

# AI 全流程影像智慧服务平台-影像专科医共体

## 用户使用手册

包含以下系统：

- 1.**MiiA-iData** 医学影像数据资产化及应用平台
- 2.**MiiA-iSpacs** 医学影像全模态智慧平台
- 3.医学影像全流程智慧化服务平台
- 4.医学影像精细化运营管理系

# MiiA iData

医学影像数据资产化及应用平台

## 用户使用手册

上海影禾医脉智能科技有限公司

## 目录

一、 MiiA iData 平台介绍 .....	4
二、 基础软硬件条件 .....	4
1 硬件 .....	4
2 软件 .....	4
三、 功能使用介绍 .....	5
1 登录平台 .....	5
2 数据 .....	6
3 资产 .....	67
4 监控 .....	91
5 业务 .....	93
6 配置 .....	105
四、 系统主题使用介绍 .....	148
1. 工作站模式 .....	148

MiiA iData 平台已上线试运行，为使平台使用者全面了解本系统，更快更好使用本系统，特制定本操作手册。后续系统会持续更新，本操作手册亦会随之更新。

## 一、MiiA iData 平台介绍

**MiiA iData**，医疗数据管理平台。

聚焦于医学影像数据的全生命周期管理，旨在将复杂且分散的医疗影像数据转化为高价值、易管理的数据资产并加以应用；

通过集成数据采集、存储、治理、分析、服务和应用等功能，MiiA iData 实现了医学影像数据从收集、整合、标准化到深度应用的全链路管理，有效解决医学影像大数据资产化过程中的多渠道、多源异构、无标准、海量、多模态、冗余、数据不一致和数据孤岛等痛点，满足医疗机构多方位、多层次的数据应用与管理需求。

## 二、基础软硬件条件

由于 MiiA iData 平台完全基于互联网技术，操作界面全部为浏览器窗口。基本软硬件要求：

### 1 硬件

常规电脑硬件配置即可，目前仅支持台式电脑和笔记本电脑，不支持手机及平板电脑，且可连接互联网。

### 2 软件

推荐 Chrome 或 360 浏览器

# 三、功能使用介绍

## 1 登录平台

### 1.1 登录

输入账号（租户名称/机构名称/机构 ID）、用户名和密码并勾选《隐私政策》《用户协议》后点击登录，进入权限范围内的功能页面，未配置任何菜单或被禁用的账号无法登录。

如果用户打开的链接中带有租户 id 信息，自动填写链接中的租户 id，不可修改



#### 注意：系统不支持自主注册

系统管理员会在【医院管理】中为每个租户创建一个租户管理员账号，租户登录系统后，在【账号管理】中可以为机构其他成员添加账号并分配权限。如果管理员为区域类型，可以在租户管理中新增租户，为区域下的租户创建账号并配置应用和权限。管理员可以为租户或账号分配的应用和权限，只能在管理员所绑定的机构所对应服务范围内选择。

## 1.2 忘记密码

联系管理员，管理员在【账号管理】中重新设置密码后登录。

## 2 数据

### 2.1 元数据管理

用于展示对于数据源及其相关信息（即元数据）进行治理、采集、清洗、包保护的情况。

#### 2.1.1 数据源管理

用于展示和新增相关数据源信息，所有列表数据默认按时间倒序排列。

##### 2.1.1.1 数据源列表查询

查询条件：

- 数据源名称：可通过输入数据源名称的关键词进行查询。
- 数据源类型：默认选择全部，可通过下拉框选择数据源类型进行查询。
- 连接方式：默认选择全部，可通过下拉框选择连接方式进行查询。
- 状态：默认选择全部，可通过下拉框选择不同状态筛选。

点击【查询】按钮进行数据源信息检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

The screenshot shows the 'Data Source List' page. At the top, there are tabs for 实践 (Practice), 业务 (Business), 统计 (Statistics), 总结 (Summary), and 配置 (Configuration). The Statistics tab is selected. On the left, there's a sidebar with navigation items like 元数据管理, 数据源管理, and 资源模型. The main content area has a search bar with '数据源名称' and '数据源类型: 全部'. A red box highlights a dropdown menu labeled '连接方式' (Connection Method) with options: 直连 (Direct Connection), 采样 (Sampling), and 其他 (Others). To the right of the search bar is a status filter '状态: 全部'. Below the search bar is a table titled '数据源列表' (Data Source List) with columns: 数据源名称 (Name), 描述 (Description), 数据源类型 (Type), 连接方式 (Connection Method), 数据来源机构 (Source Institution), 创建人 (Creator), 状态 (Status), and 创建时间 (Creation Time). A red arrow points from the '连接方式' dropdown to the 'Other' option. The table contains 18 rows of data, with the last row showing '共 18 条记录 当前显示第 10 条记录'. On the far right of the table, there's a '操作' (Operation) column with three buttons: 编辑 (Edit), 复制 (Copy), and 备份 (Backup).

### 2.1.1.2 数据源列表

列表默认加载全部数据源信息及状态，按照创建时间降序排列。

点击【新增】按钮，跳转新增数据源页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则数据源创建成功，数据源列表同步更新显示。点击【返回】按钮，不保存直接关闭页面。

This screenshot is identical to the one above, showing the 'Data Source List' page. The main difference is that a large red box surrounds the entire '操作' (Operation) column in the table, highlighting the three buttons: 编辑 (Edit), 复制 (Copy), and 备份 (Backup) for each data source entry.

The screenshot shows the '影乐医脉' (Ying Le Medical) platform's 'Data Source Management' section. The main area displays a table of data sources with columns: Data Source Name, Description, Data Source Type, Connection Method, Data Source Location, Creator, Status, and Creation Time. A red arrow points to the 'Status' column header, and another red arrow points to the 'Actions' column header. Below the table, a message says '共 25 条记录 当前显示第 10 条记录'. On the right, a modal window titled '新增数据源' (Add New Data Source) is open, containing fields for '选择方式' (Selection Method) set to '高亮' (Highlighted), '数据源类型' (Data Source Type) set to 'MySQL', and '连接地址' (Connection Address) set to '192.168.1.100'. A red box highlights the '测试连接' (Test Connection) button at the bottom of the modal.

可对列表中的数据源信息进行编辑、删除、详情查看等操作。

This screenshot shows the same 'Data Source Management' interface as the previous one, but with several actions highlighted by red boxes. In the main table, the '操作' (Operation) column for each row has three buttons: '编辑' (Edit), '删除' (Delete), and '详情' (Details). In the modal window, the '测试连接' (Test Connection) button is also highlighted.

## 2.1.2 元数据管理

用于展示和新增相关元数据信息，所有列表数据默认按时间倒序排列。

### 2.1.2.1 元列表数据查询

查询条件：

- 数据结构名称：可通过输入数据结构的关键词进行查询。
- 数据结构中文名：可通过输入数据结构中文名的关键词进行查询。
- 状态：默认选择全部，可通过下拉框选择不同状态筛选。

- 数据更新时间：通过选择时间段筛选元列表数据，开始/结束时间是指所选时间段的起止时间，

点击【查询】按钮进行元列表数据信息检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

The screenshot shows the 'Element List Data' management interface. At the top, there is a search bar with fields for 'Data Structure Name' and 'Data Structure Chinese Name', and a dropdown for 'Status: All'. Below this is a date range selector labeled 'Data Structure Update Time: [Start Date] - [End Date]'. To the right of the search bar are 'Search' and 'Reset' buttons. A red arrow points to the date range selector. The main area contains a table titled 'Element List Data' with columns: '序号' (Index), '数据结构名称' (Data Structure Name), '数据结构中文名' (Data Structure Chinese Name), and '描述' (Description). The table lists 10 entries, each with a status icon (green circle with a dot), a unique ID, and a timestamp. At the bottom, there is a page navigation bar.

### 2.1.2.2 元列表数据展示

列表默认加载全部元列表数据信息及状态，按照创建时间降序排列。

点击【同步数据结构】按钮，同步本产品数据库已有数据结构信息。点击【同步设置】按钮弹出调度方式设置窗口，点击下拉框选择调度方式。

This screenshot shows the same 'Element List Data' management interface as the previous one, but with a red box highlighting the 'Sync Data Structure' button. Another red box highlights the 'Sync Settings' button. The table below is identical to the one in the previous screenshot, displaying 10 rows of element list data with their respective status, IDs, timestamps, and descriptions.

The screenshot shows the 'Data Structure Management / Data Structure' interface. In the center, there is a modal window titled '同步设置' (Sync Settings) with a dropdown menu labeled '间隔方式' (Sync Mode) set to '每五分钟触发同步' (Sync every 5 minutes). Below the modal, the main table displays 27 rows of data, with 10 rows visible in the current view. The table columns include 序号 (Index), 数据结构名称 (Data Structure Name), 数据结构中文名 (Data Structure Chinese Name), 描述 (Description), 元数据数量 (Metadata Quantity), 状态 (Status), 负责人 (Owner), 数据结构创建时间 (Data Structure Creation Time), 排序 (Sort Order), and 操作 (Operations). The '操作' column contains icons for viewing and editing.

可对元列表数据进行查看、编辑等操作，编辑操作参考新增。

This screenshot is similar to the previous one, showing the 'Data Structure Management / Data Structure' interface. The 'Edit Metadata' dialog box is open, and a red box highlights the 'View' and 'Edit' buttons in the '操作' column of the table. A red arrow points to the 'Edit' button. The table structure and data are identical to the first screenshot.

This screenshot shows the 'Data Structure Management / Data Structure' interface with the 'Edit Metadata' dialog box. A red box highlights the 'Add Data Structure' button in the '操作' column. A red arrow points to this button. The table below shows 27 rows of data with 10 rows visible.

## 2.1.3 逻辑模型

用于设置相关数据逻辑，确认数据血缘关系。

### 2.1.3.1 逻辑模型查询

查询条件

- 逻辑模型名称：可通过输入逻辑模型名称的关键词进行查询。
- 创建人：默认选择全部，可通过下拉框选择不同状态筛选。

点击【查询】按钮进行逻辑模型信息检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

The screenshot shows the 'Logic Model Management' section of a data management application. On the left is a sidebar with various menu items like 'Data Collection', 'Data Quality', and 'Security'. The main area has tabs for 'Implementation', 'Business', 'Data', 'Statistics', and 'Configuration'. The 'Data' tab is selected. A search bar at the top has '逻辑模型名称: 搜索词...' and '创建人: 全部'. A dropdown menu for '创建人' is open, showing options like '全部', '已发布', '已审核中', '已上线', '已下线', '已冻结', and '已删除'. Below the search bar is a table with columns: 序号 (Index), 逻辑模型 (Logic Model), 描述 (Description), 状态 (Status), 创建人 (Creator), 修改人 (Modifier), 最近修改 (Last Update), and 操作 (Operations). The table contains 10 rows of logic model data. At the bottom, there are pagination controls (共 48 条记录, 当前显示第 10 条记录) and a footer with page numbers (1, 2, 3, 4, 5, >).

### 2.1.3.2 逻辑模型展示

点击【新增】按钮，弹出新增弹窗。在输入框中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。点击【返回】按钮，不保存直接关闭页面。

影禾医脉

元数据管理 / 逻辑模型

逻辑模型名称: 搜索框 建立人: 全部 搜索 重置

全部 (48) 草稿 (11) 审核中 (20) 已发布 (17) 已下线 (0)

点击跳转新增页面 + 新增

序号	逻辑模型	描述	关联数据结构	关联映射规则	状态	建立人	修改人	最近修改	操作
1	逻辑11111	逻辑11111逻辑...	3	0	● 审核中	AI集成...	AI集成...	2024-10-	取消申请 查看
2	逻辑模型1	这里是逻辑模型...	3	0	● 审核中	AI集成...	AI集成...	2024-10-	取消申请 查看
3	1	—	0	0	● 草稿	AI集成...	—	2024-10-	发布 编辑 查看 删除
4	基础信息关系模型	—	0	0	● 草稿	AI集成...	—	2024-10-	发布 编辑 查看 删除
5	基础信息关系模型	基础信息关系模型...	2	0	● 已发布	杨诗喜	张静宇	2024-09-	下线 查看
6	完成数据测试	222	2	0	● 已发布	张静宇	张静宇	2024-09-	下线 查看
7	测试11111123	123	2	0	● 草稿	AI集成...	AI集成...	2024-10-	发布 编辑 查看 删除
8	ysx 回归测试逻辑模...	ysx 回归测试逻...	2	0	● 审核中	杨诗喜	AI集成...	2024-10-	取消申请 查看
9	ysx 回归测试逻辑模...	ysx 回归测试逻...	2	2	● 已发布	杨诗喜	杨诗喜	2024-09-	下线 查看
10	ysx 回归测试逻辑模...	ysx 回归测试逻...	2	0	● 草稿	杨诗喜	AI集成...	2024-10-	发布 编辑 查看 删除

共 48 条记录 当前显示第 10 条记录

1 2 3 4 5 > 10条/页 前往 1 页

影禾医脉

元数据管理 / 逻辑模型

逻辑模型名称: 搜索框 建立人: 全部 搜索 重置

全部 (48) 草稿 (11) 审核中 (20)

+ 新增

序号	逻辑模型	描述	关联数据结构	关联映射规则	状态	建立人	修改人	最近修改	操作
1	逻辑11111	逻辑11111逻辑...	3	0	● 审核中	AI集成...	AI集成...	2024-10-	取消申请 查看
2	逻辑模型1	这里是逻辑模型...	3	0	● 审核中	AI集成...	AI集成...	2024-10-	取消申请 查看
3	1	—	0	0	● 草稿	AI集成...	—	2024-10-	发布 编辑 查看 删除
4	基础信息关系模型	—	0	0	● 草稿	AI集成...	—	2024-10-	发布 编辑 查看 删除
5	基础信息关系模型	基础信息关系模型...	2	0	● 已发布	杨诗喜	张静宇	2024-09-	下线 查看
6	完成数据测试	222	2	0	● 已发布	张静宇	张静宇	2024-09-	下线 查看
7	测试11111123	123	2	0	● 草稿	AI集成...	AI集成...	2024-10-	发布 编辑 查看 删除
8	ysx 回归测试逻辑模...	ysx 回归测试逻...	2	0	● 审核中	杨诗喜	AI集成...	2024-10-	取消申请 查看
9	ysx 回归测试逻辑模...	ysx 回归测试逻...	2	2	● 已发布	杨诗喜	杨诗喜	2024-09-	下线 查看
10	ysx 回归测试逻辑模...	ysx 回归测试逻...	2	0	● 草稿	杨诗喜	AI集成...	2024-10-	发布 编辑 查看 删除

共 48 条记录 当前显示第 10 条记录

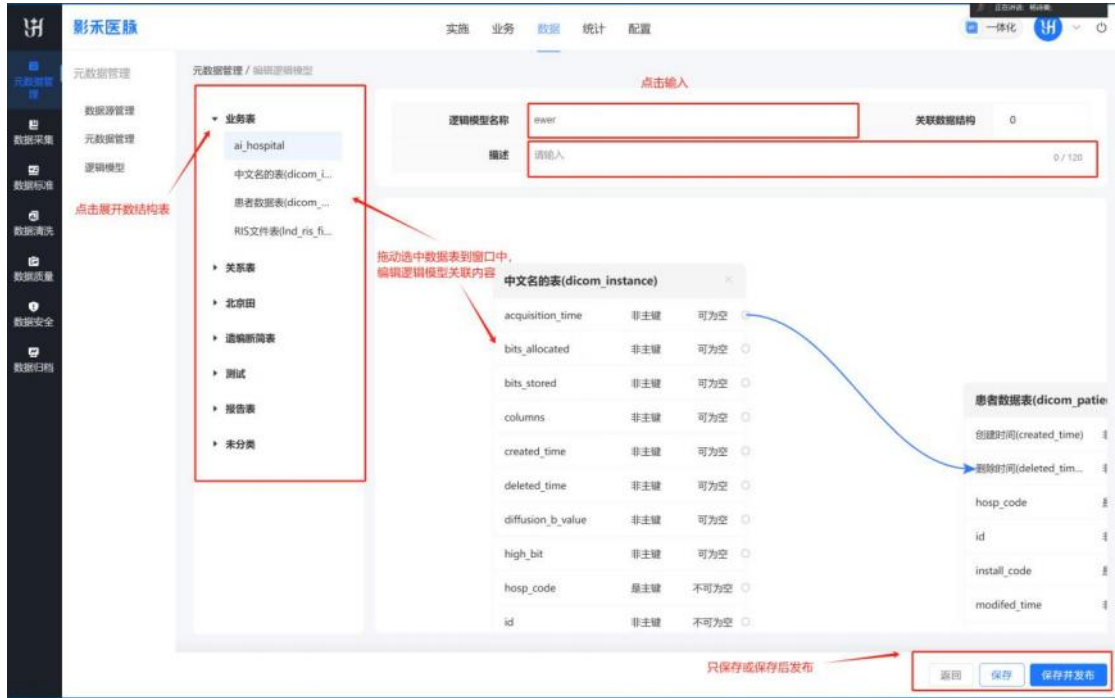
1 2 3 4 5 > 10条/页 前往 1 页

新增模型

\* 逻辑模型名称: 搜索框

描述: 最多允许输入120个汉字 0 / 120

保存 取消



校验成功则逻辑模型创建成功，列表同步更新显示，同时可对逻辑模型进行【发布】、【编辑】、【查看】、【删除】操作；点击【保存并发布】按钮后，可对逻辑模型进行【取消申请】、【查看】操作。

逻辑模型管理 / 编辑逻辑模型							
逻辑模型名称: <input type="text" value="ewer"/> 创建人: 全部		筛选					
全部 (50) 草稿 (13) 申请中 (20) 已发布 (17) 已下线 (0)							
序号	逻辑模型	描述	关联数据结构	关联映射规则	状态	创建人	修改人
1	ewer	中文名的表(dicom_instance)	0	0	已审核	集成平台管理组	2024-10-18 16:28:58
2	7777	逻辑模型	0	0	已审核	AIDC...	2024-10-18 16:29:00
3	逻辑11111	逻辑11111逻辑11111逻辑11111逻辑11111逻辑11111	3	0	已审核	AIDC...	2024-10-10 15:56:38
4	逻辑模型1	逻辑模型1逻辑模型1逻辑模型1逻辑模型1逻辑模型1	3	0	已审核	AIDC...	2024-10-12 17:11:12
5	1	逻辑模型1逻辑模型1逻辑模型1逻辑模型1逻辑模型1	0	0	已审核	AIDC...	2024-10-09 14:50:28
6	基础公共关系模型	基础公共关系模型基础公共关系模型基础公共关系模型基础公共关系模型	0	0	已审核	AIDC...	2024-10-08 00:12:35
7	基础公共关系模型	基础公共关系模型基础公共关系模型基础公共关系模型基础公共关系模型	2	0	已发布	基础...	2024-09-29 10:27:01
8	逻辑111112	逻辑111112逻辑111112逻辑111112逻辑111112	2	0	已发布	基础...	2024-09-24 14:48:54
9	测试11111123	测试11111123测试11111123测试11111123测试11111123	2	0	已审核	AIDC...	2024-10-14 18:39:51
10	yu 逻辑1111123	yu 逻辑1111123逻辑1111123逻辑1111123逻辑1111123	2	0	已审核	杨诗霞	2024-10-12 17:13:31

点击【发布】，弹出确定发布逻辑模型弹窗；点击【确定】，逻辑模型状态变更为“审核中”，操作动作更新为【取消申请】和【查看】。

The screenshot shows a web-based application for data collection management. The main page displays a table of data collection tasks with columns for ID, Task Name, Description, Start Date, End Date, Status, Creator, Operator, Last Update Time, and Operations. A modal dialog box is centered over the table, asking "确定发布逻辑模型?" (Confirm publishing logical model?). It includes two buttons: "取消" (Cancel) and "确定" (Confirm). Several rows in the table have red boxes around them, highlighting specific fields like "操作" (Operations) and "状态" (Status). One row is specifically highlighted with a red box around its entire row.

## 2.2 数据采集

用于管理和展示数据采集的任务实施情况和采集数量统计。

### 2.2.1 任务管理

对数据采集任务进行管理和展示。

#### 2.2.1.1 任务管理查询

查询条件

- 任务名称：可通过输入任务名称的关键词进行查询。
- 数据源名称：可通过输入数据源名称的关键词进行查询。
- 状态：默认选择全部，可通过下拉框选择不同状态筛选。

点击【查询】按钮进行数据采集任务信息检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

The screenshot shows a user interface for managing tasks. At the top, there are tabs for '实施' (Implementation), '业务' (Business), '日报' (Daily Report), '统计' (Statistics), and '配置' (Configuration). The '日报' tab is selected. On the left, a sidebar lists '数据采集', '任务管理', '任务日报', '任务报告', and '任务统计'. The main area has a title '数据采集 / 任务管理' and a search bar with fields for '任务名称' (任务名称: 调阅入院诊断明细) and '数据源名称' (数据源名称: 调阅入院诊断明细). A red box highlights a dropdown menu labeled '下拉选择' (Drop-down Selection) with options '启用' (Enabled) and '禁用' (Disabled). To the right of the search bar are '查询' (Query) and '重置' (Reset) buttons. Below the search bar is a table titled '任务列表' (Task List) with columns: 任务ID (Task ID), 任务名称 (Task Name), 数据源名称 (Data Source Name), 机构归属 (Institution Affiliation), 关联数据结构 (Associated Data Structure), 状态 (Status), 上次执行时间范围 (Last Execution Time Range), 操作 (Operations). The table contains 17 rows of task data. At the bottom right of the table are navigation buttons for page numbers (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10) and '更多页' (More Pages).

### 2.2.1.2 任务列表

点击【新增】/【编辑】按钮，弹出新增弹窗。在输入框中按要求填写信息，红色“\*\*”标识为必填项。

填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。点击【返回】按钮，不保存直接关闭页面。

This screenshot is identical to the one above, showing the 'Task List' page. A red box highlights the '保存' (Save) button located at the top right of the table's header. An arrow points from the text '点击跳转' (Click to jump) to this button.

The screenshot shows a 'Create Task' dialog box overlaid on a main interface. The dialog has several sections: 'Task Name' (任务名称: 浙江省人口信息), 'Data Source' (数据源名: 浙江省人口信息), 'Status' (状态: 待办), and a large 'Task Details' (任务列表) table. The table lists 10 tasks with columns: Task ID, Task Name, Data Source, Scope, Structure, Status, and Last Run Time. A red box highlights the 'Status' column, showing green dots for most tasks and a red dot for one task (ID C20240914001). On the right side of the dialog, there are tabs for 'Data' (数据) and 'File' (文件), with 'Data' selected. Below the tabs are buttons for 'OK' (确定) and 'Cancel' (取消).

校验成功则数据采集任务创建成功，列表同步更新显示，同时可对逻辑模型进行【执行】、【编辑】、【删除】、【日志】操作。

点击【执行】，弹出是否执行数据采集任务弹窗，确认后，开始执行数据采集任务。数据采集任务【禁用】状态时，仅可进行【编辑】、【删除】、【日志】操作。

The screenshot shows the 'Data Collection Task' list page. The 'Status' column for all tasks now displays green dots, indicating they are active. The 'Operation' (操作) column contains links for 'Execute' (执行), 'Edit' (编辑), 'Delete' (删除), and 'Log' (日志). The table structure is identical to the one in the creation dialog, listing 10 tasks with their respective details. A red box highlights the 'Status' column for all tasks.

The screenshot shows a web-based application for managing data collection tasks. The left sidebar includes navigation links for '任务采集', '任务管理', '任务日志', '任务报告', and '任务统计'. The main content area has tabs for '实施' (Implementation), '业务' (Business), '监测' (Monitoring) (which is selected), '统计' (Statistics), and '配置' (Configuration). A search bar at the top allows filtering by task name and status. Below the search bar is a table titled '任务列表' (Task List) with the following columns: 任务ID (Task ID), 任务名称 (Task Name), 数据源名称 (Data Source Name), 机构范围 (Institution Scope), 关联数据源 (Associated Data Source), 状态 (Status), 上次执行时间范围 (Last Execution Time Range), and 操作 (Operations). The table contains 17 rows of task data. A specific row for task C20240914001 is highlighted with a red box, showing its details: 任务名称: 测量 AI- 数据源, 机构范围: 全院级 - (1), 状态: 运行, 上次执行时间范围: 2024-10-18 18:34:27-2024-10-18 18:34:27, 操作: [编辑, 重置, 日志].

点击【日志】，跳转到任务日志页面，可对数据采集任务进行查看浏览。

## 2.2.2 任务日志

用于管理和展示数据采集的任务时间轴和运行日志信息记录。

### 2.2.2.1 任务日志查询

根据时间范围或任务的状态信息进行筛选，以便快速定位所需的日志信息。

查询条件

- 任务名称：可通过输入任务名称的关键词进行查询。
- 执行结果：可通过下拉框选择不同结果状态筛选。
- 执行方式：可通过下拉框选择所要查询的执行方式。
- 执行开始范围：时间控件。用于选择不同时间段内任务日志。

点击【查询】按钮进行数据采集任务日志检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

### 2.2.2.2 任务日志列表

点击【导出】按钮，后台下载导出筛选的任务日志数据。

### 2.2.3 补采任务

对未能在规定时间内完成数据采集的任务进行补充性任务，以确保数据采集的全面性和准确性。

#### 2.2.3.1 补采任务统计

展示补采任务相关数据，方便用户观察补采任务执行情况。同时也可根据采集机构/采集时间/关联数据结构等条件进行补采任务的查询。

点击【新增】/【编辑】按钮，弹出新增/编辑弹窗。在输入框中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。点击【返回】按钮，不保存直接关闭页面。

任务列表

任务ID 采集机构范围 采集时间范围 关联数据结构 执行状态 执行耗时(ms) 剩余数据量 操作人 操作

前一天数据

共 0 条记录 当前显示第 0 条记录

1条/页 上一页 下一页

新增补采任务

\*任务描述  
请输入任务描述  
输入框示例

\*采集方式  
● 本地

\*采集时间范围  
选择采集时间范围

\*采集时间范围  
开始时间: 2024-10-18 结束时间: 2024-10-19

\*采集类型  
● 数据 ● 文件

\*关联数据结构  
选择关联数据结构

计划执行时间  
 实时采集计划  
说明: 在采集过程中自动触发采集任务。如果采集失败, 将立即提交重新采集。

开始  
完成  
取消

## 2.2.4 任务统计

记录和统计在特定时间内完成的任务总数。包括采集数据源总数、采集任务状态、各时间段执行分布数量、项目任务或其他数据采集需要完成的工作。

支持通过机构范围、时间周期进行查询筛选。



## 2.3 数据标准

为数据治理和数据资产提供标准数据元信息模板，进行数据标准文档、标准字典、数据映射规则设置以及数据主题制定。该模块字段内容是数据清洗和数据质量模块的基础。

### 2.3.1 数据元管理

数据元管理是数据治理的重要组成部分，它涉及对数据元的采集、记录、共享和维护。数据元，即描述数据的数据，对于确保数据的准确性、一致性和可访问性至关重要。

#### 2.3.1.1 数据元列表查询

##### 查询条件

- **数据元名称**: 可通过输入数据元名称关键词进行查询。
- **数据类型**: 可通过下拉框选择不同类型进行筛选。
- **数据元编码**: 可通过输入数据元编码关键词进行筛选。

点击【查询】按钮进行数据元检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，

恢复到初始状态。

The screenshot shows the 'Data Standard / Data Element Management' section. At the top, there are search fields for 'Data Element Name' (请输入), 'Data Type' (All), and 'Data Element Code' (请输入). Below the search bar is a toolbar with buttons for 'Search' (蓝色) and 'Reset' (白色). To the right of the toolbar is a 'New' button ('+ 新增'). The main area displays a table of data elements with columns: Data Element Code, Data Element Name, Data Element Identifier, Data Type, Description, Responsible Person, Version, and Status. The status column includes icons for 'Edit', 'View', 'Release', and 'Delete'. The table shows 6 records, with the first record being 'shij' (date type) and the last record being 'status' (varchar type). At the bottom, there are pagination controls (1, 10 items per page, previous, next, last) and a note indicating 6 total records.

### 2.3.1.2 标准集列表

列表默认加载全部数据元信息及状态，按照创建时间降序排列。

点击【新增】按钮，跳转新增数据元页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”  
标识为必填项。

The screenshot shows the 'Data Standard / Data Element Management' section. The 'New' button in the top right is highlighted with a red box. The main area displays a table of data elements with columns: Data Element Identifier, Data Type, Description, Responsible Person, Version, Data Element Status, and Sort Order. The status column includes icons for 'Draft' (草稿), 'Review' (审核中), 'Published' (已发布), and 'DRAFTED' (已下线). The sort order column shows values from 6 down to 1. The table shows 6 records, with the first record being 'shij' (date type) and the last record being 'status' (varchar type). At the bottom, there are pagination controls (1, 10 items per page, previous, next, last) and a note indicating 6 total records.

填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则数据元创建成功，数据元列表同步更新显示。点击【返回】按钮，不保存直接关闭页面。

点击【保存并发布】按钮，跳转数据元列表页面。同时将当前数据状态变更为审核中，待审核人员审核通过后变更为发布状态。

已发布数据元可在创建标准集、创建数据映射规则等模块选择使用。同时可对已发布数据元进行下线操作。

### 2.3.2 标准集管理

用于展示和新建标准数据集，方便维护和管理数据维护。

#### 2.3.2.1 标准集列表查询

##### 查询条件

- 标准集名称：可通过输入标准集名称关键词进行查询。
- 标准集编码：可通过输入标准集编码关键内容进行查询。

点击【查询】按钮进行标准集检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，

恢复到初始状态。

The screenshot shows the 'Data Standard / Standard Set Management' page. On the left sidebar, 'Standard Set Management' is selected. At the top, there are search fields for 'Standard Set Name' and 'Standard Set Code'. A red box highlights these fields with the label 'Search Conditions'. To the right of the search fields is a blue 'Search' button and a 'Reset' button. Another red box highlights the 'Search' button with the label 'Click Operation'. Below the search area is a table listing standard sets. The table has columns: Standard Set Name, Standard Set Code, Description, Data Element, Version, Responsible Person, Status, and Operations. Three rows are shown: 'test123' (status: Draft), 'file\_instance2' (status: Published), and 'file\_instance' (status: Published). At the bottom of the table, it says '3 records found, current page 1 of 1'. There are also navigation buttons for page numbers and a '10 records per page' dropdown.

### 2.3.2.2 Standard Set List

列表默认加载全部标准集信息及状态，按照创建时间降序排列。

点击【新增】按钮，跳转新增标准集页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

This screenshot is identical to the one above, showing the 'Data Standard / Standard Set Management' page. The 'Standard Set Management' option is selected in the sidebar. The search bar and search button are highlighted with red boxes. The 'New' button in the top right corner of the table area is also highlighted with a red box. The operation buttons for each row (View, Edit, Publish, Delete) are also highlighted with red boxes. The table structure and data are the same as the previous screenshot.

填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则标准集创建成功，标准集列表同步更新显示。点击【返回】按钮，不保存直接关闭页面。

点击【保存并发布】按钮，跳转标准集列表页面。同时将当前数据状态变更为审核中，待审核人员审核通过后变更为发布状态。

已发布标准集可在数据映射、创建数据资产等模块使用。同时可对已发布标准集进行下线操作。

### 2.3.3 标准文档

用于上传和展示标准集和政策文档信息，便于数据标准的统一定义和规则的制定。

#### 2.3.3.1 标准文档列表查询

##### 查询条件

- 文档名称：可通过输入标准文档名称关键词进行查询。
- 上传人：可通过下拉框输入选择上传人进行查询。

点击【查询】按钮进行标准文档检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条

件，恢复到初始状态。

The screenshot shows the 'Standard Document List' page. The left sidebar has a dark theme with various management modules: 元数据管理, 数据采集, 标准文档 (highlighted in blue), 数据清洗, 数据质量, 数据安全, and 数据归档. The main content area has tabs: 资产, 数据 (highlighted in blue), 监控, 业务, 配置. Under 'Data' tab, it says '数据标准 / 标准文档'. There is a search bar with '文档名称: 请输入' and '上传人: 全部'. A red box highlights the search bar. Below is a table with one row:

全部 (1)	国家标准 (1)	行业标准 (0)	企业标准 (0)	国际标准 (0)	操作		
文档名称	标准分类	下载次数	上传人	版本	关联字典数	上传时间	操作
测试	国家标准	1	AI集成平台...	v1.0	3	2024-12-25 15:30:52	<a href="#">查看</a> <a href="#">下载</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

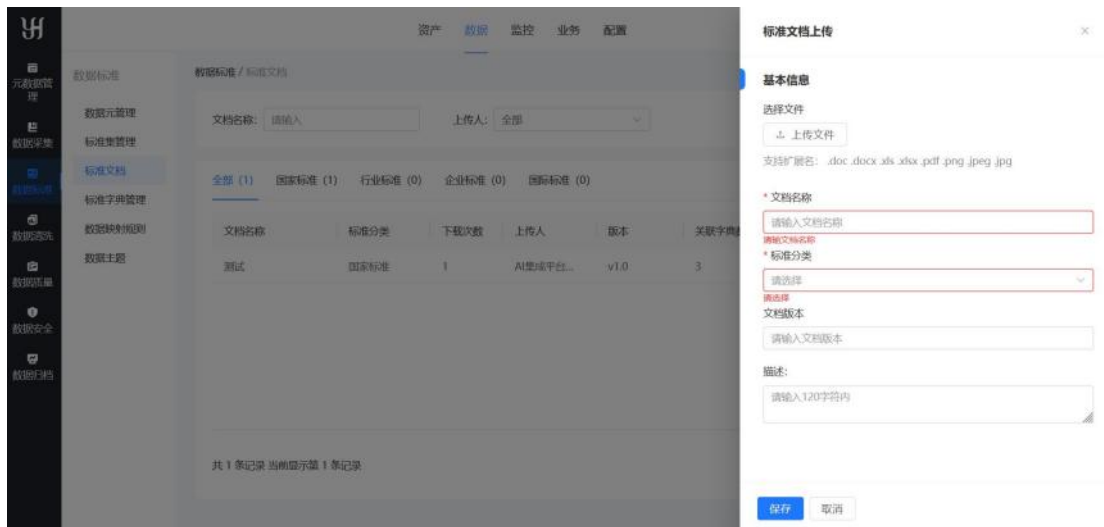
At the bottom, it says '共 1 条记录 当前显示第 1 条记录' and has a page navigation section.

### 2.3.3.2 标准文档列表

列表默认加载全部标准文档信息及状态，按照创建时间降序排列。

点击【新增】按钮，跳转新增标准文档页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

The screenshot shows the same 'Standard Document List' page as the previous one, but with a red box highlighting the '+ 新增' (New) button in the top right corner of the table header. The rest of the interface is identical to the first screenshot.



填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则标准文档创建成功，标准文档列表同步更新显示。点击【取消】按钮，不保存直接关闭页面。

已发布标准文档可在创建标准字典时引用。同时可对已发布标准文档进行下载、删除等操作。

#### 2.3.4 标准字典管理

系统数据标准字典管理是对企业或组织内部数据标准进行统一维护的工具，通过定义数据编码、名称，来确保数据一致性，提升数据质量与协作效率，是数据治理的核心组成部分。

##### 2.3.4.1 标准字典列表查询

###### 查询条件

- 字典名称：可通过输入标准字典名称关键词进行查询。
- 引用标准文档：可通过下拉框输入选择引用标准文档内容进行查询。
- 字典编码：可通过输入标准字典编码关键词进行查询。

点击【查询】按钮进行标准字典检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

The screenshot shows the 'Standard Dictionary Management' interface. On the left sidebar, under 'Data Standard', 'Dictionary Management' is selected. The main area has tabs for 'Standard Dictionary' and 'Standard Dictionary Management'. A search bar at the top right includes fields for 'Dictionary Name' and 'Reference Standard Document'. Below the search bar is a table listing four dictionary entries. The table columns include 'Dictionary Name', 'Dictionary Code', 'Version', 'Reference Standard Document', and 'Description'. Each entry has a checkbox and an 'Operation' column with buttons for 'View', 'Edit', 'Release', and 'Delete'. The table footer shows '4 items displayed, current page 4 of 4'.

#### 2.3.4.2 Standard Dictionary List

列表默认加载全部标准字典信息及状态，按照创建时间降序排列。

点击标准目录内容后再次点击【新增】按钮，跳转新增标准字典页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

This screenshot is identical to the one above, showing the 'Standard Dictionary Management' page. The difference is that the 'New' button in the 'Operation' column of the last row of the table is highlighted with a red box. This indicates that after clicking on a standard directory, the 'New' button becomes active again.

填写信息后，点击【保存草稿】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则标准字典创建成功，标准字典列表同步更新显示。点击【返回】按钮，不保存直接关闭页面。

点击【提交审核】按钮，跳转标准字典列表页面。同时将当前数据状态变更为审核中，待审核人员审核通过后变更为发布状态。

已发布标准字典可在创建标准数据元时引用。同时可对已发布标准字典进行查看、下线等操作。

### 2.3.5 数据映射规则

用于定义不同数据源之间字段对应关系的逻辑规范，确保数据在转换时保持一致性和准确性。

#### 2.3.5.1 数据映射列表查询

##### 查询条件

- 规则名称：可通过输入映射规则名称关键词进行查询。
- 标准数据集：可通过下拉框输入选择关联标准数据集内容进行查询。
- 生效状态：可通过下拉框选择生效状态内容进行查询。

点击【查询】按钮进行映射规则检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

The screenshot shows the 'Data Mapping Rule List' page. On the left is a vertical sidebar with navigation items: 元数据管理, 数据采集, 数据清洗, 数据质量, and 数据安全. The '数据映射规则' item is currently selected. The main content area has tabs: 资产, 数据 (selected), 监控, 业务, 配置. Below the tabs is a search bar with fields: 规则名称 (请输入), 标准数据集 (全部), 生效状态 (全部). To the right of the search bar are 'Search' and 'Reset' buttons. A red box highlights the search bar and its buttons. Below the search bar is a table titled 'Data Mapping Rule List'. The table columns are: 规则名称, 映射机构范围, 标准数据集, 映射规则数, 最近更新时间, 描述, 生效状态, 操作. There are four rows of data: test9940, test0011, test01, and file\_instance. Each row has a 'Status' switch (on) and an 'Operations' button (Edit, View, Delete). A red box highlights the 'Operations' button for the first row. At the bottom of the table are pagination controls: 共 4 条记录 当前显示第 4 条记录, 10条/页, 前往 1 页.

### 2.3.5.2 数据映射规则列表

列表默认加载全部数据映射规则信息及状态，按照创建时间降序排列。

点击【新增】按钮，跳转新增数据映射规则页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

This screenshot is identical to the one above, showing the 'Data Mapping Rule List' page. The 'New' button at the top right of the table header is highlighted with a red box. The rest of the interface, including the sidebar, tabs, search bar, and table data, is the same as the previous screenshot.

The screenshot shows the 'Data Mapping Rule Management' section of a software interface. On the left is a sidebar with various management options like '元数据管理', '数据清洗', '数据主题', etc. The main area has tabs for '资产', '数据', '监控', '业务', and '配置'. The '数据' tab is active. A search bar at the top says '数据标准 / 新增映射规则'. Below it is a 'Rule List' table with columns: 规则名称 (Rule Name), 适用机构范围 (Scope), 标准数据集 (Standard Dataset), 映射规则数 (Mapping Rules), and 最近更新时间 (Last Update Time). There are four entries: 'test9940' (全部机构, file\_instance (f..., 2, 2025-02-25 13:29), 'test0011' (全部机构, file\_instance2 (f..., 2, 2025-02-21 17:29), 'test01' (全部机构, file\_instance2 (f..., 3, 2025-02-18 20:03), and 'file\_instance' (清华大学附属医院, file\_instance (f..., 3, 2024-12-25 16:58)). At the bottom, it says '共 4 条记录 当前显示第 4 条记录'. On the right, a 'New Rule' dialog is open with fields for 'Rule Name' (必填), 'Standard Dataset' (必填), 'Scope' (必填), 'Mapping Rule' (必填), 'Effective Status' (启用 selected), and a 'Description' text area. Buttons for 'Save' and 'Cancel' are at the bottom.

填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则数据映射规则创建成功，数据映射规则列表同步更新显示。点击【返回】按钮，不保存直接关闭页面。

已生效的数据映射规则可在创建标数据清洗检测任务时选择。同时可对数据映射规则进行查看、编辑、删除等操作。

### 2.3.6 数据主题

在数据管理、数据分析或数据建模中，数据主题是指一组具有相同或相似业务含义的数据集合的抽象概括，用于描述数据所涉及的核心业务领域或业务范畴。

#### 2.3.6.1 数据主题列表查询

##### 查询条件

- 规则名称：可通过输入数据主题名称关键词进行查询。
- 标准类型：可通过下拉框输入选择关联标准数据集内容进行查询。

点击【查询】按钮进行检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

MIIA iData

资产 数据 监控 业务 配置

一体化

数据标准 / 数据主题

数据主题

患者信息

名称:  标准类型:

标准列表

标准类型	编码	名称	标识	描述	状态	负责人	操作
标准文档	GBT 261.1-200...	PatientInfo	PatientInfo	患者在公安局...	已发布	数据管理员	查看 移除 变更主题
数据集	patient_name	患者姓名	patient_name	患者在公安局...	已发布	数据管理员	查看 移除 变更主题
数据元	patient_id	患者ID	patient_id	患者ID注册号...	已发布	数据管理员	查看 移除 变更主题
数据元	birth_date	出生日期	birth_date	患者出生日期...	已发布	数据管理员	查看 移除 变更主题
数据元	patient_gen...	性别	patient_gen...	就诊者生理性别	已发布	数据管理员	查看 移除 变更主题
数据元	h2xidn	患者联系电话	petinet_cont...	就诊者联系电...	已发布	数据管理员	查看 移除 变更主题
数据元	patient_id_c...	患者证件类型	patient_id_c...	患者的身份证...	已发布	数据管理员	查看 移除 变更主题
数据元	patient_id_n...	患者身份证件号	patient_id_n...	患者的身份证...	已发布	数据管理员	查看 移除 变更主题
数据元	contact_ad...	联系地址	petinet_co...	就诊者居住地...	已发布	数据管理员	查看 移除 变更主题

共 14 条记录 当前显示第 10 条记录

1 2 3 10条/页 翻转 1 页

### 2. 3. 6. 2 数据主题列表

列表默认加载选择相应主题全部数据信息及状态，按照创建时间降序排列。

点击【新增】按钮，跳转新增数据主题页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

MIIA iData

资产 数据 监控 业务 配置

一体化

数据标准 / 数据主题

数据主题

患者信息

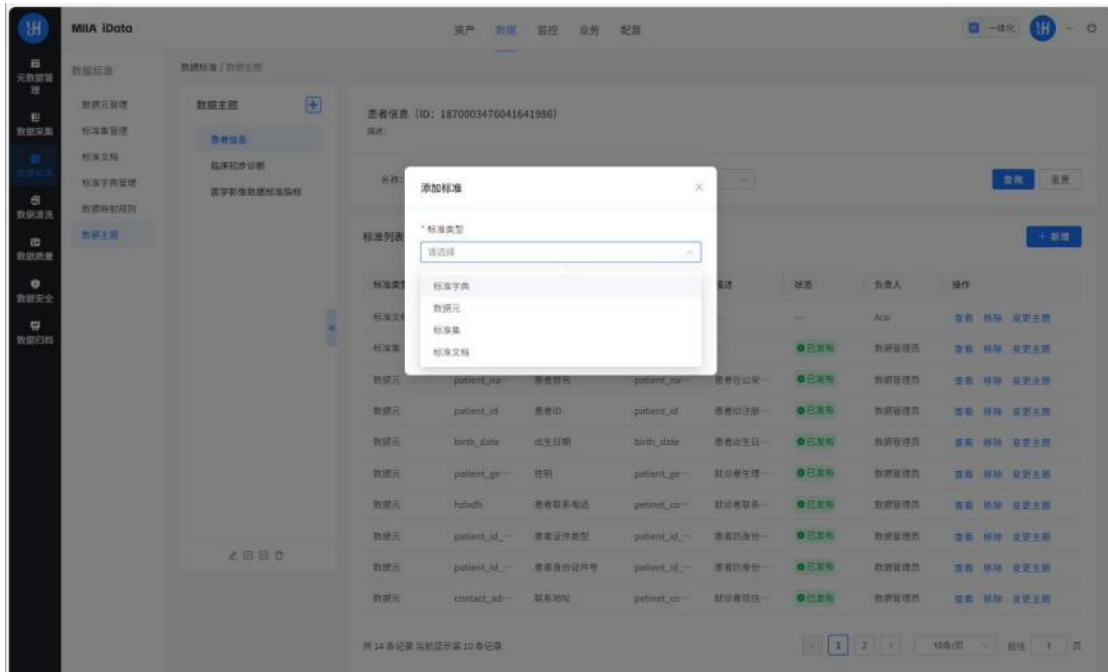
名称:  标准类型:

标准列表

标准类型	编码	名称	标识	描述	状态	负责人	操作
标准文档	GBT 261.1-200...	PatientInfo	PatientInfo	患者在公安局...	已发布	数据管理员	查看 移除 变更主题
数据集	patient_name	患者姓名	patient_na...	患者在公安局...	已发布	数据管理员	查看 移除 变更主题
数据元	patient_id	患者ID	patient_id	患者ID注册号...	已发布	数据管理员	查看 移除 变更主题
数据元	birth_date	出生日期	birth_date	患者出生日期...	已发布	数据管理员	查看 移除 变更主题
数据元	patient_gen...	性别	patient_gen...	就诊者生理...	已发布	数据管理员	查看 移除 变更主题
数据元	h2xidn	患者联系电话	petinet_cont...	就诊者联系...	已发布	数据管理员	查看 移除 变更主题
数据元	patient_id_c...	患者证件类型	patient_id_c...	患者的身份证...	已发布	数据管理员	查看 移除 变更主题
数据元	patient_id_n...	患者身份证件号	patient_id_n...	患者的身份证...	已发布	数据管理员	查看 移除 变更主题
数据元	contact_ad...	联系地址	petinet_co...	就诊者居住地...	已发布	数据管理员	查看 移除 变更主题

共 14 条记录 当前显示第 10 条记录

1 2 3 10条/页 翻转 1 页



在跳转出来的添加标准框，标准类型下拉框选择内容然后选择标准数据的下拉框内容。如果点击取消将不会在数据主题中创建出新的标准内容，点击保存在选择数据主题下创建出新的标准数据内容。

已生效的数据主题下的数据可进行查看、移除、变更现主题等操作。

## 2.4 数据清洗

数据清洗的目标是消除异常数据，修正错误数据，确保数据一致性，并提高数据质量。用于对数据进行重新审查和校验，确保数据可靠性。

### 2.4.1 数据清洗检测

用于新增数据清洗检测任务名称，自定义数据清洗检测信息；支持查看、删除、执行数据清洗检测规则，更改数据清洗检测规则生效状态。

#### 2.4.1.1 数据清洗检测列表查询

查询条件

- 检测名称：可通过输入清洗检测名称关键词进行查询。
- 检测范围：可通过下拉框输入选择增量或全量数据内容进行查询。
- 生效状态：可通过下拉框选择生效状态内容进行查询。

点击【查询】按钮进行清洗规则检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

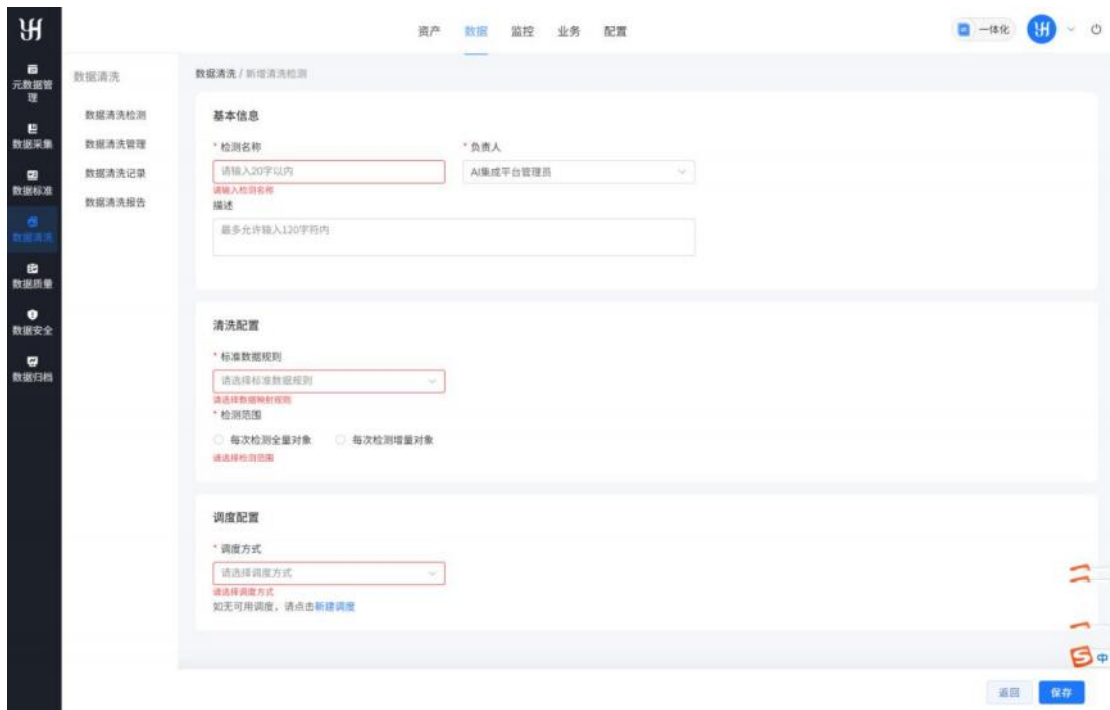
The screenshot shows the 'Data Cleaning / Data Cleaning Rule' section of the interface. At the top, there are search filters for '检测名称' (file\_instance), '检测范围' (全部), '生效状态' (全部), and buttons for '查询' (Query) and '重置' (Reset). Below the filters is a table titled '清洗检测列表' (Cleaning Detection List) with one row of data. The table columns are: 检测名称 (Detection Name), 调度方式 (Scheduling Method), 检测范围 (Detection Range), 检测字段数 (Number of Detection Fields), 描述 (Description), 负责人 (Responsible Person), and 操作 (Operations). The single row shows: file\_instance, 0 0/5 \* \* ?, 增量, 3, file\_instance, Wqone, and a row of buttons for 编辑 (Edit), 查看 (View), 删除 (Delete), and 执行 (Execute). At the bottom, it says '共 1 条记录 当前显示第 1 条记录' (1 record total, current record 1) and includes pagination controls.

#### 2. 4. 1. 2 数据清洗检测规则列表

列表默认加载全部数据清洗检测规则信息及状态，按照创建时间降序排列。

点击【新增】按钮，跳转新增数据清洗检测规则页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

This screenshot is identical to the previous one, showing the 'Data Cleaning / Data Cleaning Rule' section. The '新增' (Add New) button in the top right corner of the table header is highlighted with a red box. The rest of the interface, including the search filters, table data, and pagination, is the same as the first screenshot.



填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则数据清洗检测规则创建成功，数据清洗检测规则列表同步更新显示。点击【返回】按钮，不保存直接关闭页面。

已生效的数据清洗检测规则可在数据清洗管理页面查看到被清洗的字段数据。同时可对数据清洗检测规则进行查看、编辑、删除、手动执行等操作。

## 2.4.2 数据清洗管理

数据清洗管理是用于对数据进行审查和校验的过程，通过对应字段查询出与标准字典内不一致的数据值，手动将对应数据值映射为标准数据。目的是纠正异常数据，提供数据一致性。数据清洗是提升数据质量的关键环节，能够解决数据不准确、不完整、不一致等问题，从而确保数据的准确性和可用性。

### 2.4.2.1 数据清洗管理列表查询

#### 查询条件

- 左侧折叠导航：可通过选择相关标准集、标准字段名称关键词进行选择。
- Tab 切换：可通过选择已清洗、未清洗选择对应状态内容查看。

- 标准值：可通过输入标准值关键词内容进行查询。
- 标准编码：可通过输入标准编码关键词内容进行查询。

点击【查询】按钮进行标准值检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

The screenshot shows the 'Data Cleaning / Data Cleaning Management' section. On the left sidebar, 'Data Cleaning Management' is selected. In the main area, there's a search bar with two input fields: 'Standard Value' and 'Standard Code'. Below it is a table titled 'Data List' with columns: Standard Code, Standard Value, Description, Mapping Count, Modification Time, and Operation. The table contains four rows of data. At the bottom right, there are pagination controls (共4条记录, 当前显示第4条记录) and a page size selector (10条/页).

Standard Code	Standard Value	Description	Mapping Count	Modification Time	Operation
1	test	—	0	2024-12-20 14:…	映射管理
2	prod	—	1	2024-12-20 14:…	映射管理
3	dev	—	0	2024-12-20 14:…	映射管理
4	demo	—	0	2024-12-20 14:…	映射管理

#### 2.4.2.2 数据清洗管理列表

列表默认加载第一个标准字段数据清信息。

This screenshot shows the same interface as the previous one, but the table data has changed. It now displays 11 records under the heading '未清洗(11)'. The columns and structure remain the same, with the last three rows of the previous list removed. The 'Operation' column for each row shows the 'Mapping Management' link.

Standard Code	Standard Value	Description	Mapping Count	Modification Time	Operation
0	未发起	—	3	2024-12-20 14:…	映射管理
1	归档中	—	0	2024-12-20 14:…	映射管理
2	已发起	—	0	2024-12-20 14:…	映射管理
3	发起失败	—	1	2024-12-20 14:…	映射管理
4	发起成功	—	0	2024-12-20 14:…	映射管理
5	计算中	—	0	2024-12-20 14:…	映射管理
6	计算成功	—	0	2024-12-20 14:…	映射管理

The screenshot shows the 'Data Cleaning Management' section of a software interface. On the left is a vertical sidebar with various data management options like '元数据管理', '数据采集', '数据标准', etc. The '数据清洗管理' option is currently selected. The main content area has a header '资产' (Assets), '数据' (Data), '监控' (Monitoring), '业务' (Business), and '配置' (Configuration). Below this is a sub-header '数据清洗 / 数据清洗管理'. A navigation bar includes '标准数据' (Standard Data), '已清洗' (Cleaned), and '未清洗(11)' (Uncleaned). It also has dropdowns for '数据来源' (Data Source: 全部), '检测日期' (Detection Date: 开始时间 - 结束时间), and buttons for '查询' (Search) and '重置' (Reset). A large red box highlights the '批量映射' (Batch Map) button in the top right of the main table area. The table itself has columns: 标准数据元 (Standard Data Element), 数据源 (Data Source), 数据来源 (Data Source), 检测时间 (Detection Time), and 操作 (Operation). Each row contains a checkbox, the element name, its source, its standard source, its detection time, and an '映射' (Map) button.

在【已清洗】页面，可查看已经将原始数据映射为标准值数据的数量及映射关系，点击【映射管理】可查看具体原始源数据字段值对应的标准值内容，可点击【取消映射】操作。

在【未清洗】页面，可查看对应标准字段的原始数据字段的值内容，可点击进行标准映射或批量映射为标准值，

点击【映射】或【取消映射】按钮后，将当前数据状态变更为审核中，待审核人员审核通过后变更为发布状态。

已生清洗后的标准数据可在数据清洗记录、数据清洗报告页面查看到清洗记录。清洗后会将标准数据入库保存，不改变原始数据。

### 2.4.3 数据清洗记录

用于查看通过数据清洗管理映射的原数据映射为标准值的清洗记录内容。

#### 2.4.3.1 数据清洗记录列表查询

##### 查询条件

- 执行方式：可通过下拉框选择手动或系统执行进行查询。

- 机构：可通过下拉框选择对应机构数据内容进行查询。
- 标准字典：可通过下拉框选择标准字典内容进行查询。
- 执行时间：可通过时间选择器选择具体时间进行查询，默认展示近一周数据。

点击【查询】按钮进行清洗记录检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

The screenshot shows the 'Data Cleaning Record List' page. On the left is a vertical sidebar with icons for various data management tasks. The main area has tabs for 'Data Cleaning', 'Data Cleaning Inspection', 'Data Cleaning Management', 'Data Cleaning Record' (which is selected), and 'Data Cleaning Report'. The top navigation bar includes tabs for 'Assets', 'Data' (selected), 'Monitoring', 'Business', and 'Configuration', along with an 'Integration' button and a user icon.

**Search Conditions:**

- Execution Mode: 全部 (All)
- Organization: 全部 (All)
- Standard Dictionary: 全部 (All)
- Execution Time: 2025-04-30 ~ 2025-05-06

**Data List:**

Source Data Table	Source	Field	Source Data	Standard Dictionary	Standard Value	Execution Count	Inspection Time	Execution Type
影像文件实例 (file_in...	清华长庚综合医院	(status)	12	数据状态	...	1	2025-05-06 13:55:01	映射
影像文件实例 (file_in...	清华长庚综合医院	(status)	14	数据状态	...	2	2025-05-06 13:55:01	映射
影像文件实例 (file_in...	清华长庚综合医院	(status)	10	数据状态	...	3	2025-05-06 13:55:01	映射
影像文件实例 (file_in...	清华长庚综合医院	(status)	11	数据状态	...	6	2025-05-06 13:55:01	映射
影像文件实例 (file_in...	清华长庚综合医院	(status)	13	数据状态	...	3	2025-05-06 13:55:01	映射
影像文件实例 (file_in...	清华长庚综合医院	(status)	8	数据状态	...	16	2025-05-06 13:55:01	映射
影像文件实例 (file_in...	清华长庚综合医院	(status)	9	数据状态	...	5	2025-05-06 13:55:01	映射

#### 2.4.3.2 数据清洗记录列表

列表默认加载近一周数据清洗记录信息，按照清洗时间降序排列。

点击【刷新】按钮，可手动刷新列表数据。

This screenshot shows the same 'Data Cleaning Record List' page after a refresh. The data table now displays records from May 6, 2025, at 14:30:01, indicating the refresh was successful.

Source Data Table	Source	Field	Source Data	Standard Dictionary	Standard Value	Execution Count	Inspection Time	Execution Type
影像文件实例 (file_in...	清华长庚综合医院	(status)	12	数据状态	...	1	2025-05-06 14:30:01	映射
影像文件实例 (file_in...	清华长庚综合医院	(status)	14	数据状态	...	2	2025-05-06 14:30:01	映射
影像文件实例 (file_in...	清华长庚综合医院	(status)	10	数据状态	...	3	2025-05-06 14:30:01	映射
影像文件实例 (file_in...	清华长庚综合医院	(status)	11	数据状态	...	6	2025-05-06 14:30:01	映射
影像文件实例 (file_in...	清华长庚综合医院	(status)	13	数据状态	...	3	2025-05-06 14:30:01	映射
影像文件实例 (file_in...	清华长庚综合医院	(status)	8	数据状态	...	16	2025-05-06 14:30:01	映射
影像文件实例 (file_in...	清华长庚综合医院	(status)	9	数据状态	...	5	2025-05-06 14:30:01	映射

## 2.4.4 数据清洗报告

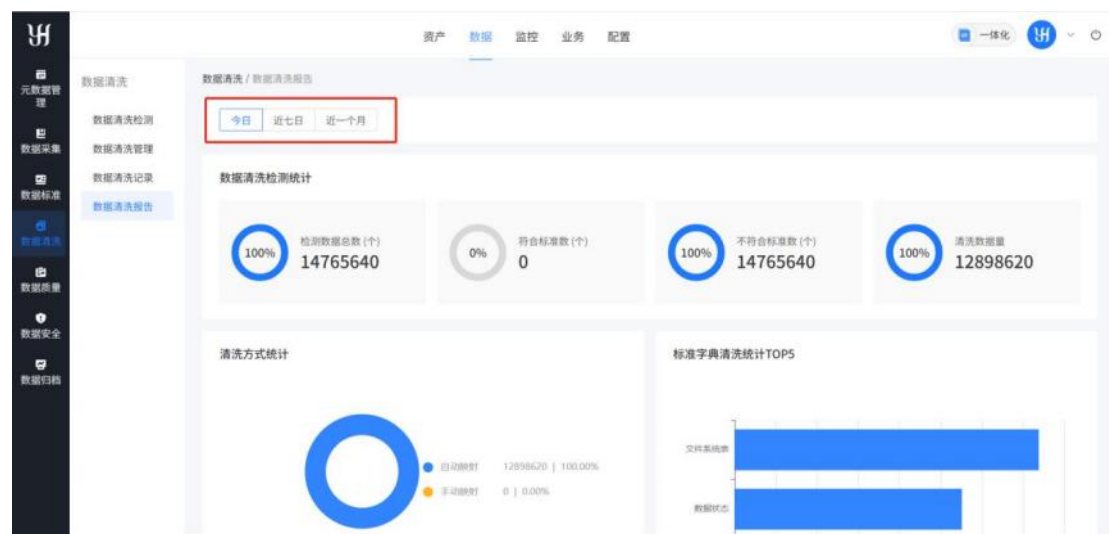
用于展示平台数据清洗统计数据，可通过图表方式展示多种统计维度。

### 2.4.4.1 数据清洗报告查询

#### 查询条件

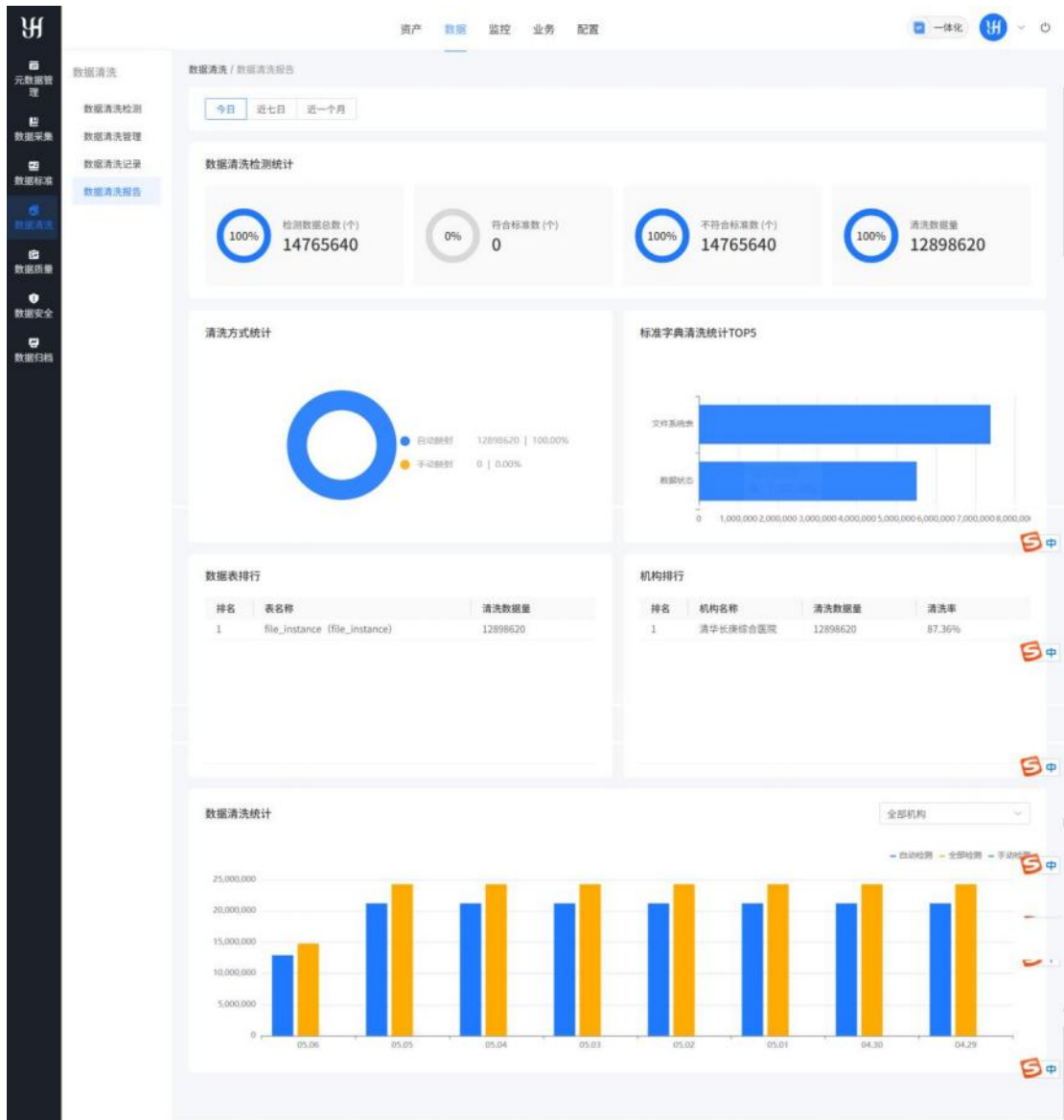
- 时间：可通过选择预置时间段进行清洗报告查询。

点击【时间段】自动按照对应时间进行数据查询并自动生成表格。



### 2.4.1.2 数据清洗报告列表

默认加载全部数据清洗报告信息及统计，可通过对应租户进行查询数据。



## 2.5 数据质量

数据质量是企业数字化发展的基石，其重要性体现在多方面：它直接影响决策的准确性，避免因错误数据导致战略误判；能有效降低运营成本，减少数据清洗、纠错的人力与时间消耗；保障跨部门协作顺畅，消除数据不一致带来的沟通壁垒；规避因数据不合规引发的法律风险；同时，高质量的数据可提升数据资产价值，为数据分析、AI 建模等创新应用筑牢基础，助力企业在数字化竞争中获得优势。

### 2.5.1 质量规则模板

质量规则模板通过明确的质量规则模板名称、规则类型、校验范围、计算规则、

描述形成一个系统的流程。

### 2.5.1.1 质量规则模板查询条件

#### 查询条件

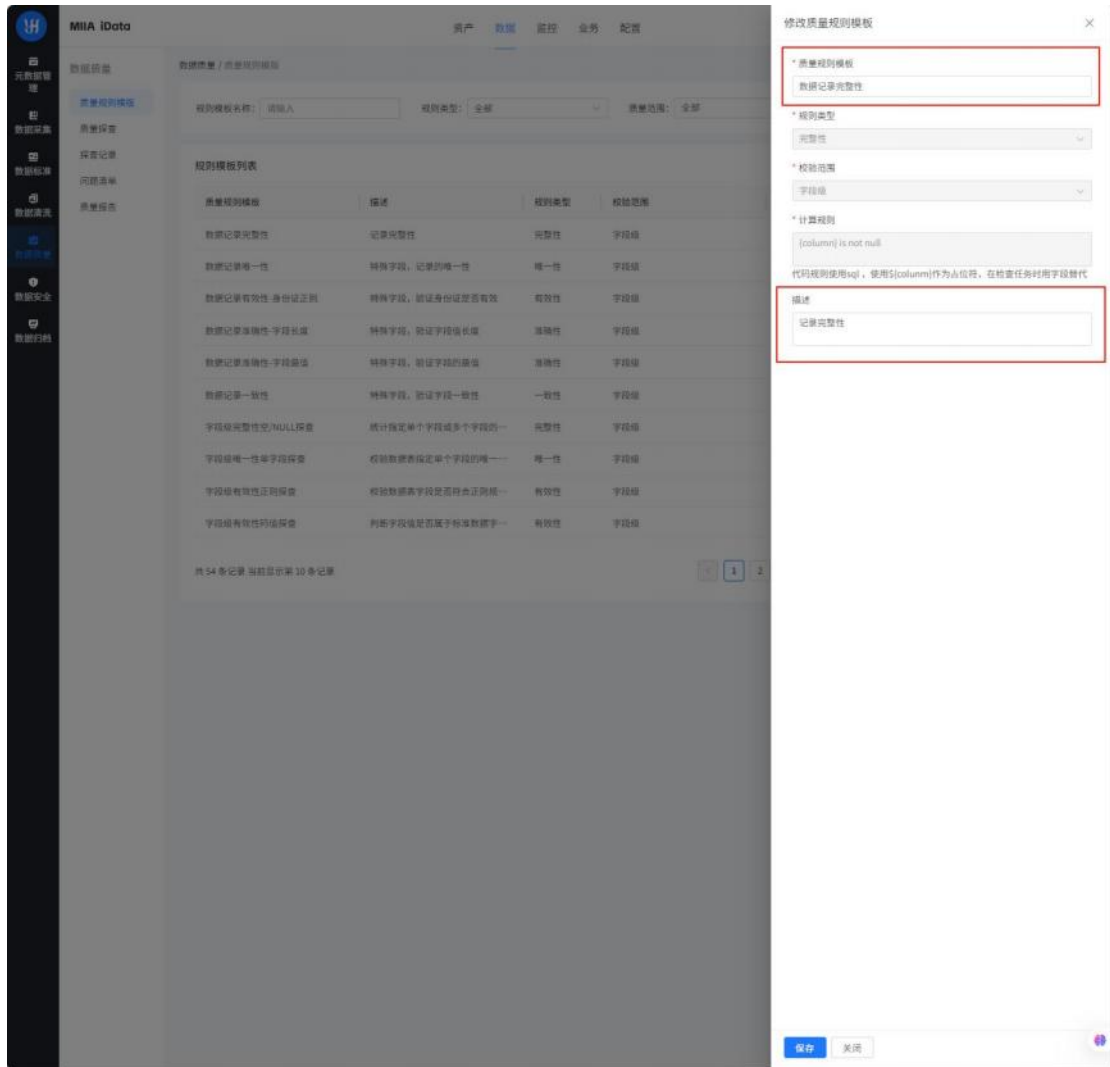
- 规则名称：可通过输入规则模板名称关键词进行查询。
- 规则类型：可通过下拉框输入规则类型内容进行查询。
- 质量范围：可通过下拉框选择级别进行查询。

点击【查询】按钮进行数据质量检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

质量规则模板	描述	规则类型	校验范围	状态	创建时间	操作
数据记录完整性	记录完整性	完整性	字段级	<input checked="" type="checkbox"/>	2024-08-15 14:29:16	<a href="#">编辑</a>
数据记录唯一性	特殊字段，记录的唯一性	唯一性	字段级	<input checked="" type="checkbox"/>	2024-09-03 16:52:24	<a href="#">编辑</a>
数据记录有效性-身份证正则	特殊字段，验证身份证是否有效	有效性	字段级	<input checked="" type="checkbox"/>	2024-09-03 17:41:55	<a href="#">编辑</a>
数据记录准确性-字段长度	特殊字段，验证字段值长度	准确性	字段级	<input checked="" type="checkbox"/>	2024-09-03 18:08:17	<a href="#">编辑</a>
数据记录准确性-字段首位	特殊字段，验证字段用的是值	准确性	字段级	<input checked="" type="checkbox"/>	2024-09-03 18:08:19	<a href="#">编辑</a>
数据记录一致性	特殊字段，验证字符串一致性	一致性	字段级	<input checked="" type="checkbox"/>	2024-12-20 15:26:49	<a href="#">编辑</a>
字段级完整性空/NUL探查	统计指定单个字段或多个字段的…	完整性	字段级	<input checked="" type="checkbox"/>	2025-04-22 16:20:56	<a href="#">编辑</a>
字段级唯一性字段探查	校验数据各指定单个字段的唯一…	唯一性	字段级	<input checked="" type="checkbox"/>	2025-04-22 16:20:56	<a href="#">编辑</a>
字段级有效性正则探查	校验数据表字段是否符合正则规…	有效性	字段级	<input checked="" type="checkbox"/>	2025-04-22 16:20:56	<a href="#">编辑</a>
字段级有效性约束探查	判断字段值是否属于标准数据字…	有效性	字段级	<input checked="" type="checkbox"/>	2025-04-22 16:20:56	<a href="#">编辑</a>

### 2.5.1.2 质量规则模板列表操作

通过点击列表的操作区域的编辑，系统跳转出修改质量规则模板。目前的使用者的权限只能修改规则模板的名称、描述。



可以对规则模板中的数据状态可以通过点击【按钮】控制状态的开启和关闭。

## 2.5.2 质量探查

“质量探查” 通常指对产品、服务、数据或流程等的质量进行系统性的检查、评估和分析，以发现潜在问题、确认质量水平或验证是否符合既定标准。

### 2.5.1.1 质量探查列表查询

#### 查询条件

- 数据集名称：可通过输入数据集名称关键词进行查询。
- 监控机构范围：可通过下拉框输入选择关联机构进行查询。

点击【查询】按钮进行数据质量检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

MIIA iData

数据质量 / 质量探查

数据集名称:  监控机构范围:  全部

数据集列表

序号	标准数据集	监控机构范围	校验开关	生效/质量探查规则	最近一次校验状态	质量负责人	操作
1	检查报告数据 (ai_order_report)	演示租户	OFF	0/0	●未执行	数据审计	查看规则 编辑 删除
2	订单文件 (ai_order)	演示租户	ON	1/1	●校验通过	数据审计	查看规则 编辑 删除
3	订单文件 (ai_order)	演示租户	OFF	2/2	●校验不通过	数据审计	查看规则 编辑 删除
4	患者性别 (sex)	演示租户	OFF	5/5	●执行失败	Arai	查看规则 编辑 删除

共 4 条记录 当前显示第 4 条记录

### 2.5.1.2 质量探查新增

列表默认加载全部数据质量信息及状态，按照创建时间降序排列。

点击【新增】按钮，跳转新增数据映射规则页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

MIIA iData

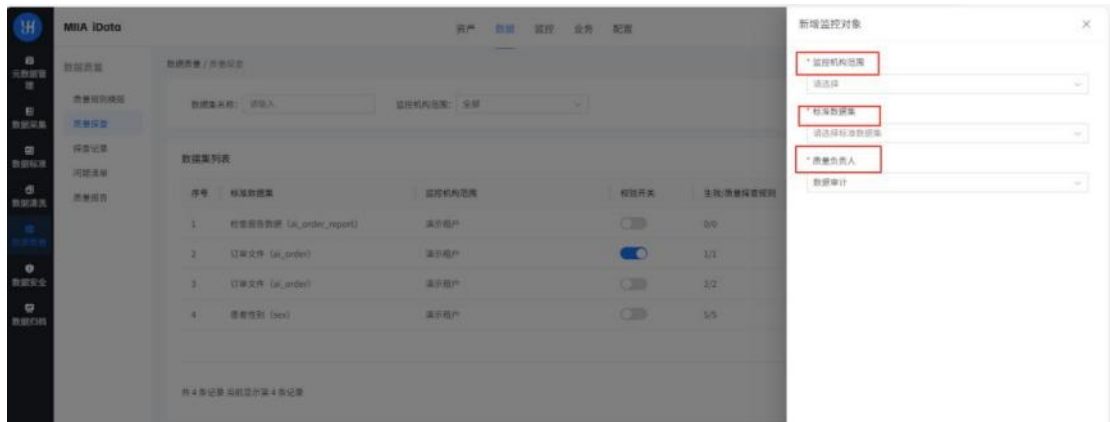
数据质量 / 质量探查

数据集名称:  监控机构范围:  全部

数据集列表

序号	标准数据集	监控机构范围	校验开关	生效/质量探查规则	最近一次校验状态	质量负责人	操作
1	检查报告数据 (ai_order_report)	演示租户	OFF	0/0	●未执行	数据审计	查看规则 编辑 删除
2	订单文件 (ai_order)	演示租户	ON	1/1	●校验通过	数据审计	查看规则 编辑 删除
3	订单文件 (ai_order)	演示租户	OFF	2/2	●校验不通过	数据审计	查看规则 编辑 删除
4	患者性别 (sex)	演示租户	OFF	5/5	●执行失败	Arai	查看规则 编辑 删除

共 4 条记录 当前显示第 4 条记录



填写信息后，点击【保存并配置探查规则】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。点击【返回】按钮，不保存直接关闭页面。在此基础上还可以在操作区域进行【查看规则】、【编辑】、【删除】。

### 2.5.3 探查记录

探查记录主要是对质量探查规则、标准数据集、监控机构范围、执行时间的记录，方便使用机构查看记录详情。

#### 2.5.3.1 探查记录查询

##### 查询条件

- 规则名称：可通过下拉框输入选择标准集名称内容进行查询。
- 监控机构范围：可通过下拉框输入选择关联机构进行查询。

点击【查询】按钮进行映射规则检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

MIIA iData

资产 数据 监控 业务 配置

一体化 搜索 +

数据质量 / 探查记录

质量探查规则: 全部 监控机构范围: 全部

查询 重置 展开

探查记录列表

质量探查规则	标准数据集	监控机构范围	质量探查模板	校验范围	执行开始时间	执行结束时间	操作
订单发起状态	订单文件 (ai_order...)	演示租户	数据记录完整性	字段级	2025-05-19 13:44:00	2025-05-19 13:44:00	<a href="#">探查详情</a>
订单发起状态	订单文件 (ai_order...)	演示租户	数据记录完整性	字段级	2025-05-19 13:43:00	2025-05-19 13:43:00	<a href="#">探查详情</a>
订单发起状态	订单文件 (ai_order...)	演示租户	数据记录完整性	字段级	2025-05-19 13:42:00	2025-05-19 13:42:00	<a href="#">探查详情</a>
订单发起状态	订单文件 (ai_order...)	演示租户	数据记录完整性	字段级	2025-05-19 13:41:00	2025-05-19 13:41:00	<a href="#">探查详情</a>
订单发起状态	订单文件 (ai_order...)	演示租户	数据记录完整性	字段级	2025-05-19 13:40:00	2025-05-19 13:40:00	<a href="#">探查详情</a>
订单发起状态	订单文件 (ai_order...)	演示租户	数据记录完整性	字段级	2025-05-19 13:39:00	2025-05-19 13:39:00	<a href="#">探查详情</a>
订单发起状态	订单文件 (ai_order...)	演示租户	数据记录完整性	字段级	2025-05-19 13:38:00	2025-05-19 13:38:00	<a href="#">探查详情</a>
订单发起状态	订单文件 (ai_order...)	演示租户	数据记录完整性	字段级	2025-05-19 13:37:00	2025-05-19 13:37:00	<a href="#">探查详情</a>
订单发起状态	订单文件 (ai_order...)	演示租户	数据记录完整性	字段级	2025-05-19 13:36:00	2025-05-19 13:36:00	<a href="#">探查详情</a>
订单发起状态	订单文件 (ai_order...)	演示租户	数据记录完整性	字段级	2025-05-19 13:35:00	2025-05-19 13:35:00	<a href="#">探查详情</a>

共 29374 条记录 当前显示第 10 条记录

1 2 3 4 5 6 ... 2938 > 10条/页 前往 1 页

### 2.5.3.2 探查详情

在探查记录列表中在操作区域中点击【探查详情】，系统自动跳转出探查详情界面。在界面内容中包含基本信息、校验配置、校验结果。

MIIA iData

资产 数据 监控 业务 配置

一体化 搜索 +

数据质量 / 探查详情

基本信息

标准数据集	订单文件 (ai_order)	监控范围	演示租户	校验范围	字段级
校验对象	发起编号 (request_id)	质量探查规则	订单发起状态	校验规则类型	完整性
校验规则模板	数据记录完整性	开始时间	2025-05-19 13:51:00	结束时间	2025-05-19 13:51:00
持续时间	0s	校验状态	<span>校验通过</span>	质量分	100

校验配置

规则校验: 或 正常行数 > 10

校验结果

业务日志	指标名称	指标值
2025-05-19 13:51:00	异常行数	0
2025-05-19 13:51:00	总行数	65179
2025-05-19 13:51:00	正常行数	65179
2025-05-19 13:51:00	正常率 (%)	100%

## 2.5.4 问题清单

问题清单主要显示异常警告数、待处理任务、已处理任务。主要是为了方便使用者发现问题、解决问题。

### 2.5.4.1 问题清单查询

#### 查询条件

- 标准集名称：可通过下拉框输入选择关联标准数据集内容进行查询。
- 监控机构范围：可通过下拉框输入选择机构范围进行查询。
- 校验范围：可通过下拉框选择范围进行查询。
- 警告日期：可通过下拉框选择时间范围进行查询。

点击【查询】按钮进行问题检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

## 2.5.5 质量报告

质量报告是对产品、服务、数据或流程等的质量状况进行系统性评估和总结的文档，用于记录质量检查结果、分析问题成因、提出改进建议，并向相关方传递质量信息。其核心目的是为质量管控提供依据，推动质量持续提升。

### 2.5.5.1 质量报告查询

#### 查询条件

- 通过选择时间日期，今天、近七天、近30天、自定义进行选着日期进行查询
- 标准数据集：可通过下拉框输入选择关联标准数据集内容进行查询。
- 监控机构范围：可通过下拉框选择机构范围进行查询。

点击【查询】按钮进行质量报告。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

序号	标准数据集	监控机构范围	生效/质量规则数	质量分数	完整性	唯一性	有效性	准确性
1	订单文件 (ai_order)	演示租户	1/1	100	100	0	0	0
2	订单文件 (ai_order)	演示租户	2/2					
3	患者性别 (sex)	演示租户	5/5					

## 2.6 数据安全

用户保护数据免受未经授权的访问、使用、泄露、破坏或篡改，同时确保数据的机密性、完整性和可用性。

### 2.6.1 识别数据

用于通过标准数据集自动查询包含字段及展示对应字段的识别特征和数据分级、当前字段已绑定的脱敏规则。可根据此内容快速查询到字段已绑定的脱敏规则。

#### 2.6.1.1 数据识别列表查询

##### 查询条件

- 标准数据集：可通过下拉框选择标准数据集进行查询。
- 识别特征：可通过下拉框选择识别特征数据进行查询。
- 数据分级：可通过下拉框选择生效状态内容进行查询。

点击【查询】按钮进行数据检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，

恢复到初始状态。

标准数据集	字段	识别特征	数据分级	绑定脱敏规则
file_instance2 (file_instances)	姓名 (name)	姓名	L3 敏感数据	未绑定
file_instance2 (file_instances)	文件系统表名 (file_system_id)	—	—	未绑定
file_instance2 (file_instances)	数据状态 (status)	—	—	未绑定
file_instance (file_instance)	姓名 (name)	姓名	L3 敏感数据	未绑定
file_instance (file_instance)	身份证号 (idNo)	身份证号	L3 敏感数据	未绑定
file_instance (file_instance)	文件系统表名 (file_system_id)	—	—	未绑定
file_instance (file_instance)	数据状态 (status)	—	—	未绑定

### 2.6.1.2 数据识别列表

列表默认加载全部数据清洗检测规则信息及状态，按照标准集创建时间降序排列。

标准数据集	字段	识别特征	数据分级	绑定脱敏规则
file_instance2 (file_instances)	姓名 (name)	姓名	L3 敏感数据	未绑定
file_instance2 (file_instances)	文件系统表名 (file_system_id)	—	—	未绑定
file_instance2 (file_instances)	数据状态 (status)	—	—	未绑定
file_instance (file_instance)	姓名 (name)	姓名	L3 敏感数据	未绑定
file_instance (file_instance)	身份证号 (idNo)	身份证号	L3 敏感数据	未绑定
file_instance (file_instance)	文件系统表名 (file_system_id)	—	—	未绑定
file_instance (file_instance)	数据状态 (status)	—	—	未绑定

自动检测符合识别特征的数据，如个人姓名、身份证号、电话号等；可根据标准数据集、识别特征、数据分级查询识别数据信息。

## 2.6.2 脱敏加密规则

用于制定数据脱敏或加密的具体规则，决定对于敏感数据如何进行变形处理。例如，替换姓名中的部分字符为星号、对身份证号码进行遮盖或加密等。

### 2.6.2.1 脱敏加密规则列表查询

## 查询条件

- 规则名称：可通过输入加密规则名称关键词进行查询。
- 识别特征：可通过下拉框选择识别特征数据进行查询。
- 算法类型：可通过下拉框选择算法类型数据进行查询。

点击【查询】按钮进行加密规则数据检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

规则名称	规则描述	标准数据集	机构范围	识别特征	敏感度	操作
海领测试脱敏加密…	—	AIORDER_DATA (wq_…)	合***限	姓名	1	[查看 编辑 删除]
ai_order标准集h…	—	ai_order数据集 (ai_o…)	全部	姓名	1	[查看 编辑 删除]
ai_order数据脱敏	ai_order数据脱敏	ai_order数据集 (ai_o…)	湖***限	计算类型	3	[查看 编辑 删除]
机构号脱敏	机构号脱敏_test	脱敏数据集 (tm_dts)	晋***区 (旧)	机构号	1	[查看 编辑 删除]
身份证号脱敏	对身份证号进行脱敏显示	检查报告数据 (ai_ord…)	全部	身份证号	7	[查看 编辑 删除]
姓名加密	对姓名进行脱敏显示	全部	全部	身份证号	3	[查看 编辑 删除]

### 2.6.2.2 数据加密规则列表

列表默认加载全部脱敏加密规则信息，按照创建时间降序排列。

点击【新增】按钮，跳转新增脱敏加密规则页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则脱敏加密规则创建成功，脱敏加密规则列表同步更新显示。点击【返回】按钮，不保存直接关闭页面。

脱敏加密规则创建后对应机构数据将通过设置的规则进行数据加密。同时可对已发布脱敏加密规则进行查看、编辑、删除等操作。

### 2.6.3 密钥管理

用于管理和控制加密和解密数据的密钥，针对不同算法申请密钥。

#### 2.6.3.1 秘钥管理列表查询

## 查询条件

- 秘钥名称：可通过输入秘钥名称关键词进行查询。

点击【查询】按钮进行秘钥数据检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

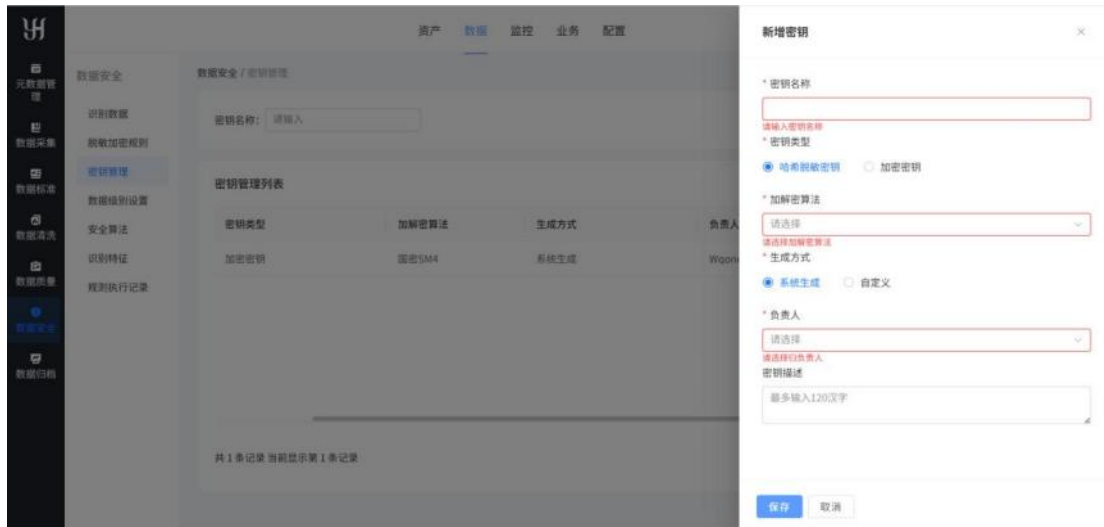
密钥名称	密钥类型	加解密算法	生成方式	负责人	创建时间	操作
海顿测试国密SM4	加密密钥	国密SM4	系统生成	李*强	2025-	<a href="#">查看密钥</a> <a href="#">删除</a>
海顿测试国密SM3	哈希散列密钥	国密SM3	系统生成	李*强	2025-	<a href="#">查看密钥</a> <a href="#">删除</a>
哈希类型秘钥SHA-1	哈希散列密钥	SHA-1	系统生成	李*强	2024-	<a href="#">查看密钥</a> <a href="#">删除</a>
加密SM4	加密密钥	国密SM4	系统生成	贾*	2024-	<a href="#">查看密钥</a> <a href="#">删除</a>
加密AES-256	加密密钥	国密SM4	系统生成	贾*	2024-	<a href="#">查看密钥</a> <a href="#">删除</a>
AES-256	哈希散列密钥	AES-256	系统生成	贾*	2024-	<a href="#">查看密钥</a> <a href="#">删除</a>

### 2. 6. 2.2 秘钥管理列表

列表默认加载全部秘钥规则信息，按照创建时间降序排列。

点击【注册密钥】按钮，跳转新增秘钥规则页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

密钥类型	加解密算法	生成方式	负责人	创建时间	密钥操作
加密密钥	国密SM4	系统生成	Wqone	2024-12-19 16:23...	<a href="#">查看密钥</a> <a href="#">删除</a>



填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则秘钥创建成功，秘钥管理列表同步更新显示。点击【返回】按钮，不保存直接关闭页面。

秘钥规则创建后可对已创建的秘钥规则进行查看秘钥、删除等操作。

## 2.6.4 数据级别设置

用于根据数据的敏感程度和重要性，将其划分为不同的安全等级或类别。

### 2.6.4.1 数据级别设置列表查询

#### 查询条件

- 级别：可通过输入安全级别关键词进行查询。
- 级别名称：可通过输入安全级别名称关键词进行查询。

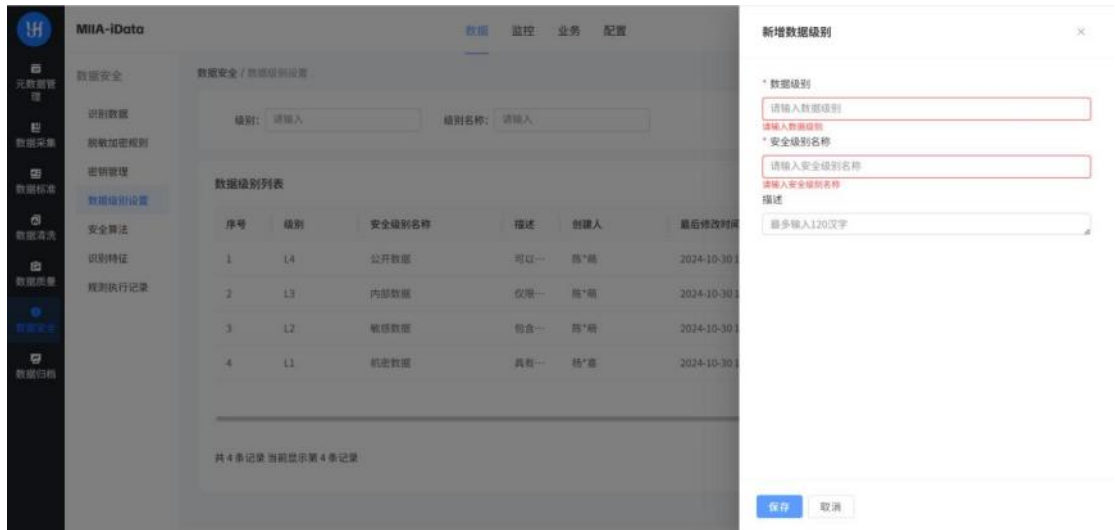
点击【查询】按钮进行数据级别检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

序号	级别	安全级别名称	描述	建立人	最后修改时间	建立时间	操作
1	L4	公开数据	可以…	陈*萌	2024-10-30 17:40:13	2024-10-16 11:35:08	[编辑] [删除]
2	L3	内部数据	仅限…	陈*萌	2024-10-30 17:40:39	2024-10-14 15:21:15	[编辑] [删除]
3	L2	敏感数据	包含…	陈*萌	2024-10-30 17:40:59	2024-10-14 15:06:00	[编辑] [删除]
4	L1	机密数据	具有…	杨*真	2024-10-30 17:44:06	2024-09-24 11:46:18	[编辑] [删除]

#### 2.6.4.2 数据级别设置列表

列表默认加载全部数据级别规则信息，按照创建时间降序排列。

点击【新增数据级别】按钮，跳转新增数据级别规则页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。



填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则数据级别创建成功，数据级别列表同步更新显示。点击【取消】按钮，不保存直接关闭页面。

数据级别创建后在创建识别特征时可引用已创建的数据级别，可对已创建的数据级别规则进行编辑、删除等操作。

## 2.6.5 识别特征

用于将系统中的敏感数据信息特征进行标识，如个人姓名、身份证号、电话号等。

### 2.6.5.1 识别特征列表查询

#### 查询条件

- 特征名称：可通过输入识别特征名称关键词进行查询。
- 数据级别：可通过下拉框选择数据级别类型进行查询。

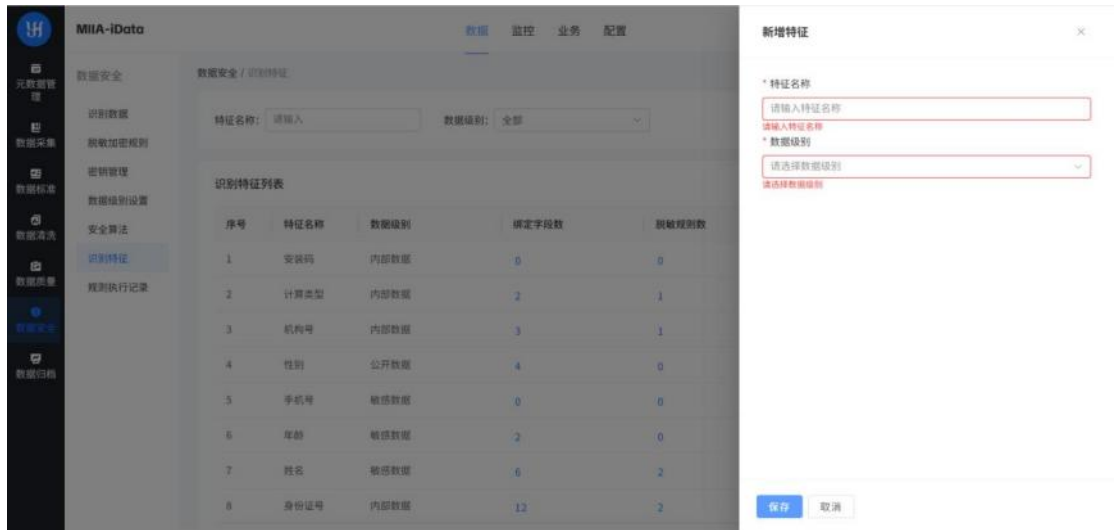
点击【查询】按钮进行识别特征检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

序号	特征名称	数据级别	指定字段数	规则数	状态	操作
1	安装码	内部数据	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	编辑   删除
2	计算类型	内部数据	2	1	<input checked="" type="checkbox"/>	编辑   删除
3	机构号	内部数据	3	1	<input checked="" type="checkbox"/>	编辑   删除
4	性别	公开数据	4	0	<input checked="" type="checkbox"/>	编辑   删除
5	手机号	敏感数据	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	编辑   删除
6	年龄	敏感数据	2	0	<input checked="" type="checkbox"/>	编辑   删除
7	姓名	敏感数据	6	2	<input checked="" type="checkbox"/>	编辑   删除
8	身份证号	内部数据	12	2	<input checked="" type="checkbox"/>	编辑   删除

## 2. 6. 5. 2 识别特征列表

列表默认加载全部识别特征规则信息，按照创建时间降序排列。

点击【新增特征】按钮，跳转新增识别特征规则页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。



填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则识别特征创建成功，识别特征列表同步更新显示。点击【取消】按钮，不保存直接关闭页面。

识别特征创建后在创建标准数据元时可引用已创建的识别特征，可对已创建的识别特征规则进行编辑、删除、启用停用等操作。

## 2.6.6 安全算法

用于定义数据加密或脱敏的标准和方法，包括加密算法、哈希脱敏算法、遮盖脱敏算法等。包括符合国家标准的 **SM3** 算法，以及国际算法 **SHA-128** 和 **SHA-256**。此外，为了满足更深层次的数据加密需求，我们还支持国家推荐的 **SM4** 加密算法，以及业界标准的 **AES-256** 等加密技术。

### 2.6.6.1 安全算法列表查询

#### 查询条件

- 算法名称：可通过输入安全算法名称关键词进行查询。
- 算法类型：可通过下拉框选择算法类型类型进行查询。

点击【查询】按钮进行安全算法检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

算法名称:  算法类型:

+ 新增安全算法

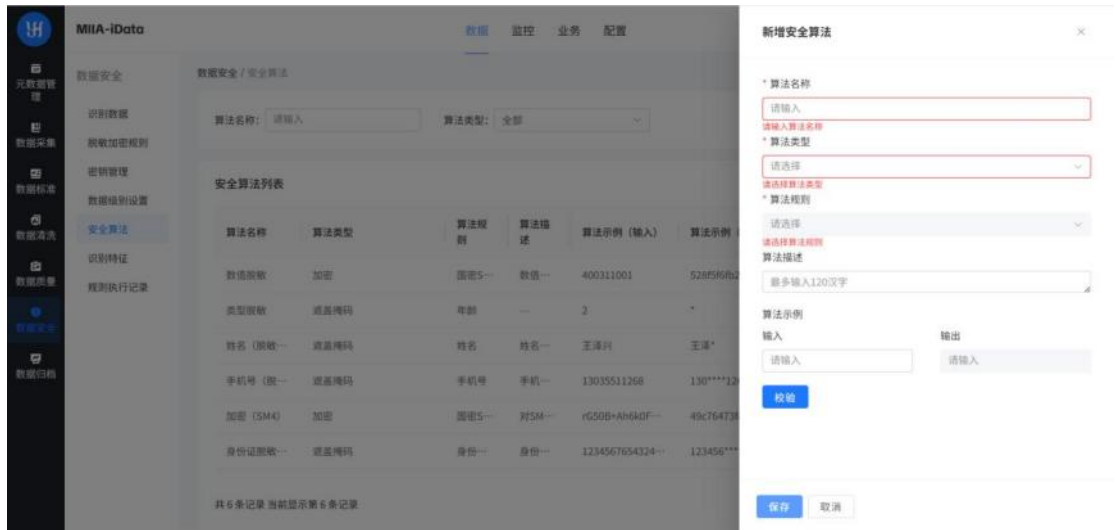
### 2.6.6.2 安全算法列表

列表默认加载全部安全算法信息，按照创建时间降序排列。

点击【新增安全算法】按钮，跳转新增安全算法规则页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

算法名称:  算法类型:

+ 新增安全算法



填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则安全算法创建成功，安全算法列表同步更新显示。点击【取消】按钮，不保存直接关闭页面。

安全算法创建后在创建脱敏加密规则时可引用已创建的安全算法，可对已创建的安全算法规则进行编辑、删除、启用停用等操作。

## 2.6.7 规则执行记录

用于记录已执行脱敏加密规则的日志，可根据规则名称、标准数据集、机构名称、数据分级查询数据脱敏加密规则操作记录信息，可查看任务执行状态。

### 2.6.7.1 规则执行记录列表查询

#### 查询条件

- 规则名称：可通过输入脱敏加密规则名称关键词进行查询。
- 标准数据集：可通过下拉框选择标准数据集数据进行查询。
- 机构名称：可通过下拉框选择机构名称进行查询。
- 数据分级：可通过下拉框选择数据类型进行查询。

点击【查询】按钮进行规则执行记录检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

### 2.6.7.2 规则执行记录列表

列表默认加载全部规则执行记录信息，按照规则执行时间降序排列。列表展示加密规则的机构范围、标准数据集、数据量、加密算法等数据。

## 2.7 数据归档

通过数据归档，将数据库中的重要数据备份到独立的存储介质中，避免数据丢失或损坏。

### 2.7.1 归档目录

展示各机构的归档概况，以清晰的视图形式，详尽列出已归档的数据集、归档文件量等关键信息。便于管理人员迅速掌握机构的归档进度与状态，促进资源的有效管理。

#### 2.7.1.1 归档目录列表查询

##### 查询条件

- 左侧目录导航：可通过选择相关机构名称进行选择。

点击机构名称进行归档目录按机构检索，点击全部检索全部数据。

The screenshot shows the MIIA-iData platform's interface. On the left is a vertical sidebar with icons and text for various data management functions. The main area is titled "数据归档 / 归档目录" (Archiving / Archiving Catalog). It contains two sections: "数据目录" (Data Catalog) and "数据列表" (Data List). The "数据目录" section shows a list of tasks with names like "合\*\*\*院" and "河\*\*\*区", each with a sequence number, standard data set, data record count, archival record count, file size, and archival file size. The "数据列表" section below it shows a similar table for the same tasks. The entire "Archiving Catalog" section is highlighted with a red box.

### 2.7.1.2 归档目录列表

列表默认加载全部归档记录信息，按照归档执行时间降序排列。列表展示标准数据集、归档数据条数、归档数据大小等数据。

## 2.7.2 归档任务

追踪并记录所有数据归档任务的执行情况，包括任务启动时间、执行状态、涉及的数据量等相关操作日志。确保了归档流程的透明度与可追溯性。

### 2.7.2.1 归档任务列表

The screenshot shows the MIIA-iData platform's interface. The left sidebar includes an icon for "归档任务" (Archiving Tasks). The main area is titled "数据归档 / 归档任务" (Archiving / Archiving Tasks). It contains a "任务列表" (Task List) section. This section displays a table with columns: 序号 (Sequence Number), 归档设置名称 (Archiving Configuration Name), 执行周期 (Execution Cycle), 最后运行时间 (Last Run Time), 耗时 (Duration), 处理数据量 (Processed Data Volume), and 状态 (Status). Each task row has a green circular icon with a checkmark next to its status column. The entire "Archiving Tasks" section is highlighted with a red box.

列表默认加载全部归档任务信息，按照归档执行时间降序排列。列表展示执行周

期、执行耗时、处理数据量、处理状态等数据。

### 2.7.3 归档设置

用于用户制定和执行数据归档的具体规则和标准。包括确定哪些数据应该被归档、何时归档、归档到何处、以及数据保留期限等。

#### 2.7.3.1 归档设置列表

序号	归档设置名称	描述	归档策略	归档类型	修改人	状态	创建时间	操作
1	海领…	—	按时间	近线归档	—	●启用	2025-03-31 17:56:20	<a href="#">查看</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
2	报告…	配置机构归…	按记录	近线归档	陈*萌	●启用	2024-09-26 17:59:42	<a href="#">查看</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
3	登记…	配置机构归…	按记录	离线归档	陈*萌	●启用	2024-09-26 10:24:44	<a href="#">查看</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
4	检查…	配置机构归…	按时间	近线归档	陈*萌	●启用	2024-09-26 10:22:54	<a href="#">查看</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
5	影像…	配置机构归…	按时间	近线归档	陈*萌	●启用	2024-09-26 10:22:32	<a href="#">查看</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
6	报告…	配置机构归…	按时间	近线归档	陈*萌	●启用	2024-09-26 10:17:36	<a href="#">查看</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
7	报告…	配置机构归…	按记录	离线归档	—	●启用	2024-09-26 10:13:46	<a href="#">查看</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
8	报告…	配置机构归…	按记录	近线归档	陈*萌	●启用	2024-09-26 10:12:46	<a href="#">查看</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
9	报告…	配置机构归…	按记录	近线归档	陈*萌	●启用	2024-09-26 10:11:29	<a href="#">查看</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
10	报告…	配置机构归…	按时间	近线归档	陈*萌	●禁用	2024-09-25 16:28:58	<a href="#">查看</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

列表默认加载全部归档设置信息，按照归档设置创建时间降序排列。列表展示归档策略、归档类型、状态等数据。

点击【新增】按钮，跳转新增归档设置页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则归档设置创建成功，归档设置列表同步更新显示。点击【取消】按钮，不保存直接关闭页面。

归档设置创建后根据对应归档设置时间、记录数据条数生成归档任务，可对已创建的归档设置规则进行编辑、删除、查看等操作。

## 2.7.4 存储设置

用于平台对接入医疗机构的数据存储空间进行管控，包括存储空间分配，使用期限，存储记录，剩余空间等。

### 2.7.4.1 存储设置列表查询

#### 查询条件

- 医院名称：可通过下拉选择医院名称进行查询。

点击【查询】按钮进行存储设置数据检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

The screenshot shows the MIIA-iData interface under the 'Storage Settings' tab. On the left sidebar, 'Storage Settings' is highlighted. The main area displays a table titled 'Storage List' with columns: 医院名称 (Hospital Name), 总空间 (Total Space), 已使用空间 (Used Space), 剩余空间 (Free Space), 永久空间 (Permanent Space), 期限空间 (Expiry Space), 空间警戒线 (GB) (Space Alert Line (GB)), 存储位置 (Storage Location), and 操作 (Operations). A red box highlights the search bar and the 'Search' button. Another red box highlights the 'Allocation' button at the top right of the table.

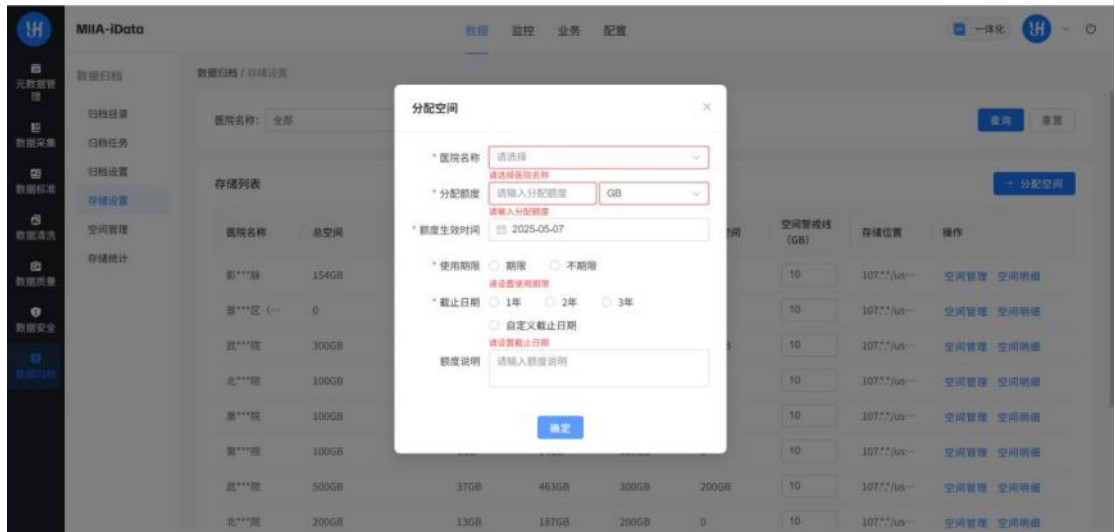
医院名称	总空间	已使用空间	剩余空间	永久空间	期限空间	空间警戒线 (GB)	存储位置	操作
影***脉	154GB	30GB	124GB	100GB	54GB	10	107.*/*us...	空间管理: 空间明细
普***区 (...	0	0	0	0	0	10	107.*/*us...	空间管理: 空间明细
武***院	300GB	80GB	220GB	200GB	100GB	10	107.*/*us...	空间管理: 空间明细
北***院	100GB	8GB	92GB	100GB	0	10	107.*/*us...	空间管理: 空间明细
第***院	100GB	13GB	87GB	100GB	0	10	107.*/*us...	空间管理: 空间明细
第***院	100GB	6GB	94GB	100GB	0	10	107.*/*us...	空间管理: 空间明细
武***院	500GB	37GB	463GB	300GB	200GB	10	107.*/*us...	空间管理: 空间明细
北***院	200GB	13GB	187GB	200GB	0	10	107.*/*us...	空间管理: 空间明细

#### 2.7.4.2 存储设置规则列表

列表默认加载全部存储设置信息，按照机构创建时间升序排列。列表展示机构总空间、已使用空间、剩余空间、存储位置等数据。

点击【分配空间】按钮，展示分配空间弹窗。在弹窗中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

This screenshot is identical to the one above, showing the 'Storage Settings' page. A large red box highlights the last row of the 'Storage List' table, which corresponds to the 'Allocation' button shown in the previous screenshot. The table columns and data are also identical to the first screenshot.



填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则存储空间分配成功，存储设置列表同步更新显示。点击【关闭】按钮，不保存直接关闭页面。

存储设置分配后根据对应存储设置机构生成存储空间，可对机构进行空间管理、空间明细查看等操作。

#### 2.7.4.3 空间明细列表

##### 查询条件

- 使用期限：可通过下拉选择是否限期进行查询。
- 状态：可通过下拉选择存储空间状态进行查询。
- 到期时间：可通过到期时间区间选择进行查询。

点击【查询】按钮进行存储空间分配数据检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

The screenshot shows the 'Storage Allocation' section of the MIIA-iData platform. On the left is a sidebar with navigation links: 元数据管理, 数据采集, 数据标准, 数据清洗, 数据质量, 数据安全, and 存储归档. The main area has tabs for 'Data', 'Monitoring', 'Business', and 'Configuration'. The 'Data' tab is selected. A search bar at the top includes filters for 'Usage Period' (请选择), 'Status' (All), 'Expiration Time' (Start time - End time), and buttons for 'Search' and 'Reset'. Below the search bar is a table titled 'Storage List' with columns: 医院名称 (Hospital Name), 分配额度 (GB) (Allocation Quota (GB)), 使用期限 (Usage Period), 生效时间 (Effective Time), 到期时间 (Expiration Time), 状态 (Status), 额度说明 (Allocation Description), 修改人 (Modifier), 最后修改时间 (Last Modified Time), 关闭说明 (Close Description), and 操作 (Operations). The table contains seven rows of data, each with a 'Close Space' button in the operations column. The last row also has a 'Allocate Space' button. A blue 'Return' button is located at the bottom right.

This screenshot is similar to the first one but highlights certain rows in the storage allocation table. The first six rows are highlighted with a red border, and the last row is highlighted with a blue border. This visual cue likely indicates that the user is interacting with or selecting these specific entries. The rest of the interface elements, including the sidebar, tabs, and search bar, are identical to the first screenshot.

列表默认加载全部存储空间分配信息，按照空间分配时间升序排列。列表展示分配额度、使用期限、状态等数据。

点击【关闭空间】按钮，可手动将已分配空间关闭，需填写手动关闭原因，关闭后对应机构会移除当前分配空间。

## 2.7.5 空间管理

用于查看各机构的存储统计、存储空间使用记录、空间分配记录及空间管理配置，跟踪和分析存储数据的使用情况及存储需求，对数据的容量、增长趋势、访问模式等关键指标进行监控和报告，以支持决策制定和优化存储策略。

## 2.7.5.1 存储设置规则列表

### 查询条件

- 医院名称：可通过下拉选择医院名称进行查询。

The screenshot shows the MIIA-iData platform interface for storage management. The left sidebar includes options like '元数据管理', '数据采集', '数据标准', '数据清洗', '数据质量', and '数据安全'. The main area has tabs for '数据归档 / 空间管理' (selected), '监控', '业务', and '配置'. The top right features a '一体化' button, a user icon, and a search bar. In the '存储空间' section, it displays total space (154GB) and breakdown by type: Data (0GB), Metadata (0GB), Log (0GB), and Others (0GB). It also shows current usage (30GB) and available space (124GB). Below this, there are two sections: '不期用空间' (100GB) and '期带空间' (54GB), each with a small icon of a hard drive. The '存储配置' section shows a storage location (107.\*\*\*.\*/usr/local/lib) and a warning threshold of 10 GB. The '空间明细' table lists 10 entries of storage rules, each with columns for Hospital Name, Allocation Quota (GB), Usage Period, Effective Time, Due Date, Status, Quota Description, Modifier, Last Modified Time, and Close Description. Most entries show a status of '已关闭' (Closed). The last entry is marked as '生效中' (In Effect). At the bottom, a note says '共 20 条记录 当前显示第 10 条记录' and includes a page navigation bar.

医院名称	分配额度 (G B)	使用期限	生效时间	到期时间	状态	额度说明	修改人	最后修改时间	关闭说明
彭***脉	100	期限	2024-08-21	2024-08-31	● 已关闭	基础套餐分配	陈*萌	2025-01-0...	空间内存消...
彭***脉	200	期限	2024-09-11	2025-09-11	● 已关闭	扩容型套餐	陈*萌	2025-01-0...	空间内存消...
彭***脉	20	期限	2024-09-12	2025-09-12	● 已关闭	单独额外空...	张*	2025-01-0...	空间内存消...
彭***脉	10	期限	2024-09-12	2025-09-12	● 已关闭	基础套餐分配	张*	2025-01-0...	空间内存消...
彭***脉	10	期限	2024-09-12	2025-09-12	● 已关闭	基础套餐分配	陈*萌	2025-01-0...	空间内存消...
彭***脉	10	期限	2024-09-13	2025-09-12	● 已关闭	基础套餐分配	陈*萌	2025-01-0...	空间内存消...
彭***脉	50	期限	2024-09-12	2024-09-13	● 已关闭	免费赠予空间	陈*萌	2025-01-0...	空间内存消...
彭***脉	10	不期限	2024-09-12	2024-09-13	● 已关闭	基础套餐分配	陈*萌	2025-01-0...	空间内存消...
彭***脉	20	期限	2024-09-12	2025-09-12	● 已关闭	基础套餐分配	陈*萌	2025-01-0...	空间内存消...
彭***脉	100	期限	2024-09-12	2026-09-12	● 生效中	免费赠予空间	陈*萌	2025-01-0...	—

存储空间根据对应机构展示各数据类型分别占用情况及空间是否为限期空间，同时展示当前已使用空间与剩余空间。

存储配置展示当前机构的数据存储位置及剩余空间数预警提醒配置。

空间明细展示全部存储空间分配信息，按照空间分配时间升序排列。列表展示分配额度、使用期限、状态等数据。

## 2.7.6 存储统计

用于展示全部机构用户空间使用情况，包括分配总空间量、分配已使用空间、分配剩余空间，展示剩余空间不足、分配空间即将到期的机构信息，方便用户管理机构存储空间详情，支持对存储类型、存储空间使用量进行分析和数据统计，展示机构已使用空间排名。

### 2.7.6.1 存储统计列表

The screenshot displays the MIIA-iData storage statistics interface. Key features include:

- Top Metrics:** Allocation Total Space (3.08TB), Used Space (234GB), and Remaining Space (2.852TB).
- Space Alert Institutions:** A table showing institutions with low remaining space.
- Allocation Due Soon:** A table showing institutions whose allocation will expire soon.
- Storage Type Analysis:** A stacked bar chart showing the distribution of storage types over time.
- Top 10 Used Space Institutions:** A table ranking institutions by their used space.

排行	机构名称	已使用空间	剩余空间	总空间
1	武***院	80GB	220GB	300GB
2	武***院	37GB	463GB	500GB
3	武***院	36GB	124GB	154GB
4	北***院	26GB	274GB	300GB
5	第***院	13GB	87GB	100GB
6	北***院	13GB	187GB	200GB
7	北***院	13GB	187GB	200GB
8	北***院	8GB	32GB	100GB
9	北***院	8GB	492GB	500GB
10	北***院	13GB	187GB	200GB
11	北***院	8GB	92GB	100GB
12	北***院	8GB	492GB	500GB
13	第***院	4GB	59GB	100GB

展示剩余空间报警机构、分配空间即将到期机构情况。可按时间周期、医院进行

统计各数据类型使用的空间明细及同比、环比数据量情况。同时展示机构使用空间排行数据。

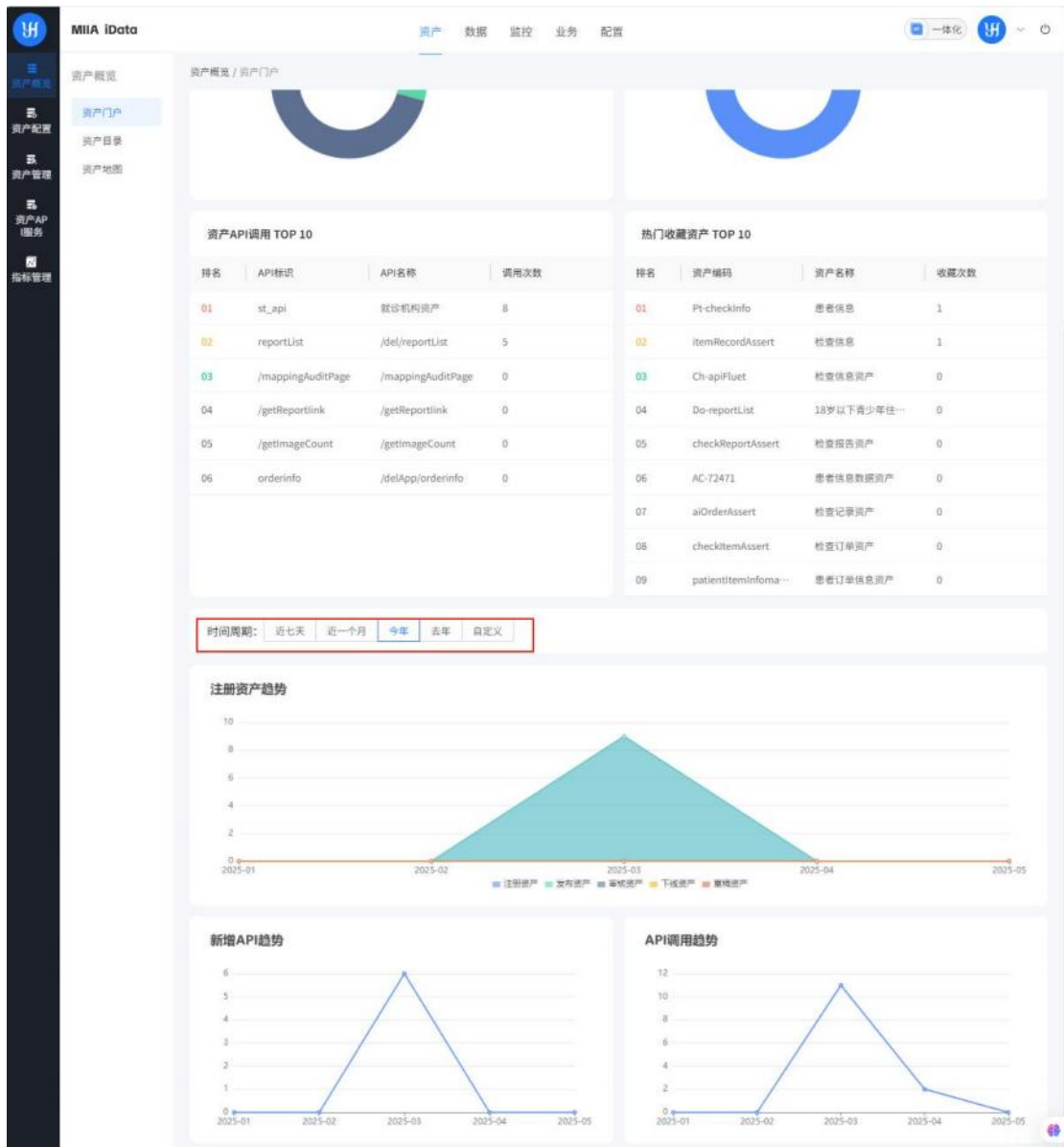
## 3 资产

### 3.1 资产概览

#### 3.1.1 资产门户

##### 3.1.1.1 资产门户查询

可以通过时间选择近七天、近一个月、今年、去年、自定义进行查询注册资产趋势、新增 API 趋势、API 调用趋势。



在这个界面还可以看到数据资产、资产类型分布、数据资产主题、资产 API 调用 TOP10、热门收藏资产 TOP10。

### 3.1.2 资产目录

#### 3.1.2.1 资产目录查询

##### 查询条件

- 机构名称：可通过下拉框输入选择关联标准数据集内容进行查询。
- 资产名称：可通过下拉框输入选择关联标准数据集内容进行查询。
- 资产类型：可通过下拉框选择生类型内容进行查询。

- 标准数据集：可通过下拉框输入选择关联标准数据集内容进行查询。
- 负责人：可通过下拉框输入选择负责人进行查询。
- 注册时间：可选择开始时间和结束时间进行查询。

点击【查询】按钮进行数据资产检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

The screenshot shows the 'Asset Search / Asset List' page. The search criteria are set to '资产名称: 患者信息' and '注册时间: 2025-03-26 11:00:00 - 2025-03-26 11:30:00'. The results table lists several assets, each with a yellow star icon indicating it's a standard data set. The columns include Asset Name, Asset Type, Standard Data Set, Internal Address, Object Type, Size, Owner, and Registration Time. One asset entry is highlighted:

资产名称	资产类型	标准数据集	内部地址	对象类型	大小	负责人	注册时间
患者信息	标准数据集 (a_order_reop)	患者信息、区域下级医院...	高度敏感 - 表现形式: 区域下级医院...	高度敏感 - 表现形式: 表现形式: 区域下级医院...	1.0	Area	2025-03-26 11:00:37

在操作区域内点击【查看】，系统会跳转出资产详情页面。

The screenshot shows the 'Asset Details / Asset Detail' page for the asset '患者信息'. The asset type is '标准数据集 (aOrderAsset)'. The details section includes:

- 基本信息**: Asset ID: aOrderAsset, Asset Type: 标准数据集, Asset Description: 内部数据生成器, Asset Owner: 区域的管理主任.
- 数据信息**: Data Type: 标准数据集, Content: 表现形式: 表现形式: 区域下级医院...
- 管理信息**: Status: 正常 (Green), Size: 1.0, Registration Time: 2025-03-26 10:50:30.
- 使用记录**: Last Update: 2025-04-27 10:15:10, Last Audit: 2025-03-26 11:31:52.

### 3.1.3 资产地图

#### 3.1.3.1 资产地图查询

查询条件：

- 输入搜索关键词：可通过输入数据资产的关键词进行查询。
- 在全部可以进行选择范围进行小范围的搜索。

点击【查询】按钮进行数据源信息检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

The screenshot shows the MIIA iData Asset Map interface. At the top, there is a search bar with a placeholder '请输入搜索关键字' and a dropdown menu set to '全部'. Below the search bar, there are two sections: '热门资产' (Hot Assets) and '热门查询词' (Hot Search Terms). The '热门资产' section lists five items with their names, types, and cumulative views. The '热门查询词' section lists five items with their names, types, and cumulative views. A large green banner on the right side contains several search terms: '报告信息资产' (Report Information Asset), '订单信息资产' (Order Information Asset), '检查信息资产' (Check Information Asset), '患者信息资产' (Patient Information Asset), and '药品信息资产' (Drug Information Asset). The bottom of the interface shows sections for '最近访问资产' (Recently Visited Assets) and '资产收藏排行' (Asset Collection Ranking), each listing five assets with their names, types, and collection counts.

## 3.2 资产配置

### 3.2.1 资产类型定义

资产是指由企业或个人拥有或控制的。根据不同的分类标准，资产可划分为多种类型的资产。

#### 3.2.1.1 资产类型定义查询

查询条件：

- 类型名称：可通过输入类型名称的关键词进行查询。
- 创建人：默认选择全部，可通过下拉框选择数据源类型进行查询。
- 状态：默认选择全部，可通过下拉框选择不同状态筛选。

点击【查询】按钮进行资产类型检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

### 3.2.1.2 资产类型定义新增

列表默认加载全部数据源信息及状态，按照创建时间降序排列。

点击【新增】按钮，跳转新增数据源页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则数据源创建成功，数据源列表同步更新显示。点击【返回】按钮，不保存直接关闭页面。

The screenshot shows the MIIA iData platform's asset configuration section. On the left sidebar, there are several menu items: 资产概况 (Asset Overview), 资产配置 (Asset Configuration), 资产主题配置 (Asset Theme Configuration), 资产生命周期配置 (Asset Life Cycle Configuration), 资产AP (Asset AP), and 指标管理 (Metric Management). The central area is titled '资产配置 / 资产类型定义' (Asset Configuration / Asset Type Definition). It features search and filter fields for '类型名称' (Type Name), '创建人' (Creator), and '状态' (Status). A modal window titled '新增资产类型' (Add New Asset Type) is open, prompting for '类型名称' (Type Name), '状态' (Status), and '描述' (Description). Below the modal is a table listing existing asset types like '无形资产' (Intangible Assets), '固定资产' (Fixed Assets), etc., with columns for '操作' (Operations), '查看' (View), '编辑' (Edit), and '删除' (Delete). At the bottom, there are pagination controls for '10条/页' (10 pages) and '1' page.

在资产类型列表中在操作区域中，可以【查看】、【编辑】、【删除】以上操作对资产进行修改。

### 3.2.2 资产主题配置

#### 3.2.2.1 资产主题配置查询

查询条件：

- 主题名称：可通过输入资产主题的关键词进行查询。
- 创建人：默认选择全部，可通过下拉框选择创建人进行查询。
- 状态：默认选择全部，可通过下拉框选择不同状态筛选。

点击【查询】按钮进行资产主题检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

MIIA iData

资产配置 / 资产主题配置

主题名称:  创建人:  状态:

资产主题列表

资产主题	主题描述	资产数	状态	创建人	创建时间	操作
智能客服主题	数据资产主题分类	0	●启用	Arai	2025-03-25 15:41:22	<a href="#">查看</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
风险管理主题	数据资产主题分类	10	●启用	Arai	2025-03-25 15:40:41	<a href="#">查看</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
市场营销主题	数据资产主题分类	0	●启用	Arai	2025-03-25 15:40:26	<a href="#">查看</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
业务运营主题	数据资产主题分类	0	●启用	Arai	2025-03-25 15:40:17	<a href="#">查看</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
半结构化数据主题	数据资产主题分…	0	●启用	Arai	2025-03-25 15:40:07	<a href="#">查看</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
非结构化数据主题	数据资产主题分…	0	●启用	Arai	2025-03-25 15:39:57	<a href="#">查看</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
结构化数据主题	数据资产主题分…	0	●启用	Arai	2025-03-25 15:39:43	<a href="#">查看</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
资产标准主题	数据资产主题分…	0	●启用	Arai	2025-03-25 15:39:34	<a href="#">查看</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
资产类型主题	数据资产主题分…	0	●启用	Arai	2025-03-25 15:39:26	<a href="#">查看</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
资产信息主题	数据资产主题分…	0	●启用	Arai	2025-03-25 15:39:15	<a href="#">查看</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

共 11 条记录 当前显示第 10 条记录

1 2 > 10条/页 前往 1 页

### 3.2.2.2 资产主题配置新增

列表默认加载全部数据源信息及状态，按照创建时间降序排列。

点击【新增】按钮，跳转新增主题页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则数据源创建成功，资产主题列表同步更新显示。点击【返回】按钮，不保存直接关闭页面。

创建时间	操作
2025-03-25 15:41:22	查看 编辑 删除
2025-03-25 15:40:41	查看 编辑 删除
2025-03-25 15:40:26	查看 编辑 删除
2025-03-25 15:40:17	查看 编辑 删除
2025-03-25 15:40:07	查看 编辑 删除
2025-03-25 15:39:57	查看 编辑 删除
2025-03-25 15:39:43	查看 编辑 删除
2025-03-25 15:39:34	查看 编辑 删除
2025-03-25 15:39:26	查看 编辑 删除
2025-03-25 15:39:15	查看 编辑 删除

在资产主题列表中操作区域【查看】、【编辑】、【删除】对资产进行响应的基本操作。

### 3.2.3 生命周期配置

#### 3.2.3.1 生命周期配置查询

查询条件：

- 模板名称：可通过输入模板名称的关键词进行查询。
- 创建人：默认选择全部，可通过下拉框选择创建人进行查询。
- 状态：默认选择全部，可通过下拉框选择不同状态筛选。

点击【查询】按钮进行配置模板检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

MIIA iData

资产 配置 数据 监控 业务 配置

一体化

资产配置 / 生命周期配置

资产类型定义 资产主题配置

生命周期配置

模板名称：请输入模板名称

创建人：全部

状态：全部

查询 重置 合并

+ 新增

模板名称	模板描述	状态	资产数	创建人	修改人	操作
数据盘点识别	适用于内部数据...	0	Arai	Arai		查看 编辑 删除
内部数据生命周期	适用于内部标准...	8	Arai	Arai		查看 编辑 删除
标准数据生命周期	适用于内部标准...	1	Arai	Arai		查看 编辑 删除

共3条记录 当前显示第3条记录

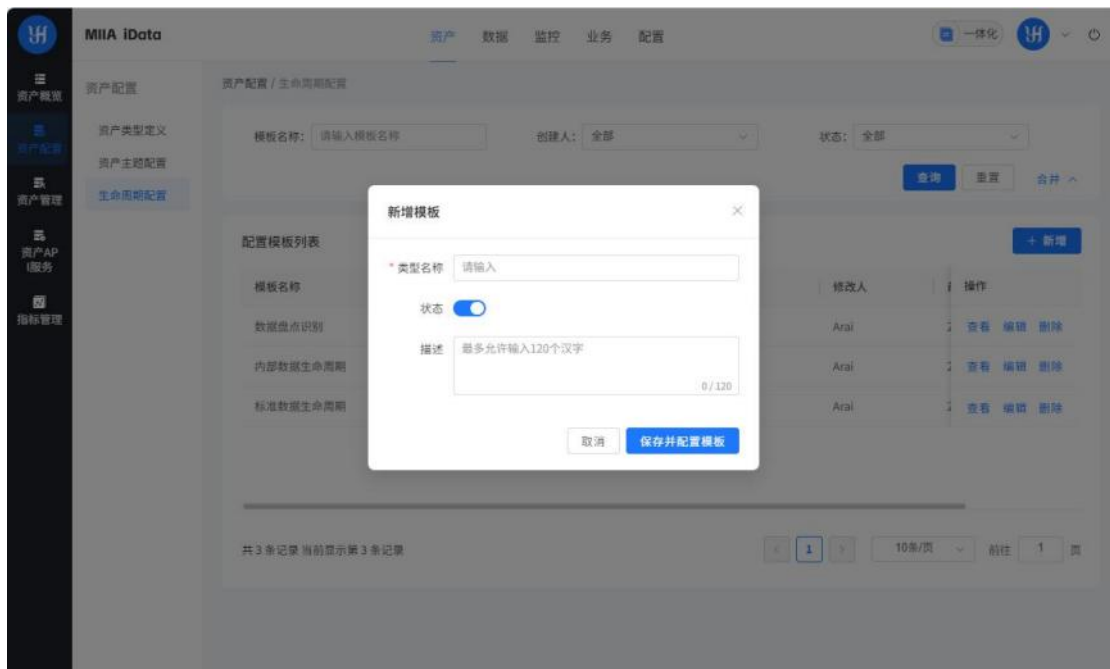
( 1 ) 10条/页 前往 1 页

### 3.2.3.2 生命周期配置新增

列表默认加载全部数据源信息及状态，按照创建时间降序排列。

点击【新增】按钮，跳转新增模板页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

填写信息后，点击【保存并配置模板】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则模板创建成功，配置模板列表同步更新显示。点击【返回】按钮，不保存直接关闭页面。



在此基础上在配置模板列表的操作区域上可以进行【查看】、【编辑】、【删除】的操作进行基本操作。

### 3.3 资产管理

#### 3.3.1 注册资产

##### 3.3.1.1 注册资产查询

查询条件：

- 数据源类型：默认选择全部，可通过下拉框选择数据源类型进行查询。
- 资产编码：通过输入资产编码进行精准搜索。
- 资产名称：通过输入资产名称进行搜索。
- 资产状态：可通过下拉框选择资产状态进行查询。
- 注册时间：可以选择开始时间和结束时间进行筛选。

点击【查询】按钮进行数据源信息检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

The screenshot shows the MIIA iData platform's asset management section. The left sidebar includes links for Asset Overview, Asset Configuration, Asset Management, Asset APITools, and Indicator Management. The main header has tabs for Asset Management / Register Asset, Asset, Data, Monitoring, Business, and Configuration. A search bar at the top right includes fields for Asset Type, Asset Code, Asset Name, Asset Status, Registration Time, and buttons for Search, Refresh, and Merge. Below the search bar is a table titled 'Register Asset List' with columns: Asset Code, Institution Scope, Asset Type, Asset Name, Asset Identifier, and Operation. The table lists nine entries, each with a 'Downline' and 'View' link. At the bottom of the table are pagination controls showing 10 items per page, page 1 of 1, and a total of 9 records.

资产编码	机构范围	资产类型	资产名称	资产标识	操作
itemRecord...	演示租户、区域下级医院。...	检查信息	检查信息	itemRecordA...	下线 查看
patientIteml...	演示租户、区域下级医院。...	检查信息	患者订单信息资产	patientIteml...	下线 查看
checkItemA...	演示租户、区域下级医院。...	检查信息	检查订单资产	checkItemAs...	下线 查看
Pt-checkInfo	演示租户、区域下级医院。...	检查信息	患者信息	Pt-checkInfo	下线 查看
aiOrderAssert	演示租户、区域下级医院。...	检查信息	检查记录资产	aiOrderAssert	下线 查看
AC-72471	演示租户、区域下级医院。...	检查信息	患者信息数据资产	AC-72471	下线 查看
checkReport...	演示租户	流动资产	检查报告资产	checkReport...	下线 查看
Do-reportList	演示租户	固定资产	18岁以下青少年...	Do-reportList	下线 查看
Ch-apiFluet	演示租户	固定资产	检查信息资产	Ch-apiFluet	下线 查看

### 3.3.1.2 注册资产注册

列表默认加载全部数据源信息及状态，按照创建时间降序排列。

点击【注册】按钮，跳转新增数据源页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*\*”标识为必填项。

填写信息后，点击【保存并发布】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则资产注册创建成功，数据源列表同步更新显示。点击【取消】按钮，不保存直接关闭页面。

The screenshot shows the 'MIIA iData' platform interface for asset management. The left sidebar includes '资产概览', '资产配置', '资产AP服务', and '指标管理'. The main navigation bar has tabs for '资产', '数据', '监控', '业务', and '配置'. The current page is '资产管理 / 注册资产'. The form is divided into several sections:

- 基本信息**: Fields include '资产名称' (Asset Name), '资产类型' (Asset Type), '资产标识' (Asset Identifier), '资产编码' (Asset Code), and '资产主题' (Asset Theme). The '资产名称' field is highlighted with a red border.
- 资产生命周期**: A dropdown menu for selecting the asset's life cycle.
- 描述**: A text input field for a description, with a note indicating it can contain up to 120 characters.
- 数据信息**: Fields include '标准数据集' (Standard Data Set) and '监控机构范围' (Monitoring Institution Scope). Below these are tabs for '数据元标识' (Data Element Identifier), '数据元名称' (Data Element Name), '业务含义' (Business Meaning), '标准字典' (Standard Dictionary), '字段长度' (Field Length), '是否可为空' (Can Be Empty), '是否唯一' (Unique), and '数据类型' (Data Type). The '数据元标识' tab is selected. A note at the bottom states '暂无数据' (No data available).
- 数据范围限制**: A toggle switch for data range restrictions.
- 管理信息**: A section for managing assets, currently showing '负责人' (Responsible Person).

At the bottom right are buttons for '取消' (Cancel), '保存' (Save), and '保存并发布' (Save and Publish).

### 3.3.1.3 注册资产下线

在操作区域点击【下线】，系统弹出提示框，再点击【确定】可以对资产进行下线操作。

在注册资产列表可以进行【查看】的操作。可以查看到基本信息、字段明细、数据查看、数据质量。

### 3.3.2 资产列表

#### 3.3.2.1 资产列表查询

查询条件：

- 数据源类型：默认选择全部，可通过下拉框选择数据源类型进行查询。
- 资产名称：通过输入资产名称进行搜
- 机构名称：可以通过下拉框选择机构的名称进行查询。
- 资产状态：可通过下拉框选择资产状态进行查询。

点击【查询】按钮进行数据源信息检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

The screenshot shows the MIIA iData Asset Management interface. The left sidebar has a dark theme with icons for Asset Overview, Asset Configuration, Asset Management (highlighted in blue), Asset API Services, and Indicator Management. The main header includes tabs for Asset, Data, Monitoring, Business, and Configuration, along with an integration button and user information. The current page is '资产管理 / 资产列表'. The search bar at the top allows filtering by asset type (选择资产类型), name (请输入), institution (请选择机构), and status (请选择资产状态). Below the search bar are buttons for '全部资产' (All Assets), '发布资产' (Publish Asset), '授权资产' (Authorize Asset), and '收藏资产' (Collect Asset). The main content area displays a table of assets with columns: 资产编码 (Asset Code), 资产类型 (Asset Type), 资产名称 (Asset Name), 机构范围 (Institution Scope), and 操作 (Operations). Each row contains a unique code, asset type like '固定资产' or '流动资产', asset name like '检查信息资产', scope like '演示租户', and operations like '授权' (Authorize), '授权列表' (List Authorization), '查看' (View), '编辑' (Edit), and '申请API' (Apply for API). At the bottom, there are pagination controls showing '共9条记录 当前显示第9条记录' (9 records total, current record 9) and a '10条/页' (10 items per page) dropdown.

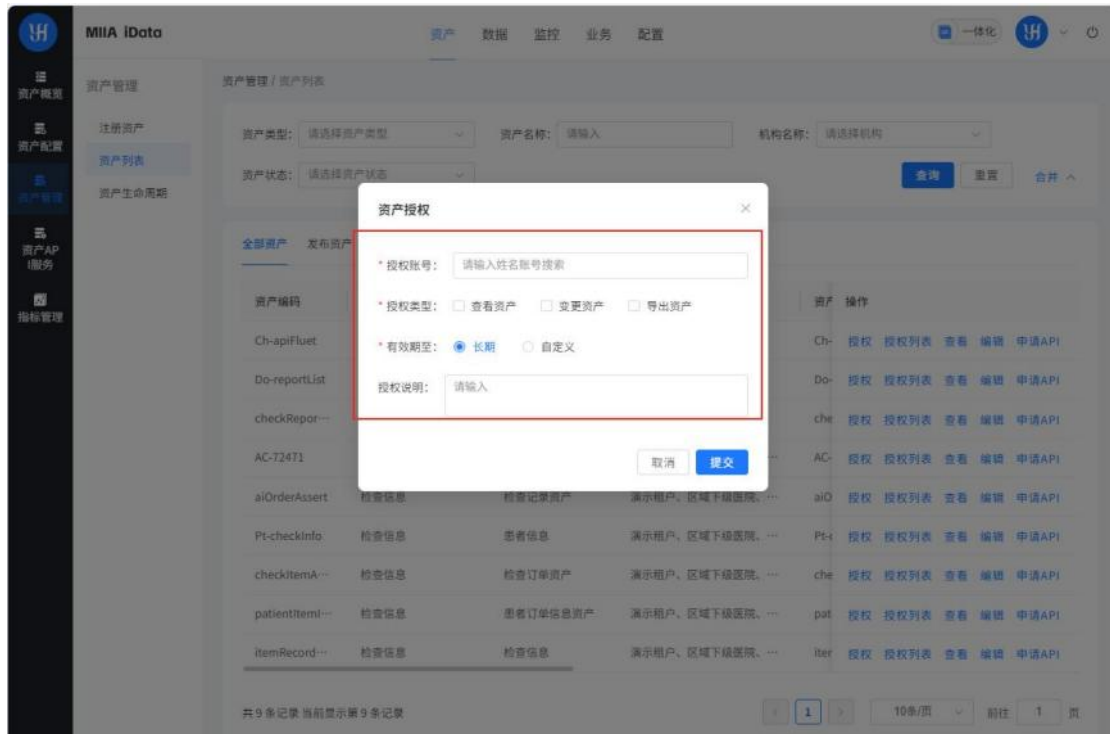
### 3.3.2.2 资产列表操作

可以先选择全部资产、发布资产、授权资产、收藏资产选择一个界面进行操作。

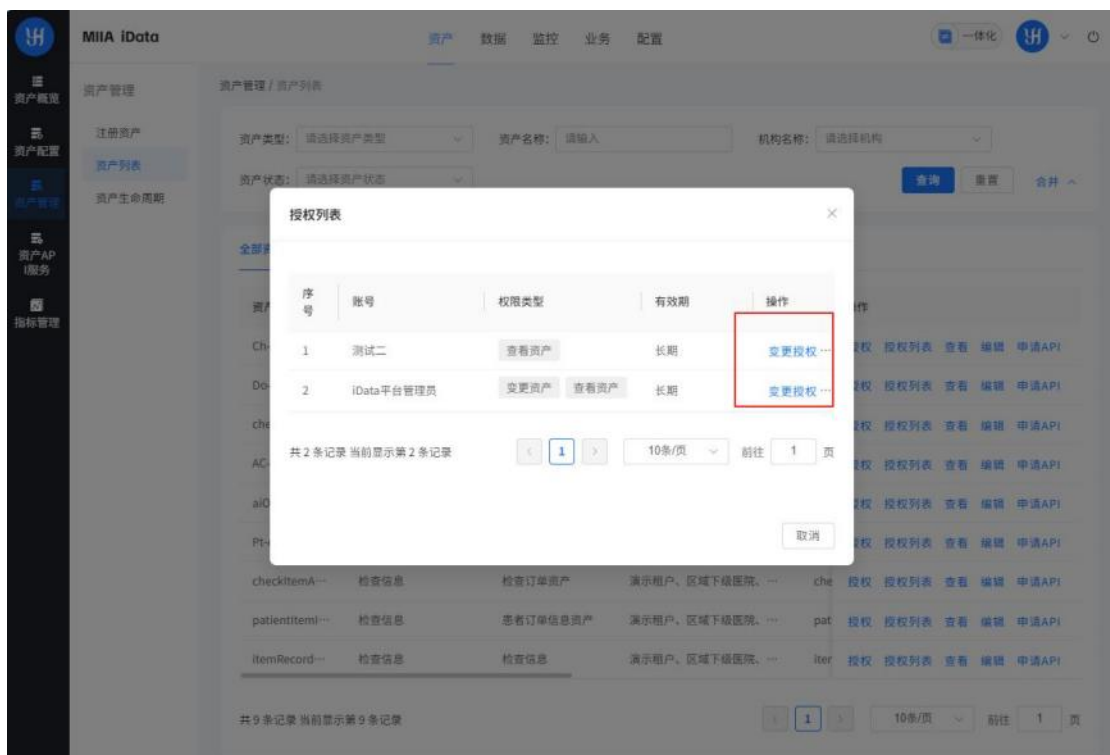
This screenshot is similar to the one above, showing the Asset Management interface. The 'Asset Management' tab is selected. The '操作' (Operations) section at the top of the table has four buttons: '全部资产' (All Assets), '发布资产' (Publish Asset), '授权资产' (Authorize Asset), and '收藏资产' (Collect Asset). The '全部资产' button is highlighted with a red border. The rest of the interface is identical to the first screenshot, including the table of assets and pagination controls.

在操作区域点击【授权】，可以对资产进行授权处理。系统会跳转出资产授权界

面，包含授权账号、授权类型、有效期至、授权说明然后进行提交。



点击【授权列表】系统自动跳转出授权列表界面，然后点击【变更授权】系统直接完成了授权处理。



点击【查看】系统会自动跳转出相对应的资产信息，其中包含基本信息、字段明细、数据查看、数据质量等信息。

The screenshot shows the MIIA iData interface with the following details:

- Left Sidebar:** Includes sections for Asset Overview, Asset Configuration, Asset Management, Asset APITools, and Indicator Management.
- Header:** Shows the MIIA iData logo, navigation tabs (资产, 数据, 监控, 业务, 配置), and a search bar.
- Current View:** Asset Overview / Asset Detail for asset ID Ch-apiFluet.
- Status:** Published (已发布) and Under Review (审核中).
- Basic Information:** Asset code Ch-apiFluet, Type Fixed Asset, Lifecycle Internal Data Lifecycle, Theme Risk Management Theme.
- Business Information:** Description field.
- Data Information:** Standard data set: Check Data, Institution range: Demo Account, Data range limit: Enabled. A date range selector shows from 2020-01-01 to 2025-03-25.
- Management Information:** Manager: Arai, Status: Published (已发布), Version: 1.0, Registration Time: 2025-03-25 15:58:51. Data sensitivity level: L2 Sensitive Data Level.
- Usage Information:** Collection count: 0, View count: 8, Access count: 10.
- Change History:** Last update: 2025-05-15 14:47:30, Structure change: 2025-03-26 18:26:28.

点击【编辑】系统会自动跳转出相对应的资产信息，其中包含基本信息、字段明细、数据查看、数据质量等信息进行编辑修改。点【保存】可以对修改好的内容进行保存。点击【保存并发布】对资产的内容进行保存和发布。

MIIA iData

资产 级别 一体化 | 退出

资产管理 / 注册资产

基本信息

\* 资产名称: 检查信息资产

\* 资产类型: 固定资产

\* 资产标识: Ch-apiFluet

\* 资产编码: Ch-apiFluet

\* 资产主题: 风险管理主题

资产生命周期: 内部数据生命周期

描述: 最多允许输入120个汉字

数据信息

\* 标准数据集: 影像检查数据 (image\_inspection\_data)

\* 监控机构范围: 演示租户

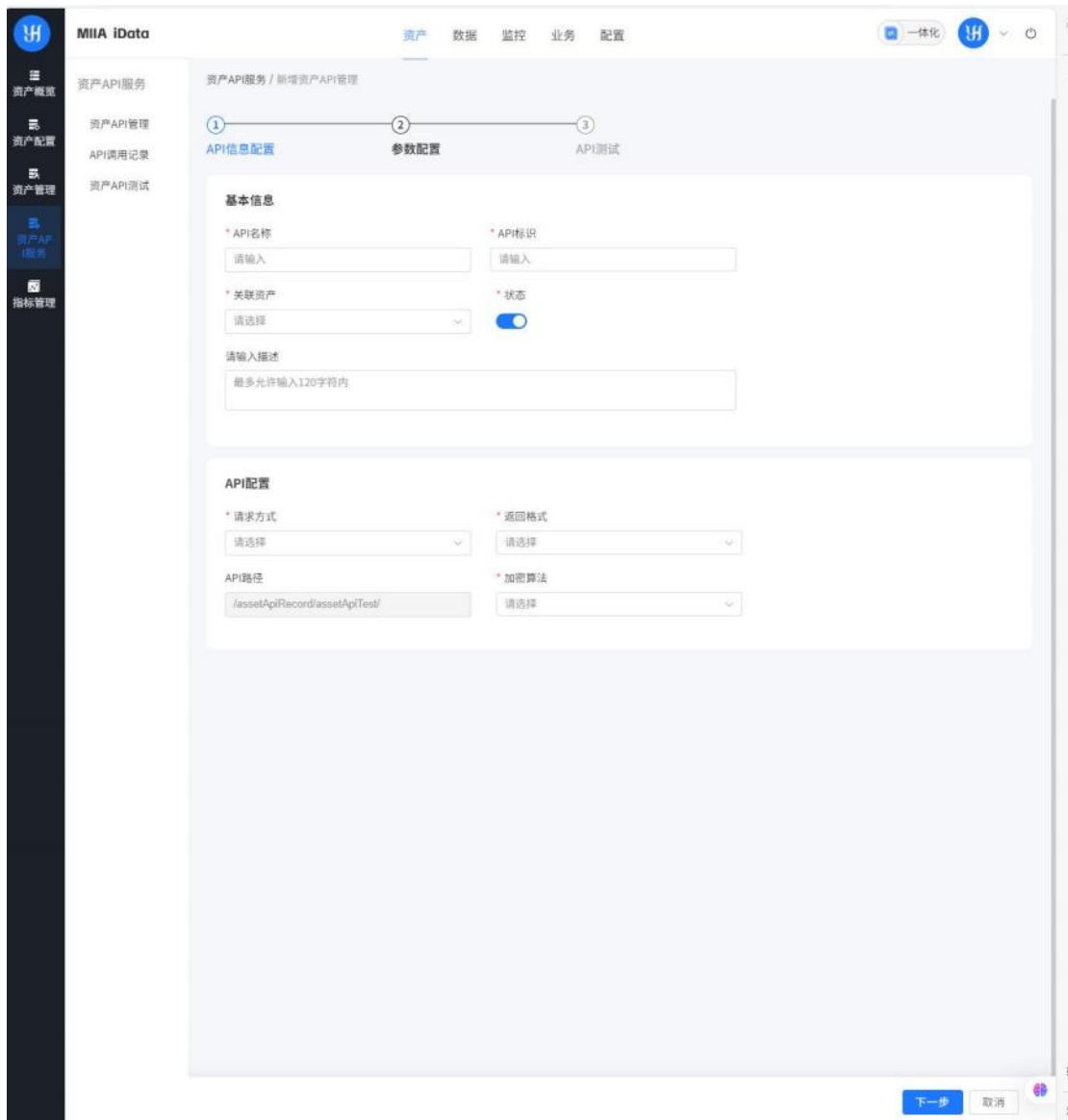
\* 数据元选择:

数据元标识	数据元名称	业务含义	标准字典	字段长度	是否可为空	是否唯一	数据类型
scan_cond...	扫描条件	标准检查...	—	0-256	否	否	varchar
scanning_r...	扫描范围	标准检查...	—	0-256	否	否	varchar
project_n...	检查项目...	dicom 框...	—	60	否	否	char
check_item...	检查项目...	dicom 框...	—	60	否	是	char
connect_i...	联系电话	联系电话...	—	0-20	否	是	varchar

取消 保存 保存并发布

The screenshot shows the '资产管理 / 注册资产' (Asset Management / Register Asset) page. It includes sections for basic information (asset name, type, identifier, code, theme), asset lifecycle, and a description. Below this is a '数据信息' (Data Information) section with a standard data set and monitoring scope. A large table lists data elements with columns for identifier, name, meaning, standard dictionary, length, nullability, uniqueness, and type. At the bottom are '取消' (Cancel), '保存' (Save), and '保存并发布' (Save and Publish) buttons.

点击【申请 API】，系统会跳转出资产 API 服务页面，需要填写基本信息、API 配置。



### 3.3.3 资产生命周期

#### 3.3.3.1 资产生命周期查询

查询条件：

- 模板名称：通过输入模板名称进行查询。
- 创建人：可以通过下框进行选择创建人。
- 状态：可通过下拉框选择连状态进行查询。

点击【查询】按钮进行数据源信息检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

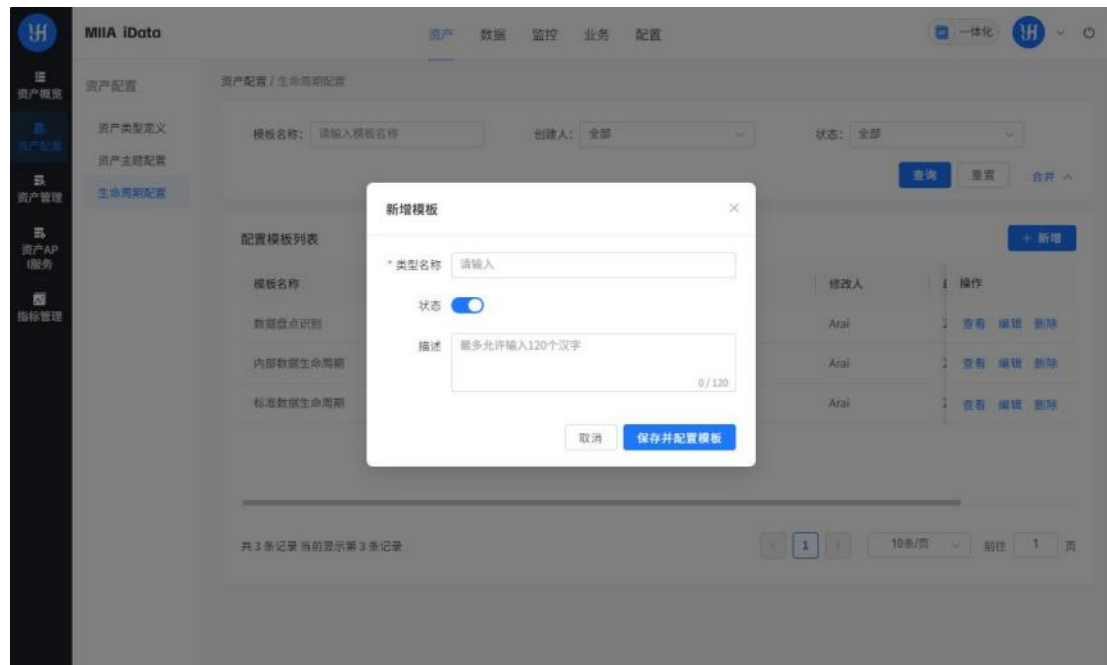
### 3.3.3.2 资产生命周期新增

列表默认加载全部数据源信息及状态，按照创建时间降序排列。

点击【新增】按钮，跳转新增数据源页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

填写信息后，点击【保存并配置模板】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则生命周期创建成功，数据源列表同步更新显示。

点击【取消】按钮，不保存直接关闭页面。



在配置模板列表的操作区域可以进行【查看】、【编辑】、【删除】来改变配置模板。

## 3.4 资产 API 服务

### 3.4.1 资产 API 管理

#### 3.4.1.1 资产 API 管理查询

查询条件：

- API 名称：可通过输入 API 名称的关键词进行查询。

- API 标识: 可以通过输入 API 标识进行查询。
- 关联资产: 可通过下拉框选择资产类型进行查询。
- 审核状态: 可通过下拉框选择不同状态筛选。
- 启用状态: 可通过下拉框选择不同状态筛选。
- 创建人: 可通过下拉框选择不同创建人筛选。

点击【查询】按钮进行数据源信息检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

The screenshot shows the 'Asset API Management' section of the MIIA iData platform. On the left sidebar, there are several tabs: 资产概况, 资产配置, 资产管理, 资产API管理 (which is currently selected), and 指标管理. The main content area has a header '资产 API 服务 / 资产 API 管理'. Below the header is a search form with fields for API名称 (请输入), API标识 (请输入), 关联资产 (请选择), 审核状态 (请选择), 启用状态 (请选择), and 创建人 (全部). There are also '查询', '重置', and '合并' buttons. Below the search form is a table titled '资产 API (6) 授权 API (0)'. The table has columns: 序号, API标识, API名称, API描述, 关联资产, and 操作. The table lists six API entries, each with an '操作' column containing '授权', '下线', '测试', and '查看' buttons. At the bottom of the table, there are pagination controls (共 6 条记录, 当前显示第 6 条记录), a page size selector (10条/页), and navigation buttons (前 1 页).

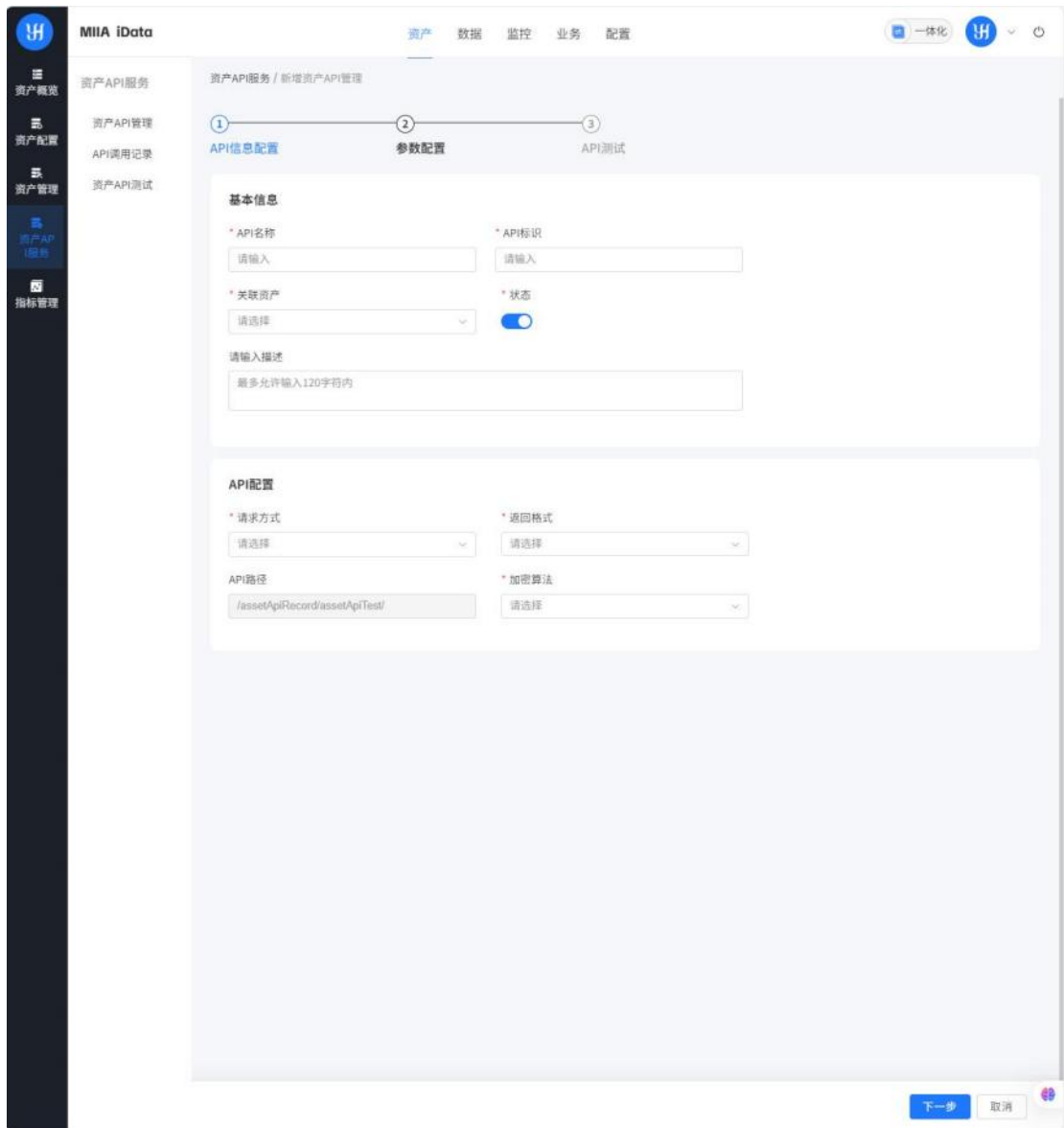
序号	API标识	API名称	API描述	关联资产	操作
1	st_api	就诊机构资产	st_api检查订单…	检查订单资产 (checklite…)	授权 下线 测试 查看
2	orderinfo	/delApp/orderi…	orderinfo检查…	检查记录资产 (aiOrderA…)	授权 下线 测试 查看
3	reportList	/del/reportList	reportList检查…	检查记录资产 (aiOrderA…)	授权 下线 测试 查看
4	/getImageCount	/getImageCount	/getImageCoun…	检查信息资产 (Ch-apiFi…)	授权 下线 测试 查看
5	/getReportlink	/getReportlink	/getReportlink…	患者信息数据资产 (AC-7…)	授权 下线 测试 查看
6	/mappingAudit…	/mappingAudit…	/mappingAudit…	检查信息资产 (Ch-apiFi…)	授权 下线 测试 查看

### 3.4.1.2 资产 API 管理新增

列表默认加载全部数据源信息及状态，按照创建时间降序排列。

点击【新增】按钮，跳转新增数据源页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

填写信息后，点击【下一步】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则资产 API 创建成功，数据源列表同步更新显示。点击【返回】按钮，不保存直接关闭页面。



### 3.4.1.2 资产 API 管理操作

在资产 API 服务表中的操作区域可以点击【授权】、【下线】、【测试】、【查看】进行相应的操作。

点击【授权】系统自动弹出 API 授权界面，将其中的内容填写完整并点击保存

The screenshot shows the MIIA iData platform interface. On the left is a vertical sidebar with icons for Asset Overview, Asset Configuration, Asset Management, API Services, and Indicator Management. The main area has tabs for Asset API Service, Asset API Management, API Call Record, and Asset API Test. The Asset API Management tab is active, displaying a list of APIs (序号 1 to 6) with columns for API Identifier, API Name, API Description, Associated Asset, and Operations (授权, 下线, 测试, 查看). A modal window titled "API Authorization" is open, containing fields for "授权账号" (Select), "截止日期" (Duration: Long-term selected), "访问间隔" (Access Interval: Set to Day), and "密钥" (Key: SS+kC...). Buttons for "取消" (Cancel) and "保存" (Save) are at the bottom.

点击【下线】系统会自动弹出提示，点击【确定】API标识将会下线。

This screenshot shows the same interface as the previous one, but the modal window now displays a confirmation message: "确定下线该指标?" (Confirm deactivation of this indicator?). It also includes a note: "自动发起审核流程，审核通过后会下线该指标" (Automatically initiate a review process, deactivate after review). Buttons for "取消" (Cancel) and "确定" (Confirm) are present.

### 3.4.2 API 调用记录

### 3.4.2.1 API 调用记录查询

查询条件：

- API 名称：可通过输入数据源名称的关键词进行查询。
- API 标识：默认选择全部，可通过下拉框选择数据源类型进行查询。
- 请求 IP：输入请求 ip 进行查询。
- 状态：可通过下拉框选择不同状态筛选。
- 请求时间：可以选择近 7 天、近 1 月、近 3 月、自定义进行查询。

点击【查询】按钮进行 API 检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

### 3.4.3 资产 API 测试

#### 3.4.3.1 资产 API 测试发起请求

在请求参数界面输入请求参数，在请求地址中输入“请求地址”，在请求详情编写好内容、返回内容。【发起请求】

MIIA iData

资产 API 服务 / 资产 API 测试

请求参数

请求地址

发起请求

请求详情

```
1 "request": [  
2  
3 ]
```

返回内容

```
1 "response": [  
2  
3 ]
```

## 3.5 指标管理

### 3.5.1 时间周期管理

#### 3.5.1.1 时间周期管理查询

查询条件：

- 周期名称：可通过输入周期名称的关键词进行查询。
- 周期标识：输入周期表示内容进行查询。

点击【查询】按钮进行数时间周期检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

序号	时间周期名称	周期标识	调度方式	周期说明	关联指标	创建人	创建时间	最后修改时间	操作
1	时间周期名称	时间周…	0 0/5 *…	时间…	0	test	2024…	—	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
2	每小时执行…	日维度…	0 * 0/1…	小时…	0	Arai	2025…	—	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
3	每天执行一次	日维度…	0 ** 1…	日维…	0	Arai	2025…	—	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

### 3.5.1.2 时间周期管理新增

列表默认加载全部数据源信息及状态，按照创建时间降序排列。

点击【新增】按钮，跳转新增数据源页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则时间周期创建成功，时间周期列表同步更新显示。点击【返回】按钮，不保存直接关闭页面。

## 4 监控

## 4.1.实施管理

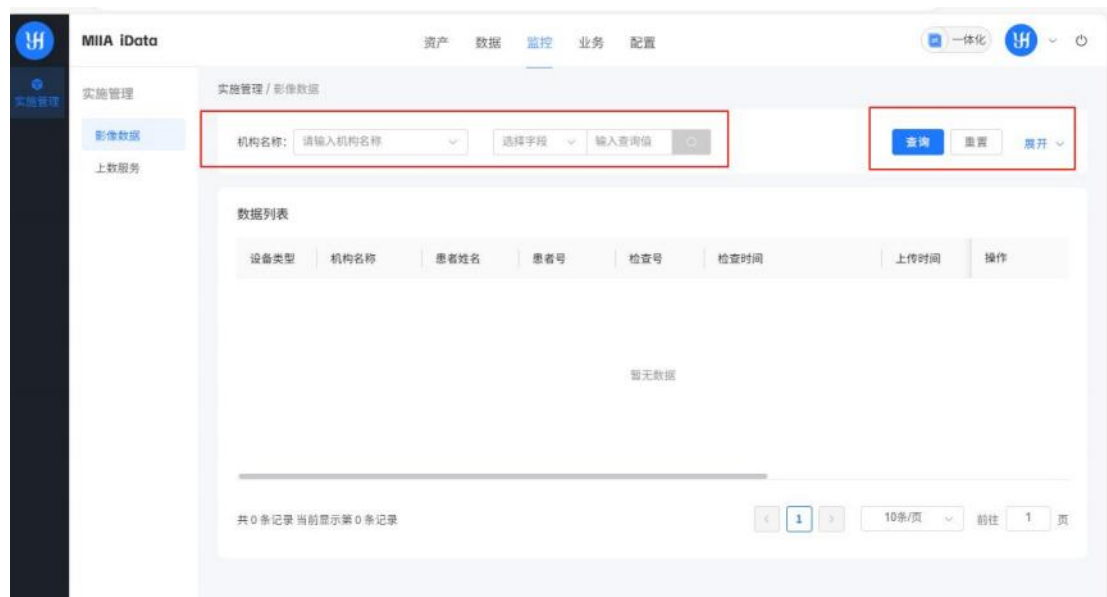
### 4.1.1 影像数据

#### 4.1.1.1 影像数据查询

查询条件：

- 机构名称：可通过输入机构名称的关键词进行查询。
- 选择字段：可通过下拉框选择字段类型进行查询。
- 输入查询值：可输入查询值进行查询。

点击【查询】按钮进行数据源信息检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。



### 4.1.2 上数服务

#### 4.1.2.1 数据列表查询

查询条件：

- 机构名称：可通过输入机构名称的关键词进行查询。
- 选择字段：可通过下拉框选择字段类型进行查询。
- 输入查询值：可输入查询值进行查询。

点击【查询】按钮进行上数服务检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

The screenshot shows the MIIA iData platform interface. The top navigation bar includes 'MIIA iData', '资产' (Assets), '数据' (Data), '监控' (Monitoring), '业务' (Business), and '配置' (Configuration). On the left sidebar, there are links for '实施管理' (Implementation Management), '影像数据' (Imaging Data), and '上数服务' (Upstream Services), with '上数服务' currently selected. The main content area is titled '实施管理 / 上数服务' (Implementation Management / Upstream Services) and displays a search bar with dropdowns for '机构名称' (Institution Name) set to '当前机构' (Current Institution), '选择字段' (Select Field), and '输入查询值' (Enter Query Value). Below the search bar are buttons for '查询' (Search), '重置' (Reset), and '展开' (Expand). A table header for '上数服务列表' (Upstream Service List) includes columns for '机构名称' (Institution Name), '患者姓名' (Patient Name), '患者信息' (Patient Information), '检查状态' (Check Status), '检查类型' (Check Type), '检查部位' (Check Location), '检查项目' (Check Item), and '操作' (Operation). A message '暂无数据' (No data available) is centered below the table. At the bottom, pagination controls show '共 0 条记录 当前显示第 0 条记录' (Total 0 records, current page 0), a page number '1', and a '10条/页' (10 items per page) dropdown.

## 5 业务

### 5.1 业务审核

#### 5.1.1 数据标准审核

##### 5.1.1.1 标准审核查询

查询条件：

- 标准类型：可通过下拉框进行选择数据进行查询。
- 标准名称：可通过输入标准名称进行查询。
- 审核类型：可通过下拉框选择审核类型进行查询。
- 审核人：可通过下拉框选择审核人进行筛选。
- 提交日期：可选择开始时间和结束时间进行查询。

点击【查询】按钮进行数据标准检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

业务审核 / 数据标准审核

我的待办 (个) 1 本周任务平均处理时间 (分钟) 0 本周完成任务数 (个) 0

标准类型: 请选择 标准名称: 请输入标准名称 审核类型: 请选择  
审核人: iData平台管理员 提交日期: 2025-04-21 -> 2025-05-21 搜索 重置 合并 ▲

全部 审核中 审核通过 已驳回 已取消 批量审核

标准类型	标准名称	审核类型	提交人	提交日期	审核状态	审核人	操作
<input type="checkbox"/>	标准名称: 测试	标准发布	iData平台管理员	2025-04-24...	<span style="color: blue;">审核中</span>	iData平台管理员	<a href="#">审核</a> <a href="#">查看</a>

共 1 条记录 当前显示第 1 条记录 10条/页 前往 1 页

### 5.1.1.2 标准批量审核

进行批量审核之前需要在列表中先择需要进行审核的标准，在列表数据前面的小方块进行勾选。如果小方块显示是蓝色的小对勾代表选择成功，如果是白色的小方块代表没有选择成功。选择好数据然后点击“批量审核”。对于已经审核通过的数据不能再次被勾选。

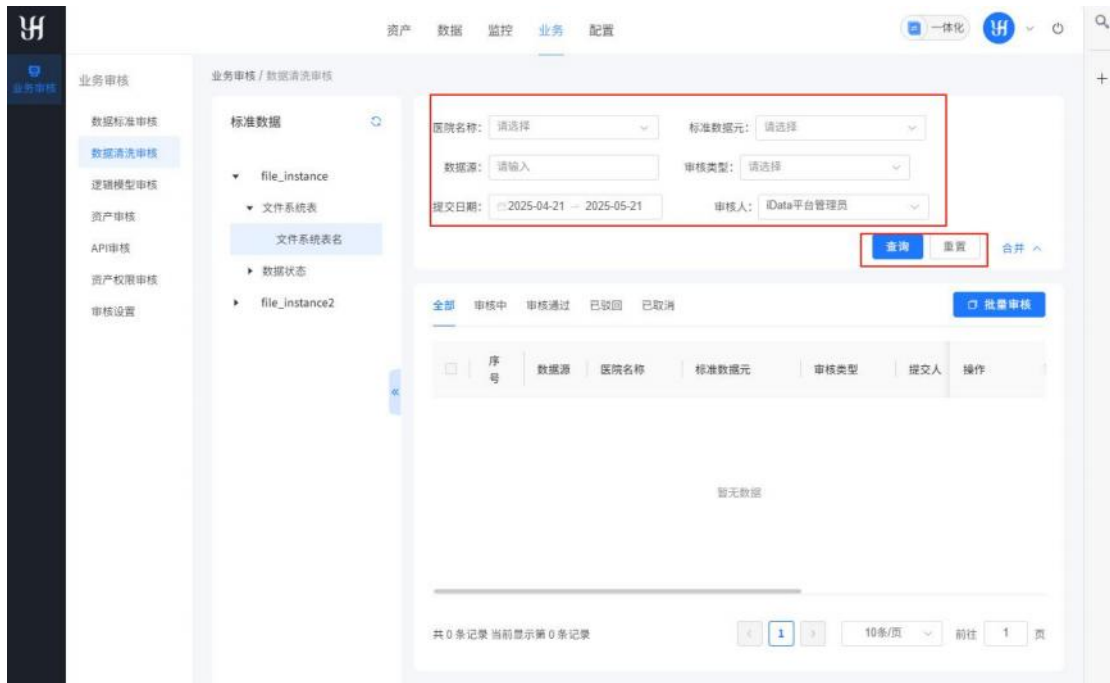
## 5.1.2 数据清洗审核

### 5.1.2.1 数据清洗审核查询

查询条件：

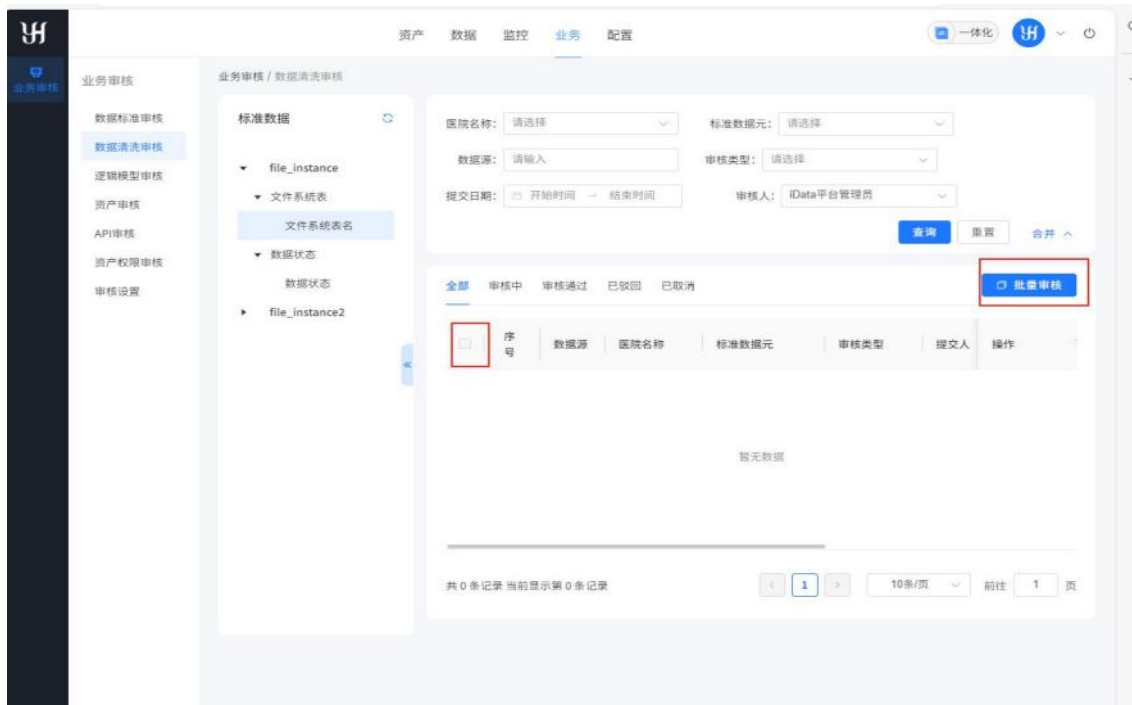
- 医院名称：可通过下拉框进行选择医院进行查询。
- 标准数据元：可通过下拉框进行选择数据元进行查询。
- 数据源：可通过输入数据源进行查询。
- 审核类型：可通过下拉框选择审核类型进行筛选。
- 提交日期：可选择开始时间和结束时间进行查询。

点击【查询】按钮进行标准数据检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。



### 5.1.2.2 数据清洗批量审核

进行批量审核之前需要在列表中先择需要进行审核的标准，在列表数据前面的小方块进行勾选。如果小方块显示是蓝色的小对勾代表选择成功，如果是白色的小方块代表没有选择成功。选择好数据然后点击“批量审核”。对于已经审核通过的数据不能再次被勾选。



## 5.1.3 逻辑模型审核

### 5.1.3.1 逻辑模型审核查询

查询条件：

- 审核类型：可通过下拉框进行选择审核类型进行查询。
- 逻辑模型名称：可通过输入逻辑模型名称进行查询。
- 审核人：可通过下拉框选择审核人进行筛选。
- 提交日期：可选择开始时间和结束时间进行查询。

点击【查询】按钮进行逻辑模型检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

全部	审核中	审核通过	已驳回	已取消
<input type="checkbox"/> 数据查看 (file_system, dicom_...)	(file_system, dicom_...)	逻辑模型下线	iData平台...	2025-05-16 14:07:06
<input type="checkbox"/> 数据查看 (file_system, dicom_...)	(file_system, dicom_...)	逻辑模型发布	iData平台...	2025-05-16 14:06:08

### 5.1.3.2 逻辑模型批量审核

进行批量审核之前需要在列表中先择需要进行审核的标准，在列表数据前面的小方块进行勾选。如果小方块显示是蓝色的小对勾代表选择成功，如果是白色的小方块代表没有选择成功。选择好数据然后点击“批量审核”。对于已经审核通过的数据不能再次被勾选。

The screenshot shows the 'Business Audit' section of a management platform. On the left, a sidebar lists audit types: Business Audit, Data Standard Audit, Data Cleaning Audit, Logic Model Audit (which is selected), Asset Audit, API Audit, Asset Permission Audit, and Audit Settings. The main area displays a summary with icons and counts: 'My Pending Tasks (个)' at 0, '本周任务平均处理时间 (分)' at 0, and '本周完成任务数 (个)' at 0. Below this is a search bar with dropdowns for 'Audit Type' and 'Logic Model Name', and buttons for 'Search', 'Reset', and 'Expand'. A table lists audit records with columns: Logic Model Name, Associated Data Structure, Audit Type, Submitter, Submission Date, Review Status, and Operation. Two entries are shown:

逻辑模型名称	关联数据结构	审核类型	提交人	提交日期	审核状态	操作
数据查看	(file_system)、(dicom_...)	逻辑模型下线	iData平台...	2025-05-16 14:07:06	<span>已驳回</span>	<span>查看</span>
数据查看	(file_system)、(dicom_...)	逻辑模型发布	iData平台...	2025-05-16 14:06:08	<span>已驳回</span>	<span>查看</span>

At the bottom, pagination controls show '1' page with 10 items per page.

## 5.1.4 资产审核

### 5.1.4.1 资产审核查询

查询条件：

- 资产名称：可通输入资产名称进行查询。
- 资产编码：可通过输入资产编码进行查询。
- 审核类型：可通过下拉框进行选择审核类型进行查询。
- 审核人：可通过下拉框选择审核人进行筛选。
- 提交日期：可选择开始时间和结束时间进行查询。

点击【查询】按钮进行逻辑模型检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

The screenshot shows the 'Asset Audit' section of a management system. At the top, there are tabs for 'Business Audit', 'Data Audit', 'Monitoring', 'Business', and 'Configuration'. Below the tabs, there are four summary metrics: '我的待办 (个)' (0), '本周任务平均处理时间 (分)' (0), '本周完成任务数 (个)' (0), and another icon. A search bar is highlighted with a red box, containing fields for '资产名称' (请输入资产名称), '资产编码' (请输入资产编码), '审核类型' (All), '审核人' (iData平台管理员), '提交人' (全部), and '提交日期' (2025-04-21 - 2025-05-21). Below the search bar is a table header with columns: 全部, 审核中, 审核通过, 已驳回, 已取消, and a '批量审核' button. The main table area displays a message '暂无数据' (No data available). At the bottom, it shows '共 0 条记录 当前显示第 0 条记录' and a page navigation section with buttons for back, forward, and 10 items per page.

#### 5.1.4.2 资产审核批量审核

进行批量审核之前需要在列表中先择需要进行审核的标准，在列表数据前面的小方块进行勾选。如果小方块显示是蓝色的小对勾代表选择成功，如果是白色的小方块代表没有选择成功。选择好数据然后点击“批量审核”。对于已经审核通过的数据不能再次被勾选。

业务审核 / API审核

我的待办 (个) 0 本周任务平均处理时间 (分) 0 本周完成任务数 (个) 0

API名称:  API标识:  审核类型: 全部  
提交人: 全部 审核人: iData平台管理员 提交日期: 2025-04-21 ~ 2025-05-21

查询 重置 合并

全部 审核中 审核通过 已驳回 已取消 批量审核

	API名称	API标识	审核类型	提交人	提交日期	审核状态	审核人	审核意见	审核时间	操作
暂无数据										

共 0 条记录 当前显示第 0 条记录 10条/页 前往 1 页

业务审核 / 资产审核

我的待办 (个) 0 本周任务平均处理时间 (分) 0 本周完成任务数 (个) 0

资产名称:  资产编码:  审核类型: 全部  
审核人: iData平台管理员 提交人: 全部 提交日期: 2025-04-21 ~ 2025-05-21

查询 重置 合并 批量审核

全部 审核中 审核通过 已驳回 已取消

	资产名称	资产编码	审核类型	提交日期	审核状态	提交人	审核人	审核意见	审核时间	操作
暂无数据										

共 0 条记录 当前显示第 0 条记录 10条/页 前往 1 页

## 5.1.5 API 审核

### 5.1.5.1 API 审核查询

查询条件：

- API 名称：可通输入资产名称进行查询。
- API 标识：可通过输入 API 标识进行查询。
- 审核类型：可通过下拉框进行选择审核类型进行查询。
- 提交人：可以通过下拉框选择提交人进行筛选。
- 审核人：可通过下拉框选择审核人进行筛选。
- 提交日期：可选择开始时间和结束时间进行查询。

点击【查询】按钮进行 API 审核检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

The screenshot shows the 'Business Audit' section of a management platform. On the left sidebar, 'API Audit' is selected. The main area displays various audit metrics for the week, such as待办任务数 (0), 平均处理时间 (0), and 完成任务数 (0). Below these are search filters for API Name, Identifier, Type, Submitter, Auditor, and Date Range, all enclosed in a red box. A large red box highlights the 'Search' and 'Reset' buttons. At the bottom, a table header for audit results is shown, followed by a message '暂无数据' (No data available) and pagination controls.

### 5.1.5.2 API 审核批量审核

进行批量审核之前需要在列表中先择需要进行审核的标准，在列表数据前面的小

方块进行勾选。如果小方块显示是蓝色的小对勾代表选择成功，如果是白色的小方块代表没有选择成功。选择好数据然后点击“批量审核”。对于已经审核通过的数据不能再次被勾选。

The screenshot shows the 'Business Audit' interface with the 'API Audit' tab selected. At the top, there are summary statistics: '我的待办 (个)' at 0, '本周任务平均处理时间 (分)' at 0, and '本周完成任务数 (个)' at 0. Below this is a search bar with fields for 'API名称' and 'API标识', and buttons for 'Search', 'Reset', and 'Expand'. A large red box highlights the first column of the search results table, which contains checkboxes. The table has columns for 'API名称', 'API标识', '审核类型', '提交人', '提交日期', '审核状态', '审核人', '审核意见', '审核时间', and '操作'. A message '暂无数据' (No data available) is displayed below the table. At the bottom, it says '共 0 条记录 当前显示第 0 条记录' and includes a page navigation section with a single page icon.

## 5.1.6 资产权限审核

### 5.1.6.1 资产权限审核查询

查询条件：

- 资产名称：可通输入资产名称进行查询。
- 资产编码：可通过输入资产编码进行查询。
- 审核类型：可通过下拉框进行选择审核类型进行查询。
- 审核人：可通过下拉框选择审核人进行筛选。
- 提交人：可以通过下拉框选择提交人进行筛选。
- 提交日期：可选择开始时间和结束时间进行查询。

点击【查询】按钮进行 API 审核检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

The screenshot shows the 'Asset Right Audit' section of the system. At the top, there are tabs for 'Business Audit', 'Data Audit', 'Monitoring', 'Business', and 'Configuration'. Below the tabs, there are four summary cards: 'My Pending Tasks (0)', 'Average Processing Time per Task (0 minutes)', and 'Tasks Completed This Week (0)'. On the left sidebar, there are links for 'Business Audit', 'Data Standard Audit', 'Data Cleaning Audit', 'Logic Model Audit', 'Asset Audit', 'API Audit', and 'Asset Right Audit' (which is highlighted). Below the sidebar, there are search and filter fields for 'Asset Name', 'Asset Code', 'Audit Type', 'Reviewer', 'Submitter', and 'Audit Date'. There are also buttons for 'Search', 'Reset', and 'Batch Audit'. The main area displays a table header with columns: 'All', 'Audit Status', 'Audit Passed', 'Returned', and 'Batch Audit'. Below the header, it says 'No Data Found'. At the bottom, there are pagination controls for 'Page 1 of 1' and '10 items per page'.

### 5.1.6.2 资产权限审核批量审核

进行批量审核之前需要在列表中先选择需要进行审核的标准，在列表数据前面的小方块进行勾选。如果小方块显示是蓝色的小对勾代表选择成功，如果是白色的小方块代表没有选择成功。选择好数据然后点击“批量审核”。对于已经审核通过的数据不能再次被勾选。

业务审核 / 资产权限审核

我的待办 (个) 0

本周任务平均处理时间 (分) 0

本周完成任务数 (个) 0

资产名称:  资产编码:  审核类型:

审核人:  提交人:  提交日期:

搜索  重置  合并 ^

全部  审核中  审核通过  已驳回

资产名称 | 资产编码 | 审核类型 | 提交人 | 提交时间 | 审核状态 | 审核人 | 审核意见 | 审核时间 | 操作

暂无数据

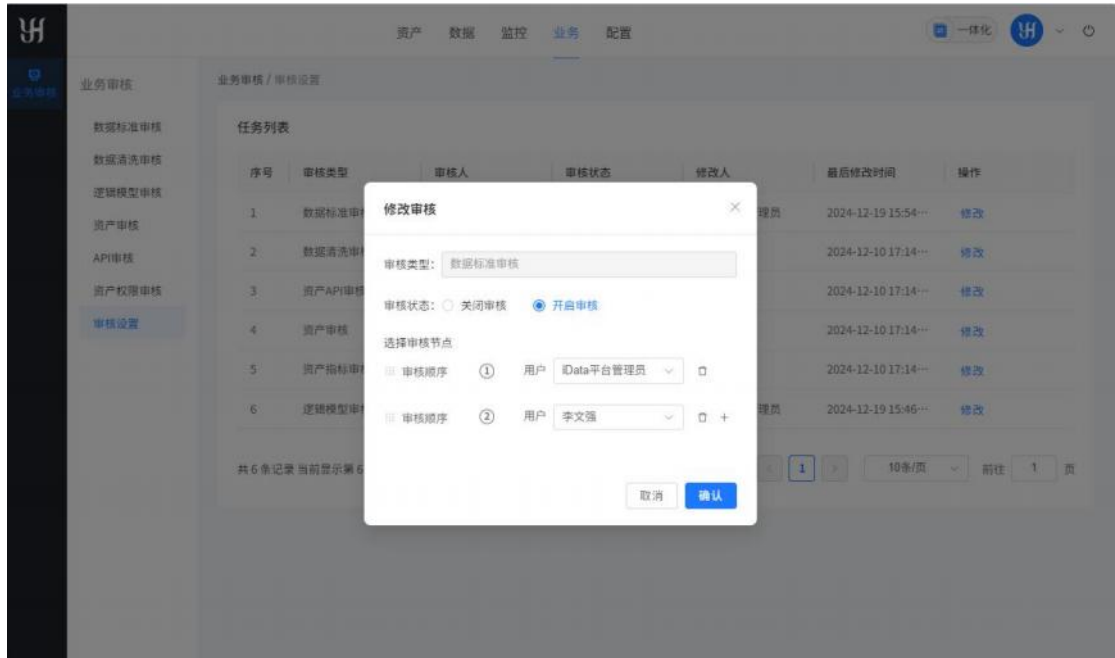
共 0 条记录 当前显示第 0 条记录

<  1  >  10条/页  前往  1  页

## 5.1.7 审核设置

### 5.1.7.1 审核修改

在界面的任务列表中的操作区域，点击【修改】系统自动跳转出修改审核界面，对立面的内容进行修改即可完成，然后点击确认系统自动确认保存。



## 6 配置

### 6.1 权限管理

#### 6.1.1 租户管理

##### 6.1.1.1 租户查询

查询条件：

- 机构名称：可通过输入数据源名称的关键词进行查询。
- 所在地区：默认选择全部，可通过下拉框选择所在地区进行查询。
- 医院类型：默认选择全部，可通过下拉框选择医院类型进行查询。
- 医院等级：默认选择全部，可通过下拉框选择医院等级进行查询。
- 机构状态：默认选择全部，可通过下拉框选择不同状态筛选。

点击【查询】按钮进行数据源信息检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

机构名称	医院属性	医院类型	医院等级	地区	租户类型	登录地址	操作
影禾医脉	公立	综合医院	三级甲等	朝阳	区域租户	<a href="https://mila-i...">https://mila-i...</a>	<button>编辑</button> ...
▼ 演示租户	私立	其他类型	三级甲等	朝阳	区域租户	<a href="https://mila-i...">https://mila-i...</a>	<button>编辑</button> ...
区域下级...	公立	中医医院	二级甲等	朝阳	普通租户	<a href="https://mila-i...">https://mila-i...</a>	<button>编辑</button> ...
区域社区...	公立	中医院...	一级甲等	朝阳	普通租户	<a href="https://mila-i...">https://mila-i...</a>	<button>编辑</button> ...
清华长庚综...	公立	综合医院	三级甲等	朝阳	区域租户	<a href="https://mila-i...">https://mila-i...</a>	<button>编辑</button> ...
积水潭医院	公立	骨科医院	三级乙等	西城	普通租户	<a href="https://mila-i...">https://mila-i...</a>	<button>编辑</button> ...
北京安贞门...	公立	其他类型	三级甲等	朝阳	区域租户	<a href="https://mila-i...">https://mila-i...</a>	<button>编辑</button> ...
软件注释北...	公立	综合医院	三级甲等	朝阳	普通租户	<a href="https://mila-i...">https://mila-i...</a>	<button>编辑</button> ...
空军特色医...	公立	综合医院	三级甲等	海淀	区域租户	<a href="https://mila-i...">https://mila-i...</a>	<button>编辑</button> ...
遂川县人民...	公立	其他类型	三级甲等	东城	区域租户	<a href="https://mila-i...">https://mila-i...</a>	<button>编辑</button> ...

共 16 条记录 当前显示第 10 条记录 1 2 > 10条/页 前往 1 页

### 6.1.1.2 租户新增

列表默认加载全部数据源信息及状态，按照创建时间降序排列。

点击【新增】按钮，跳转新增租户页面。在页面中按要求填写信息，红色“**\***”标识为必填项。

填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则租户创建成功，租户列表同步更新显示。点击【返回】按钮，不保存直接关闭页面。

权限管理 / 新增租户

**基本信息**

\* 机构名称：  
请填写机构名称不超过20字符

\* 机构简称：  
请填写机构简称不超过10字符

\* 租户类型：  
请选择租户类型

\* 所在地区：  
请选择

详细地址：  
请填写医院详细地址不超过120字符 获取当前位置

\* 医院属性：  
 公立  私立

\* 医院类型：  
请选择医院类型

\* 医院等级：  
请选择医院等级

**实施信息**

日均门诊量：  
请填写日均门诊量单位人次

日均检查量：  
请填写日均检查量单位人次

HIS系统厂商：  
请填写HIS系统厂商

LIS系统厂商：  
请填写LIS系统厂商

PACS系统厂商：  
请填写PACS系统厂商

\* 是否需要实施：  
 是  否

**账号信息**

\* 租户账号：  
yanshizuhu

\* 租户状态：  
 开启  关闭

\* 租户密码：  
\*\*\*\*\* 随机密码

**服务开通期限**

温馨提示：医院/租户账号可使用期限，可选择月/年/长期，可进行修改，到期后当前医院/租户医生将不能继续登录使用平台。

服务开通期限：  
 限期  长期

规则：到期时间为截止日期23:59:59。选择长期时，无截止日期。

保存 返回

### 6.1.1.3 租户列表操作

在租户列表中可以进行【编辑】，也就是对创建租户时填写的基本信息进行修改。

点击界面列表操作中【...】可以如图所示：

权限管理 / 租户管理

租户管理

机构名称：全部机构 所在地区：全部 医院类型：全部

医院等级：全部 机构状态：全部

查询 重置

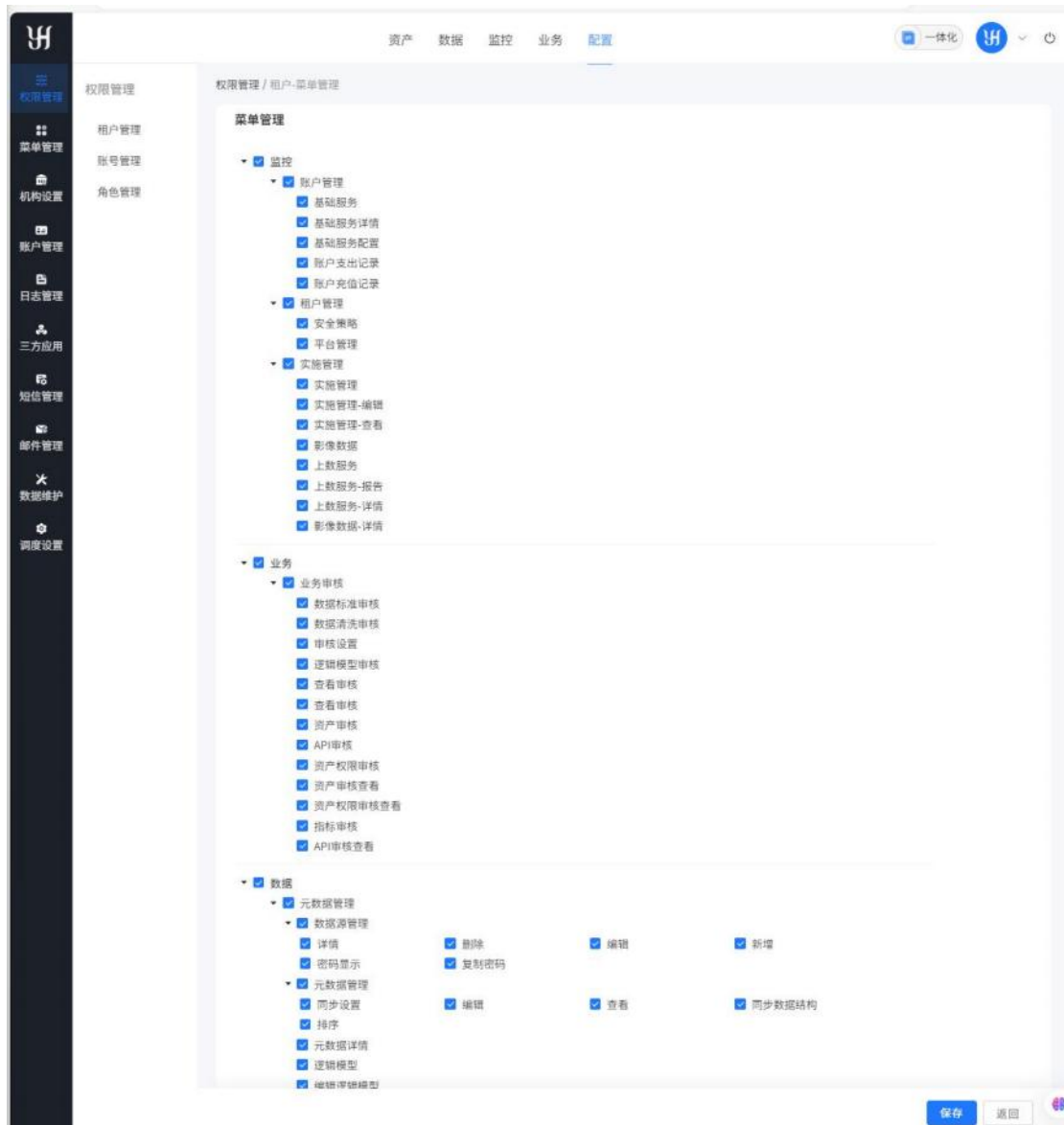
租户列表

机构名称	医院属性	医院类型	医院等级	地区	租户类型	登录地址	操作
影禾医脉	公立	综合医院	三级甲等	朝阳	区域租户	https://milia-i...	<a href="#">编辑</a> ...
▼ 演示租户	私立	其他类型	三级甲等	朝阳	区域租户	https://milia-i...	<a href="#">编辑</a> ...
区域下级…	公立	中医医院	二级甲等	朝阳	普通租户	https://milia-i...	<a href="#">编辑</a> ...
区域社区…	公立	中医院…	一级甲等	朝阳	普通租户	https://milia-i...	<a href="#">编辑</a> ...
清华长庚综…	公立	综合医院	三级甲等	朝阳	区域租户	https://milia-i...	<a href="#">编辑</a> ...
积水潭医院	公立	骨科医院	三级乙等	西城	普通租户	https://milia-i...	<a href="#">编辑</a> ...
北京安贞门…	公立	其他类型	三级甲等	朝阳	区域租户	https://milia-i...	<a href="#">编辑</a> ...
软件注释北…	公立	综合医院	三级甲等	朝阳	普通租户	https://milia-i...	<a href="#">编辑</a> ...
空军特色医…	公立	综合医院	三级甲等	海淀	区域租户	https://milia-i...	<a href="#">编辑</a> ...
遂川县人民…	公立	其他类型	三级甲等	东城	区域租户	https://milia-i...	<a href="#">编辑</a> ...

共 16 条记录 当前显示第 10 条记录

1 2 > 10条/页 前往 1 页

【菜单权限】可以对租户的功能进行配置，在对应的功能进行勾选。



【创建子机构】和上面的创建租户的步骤一样。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则租户创建成功，租户列表同步更新显示。点击【返回】按钮，不保存直接关闭页面。

权限管理 / 新增租户

**基本信息**

\* 机构名称:  请填写机构名称不超过20字符

\* 机构简称:  请填写机构简称不超过10字符

\* 租户类型:  请选择租户类型

\* 所在地区:  请选择

详细地址:  请填写医院详细地址不超过120字符 [获取当前位置](#)

\* 医院属性:  公立  私立

\* 医院类型:  请选择医院类型

\* 医院等级:  请选择医院等级

**实施信息**

日均门诊量:  请填写日均门诊量单位人次

日均检查量:  请填写日均检查量单位人次

HIS系统厂商:  请填写HIS系统厂商

LIS系统厂商:  请填写LIS系统厂商

PACS系统厂商:  请填写PACS系统厂商

\* 是否需要实施:  是  否

**账号信息**

\* 租户账号:  yanshizuhu

\* 租户状态:  开启  关闭

\* 租户密码:  [随机密码](#)

**服务开通期限**

温馨提示: 医院/租户账号可使用期限, 可选择月/年/长期, 可进行修改, 到期后当前医院/租户医生将不能继续登录使用平台。

服务开通期限:  限期  长期

规则: 到期时间为截止日期23:59:59, 选择长期时, 无截止日期。

**操作按钮**

[保存](#) [返回](#)

【修改账号】系统会自动跳转出界面，在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则租户创建成功，租户列表同步更新显示。点击【返回】按钮，不保存直接关闭页面。

The screenshot shows a system interface with a sidebar containing various management options like '权限管理', '租户管理', '账号管理', and '角色管理'. The main area is titled '权限管理 / 租户管理' and includes filters for '机构名称', '所在地区', '医院类型', '医院等级', and '机构状态'. A search and reset button are also present. A modal window titled '修改账号' is open, containing fields for '手机号' (13521933450), '账号' (admin001), '登录密码' (password), '确认密码' (confirm password), and '账号状态' (status: 启用). There are '取消' and '保存' buttons at the bottom. Below the modal is a table listing tenant information.

机构名称	医院属性	医院类型	医院等级	地区	租户类型	登录地址	操作
积水潭医院	公立	骨科医院	三级乙等	西城	普通租户	https://milia-i...	编辑
北京安贞门...	公立	其他类型	三级甲等	朝阳	区域租户	https://milia-i...	编辑
软件注册北...	公立	综合医院	三级甲等	朝阳	普通租户	https://milia-i...	编辑
空军特色医...	公立	综合医院	三级甲等	海淀	区域租户	https://milia-i...	编辑
遂川县人民...	公立	其他类型	三级甲等	东城	区域租户	https://milia-i...	编辑

【禁用账户】系统会自动跳出提示框。点击确定账户将会被禁用，点击取消没有任何影响对账号。

The screenshot shows the same system interface as the first one. A modal window titled '确认提示' (Confirmation Prompt) is displayed, asking '确定禁用当前租户吗?' (Do you want to disable the current tenant?). It has '取消' (Cancel) and '确定' (Confirm) buttons. The background table of tenants is partially visible.

机构名称	医院属性	医院类型	医院等级	地区	租户类型	登录地址	操作
积水潭医院	公立	骨科医院	三级乙等	西城	普通租户	https://milia-i...	编辑
北京安贞门...	公立	其他类型	三级甲等	朝阳	区域租户	https://milia-i...	编辑
软件注册北...	公立	综合医院	三级甲等	朝阳	普通租户	https://milia-i...	编辑
空军特色医...	公立	综合医院	三级甲等	海淀	区域租户	https://milia-i...	编辑
遂川县人民...	公立	其他类型	三级甲等	东城	区域租户	https://milia-i...	编辑

## 6.1.2 账号管理

### 6.1.2.1 账号查询

查询条件：

- 机构名称：可通过输入机构名称的关键词进行查询。
- 输入查询：可通过输入姓名或账号进行查询。
- 角色权限：可通过下拉框选择角色进行查询。
- 状态：默认选择全部，可通过下拉框选择不同状态筛选。

点击【查询】按钮进行账号检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

The screenshot shows the 'Account Management' page. On the left is a sidebar with icons for various management modules: Organization Management, Tenant Management, Account Management (highlighted in blue), Role Management, User Management, Log Management, Third-party Applications, Short Message Management, Email Management, and Data Maintenance. The main area has tabs for 'Organization Management / Account Management' and 'Role Management'. It includes search fields for 'Organization Name' (set to 'Current Organization'), 'Input Query' (empty), 'Role Permission' (empty), and 'Status' (set to 'All'). A 'Search' button is highlighted in blue, and a 'Reset' button is also present. Below this is a table titled 'Account Management List' with columns: 'Personnel Type', 'Organization Name', 'Mobile Number', 'Account', 'Name', 'Practice Room', and 'Operations'. Two rows of data are shown:

人员类型	机构名称	手机号	账号	姓名	执业科室	操作
医生	影禾医脉	13521933450	admin001	iData平台管理员	—	[查看, 编辑, 脱敏, ...]
医技	影禾医脉	北京安贞门	13030673330	wql	李文强	— [查看, 编辑, 脱敏, ...]

A pagination bar at the bottom indicates '1/1' pages, '10 items per page', and a 'Previous' button.

### 6.1.2.2 账号新增

列表默认加载全部数据源信息及状态，按照创建时间降序排列。

点击【新增】按钮，跳转新增账号页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则账号创建成功，账号列表同步更新显示。点击【返回】按钮，不保存直接关闭页面。

人员类型	机构名称	手机号	账号	姓名	执业科室	操作
医生	彭永康	13521933450	admin001	iData平台管理员	—	<a href="#">查看</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">解锁</a> ...
医技	彭永康	北京安贞门	wql	李文强	—	<a href="#">查看</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">解锁</a> ...

### 6.1.2.2 账号新增

列表默认加载全部数据源信息及状态，按照创建时间降序排列。

点击【新增】按钮，跳转账号新增页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则账号创建成功，账号列表同步更新显示。点击【取消】按钮，不保存直接关闭页面。

权限管理 / 添加账号

组织机构

\* 组织机构: 影禾医脉

\* 人员类型: 请选择,单选

\* 手机号: 请输入手机号

关联医疗机构: 0

\* 姓名: 请输入姓名

性别: 其他

年龄: 请输入年龄

账号状态: 正常

证件号码:

证件类型: 请选择,单选

照片: + 上传照片

出生日期: 请选择出生日期

电子邮件: 请输入数字英文标点符号30字符内

账号信息

\* 账号: 请输入20位以内的数字或字母

\* 账号角色: 请选择角色权限

登录密码: 请输入6-12位数字和字母的组合

确认密码: 请再次输入密码

执业信息

执业机构: 请选择执业机构

执业科室: 请选择科室

专业职称: 请输入

处方权: 请选择

职位: 请输入

执业证书: 请选择

上传文件: 取消 保存

在此基础上可以对账号进行【查看】、【编辑】、【脱敏】、【修改账号】、【禁用账号】、【删除】的操作。

### 6.1.3 角色管理

#### 6.1.3.1 角色查询

查询条件:

- 机构名称: 可通过下拉框进行选择机构名称查询。

权限管理 / 角色管理

机构名称: 当前机构

搜索 重置

角色列表

创建时间	角色名称	所属机构	数据级别	用户数	备注	状态	操作
2024-01-04	系统管理员	影禾医脉	全部	2	管理集成平台	启用	编辑 删除

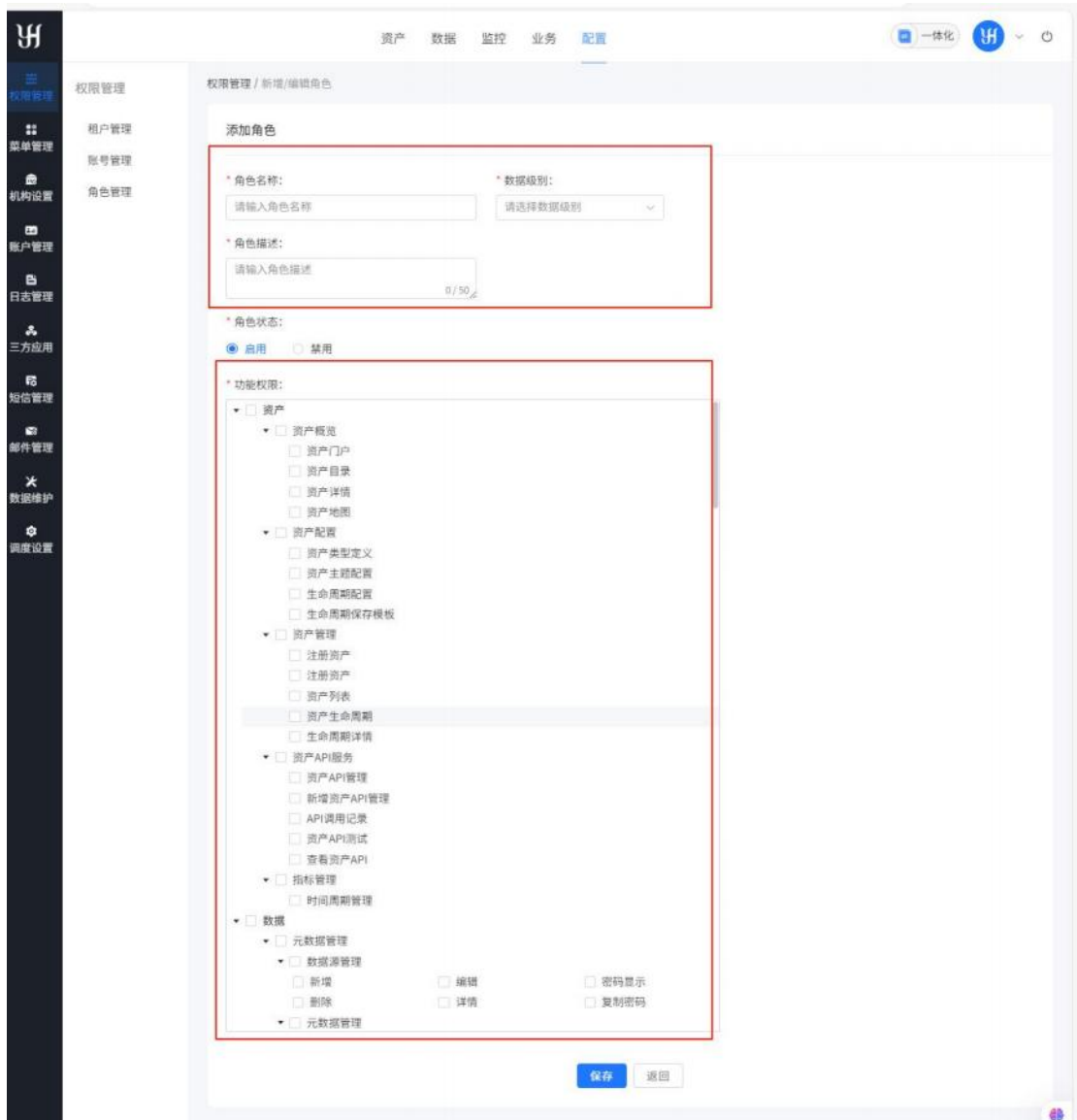
共 1 条记录 当前显示第 1 条记录 10条/页 前往 1 页

### 6.1.3.2 角色新增

列表默认加载全部数据源信息及状态，按照创建时间降序排列。

点击【新增】按钮，跳转新增角色页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则角色创建成功，角色列表同步更新显示。点击【返回】按钮，不保存直接关闭页面。



## 6.2 菜单管理

### 6.2.1 菜单管理

#### 6.2.1.1 菜单新增

列表默认加载全部数据源信息及状态，按照创建时间降序排列。

点击【新增】按钮，跳转新增菜单页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

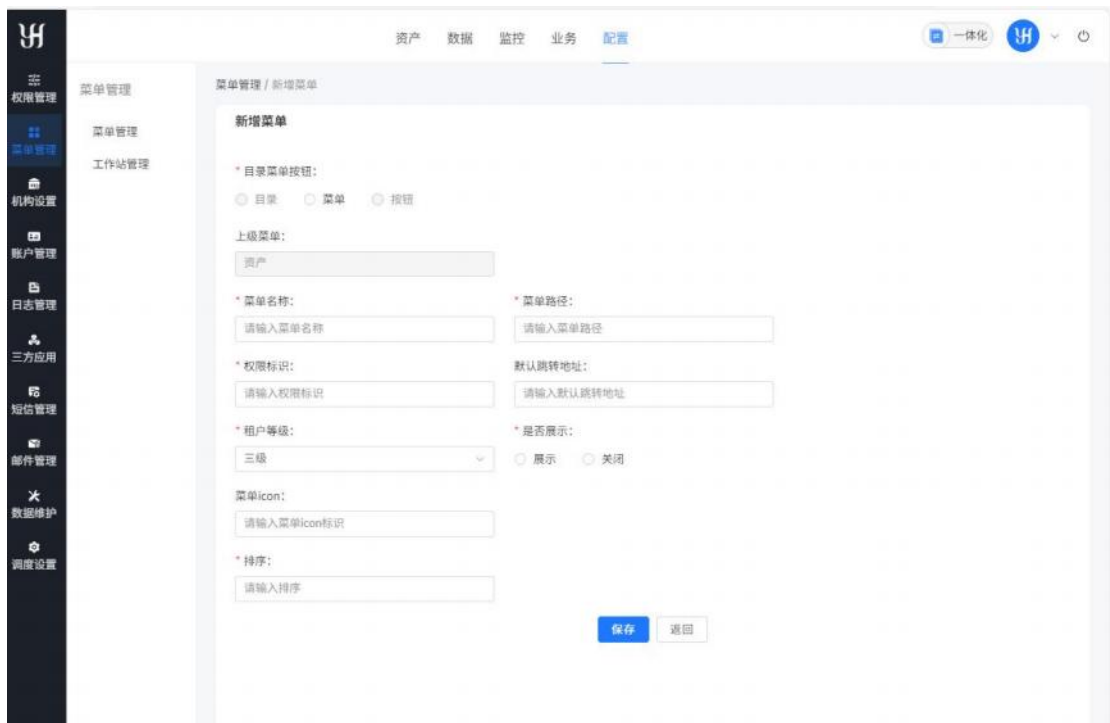
填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则菜单创建成功，菜单表同步更新显示。点击【返回】按钮，

不保存直接关闭页面。



### 6.2.1.2 菜单操作

在菜单列表可以进行编辑、添加下级、删除操作。添加下级时需要在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填。然后点击保存系统会添加下级菜单，点击取消将不能创建成功下级菜单。



### 6.2.1 工作站管理

### 6.2.1.1 工作站查询

查询条件：

- 工作站名称：可通过输入工作站名称的关键词进行查询。
- 菜单名称：可通过输入菜单名称的关键词进行模糊查询。

点击【查询】按钮进行工作站检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

The screenshot shows a user interface for managing workstations. On the left is a vertical sidebar with icons and labels for various management modules: 菜单管理 (Menu Management), 菜单权限 (Menu Permissions), 机构设置 (Organization Settings), 帐户管理 (Account Management), 日志管理 (Log Management), 第三方应用 (Third-party Applications), 短信管理 (SMS Management), 邮件管理 (Email Management), 数据维护 (Data Maintenance), and 调度设置 (Scheduling Settings). The main content area has a header with tabs: 资产 (Assets), 数据 (Data), 监控 (Monitoring), 业务 (Business), and 配置 (Configuration). Below the header, there are two search input fields: '工作站名称' (Workstation Name) and '菜单名称' (Menu Name), both containing placeholder text '请输入名称, 模糊查询' (Enter name, fuzzy search). To the right of these fields are two buttons: '查询' (Search) and '重置' (Reset). Below the search bar is a table titled '工作站列表' (Workstation List). The table columns are: 创建时间 (Creation Time), 工作站名称 (Workstation Name), 关联菜单 (Associated Menu), 描述 (Description), 排序 (Sort Order), 状态 (Status), and 操作 (Operations). A single row of data is shown: 2024-12-19 16:12:17, 534546543546, 监控、业务、数据、配..., 54646544354354523, 0, 启用 (Enabled), 编辑 (Edit), and 删除 (Delete). At the bottom of the table area, it says '共1条记录 当前显示第1条记录' (1 record found, displaying the 1st record) and includes pagination controls: 上一页 (Previous page), 下一页 (Next page), 10条/页 (10 items per page), 前往 (Go to), and 1 (Page 1).

### 6.2.1.2 工作站新增

列表默认加载全部数据源信息及状态，按照创建时间降序排列。

点击【新增】按钮，跳转新增工作站页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则工作站创建成功，工作站列表同步更新显示。点击【返回】按钮，不保存直接关闭页面。



## 6.3 机构设置

### 6.3.1 机构信息

#### 6.3.1.1 机构信息的填写

上传照片建议上传图片尺寸: 1125\*750px (1.5:1) 支持 JPG/PNG/JPEG 格式的图片 大小≤1M, 最多上传 5 张。在页面中按要求填写信息, 红色“\*”标识为必填项。点击保存即可对机构信息进行保存, 点击修改就可将里面的基本信息进行修改。

## 6.3.2 科室管理

### 6.3.2.1 科室查询

查询条件：

- 科室名称：可通过输入科室名称的关键词进行模糊查询。
- 科室编号：可通过输入科室编号进行查询。

点击【查询】按钮进行科室信息检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

机构设置 / 科室管理

科室编号	科室名称	科室介绍	上级科室	创建人	创建时间	操作
23665435	543435	—	—	iData平台管理员	2024-12-19 16:12:31	<a href="#">编辑</a> <a href="#">创建子科室</a> <a href="#">删除</a>

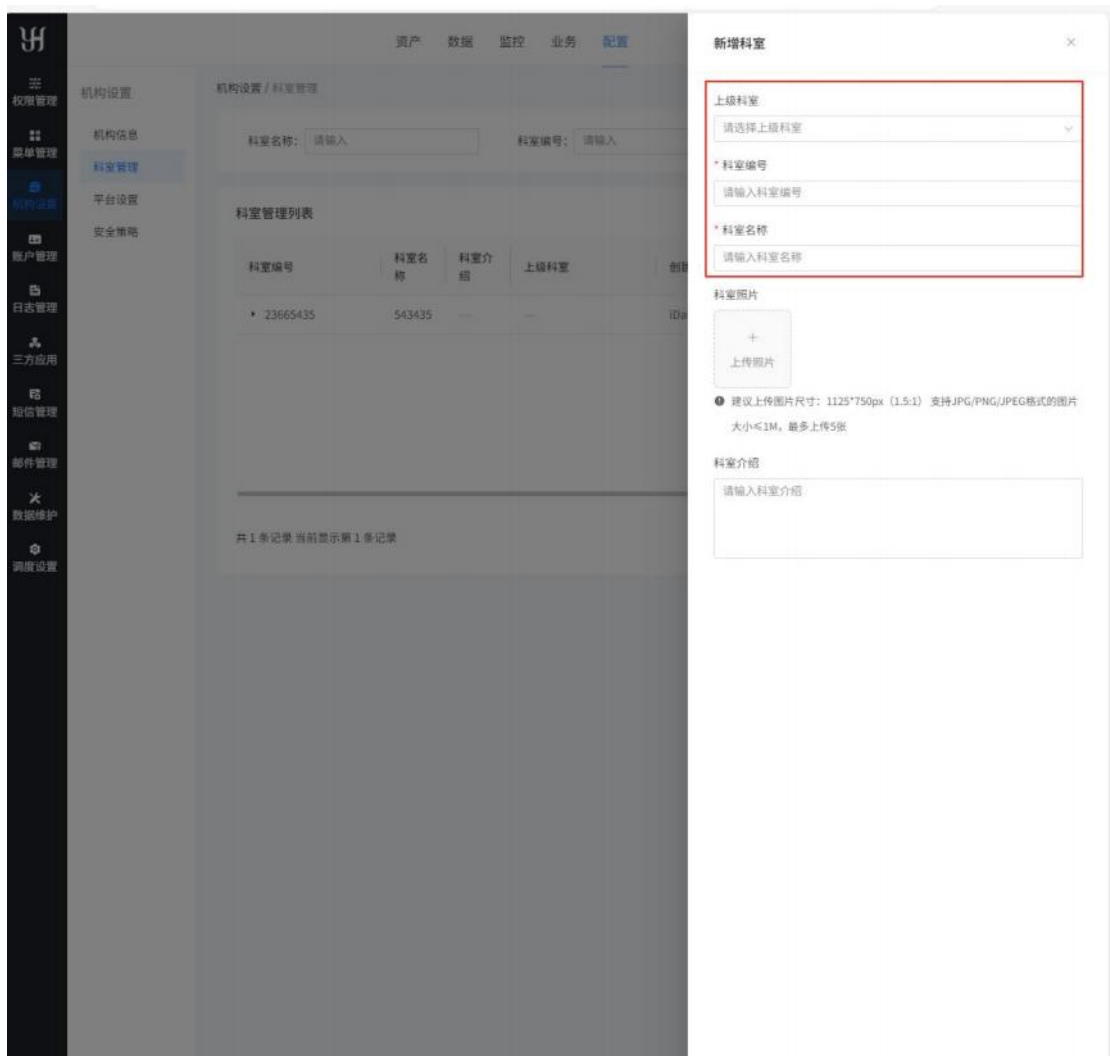
共1条记录 当前显示第 1 条记录

### 6.3.2.2 科室新增

列表默认加载全部数据源信息及状态，按照创建时间降序排列。

点击【新增】按钮，跳转新增科室页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

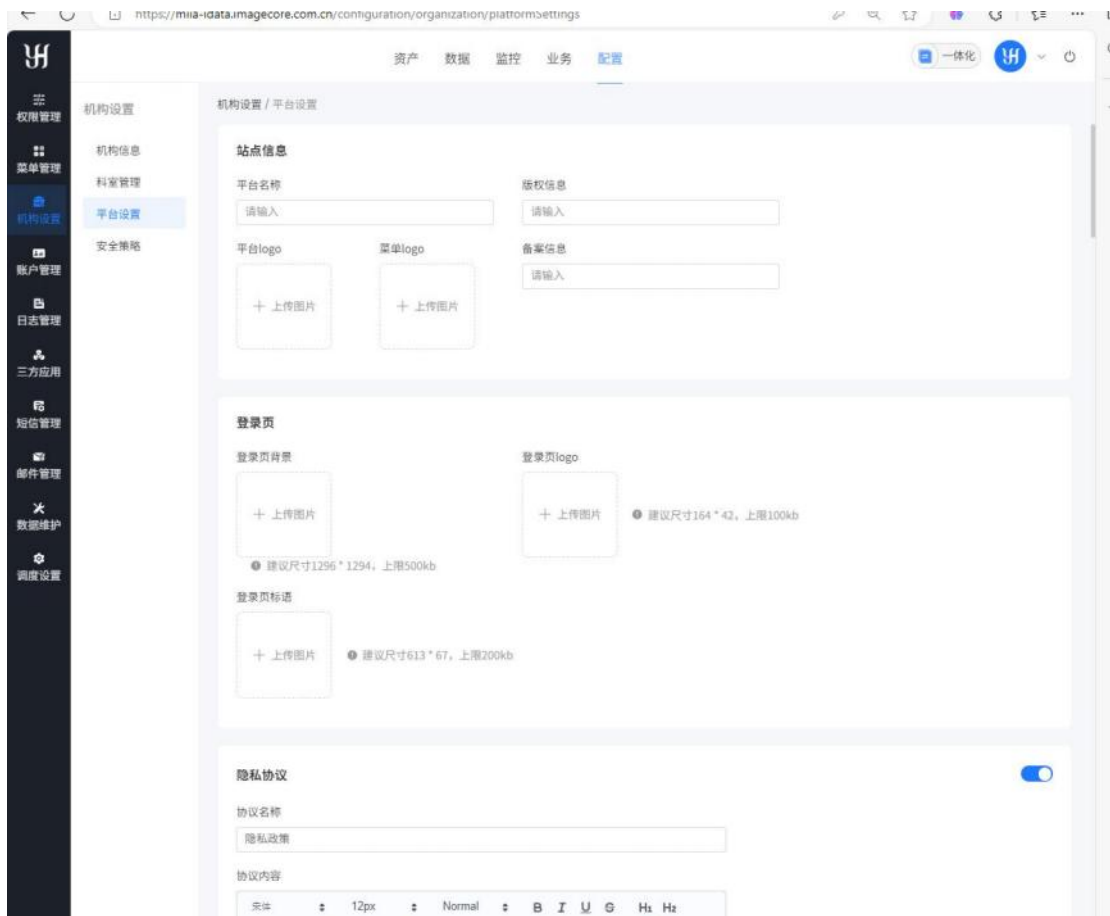
填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则科室创建成功，科室列表同步更新显示。点击【返回】按钮，不保存直接关闭页面。



### 6.3.3 平台设置

#### 6.3.3.1 平台设置填写

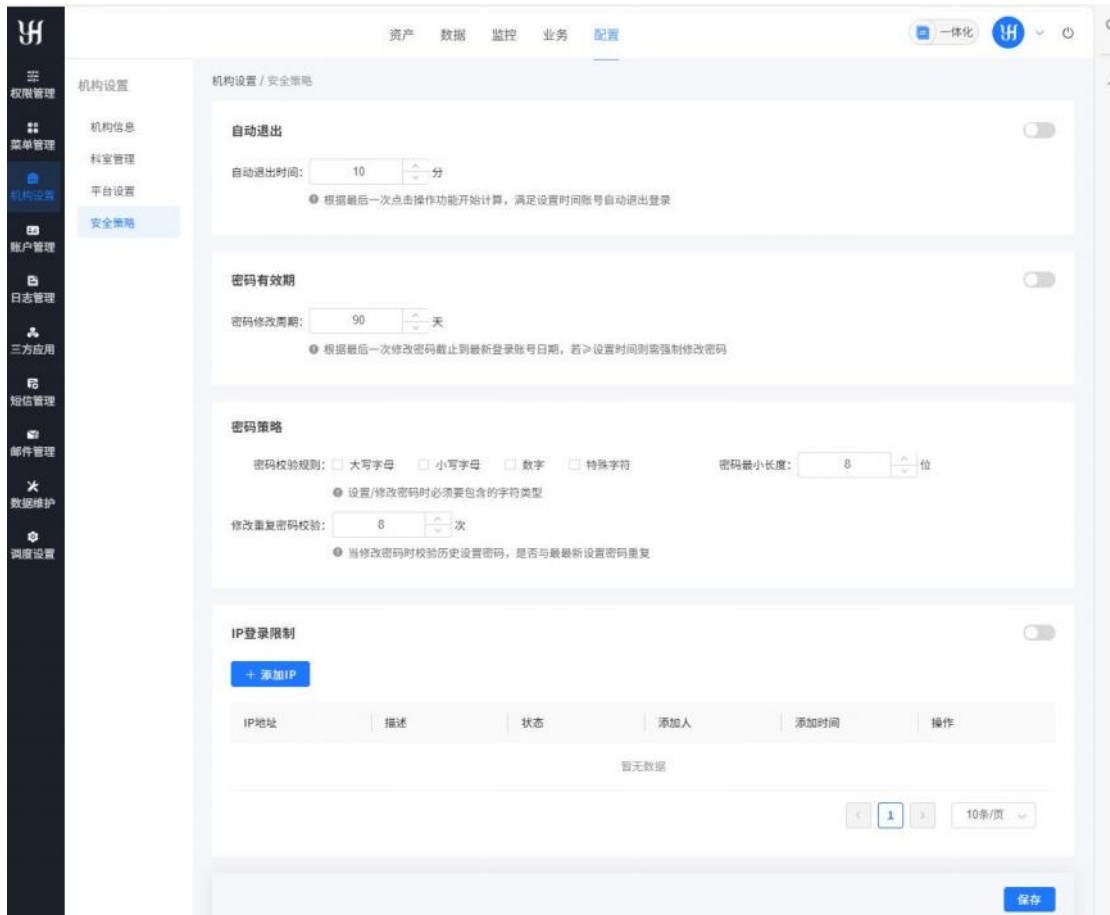
在平台设置需要填写站点信息、登录页、隐私协议、用户注册及服务协议对以上部分的内容进行填写完成点击保存即可。



## 6.3.4 安全策略

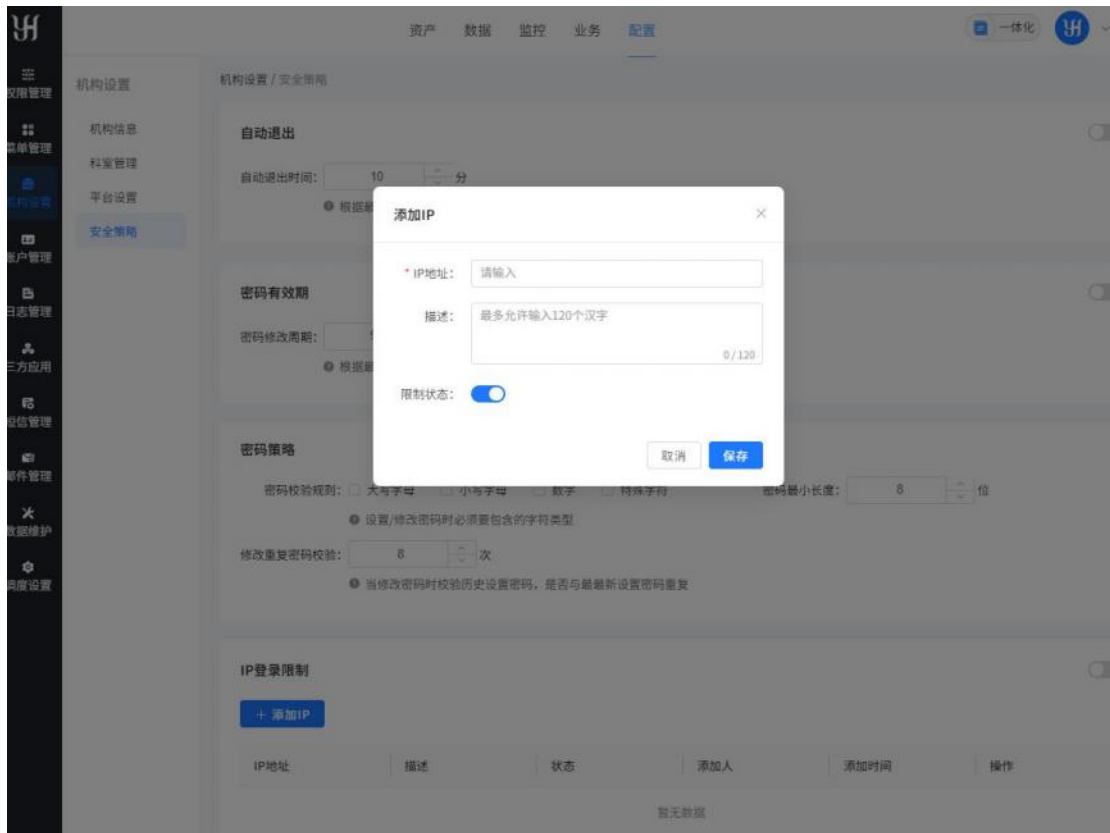
### 6.3.4.1 安全策略填写

可以填写自动退出设置、密码有效期设置、密码策略设置、IP 登录限制可以通过使用滑动开关对设置开启，设置完成点击保存即可生效。



#### 6.3.4.2 IP 登录限制

点击【+添加 IP】系统自动弹出添加 IP 界面，在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。打开滑动开关，点击保存即可生效，点击取消会取消操作不产生影响。

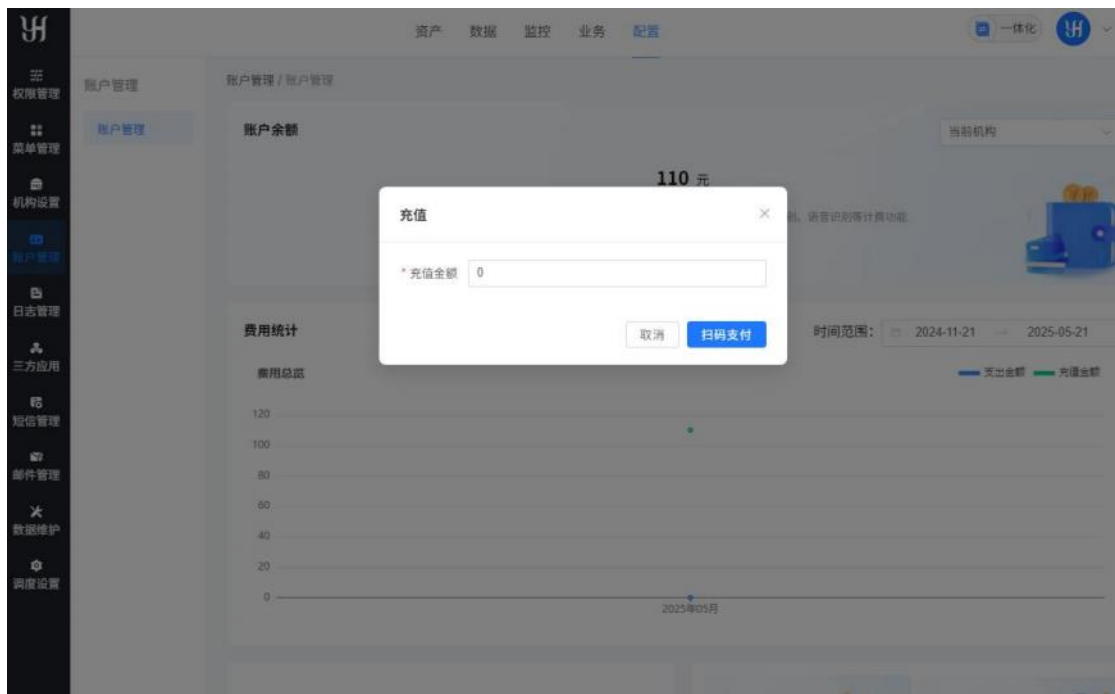


## 6.4 账户管理

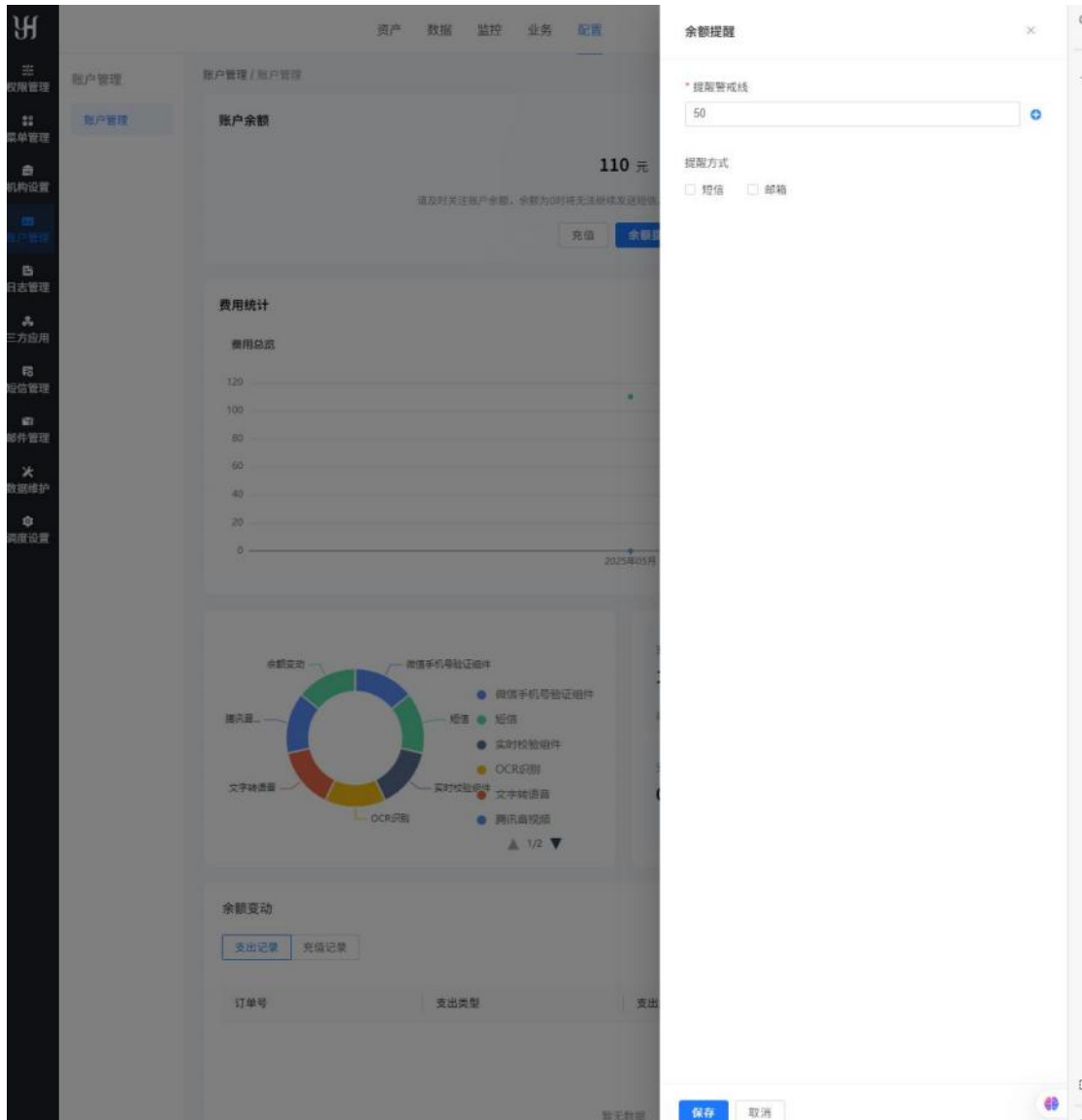
### 6.4.1 账户管理

#### 6.4.1.1 账户充值

首先在账户余额的上面进行选择机构，点击【充值】系统自动弹出系统的充值界面。先输入金额然后点击【扫码支付】支付完成系统自动完成充值。



点击余额提醒，系统会自动弹出余额提醒的界面。需要填写警戒线、提醒方式然后点击保存即可完成。



## 6.5 日志管理

### 6.5.1 登录日志

#### 6.5.1.1 登录日志查询

查询条件：

- 机构名称：可通过输入机构名称的关键词进行模糊查询。
- 登录时间：选择近7天、近1月、近3月、自定义选择时间进行查询。

点击【查询】按钮进行登录日志检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

日志ID	时间	操作人	IP	浏览器	操作结果
207714870523165756	2025-05-21 16:35:22	iData平台管理员	172.17.0.44/0 0 0 …	Chrome 13-136.0.0.0	● 登录成功
207714870523165754	2025-05-21 15:41:47	iData平台管理员	172.17.0.38/0 0 0 …	Chrome 13-136.0.0.0	● 登录成功
207714870523165737	2025-05-21 13:54:10	iData平台管理员	172.17.0.46/0 0 0 …	Chrome 13-134.0.0.0	● 登录成功
207714870523165729	2025-05-21 13:49:37	iData平台管理员	172.17.0.44/0 0 0 …	Chrome 13-136.0.0.0	● 登录成功
207714870523165723	2025-05-21 11:03:28	iData平台管理员	172.17.0.38/0 0 0 …	Chrome 13-136.0.0.0	● 登录成功
207714870523165721	2025-05-21 11:00:12	iData平台管理员	172.17.0.44/0 0 0 …	Chrome 13-136.0.0.0	● 登录成功
207714866228198528	2025-05-21 10:39:56	iData平台管理员	172.17.0.45/0 0 0 …	Chrome 13-136.0.0.0	● 登录成功
207714866228198421	2025-05-21 10:37:28	iData平台管理员	172.17.0.46/0 0 0 …	Chrome 13-136.0.0.0	● 登录成功
207714866228198419	2025-05-21 10:06:38	iData平台管理员	172.17.0.46/0 0 0 …	Chrome 13-136.0.0.0	● 登录成功
207714861933231427	2025-05-21 10:04:09	iData平台管理员	172.17.0.45/0 0 0 …	Chrome 13-136.0.0.0	● 登录成功

## 6.5.2 操作日志

### 6.5.2.1 操作日志查询

查询条件：

- 机构名称：可通过输入机构名称的关键词进行模糊查询。
- 登录时间：选择近7天、近1月、近3月、自定义选择时间进行查询。

点击【查询】按钮进行操作日志检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

## 6.6 三方应用

### 6.6.1 腾讯音视频

#### 6.6.1.1 腾讯音视频编辑

在控制台中找到实时音视频 TRTC 服务，创建一个新的应用，获取到 AppID 和密钥（AppKey）在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。



## 6.6.2 文字转语音

### 6.6.2.1 文字转语音编辑

在控制台中找到语音合成服务，找到到 AppID、APISecret、APIKey，复制到下方文本框内。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

## 6.7 短息管理

### 6.7.1 短信设置

#### 6.7.1.1 阿里云短息编辑

在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。将基本的信息按要求填写完成点击保存即可。



## 6.7.2 短息模板

### 6.7.2.1 模板查询

查询条件：

- 模板名称：可通过输入模板名称的关键词进行模糊查询。
- 模板 code：可通过输入 code 进行查询。
- 状态：默认选择全部，可通过下拉框选择不同状态筛选。

点击【查询】按钮进行模板检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

资产 数据 监控 业务 配置

短信管理 / 短信模版

模版名称: 请输入模版名称 模版code: 请输入模版code 模版状态: 全部

搜索 重置 合并

短信模版列表

温馨提示：添加短信模板，同步展示在医院端，医生、患者触发短信节点时自动发送短信消息。

+ 新增

序号	模版名称	场景描述	模版code	模版内容	操作
暂无数据					

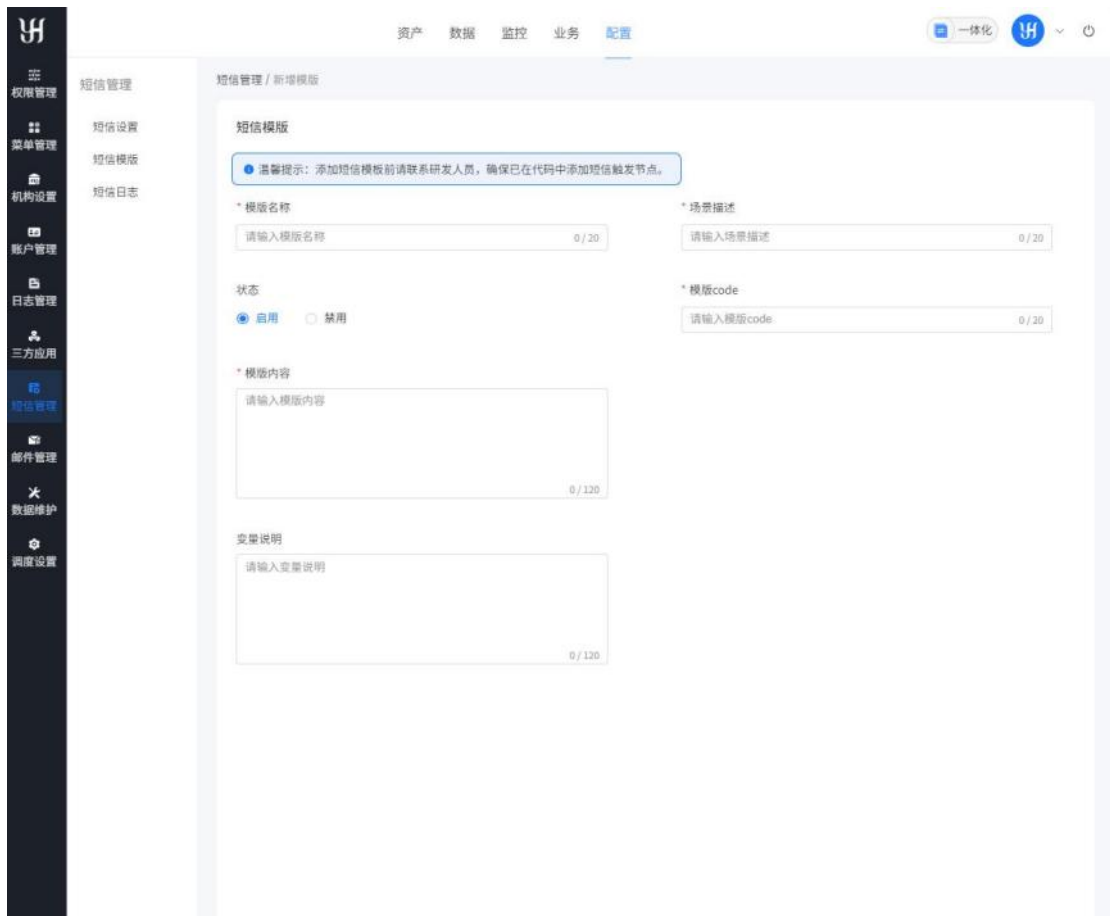
共0条记录 当前显示第0条记录 10条/页 前往 1 页

### 6.7.2.2 模板新增

列表默认加载全部数据源信息及状态，按照创建时间降序排列。

点击【新增】按钮，跳转新增短信模板页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则短息模板创建成功，短信模板表同步更新显示。点击【返回】按钮，不保存直接关闭页面。



### 6.7.3 短信日志

#### 6.7.3.1 短信日志查询

查询条件：

- 模板名称：可通过输入模板名称的关键词进行模糊查询。
- 选择时间：可以选择近七天、近一个月、近三个月、自定义时间。
- 发送状态：可以通过下拉框进行选择发送的状态。

点击【查询】按钮进行短信模板检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

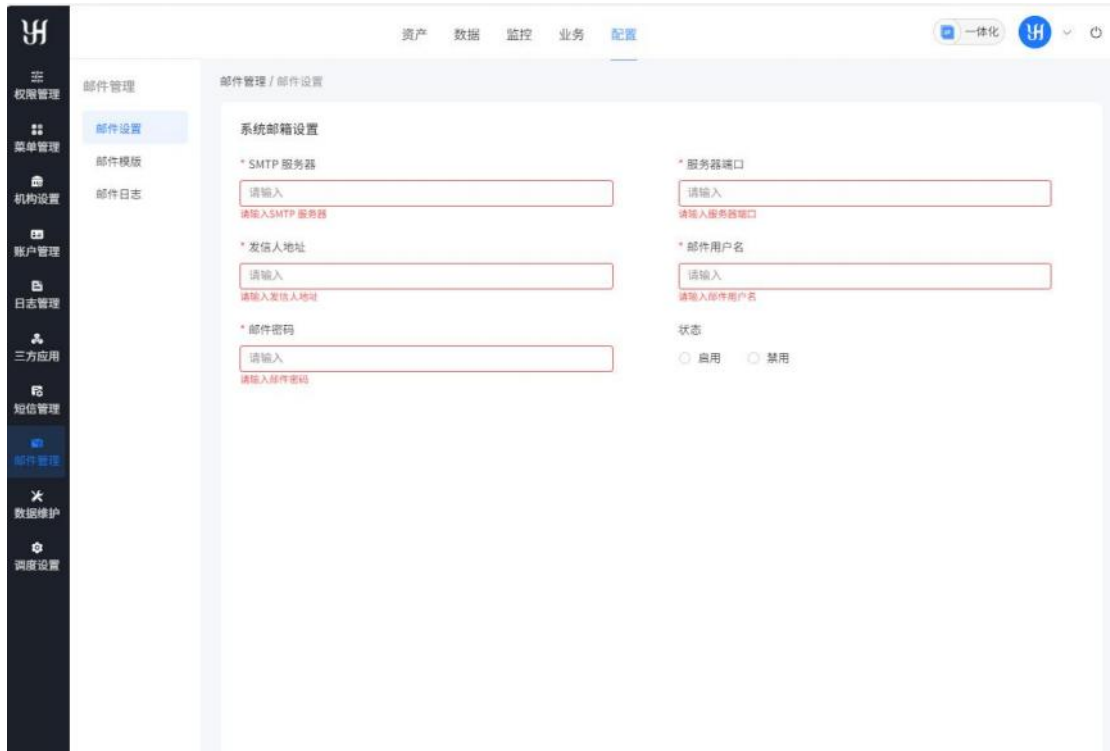
The screenshot shows the 'SMS Management / SMS Log' section of a software interface. On the left is a vertical sidebar with icons and labels for various management modules: 权限管理 (Permission Management), 菜单管理 (Menu Management), 机构设置 (Organization Settings), 帐户管理 (Account Management), 日志管理 (Log Management), 三方应用 (Third-party Applications), 短信管理 (SMS Management), 邮件管理 (Email Management), 数据维护 (Data Maintenance), and 调度设置 (Scheduling Settings). The '短信管理' icon is highlighted with a blue box. The main content area has tabs for '短信管理 / 短信日志' (SMS Management / SMS Log) and '短信模版' (SMS Template). A search bar at the top includes date range filters ('近七天', '近一个月', '近3个月', '自定义'), time range ('开始时间 - 结束时间'), a template name input field ('请输入模版名称'), and buttons for '查询' (Search), '重置' (Reset), and '合并' (Merge). Below the search bar is a table header for '短信日志列表' (SMS Log List) with columns: 序号 (Index), 模版名称 (Template Name), 用户ID (User ID), 手机号 (Mobile Number), 发送机构 (Send Institution), and 发送内容 (Send Content). A message '暂无数据' (No data available) is displayed below the table. At the bottom, pagination controls show '共 0 条记录 当前显示第 0 条记录' (Total 0 records, Current record 0), a page number '1', and a '10条/页' (10 per page) dropdown.

## 6.8 邮件管理

### 6.8.1 邮件设置

#### 6.8.1.1 邮件设置编辑

在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。将内容填写完成点击保存即创建完成。



## 6.8.2 邮件模板

### 6.8.2.1 邮件模板查询

查询条件：

- 模板名称：可通过输入模板名称的关键词进行模糊查询。
- 状态：默认选择全部，可通过下拉框选择不同状态筛选。

点击【查询】按钮进行模板检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

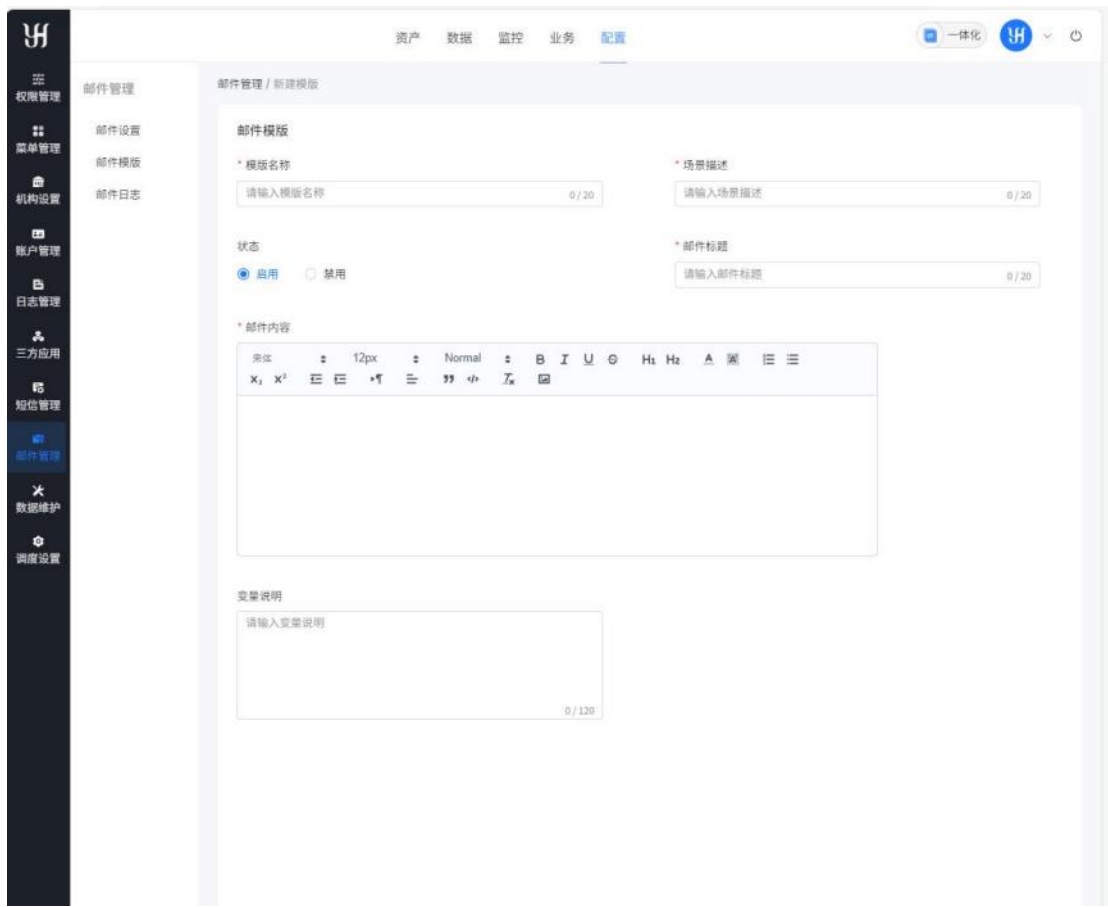
The screenshot shows the 'Email Template Management' section of a software application. On the left is a vertical sidebar with icons and labels for various management modules: 权限管理 (Permission Management), 菜单管理 (Menu Management), 机构设置 (Organization Settings), 账户管理 (Account Management), 日志管理 (Log Management), 三方应用 (Third-party Applications), 短信管理 (SMS Management), 邮件管理 (Email Management), 数据维护 (Data Maintenance), and 调度设置 (Scheduling Settings). The '邮件模版' (Email Template) icon is highlighted with a blue background. The main content area has a header '邮件管理 / 邮件模版' and a search bar with fields for '模版名称' (Template Name) and '模版状态' (Template Status). Below the search bar is a table titled '邮件模版列表' (List of Email Templates) with columns: 序号 (Index Number), 模版名称 (Template Name), 场景描述 (Scenario Description), 邮件标题 (Email Subject), 变量说明 (Variable Description), 状态 (Status), and 操作 (Operations). A red box highlights the search bar and the table area. At the bottom of the main content area, there is a message '暂无数据' (No data available) and a pagination control with buttons for page numbers (1, 2, etc.), a dropdown for '10条/页' (10 items per page), and a '前往' (Go To) button.

### 6.8.2.2 邮件模板新增

列表默认加载全部数据源信息及状态，按照创建时间降序排列。

点击【新增】按钮，跳转新增邮件模板页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则模板创建成功，邮件模板表同步更新显示。点击【返回】按钮，不保存直接关闭页面。



## 6.8.3 邮件日志

### 6.8.3.1 邮件日志查询

查询条件：

- 模板名称：可通过输入邮件名称的关键词进行模糊查询。
- 选择时间：可以选择近七天、近一个月、近三个月、自定义时间。
- 发送状态：可以通过下拉框进行选择发送的状态。

点击【查询】按钮进行邮件模板检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

资产 数据 监控 业务 配置

一体化 ⌂

邮件管理 / 邮件日志

近七天 近一个月 近3个月 自定义 模版名称:  发送状态: 全部

搜索 重置 合并

邮件日志列表

序号	模版名称	用户ID	发送机构	邮箱	发送状态	操作
暂无数据						

共 0 条记录 当前显示第 0 条记录

1 10条/页 前往 1 页

## 6.9 数据维护

### 6.9.1 医院类型

#### 6.9.1 医院新增

列表默认加载全部数据源信息及状态，按照创建时间降序排列。

点击【新增】按钮，跳转新增医院类型页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则医院类型创建成功，医院类型列表同步更新显示。点击【返回】按钮，不保存直接关闭页面。

序号	类型名称	描述	是否启用	修改人	修改时间
1	其他类型	其他类型	<input checked="" type="checkbox"/>	iData平…	2025-02-26 1
2	虹桥医院	虹桥医院	<input checked="" type="checkbox"/>	iData平…	2024-12-19 1
3	精神病医院	精神病医院	<input checked="" type="checkbox"/>	iData平…	2022-08-04 1
4	骨科医院	骨科医院	<input checked="" type="checkbox"/>	iData平…	2022-08-04 1
5	五官医院	五官医院	<input checked="" type="checkbox"/>	iData平…	2022-08-31 1
6	肿瘤医院	肿瘤医院	<input checked="" type="checkbox"/>	iData平…	2025-02-26 1
7	妇产医院	妇产医院	<input checked="" type="checkbox"/>	iData平…	2022-08-04 1
8	康复医院	康复医院	<input checked="" type="checkbox"/>	iData平…	2022-08-04 1
9	中医院结合医院	中医院结合…	<input checked="" type="checkbox"/>	iData平…	2022-08-04 1
10	中医医院	中医医院	<input checked="" type="checkbox"/>	iData平…	2022-08-04 1

## 6.9.2 医院等级

### 6.9.2.1 医院等级新增

列表默认加载全部医院等级信息及状态，按照创建时间降序排列。

点击【新增】按钮，跳转新增医院等级页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则医院等级创建成功，医院等级列表同步更新显示。点击【返回】按钮，不保存直接关闭页面。

The screenshot shows the 'Hospital Grade Management' section of a software application. On the left is a sidebar with various management options like User Management, Audit Management, and Third-party Applications. The main area has tabs for Asset, Data, Monitoring, Business, and Configuration. The 'Configuration' tab is active, showing a sub-tab for 'Data Maintenance / Hospital Grade'. A table lists six hospital grades with columns for序号 (Index), 等级名称 (Grade Name), 描述 (Description), 是否启用 (Enabled), 修改人 (Modifier), and 修改时间 (Modification Time). The grades listed are 三级甲等 (Grade 3A), 三级乙等 (Grade 3B), 二级甲等 (Grade 2A), 二级乙等 (Grade 2B), 乡镇卫生院 (Township Health Center), and 社区门诊 (Community Clinic). A modal window titled '新增医院等级' (Add New Hospital Grade) is open on the right, prompting for '等级名称' (Grade Name) and '描述' (Description).

## 6.9.3 人员类型

### 6.9.3.1 人员类型新增

列表默认加载全部人员类型信息及状态，按照创建时间降序排列。

点击【新增】按钮，跳转新增人员类型页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则人员类型创建成功，人员类型列表同步更新显示。点击【返回】按钮，不保存直接关闭页面。

The screenshot shows the 'Personnel Type Management' section of a software application. The sidebar and tabs are identical to the previous screenshot. The main area shows a table of personnel types with columns for序号 (Index), 类型名称 (Type Name), 描述 (Description), 是否启用 (Enabled), 修改人 (Modifier), and 修改时间 (Modification Time). The types listed are 医生 (Doctor), 财务 (Finance), 行政 (Administration), 市场营销 (Marketing), 信息 (Information), 护士 (Nurse), 验光师 (Optician), 药师 (Pharmacist), 销售 (Sales), and 医技 (Medical Technologist). A modal window titled '新增人员类型' (Add New Personnel Type) is open on the right, prompting for '类型名称' (Type Name), '描述' (Description), and '状态' (Status).

## 6.9.4 部位管理

### 6.9.4.1 部位新增

列表默认加载全部部位信息及状态，按照创建时间降序排列。

点击【新增】按钮，跳转新增部位页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则部位创建成功，部位列表同步更新显示。点击【返回】按钮，不保存直接关闭页面。也可以通过点击【数据同步】，将之前已有的数据进行整合。



### 6.9.4.2 部位查询

查询条件：

- 部位名称：可通过输入部位名称的关键词进行模糊查询。
- 模态：默认选择全部，可通过下拉框选择不同状态筛选。

点击【查询】按钮进行部位检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

The screenshot shows the 'Part Management' section of a software interface. On the left is a vertical sidebar with icons and labels for various management modules. The main area has a header '资产 数据 监控 业务 配置' and a sub-header '数据维护 / 部位管理'. A search bar at the top contains fields for '部位名称' (Input: 请输入部位名称) and '模态' (Select: 全部). Below the search bar is a table titled '部位管理列表' with columns: 序号 (Index), 部位名称 (Name), 模态 (Type), 创建时间 (Created Time), 更新时间 (Last Update), and 操作 (Operations). A message '暂无数据' (No data available) is displayed below the table. At the bottom, there are pagination controls, a '10条/页' (10 items per page) dropdown, and a '1' page indicator.

## 6.9.5 模态管理

### 6.9.5.1 模态查询

查询条件：

- 模态名称：可通过输入模态名称的关键词进行模糊查询。

点击【查询】按钮进行部位检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

The screenshot shows the 'Modality Management' section of the software. The sidebar includes icons for various management modules. The main area features a header '资产 数据 监控 业务 配置' and a sub-header '数据维护 / 模态管理'. A search bar at the top has an input field '模态名称' (Input: 请输入模态名称) with a red border. Below the search bar is a table titled '模态管理列表' with columns: 序号 (Index), 模态 (Modality), 创建时间 (Created Time), 更新时间 (Last Update), and 操作 (Operations). The table lists ten entries from index 1 to 10, each with '编辑' (Edit) and '删除' (Delete) buttons. At the bottom, there are pagination controls, a '10条/页' (10 items per page) dropdown, and a '1' page indicator.

### 6.9.5.2 模态新增

列表默认加载全部模态信息及状态，按照创建时间降序排列。

点击【新增】按钮，跳转新增模态页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则模态创建成功，部位列表同步更新显示。点击【返回】按钮，不保存直接关闭页面。也可以通过点击【数据同步】，将之前已有的数据进行整合。

序号	模态	创建时间	更新时间
1	CM	2024-12-19 13:57:51	2024-12-25 16:19:5
2	AM	2024-12-19 14:08:23	—
3	DR	2024-12-25 16:31:35	—
4	CT	2025-05-12 10:33:45	2025-05-12 10:33:4
5	MR	2025-05-12 10:33:45	2025-05-12 10:33:4
6	DR	2025-05-12 10:33:45	2025-05-12 10:33:4
7	CT	2025-05-12 13:59:32	2025-05-12 13:59:3
8	MR	2025-05-12 13:59:32	2025-05-12 13:59:3
9	DR	2025-05-12 13:59:32	2025-05-12 13:59:3
10	CT	2025-05-12 14:54:17	2025-05-12 14:54:17

### 6.9.6 检查项目

#### 6.9.6.1 模态查询

查询条件：

- 项目名称：可通过输入项目名称的关键词进行模糊查询。
- 项目编码：可通过输入项目编码查询
- 部位：通过输入部位进行查询
- 模态：可通过输入模态进行查询
- 是否启用：可通过下拉框进行选择

点击【查询】按钮进行部位检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

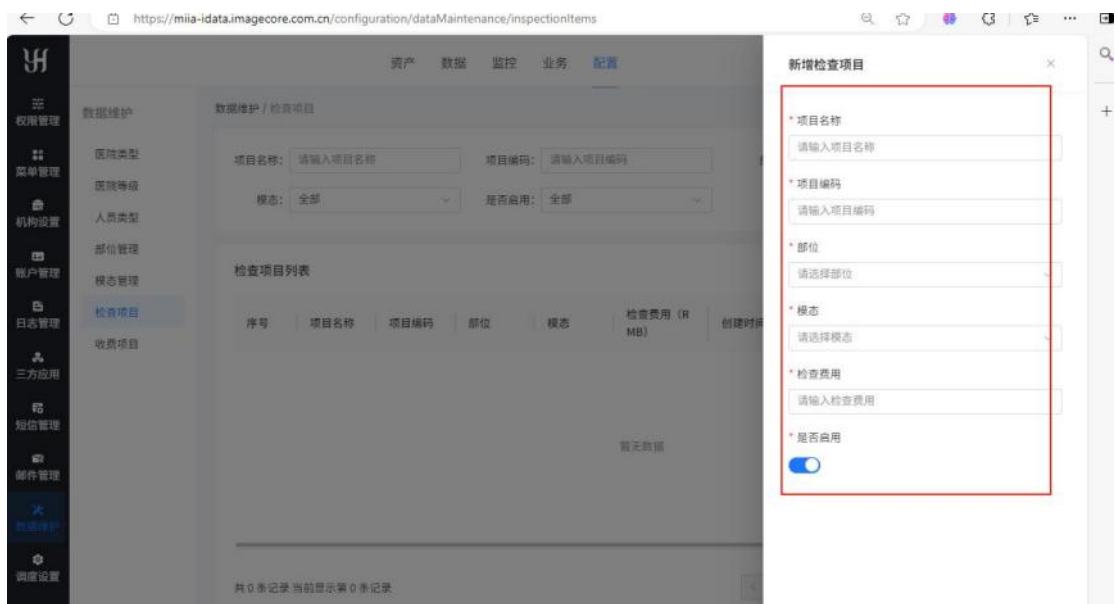
The screenshot shows the 'Check Item Management' module. On the left is a vertical sidebar with icons and labels for: 权限管理 (Permission Management), 菜单管理 (Menu Management), 机构设置 (Organization Settings), 账户管理 (Account Management), 日志管理 (Log Management), 三方应用 (Third-party Applications), 短信管理 (SMS Management), 邮件管理 (Email Management), and 数据维护 (Data Maintenance). The '数据维护' section is currently selected. The main area has tabs for '数据维护 / 检查项目' (Data Maintenance / Check Item) and '配置' (Configuration). The '检查项目' tab is active. It contains a search bar with fields for '项目名称' (Project Name), '项目编码' (Project Code), '部位' (Location), '模态' (Mode), and '是否启用' (Enabled Status), along with '查询' (Search), '重置' (Reset), and '合并' (Merge) buttons. Below the search bar is a table titled '检查项目列表' (Check Item List) with columns: 序号 (Index), 项目名称 (Project Name), 项目编码 (Project Code), 部位 (Location), 模态 (Mode), 检查费用 (R MB) (Check Fee (R MB)), 创建时间 (Creation Time), and 操作 (Operations). A message '暂无数据' (No data available) is displayed below the table. At the bottom are pagination controls showing '共 0 条记录 当前显示第 0 条记录' (Total 0 records, Current record 0), page number '1', and '10条/页' (10 records per page).

#### 6.9.6.2 模态新增

列表默认加载全部检查项目及状态，按照创建时间降序排列。

点击【新增】按钮，跳转新增检查项目页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则项目创建成功，检查项目了列表同步更新显示。点击【返回】按钮，不保存直接关闭页面。也可以通过点击【数据同步】，将之前已有的数据进行整合。



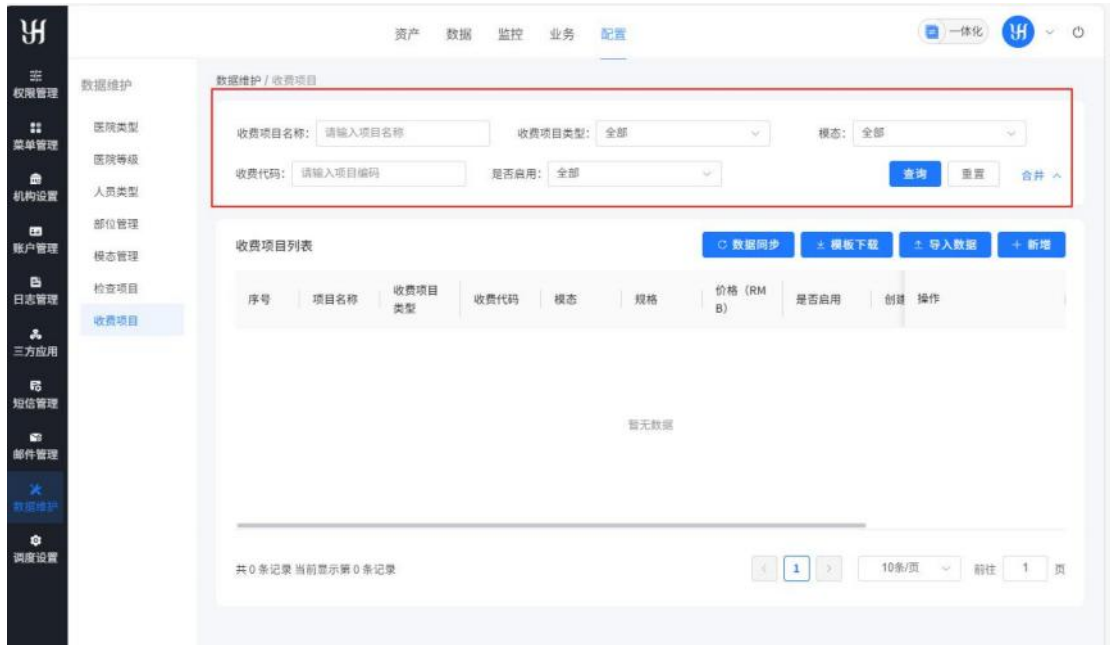
## 6.9.7 收费项目

### 6.9.7.1 模态查询

查询条件：

- 收费项目名称：可通过输入项目名称的关键词进行模糊查询。
- 收费项目类型：可通过下拉框进行选择
- 模态：可通过下拉框选择模态进行查询
- 收费代码：可以通过输入收费代码进行查询
- 是否启用：可通过下拉框进行选择

点击【查询】按钮进行部位检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

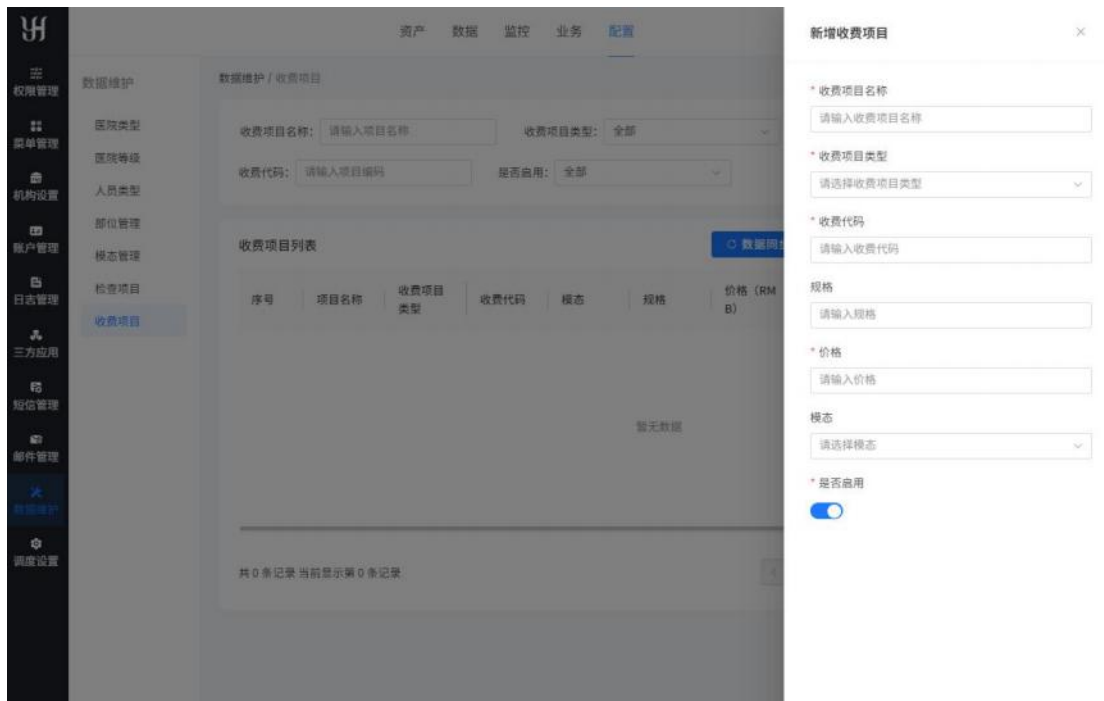


### 6.9.6.2 模态新增

列表默认加载全收费查项目及状态，按照创建时间降序排列。

点击【新增】按钮，跳转新增收费项目页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则收费项目成功，收费项目了列表同步更新显示。点击【返回】按钮，不保存直接关闭页面。也可以通过点击【数据同步】，将之前已有的数据进行整合。也可点击【模板下载】系统将会下载收费模板到电脑本地，然后将模板填写好点击【导入数据】在弹出的界面直接找打写好的模板导入到系统。



## 6.10 调度设置

### 6.10.1 调度设置

#### 6.10.1.1 调度查询

查询条件：

- 调度名称：可通过输入调度名称的关键词进行模糊查询。
- 调度类型：默认选择全部，可通过下拉框选择调度类型进行查询。

点击【查询】按钮进行调度检索。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

The screenshot shows the '调度设置' (Scheduling Settings) page. On the left is a vertical sidebar with icons for various management modules: 权限管理 (Permission Management), 菜单管理 (Menu Management), 机构设置 (Organization Management), 账户管理 (Account Management), 日志管理 (Log Management), 三方应用 (Third-party Applications), 短信管理 (SMS Management), 邮件管理 (Email Management), and 数据维护 (Data Maintenance). The '调度设置' (Scheduling Settings) icon is highlighted. The main content area has tabs for '调度设置 / 调度设置' and '调度设置 / 调度设置'. It includes search fields for '调度名称' (Schedule Name) and '调度类型' (Schedule Type), and buttons for '查询' (Search) and '重置' (Reset). Below this is a table titled '调度设置列表' (List of Scheduling Settings) with columns: 调度名称 (Schedule Name), 调度类型 (Schedule Type), 调度描述 (Schedule Description), 最后更新人 (Last Updated By), 最后更新时间 (Last Updated Time), and 操作 (Operations). A note says '暂无数据' (No data available). At the bottom, it shows '共 0 条记录 当前显示第 0 条记录' (0 records total, current record 0) and pagination controls.

### 6.10.1.2 调查新增

列表默认加载全部数据源信息及状态，按照创建时间降序排列。

点击【新增】按钮，跳转新增调度页面。在页面中按要求填写信息，红色“\*”标识为必填项。

填写信息后，点击【保存】按钮后，校验必填信息是否填写全、信息是否都符合规定。校验成功则调度创建成功，调度列表同步更新显示。点击【返回】按钮，不保存直接关闭页面。

The screenshot shows the '新增调度' (Add Schedule) configuration page. The left sidebar is identical to the previous screenshot. The main form is titled '新增调度配置' (Add Schedule Configuration). It contains several input fields with validation rules indicated by red asterisks (\*): '调度名称:' (Schedule Name) with placeholder '请输入调度规则名称', '调度场景:' (Schedule Scenario) with placeholder '请输入调度场景', '调度类型:' (Schedule Type) with options '定时调度' (Timed Scheduling) and '数据更新触发调度' (Data Update Triggered Scheduling), '超时时间:' (Timeout) set to '24 秒', '出错重试:' (Error Retries) with a toggle switch, '重试次数:' (Retry Count) set to '1', and '重试间隔:' (Retry Interval) set to '1 分钟'. Below the form is a text area for '调度描述:' (Schedule Description) with placeholder '请输入描述信息 (100个字符)' and character count '0 / 100'.

# 四、系统主题使用介绍

## 1. 工工作站模式

### 1.1 工工作站模式优点

工作站模式采用三级分层导航体系，将平台功能按业务场景划分为资产、数据、监控、业务、配置五大核心模块。每个模块下设细分功能域，各功能域进一步拆解为具体操作项，形成「大类 - 子域 - 功能」的清晰层级。使用者可通过导航栏的动态引导，按业务逻辑精准定位目标功能，实现从「分类检索」到「场景直达」的操作升级。



### 2.1 一体化模式优点

一体化模式的优点在于构建全功能扁平化集成界面，将所有操作功能融合于单一视图，以“用户行为路径”重组入口，高频功能以动态卡片置顶显示，左侧导航采用智能标签与搜索联想机制，打破功能分类边界；交互上实现零层级操作，所

有功能处于一级菜单，顶部快捷栏与悬浮按钮支持模块无缝切换，导航标签按使用习惯动态排序并配备可视化图标与场景化命名，还能按业务流程聚合关联功能；相比工作站模式，查找效率从 3-5 次点击降为 1-2 次，消除分类认知负担，同屏展示关联功能保障操作连贯性，具有新用户适配性强、培训成本低、支持多任务处理及多终端体验一致等价值，从根本上提升平台使用效率与交互体验。

任务ID	任务名称	数据源名称	机构范围	操作
C20250506001	ai_o...	华北2-cloud数...	空军特色医学中心	执行 编辑 删除 日志
C20241227001	ai_o...	华北2-cloud数...	北京安贞门三甲医院	执行 编辑 删除 日志
C20241220004	file_i...	华北2-cloud数...	演示租户 区域下级医院 区域社区医院	执行 编辑 删除 日志
C20241220003	file_i...	华北2-cloud数...	清华长庚综合医院	执行 编辑 删除 日志
C20241220002	Ind...	华北2-cloud数...	北京安贞门三甲医院	执行 编辑 删除 日志
C20241220001	Ind...	华北2-cloud数...	区域下级医院 演示租户 区域社区医院	执行 编辑 删除 日志
C20241219002	Ind...	华北2-cloud数...	演示租户	编辑 删除 日志

## 2. 2 一体化模式使用介绍

在一体化模式下进行简单的数据采集任务创建，操作极为便捷。当您需要新建数据采集任务时，首先在平台主界面中，直接点击左侧导航栏上醒目的【数据采集】

选项。点击后，系统会即刻弹出下拉框，在下拉框众多选项中，找到并点击【任务管理】。进入任务管理界面后，您能清晰地看到【新增】按钮，果断点击它，随即会弹出用于创建新任务的窗口。此时，您只需将窗口中所要求填写的各项内容，如任务名称等详细信息准确补充完整，检查无误后，点击确认，即可成功创建新的数据采集任务。

The screenshot shows the 'Data Collection / Task Management' page. On the left, there is a sidebar with various management options. Two specific items are highlighted with red boxes: '数据采集' (Step 1) and '任务管理' (Step 2). In the main area, there is a search bar at the top with fields for '任务名称' and '数据源名称'. Below the search bar is a '任务列表' table with columns: 任务ID, 任务名称, 数据源名称, 机构范围, and 操作. The table contains seven rows of task data. At the bottom right of the table, there is a red box around the blue '新增' (Add) button. Navigation buttons like '上一步' (Previous Step), '下一步' (Next Step), and '完成' (Finish) are also visible.

任务ID	任务名称	数据源名称	机构范围	操作
C20250506001	ai_o...	华北2-cloud数...	空军特色医学中心	执行 编辑 删除 日志
C20241227001	ai_o...	华北2-cloud数...	北京安贞门三甲医院	执行 编辑 删除 日志
C20241220004	file_j...	华北2-cloud数...	演示租户 区域下级医院 区域社区医院	执行 编辑 删除 日志
C20241220003	file_j...	华北2-cloud数...	清华长庚综合医院	执行 编辑 删除 日志
C20241220002	Ind_...	华北2-cloud数...	北京安贞门三甲医院	执行 编辑 删除 日志
C20241220001	Ind_...	华北2-cloud数...	区域下级医院 演示租户 区域社区医院	执行 编辑 删除 日志
C20241219002	Ind_...	华北2-cloud数...	演示租户	编辑 删除 日志

# MIIA-iSpacs 医学影像全 模态智慧平台用户使用手 册-放射信息系统

上海影禾医脉智能科技有限公司

## 前言

感谢您选择使用“MIIA-iSpacs 医学影像全模态智慧平台”之放射信息系统。

本文档旨在指导和辅助放射科护士、医技、医生等医务人员使用本系统。

放射信息系统提供放射科检查工作流程管理和诊断的一站式服务，与放射科内 CT、MR、CR、DR 等常规放射检查设备连接，通过对检查工作流程的严格管理，可以实现医学检查数据的高效采集、统一存储和访问管理以及诊断服务，同时提供 AI 辅助诊断、远程诊断、云报告、报告解读等服务，以此提高科室工作效率、提高日常工作的智能化程度、提高优质专家资源的可触及性、提升基层医院的信息化程度和医疗水平。

序号	术语/缩略词	解释说明
1	PACS	医学影像归档与通信系统
2	DICOM	DICOM 全称为 Digital Imaging and Communications in Medicine，中文全称为医学数字成像和通信。
3	IHE	IHE 全称为 Integrating the Healthcare Enterprise，中文全称为医疗信息系统集成



## 目录

1 流程介绍 .....	5
2 放射工作站 .....	5
2.1 登记 .....	5
2.1.1 检查登记 .....	5
2.1.2 转诊登记 .....	8
2.1.3 登记管理 .....	10
2.2 叫号 .....	11
2.3 诊断 .....	13
2.3.1 待诊断报告 .....	16
2.3.2 诊断中报告 .....	17
2.3.3 待审核报告 .....	17
2.3.4 审核中报告 .....	18
2.3.5 已审核报告 .....	19
2.4 报告页面 .....	19
2.4.1 患者列表 (A 区) .....	20
2.4.2 检查记录 (B 区) .....	21
2.4.3 报告工具栏 (C 区) .....	21
2.4.4 其它功能区 (D 区) .....	22
2.4.5 报告书写区 (E 区) .....	24
2.4.6 报告模板区 (F 区) .....	25
2.4.7 右侧边栏 (G 区) .....	26
3 影像阅片 MIIA Viewer .....	1
3.1.1 图像翻页 .....	1
3.1.2 窗宽窗位 .....	1
3.1.3 图像缩放 .....	2
3.1.4 放大镜 .....	2

3.1.5 平移 .....	3
3.1.6 旋转 .....	3
3.1.7 重置 .....	4
3.1.8 定位线 .....	4
3.1.9 十字定位 .....	5
3.1.10 布局 .....	5
3.1.11 窗口 .....	6
3.1.12 图像播放 .....	8
3.1.13 关联布局 .....	8
3.1.14 图像测量 .....	9
3.1.15 图像标注 .....	10
3.1.16 清除图像标注 .....	11
3.1.17 标注样式 .....	11
3.1.18 保存图片 .....	12
3.1.19 视图 .....	12
3.1.20 伪彩 .....	14
3.1.21 隐藏信息 .....	15
3.1.22 三维重建 .....	16
3.1.23 层厚 .....	21
3.1.24 方形视图 .....	22
3.1.25 更多功能 .....	22
3.1.26 元信息 .....	23
3.1.27 打印 .....	24
3.1.28 序列管理 .....	25
3.1.29 标注列表 .....	26
3.1.30 分享 .....	26
3.1.31 配准 .....	27
3.1.32 图像拼接 .....	28
3.1.33 设置 .....	28

3.1.34 影像序列预览 .....	33
4 运行环境及说明 .....	34
产品性能 .....	35
结构组成 .....	35
适用范围 .....	35
临床功能 .....	35
禁忌症 .....	36
注意事项及警示内容 .....	36

# 1 流程介绍

- 1) 登记：完成放射检查的预约登记
- 2) 叫号：放射检查的排队与叫号，叫号大屏实时语音播报
- 3) 报告编写：患者上机检查完成，且影像数据上传完成后，完成患者报告编写
- 4) 报告审核：审核报告医生提交的报告内容，并退回或终审通过
- 5) 报告打印：打印报告，发给患者

# 2 放射工作站

放射工作站主要完成放射检查的预约登记、转诊登记、登记管理、检查叫号、诊断写报告工作，帮助放射医生、科室主任等快速完成检查报告的书写和审核，并打印、发放报告给患者。

## 2.1 登记

登记主要完成放射检查的预约登记、转诊登记、登记管理

### 2.1.1 检查登记

The screenshot shows the MIIA-iSpacs medical imaging intelligent platform interface. On the left, there is a vertical sidebar with icons for various modules like '今日登记' (Today's Registration), '预约登记' (Appointment Registration), '转诊登记' (Referral Registration), '登记管理' (Registration Management), '检查叫号' (Check-in Call Number), '诊断写报告' (Diagnostic Report Writing), and '报告审核' (Report Review). The main area is divided into two main sections: '今日登记' (Today's Registration) on the left and '检查登记' (Check-in Registration) on the right.

**今日登记 (Left Side):**

- 包含'预约选号' (Appointment Selection) section with fields for '检查类型' (Examination Type), '患者姓名' (Patient Name), and a search button.
- 包含'今日患者列表' (List of Patients Today) table with columns: '患者信息' (Patient Information), '检查状态' (Examination Status), '检查类型' (Examination Type), '检查号' (Examination Number), '检查项目' (Examination Item), and '操作' (Operation).
- 显示两条记录：刘义春 (女, 51岁) 和 刘小华 (男, 44岁)。

**检查登记 (Right Side):**

- 包含'基本信息' (Basic Information) tab with fields for '姓名' (Name), '性别' (Gender), '年龄' (Age), '就诊卡号' (Medical Record Number), '证件号' (ID Number), '出生日期' (Date of Birth), '门诊号' (Outpatient Number), '住院号' (Hospital Number), '体检号' (Physical Examination Number), '欠费' (Debt), '急诊' (Emergency), 'VIP' (VIP), '绿色通道' (Green Channel), and '检查室' (Exam Room).
- 包含'请核信息' (Please Verify Information) section with fields for '检查类型' (Examination Type), '患者类型' (Patient Type), '申请单号' (Application Number), '请核医生' (Verifier Doctor), and '检查备注' (Check Notes).
- 包含'申洁单' (Application Form) section with a large blue button labeled '申请成功' (Application Success).
- 包含'检查信息' (Examination Information) table with columns: '项目名称' (Project Name), '项目编码' (Project Code), '部位' (Part), '扫描方法' (Scanning Method), '报告' (Report), and '操作' (Operation).
- 显示一条记录：头部CT。

左半区域为今日登记列表和预约选号：

## 今日登记

- 1) 可根据检查类型（CT、MR、DR、CR、MG 等）筛选查询患者
- 2) 可根据患者姓名查询患者，也可点击切换，根据就诊卡号查询患者，同时可与检查类型组合筛选
- 3) 今日患者列表主要展示：患者信息、检查状态、检查类型、检查号（系统自动生成）、检查项目
- 4) 今日患者列表的操作区域，点击 ，打印条码
- 5) 今日患者列表的操作区域，点击 ，预览打印
- 6) 今日患者列表的操作区域，点击 ，查看影像
  
- 7) 今日患者列表的操作区域，点击 ，展开其他操作功能
- 8) 点击 ，弹窗显示登记详情
- 9) 点击 ，打印登记单
- 10) 点击 ，可编辑登记详情
- 11) 点击 ，推送登记信息
- 12) 点击 ，取消预约登记，状态变为“已取消”
- 13) 点击 ，过号患者重新签到
- 14) 双击某条患者记录，弹窗显示登记详情，可编辑并保存

## 预约选号

- 1) 在新建预约区域，请检信息中，选择检查室，左侧的预约选号就会出现当前检查室对应的预约选号，点击可进行选号
- 2) 点击选号后，右侧的意向时间，会根据选择的选号同步修改

右半区域为新建预约登记的区域：

- 1) 输入患者的就诊卡号、体检号或身份证号，点击  查询，查询到该患者的检查申请单信息，并自动填入该患者的基本信息、临床信息、其它信息；同时自动填入的基本信息、临床信息、其它信息也支持编辑修改
- 2) 基本信息包括患者信息、请检信息、检查信息；患者信息包括患者姓名、年龄、性别、就诊卡号、住院号、出生日期
- 3) 请检信息处，手动选择院区（即进行检查的科室/部门），同时选择检查室、预检时间（默认取此刻的时间，可修改）以此为患者预约检查；点击 ，可拍下纸质申请

单并保存

- 4) 若该患者为急诊、VIP、普通等类型，可选择相应的患者类型，选择“急诊、VIP”类型的患者会置顶，优先完成检查和诊断报告
- 5) 若手动登记的患者，暂未缴费，可开启欠费 ，开启欠费的患者，在今日登记列表和登记管理列表患者信息中会显示欠费标识 
- 6) 检查信息处为自动导入的检查项目信息，包含检查项目名称、项目编码、部位、单价等，同时可以删除，也可点击 ，弹出窗口，手动添加检查项目（如下图示），可对已选择检查项目单价进行修改



- 7) 点击切换   ，可看到自动填入的临床信息，包括临床诊断、检查目的、病史摘要、患者体征，同时内容支持增、删、改
- 8) 点击切换   ，可看到自动填入的其它信息，主要包括姓名拼音、电话号码、身高、体重、住址、证件号等信息，同时内容支持增、删、改
- 9) 条码打印开关 ，默认为开启状态，在提交登记后，条码打印机会自动打印出该患者的检查条码
- 10) 预约登记的相关信息填写完毕后，点击 ，完成该患者的检查预约与登记，系统会将该患者检查信息推送给对应的检查室
- 11) 点击 ，清空当前登记信息，恢复到默认初始状态
- 12) 已完成登记的患者，也可在登记管理处查询

## 2.1.2 转诊登记

左半区域为今日登记列表和预约选号：

今日登记

- 1) 可根据检查类型（CT、MR、DR、CR、MG 等）筛选查询患者
- 2) 可根据患者姓名查询患者，也可点击切换，根据就诊卡号查询患者，同时可与检查类型组合筛选
- 3) 今日患者列表主要展示：患者信息、检查状态、检查类型、检查号（系统自动生成）、检查项目
- 4) 今日患者列表的操作区域，点击 ，打印条码
- 5) 今日患者列表的操作区域，点击 ，预览打印
- 6) 今日患者列表的操作区域，点击 ，查看影像
- 7) 今日患者列表的操作区域，点击 ，展开其他操作功能
- 8) 点击 ，弹窗显示登记详情
- 9) 点击 ，弹窗显示申请单
- 10) 点击 ，打印转诊单
- 11) 点击 ，过号患者重新签到
- 12) 双击某条患者记录，弹窗显示登记详情，可编辑并保存

右半区域为新建预约登记的区域：

- 13) 输入患者的就诊卡号、体检号或身份证号，点击  查询，查询到该患者的检查申请单信息，并自动填入该患者的基本信息、临床信息、其它信息；同时自动填入的基本信息、临床信息、其它信息也支持编辑修改
- 14) 基本信息包括患者信息、请检信息、检查信息；患者信息包括患者姓名、年龄、性别、就诊卡号、住院号、出生日期
- 15) 请检信息处，手动选择机构组，转诊机构，转诊院区，申请院区，检查类型，患者类型，以此为患者预约检查；点击 ，可拍下纸质申请单并保存
- 16) 检查信息处为自动导入的检查项目信息，包含检查项目名称、项目编码、部位、单价等，同时可以删除，也可点击 ，弹出窗口，手动添加检查项目（如下图示），可对已选择检查项目单价进行修改

添加检查项目

项目名称	项目来源	项目编码	部位	扫描方法	单价(元)	操作
腰骨		1380688388865564674	头部		3.00	<span style="color:red;">删除</span>
膝骨		1380688388970422274	头部		3.00	<span style="color:red;">删除</span>
* CT颅脑 (平扫)		1381606881827885058	头部		4.80	<span style="color:red;">删除</span>
* CT颅脑 (增强)		1381606881974685697	头部		4.80	<span style="color:red;">删除</span>
* CT颅底 (平扫)		1381606882146652161	头部		4.80	<span style="color:red;">删除</span>
【待】 CT颅底(三维重建)		1381606882264092674	头部		3.50	<span style="color:red;">删除</span>
* CT颈椎 (增强)		1381606882389921793	头部		4.80	<span style="color:red;">删除</span>
* CT颌面部 (平扫)		1381606882511566009	头部		4.80	<span style="color:red;">删除</span>
【待】 CT颌面部(三维重...		1381606882645774338	头部		3.50	<span style="color:red;">删除</span>
* CT颌面部 (增强)		1381606882757597762	头部		4.80	<span style="color:red;">删除</span>

共 929 条 1 2 3 4 5 6 ... 31 30条/页 前往 1 后

取消 保存

- 17) 点击切换 基本信息 临床信息 其它信息，可看到自动填入的临床信息，包括临床诊断、检查目的、病史摘要、患者体征，同时内容支持增、删、改
- 18) 点击切换 基本信息 临床信息 其它信息，可看到自动填入的其它信息，主要包括姓名拼音、电话号码、身高、体重、住址、证件号等信息，同时内容支持增、删、改
- 19) 条码打印开关 条码打印: ，默认为开启状态，在提交登记后，条码打印机会自动打印出该患者的检查条码
- 20) 预约登记的相关信息填写完毕后，点击 提交转诊，完成该患者的转诊检查预约与登记，系统会将该患者检查信息推送给选择的转诊机构
- 21) 点击 清空，清空当前登记信息，恢复到默认初始状态  
已完成转诊登记的患者，也可在登记管理处查询

## 2.1.3 登记管理

The screenshot shows the MIIA-iSpaces platform's registration management module. The top navigation bar includes links for '报告登记' (Report Registration), '转诊登记' (Referral Registration), '登记管理' (Registration Management), and '科室登记' (Department Registration). The main area features a search bar with fields for '报告状态' (Report Status) set to '已登记' (Registered), '登记时间' (Registration Time) from '2025-06-03' to '2025-06-03', '检查类型' (Examination Type) set to '请选择' (Please Select), and '患者姓名' (Patient Name) set to '请输入' (Please Enter). Below the search bar is a table listing two patients: '刘义香' (Liu Yixiang) and '刘小华' (Liu Xiaohua). The table columns include '患者信息' (Patient Information), '检查状态' (Examination Status), '检查类型' (Examination Type), '检查室' (Examination Room), '检查部位' (Examination Location), '影像号' (Image Number), '检查号' (Examination Number), '检查备注' (Examination Notes), '登记时间' (Registration Time), '预约时间' (Appointment Time), '申请单号' (Application Form Number), '住院号' (Hospitalization Number), 'HIS单号' (HIS Number), and '操作' (Operation). The table shows '已登记' (Registered) for both patients, with 'CT' listed as the examination type and various image numbers and dates.

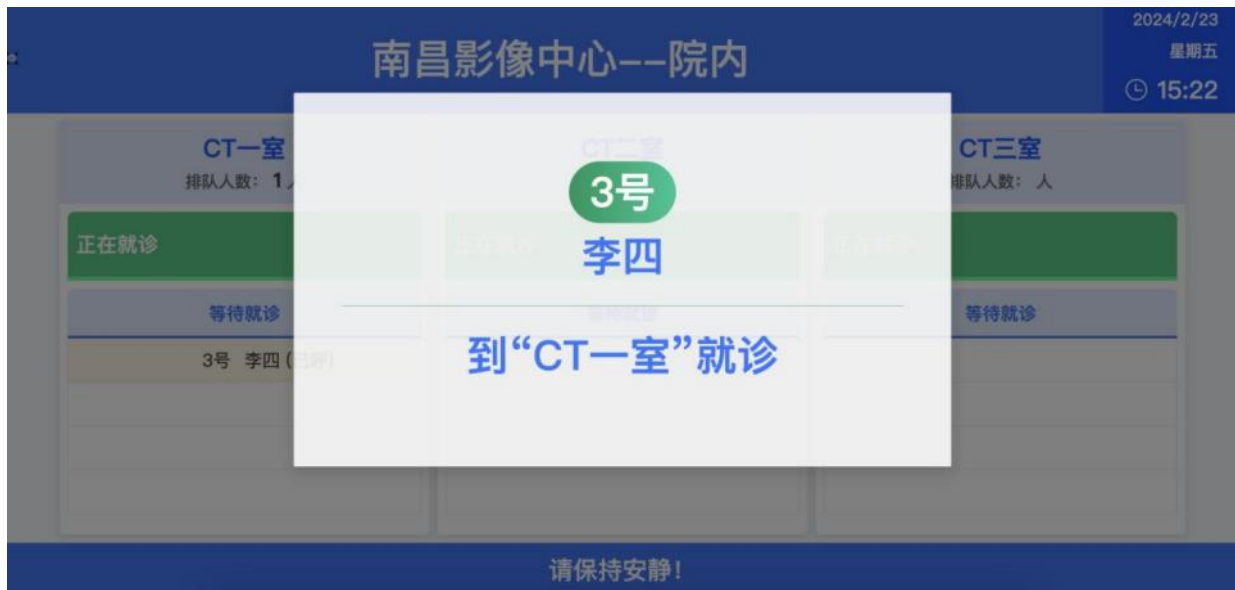
- 1) 登记管理处默认状态下显示当日的已提交登记的全部患者
- 2) 可根据报告状态筛选患者，报告状态包括已登记、诊断中、已完成、已取消、全部。已登记指已提交登记；诊断中指患者已完成检查，诊断报告正在编写中；已完成指诊断报告已完成（报告和审核）；已取消指提交了登记后又取消预约登记
- 3) 同时可根据登记时间（提交登记的时间）、预检时间、检查类型、检查部位、患者姓名组合筛选查询患者检查信息，也可输入 HIS 单号精准查询
- 4) 点击 **查询**，进行筛选查询；点击 **重置**，清空查询条件，恢复至默认初始状态
- 5) 已登记状态下患者列表的操作栏：点击 ，打印条码；点击 ，展开其他操作功能；点击 ，弹窗显示登记详情；  
点击 ，打印登记单；点击 ，可编辑登记详情；点击 ，推送登记信息；点击 ，取消预约登记，状态变为“已取消”
- 6) 诊断中状态下患者列表的操作栏：点击 ，查看患者影像（MIIA Viewer）；诊断中的患者无法再取消登记
- 7) 已完成状态下患者列表的操作栏：点击 ，可预览并打印检查报告
- 8) 双击某条患者记录，弹窗显示登记详情

## 2.2 叫号

患者信息	排队号	排队状态	检查类型	检查室	检查部位	检查项目	合计(元)	影像号	检查号	检查备注	临床诊断	预约时间	操作
1 张敏 女 33岁	2	已等候	CT	CT一号...	头部	* CT颅脑(平扫) * CT颅脑(增强)	¥9.80	P2506030003	J250603003			2025-06-03 1	<span>查看</span> <span>呼叫</span> <span>已呼</span> <span>过号</span>
2 赵云生 男 77岁	5	已等候	CT	CT一号...	头部	【拟】 CT颈面部(三维重建) * CT颈面部(平扫)	¥8.30	P2506030005	J250603005			2025-06-03 0	<span>查看</span> <span>呼叫</span> <span>已呼</span> <span>过号</span>
3 李灿 男 22岁	6	已等候	CT	CT一号...	头部	【拟】 CT颅底(三维重建) * CT颅底(平扫)	¥3.50	P2506030004	J250603004			2025-06-03 0	<span>查看</span> <span>呼叫</span> <span>已呼</span> <span>过号</span>

叫号页面仅显示预检时间为当日的“待检查”患者

- 1) 放射技师可根据检查类型、院区（科室/部门）、检查室，查询该检查室的当日待检查患者，显示患者的排队检查信息
- 2) 排队号依据预检时间正序排号，急诊类型患者会置顶，优先完成叫号和检查
- 3) 影像号与检查号为系统自动生成
- 4) 排队状态包括：等待、呼叫中、已呼、过号、检查中
- 5) 点击目，弹窗显示检查登记详情
- 6) 点击o，可修改该患者检查室
- 7) 点击扬声器，可呼叫该患者
- 8) 点击...，呼叫当前排队列表的第一位患者，此时患者排队状态变为“呼叫中”，叫号大屏会语音呼叫患者前往检查室上机检查（见下图）；之后排队状态变为“已呼”



- 9) 点击重新呼叫患者
- 10) 若呼叫后患者未及时前往检查室检查，点击，患者排队状态变为“过号”，过号的患者仍支持再次呼叫
- 11) 呼叫后，点击，代表患者已前往检查室上机检查，患者排队状态变为“检查中”；患者检查完成后，点击，患者状态变为“已检查”，且不再在叫号列表显示
- 12) **自动刷新**  开关默认开启，自动刷新患者列表信息，刷新频次为每 5 秒刷新 1 次
- 13) 点击切换 **叫号** **已检查**，查看已完成检查的患者（如下图示）  
放射技师可根据检查类型、预检时间、院区（科室/部门）、检查室，查询已检查患者，也可根据检查号精准查询；点击，弹窗显示检查登记详情；点击，查看患者影像（MIIA Viewer），前提是患者影像文件已上传

放射工作站主要完成放射检查完成后的诊断写报告工作，帮助放射医生、科室主任等快速完成检查报告的书写和审核，并打印、发放报告给患者。

## 2.3 诊断

放射医生在诊断模块完成患者影像查看和患者检查报告的书写、审核、打印。

- 1) 已完成放射检查且影像数据已上传的患者，会进入诊断列表页面（如上图），初始状态为“待诊断”
- 2) 诊断列表页面的上部为筛选查询条件，下部为患者信息列表（显示患者信息，包括：姓

名、性别、年龄、检查状态、检查类型、检查室、检查部位、检查项目、影像号、检查号、检查时间、登记医生、诊断医生、审核医生、请检医生、请检科室、请检时间等)

- 3) 进入诊断列表页面后，默认展示检查时间为当日且报告状态为“待诊断”的所有患者
- 4) 可选择切换报告状态来筛选查询患者，也可多选报告状态完成患者的筛选查询
- 5) 报告状态包括：待诊断、诊断中、待审核、审核中、已审核、已打印。

待诊断为患者报告的默认初始状态，指还未开始编写；

诊断中指患者报告正在编写中，编写该报告的医生即为诊断医生；

待审核指患者报告已完成编写并提交诊断，等待审核；

审核中指患者报告正在审核中，审核该报告的医生即为审核医生，可审核通过，也可驳回；

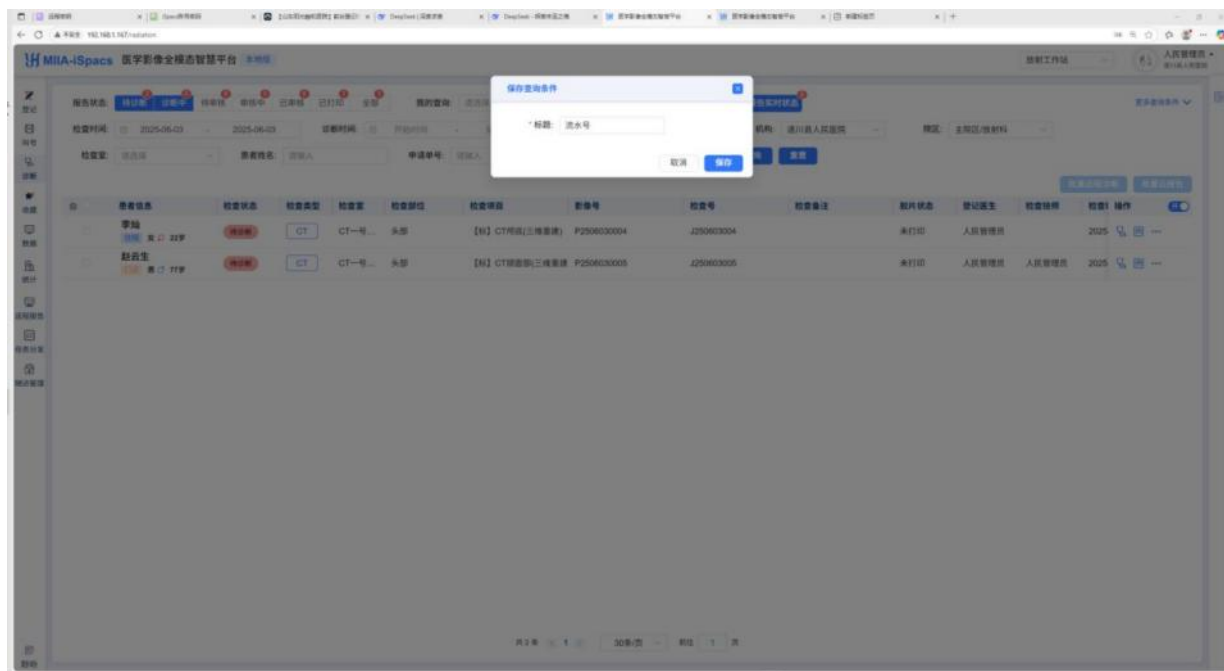
已审核指患者报告已经审核通过，报告内容已确定；

已打印指患者报告已完成打印，可发放给患者；

只有拥有“报告”权限的医生，才可以完成患者报告的编写并提交；

只有拥有“终审”权限的医生，才可以对诊断医生提交的报告进行审核，并终审通过或驳回。

- 6) 在选择各查询条件后，点击⊕，可将当前查询条件组合保存并命名（如下图），以便于下次可直接使用该查询条件进行快速查询，同时可将其设置为默认查询条件，同时也支持修改和删除（如下图）。



- 7) 同时可根据检查时间、诊断时间、检查类型、院区（科室/部门）、检查室进行筛选与查询
- 8) 点击 **更多查询条件**，可展开更多查询条件，辅助医生快速完成模糊查询或精准查询（如下图）



- 9) 点击患者信息旁的<sup>⊕</sup>，可自定义表头设置，选择列表要展示的信息项，开启即为展示，关闭即为不展示（如下图）

10) 点击右侧边栏的 ，可进行多人对比，对比不同患者的检查信息和报告信息；也可查询到同一个患者的多次历史检查记录，对比同一个患者多次检查记录的检查信息和报告信息（如下图）

勾选患者检查记录，点击 ，即可查看多人对比详情

11) 自动刷新开关 默认开启，患者列表刷新频次为 5 秒每次

### 2.3.1 待诊断报告

患者完成检查且影像数据已上传后，会生成一份待诊断报告（默认初始状态），如下图示



- 1) 诊断医生（拥有“报告权限”的医生）点击 进入写报告页面，同时该患者报告被锁定；同时双击某行患者信息也可进入写报告页面
- 2) 点击 调出阅片器（MIIA Viewer），查看患者影像
- 3) 点击 展开更多操作功能；点击 查看申请单，包括登记详情、检查信息、其它信息等；点击 将该患者报告发到云端，医生可在云端写报告；点击 可收藏该患者病例

### 2.3.2 诊断中报告

诊断医生（拥有“报告权限”的医生）点击 进入写报告页面后，该患者报告被锁定，诊断医生显示为该医生，报告状态变为“诊断中”；其他医生无法再进入该患者报告。



- 1) 其他诊断医生若想查看/编辑该患者报告，可以点击 解锁该报告，然后再进入写报告页面
- 2) 诊断医生一旦进入写报告页面，该患者报告就会锁定，且诊断医生信息为最近一次进入该报告的医生姓名
- 3) 报告的锁定与解锁只会变动报告访问权限状态，不会改动报告内容

### 2.3.3 待审核报告

诊断医生完成报告书写并提交诊断后，报告变为“待审核”状态，等待审核医生审核报告内容

- 1) 审核医生（拥有“终审权限”的医生）可点击 进入报告页面，完成报告审核

### 2.3.4 审核中报告

审核医生（拥有“终审权限”的医生）点击 进入报告页面后，该患者报告被锁定，审核医生显示为该医生，报告状态变为“审核中”；其他审核医生无法再进入该患者报告。

- 1) 其他审核医生若想审核该患者报告，可以点击 解锁该报告，然后再进入报告页面
- 2) 审核医生一旦进入报告页面，该患者报告就会锁定，且审核医生信息为最近一次进入该报告的医生姓名
- 3) 报告的锁定与解锁只会变动报告访问权限状态，不会改动报告内容

## 2.3.5 已审核报告

审核医生审核报告内容并提交终审后，报告状态变为“已审核”

The screenshot shows a search interface for medical reports. The search criteria include: Report Status (待过录, 待审核, 待打印, 已审核, 已打印, 全部), Search Time (2024-12-05 to 2025-06-03), Date Range (开始时间, 结束时间), Check Type (选择项), Institution (遂川县人民医院), Ward (主病房/放射科), and more. The results table lists patients with their names, gender, age, and various examination details like X-ray or CT scans. One specific row for a 12-year-old male patient is highlighted in blue, showing a CT scan of the head and neck. The status for this report is '未打印' (Not Printed) and it was reviewed by '人民管理员' (Administrative Staff) on June 5, 2025.

- 1) 点击 预览打印患者报告
- 2) 打印报告后，状态变为“已打印”

## 2.4 报告页面

报告页面为放射医生的主要工作区域，完成患者检查报告的书写、提交、查看/修改、审核、打印等。

This screenshot displays the reporting interface. On the left, under 'A区' (Area A), is a '患者列表' (Patient List) showing a grid of patients with their names, genders, ages, and check types. Under 'B区' (Area B) is a '历史检查' (History Check) section showing a table of past examinations for the current patient. The main central area, 'E区' (Area E), contains a '放射检查报告单' (Radiation Examination Report) for a patient named '傅春萍'. It includes fields for patient information (姓名: 傅春萍, 性别: 女, 年龄: 59岁), report number (检查号: J2505300086), and examination details (检查项目: CT上腹部(平扫)). The report text describes the findings of the abdominal CT scan. To the right, under 'F区' (Area F) and 'G区' (Area G), are '公共模板' (Public Templates) and '个人模板' (Personal Templates) for report generation, along with a '搜索' (Search) bar.

**A区：患者列表**，展示在诊断列表查询条件下的所有患者。

**B区：检查记录**，展示当前患者的历史检查记录和同名（相同姓名）检查记录。

**C区：报告工具栏**，主要为写报告常用的功能区域。

D 区：其它功能区，其它一些智能化模块和附加功能、服务。

E 区：报告书写区，为报告页面的核心主体区域，主要完成检查报告的书写编辑。

F 区：报告模版区，提供写报告时的模版内容参考，可直接替换/插入。

G 区：右侧边栏，其它一些功能的侧边栏，点击展开功能。

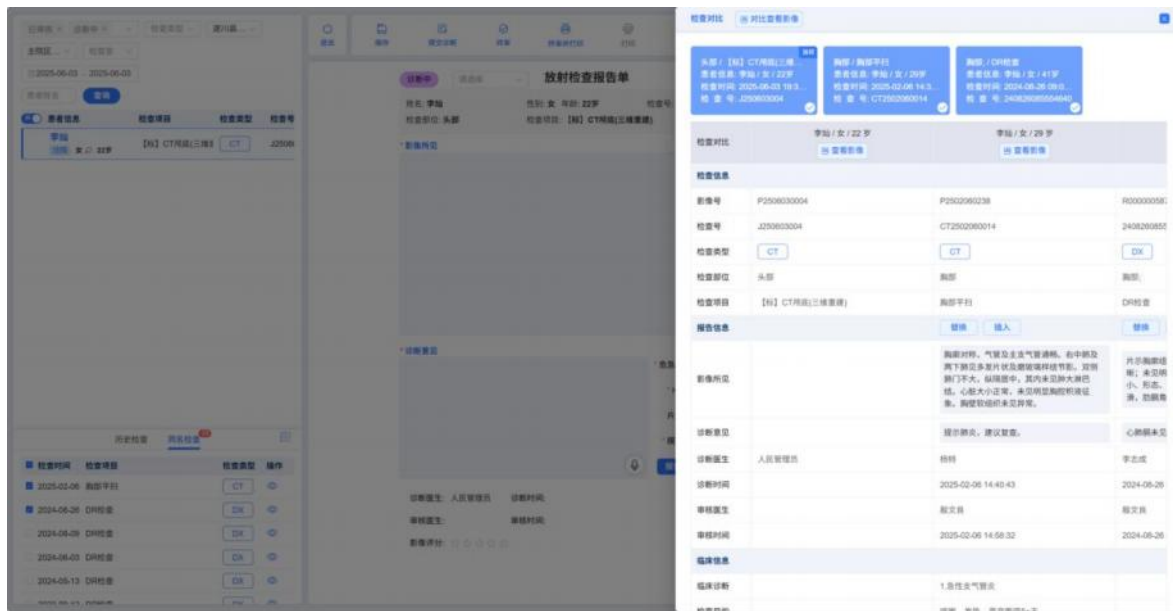
## 2.4.1 患者列表 (A 区)

The screenshot shows a medical software interface for managing patient examinations. At the top, there are several dropdown menus and input fields for filtering: '待诊断' (Pending Diagnosis), '检查类型' (Examination Type), '遂川县...' (Suichuan County...), '主院区...' (Main Hospital Area...), '检查室' (Examination Room), and a date range '2025-05-28 - 2025-06-04'. Below these are buttons for '患者姓名' (Patient Name) and '查询' (Query). The main area displays a table of examination results:

患者信息	检查项目	检查类型	检查号
<b>WAN MIN HONG</b> 住院 女 ♂ 37岁	* MR眼部 (增强)	MR	250529
<b>验证7</b> 专 门诊 男 ♂ 33岁	【标】CT颌面部(三线)	CT	J25051
<b>验证8</b> 专 门诊 男 ♂ 33岁	* CT颌面部 (平扫)	CT	J25051
<b>验证10</b> 门诊 男 ♂ 44岁	【标】CT乳突薄层(三线)	CT	J25051
<b>赵云生</b> 门诊 男 ♂ 77岁	【标】CT颌面部(三线)	CT	J25060

- 1) 上部分为查询条件，默认为诊断列表处的查询条件
- 2) 查询条件支持编辑修改，可根据报告状态、检查类型、院区（科室/部门）、检查室、患者姓名、检查时间查询患者检查信息
- 3) 自动刷新开关  默认开启，刷新频率为 5 秒每次
- 4) 在报告页面，双击某行患者信息，可切换患者，同步切换为该患者的检查报告

## 2.4.2 检查记录 (B 区)



- 1) 历史检查为该患者的历史检查记录
- 2) 同名检查为与该患者姓名相同的患者的历史检查记录
- 3) 点击 ，可查看检查详情
- 4) 勾选某条检查记录，并点击 ，将当前患者本次检查与勾选的检查记录进行对比，并查看检查对比详情（如上图示）

## 2.4.3 报告工具栏 (C 区)



- 1) 点击 ，退出报告页面
- 2) 点击 ，保存当前报告内容，如果报告写了一半还不能提交诊断，退出时就可以先暂存报告内容
- 3) 报告书写完成并确认后，点击 提交报告，提交后报告状态变为“待审核”；只有拥有“报告权限”的医生才可以书写报告并提交诊断。
- 4) 审核医生审核报告内容过程中，可以编辑修改报告内容。若审核医生认为报告内容无误，则可点击 ，报告审核通过（状态变为已审核），或点击 ，审核报告通过并打印报告（状态变为已打印）；若审核医生认为报告内容存在问题无法审核通过，则可

点击  并填写退回理由，将报告驳回给诊断医生（状态变为诊断中），待诊断医生修改后再次提交直至审核通过。

- 5) 诊断医生在书写报告或审核医生在审核报告时，可点击  放弃该份报告，放弃后的报告会退回到“待诊断/待审核状态”，且报告内容会清空。
- 6) 报告审核完成后，可点击  打印报告，打印后的报告状态变为“已打印”。
- 7) 点击 ，弹窗显示检查申请单详情，包括登记详情、检查信息、其它信息等
- 8) 点击  弹窗显示患者基本信息、请检信息、申请单信息、临床信息、其他信息等
- 9) 点击  打开 MIIA Viewer，查看患者影像

#### 2.4.4 其它功能区 (D 区)



- 1) 点击 ，发起远程会诊请求，填写检查部位、扫描方式、病史信息后，向专家组发起远程会诊申请
- 2) 点击 ，发起 AI 诊断服务请求，选择服务类型、填写相关信息后即可发起服务申请
- 3)  可查看患者病理报告信息，此功能后续开放
- 4)  可查看患者检验报告信息，此功能后续开放
- 5)  可查看临床医生医嘱信息，此功能后续开放
- 6)  打开电子病历系统，此功能后续开放
- 7) 点击 ，可将该患者病例及报告添加至个人收藏夹（选择收藏目录、填写病种标记）
- 8) 点击 ，可将当前报告编辑的内容保存至个人模板，以便于下次复用（如下图示）  
选择模板保存的目录（根目录叫“知识库”），定义模板名称，然后保存即可

## 保存模版

X

\* 上级

头部 

▼

序号

请输入序号

\* 名称

请输入名称

\* 影像学表现

双侧大脑半球未见异常密度改变，灰白质分界清晰；小脑、脑干未见异常。脑室系统不扩大；脑池、脑沟、脑裂无增宽。中线结构居中。颅骨未见异常。增强后脑实质内未见异常强化影。

影像学意见

头颅CT平扫、增强扫描未见异常。

预览

常用选择项需使用英文字符中括号[ ]和分隔符|去编写选择项，例：[显示|未见|消失]

取消

保存

## 2.4.5 报告书写区（E 区）

已审核

**放射检查报告单**

CT

姓名: 张 性别: 男 年龄: 58岁 检查号: J2

检查项目: 头颈动脉CTA, \* CT颅脑(平扫), \* CT颈部(平扫+三维重建)

\* 影像所见

左颞叶及侧脑室见稍高密度影，左大脑中动脉M2段受压抬高，双侧大脑前、后动脉及右侧大脑中动脉分支未见异常，颅内未见动脉瘤及畸形血管。 双侧后交通动脉起始部呈“漏斗状”扩张，基底动脉顶端略扩张，考虑变异。

A- 18px

\* 诊断意见

左大脑中动脉M2段受压抬高，考虑血肿占位所致；颅内未见动脉瘤及畸形血管。

诊断医生: 放射报告 诊断时间: 2024-02-28 16:38:18 \* 危急值:  不上报  上报

审核医生: 放射终审 审核时间: 2024-02-29 15:16:43 \* HP:  阴性(-)  阳性(+)

影像评分: ★★★★☆ 报告评分: ☆☆☆☆☆

- 1) 报告书写区会显示报告状态（待诊断、诊断中、待审核、审核中、已审核、已打印）
- 2) 区域顶部显示患者基本信息，点击  可修改
- 3) 书写报告时，可点击  和  调整书写字号，点击  重置字号
- 4) 区域底部的“危急值”和“HP”是必选项；同时可以手动给影像和报告质量打分
- 5) 报告内容包括“影像所见”和“诊断意见”，编辑框内支持富文本功能

## 2.4.6 报告模板区（F 区）



- 1) 报告模板包括：公共模板、个人模板、常用词条；公共模板为系统通用模板（后台导入），医生在书写报告时，可直接复用公共模板的内容，但无法修改公共模板；个人模板与医生个人账户关联，为个人账户下的私有模板，支持增删改查，在书写报告时可直接复用个人模板的内容；常用词条为常用的词条短语，与医生个人账户关联，支持增删改查，在书写报告时可直接复用常用词条的内容
- 2) 在使用公共模板时，点击某条目，左侧弹出该条目的具体内容；点击 可将当前报告内容替换为选择的模板内容；点击 可在原内容后插入选择的模板内容（如下图示）



- 3) 在使用个人模板时，根目录为知识库，点击某条目，左侧弹出该条目的具体内容；点击 可将当前报告内容替换为选择的模板内容；点击 可在原内容后插入选择的模板内容；点击 可编辑个人模板内容；点击 可删除该条模板内容（如下图示）



- 4) 在使用常用词条时，根目录为常用词条，点击某条目，左侧弹出该条目的具体内容；点击 可将该条内容插入书写区光标处；点击 可编辑常用词条内容；点击 可删除该词条内容（如下图示）



## 2.4.7 右侧边栏 (G 区)

报告页面的最右侧功能侧边栏：

- 1) 点击 查看公共模板、个人模板和常用词条等信息
- 2) 点击 进入报告智能解读页面，可以进行 AI 报告初写、危急值分析、报告质控、智能

## 解读等操作



- 3) 点击 查看远程会诊订单记录，发起远程会诊请求，填写检查部位、扫描方式、病史信息后，向专家组发起远程会诊申请
- 4) 点击 查看 AI 诊断服务的订单记录



- 5) 点击 ，弹出窗口，进行多人对比，选择某患者检查记录与当前该患者进行对比（如下图示）



- 6) 点击 可查看该报告的操作日志

操作记录

患者姓名：刘培康 性别：女 年龄：4岁  
检查号：J250528006

操作者	操作时间	报告状态
sc人民	2025-05-26 10:42:51	已审核
sc人民	2025-05-26 10:42:44	审核中
<b>sc人民</b>	<b>2025-05-26 10:42:39</b>	<b>待审核</b>
sc人民	2025-05-26 10:42:30	审核中
sc人民	2025-05-26 10:34:20	审核中
sc人民	2025-05-26 10:34:11	待审核
sc人民	2025-05-26 10:33:50	待审核

当前选择报告内容：sc人民，2025-05-26 10:42:39，待审核

影像所见

双侧大脑半球未见异常密度改变，灰白质分界清晰；小脑、脑干未见异常。脑室系统不扩大；脑池、脑沟、脑裂无增宽。中线结构居中，颅骨未见异常。左侧颈部头皮肿胀，密度增高。

诊断意见

左侧面部头皮血肿，余头部SCT平扫未见异常。

影像所见

双侧大脑半球未见异常密度改变，灰白质分界清晰；小脑、脑干未见异常。脑室系统不扩大；脑池、脑沟、脑裂无增宽。中线结构居中，颅骨未见异常。左侧颈部头皮肿胀，密度增高。

诊断意见

左侧面部头皮血肿，余头部SCT平扫未见异常。

7) 备注，此功能后续开放

8) 随访，可添加当前患者到随访队列，并可对随访记录、随访历史进行跟踪查看。

随访记录 随访历史

ZHANGSAN  
 女 28岁

检查号：PM00517 检查部位：- - 联系电话：13200000000 检查项目：CT颅脑（平扫）

病史及特征：  
头痛痛四肢被人打伤疼痛1小时，头部痛四肢被人打伤疼痛1小时。

临床诊断：  
多处挫伤。

诊断意见：  
请输入

体检所见：  
请输入

病理结果：  
请输入

随访备注：  
请输入

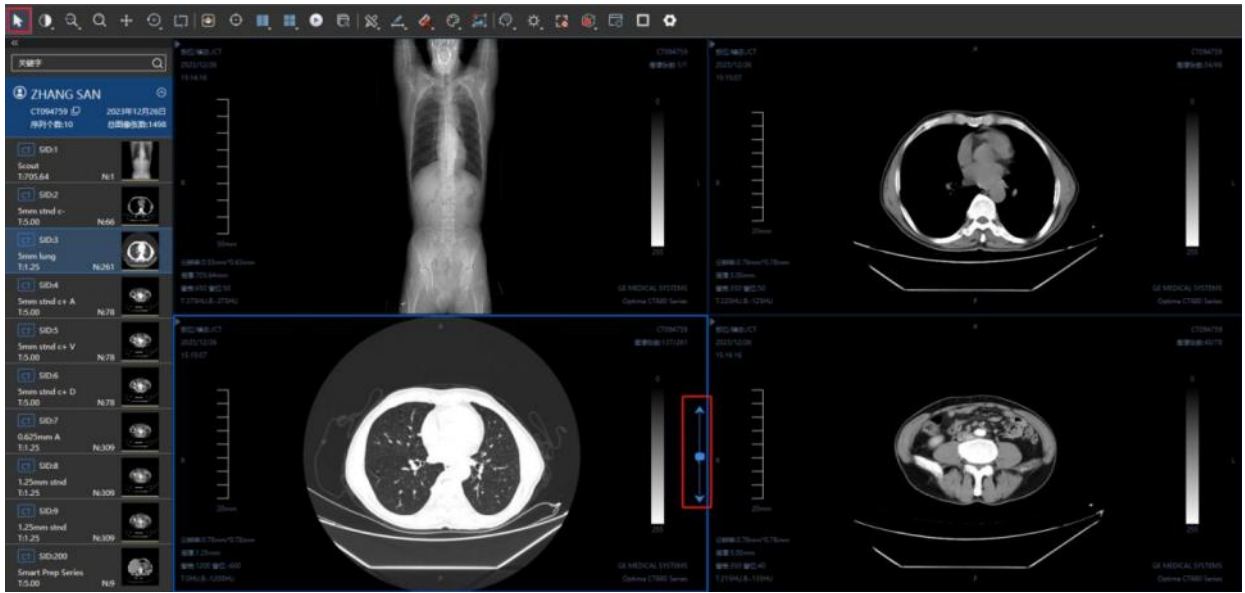
检查定位是否准确：  是  否      检查结果与随访结果是否一致：  是  否

放弃随访 随访完成

# 3 影像阅片 MIIA Viewer

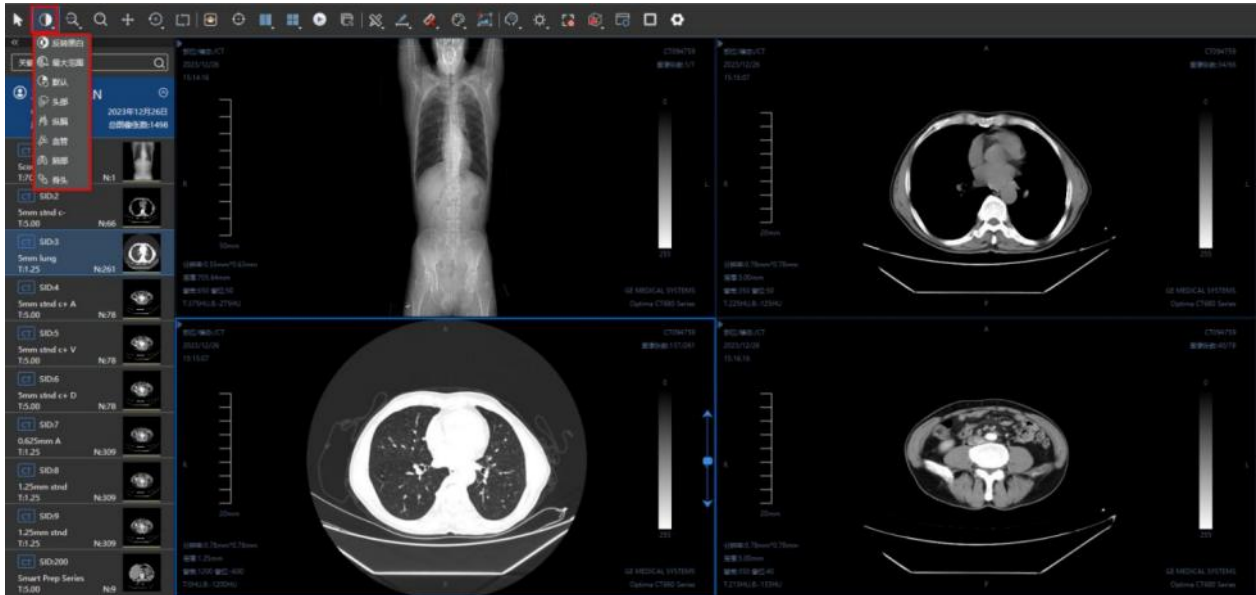
## 3.1.1 图像翻页

**翻页：**点击翻页图标 ，使用鼠标的滑轮在影像窗口内上下滑动，影像会根据鼠标的滑动而上下翻页。



## 3.1.2 窗宽窗位

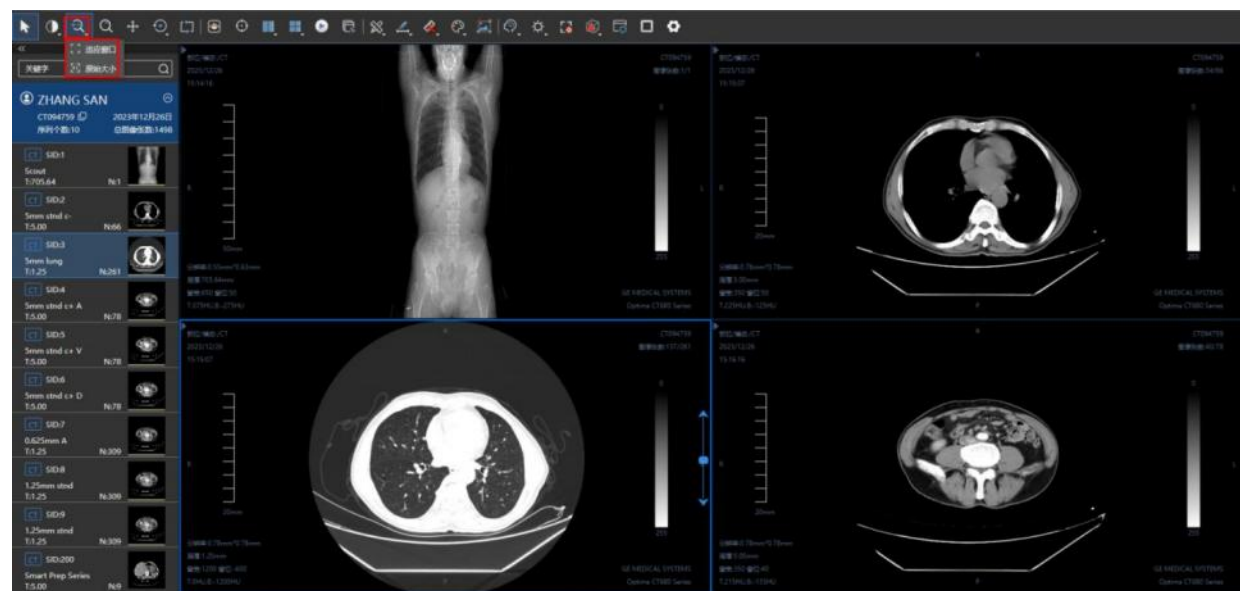
**调节窗宽窗位：**点击调节窗宽窗位图标 ，按住鼠标左键在影像窗口内上下拖动调整窗宽，左右拖动调整窗位。



- 1) **反转黑白**: 点击调窗工具中的反转黑白图标⑨, 影像可进行黑白反转, 再次点击反转黑白图标⑨影像恢复原始状态。
- 2) **最大范围**: 点击调窗工具中的最大范围图标⑩, 影像窗宽可调至 1000 窗位可调至 500。
- 3) **默认**: 点击调窗工具中的默认图标⑪, 影像窗宽窗位可恢复至原始值。
- 4) **头部**: 点击调窗工具中的头部图标⑫, 影像窗宽可调至 85 窗位可调至 40。
- 5) **纵隔**: 点击调窗工具中的纵隔图标⑬, 影像窗宽可调至 400 窗位可调至 40。
- 6) **血管**: 点击调窗工具中的软组织图标⑭, 影像窗宽可调至 350 窗位可调至 40。
- 7) **肺部**: 点击调窗工具中的肺部图标⑮, 影像窗宽可调至 1500 窗位可调至-700。
- 8) **骨头**: 点击调窗工具中的骨骼图标⑯, 影像窗宽可调至 1600 窗位可调至 500。

### 3.1.3 图像缩放

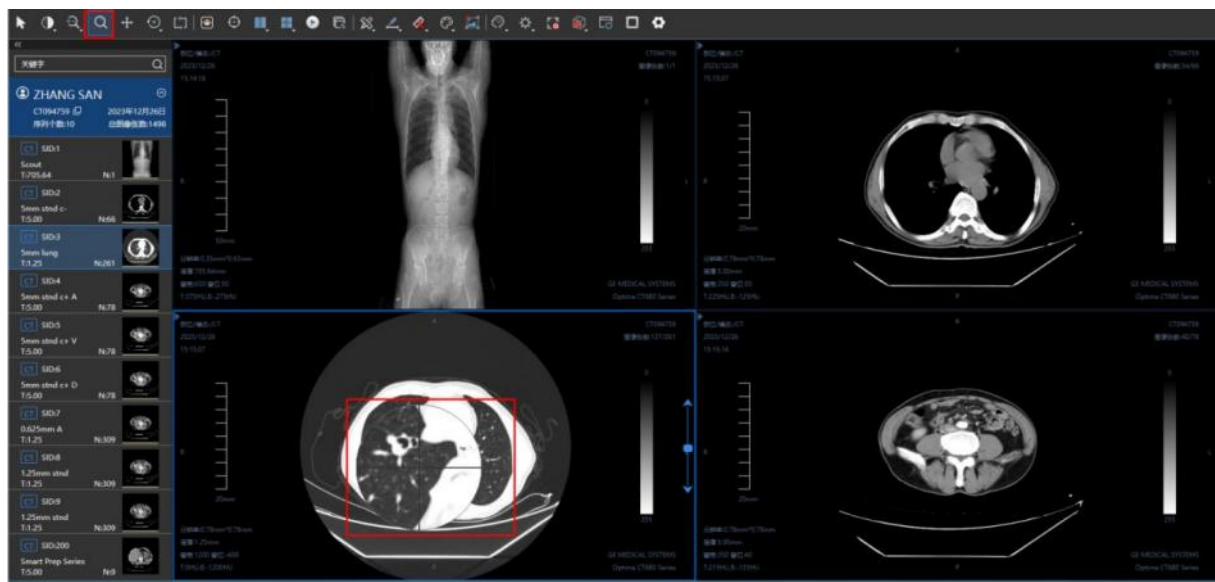
**图像缩放**: 点击缩放图标⑰, 在影像窗口内按住鼠标左键向上拖动放大影像, 向下拖动缩小影像。



- 1) **适应窗口**: 点击适应窗口图标⑰, 影像会依据窗口最大尺寸进行显示。
- 2) **原始大小**: 影像缩放后, 点击原始大小图标⑱, 影像即可恢复至原始大小。

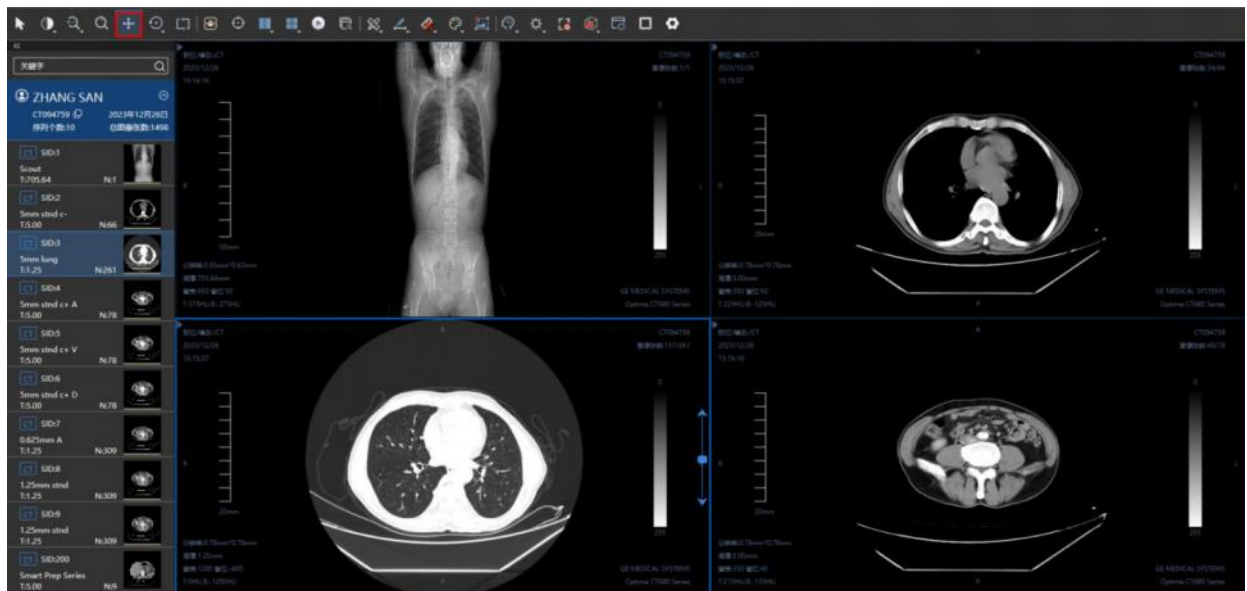
### 3.1.4 放大镜

**放大镜**: 点击放大镜图标⑲, 在影像窗口内按住左键拖动, 局部放大图像。



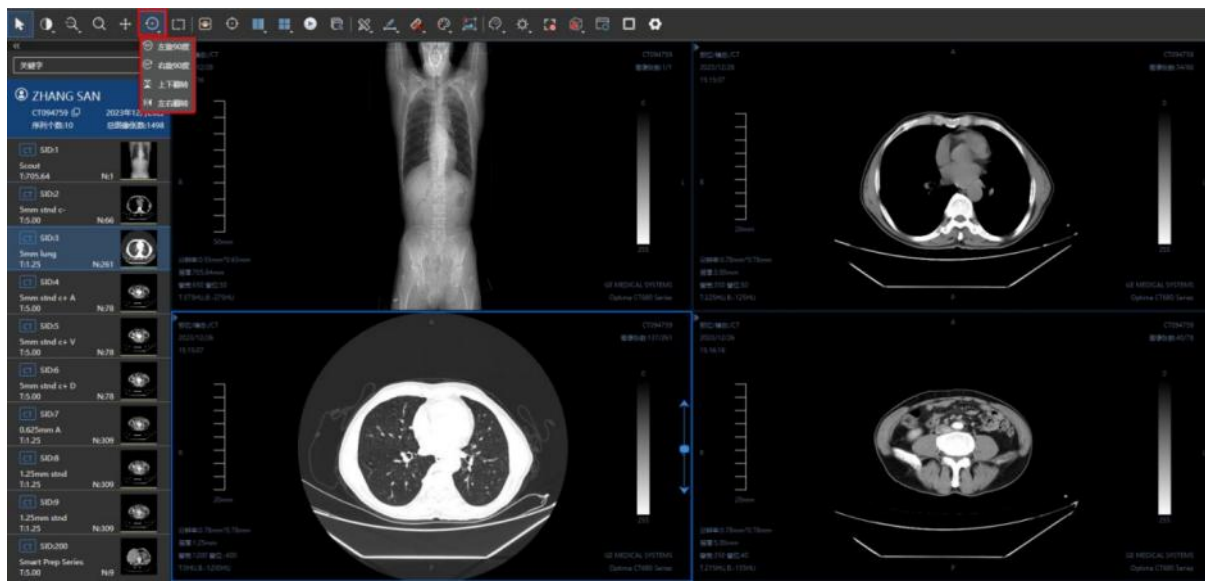
### 3.1.5 平移

**平移:** 点击平移图标 $+$ ，鼠标指针会变成“小手掌”形式，将鼠标放在影像上，按住鼠标左键即可上下左右任意方向拖动影像。



### 3.1.6 旋转

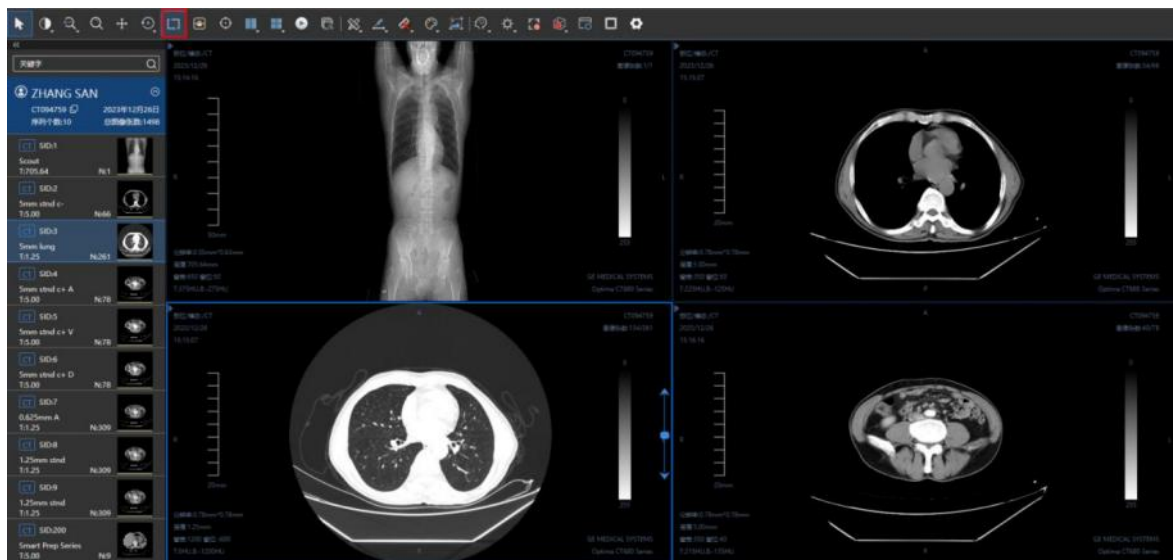
**旋转:** 点击旋转图标 $\circlearrowright$ ，在影像窗口内按住鼠标左键进行顺时针或逆时针方向旋转，影像会随之顺时针或逆时针旋转。



- 1) 左转 90 度: 点击旋转下拉列表中的左转 90 度图标，影像向左旋转 90 度。
- 2) 右转 90 度: 点击旋转下拉列表中的右转 90 度图标，影像向右旋转 90 度。
- 3) 上下翻转: 点击旋转下拉列表中的上下翻转图标，影像上下翻转。
- 4) 左右翻转: 点击旋转下拉列表中的左右翻转图标，影像左右翻转。

### 3.1.7 重置

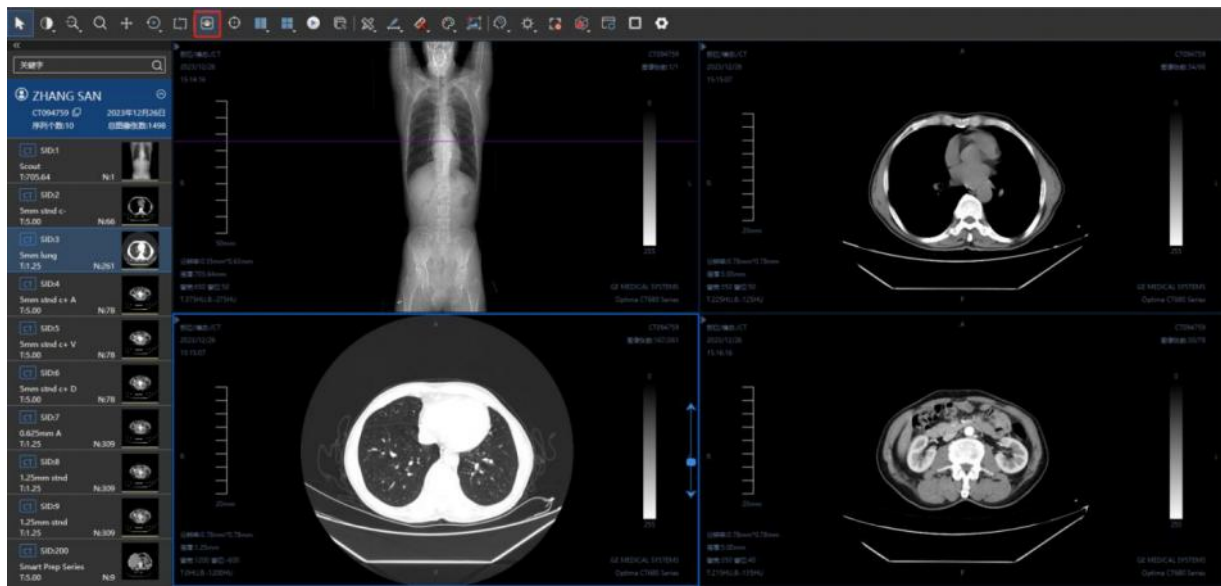
**重置:** 影像进行调窗、缩放、旋转操作后，点击重置图标，影像即可恢复至初始状态。



### 3.1.8 定位线

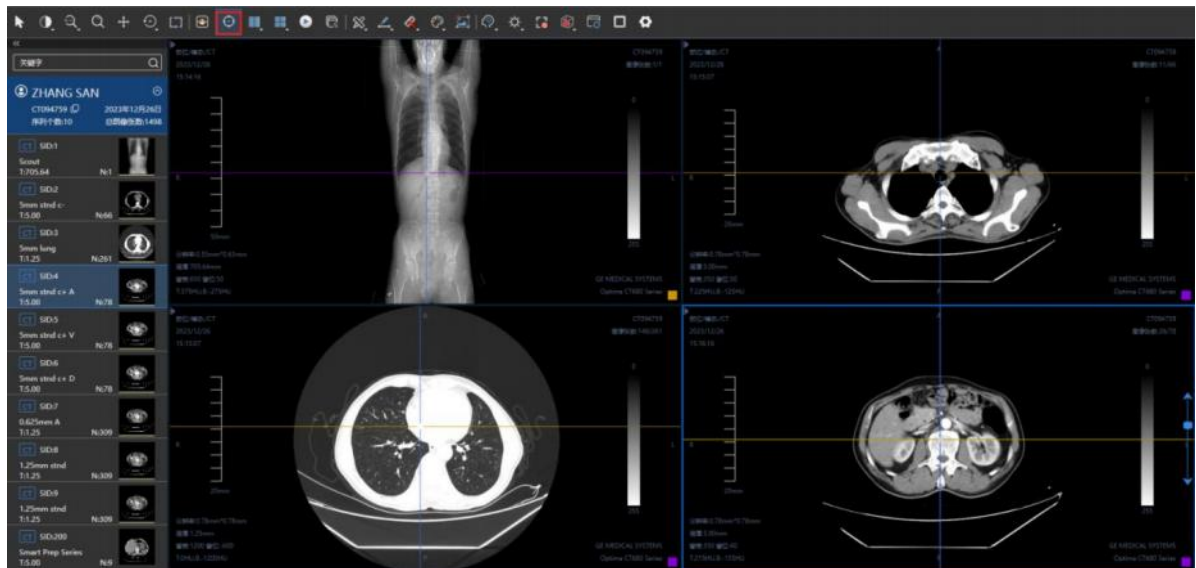
**定位线:** 影像多布局窗口显示时，选中其中任一窗口，点击定位线图标，移动该窗口，

定位线可定位到其他窗口影像的同一位置。



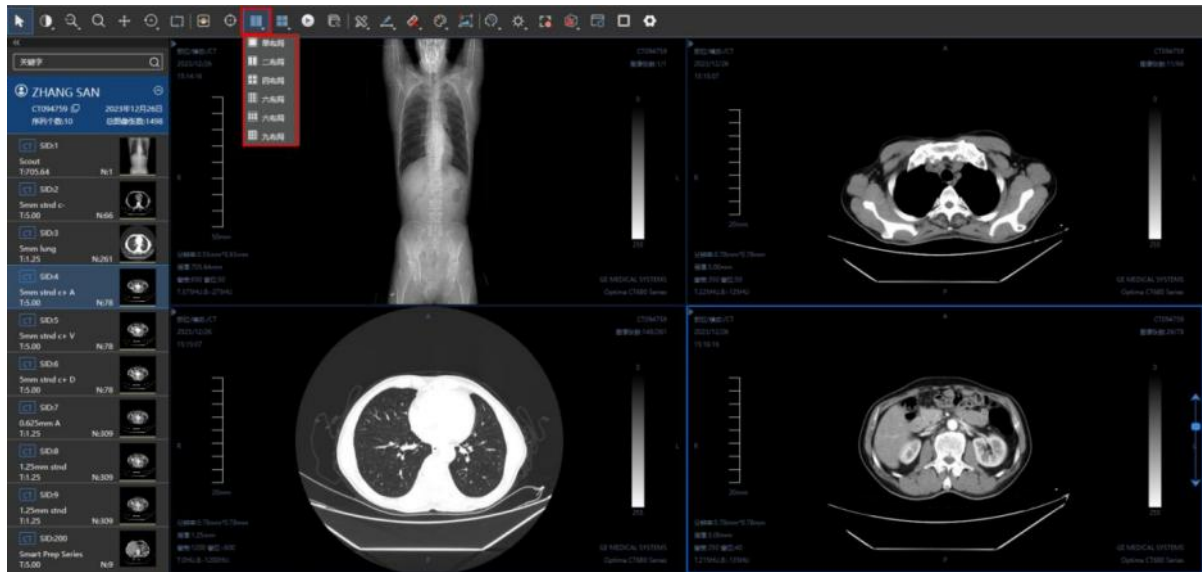
### 3.1.9 十字定位

**十字定位:** 影像多布局窗口显示时, 选中其中任一窗口, 点击十字定位图标 $\odot$ , 可移动该窗口中的“十字”定位工具同时定位其他窗口影像的同一位置。



### 3.1.10 布局

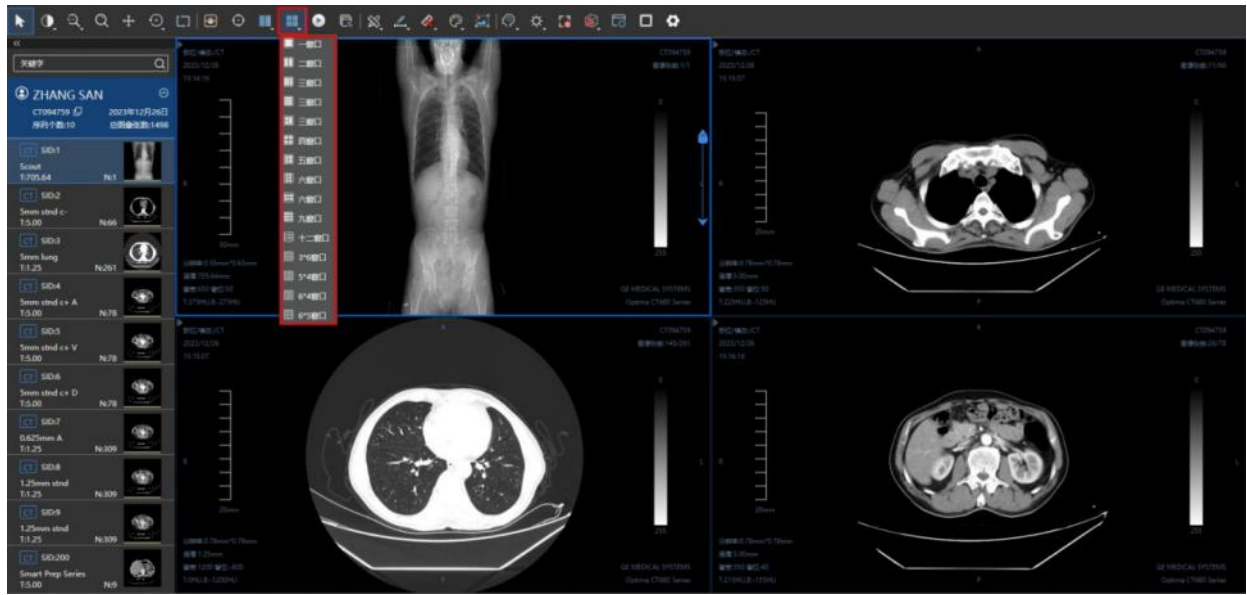
**布局:** 点击布局工具图标 $\square$ , 可在布局列表中选择符合自己需求的布局对影像进行多序列显示。



- 1) **单布局:**点击单布局图标■，影像以单个序列窗口显示。单序列窗口可进行旋转、调窗等操作。
- 2) **二布局:** 点击二布局图标■■，影像以两个序列窗口显示。两个序列窗口可联动。每个序列窗口可单独选中进行翻页、调窗等操作。
- 3) **四布局:** 点击四布局图标■■■■，影像以四个序列窗口显示。四个序列窗口可联动。每个序列窗口可单独选中进行翻页、调窗等操作。
- 4) **竖六布局:** 点击竖六布局图标■■■■■■，影像以竖排的 2\*3 序列窗口显示。六个序列窗口可联动。每个序列窗口可单独选中进行翻页、调窗等操作。
- 5) **横六布局:** 点击横六布局图标■■■■■■，影像以横排的 3\*2 序列窗口显示。六个序列窗口可联动。每个序列窗口可单独选中进行翻页、调窗等操作。
- 6) **九布局:** 点击九布局图标■■■■■■■■■■，影像以 3\*3 连续序列窗口显示。九个序列窗口可联动。每个序列窗口可单独选中进行翻页、调窗等操作。

### 3.1.11 窗口

**窗口:**点击窗口工具图标■，可使影像窗口根据诊断需要进行多窗口显示。



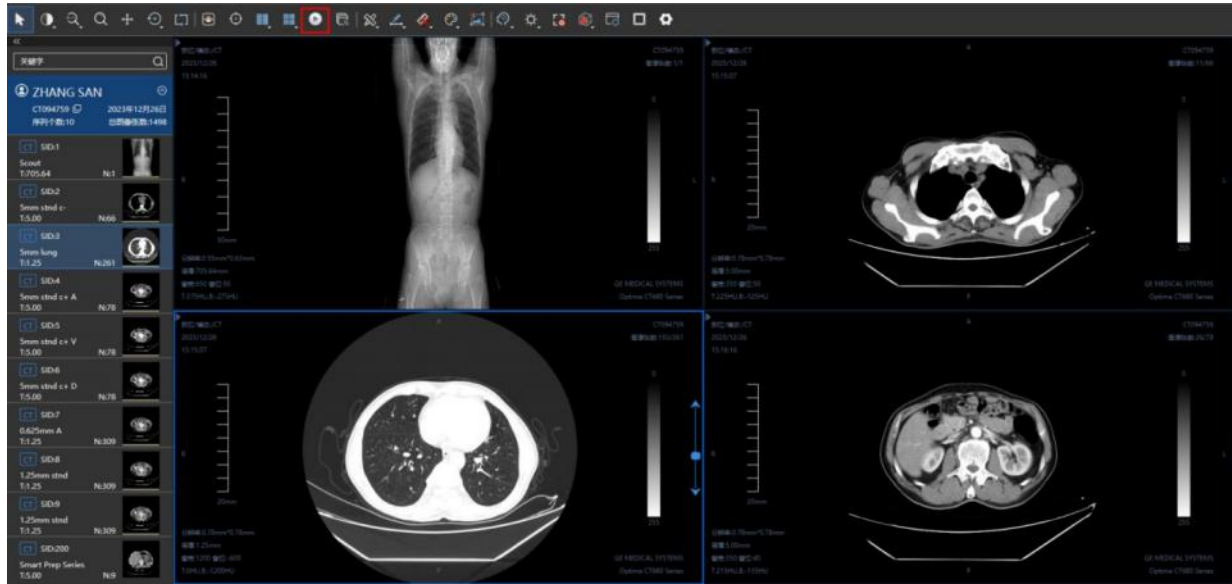
- 1) **一窗口:** 点击一窗口图标，影像会以一个窗口显示，单窗口可进行翻页、调窗等操作。
- 2) **二窗口:** 点击二窗口图标，影像会以两个窗口显示，二个窗口可同步进行翻页、调窗等操作。
- 3) **竖三窗口:** 点击竖三窗口图标，影像会以竖立的三个窗口显示，三个窗口可同步进行翻页、调窗等操作。
- 4) **横三窗口:** 点击横三窗口图标，影像会以横排的三个窗口显示，三个窗口可同步进行翻页、调窗等操作。
- 5) **2+1 三窗口:** 点击 2+1 三窗口图标，影像会以 2+1 的三个窗口显示，三个窗口可同步进行翻页、调窗等操作。
- 6) **四窗口:** 点击四窗口图标，影像会以四个窗口显示，四个窗口可同步进行翻页、调窗等操作。
- 7) **五窗口:** 点击五窗口图标，影像会以五个窗口显示，五个窗口可同步进行翻页、调窗等操作。
- 8) **竖六窗口:** 点击竖六窗口图标，影像会以两列三排六个窗口显示，六个窗口可同步进行翻页、调窗等操作。
- 9) **横六窗口:** 点击横六窗口图标，影像会以三列两排六个窗口显示，六个窗口可同步进行翻页、调窗等操作。
- 10) **九窗口:** 点击九窗口图标，影像会以九个窗口显示，九个窗口可同步进行翻页、调窗等操作。
- 11) **十二窗口:** 点击十二窗口图标，影像会以十二个窗口显示，十二个窗口可同步进行翻

页、调窗等操作。

- 12) **3\*6 窗口**: 点击 **3\*6** 窗口图标 ，影像会以 18 个窗口显示，十八个窗口可同步进行翻页、调窗等操作。
- 13) **5\*4 窗口**: 点击 **5\*4** 窗口图标 ，影像会以二十个窗口显示，二十个窗口可同步进行翻页、调窗等操作。
- 14) **6\*4 窗口**: 点击 **6\*4** 窗口图标 ，影像会以二十四四个窗口显示，二十四四个窗口可同步进行翻页、调窗等操作。
- 15) **6\*5 窗口**: 点击 **6\*5** 窗口图标 ，影像会以三十个窗口显示，三十个窗口可同步进行翻页、调窗等操作。

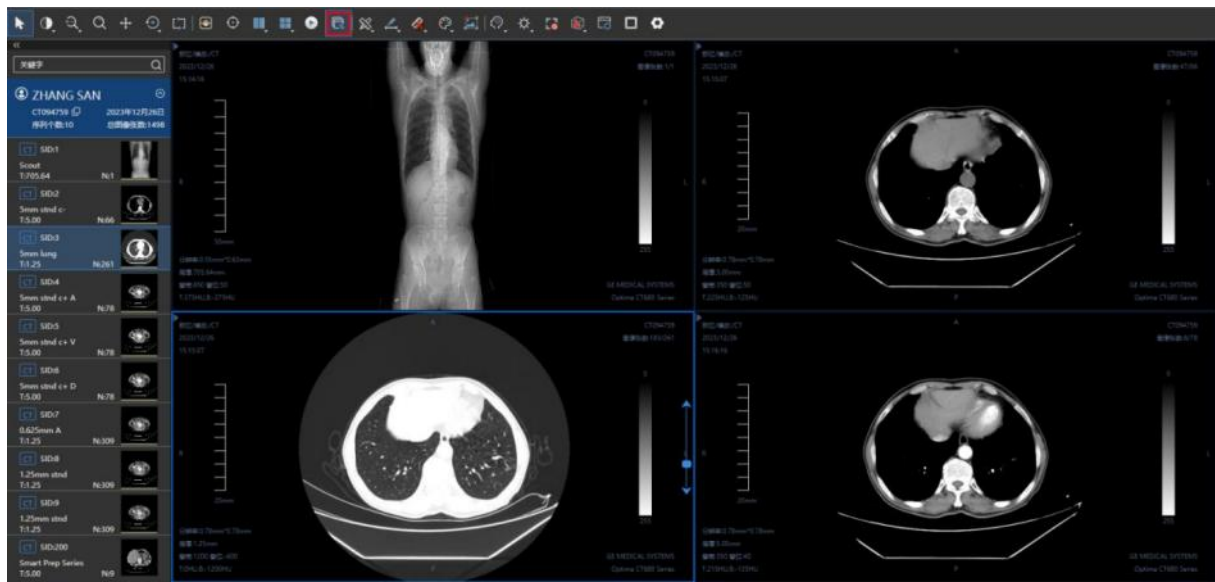
### 3.1.12 图像播放

**播放**: 点击播放图标 ，顺序播放所有图像，播放到最后一张图像时继续从第一张图像循环播放，点击停止图标 ，可停止播放。



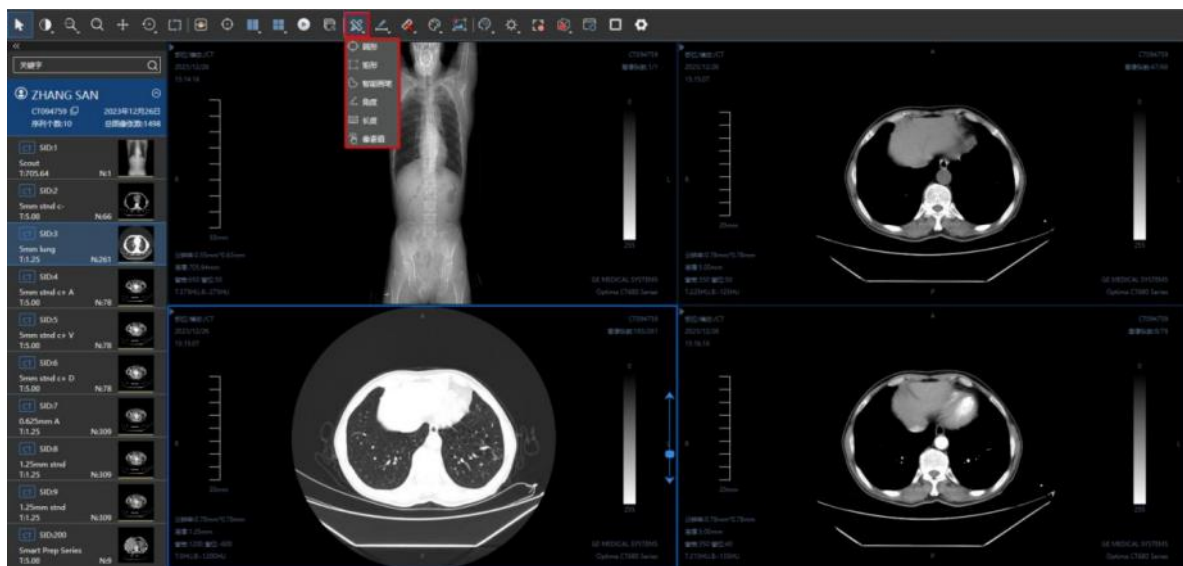
### 3.1.13 关联布局

**关联布局**: 点击关联布局图标 ，多个窗口可同步进行翻页，再次点击关联布局图标 ，取消关联布局，每个窗口可单独进行翻页且每个窗口的影像互不影响。



### 3.1.14 图像测量

**测量:** 点击测量工具图标☒，可在测量工具列表中选择符合自己需求的测量工具对影像进行测量。

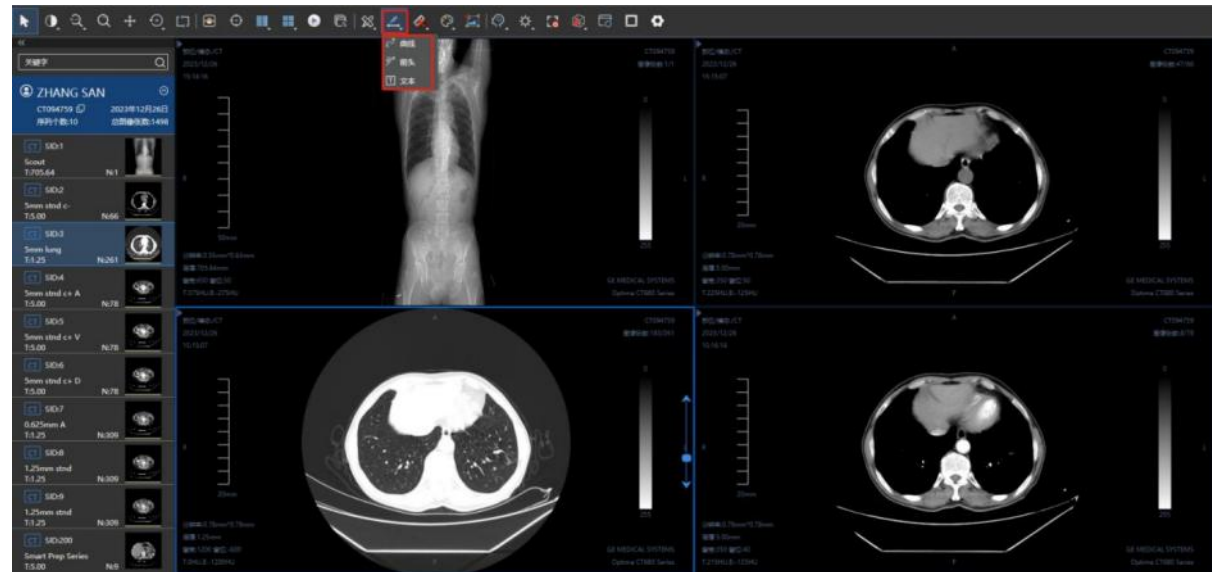


- 1) **圆形:** 点击圆形标注图标○，按住鼠标左键在影像窗口绘制圆形图形，松开鼠标自动保存图形并显示该区域信息。选中该图形按住鼠标左键可拖动调整图形位置，选中并单击鼠标右键可快捷删除该图形。选中并按住鼠标左键拖动黄色锚点图标可调整图形。
- 2) **矩形:** 点击矩形标注图标□，按住鼠标左键在影像窗口绘制矩形图形，松开鼠标自动保存图形并显示该区域信息。与圆形工具一样，同样支持选中图形拖动调整位置，选中并单击右键快捷删除，拖动黄色锚点可调整图形。

- 3) **智能画笔:** 点击智能画笔标注图标④, 按住鼠标左键在影像窗口绘制矩形图形, 松开鼠标自动保存图形并显示该区域信息。与圆形工具一样, 同样支持选中图形拖动调整位置, 选中单击右键快捷删除, 拖动黄色锚点可调整图形。
- 4) **角度:** 点击角度测量图标⑤, 按住鼠标左键在影像窗口绘制角的一边, 松开鼠标, 调整角的另一边并单击, 松开鼠标自动保存图形并显示该角度信息。同样支持选中图形拖动调整位置, 选中单击右键快捷删除, 拖动黄色锚点可调整角度。
- 5) **长度:** 点击长度测量图标⑥, 按住鼠标左键在影像窗口绘制长度, 松开鼠标自动保存图形并显示该长度信息。同样支持选中图形拖动调整位置, 选中单击右键快捷删除, 拖动黄色锚点可调整长度。
- 6) **像素值:** 点击像素值图标⑦, 点击影像窗口内任意位置可查看该位置的像数值。选中像素标注单击右键可快捷删除, 拖动黄色锚点可调整查看像素值的位置。

### 3.1.15 图像标注

**标注:** 点击标注图标⑧, 可在标注工具列表中选择符合自己需求的标注工具, 对影像进行标注。

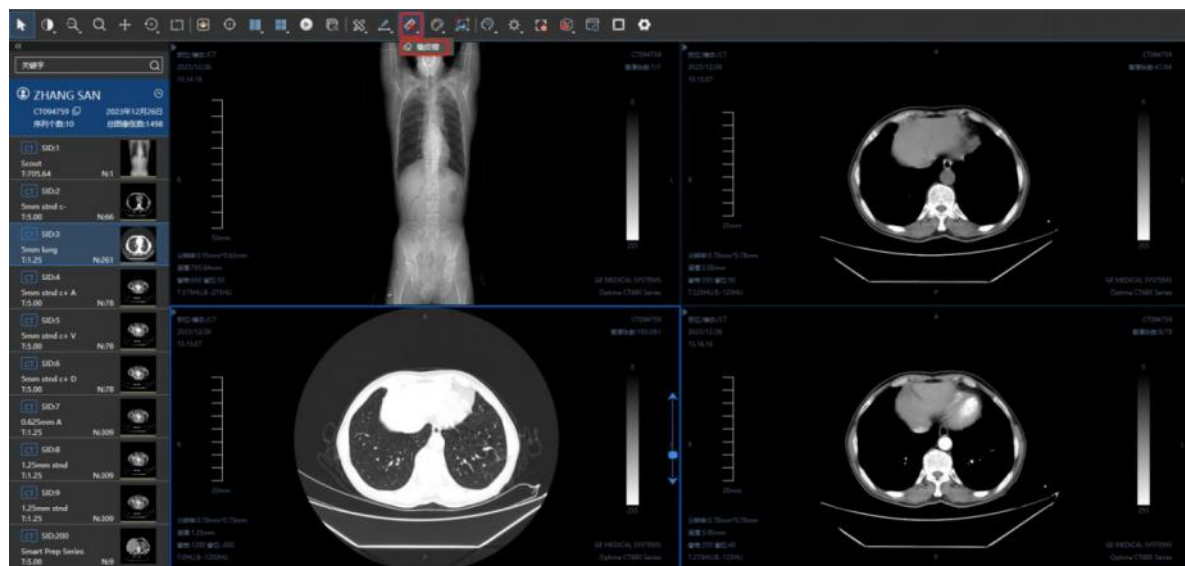


- 1) **曲线:** 点击曲线标注图标⑨, 按住鼠标左键在影像窗口绘制任意曲线, 松开鼠标自动保存图形。同样支持选中图形拖动调整位置, 选中单击右键快捷删除。
- 2) **箭头:** 点击箭头标注图标⑩, 按住鼠标左键在影像窗口绘制箭头, 松开鼠标自动保存图形。同样支持选中图形拖动调整位置, 选中单击右键快捷删除, 拖动黄色锚点可调整箭头方向及长短。

3) 文本: 点击文本图标  , 在影像窗口内单击需要文字注释的地方, 在输入框内输入文字注释, 输入完成点击输入框的外部区域, 自动保存并显示文本信息。可选中文本框单击右键快捷删除, 拖动黄色锚点调整修改文本注释的位置。

### 3.1.16 清除图像标注

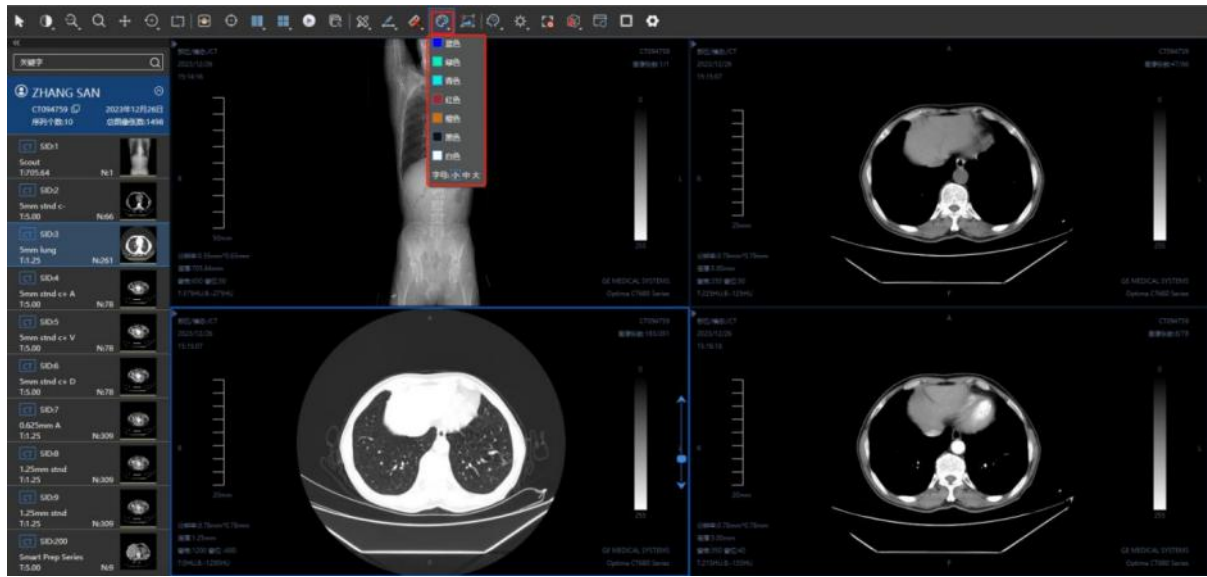
清除图像标注: 点击清除所有标注图标  , 可清除选中影像窗口内所有标注。



1) 橡皮擦: 点击清除标注工具列表中的橡皮擦图标  , 再点击影像窗口内需要擦除的标注, 该标注会被擦除。

### 3.1.17 标注样式

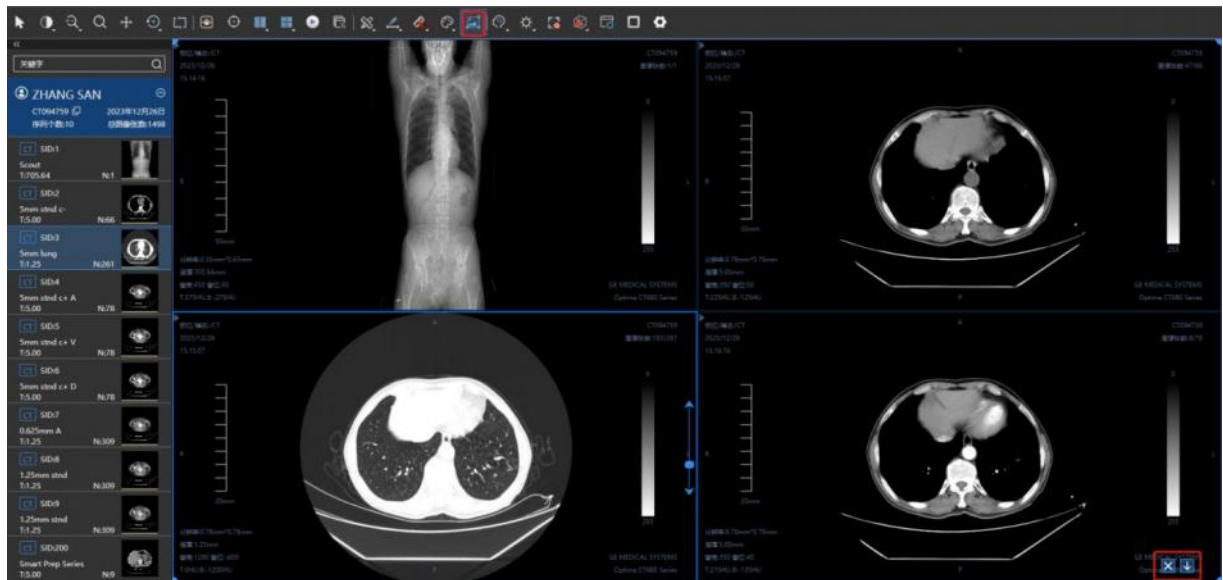
标注样式: 点击标注样式图标  , 可在标注样式列表中选择符合自己需求的标注颜色或字号。



- 1) **标注颜色:**在标注样式列表中选择符合自己需要的标注颜色,对影像进行标注颜色修改。
- 2) **标注字体:**在标注样式列表中选择符合自己需要的标注字号,对影像进行标注字号修改。

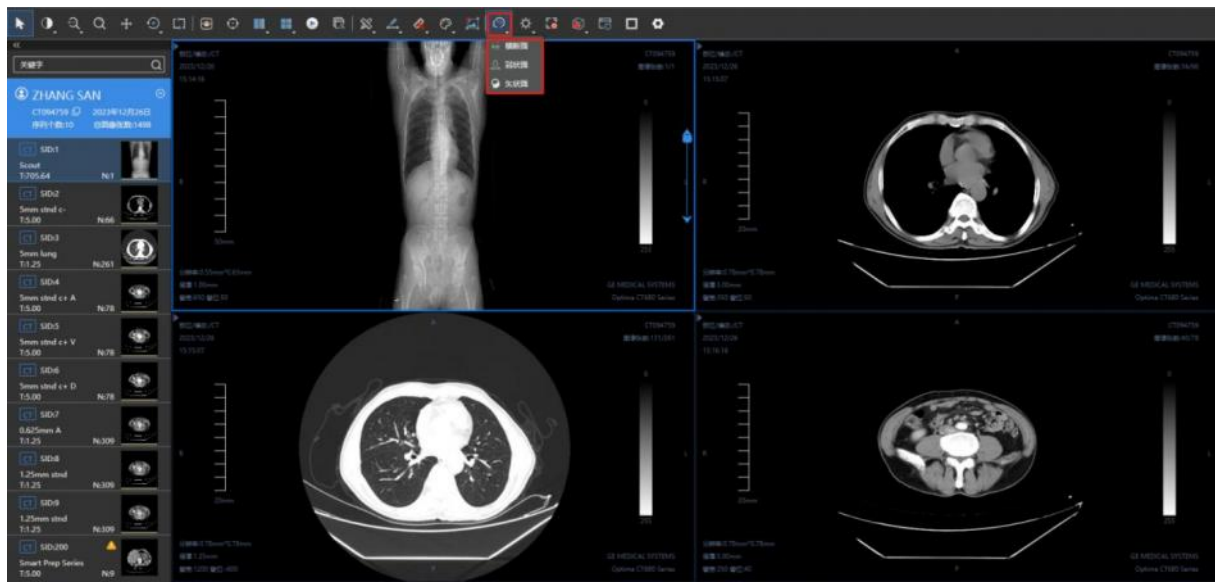
### 3.1.18 保存图片

**保存图片:**点击保存图片图标，可对影像窗口进行截图，手动拖拽截图选框可调整截图位置和大小。

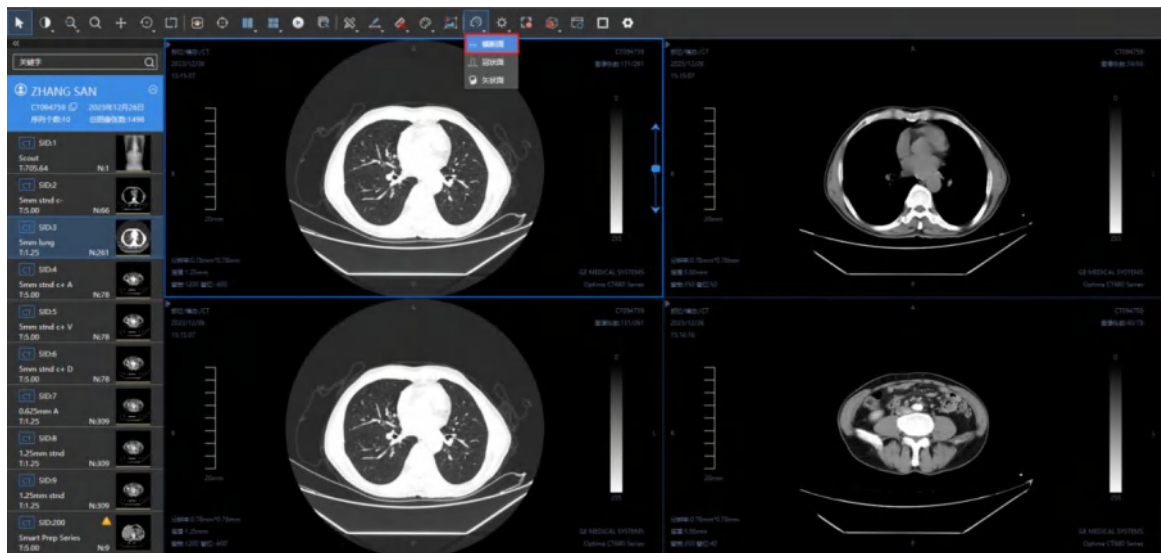


### 3.1.19 视图

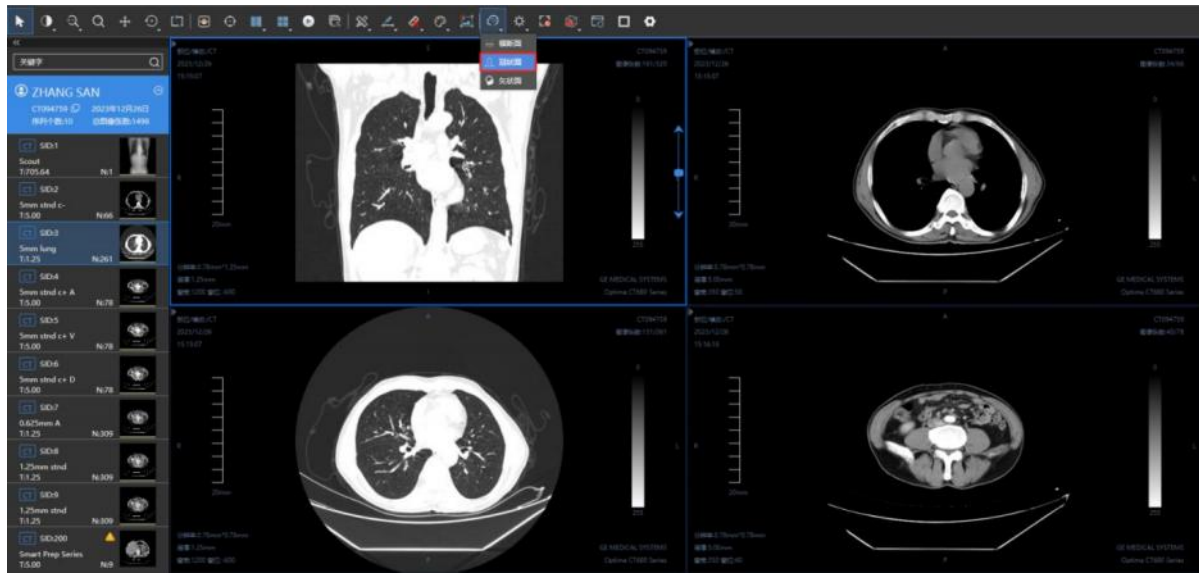
**视图:**点击视图图标，可在视图列表中选择横断面、冠状面、矢状面任意一种显示方式对原始影像进行查看。



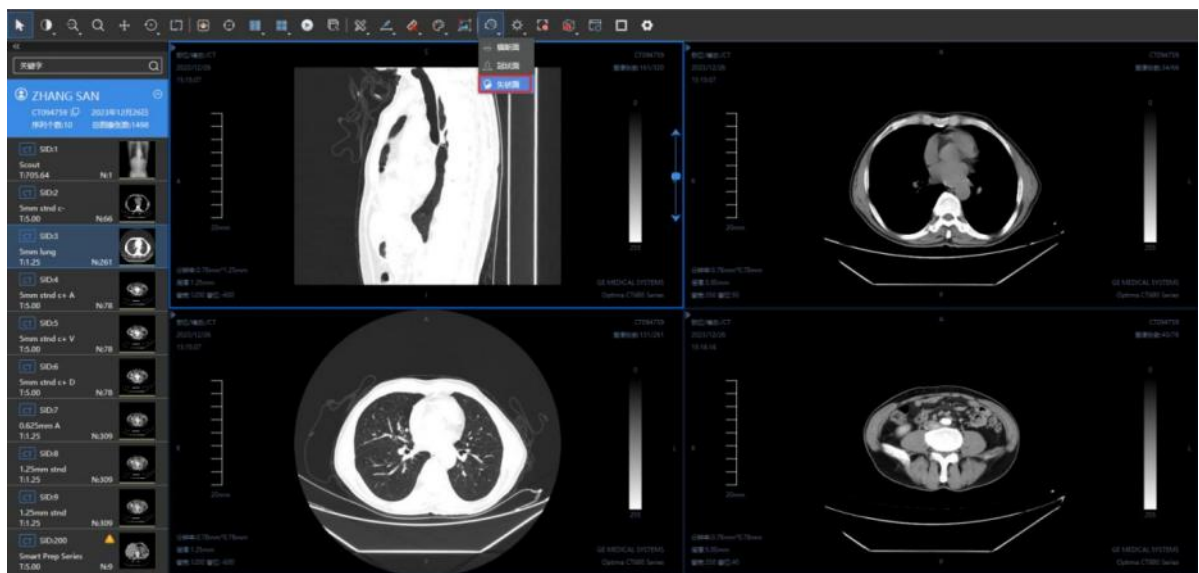
1) 横断面：点击视图列表中的横断面图标，选中窗口的影像会以横断面的方式显示。



2) 冠状面：点击视图列表中的冠状面图标，选中窗口的影像会以冠状面的方式显示。

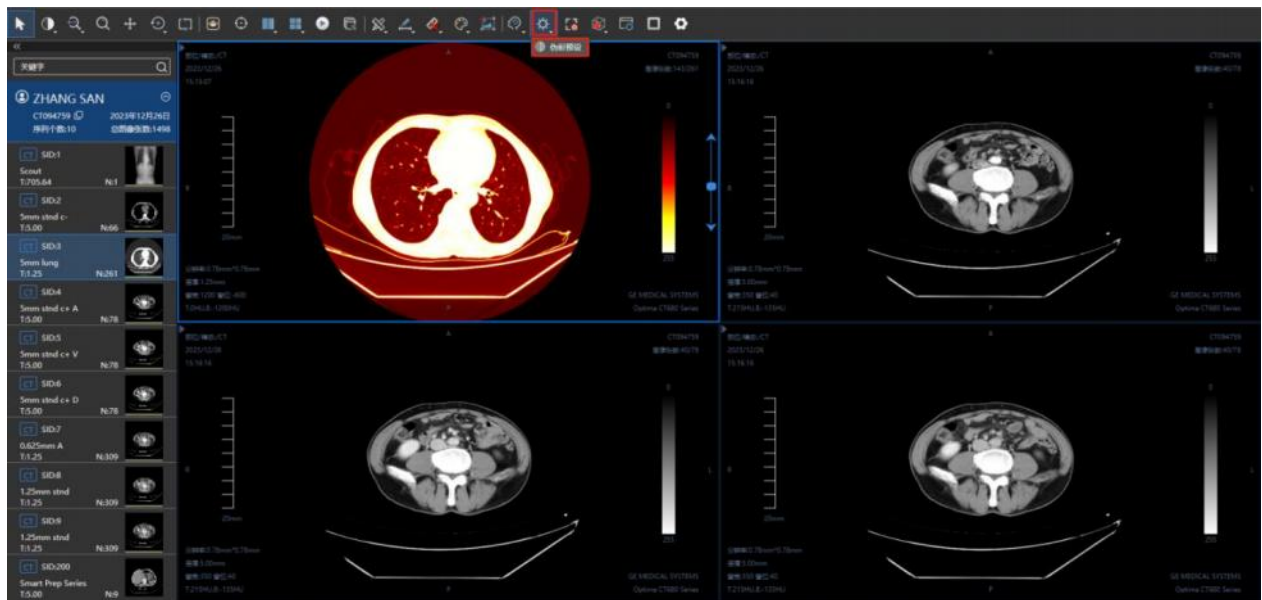


3) 矢状面: 点击视图列表中的矢状面图标●, 选中窗口的影像会以矢状面的方式显示。

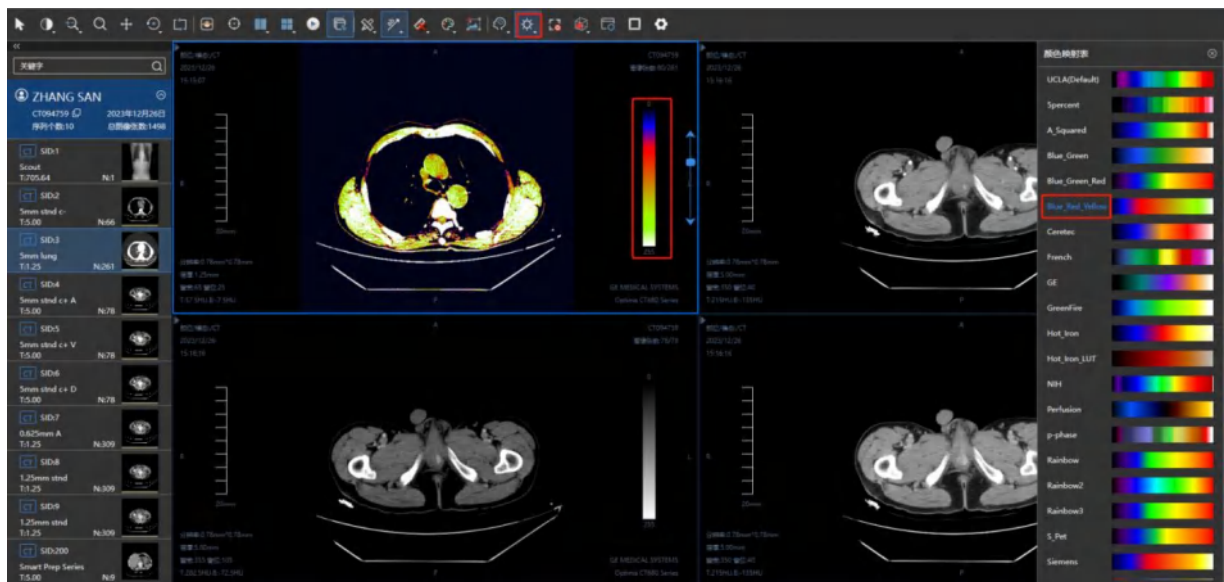


### 3.1.20 伪彩

**伪彩:** 点击伪彩图标●, 黑白影像会以伪彩形式显示, 再次点击伪彩图标●即可关闭影像伪彩, 恢复黑白影像。

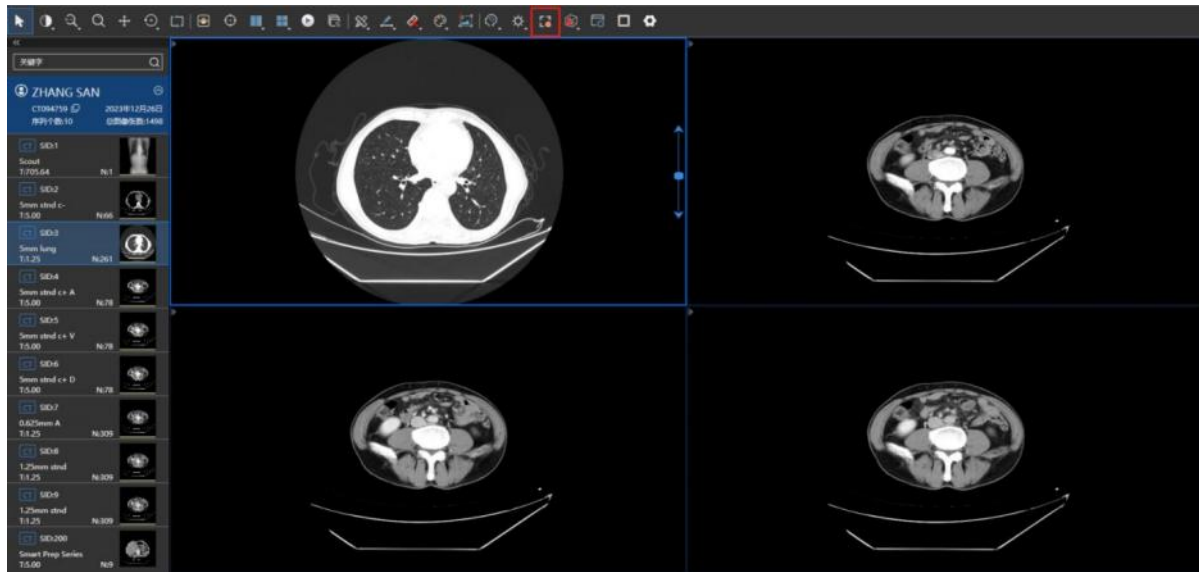


1) 伪彩预设: 点击伪彩预设图标，在伪彩预设弹窗中选择任一伪彩预设，影像随即以选中的伪彩预设显示。



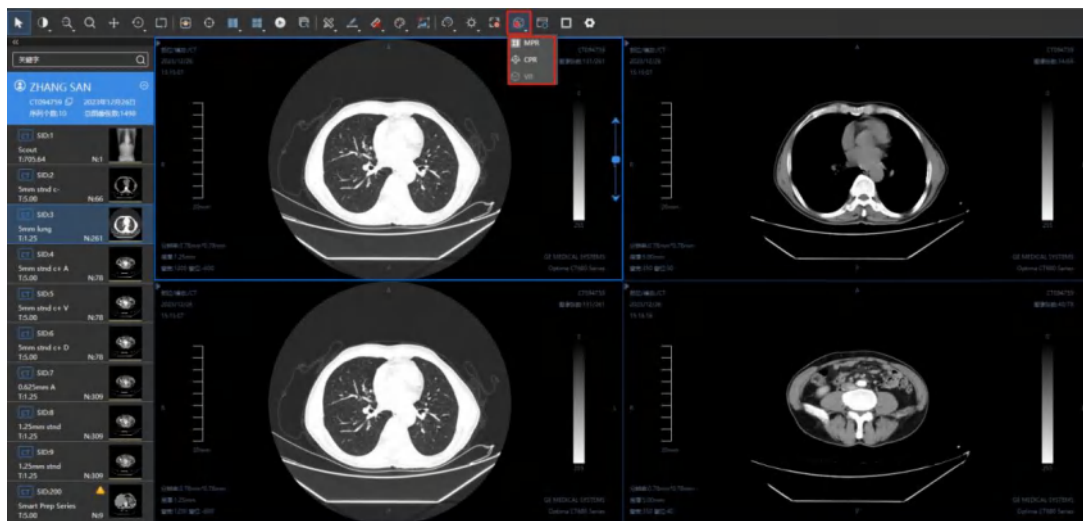
### 3.1.21 隐藏信息

隐藏信息: 点击隐藏信息图标，影像窗口内所有 DICOM 信息都会被隐藏。再次点击图标，可显示被隐藏的 DICOM 信息



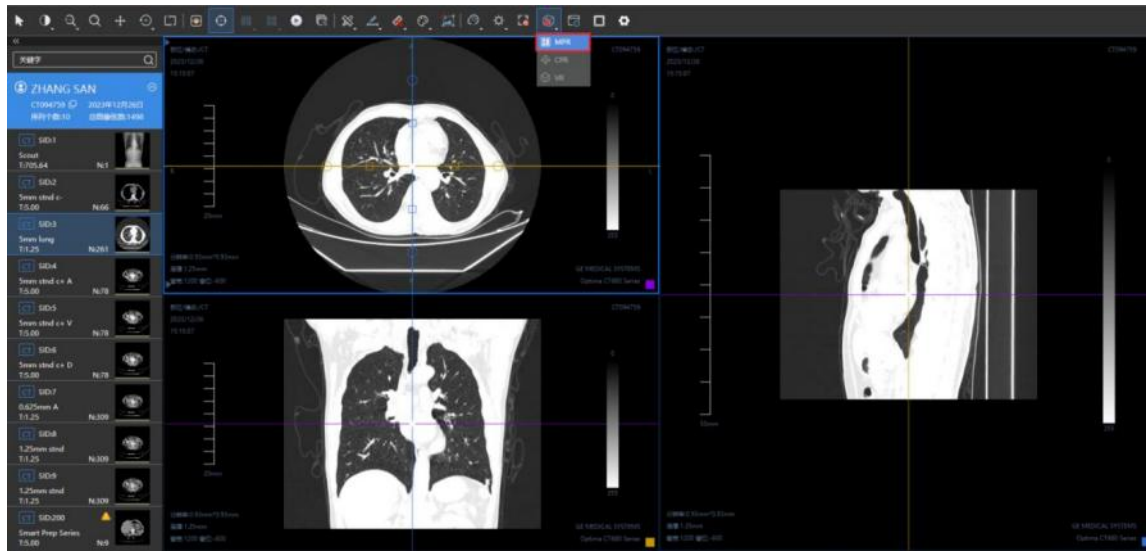
### 3.1.22 三维重建

**三维重建:** 点击三维重建图标 ，可在三维重建列表中选择 MPR、CPR、VR 任意一种显示方式对原始影像进行重建。

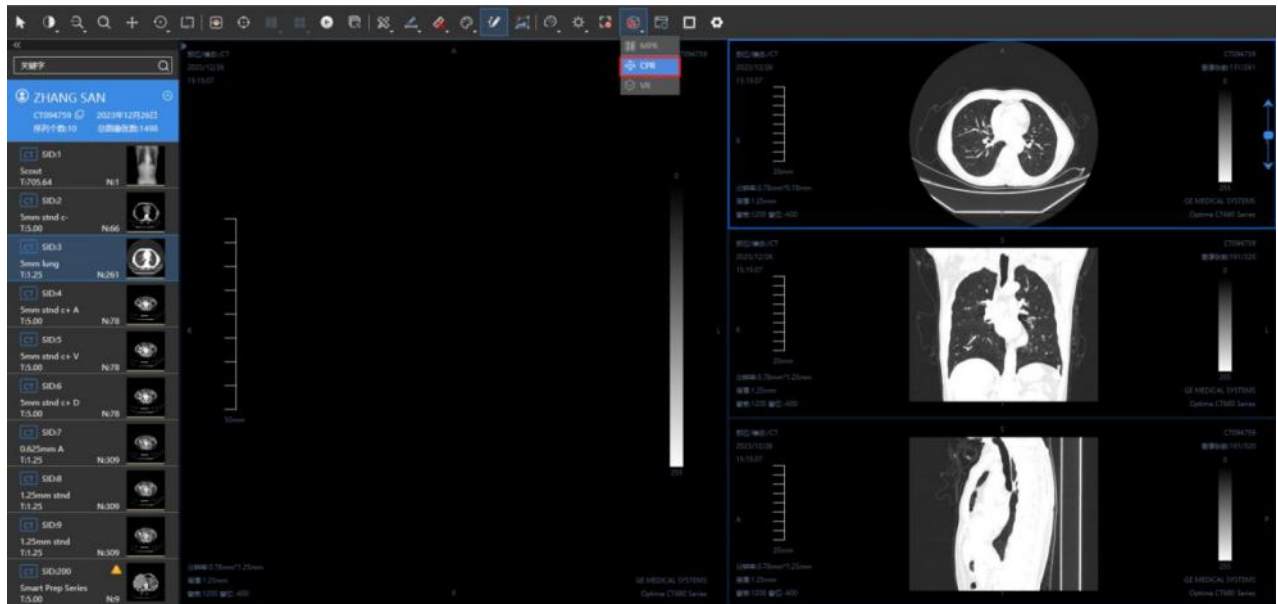


1) **MPR:** 点击三维重建列表中的 MPR 图标 ，选中窗口的影像会以三窗格视图进行展现。

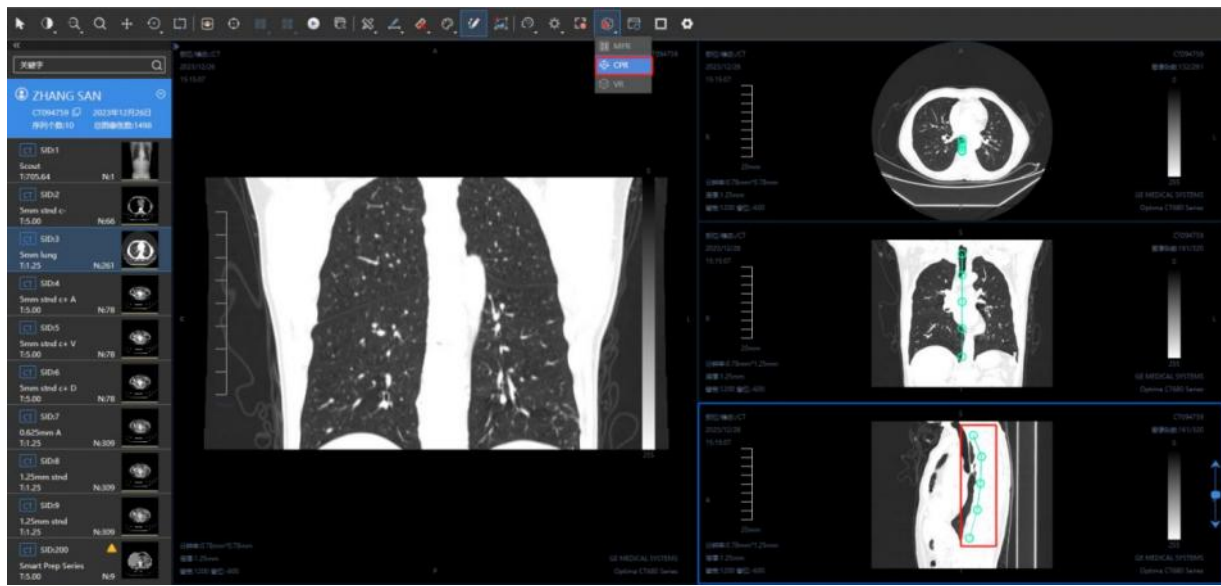
在 MPR 模式下点击三维重建图标 或 MPR 图标 ，影像窗口退出 MPR 模式恢复至原显示模式。



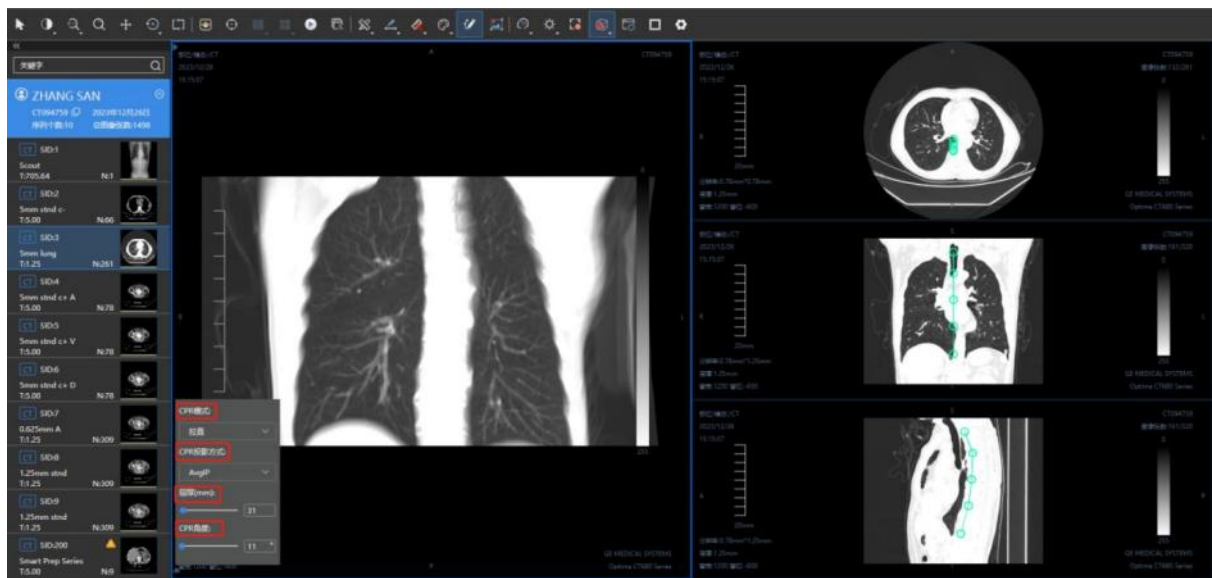
2) **CPR:** 单布局窗口中点击三维重建列表中的 CPR 图标，即可进入 CPR 模式。在 CPR 模式下点击三维重建图标 或 CPR 图标 ，影像窗口退出 CPR 模式恢复至原始显示模式。



a. **画线:** 点击圆点画笔图标，在右侧影像窗口用多个圆点画线，左侧影像窗口出现 CPR 模式图像；



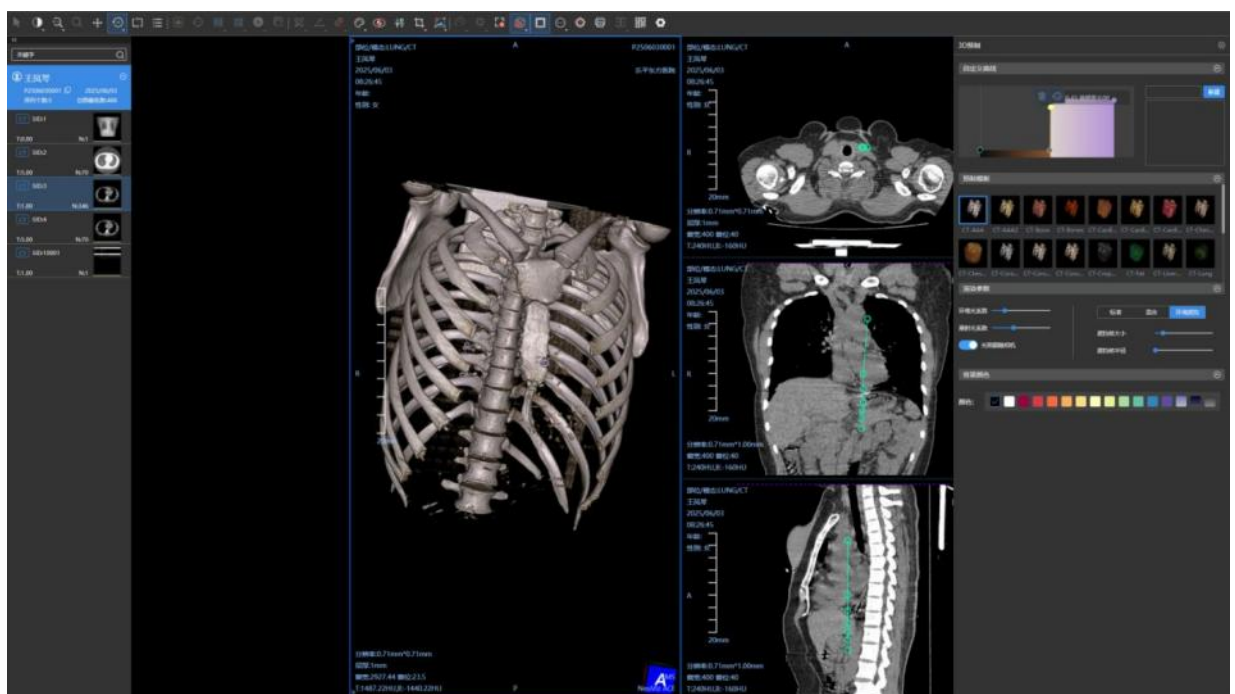
b. 调整 CPR 图像：左侧 CPR 模式图像窗口点击左下方三角形图标■出现弹框。在弹框 CPR 模式处选择拉直或拉伸，可对左侧影像窗口进行拉直或拉伸操作；CPR 投影方式可选择 MaxIP、MinIP、AvgIP 三种投影方式；层厚处拖动进度条可调整层厚大小；CPR 角度处可从 0 度至 360 度改变左侧影像角度；



3) VR：点击 VR 图标，可对连续的影像序列进行 VR 重建，支持 VR 图像设置，再次点击 VR 图标，退出 VR 视图。



4) VR 自定义曲线、预制模板、渲染参数以及背景颜色设置



5) 框选裁剪：单击框选裁剪图标 ，按选中立体框其中一个面进行平推裁剪



6) 画笔裁剪：单击框选裁剪图标 ，以画笔方式自由裁剪 VR 重建图像



7) 一键去床：单击框选裁剪图标 ，一键快速去除重建图像中的床板

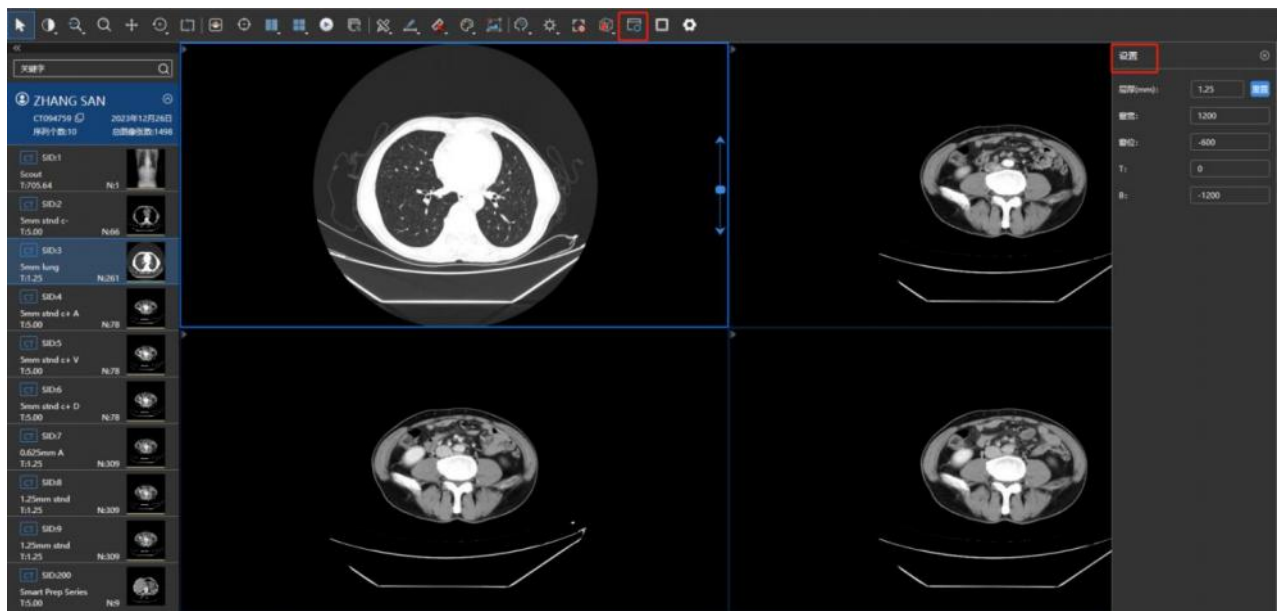


8) 重置：单击框选裁剪图标 $\text{CT}$ ，一键恢复VR重建的原始状态。



### 3.1.23 层厚

层厚：点击层厚图标 $\text{CT}$ ，可在弹框中设置影像序列的层厚及窗宽窗位具体数值。



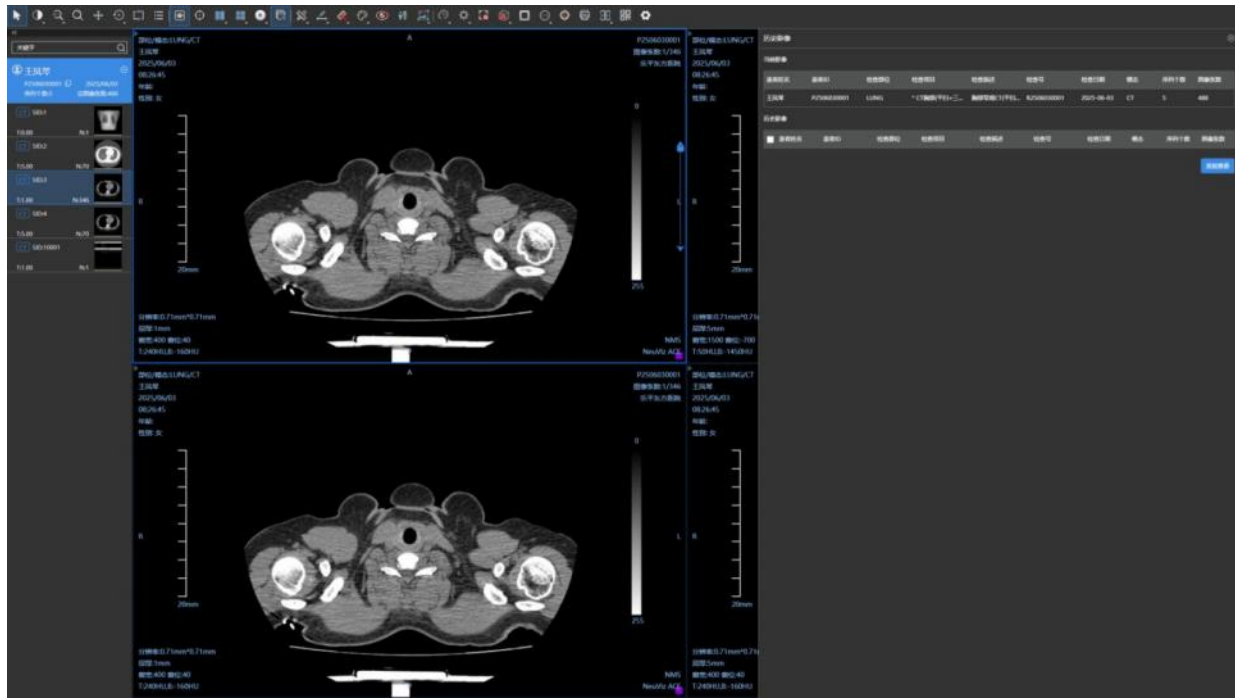
### 3.1.24 方形视图

**方形视图:** 点击方形视图图标 ，即可将影像窗口内的影像以正方形视图显示。

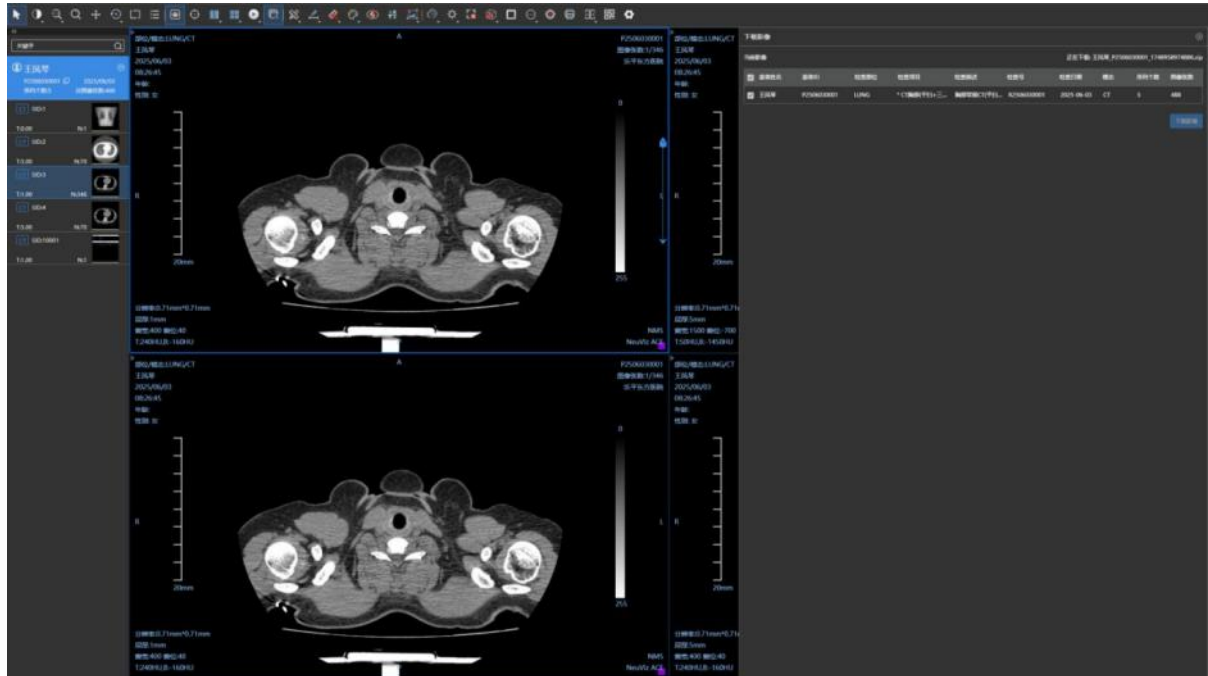


### 3.1.25 更多功能

**历史影像:** 点击方形视图图标 ，即可查看当前患者的历史影像数据信息，支持追加数据到当前序列栏进行查看。

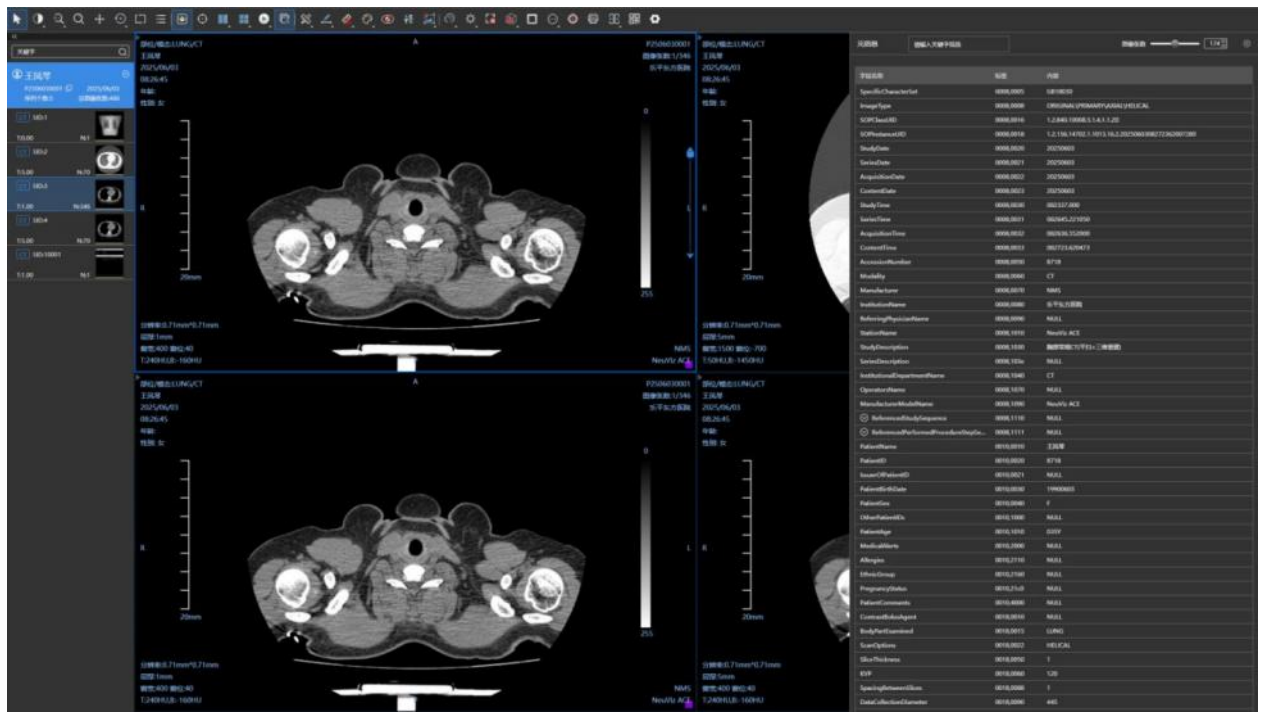


**下载影像:** 点击方形视图图标 , 即可下载当前患者的影像序列。



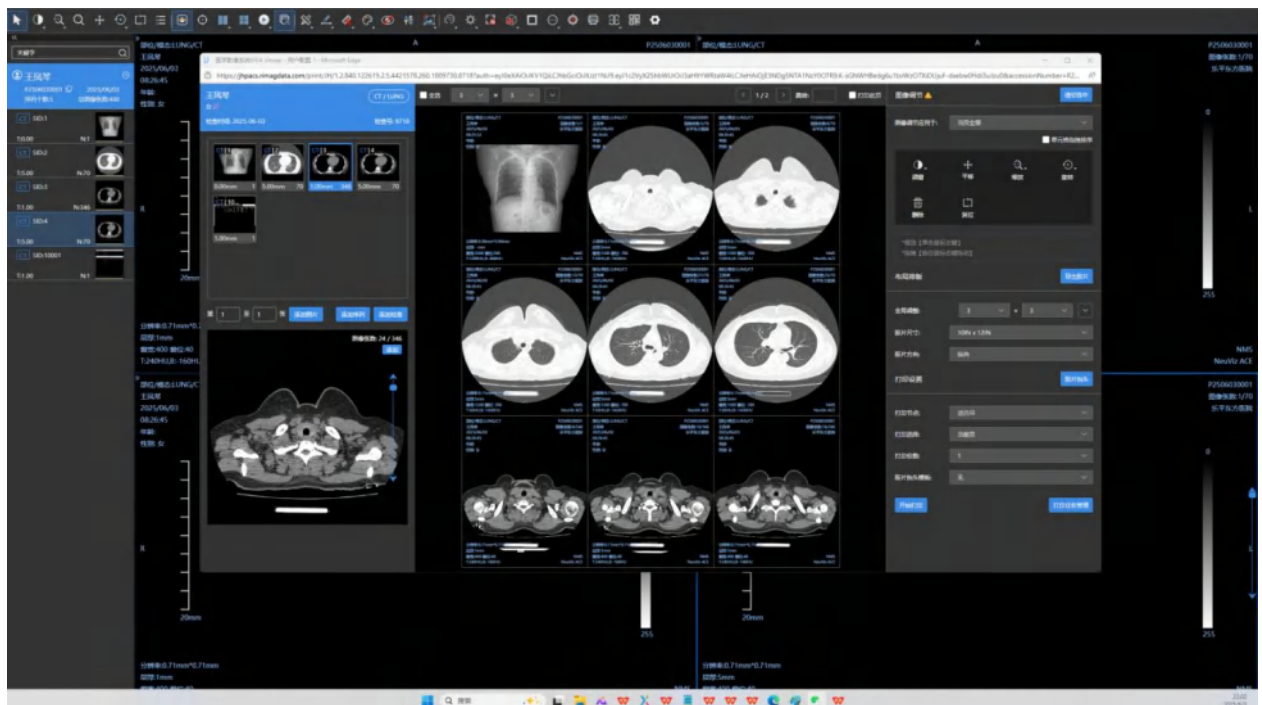
### 3.1.26 元信息

**元信息:** 点击元信息图标 , 可快速查看当前患者 DICOM 文件元信息。



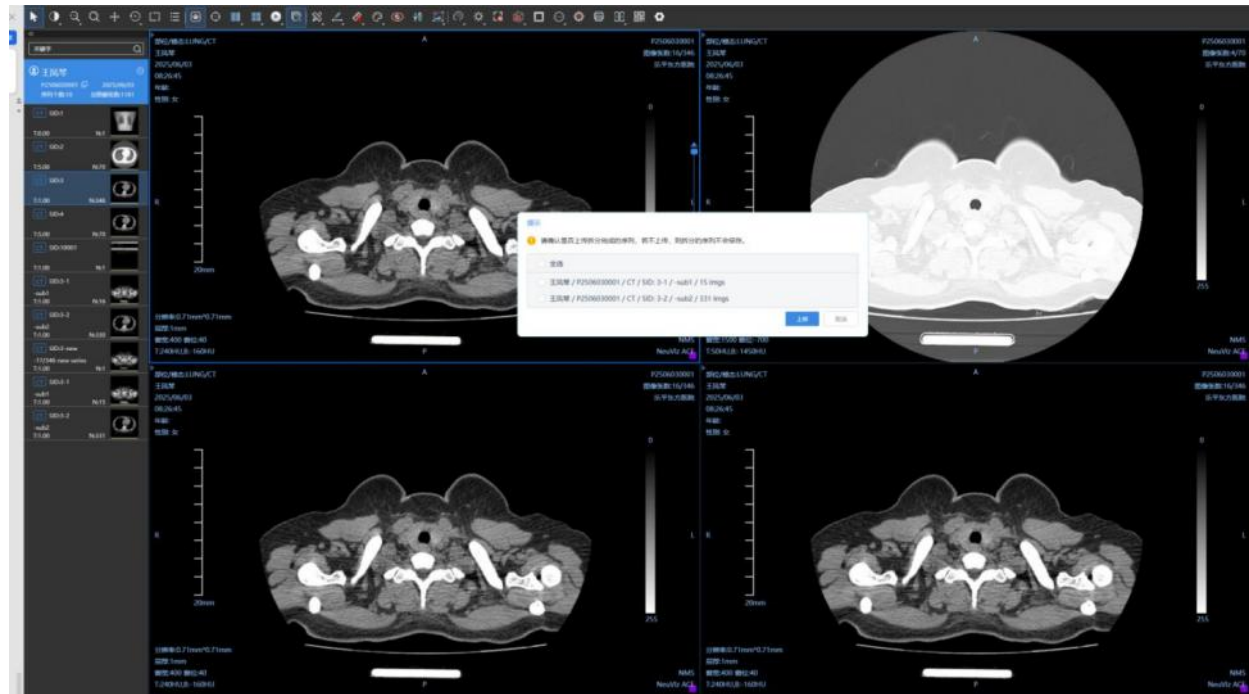
### 3.1.27 打印

**打印:** 点击打印图标 ，可对打印界面进行排版操作，设置操作添加图片、添加序列、添加检查、添加当前图像到排版界面。针对当页全部、全部胶片、选中图像，支持调窗、平移、缩放、旋转、删除、复位 图像调节操作。支持胶片尺寸、胶片方向、打印节点、打印选择、打印份数、胶片抬头模板设置、打印任务管理、导出胶片等功能。

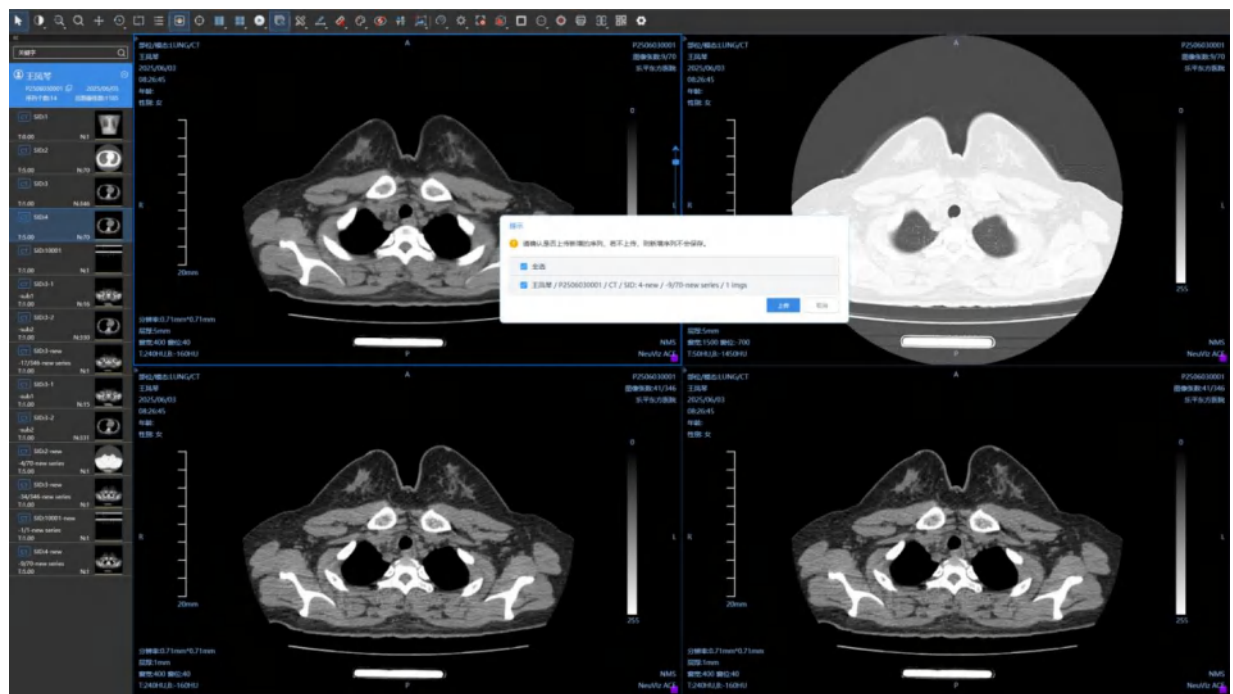


### 3.1.28 序列管理

**手动拆分:** 点击手动拆分图标 ，可对多张的影像序列进行手动拆分为两个序列，并显示在序列栏

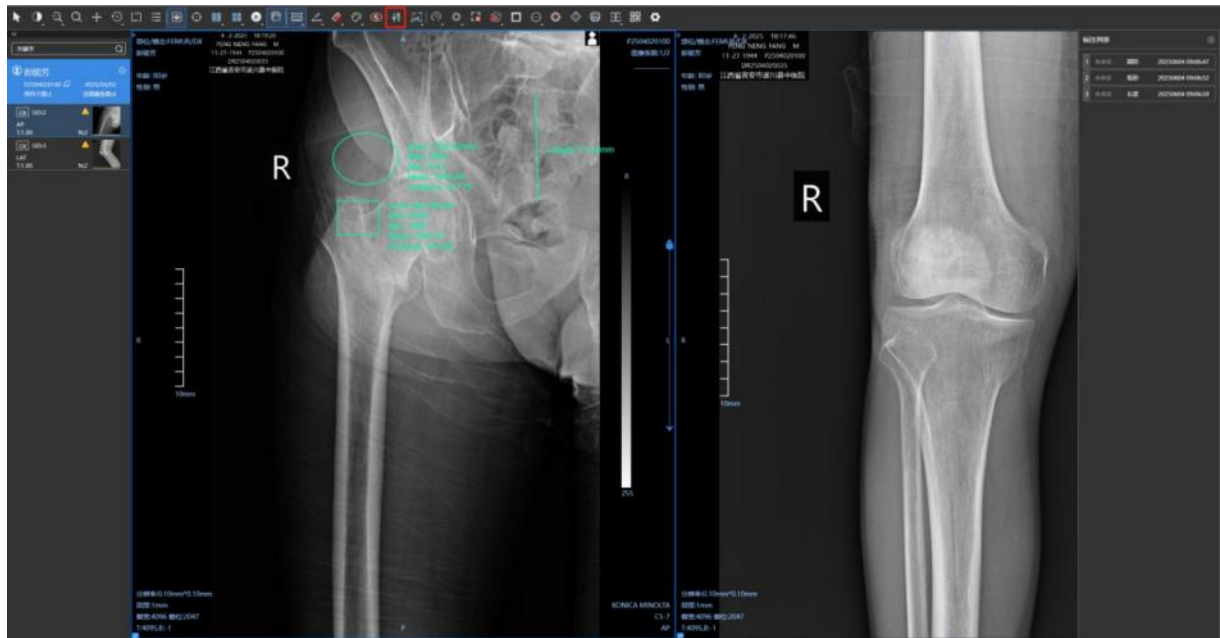


**新增序列:** 点击手动拆分图标 ，可将当前窗口内的影像新增为序列并显示在序列栏



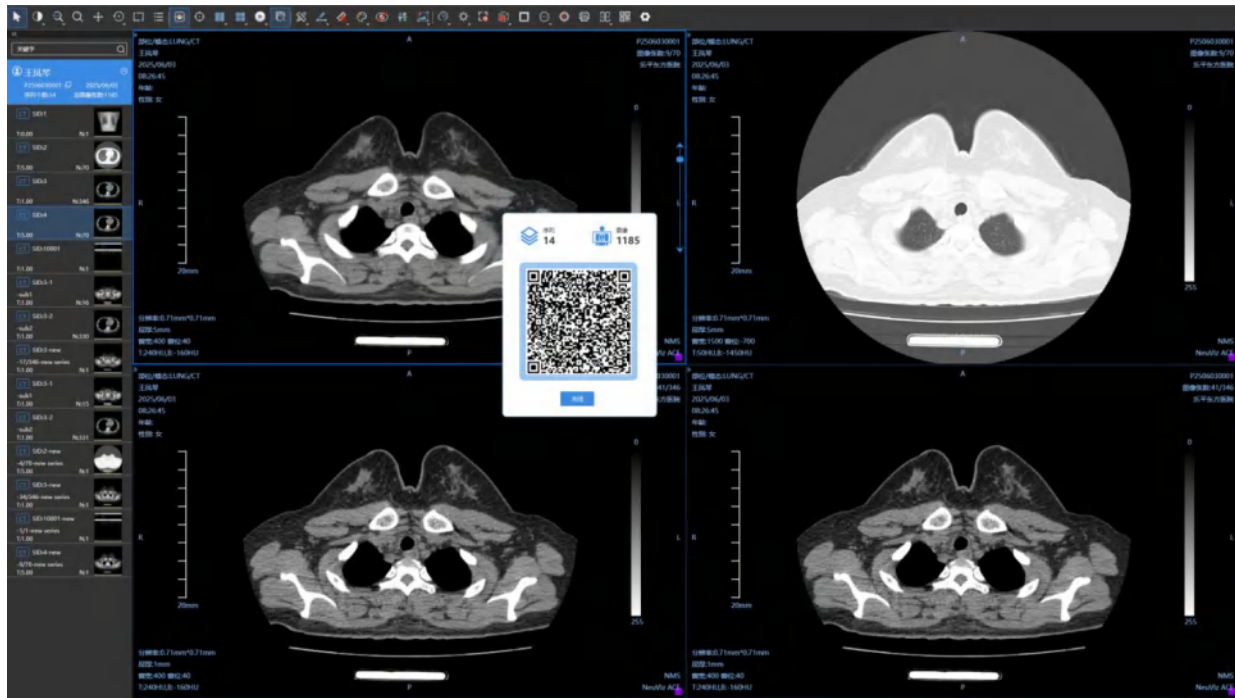
### 3.1.29 标注列表

**标注列表:** 点击标注列表图标，可显示选中窗口内所有标注和测量的集合，支持重命名标注和测量，也支持删除测量和标注。



### 3.1.30 分享

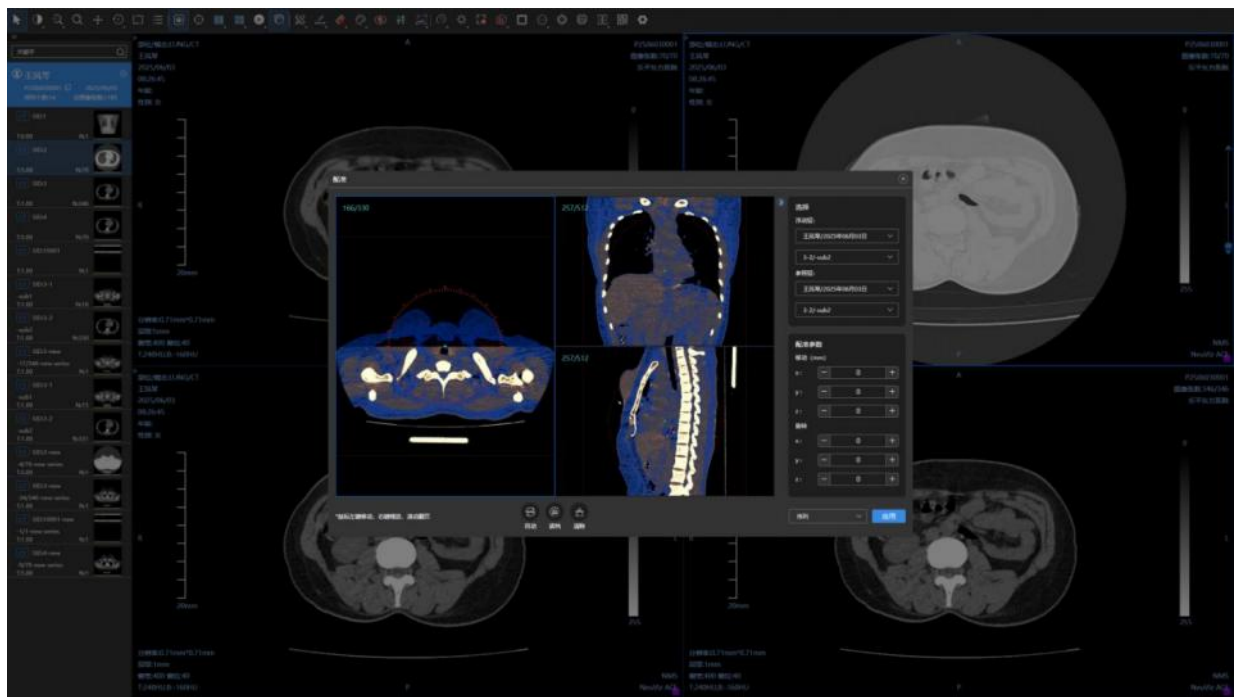
**分享:** 点击分享图标`二维码`，可将影像检查数据进行二维码扫码分享并查看。



### 3.1.31 配准

**配准:** 点击配准图标 ，可对影像序列进行配准。支持翻页、缩放、平移操作。支持修改

配准参数。支持自动配准、自动读档最近一次的配准结果以及清除配准结果。



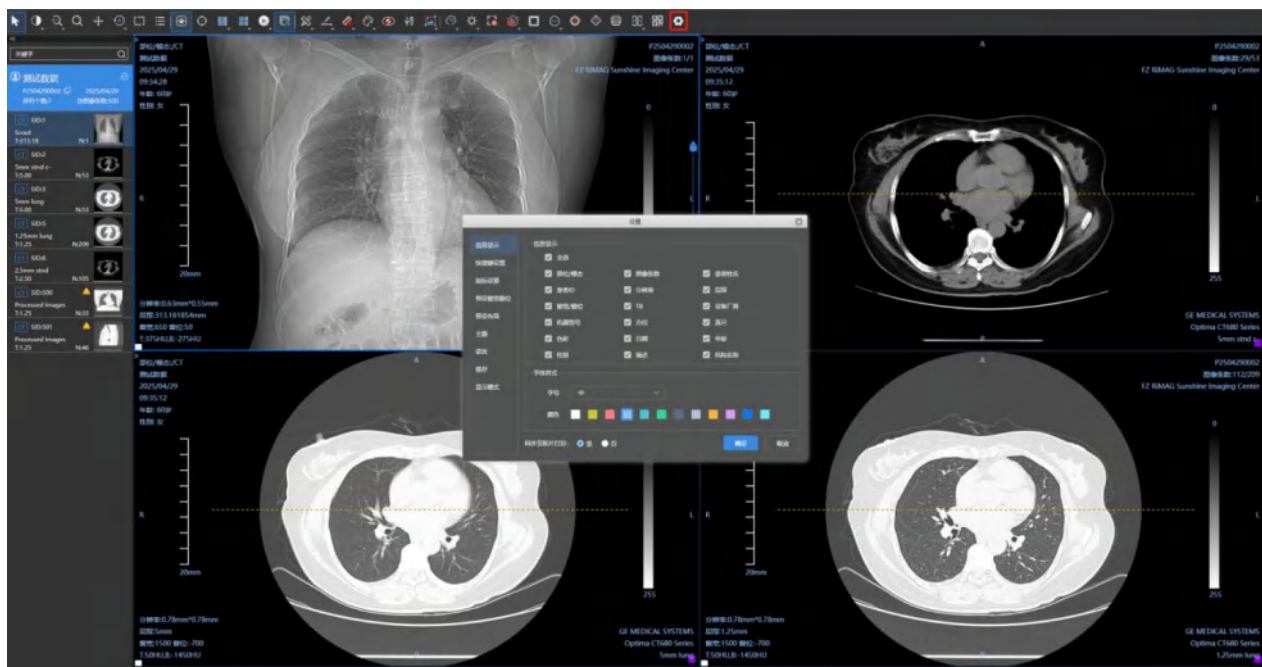
### 3.1.32 图像拼接

**图像拼接:** 点击图像拼接图标◆，可拼接 CR、DR、DX 类型进行图像拼接显示，支持拼接操作包括拼接方向、旋转、缩放、平移、融合等。需要注意的是，图像拼接按钮◆需要在设置对话框中选中才能显示，详见设置页面操作。

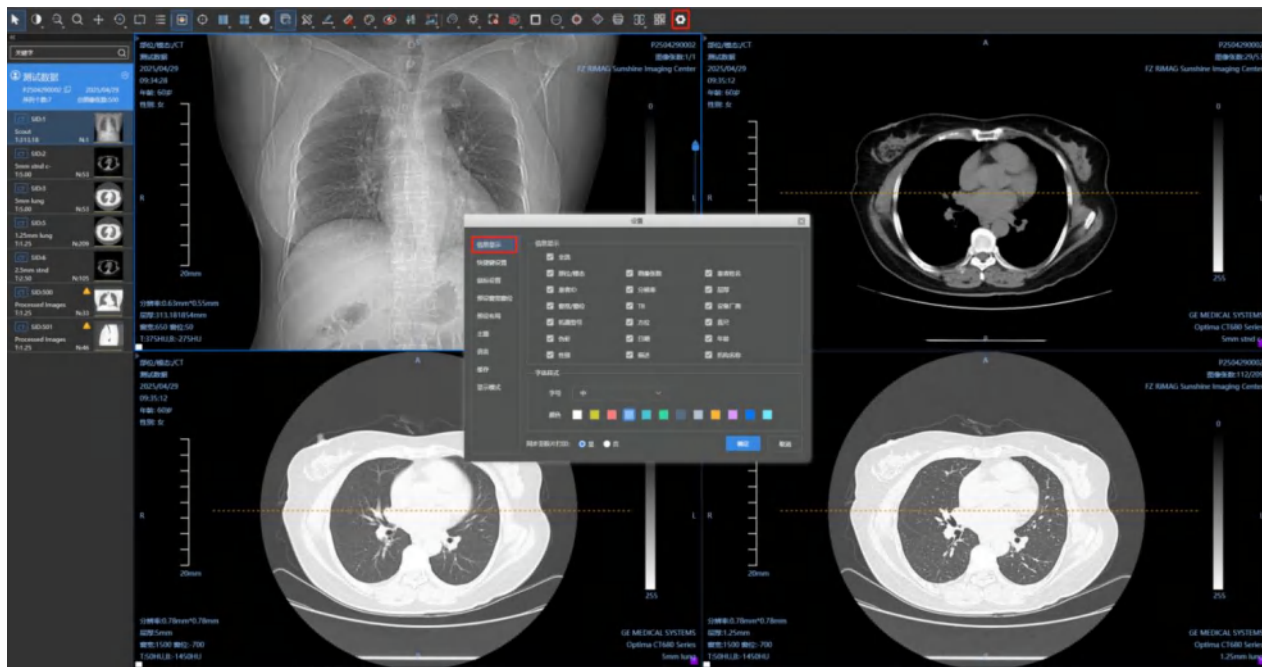


### 3.1.33 设置

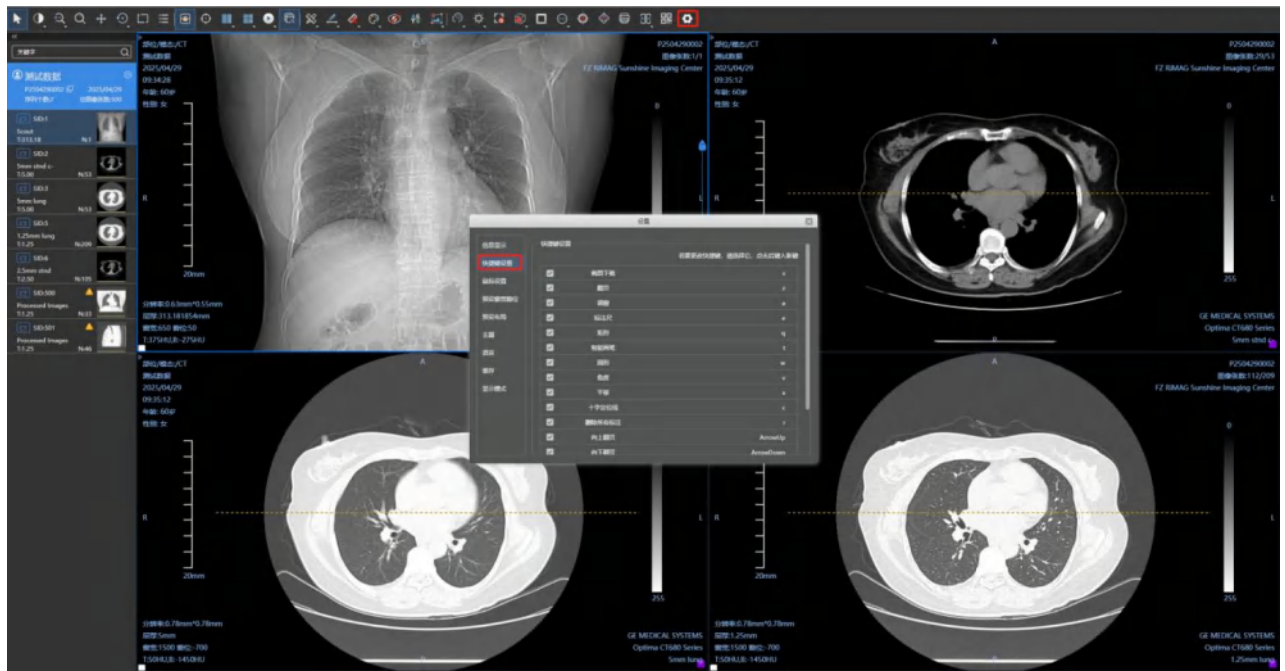
**设置:** 点击设置图标⚙️，可设置弹窗中修改影像窗口的信息显示、快捷键设置、鼠标设置、预设窗宽窗位、预设布局、主题、语言、缓存、显示模式等。



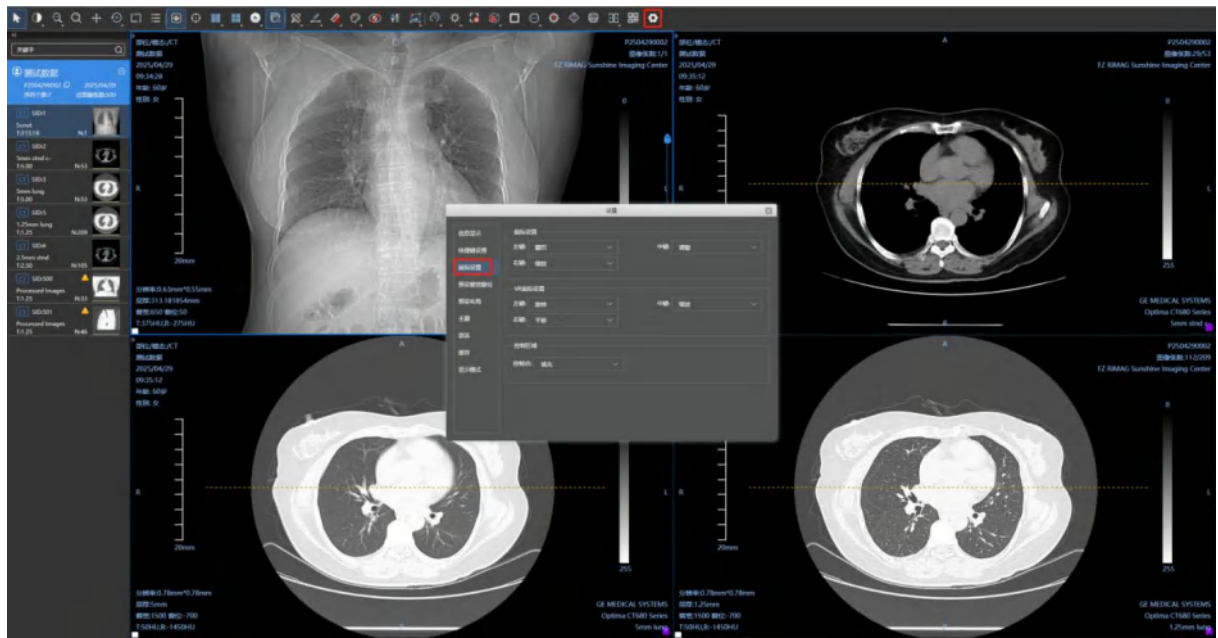
- 1) **信息显示:** 设置弹窗中点击信息显示, 可在信息显示处设置影像窗口需要显示的 DICOM 文件信息、DICOM 文件信息的字号颜色及是否同步至胶片打印。



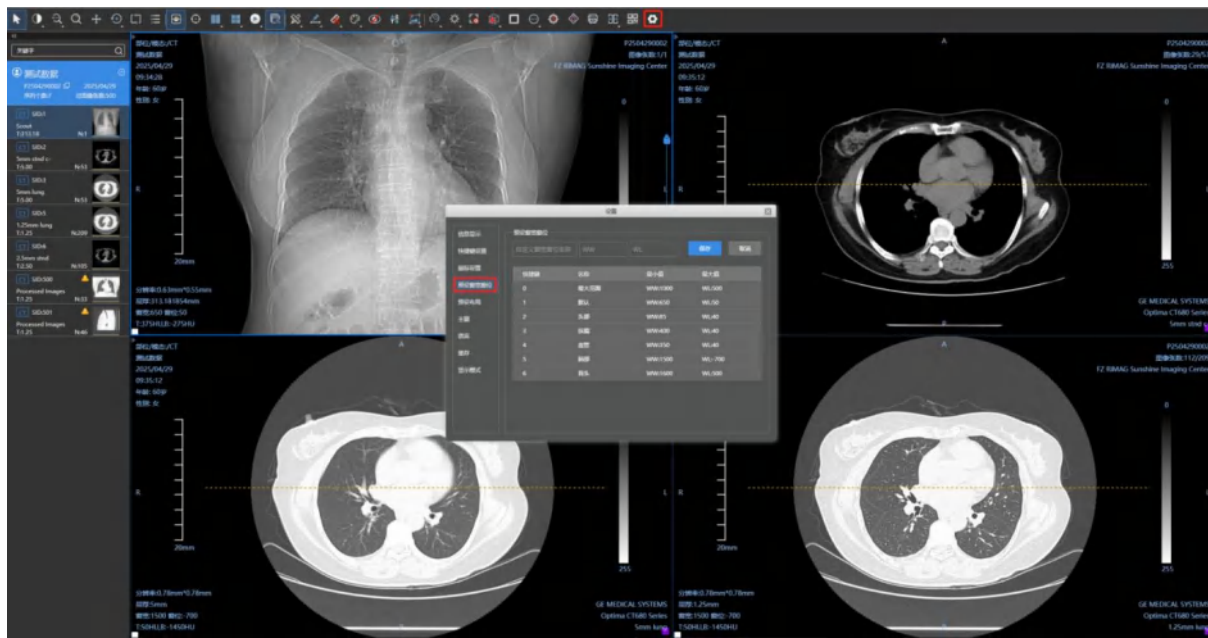
- 2) **快捷键设置:** 设置弹窗中点击快捷键设置, 可在快捷键设置处设置影像窗口需要的菜单快捷键。



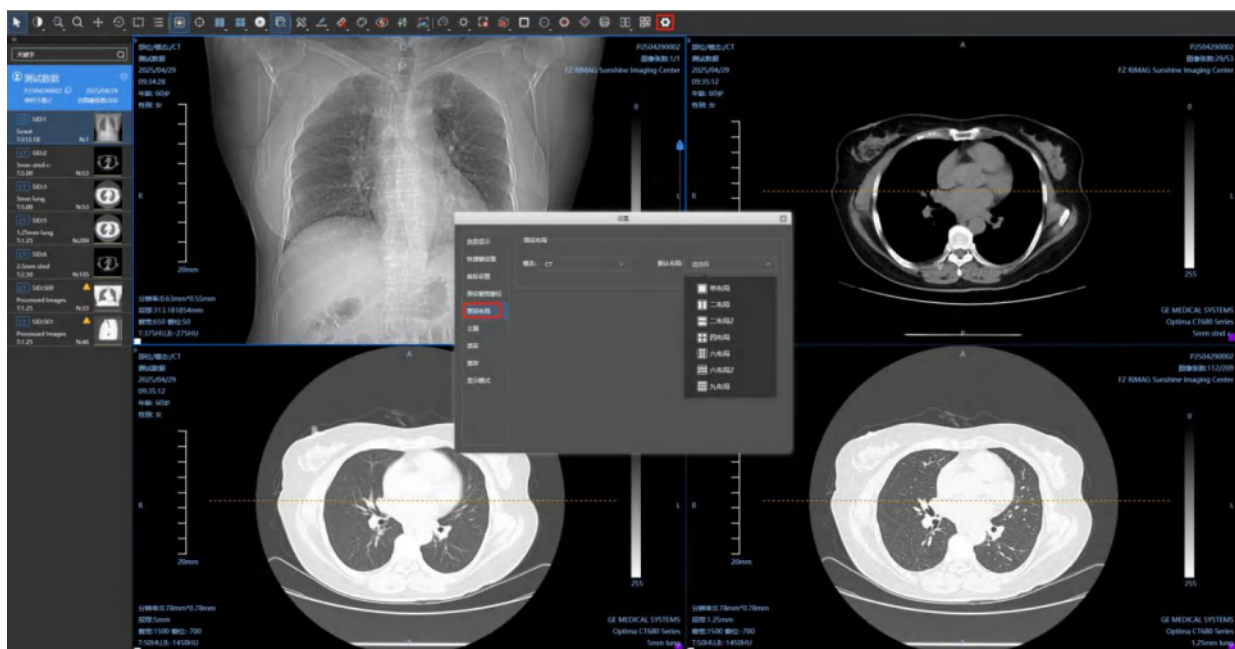
- 3) 鼠标设置：设置弹窗中点击鼠标设置，可在鼠标设置处设置鼠标左键、中键、右键的翻页、调窗、缩放、移动图像、旋转图像、放大镜工具快捷操作。



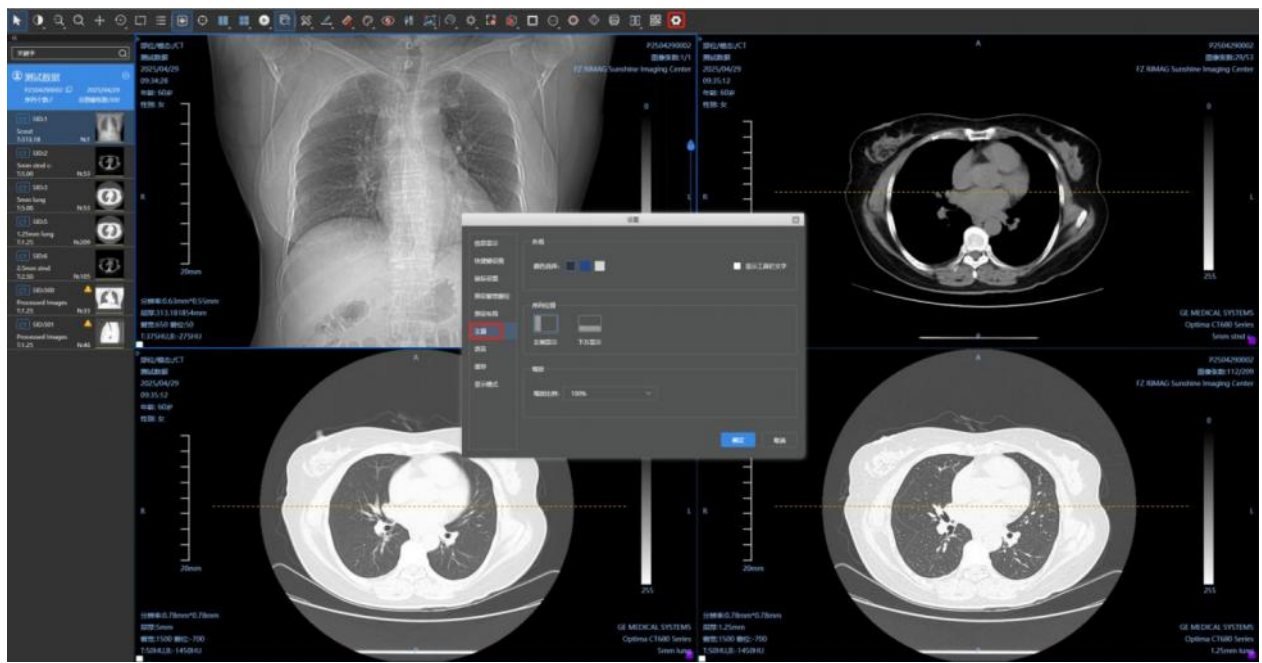
- 4) 预设窗宽窗位：设置弹窗中点击预设窗宽窗位，在预设窗宽窗位处输入窗宽窗位数值或者选择系统自带的窗宽窗位数值，即可改变选中影像窗口的窗宽窗位。



5) 预设布局: 设置弹窗中点击预设布局, 可根据模态类型设置影像窗口的默认布局。

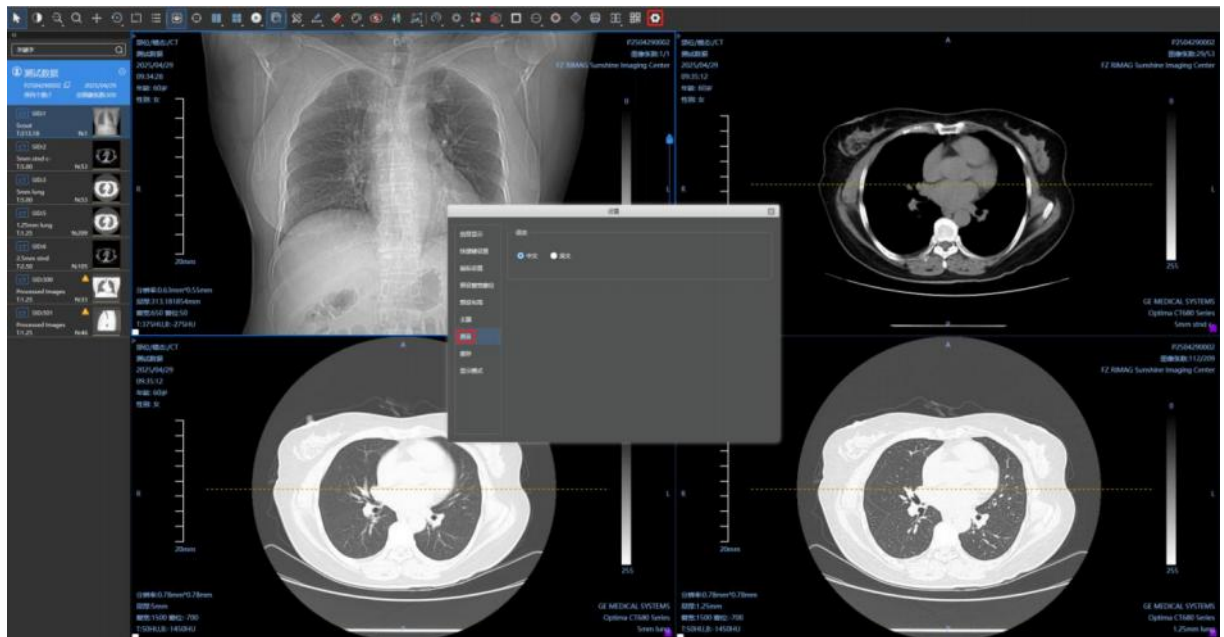


6) 主题: 设置弹窗中点击主题, 可设置影像窗口的外观颜色、序列位置、缩放以及是否显示工具栏文字等。

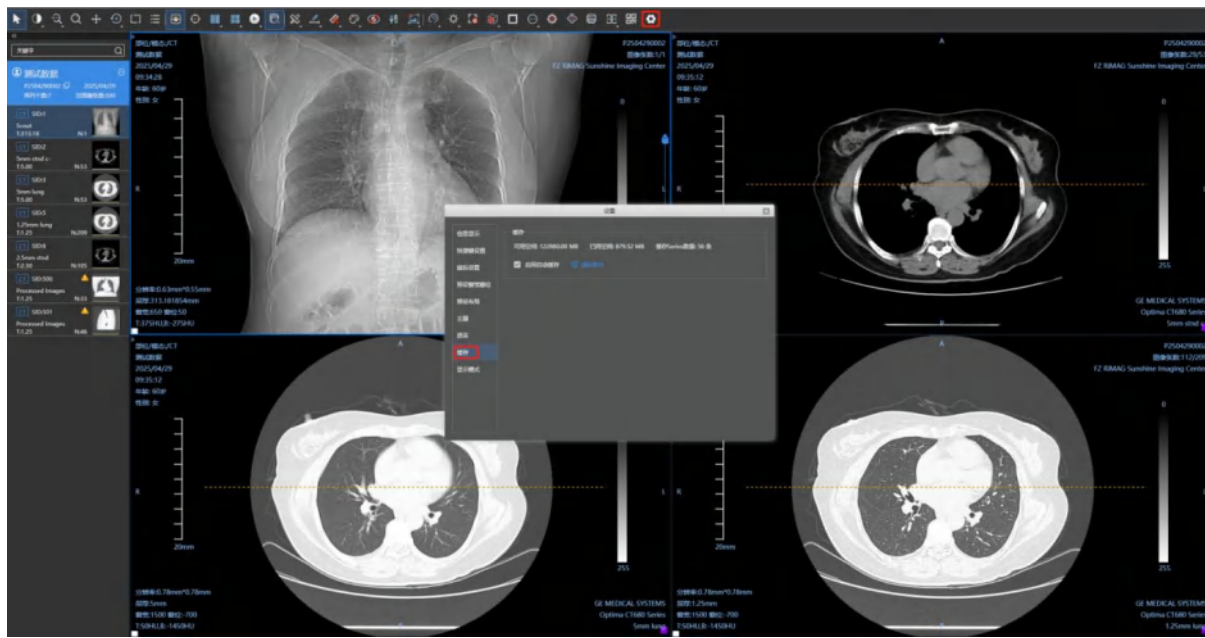


- 外观:** 在主题-外观处选择黑蓝白其中一种颜色，影像背景即可变为选中颜色显示效果；
- 序列位置:** 在主题-序列位置处选择左侧显示，影像序列预览即可显示在影像左侧，选择下侧显示，影像序列预览即可显示在影像下方；
- 缩放:** 在主题-缩放处选择不同的缩放比例，影像界面可以选择的缩放比例适应屏幕。

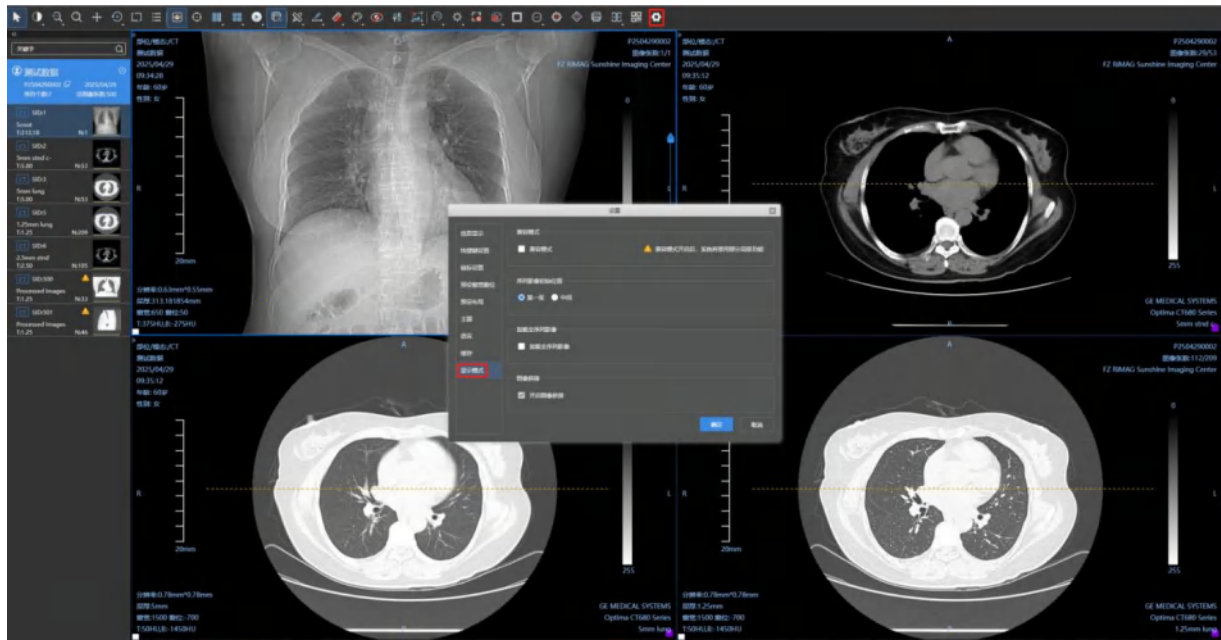
7) **语言:** 设置弹窗中点击语言，可设置影像窗口中文、英文显示。



- 缓存:** 设置弹窗中点击缓存，可设置是否启用缓存以及清除缓存。

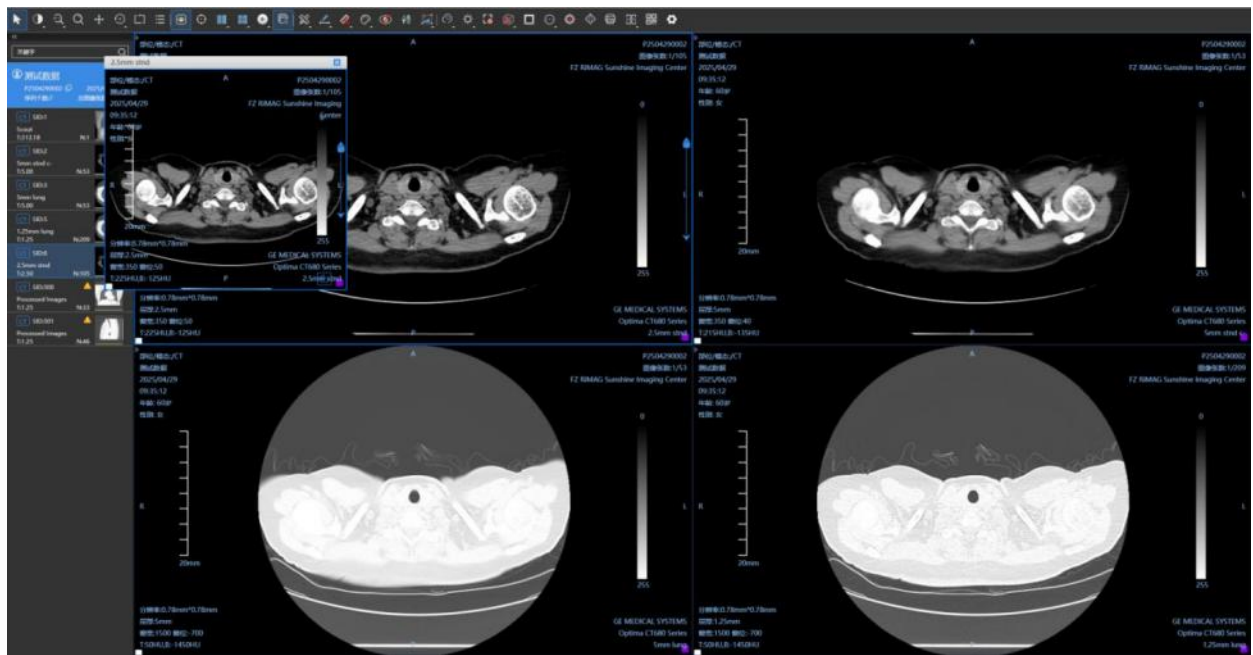


9) **显示模式:** 设置弹窗中点击显示模式, 可设置影像窗口的兼容模式、序列影像初始位置、是否加载全序列影像、是否开启图像拼接功能。



### 3.1.34 影像序列预览

**影像序列预览:** 在影像左侧或下方序列缩略图列表中, 选中需要预览的序列, 点击鼠标右键, 即可显示预览弹框。该弹窗可以按住鼠标进行拖动, 鼠标移至预览窗口的四角可以拖动控制整个弹窗的大小。点击关闭图标, 可关闭序列预览。



- 1) **翻页:** 在序列预览窗口中，按住鼠标左键上下拖动，可对预览中的影像序列进行翻页操作；
- 2) **缩放:** 按住鼠标右键上下拖动，可对预览中的影像序列进行放大或缩小操作；
- 3) **调窗:** 按住鼠标中键上下拖动，可对预览中的影像序列调节窗宽，左右拖动，可调节窗位；
- 4) **视图切换:** 点击序列预览中的右下角切换图标，可切换预览窗口中影像的横断面、冠状面和矢状面。

## 4 运行环境及说明

### 1) 典型软硬件环境

	类别	配置	内容
客户端	硬件配置	CPU	3.4GHz 四核或以上；
		内存	8GB 或以上；
		硬盘	120G SSD；
		显示器	1920*1080 或更高分辨率；
		显卡	2G 或以上显存；
		网卡	1000M 或以上网卡。
	软件配置	操作系统	Windows 10 64 位操作系统 专业版；

		软件工具	chrome 浏览器 Version 99.0.4844.82 或以上版本。
服务器端	硬件配置	CPU	3.1GHz 六核或以上;
		内存	8GB 或以上;
		硬盘	2TB 或以上;
		网卡	1000M 或以上网卡。
	软件配置	操作系统	Ubuntu 18.04.5 LTS Server 版。

- 2) 典型网络环境：局域网带宽 1000M（由千兆路由器与千兆网卡组成的环境）

## 产品性能

- 1) **最大并发数：**本产品在硬件配置下，加载产品首页页面所支持的最大并发数最终用户为 100 个，每个用户加载首页页面时间不超过 5s。
- 2) **接口：**本软件通过 HTTP 协议访问服务器，调用安装于服务器软件中的功能模块。本软件通过 HTTP 协议打开同局域网下第三方设备提供的符合 DICOM3.0 标准的影像文件。

## 结构组成

物理组成：本产品以 U 盘形式提供（软件发布版本 V2）。

功能模块：本产品主要功能模块包括服务端（web 服务）； web 端的影像检查预约登记、叫号、诊断、影像变换、影像调窗、影像窗口、影像视图、影像标注、影像测量和影像渲染等功能模块。

## 适用范围

本产品适用于医院影像科室检查流程且对符合 DICOM3.0 标准的影像（CT、CR、DR、IO、MG、MR、OP、OPT、PET、PX、RF、SPECT、US、XA、XC、多模态 PET/CT、PET/MR、SPECT/CT）进行显示、标注和测量。不包括自动诊断。

## 临床功能

## **禁忌症**

无

## **注意事项及警示内容**

- 1) 本医疗软件不能代替医疗从业人员的能力和判断力。它只能由经过适当培训，完全了解其潜力和局限性的人员使用。
- 2) 此产品应在符合规定的最低软硬件环境下使用，详情见“运行环境”部分。
- 3) 用户应该了解使用 MIIA-iSpacs 得出结果的准确性和有效性是相对的。软件生成的数据的质量直接取决于所提供数据的原始质量和用户的任何潜在操控。
- 4) 此产品是一个专门的放射信息系统（RIS）结合可视化医疗影像（CT、CR、DR、IO、MG、MR、OP、OPT、PET、PX、RF、SPECT、US、XA、XC、多模态 PET/CT、PET/MR、SPECT/CT）工具，临床决策不能仅仅和完全依赖这些结果，因此不能作为外科计划或外科治疗的准备、执行或手术后评估的唯一依据。
- 5) 此产品专用于处理 DICOM 标准完整数据集，用户需确保输入到模块中的影像数据完整且没有缺失任何影像或信息，否则结果将不可靠。
- 6) 融合功能仅仅是作为一个专门的可视化工具。该功能旨在使临床医生以有效方式查看相关影像信息。本产品不会对异常解剖、结构或功能提供任何自动检测或自动诊断。
- 7) 用户所采取的措施可能会直接影响到软件环境中的功能的准确性，因此，用户有责任确定影响融合的结果是否有理想的可视效果。
- 8) 本产品预期不在电磁辐射干扰强的环境下使用，强烈电磁辐射环境会影响电脑设备的正常运行，进而影响到本产品的使用。

- 9) 如遇到网络服务器问题，可退出重新进入本系统。
- 10) 无需安装，打开浏览器，登录系统即可，如有其它问题，可联系售后服务人员。

# 医学影像全流程智慧化 服务平台用户使用手册

上海影禾医脉智能科技有限公司

# 目录

一、什么是医学影像全流程智慧化服务平台 .....	2
二、基础软硬件条件 .....	2
三、用户角色权限分配 .....	3
四、功能使用介绍 .....	3
1、登录平台 .....	3
1.1 登录 .....	3
1.2 忘记密码 .....	5
2、医院管理端功能 .....	6
2.1 工作台 .....	6
2.2 检查管理 .....	17
2.3 患者管理 .....	24
2.4 运营数据 .....	27
2.5 财务管理 .....	51
2.6 系统管理 .....	59
3、患者端应用 .....	117
3.1 小程序/公众号 .....	117
4、H5 医生工作台 .....	127

# 一、什么是医学影像全流程智慧化服务平台

基于 SaaS 理念解决医疗机构影像全流程的平台，医学影像全流程智慧化服务平台将 PACS 系统云服务化，面向各医疗机构提供一个网络化、远程化、全方位的影像信息服务，包括医疗影像数据存储服务、数据检索、质量管理、设备管理以及基于医生桌面端和移动端的影像调阅、诊治辅助、教学培训等综合应用，使得各医疗机构享受到一站式的影像云信息服务。

医学影像全流程智慧化服务平台融合院内院外的医疗资源、患者数据，整合线上线下检查流程。通过医学影像全流程智慧化服务平台，医疗机构可自由选择功能，自主生成微信端、小程序等患者服务端。为患者提供线上预约、候诊、排队以及线上咨询、远程影像、远程会诊、转诊、健康档案等服务项目。

## 二、基础软硬件条件

由于平台完全基于互联网技术，操作界面全部为浏览器窗口。基本软硬件要求：

### 1. 硬件：

基本家用电脑硬件配置即可，目前仅支持台式电脑和笔记本电脑，不支持手机及平板电脑，且可连接互联网。

### 2. 软件：

建议谷歌浏览器 或 360 极速浏览器。

## 三、用户角色权限分配

本平台为使用者建立个人账号，角色可进行自定义添加，自定义权限；  
目前根据权限可分为**医生角色账号**、**科室主任角色账号**、**运营角色账号**、**机构管理员管理员账号**、**超级管理员账号**：

- **医生角色账号权限**：检查管理、患者管理。
- **科室主任角色账号权限**：检查管理、患者管理、运营管理（统计分析）
- **运营角色账号权限**：医联协同（预约检查）、运营管理（服务管理、运营推广、统计分析）、系统管理（医院管理{医院信息、科室管理、账号管理、角色管理、菜单管理}、小程序、公众号{菜单配置、消息模板、自动回复、关注回复}）
- **机构管理员角色权限**：运营管理（服务管理、运营推广、统计分析）、系统管理（医院管理、数据维护、小程序、公众号）
- **超级管理账号权限**：拥有操作系统最高权限。

## 四、功能使用介绍

### 1、登录平台

#### 1.1 登录

输入账号密码，以及密码并且勾选《隐私政策》《用户协议》并点击登录，

进入权限范围内的功能页面。



### 注意：

(1) 不支持自主注册

(2) 限制单点登录：

**限制规则：**当前登录账号在其他地点登录时，给先登录用户在所有界面弹窗提示  
“您的账号已在其他地点登录，当前登录已被迫下线。如果这不是你本人的操作，  
请及时修改密码！” 点击确定退出登录回到登录页。

1. 整个平台有一个母账号，来源于管理系统，子账号是通过母账号在平台内部  
【账号管理】中添加得到

2. 母账号说明：

(1) 来源：管理后台【合作医院】所添加的【负责人账号】

(2) 有效性要求：账号在有效期内+账号状态为“启用”

(3) 登录后的范围：账号绑定的【合作医院】所对应的全部服务范围

## 1.2 忘记密码

点击【忘记密码】通过手机验证码验证后，重新设置密码后登录。

### 影像生态数字服务SaaS系统

请输入手机号

请输入验证码

获取验证码

请输入新密码

请输入再次密码

重置密码

立即登录

## 2、医院管理端功能

The screenshot shows the 'Appointment Record Management' section of the 'Image Life Science Service SaaS System'. The interface includes a sidebar with 'My Profile' and 'System Management' options. The main area has tabs for '预约记录' (Appointment Record), '预约管理' (Appointment Management), and '放号管理' (Release Number Management). The '预约记录' tab is active, displaying a table of appointment records. The table columns include: 医号 (Medical Record No.), 年龄 (Age), 年龄单位 (Age Unit), 性别 (Gender), 预约单号 (Appointment Order No.), 申请来源 (Application Source), 预约时间 (Appointment Time), 时长 (Duration), 预约序号 (Appointment Sequence No.), 应付金额 (Amount Due), 记录状态 (Record Status), and 操作 (Operations). There are three rows of data in the table, each with a '更多操作' (More Operations) button. At the bottom of the table, there is a pagination bar showing '共3条记录 当前显示3条记录' (3 records total, currently displaying 3) and a '10条/页' (10 records per page) dropdown.

### 2.1 工作台

#### 2.1.1 首页

- 系统首页，包含当前机构预约、远程超声发起、受邀内容统计、记事本、账单统计等信息。

#### 2.1.2 预约记录

- 预约记录是医生端/医院端查看管理预约记录的功能模块：
  - 通过院端可查看各个预约来源（例如：小程序、京东等）的预约信息，并且可以取消预约
  - 预约功能需对外提供接口，方便增加获客来源
- 数据查询和加载：

1. 预约记录列表默认加载当前医疗机构下当天的预约记录， 默认按预约时间+时间段+预约序号升序排列
2. 可通过筛选条件筛选数据，点击查询按钮进行预约记录检索
3. 点击重置按钮清空所有检索条件，并重新加载数据
4. 默认加载、重置、检索无数据后缺省页表示
5. 列表支持通过年龄、预约时间、时间段、预约序号进行排序操作

#### ● 功能操作

1. 点击“查看”按钮弹出预约记录详情页
2. 点击“转登记”跳转到检查登记页面

岗号	年龄	年龄单位	性别	预约单号	申请来源	预约时间	时间段	预约序号	应时金额	记录状态	操作
3001296080	32	岁	男	DD1586901836264524800	小程序	2022-11-01	08:00-14:00	1	999	<input checked="" type="radio"/> 已过期	<input type="checkbox"/> 查看 <input type="checkbox"/> 转登记
3001296080	23	岁	女	DD1587000329047195648	小程序	2022-11-01	08:00-14:00	2	999	<input checked="" type="radio"/> 已过期	<input type="checkbox"/> 查看 <input type="checkbox"/> 转登记
3001296080	32	岁	男	DD1587000329047195648	小程序	2022-10-19	12:30-18:00	1	999	<input type="radio"/> 待处理	<input type="checkbox"/> 查看 <input type="checkbox"/> 转登记

#### 2.1.2.1 搜索条件区域

搜索筛选区域有单子类型状态、预约时间、患者姓名、手机号、年龄、性别、记录来源、预约单号、等搜索筛选条件。进入页面默认搜索“自定义”近一个月的“全部”状态下的所有数据。

用户可依据条件进行数据的搜索筛选，搜索条件设置完成后，点击【查询】按钮，即可进行搜索目标信息。点击【重置】按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。

2 区：单子类型状态有：

- 全部：显示全部已预约和取消预约的列表信息；
- 已预约：显示已经预约的列表信息；
- 取消预约：显示已经取消预约的列表信息；
- 已过期：显示已经过期的列表信息；

### 2.1.2.2 预约列表区域

- 预约单子列表中包含了：序号、姓名、手机号、年龄、年龄单位、预约单号、申请来源、预约时间、时间段、预约序号、应付金额、记录状态、操作等字段。
- “操作” 字段中有【查看】、【转登记】按钮。

### 2.1.2.3 列表操作区域

1) 点击【查看】按钮，弹出预约记录详情：

展示当前预约记录的详情信息（患者信息、预约信息、预约明细），点击【X】按钮关闭当前详情页

查看 X

**患者信息**

手机号	13012345678	姓名	张三	性别	男
年龄	18	年龄单位	岁	出生日期	2022-08-11T21:10:20
证件号	3213321199011520457	证件类型	身份证号码	民族	汉

**预约信息**

预约单号	DD12345678	申请来源	小程序	预约时间	2022-08-11 21:08:37
时间段	8:00~9:00	预约序号	1		

**预约明细**

内容	类型	单价	规格及单位	数量	总价
CT平扫	套餐	9.99	个	1	9.99

共1条记录 当前显示1条记录 < 1 > 10条/页 前往 1 页

2) 点击【转登记】按钮，跳转到检查登记页面（开发中）

### 2.1.3 放号管理

- 放号管理是医生端/医院端检查号源排班的功能模块,对外开放的预约检查的号源配置都通过此模块维护。
- 数据查询和加载
  1. 列表默认加载当前医疗机构下的排班记录，默认按排班日期降序排列
  2. 可通过排班日期、开放状态筛选条件筛选数据，点击查询按钮进行排班记录检索
  3. 点击重置按钮清空所有检索条件，并重新加载数据
  4. 默认加载、重置、检索无数据后缺省页表示
  5. 列表可通过排班日期、已约量、创建时间、更新时间进行排序操作

## ● 功能操作

1. 模块右上角的开关控制整体排班是否开放
2. 点击“添加排班”、“编辑”按钮弹出排班操作面板
3. 点击“删除”或勾选多条点击“批量删除”按钮进行删除操作，
  - (1) 删除验证，验证当前删除记录是否已有预约，已经有预约的排班记录不可删除
  - (2) 如果当前删除记录无预约，验证当前排班记录是否已开放，如果有开放的排班记录，请先关闭排班再删除
4. 点击排班记录上的开放状态开关，控制当前记录是否开放。

影像生态数字服务SaaS系统

工作台 检查管理 患者管理 运营数据 系统管理 admin 全屏

预约记录 / 号池管理

1. 池配置管理

2. 3. 搜索区

4. 列表区

5. 操作区

序号	排期日期	总号量	已约量	创建时间	更新时间	开放状态	操作
1	2022-11-04	10	0	2022-10-31 09:54:15	2022-10-31 09:54:15	<input checked="" type="checkbox"/>	修改   启/停
2	2022-11-03	10	0	2022-10-31 09:54:15	2022-10-31 09:54:15	<input checked="" type="checkbox"/>	修改   启/停
3	2022-11-02	10	0	2022-10-31 09:54:15	2022-10-31 09:54:15	<input checked="" type="checkbox"/>	修改   启/停
4	2022-10-19	10	2	2022-10-19 10:06:53	2022-10-19 10:06:53	<input type="checkbox"/>	修改   启/停
5	2022-10-03	20	0	2022-09-27 14:42:53	2022-09-27 14:42:53	<input type="checkbox"/>	修改   启/停
6	2022-10-02	20	0	2022-09-27 14:42:53	2022-09-27 14:42:53	<input type="checkbox"/>	修改   启/停
7	2022-10-01	20	0	2022-09-27 14:42:53	2022-09-27 14:42:53	<input type="checkbox"/>	修改   启/停
8	2022-09-30	20	0	2022-09-27 14:42:53	2022-09-27 14:42:53	<input type="checkbox"/>	修改   启/停
9						<input type="checkbox"/>	修改   启/停

共30条记录 当前显示10条记录

### 2.1.3.1 号池配置管理区域

点击【开/关】按钮，即可设置号池的开关状态。

## 温馨提示

×

您好，确定要开放/关闭所有排班吗？

确认

### 2.1.3.2 新增排班区域

点击【添加排班】按钮，弹出新增排班的页面：

1. 维护当前日期排班规则
2. 编辑时请先关闭当前日期开放状态，未关闭不能操作放号规则
3. 已经有预约记录的放好规则不能删除，更改号量值不能少于已经占用号量
4. 调整当天排班规则
  - (1) 已经过去的时间不能删除不能调整，也不能追加已经过去的时间范围
  - (2) 可以追加 2 个小时后的时间范围
5. 放号规则可以是多条，如果选择班次为“全天”，放号规则只能有一条
6. 放号规则，如果选择班次为“上午”或“下午”班次则不能添加“全天”
7. 点击“+”号增加放号规则

## 8. 点击“减”号删除放号规则

The screenshot shows a '新增' (Add) dialog box for '放号规则' (Call Rule). At the top, there are fields for '预约时间' (Appointment Time) with a date range selector, '开放状态' (Open Status) set to '开' (On), and '总号量' (Total Number of Lines) and '剩余号量' (Remaining Number of Lines) both set to '--'. Below this is a table titled '放号规则' (Call Rule) with columns: '班次' (Shift), '开始时间' (Start Time), '结束时间' (End Time), '号量' (Number of Lines), '剩余号量' (Remaining Number of Lines), '开放状态' (Open Status), and '操作' (Operation). A dropdown menu under '班次' shows shift numbers 15 through 21. A modal window is open over the table, containing a list of shift numbers from 15 to 21, with shift 18 selected. The modal also includes a '请选择' (Select) button, a start time selector set to '18:40:00', a text input field for '请输入总号量' (Please enter total number of lines) with a placeholder '—', and a row of buttons for '保存' (Save), '取消' (Cancel), and '开' (On) with a plus sign.

### 2.1.3.3 排班列表区域

排班列表中包含了：序号、排班日期、总号数、已约量、创建时间、更新时间、开放状态、操作等字段。

- 列表可通过排班日期、已约量、创建时间、更新时间进行排序操作
- “操作”字段中有【修改】、【删除】按钮。
- “开放状态”字段中有【开/关】按钮。

### 2.1.3.4 列表操作区域

(1) 点击开放状态【开/关】按钮，弹框确认即可设置开放状态。



(2) 点击【删除】或勾选多条点击【批量删除】按钮进行删除操作。

- ① 删除验证，验证当前删除记录是否已有预约，已经有预约的排班记录不可删除。
- ② 如果当前删除记录无预约，验证当前排班记录是否已开放，如果有开放的排班记录，请先关闭排班再删除。

## 2.1.4 远程超声

### 2.1.4.1 邀请超声列表

序号	会诊类型	患者姓名	患者年龄	患者单位	会诊时间	会诊机构	会诊医生	会诊状态	发起人	手机号码	发起时间	诊断报告	会诊地点	操作
1	在线会诊	王娟娟	12	岁	2022-03-05 14:23	北京医院	万医生	待审核	其他医生	18378786798	2022-03-05 14:23	有报告	诊室1	<input checked="" type="radio"/> 查看 <input type="radio"/> 取消会诊
2	离线会诊	王娟娟	12	岁	2022-03-05 14:23	北京医院	万医生	待审核	会诊医生本人	18378786798	2022-03-05 14:23	无需有报告	诊室2	<input checked="" type="radio"/> 查看 <input type="radio"/> 取消会诊
3	在线会诊	王娟娟	12	月	2022-03-05 14:23	北京医院	—	待审核	王医生	18378786798	2022-03-05 14:23	有报告	医生办公室	<input checked="" type="radio"/> 查看 <input type="radio"/> 取消
4	离线会诊	王娟娟	12	天	2022-03-05 14:23	北京医院	万医生	已驳回	会诊医生本人	18378786798	2022-03-05 14:23	无需有报告	医生办公室	<input checked="" type="radio"/> 查看 <input type="radio"/> 取消

- 邀请超声列表展示为本院机构医生通过系统向其他医疗机构医生发起远程超声邀请记录

本页面分为三个区域：一、筛选区 二、列表区 三、操作区

1. 筛选区共展示有：会诊状态、受邀会诊机构、会诊类型、患者姓名、会诊时间、发起人、发起时间等字段，默认展示前两个字段其余字段默认收起，点击更多筛选条件显示其余字段

注：发起时间默认展示近一个月的数据
2. 列表区共展示有：患者基本信息字段以及会诊时间、类型、状态、发起人、发起时间、会诊地点等字段

注：在线会诊和离线会诊的会诊状态和医生操作各不相同，在线会诊医生支持分享以及进入会诊操作，而离线会诊没有
3. 操作区共展示有：发起邀请、查看、取消/进入会诊、修改信息、分享、查看报告、评价、重新发起等字段，也可对信息字段表头进行设置
  - (1) 发起邀请：点击发起邀请按钮跳转到发起远程超声邀请页面，首先在此页面选择患者及发起医生，可按会诊类型进行在线会诊或者离线会诊发起，若选择在线会诊则需要完善：初步诊断（当前病情的初步诊断）、简要病情、会诊目的、会诊时间、资料上传、会诊地点、诊断报告、会诊协议等信息字段；若选择离线会诊则不需要填写会诊时间和地点；信息填写完毕后点击确定按钮会有一个审核提示，目前发起会诊详情状态变为待审核状态，需要受邀医生进行审核操作，审核通过后变为待会诊状态，到达会诊时间，会诊医生进入会诊房间后状态变为会诊中，会诊结束后变为待诊断状态，在待诊断状态下可查看会诊信息（包括聊天消息、文件共享、会诊视频以及会诊意见等），会诊医生填写完报告以后变为已会诊；如果在会诊发起后，未到达约定的会诊时间时可进行取消会诊操作，状态变更为已取消；会诊发起后未通过受邀医生审核，状态变更为已驳

回；

- (2) 查看：点击跳转到会诊详情页面
- (3) 取消会诊：点击取消会诊申请
- (4) 进入会诊：点击进入会诊房间
- (5) 分享：点击显示分享链接弹窗可对访问人数，有效期进行设置，也可直接复制链接进行分享链接
- (6) 查看报告：点击查看患者检查报告单
- (7) 评价：点击后展示评价弹窗，可为患者基本信息、会诊医生、系统等内容进行评价默认五星好评；邀请方可为受邀方评价，受邀方可为邀请方评价，也支持填写意见建议

#### 2.1.4.2 受邀超声列表

序号	会诊状态	患者姓名	患者年龄	患者单位	会诊时间	发起会诊机构	发起人	手机号码	合作医生	会诊状态	发起时间	详细报告	会诊地点	操作
1	在线会诊	王丽娟	12	岁	2022-03-05 14:23	北京医院	其他医生	18378786768	万医生	待审核	2022-03-05 14:23	无报告	诊室1	<input checked="" type="radio"/> 查看 <input type="radio"/> 更多
2	离线会诊	王丽娟	12	岁	2022-03-05 14:23	北京医院	合作医生本人	18378786768	万医生	待审核	2022-03-05 14:23	无报告	诊室2	<input checked="" type="radio"/> 查看 <input type="radio"/> 更多
3	在线会诊	王丽娟	12	月	2022-03-05 14:23	北京医院	王医生	18378786768	—	已驳回	2022-03-05 14:23	无报告	医生办公室	<input checked="" type="radio"/> 查看 <input type="radio"/> 更多
4	离线会诊	王丽娟	12	月	2022-03-05 14:23	北京医院	合作医生本人	18378786768	万医生	已驳回	2022-03-05 14:23	无报告	医生办公室	<input checked="" type="radio"/> 查看 <input type="radio"/> 更多

- 受邀超声列表展示为本院机构医生通过系统接收其他医疗机构医生发起远程超声邀请记录

本页面分为三个区域：一、筛选区 二、列表区 三、操作区

1. 筛选区共展示有：会诊状态、邀请会诊机构、会诊类型、患者姓名、会诊时间、会诊医生、发起时间等字段，默认展示前两个字段其余字段默

认收起，点击更多筛选条件显示其余字段

注：发起时间默认展示近一个月的数据

2. 列表区共展示有：患者基本信息字段以及会诊时间、类型、状态、发起人、发起时间、会诊地点等字段

注：在线会诊和离线会诊的会诊状态和医生操作各不相同，在线会诊医生支持分享以及进入会诊操作，而离线会诊没有

3. 操作区共展示有：发起邀请、查看、取消/进入会诊、修改信息、分享、查看报告、评价、重新发起等字段，也可对信息字段表头进行设置

(1) 审核邀请：受邀医生对邀请医生发起的会诊申请进行审核操作，点击审核弹窗展示字段：会诊类型、会诊医生、会诊时间、审核、驳回原因；点击审核不同状态下的审核字段信息不同，也可通过在发起前邀请医生可设置对会诊医生和时间进行修改；若点击审核通过则状态变为待会诊状态，到达会诊时间，会诊医生进入会诊房间后状态变为会诊中，会诊结束后变为待诊断状态，在待诊断状态下可查看会诊信息（包括聊天消息、文件共享、会诊视频以及会诊意见等），会诊医生填写完报告以后变为已会诊；如果在会诊发起后，未到达约定的会诊时间时可进行取消会诊操作，状态变更为已取消；若点击驳回请求则需填写驳回理由且提交成功后状态变为已驳回

(2) 查看：点击跳转到会诊详情页面

(3) 取消会诊：点击取消会诊申请

(4) 进入会诊：点击进入会诊房间

(5) 分享：点击显示分享链接弹窗可对访问人数、有效期进行设置，也可直接复制链接进行分享链接

- (6) 查看报告：点击查看患者检查报告单
- (7) 评价：点击后展示评价弹窗，可为患者基本信息、会诊医生、系统等內容进行评价默认五星好评；邀请方可为受邀方评价，受邀方可为邀请方评价，也支持填写意见建议  
注：若已到会诊时间会有弹窗提示：王医生已发起时间为 2022-09-09 12:30 的会诊，是否立即进入会诊？

## 2.2 检查管理

### 2.2.1 检查服务

#### 2.2.1.1 影像诊断

- 影像诊断是查看院端所有患者的影像诊断（检查类型）记录：
  1. 影像诊断列表默认加载今天，全部且账户授权机构内的数据，按检查时间倒序排列
  2. 查询区：可通过筛选条件筛选数据，点击查询按钮进行报告检索，点击重置按钮清空所有检索条件，并重新加载数据，默认加载、重置、检索无数据后缺省页表示
  3. 列表显示区：按检查时间倒序排列
  4. 操作区：点击“查看报告”按钮，点击查看报告展示，展示查看 PDF 报告弹窗，可通过鼠标滚轮滑动进行缩放展示

(罗湖区人民医院)  
CT诊断报告

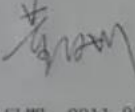
CT号: 62123 检查日期: 2011-05-06  
性别: 女 申请科室: 急诊科  
床号: 门诊号: 2011050607005 申请医生: 黄原  
检查技术: 头颅CT平扫, 鼻骨

CT征象:

脑实质内未见异常密度影, 脑室系统、脑池、脑沟及脑裂大小、形态正常, 未见扩大、增宽改变, 中线结构居中。所示颅骨骨质未见明显异常。  
右侧鼻骨中段可见斜形骨折线, 骨质不连续, 无明显错位, 鼻中隔未见骨折线。

诊断意见:

1. 头颅CT平扫未见异常。  
2. 右侧鼻骨中段骨折, 请随诊。

诊断医师: 勾素华 审核医师:   
报告日期: 2011-05-07  
影像科联系电话: 0755-25650005-2102

本报告仅供临床医生参考

首页 上一页 1 2 3 4 5 ... 97 98 99 100 下一页 尾页 

[关闭](#)

- 点击“查看影像”按钮，打开新的页面连接到影像阅片器
- 点击“打印”按钮,出现打印条码弹窗，打印内容：姓名、性别、年龄、序号、证件号、手机号码、条形码，点击弹窗中的“打印”按钮，检测是否已连接打印设备，若连接直接打印
- 未连接toast提示“请检查打印设备是否正常连接”

## 打印条码

X

姓名: 盛有珠

性别: 女

年龄: 44岁

序号:

证件号: 36022219780611422X

手机号码: --



US016053

取消

打印

1

2 搜索区

3 列表显示区

4 操作区

该模块展示了系统后台的管理界面，包括搜索区、列表显示区和操作区。

搜索区（2）：包含日期范围（选择：一周内）、性别（选择：女）、证件号输入框（输入：36022219780611422X）、查询按钮。

列表显示区（3）：显示了10条记录，每条记录包含以下信息：

序号	姓名	手机号	证件号	国籍	性别类型	出生日期	身份证件	身份证件时间	数据可用状态	是否有效	操作	操作时间
1	女	-	36022219780611422X	36022219780611422X	ES	中国	女	2022-11-01 09:34:05	是	●已过期	-	-
2	女	-	-	-	ES	中国	女	2022-11-02 09:34:11	是	●已过期	-	-
3	女	-	36022219780611422X	36022219780611422X	ES	中国	女	2022-11-02 09:34:11	是	●已过期	-	-
4	女	1867886723	36022219780611422X	36022219780611422X	ES	中国	女	2022-11-02 09:34:11	是	●已过期	编辑	2022-11-02 09:34:40
5	女	1867886723	36022219780611422X	36022219780611422X	ES	中国	女	2022-11-02 09:34:11	是	●已过期	-	-
6	女	1867886723	36022219780611422X	36022219780611422X	ES	中国	女	2022-11-02 09:34:11	是	●已过期	-	-
7	男	1867886723	36022219780611422X	36022219780611422X	ES	中国	男	2022-11-02 09:34:11	是	●已过期	-	-
8	女	1867886723	36022219780611422X	36022219780611422X	ES	中国	女	2022-11-02 09:34:11	是	●已过期	-	-
9	女	1867886723	36022219780611422X	36022219780611422X	ES	中国	女	2022-11-02 09:34:11	是	●已过期	-	-
10	女	1867886723	36022219780611422X	36022219780611422X	ES	中国	女	2022-11-02 09:34:11	是	●已过期	-	-

操作区（4）：每条记录下方都有三个操作按钮：查看、编辑、删除。右侧显示了所有操作的统计信息。

## 2.2.2 胶片数据

### 2.2.2.1 全部列表

- 胶片数据是医生端查看所有患者的胶片数据记录，可查看胶片的打印状态、对影片是否可以取阅进行开启与关闭操作
  1. 胶片数据列表默认加载最近一周内且账户授权机构内的数据，按检查日期倒序排列
  2. 可通过筛选条件筛选数据，点击查询按钮进行胶片数据检索
  3. 点击重置按钮清空所有检索条件，并重新加载数据
  4. 默认加载、重置、检索无数据后缺省页表示
  5. 点击“取阅开关”控制影片是否可以取阅
  6. 点击“打印胶片”按钮，提示“暂未接入设备”后期会优化

检查号	姓名	性别	年龄	检查项目	模态	报告状态	支持打印状态	预览开关	检查日期	时间	操作
DR020092	李佳欣	女	18	胸部正位片	CR	●待打印	未知	●	2022-11-02	14:50:24	
DR020060	宋晓静	男	33	胸部正位片	CR	●待打印	未知	●	2022-11-02	14:50:39	
US016085	李静妍	女	16	泌尿系彩超	US	●待打印	未知	●	2022-11-02	14:48:50	
DR020059	汪心怡	女	21	头部关节定位	CR	●待打印	未知	●	2022-11-02	14:47:55	
CT020061	方文远	男	15	四肢关节平扫	CT	●待打印	未知	●	2022-11-02	14:46:29	
DR020058	孙晓静	女	14	肺部正位片	CR	●待打印	未知	●	2022-11-02	14:44:34	
DR020057	王111-2115	女	18	胸部正位片	CR	●待打印	未知	●	2022-11-02	14:40:10	
US016084	王华娟	女	51	直肠指检+前列腺双切面	US	●待打印	未知	●	2022-11-02	14:39:33	
US016083	王洁	女	29	足踝部彩超	US	●已联网	未知	●	2022-11-02	14:35:51	
US016081	黄文慧	女	6	腹部运动分析+C形彩超多普勒	US	●待打印	未知	●	2022-11-02	14:32:16	

## 2.2.3 调阅记录

### 2.2.3.1 报告调阅

- 报告调阅是医生端查询报告调阅情况的功能模块：
  1. 报告调阅记录列表默认加载最近一个月内且账户授权机构内的数据，按调阅时间倒序排列
  2. 可通过筛选条件筛选数据，点击查询按钮进行报告调阅记录检索
  3. 点击重置按钮清空所有检索条件，并重新加载数据
  4. 默认加载、重置、检索无数据后缺省页表示

报告ID	报告日期	患者姓名	性别	年龄	检查项目	状态	检查号	待查时间	操作
11001296080	2022-11-02 08:29:30	王峰	女	26	胸部正位片	CR	D4019918	2022-11-01 10:54:23	查看
11001296090	2022-11-01 22:01:02	王峰	女	26	胸部正位片	CR	D4019918	2022-11-01 10:54:23	查看
17600252953	2022-11-01 20:26:05	张丽娟	女	53	头部平扫	CT	C1009017	2022-11-01 19:55:00	查看
18131175612	2022-11-01 19:08:14	张大毛	男	60	腹部平扫	CT	C1008993	2022-11-01 13:09:31	查看
11001296080	2022-11-01 18:57:15	张大毛	男	60	腹部平扫	CT	C1008993	2022-11-01 13:09:31	查看
13001296080	2022-11-01 18:46:46	李丽丽	女	17	胸部正位片	CR	D4019984	2022-11-01 09:35:52	查看
11001296080	2022-11-01 18:38:36	李丽丽	女	17	胸部正位片	CR	D4019984	2022-11-01 09:35:52	查看
11001296080	2022-10-31 16:49:09	王勇	男	33	乳腺肿块	US	U5019887	2022-10-27 08:38:00	查看
11001296080	2022-10-31 16:19:30	胡红霞	女	30	腹部CT扫描	CT	C1009967	2022-10-31 06:51:57	查看
11001296080	2022-10-31 14:37:18	吕青	女	36	胸部正位片	CR	D4019796	2022-10-31 10:27:21	查看

(1) 点击【查看】查看报告单信息页面



### 2.2.3.2 影像调阅

影像调阅是医生端查询影像调阅情况的功能模块：

1. 影像调阅记录列表默认加载最近一个月内且账户授权机构内的数据，按影像调阅时间倒序排列
2. 可通过筛选条件筛选数据，点击查询按钮进行影像调阅记录检索
3. 点击重置按钮清空所有检索条件，并重新加载数据
4. 默认加载、重置、检索无数据后缺省页表示

(1) 点击【查看】调阅影像信息页面



### 2.2.3.3 分享记录

- 分享记录是医生端查询报告分享情况的功能模块：
  1. 分享记录列表默认加载最近一个月内且账户授权机构内的数据，按分享时间倒序排列
  2. 可通过筛选条件筛选数据，点击查询按钮进行分享记录检索
  3. 点击重置按钮清空所有检索条件，并重新加载数据
  4. 默认加载、重置、检索无数据后缺省页表示
  5. 分享的时效类型分为（30分钟、60分钟、永久），当前日期超过到期时间，分享的报告无法查看。到期时间为：则无限期（永久）

就诊时间	门诊ID	建档时间	性别	年龄	诊断项目	状态	操作
2022-10-20 10:44:26	2022-10-20 10:44:26	林晓丽	女	20	左侧面部	CR	DR016746
2022-10-20 10:06:34	2022-10-20 10:06:34	林晓丽	女	20	左侧面部	CR	DR016746
2022-10-19 10:33:04	2022-10-19 10:33:04	王丽群	女	18	右侧面部	CR	DR018194
2022-10-19 10:11:03	2022-10-19 10:11:03	王丽群	女	18	右侧面部	CR	DR018194
2022-09-29 13:02:53	2022-09-29 13:02:53	李一帆	男	61	胸部CT	CT	CT006236
2022-09-29 13:02:14	2022-09-29 13:02:14	李一帆	男	61	胸部CT	CT	CT006236
2022-09-13 10:16:10	2022-09-13 10:16:10	钱莹玲	女	16	胸部正位片	CR	DR015034
2022-09-09 13:44:02	2022-09-09 13:44:02	何美斯	女	34	胸部正位片	CR	DR015062
2022-09-09 13:41:29	2022-09-09 13:41:29	吴青琴	女	34	子宫附件(薄层)	US	US012174
2022-09-09 13:38:30	2022-09-09 13:38:30	姚秀琴	女	34	子宫附件(薄层)	US	US012174

## 2.3 患者管理

### 2.3.1 患者列表

患者列表是以患者为维度的历史数据作合并展示，涉及到患者识别合并，需注意：

(1) 患者识别合并的规则：以患者身份证号为主要识别维度，若某份数据出现身份证号数据不全的情况，可优先重新拉取数据确认身份证号信息，否则考虑患者的其他数据作为合并维度，如在本院的住院号或者门诊号或者院内 HIS 系统生成的唯一患者 ID (不同医院存在不同信息化规则，后续根据实际情况作处理)

(2) 患者个人数据展示规则：

- ① 全部展示，非脱敏展示，以供医生实行业务查询，功能实现后根据客户实际要求去扩展，比如扩展医院端
- ② 可以按照自己意愿配置患者数据是否脱敏展示

- ③ 医院端平台不同账号看到的患者数据展示范围为【当前账号对应合作科室下的所有患者数据】

The screenshot shows a web-based application for managing patients. At the top, there's a navigation bar with links like '工作台', '权限管理', '我的待办', '设置配置', and '系统管理'. On the left, there's a sidebar with '患者管理' and '用户列表'. The main area is divided into several sections:

- 1 查询区**: A search panel with fields for '患者姓名', '手机号', and '加入时间'.
- 2 分组列表区**: A section for managing patient groups, showing two categories: '全部患者' and '重点患者'.
- 3 操作区**: A sidebar on the right containing multiple buttons, each labeled with '患者详情' followed by a unique ID.
- 4 列表显示区**: The central part of the page displaying a table of patient records. The table has columns: 序号 (Index), 姓名 (Name), 性别 (Gender), 年龄 (Age), 手机号 (Mobile), 加入时间 (Join Time), and 患者ID (Patient ID). There are 10 rows of data.

- (1) **查询区**: 可通过患者姓名、手机号、加入时间查询患者
- (2) **分组列表区**: “全部患者”、“重点患者”不可更改删除以及变换顺序，可新建患者分组，新建的分组可修改删除变换顺序
- (3) **操作区**: 点击“患者详情”跳转到患者详情页面，此页面记录了患者基本信息以及患者在机构的会诊记录、AI记录、预约记录、报告信息、影像信息、取片记录、报告调阅、影像调阅、分享记录、医嘱等信息
- (4) **列表显示区**: 展示当前院端所有患者信息，默认展示全部列表。点击“分组管理”将选中的患者添加至“重点患者”分组或者新建的分组中

The screenshot shows the 'Patient Management' interface. At the top, there are tabs for '患者管理' (Patient Management), '财务管理' (Financial Management), '运营数据' (Operational Data), and '系统管理' (System Management). A user profile for '刘先生' (Liu Xiansheng) is displayed. Below the tabs, a sub-menu for '患者列表' (Patient List) is open, showing '用户列表' (User List). The main content area displays a table with patient details:

患者ID	3273873	患者姓名	王丽丽				
性别	男	年龄	33				
手机号	1347822409	身份证号	27340384384343				
出生日期	2022-09-20	就诊卡号	236736				
诊疗记录							
订单号	检查号	检查类型	会诊专家	价格	发起时间	会诊状态	操作
345435435	345435435	CT	李四	30.00	2022-09-21 12:12	<span>已结束</span>	<span>查看订单</span> <span>查看报告</span>
345435435	345435435	MRI	李四	40.00	2022-09-21 12:12	<span>已结束</span>	<span>查看订单</span> <span>查看报告</span>
345435435	345435435	CT	李四	200.00	2022-09-21 12:12	<span>已结束</span>	<span>查看订单</span> <span>查看报告</span>
345435435	345435435	MRI	李四	200.00	2022-09-21 12:12	<span>已结束</span>	<span>查看订单</span> <span>查看报告</span>
345435435	345435435	CT	李四	30.00	2022-09-21 12:12	<span>已结束</span>	<span>查看订单</span> <span>查看报告</span>
345435435	345435435	MRI	李四	40.00	2022-09-21 12:12	<span>已结束</span>	<span>查看订单</span> <span>查看报告</span>
345435435	345435435	CT	李四	200.00	2022-09-21 12:12	<span>已结束</span>	<span>查看订单</span> <span>查看报告</span>
345435435	345435435	MRI	李四	200.00	2022-09-21 12:12	<span>已结束</span>	<span>查看订单</span> <span>查看报告</span>

At the bottom, it says '共113条记录, 当前显示第10条记录' and has a page navigation bar.

### 2.3.2 用户列表

1. 用户：登录微信服务公众号/小程序的用户，此处的用户姓名等数据不需要加密，因为已经在微信上获取到了用户的授权。
2. 患者数据与用户的绑定：用户若查询过某个患者，则患者数据会被绑定在此用户账号下，未来用途在于给用户作信息推送，用户行为统计分析等
3. 展示历史使用服务：例如：预约检查、查看报告、检查服务、远程会诊、AI服务等

The screenshot shows the 'Patient Management' interface. At the top, there are tabs for '患者管理' (Patient Management), '财务管理' (Financial Management), '运营数据' (Operational Data), and '系统管理' (System Management). A user profile for '刘先生' (Liu Xiansheng) is displayed. Below the tabs, a sub-menu for '患者列表' (Patient List) is open, showing '用户列表' (User List). The main content area displays a table with user history and service usage:

序号	用户名	手机号	注册日期	就诊人数量	历史使用服务	操作
1	微信用户	15903338765	2022-09-18	3	<span>预约检查</span> <span>查看报告</span> <span>检查服务</span> <span>远程会诊</span> <span>AI服务</span> <span>查看</span>	<span>查看详情</span> <span>查看报告</span> <span>检查服务</span> <span>远程会诊</span> <span>AI服务</span> <span>查看</span>
2	用户名	15903338765	2022-09-18	4	<span>预约检查</span> <span>查看报告</span> <span>检查服务</span> <span>远程会诊</span> <span>AI服务</span> <span>查看</span>	<span>查看详情</span> <span>查看报告</span> <span>检查服务</span> <span>远程会诊</span> <span>AI服务</span> <span>查看</span>
3	用户名	15903338765	已注销	2	<span>预约检查</span> <span>查看报告</span> <span>检查服务</span> <span>远程会诊</span> <span>AI服务</span> <span>查看</span>	<span>查看详情</span> <span>查看报告</span> <span>检查服务</span> <span>远程会诊</span> <span>AI服务</span> <span>查看</span>
4	用户名	15903338765	2022-09-18	5	<span>预约检查</span> <span>查看报告</span> <span>检查服务</span> <span>远程会诊</span> <span>AI服务</span> <span>查看</span>	<span>查看详情</span> <span>查看报告</span> <span>检查服务</span> <span>远程会诊</span> <span>AI服务</span> <span>查看</span>
5	用户名	15903338765	2022-09-18	6	<span>预约检查</span> <span>查看报告</span> <span>检查服务</span> <span>远程会诊</span> <span>AI服务</span> <span>查看</span>	<span>查看详情</span> <span>查看报告</span> <span>检查服务</span> <span>远程会诊</span> <span>AI服务</span> <span>查看</span>
6	用户名	15903338765	2022-09-18	4	<span>预约检查</span> <span>查看报告</span> <span>检查服务</span> <span>远程会诊</span> <span>AI服务</span> <span>查看</span>	<span>查看详情</span> <span>查看报告</span> <span>检查服务</span> <span>远程会诊</span> <span>AI服务</span> <span>查看</span>
7	用户名	15903338765	2022-09-18	3	<span>预约检查</span> <span>查看报告</span> <span>检查服务</span> <span>远程会诊</span> <span>AI服务</span> <span>查看</span>	<span>查看详情</span> <span>查看报告</span> <span>检查服务</span> <span>远程会诊</span> <span>AI服务</span> <span>查看</span>
8	用户名	15903338765	2022-09-18	2	<span>预约检查</span> <span>查看报告</span> <span>检查服务</span> <span>远程会诊</span> <span>AI服务</span> <span>查看</span>	<span>查看详情</span> <span>查看报告</span> <span>检查服务</span> <span>远程会诊</span> <span>AI服务</span> <span>查看</span>
9	用户名	15903338765	2022-09-18	4	<span>预约检查</span> <span>查看报告</span> <span>检查服务</span> <span>远程会诊</span> <span>AI服务</span> <span>查看</span>	<span>查看详情</span> <span>查看报告</span> <span>检查服务</span> <span>远程会诊</span> <span>AI服务</span> <span>查看</span>
10	用户名	15903338765	2022-09-18	5	<span>预约检查</span> <span>查看报告</span> <span>检查服务</span> <span>远程会诊</span> <span>AI服务</span> <span>查看</span>	<span>查看详情</span> <span>查看报告</span> <span>检查服务</span> <span>远程会诊</span> <span>AI服务</span> <span>查看</span>

At the bottom, it says '共113条记录, 当前显示第10条记录' and has a page navigation bar.

(1) 点击【查看】查看用户相关的详细信息

The screenshot shows the 'User Management' section of the system. At the top, there are tabs for '患者管理' (Patient Management), '医生管理' (Doctor Management), '套餐管理' (Package Management), and '小程序管理' (Microservice Management). Below the tabs, there are two main sections: '基本信息' (Basic Information) and a table of '服务记录' (Service Records).

**基本信息 (Basic Information):**

用户ID	00700070	手机号	1234567890123456
注册日期	2022-09-20	OpenID	234567890123456
用户名	1111	用户头像	
最近使用服务	[Service icons]		

**服务记录 (Service Records):**

ID	服务名	开始时间	结束时间	时长	状态	身份证号	首次添加日期
20240001	服务A	2022-09-18 10:00:00	2022-09-18 10:10:00	10:00	完成	12345678901234567890	2022-09-18
20240002	服务A	2022-09-18 10:00:00	2022-09-18 10:10:00	10:00	完成	12345678901234567890	2022-09-18
20240003	服务A	2022-09-18 10:00:00	2022-09-18 10:10:00	10:00	完成	12345678901234567890	2022-09-18
20240004	服务A	2022-09-18 10:00:00	2022-09-18 10:10:00	10:00	完成	12345678901234567890	2022-09-18
20240005	服务A	2022-09-18 10:00:00	2022-09-18 10:10:00	10:00	完成	12345678901234567890	2022-09-18
20240006	服务A	2022-09-18 10:00:00	2022-09-18 10:10:00	10:00	完成	12345678901234567890	2022-09-18
20240007	服务A	2022-09-18 10:00:00	2022-09-18 10:10:00	10:00	完成	12345678901234567890	2022-09-18
20240008	服务A	2022-09-18 10:00:00	2022-09-18 10:10:00	10:00	完成	12345678901234567890	2022-09-18
20240009	服务A	2022-09-18 10:00:00	2022-09-18 10:10:00	10:00	完成	12345678901234567890	2022-09-18
20240010	服务A	2022-09-18 10:00:00	2022-09-18 10:10:00	10:00	完成	12345678901234567890	2022-09-18

## 2.4 运营数据

### 2.4.1 服务管理

#### 2.4.1.1 套餐管理

- 套餐管理是医生端/医院端套餐管理的功能模块：
  1. 套餐管理定义运营产品标准内容
  2. 可以支持多类型多检查项目的组合
  3. 对外提供宣传及展示（小程序应用）
  4. 可以支持折扣的设定（例如：第二个部位半价）
- 数据查询和加载
  1. 列表默认加载当前医疗机构下的套餐记录， 默认按更新日期倒序排列
  2. 可通过套餐名称、是否启用、小程序是否开放等筛选条件筛选数据，点击查询按钮进行套餐记录检索

3. 点击重置按钮清空所有检索条件，并重新加载数据
  4. 默认加载、重置、检索无数据后缺省页表示
  5. 列表可通过套餐价格、更新时间进行排序操作
- 功能操作
    1. 点击“添加”或“编辑”按钮弹出套餐操作面板
    2. 点击“删除”按钮提示“您好，确定要删除吗？”，确认后删除记录
    3. 点击“是否启用”开关控制当前服务是否使用
    4. 点击“小程序是否开放”开关，控制当前服务小程序是否开放
      - (1) 关闭状态验证当前服务是否配置服务图片和服务详情，验证通过打开，不通过提示“您好，请至少维护服务图片和服务详情后再开放”

序号	套餐名称	套餐排名(RANK)	创建时间	是否启用	小程序是否开放	操作
1	智能外呼系统集成能力	1340	2022-09-22 15:09:19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">详情</a>
2	智能外呼系统集成能力	600	2022-09-22 09:51:00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">详情</a>
3	头部数据	999	2022-09-16 16:01:20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">详情</a>
4	种植业苗圃管理平台	650	2022-09-07 16:47:21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">详情</a>
5	种植业苗圃管理平台	390	2022-09-07 16:33:52	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">详情</a>
6	头部管理	500	2022-09-07 16:24:47	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">详情</a>

点击【添加】按钮进入添加套餐界面

1. 套餐名称为必填内容，字数 30 字以内
  - (1) 未填写 提示“请您填写套餐名称”
  - (2) 填写 超过字数要求 提示“内容不超过 30 个字”

2. 套餐图片 非必填 可以上传多张
  - (1) 上传图片仅支持 jpeg、jpg、png 格式，单张图片不能超过 1M
3. 套餐详情 非必填
  - (1) 填写验证字数，不超过 300 字，验证不通过提示“内容不超过 300 字”
4. 注意事项 非必填
  - (1) 填写验证字数，不超过 300 字，验证不通过提示“内容不超过 300 字”
5. 所属分类读取套餐添加的检查项目关联的部位，去重
6. 是否启用，验证收费详情是否有内容，如果没有内容提示“您好，请至少维护一项内容”
  - (1) 开关禁用时，“小程序是否开放”开关也禁用
7. 小程序是否开放，如要开启验证套餐图片、套餐详情是否维护，未维护提示“您好，请至少维护套餐图片和套餐详情后再开放”
  - (1) 验证“是否启用”开关是否打开，是否启用关闭时无法开启“小程序是否开放”开关，提示“您好，请先启用服务”
  - (2) 如要开启，验证服务图片、服务详情是否维护，未维护提示“您好，请至少维护服务图片和服务详情后再开放”
8. 收费详情 可以添加检查项目和耗材收费
  - (1) 如果添加的检查项目配置了收费明细，同步添加展示关联内容，折叠展示

(2) 项目现价可以自定义，设置后关联折扣数值变动，折扣显示最多两位小数

(3) 可以进行折扣设置，折扣小数点后 2 位。值范围  $0 \leq \text{折扣} \leq 10$  折为原价)。折扣设置后对应项目现价联动计算

(4) 点击删除按钮删除当前收费记录

9. 原价=收费明细每项原价之和

10. 现价=费明细每项现价之和



### 2.4.1.2 检查服务

- 检查服务是医生端/医院端检查服务管理的功能模块：

1. 检查服务定义医疗检查标准模块
2. 可以支持单类型多检查项目的组合
3. 可以定义一个标准检查项目下不同渠道的服务名称，服务价格
4. 对外提供宣传及展示（小程序应用）
5. 可以支持折扣的设定（例如：第二个部位半价）

- 数据查询和加载

1. 列表默认加载当前医疗机构下的检查服务记录， 默认按更新日期倒序排列
  2. 可通过检查服务名称、 模态、 是否启用、 小程序是否开放等筛选条件筛选数据， 点击查询按钮进行检查服务记录检索
  3. 点击重置按钮清空所有检索条件，并重新加载数据
  4. 默认加载、 重置、 检索无数据后缺省页表示
  5. 列表可通过模态、 服务价格、 更新时间进行排序操作
- 功能操作
    1. 点击“添加”或“编辑”按钮弹出检查服务操作面板
    2. 点击“删除”按钮提示“您好，确定要删除吗？”，确认后删除记录
    3. 点击“是否启用开关”控制当前服务是否使用
    4. 点击“小程序是否开放开关”，控制当前服务小程序是否开放
      - (1) 开启时，验证当前服务是否配置服务图片和服务详情，验证通过打开，不通过提示“您好，请至少维护服务图片和服务详情后再开放”

The screenshot shows the 'Image Ecosystem Digital Service SaaS System' interface. The left sidebar has icons for service management, check service management, and report analysis, with 'Check Service Management' highlighted by a red box. The main content area is titled 'Check Service Management' and shows a table of four entries. The columns include序号 (Index), 检查服务名称 (Check Service Name), 模态 (Modality), 服务价格(RMB) (Service Price (RMB)), 更新时间 (Update Time), 是否启用 (Enabled), 小程序是否开放 (WeChat Mini Program Status), and 操作 (Operations). The first entry is '左、右膝关节健康检查' with 'MR' as the modality and a price of 600 RMB. The second entry is '单侧胸膜健康检查' with 'CT' as the modality and a price of 270 RMB. The third entry is '左、右肩关节健康检查' with 'CT' as the modality and a price of 400 RMB. The fourth entry is '单侧膝关节健康检查' with 'CT' as the modality and a price of 290 RMB. At the bottom, there is a note: '共4条记录 当前显示4条记录' and a page navigation section.

序号	检查服务名称	模态	服务价格(RMB)	更新时间	是否启用	小程序是否开放	操作
1	左、右膝关节健康检查	MR	600	2022-09-22 08:53:04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	已禁用
2	单侧胸膜健康检查	CT	270	2022-09-08 16:09:34	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	已禁用
3	左、右肩关节健康检查	CT	400	2022-09-07 16:36:54	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	已禁用
4	单侧膝关节健康检查	CT	290	2022-09-07 16:54:40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	已禁用

(1) 点击【添加】按钮弹框页面进行添加操作：

1. 检查服务名称为必填内容，字数 30 字以内

1) 未填写 提示 “请您填写检查服务名称”

2) 填写 超过字数要求 提示 “内容不超过 30 个字”

2. 模态 必填项

1) 未选择 提示 “请您选择模态”

3. 服务图片 非必填 可以上传多张

1) 上传图片，验证图片大小不超过 1M，验证不通过提示 “图片大小不超过 1M”

4. 服务详情 非必填

1) 填写验证字数，不超过 300 字，验证不通过提示 “内容不超过 300 字”

5. 注意事项 非必填

1) 填写验证字数，不超过 300 字，验证不通过提示 “内容不超过 300 字”

300字”

6. 所属分类 读取服务添加的检查项目关联的部位，去重
7. 是否启用，验证收费详情是否有内容，如果没有内容提示“您好，请至少维护意一项内容”
  - 1) 开关禁用时，“小程序是否开放”开关也禁用
8. 小程序是否开放
  - 1) 验证“是否启用”开关是否打开，是否启用关闭时无法开启“小程序是否开放”开关，提示“您好，请先启用服务”
  - 2) 如要开启，验证服务图片、服务详情是否维护，未维护提示“您好，请至少维护服务图片和服务详情后再开放”
9. 收费详情 可以添加检查项目和耗材收费
  - 1) 如果添加的检查项目配置了收费明细，同步添加展示关联内容，折叠展示
  - 2) 项目现价可以自定义，设置后关联折扣数值变动，折扣显示最多俩位小数
  - 3) 可以进行折扣设置，折扣小数点后 2 位。值范围  $0 \leq \text{折扣} \leq 10$  折为原价)。折扣设置后对应项目现价联动计算
  - 4) 点击删除按钮删除当前收费记录
10. 原价=收费明细每项原价之和
11. 现价=费明细每项现价之和

### 检查服务基本信息

\*检查服务名称

\*状态  未选择

服务图片

服务详情

注意事项  选填项，文字内容300字以内

所属分类  头部

是否启用  小程序是否开放

**收费详情**

全部  请选择内容  1  +  -  添加

内容	类型	规格及单位	数量	原价(RMB)	现价(RMB)	折扣(折) <sup>③</sup>	操作

共0条记录 当前显示0条记录 < 1 > 5条/页 跳至  页

(2) 点击【编辑】按钮进入编辑页面：

检查服务基本信息

---

*检查服务名称	CT左侧手、右侧手 (增强+三维重建)
*模态	CT
服务图片	
服务详情	适用于XXXXXXXXXXXXXX 检查内容包括: * CT左侧手 * CT右侧手
注意事项	有日常规律服药的患者，可携带药物到检查中心，以便必要时服用或向医生说明用药物。
所属分类	头部
是否启用	<input checked="" type="checkbox"/>
小程序是否开放	<input checked="" type="checkbox"/>

收费详情

---

全部	请选择内容	1	+ -	添加			
内容	类型	规格及单位	数量	原价(RMB)	现价(RMB)	折扣(折)	操作
* CT左侧手	检查项目	个	1	¥ 360	¥ 360	- 10 +	删除
收费项目名称		类型	数量				

## 2.4.2 运维推广

### 2.4.2.1 文章管理

- 文章管理是医生端/医院端维护文章内容数据的功能模块:
  1. 用于患者端文章板块内容展示
- 数据查询和加载
  1. 列表默认加载当前医疗机构下的文章记录数据，默认按更新日期倒序排列
  2. 可通过文章标题、作者、文章分类、是否启用等筛选条件筛选数据，点击查询按钮进行文章记录检索

3. 点击重置按钮清空所有检索条件，并重新加载数据
  4. 默认加载、重置、检索无数据后缺省页表示
  5. 列表可通过排序、创建时间、更新时间进行排序操作
- 功能操作
    1. 点击“添加”或“编辑”按钮弹出文章分类操作面板
    2. 点击“删除”按钮提示“您好，确定要删除吗？”，确认后删除记录
    3. 点击“是否启用”开关控制当前文章是否开启

ID	文章标题	作者	文章分类	点击数	创建时间	更新时间	是否启用	操作
1	希望我的睡眠质量有质的飞跃	陈海燕	心理师说	12	2022-09-08 16:27:18	2022-09-21 16:00:51	<input checked="" type="checkbox"/>	<span>已启用</span> <span>未启用</span>
2	如何通过线上培训学习	丁海医生	大众健康	1	2022-08-24 10:51:26	2022-09-08 16:28:11	<input checked="" type="checkbox"/>	<span>已启用</span> <span>未启用</span>
3	“盐多伤肾”，高血压的治疗并非只用高血压药	陈海燕(注册营养师)	医疗	11	2022-09-20 11:46:19	2022-09-08 15:06:50	<input checked="" type="checkbox"/>	<span>已启用</span> <span>未启用</span>
4	如何知道自己是...—	丁海医生	健康知识	9	2022-09-20 15:12:06	2022-09-07 16:26:12	<input checked="" type="checkbox"/>	<span>已启用</span> <span>未启用</span>
5	孩子为什么老打针，医生怎么了	陈海燕	母婴	3	2022-08-20 11:51:56	2022-08-24 12:17:36	<input checked="" type="checkbox"/>	<span>已启用</span> <span>未启用</span>
6	开单和处方	陈海燕	大众健康	2	2022-08-20 11:38:05	2022-08-24 10:55:31	<input checked="" type="checkbox"/>	<span>已启用</span> <span>未启用</span>
7	得了多囊卵巢综合症怀孕了吗？该如何治疗	陈海	母婴	5	2022-08-20 12:04:31	2022-08-23 20:53:57	<input checked="" type="checkbox"/>	<span>已启用</span> <span>未启用</span>
8	李华福「生长期」，高中生如何才能...—	陈海燕(注册营养师)	医疗	8	2022-08-20 15:09:07	2022-08-23 20:53:42	<input checked="" type="checkbox"/>	<span>已启用</span> <span>未启用</span>
9	内分泌科...身体「红」了，必须重视...—	陈海燕	大众健康	6	2022-08-20 14:55:46	2022-08-23 19:45:31	<input checked="" type="checkbox"/>	<span>已启用</span> <span>未启用</span>
10	干细胞衰老管理，应该何时...—	丁海医生	大众健康	4	2022-08-20 12:00:09	2022-08-23 19:45:22	<input checked="" type="checkbox"/>	<span>已启用</span> <span>未启用</span>

共12条记录 当前显示10条记录

(1) 点击【添加】按钮添加文章操作。

新增

**\*文章标题** 请输入文章标题 0/30

**\*文章缩略图** 点击上传  
建议上传图片尺寸：宽：1125px；长度不限。  
支持JPG/PNG/JPEG格式的图片。  
大小≤1M，最多上传5张。

**素材来源** 请输入素材来源 0/50

**作者** 请输入作者 0/30

**文章分类** 请选择文章分类

**文章排序** 请输入文章排序

**\*内容**

请输入正文

是否启用

**保存** **取消**

(2) 点击【编辑】按钮编辑文章操作。

编辑

\*文章标题 肺癌筛查怎么选? 1

\*文章缩略图 2

素材来源 3

作者 栗子 4

文章类型 大众健康 5

文章排序 3 6

\*内容

是否启用

保存 取消

This screenshot shows a form for editing a medical article. It includes fields for the title ('肺癌筛查怎么选?'), thumbnail ('离肺不远'), source ('...'), author ('栗子'), category ('大众健康'), sorting ('3'), and content ('...'). There is also a 'Enable' toggle switch set to 'On'. At the bottom are 'Save' and 'Cancel' buttons.

### 2.4.2.2 文章分类

- 文章分类是医生端/医院端维护文章分类数据的功能模块：
- 数据查询和加载
  1. 列表默认加载当前医疗机构下的文章分类数据，默认按更新日期倒序排列
  2. 可通过分类名称、是否启用等筛选条件筛选数据，点击查询按钮进行文章分类记录检索
  3. 点击重置按钮清空所有检索条件，并重新加载数据
  4. 默认加载、重置、检索无数据后缺省页表示
  5. 列表可通过排序、创建时间、更新时间进行排序操作
- 功能操作

1. 点击“添加”或“编辑”按钮弹出文章分类操作面板
2. 点击“删除”按钮提示“您好，确定要删除吗？”，确认后删除记录
3. 点击“是否启用”开关控制当前分类是否使用

The screenshot shows a list of article categories in a management interface. The columns include category ID, name, sequence, creation time, update time, status, and operations. The categories listed are: 1. 心理与社交, 2. 大众健康, 3. 健康, 4. 健康指南, and 5. 医疗.

ID	分类名称	排序	创建时间	更新时间	是否启用	操作
1	心理与社交	5	2022-08-20 15:10:14	2022-10-27 15:16:36	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">编辑</a>
2	大众健康	1	2022-08-20 11:30:59	2022-09-08 18:23:25	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">编辑</a>
3	健康	3	2022-08-20 11:31:36	2022-09-08 16:22:22	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">编辑</a>
4	健康指南	4	2022-08-20 15:10:05	2022-09-31 16:21:24	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">编辑</a>
5	医疗	2	2022-08-20 11:31:17	2022-09-29 14:55:41	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">编辑</a>

(1) 点击【添加】按钮添加分类操作。

The modal dialog for adding a new category has the following fields:

- \*分类名称: A text input field with placeholder "请输入分类名称" and character limit "0/30".
- 分类图片: A file upload input field with placeholder "点击上传" and instructions: "建议上传图片尺寸: 宽: 160px; 高: 160px; 支持JPEG/PNG/JPG格式的图片, 大小4M".
- 排序: A text input field with placeholder "请输入排序" and character limit "0/50".
- 是否启用: A switch control with the label "是否启用" and two states: "禁用" (disabled) and "启用" (enabled).
- Buttons: "保存" (Save) and "取消" (Cancel).

(2) 点击【编辑】按钮编辑分类操作。



### 2.4.2.3 广告管理

- 广告管理是医生端/医院端维护小程序广告位内容数据的功能模块：  
    小程序广告位  
        顶部：一级广告位 可配置 5 个广告  
        中部：二级广告位 可配置 3 个广告  
        底部左：三级广告位 配置 1 个广告  
        底部右：三级广告位 配置 2 个广告
- 数据查询和加载
  1. 列表默认加载当前医疗机构下的广告配置数据，默认按更新日期降序排列
  2. 可通过广告名称、广告类型、广告位置、广告状态等筛选条件筛选数据，点击查询按钮进行广告配置记录检索
  3. 点击重置按钮清空所有检索条件，并重新加载数据
  4. 默认加载、重置、检索无数据后缺省页表示

## 5. 列表可开始日期、结束日期、更新时间进行排序操作

### ● 功能操作

1. 点击“添加广告”或“编辑”按钮弹出广告配置操作面板
2. 点击“删除”按钮进行删除操作
  - (1) 删除验证，验证当前广告是否关闭，未关闭，提示“您好，请先关闭广告再删除”
  - (2) 验证通过后，提示“您好，确定要删除吗？”，确认后删除记录
3. 点击“广告状态”开关控制当前广告是否开启

ID	Advertisement Name	Advertisement Type	Advertisement Position	Update Time	Advertisement Status	Operation
1	Jinghe Product Ad	Product	Main	2022-09-11 15:51:09	Enabled	[Edit] [Delete]
2	Online Marketing	Product	Main	2022-09-26 14:28:33	Enabled	[Edit] [Delete]
3	Product Information	Product	Side (Sidebar)	2022-09-26 14:28:39	Enabled	[Edit] [Delete]
4	Product Details	Product	Main	2022-09-23 17:13:05	Enabled	[Edit] [Delete]

### ● 点击【添加广告】按钮添加广告；

1. 广告名称为必填内容，字数 30 字以内
  - (1) 未填写 提示“请您填写广告名称”
  - (2) 填写 超过字数要求 提示“内容不超过 30 个字”
2. 广告类型 必填项
  - (1) 未选择 提示“请您选择广告类型”

3. 广告位置 必填项 (顶部、中部、底部左、底部右)

(1) 选择 提示 “请您选择广告位置”

4. 广告图片 必填项

(1) 上传图片，验证图片大小不超过 1M，验证不通过提示“图片大

小不超过 1M”

(2) 分别率提示范围，具体数据由系统确定下

(3) 每个广告位置的图片分辨率大小都不一致，根据选择的广告位置，

显示对应的图片上传提示

5. 广告链接 非必填

(1) 维护链接广告图片支持跳转，不维护只展示图片

6. 服务内容 非必填 可以配置多个服务内容 (套餐、检查服务)

(1) 如果只配置一个服务内容直接跳转到对应的详情页，如果配置对

个服务内 容，调转列表展示

新增

---

\*广告名称

\*广告类型  广告  服务

\*广告位置

\*广告图片

广告链接

广告状态

---

(1) 点击【编辑】按钮编辑广告；

## 编辑

\*广告名称

\*广告类型  广告  服务

\*广告位置

\*广告图片   
建议上传图片尺寸：1125\*350px (3:1)  
支持JPG/PNG/JPEG格式图片  
大小<=1M

广告链接

广告状态

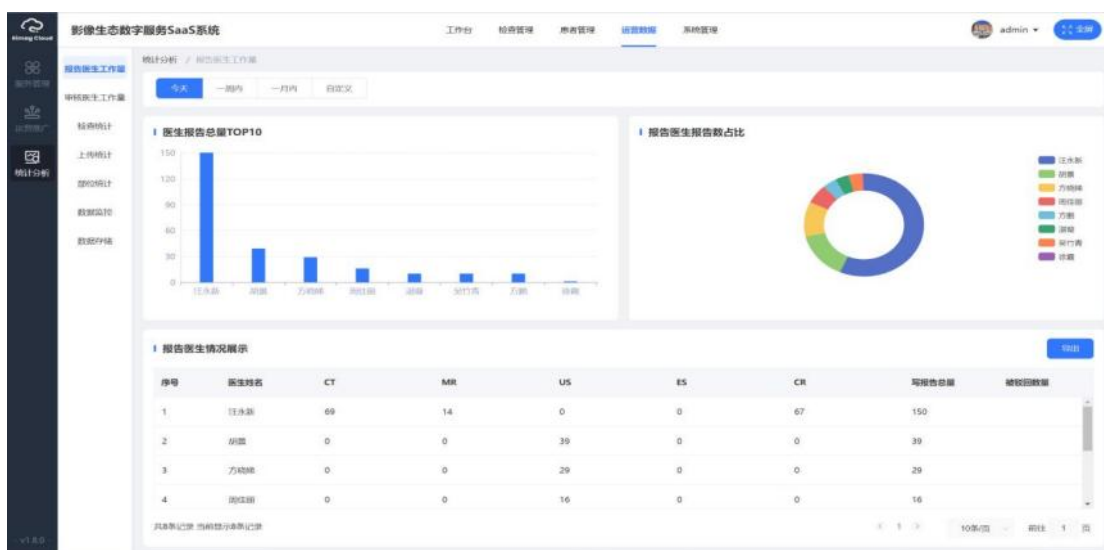
保 存 取 消

### 2.4.3 统计分析

#### 2.4.3.1 报告医生工作量

时间查询维度：今天（默认）、一周内、一月内、自定义

通过不同时间维度分别展示医生报告总量 TOP10（柱状图）、报告医生报  
告数占比（环形图）、报告医生情况展示（表格）



导出功能：

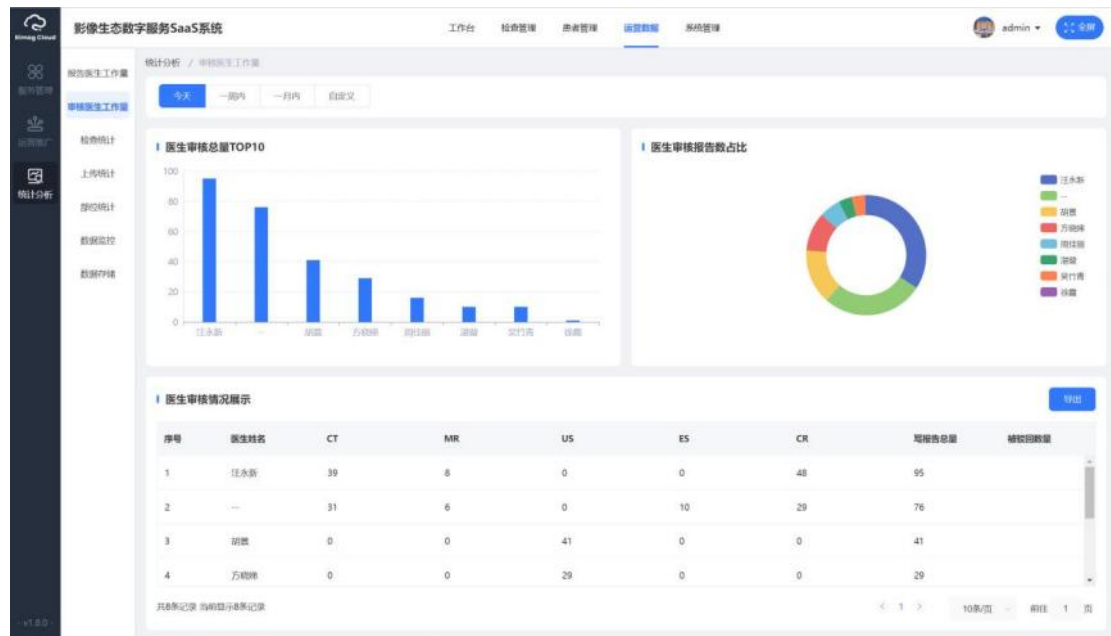
1. 导出时间：以页面筛选时间为准；
2. 导出名称：默认为：导出模块三级菜单名称+导出日期（例：报告医生工作量 2022-10-17），可修改为不超过 30 个字；
3. 导出位置：默认为本地，可切换为邮箱；
4. 导出邮箱：默认为 1 个输入栏，可点击最多添加到 5 个输入栏，5 个时隐藏添加按钮；
5. 如用户当前有绑定邮箱可自动带出；
6. 邮件内容为：yyyy-mm-dd — yyyy-mm-dd，导出内容以附件形式发送，请查收；
7. 未填写邮箱时点击导出，toast 提示“请填写导出邮箱”；
8. 已填写邮箱点击导出时提示“导出成功，请到对应位置查看”；
9. 点击取消时关闭弹窗；
10. 选择导出到本地时，打开系统保存位置窗口。

The screenshot shows a modal dialog titled "导出" (Export). It includes fields for "导出名称" (Export Name) containing "报告医生工作量 2022-11-2", "时间范围" (Time Range) showing "2022-11-02 00:00 — 2022-11-02 23:59", "导出位置" (Export Location) set to "本地" (Local), and "导出邮箱" (Export Email) containing "qwe@qq.com". There are also "确定" (Confirm) and "取消" (Cancel) buttons at the bottom.

### 2.4.3.2 审核医生工作量

时间查询维度：今天（默认）、一周内、一月内、自定义

通过不同时间维度分别展示医生审核总量 TOP10（柱状图）、医生审核报告数占比（环形图）、医生审核情况展示（表格）



导出功能：

1. 导出时间：以页面筛选时间为准；
2. 导出名称：默认为：导出模块三级菜单名称+导出日期（例：报告医生工作量 2022-10-17），可修改为不超过 30 个字；
3. 导出位置：默认为本地，可切换为邮箱；
4. 导出邮箱：默认为 1 个输入栏，可点击最多添加到 5 个输入栏，5 个小时隐藏添加按钮；
5. 如用户当前有绑定邮箱可自动带出；
6. 邮件内容为：yyyy-mm-dd — yyyy-mm-dd，导出内容以附件形式发送，请查收；

7. 未填写邮箱时点击导出, toast 提示 “请填写导出邮箱” ;
8. 已填写邮箱点击导出时提示 “导出成功, 请到对应位置查看” ;
9. 点击取消时关闭弹窗;
10. 选择导出到本地时, 打开系统保存位置窗口。



### 2.4.3.3 检查统计

**1 数据展示区**

今日已完成检查	本周已完成检查	本月已完成检查
237 (9%)	782 (9%)	509 (9%)

**2 搜索区**

选择时间: 2022-10-04 至 2022-10-05 模态: 主题: 按日统计 按周统计 按月统计

**3 导出功能**

1. 通过今日 (默认) 、本周、本月, 分别展示对应的完成检查数量
2. 通过自定义时间、模态、按日统计、按周统计、按月统计检索对应检查

## 统计和总检查情况 TOP10 展示数据

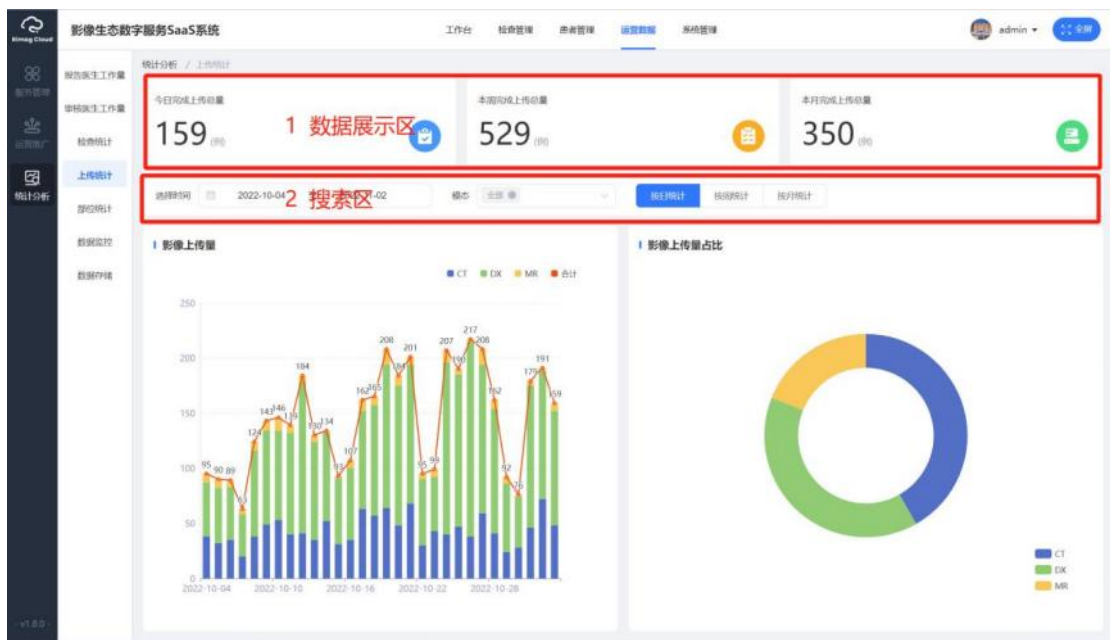
### 3. 导出功能：

- (1) 导出时间：以页面筛选时间为准；
- (2) 导出名称：默认为：导出模块三级菜单名称+导出日期（例：报告医生工作量 2022-10-17），可修改为不超过 30 个字；
- (3) 导出位置：默认为本地，可切换为邮箱；
- (4) 导出邮箱：默认为 1 个输入栏，可点击最多添加到 5 个输入栏，5 个时隐藏添加按钮；
- (5) 如用户当前有绑定邮箱可自动带出；
- (6) 邮件内容为：yyyy-mm-dd — yyyy-mm-dd，导出内容以附件形式发送，请查收；
- (7) 未填写邮箱时点击导出，toast 提示“请填写导出邮箱”；
- (8) 已填写邮箱点击导出时提示“导出成功，请到对应位置查看”；
- (9) 点击取消时关闭弹窗；
- (10) 选择导出到本地时，打开系统保存位置窗口。

The screenshot shows a modal dialog titled '导出' (Export). It includes fields for '时间范围' (Time Range), '导出名称' (Export Name), '导出位置' (Export Location), and '导出邮箱' (Export Email). The '本地' (Local) option is selected for location, and an email address 'qwe@qq.com' is entered in the email field. There are '确定' (Confirm) and '取消' (Cancel) buttons at the bottom.

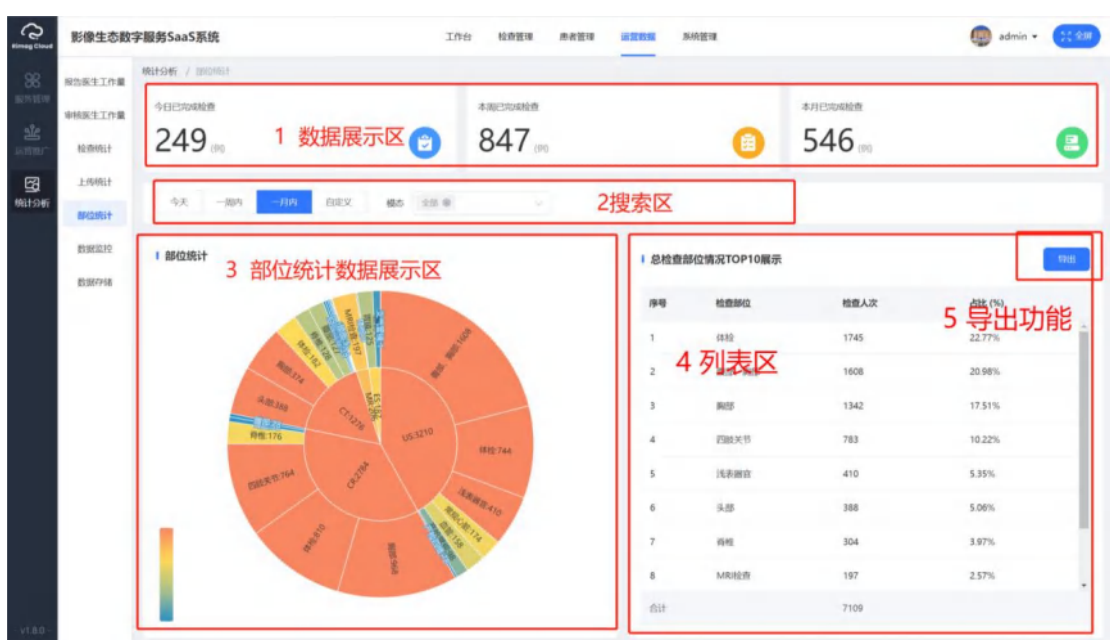
参数	设置
时间范围	2022-11-02 00:00 — 2022-11-02 23:59
导出名称	报告医生工作量 2022-11-2
导出位置	本地
导出邮箱	qwe@qq.com

### 2.4.3.4 上传统计



1. 通过今日（默认）、本周、本月，分别展示对应的完成上传数量
2. 通过自定义时间、模态、按日统计、按周统计、按月统计检索对应影像上传量和影像上传量占比数据展示

### 2.4.3.5 部位统计



1. 通过今日（默认）、本周、本月，分别展示对应的完成检查数量
2. 通过自定义时间、模态、按日统计、按周统计、按月统计检索对应部位统计数据
3. 部位统计数据展示区：默认一月内的数据展示
4. 列表区：展示总检查部位情况 TOP10
5. 导出功能：
  - (1) 导出时间：以页面筛选时间为准；
  - (2) 导出名称：默认为：导出模块三级菜单名称+导出日期（例：报告医生工作量 2022-10-17），可修改为不超过 30 个字；
  - (3) 导出位置：默认为本地，可切换为邮箱；
  - (4) 导出邮箱：默认为 1 个输入栏，可点击最多添加到 5 个输入栏，5 个时隐藏添加按钮；
  - (5) 如用户当前有绑定邮箱可自动带出；
  - (6) 邮件内容为：yyyy-mm-dd — yyyy-mm-dd，导出内容以附件形式发送，请查收；
  - (7) 未填写邮箱时点击导出，toast 提示“请填写导出邮箱”；
  - (8) 已填写邮箱点击导出时提示“导出成功，请到对应位置查看”；
  - (9) 点击取消时关闭弹窗；
  - (10) 选择导出到本地时，打开系统保存位置窗口

### 2.4.3.6 数据监控

The screenshot displays the 'Data Monitoring' section of the 'Image Ecology SaaS System'. The page has a header with the system name and navigation tabs for Workstation, Inspection Management, User Management, Data Monitoring (which is active), and System Management. A sidebar on the left contains icons for Report Doctor Workload, Report Physician Workload, and Data Monitoring. The main content area shows a table with the following data:

数据ID	报告医生姓名	报告日期	报告状态	报告上传状态	影像上传状态	影像数据状态	
DR020089	...	2022-11-02 17:48:15	未上传	未上传	未上传	未上传	
CT009021	26393	1.2.840.113619.2.472.3.279801345...	CT	2022-11-02 17:45:00	未上传	未上传	已上传
MR001750	...	...	MR	2022-11-02 17:43:16	未上传	未上传	未上传
US001298	...	...	US	2022-11-02 17:06:00	已上传	已上传	未上传
CT009067	26392	1.2.840.113619.2.472.3.279801345...	CT	2022-11-02 16:46:15	已上传	已上传	已上传
DR020084	56218	1.3.12.2.1107.5.2.12.21149.2022110...	CR	2022-11-02 16:45:58	已上传	已上传	已上传
US016096	...	...	US	2022-11-02 16:44:00	已上传	已上传	未上传
DR020088	...	...	CR	2022-11-02 16:42:49	未上传	未上传	未上传
US016092	...	...	US	2022-11-02 16:41:40	未上传	未上传	未上传
DR020087	56220	1.3.12.2.1107.5.2.12.21149.2022110...	CR	2022-11-02 16:41:39	未上传	未上传	已上传

At the bottom, there is a note: '共1646条记录 当前显示10条记录' and a page navigation bar.

1. 可以通过数据 ID、默认时间、自定义时间进行检索数据
2. 默认展示一周内数据
3. 实时监控每条检查数据的数据采集情况，可查看检查基本信息和 ID，跟踪报告是否上传、DF 报告是否上传、影像是否上传、影像数据状态等内容

### 2.4.3.7 数据存储

支持对于存储空间的使用情况、以及存储类型进行监控并记录



1. 空间使用情况展示区：展示系统剩余空间、已用空间
2. 文件占用空间展示区：通过环形图展示各个文件使用空间量
3. 可通过自定义日期、存储类型、以及文件类型等进行检索存储记录
4. 点击“查询”按钮检索后的信息在下方列表区展示、点击“重置”按钮，即可清除所有搜索条件，恢复到初始状态。
5. 列表区：可按时间正倒序、存储类型排列；展示信息：序号、类型（文件类型）、存储类型（常规或冷存储）、时间、文件大小；
6. 额度来源明细说明：来源渠道、额度总量、到期时间、额度说明等

## 2.5 财务管理

### 2.5.1 经营概况

经营概况是院端用于查看收费金额、收费人次、退费金额和退费人次的收入统计的功能模块。

经营概况：

1. 进入页面经营概况默认展示今日数据，可手动切换
2. 时间根据筛选周期展示
3. 收费只展示截止时间已支付未退款费用，金额保留两位小数，单位：  
元

鼠标移入收费？提示：营业收费指截止时间内患者已支付成功未进行退款金额

4. 收费人次按支付次数展示数据  
鼠标移入收费人次？提示：营业收费人次表示若干次人数的总和（同一患者收费两次营业收费人次为 2）
5. 鼠标移入统计图显示百分比
6. 经营概况内只记录收费、退费，已处理的异常订单，不包含未处理的异常订单

经营趋势：

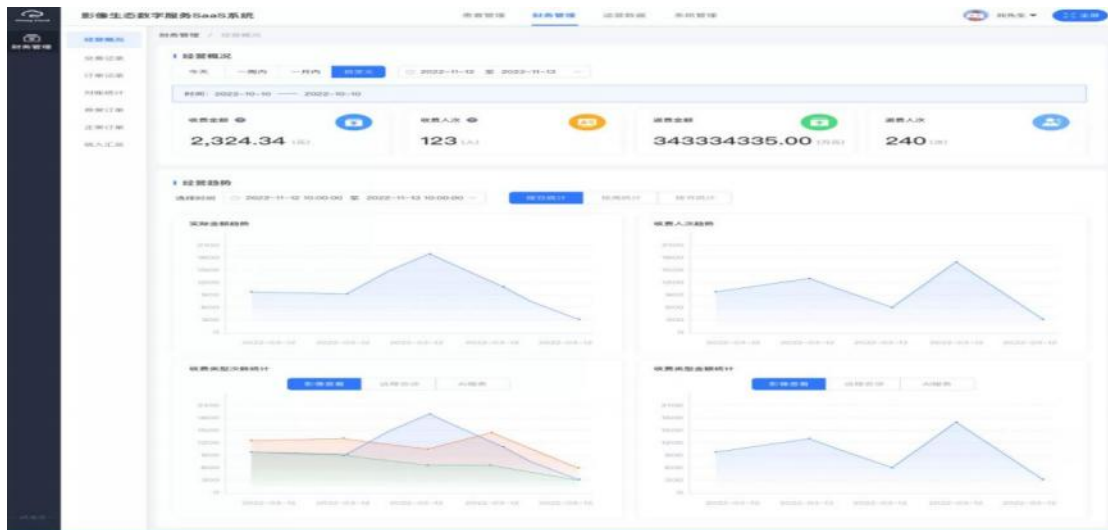
1. 进入页面默认展示 30 天数据，可手动切换；默认按日展示，可手动切换周、月
2. 图表已折现图展示对应数据，鼠标移入时展示详细信息

注：

如绑定医院商户，收款金额直接到医院商户；

如未绑定医院商户，收款金额全部收入影禾医脉商户

所有统计只计算当前医院数据



## 2.5.2 交易记录

交易记录是院端用于记录院端患者所有的支付记录的功能模块。

1. 进入页面默认展示当日数据
2. 页面按时间倒序展示内容
3. 页面交易日期、流水号、交易金额、当前状态不可隐藏
4. 导出数据无操作列
5. 收入总金额、退款总金额根据筛选时间展示当前时间内合计内容

交易记录 / 交易记录																							
筛选条件		更多筛选条件																					
订单记录		患者姓名		性别		年龄		年龄单位		手机号		就诊医生		订单来源		订单详情		交易金额		支付方式		当前状态	
收入订单	退款订单	第三方流水号	交易流水号	患者姓名	性别	年龄	年龄单位	手机号	就诊医生	小程序	住院缴费	申请来源	订单来源	订单详情	交易金额	支付方式	当前状态	操作					
收入汇款		2022-09-18 12:00	234324	王患者	男	23	岁	18347820000	李四	小程序	住院缴费	C1住院平日	30.00	微信	●已支付	●查看	②						
		2022-09-18 12:00	234324	王患者	男	23	岁	18347820000	李四	小程序	住院缴费	线上挂号(影像)	40.00	支付宝	●已支付	●查看	②						
		2022-09-18 12:00	234324	王患者	男	23	岁	18347820000	李四	小程序	住院缴费	C1住院平日	200.00	支付宝	●已支付	●查看	②						
		2022-09-18 12:00	234324	王患者	男	23	岁	18347820000	李四	小程序	住院缴费	线上挂号(影像)	200.00	微信	●已退款	●查看	②						
		2022-09-18 12:00	234324	王患者	男	23	岁	18347820000	李四	小程序	住院缴费	C1住院平日	200.00	微信支付	●已退款	●查看	②						
		2022-09-18 12:00	234324	王患者	男	23	岁	18347820000	李四	小程序	住院缴费	C1住院平日	200.00	微信	●已支付	●查看	②						
		2022-09-18 12:00	234324	王患者	女	23	岁	18347820000	李四	小程序	住院缴费	C1住院平日	200.00	PDS支付	●已退款	●查看	②						
		2022-09-18 12:00	234324	王患者	女	23	岁	18347820000	李四	小程序	住院缴费	C1住院平日	200.00	微信	●已支付	●查看	②						
		2022-09-18 12:00	234324	王患者	女	23	岁	18347820000	李四	小程序	住院缴费	C1住院平日	200.00	医保缴费	●已支付	●查看	②						
		2022-09-18 12:00	234324	王患者	女	23	岁	18347820000	李四	小程序	住院缴费	C1住院平日(退费转入展示金额)	200.00	医保缴费	●已支付	●查看	②						

点击“查看”跳转到“订单详情”页

影像生态数字服务SaaS系统

财务管理 / 交易记录 / 交易详情

**订单信息**

证件号	身份证 130733199307122345	手机号码	18500900345
姓名	刘三	年龄	33岁
性别	男		

**服务信息**

服务内容	单价	数量	总价	订单号
远程会诊/AI服务/影像查看	¥1160	1	¥1160	234324324

**交易信息**

支付方式: 微信支付			
<b>收入</b>			
数据来源	交易时间	交易金额	流水号
一账	2022-09-12 12:12:12	¥23.00	23457435483
第三方	2022-09-12 12:12:12	¥23.00	23457435483
<b>退费</b>			
数据来源	交易时间	交易金额	流水号
一账	2022-09-12 12:12:12	¥23.00	23457435483
第三方	2022-09-12 12:12:12	¥23.00	23457435483

**异常信息**

数据缺失 (显示异常原因)  未处理

**操作按钮:** 同步数据 | 添加备注 | 处理异常

1. 异常信息只在异常订单展示

2. 同步数据只在数据缺失时展示，点击展示弹窗

当异常原因为数据缺失时展示此按钮；如果已处理则隐藏此按钮



3. 点击添加备注展示弹窗



3. 处理异常按钮，当订单未处理时展示此按钮；如果已处理则隐藏此按钮

点击处理异常展示弹窗，确认后将订单状态标记为已处理



## 2.5.3 订单记录

订单记录是院端用于对所有订单详情进行记录的功能模块

1. 进入页面默认展示当天数据

2. 默认按结算日期倒序展示

3. 导出数据无操作列

订单号	交易时间	订单来源	订单详情	交易金额	支付方式	当前状态	操作
234324	2022-09-18 12:12:00	检查服务	线上数字影像	30.00	微信	●已支付	
234324	2022-09-18 12:12:00	影像查看	线上数字影像	40.00	支付宝	●退款中	
234324	2022-09-18 12:12:00	检查服务	线上数字影像	200.00	支付宝	●交易关闭	
234324	2022-09-18 12:12:00	影像查看	线上数字影像	200.00	微信	●已退款	
234324	2022-09-18 12:12:00	检查服务	线上数字影像	200.00	现金支付	●已退款	
234324	2022-09-18 12:12:00	检查服务	线上数字影像	200.00	微信	●已支付	
234324	2022-09-18 12:12:00	检查服务	线上数字影像	200.00	POS支付	●退款中	
234324	2022-09-18 12:12:00	检查服务	线上数字影像	200.00	微信	●交易关闭	
234324	2022-09-18 12:12:00	检查服务	线上数字影像	200.00	应收账款	●待支付	
234324	2022-09-18 12:12:00	检查服务	线上数字影像	200.00	应收账款	●已支付	

点击“查看”跳转到“订单详情”页

## 2.5.4 对账统计

对账统计是院端用于记录与微信每天的对账数据（正常订单和异常订单），  
每天自动对账。

1. 进入页面默认展示前一天数据

2. 时间筛选区间为 T-90 --- T-1 日

3. 搜索时，交易日期为必选项，未选择时点击搜索提示“请先选择交易日期”

4. 页面内容不分页展示，底部展示所有日期合计数据

5. 默认按时间倒序展示，可点击切换为时间正序

6. 点击查看通过当前页筛选信息跳转对应异常订单、正常订单页面并自动进行筛选
7. 鼠标移入应收? 展示：正常收入+异常已处理的收入

交易日期	正常订单				异常订单				应收
	收入笔数	收入金额	消费笔数	消费金额	收入笔数	收入金额	消费笔数	消费金额	
2022-09-17	1	30.00	1	30.00	1	30.00	1	30.00	30.00
2022-09-18	6	40.00	6	40.00	6	40.00	6	40.00	40.00
2022-09-19	4	200.00	4	200.00	4	200.00	4	200.00	200.00
2022-09-20	6	230.00	6	230.00	6	230.00	6	230.00	11
合计	17	500.00	17	500.00	17	500.00	17	500.00	333,230.00

点击“正常订单”跳转到正常订单页面；点击“异常订单”跳转到异常订单页面

## 2.5.5 异常订单

异常订单是院端用于对每天收入异常（数据丢失或流水不一致）的订单进行记录的功能模块

The screenshot shows the 'Financial Management' section of the 'Imaging Ecosystem SaaS System'. At the top, there are navigation links: '患者管理', '财务管理' (selected), '运营数据', and '系统管理'. On the right, there is a user profile for '刘先生' and a '退出' (Logout) button. The main content area is titled '交易记录' (Transaction Record). It displays a table with columns: 证件号 (ID Card No.), 身份证 (ID Card), 手机号码 (Mobile Number), and 年龄 (Age). Below this is a table for '服务信息' (Service Information) with columns: 服务内容 (Service Content), 单价 (Unit Price), 数量 (Quantity), 总价 (Total Price), and 订单号 (Order ID). A table for '交易信息' (Transaction Information) follows, divided into '收入' (Income) and '消费' (Consumption) sections. Each section has columns: 数据来源 (Data Source), 交易时间 (Transaction Time), 交易金额 (Transaction Amount), and 流水号 (Serial Number). At the bottom, there is a '异常信息' (Abnormal Information) section with a note '数据缺失 (显示异常原因)' (Data missing (display abnormal reason)) and three buttons: '同步数据' (Sync Data), '添加备注' (Add Note), and '处理异常' (Handle Abnormality).

1. 异常信息只在异常订单展示

2. 同步数据只在数据缺失时展示，点击展示弹窗

当异常原因为数据缺失时展示此按钮；如果已处理则隐藏此按钮



3. 点击添加备注展示弹窗



3. 处理异常按钮，当订单未处理时展示此按钮；如果已处理则隐藏此按钮

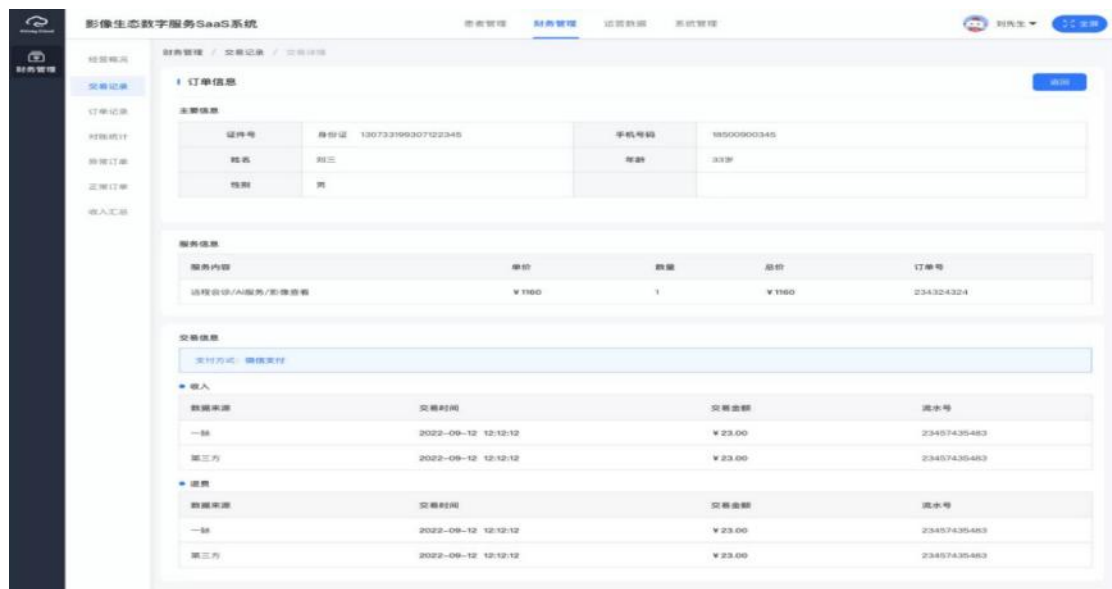
点击处理异常展示弹窗，确认后将订单状态标记为已处理



无退费时不展示退费信息内容

## 2.5.6 正常订单

正常订单是院端用于对每天交易完毕且收款正确的订单进行记录的功能模块。



The screenshot shows the 'Financial Management' section of the 'Image Ecology SaaS System'. The main content area displays a 'Normal Order' record. The record includes the following details:

主要信息	
证件号	身份证 130733199307122345
姓名	刘三
性别	男

**服务信息**

服务内容	单价	数量	总价	订单号
诊疗咨询/AI服务/影像报告	¥ 1160	1	¥ 1160	234324324

**交易信息**

支付方式: 银行支付			
收入			
来源	交易时间	交易金额	流水号
银行卡	2022-09-12 12:12:12	¥ 23.00	23457435483
第三方	2022-09-12 12:12:12	¥ 23.00	23457435483
退费			
来源	交易时间	交易金额	流水号
银行卡	2022-09-12 12:12:12	¥ 23.00	23457435483
第三方	2022-09-12 12:12:12	¥ 23.00	23457435483

## 2.5.7 收入汇总

收入汇总是院端用于查看所有订单的实际收入金额（收入金额-退费金额）的功能模块。

点击“查看交易记录”跳转到“订单详情”页面。

日期	收入笔数	收入金额	退费笔数	退费金额	实收金额	操作
2022-09-18	2	30.00	1	30.00	30.00	<a href="#">查看交易记录</a>
2022-09-18	3	40.00	2	40.00	40.00	<a href="#">查看交易记录</a>
2022-09-18	2	200.00	1	200.00	200.00	<a href="#">查看交易记录</a>
2022-09-18	3	200.00	2	200.00	200.00	<a href="#">查看交易记录</a>
2022-09-18	2	200.00	1	200.00	200.00	<a href="#">查看交易记录</a>
2022-09-18	3	200.00	2	200.00	200.00	<a href="#">查看交易记录</a>
2022-09-18	2	200.00	1	200.00	200.00	<a href="#">查看交易记录</a>
2022-09-18	3	200.00	2	200.00	200.00	<a href="#">查看交易记录</a>
2022-09-18	2	200.00	1	200.00	200.00	<a href="#">查看交易记录</a>
2022-09-18	3	200.00	2	200.00	200.00	<a href="#">查看交易记录</a>

## 2.6 系统管理

### 2.6.1 本院信息

医院信息管理：基本信息：医院名称、医院属性、医院等级、医院电话、医院简称、医院类型、医院位置。

1. 增加了宣传信息部分
  - (1) 主要用于患者端医院介绍内容维护
2. 增加了认证信息部分
  - (1) 采集医疗机构认证信息
3. 增加了“修改信息”、“保存”按钮

影像生态数字服务SaaS系统

工作台 病案管理 患者管理 运营数据 科室管理

50% admin

医院信息

医院名称: 宁都县人民医院  
医院属性: 公立  
医院等级: 二级甲等  
医院电话: 0798-2623120

医院地址: 江西省宁都县十字街步行街与梅园南路交叉口西50米

医院照片:

认证信息

医疗机构执业许可证书

营业执照

## 2.6.1.2 科室管理

科室管理是医生端/医院端用于维护科室信息的功能模块

影像生态数字服务SaaS系统

工作台 病案管理 患者管理 运营数据 科室管理

50% admin

科室管理

科室编号: 000022 科室名称: 门诊五内科 上级科室: 总院

科室编号: 000023 科室名称: 门诊中医科 上级科室: 总院

科室编号: 000024 科室名称: 门诊中医专家诊室 上级科室: 总院

科室编号: 000025 科室名称: 门诊内科 上级科室: 总院

科室编号: 000026 科室名称: 门诊外科一 上级科室: 总院

科室编号: 000027 科室名称: 门诊外科二 上级科室: 总院

科室编号: 000028 科室名称: 急诊内科 上级科室: 总院

科室编号: 000029 科室名称: 心血管科 上级科室: 总院

科室编号: 000030 科室名称: 消化科专家门诊 上级科室: 总院

科室编号: 000031 科室名称: 门诊中医科一 上级科室: 总院

- 1) 可通过科室编号或名称进行搜索
- 2) 点击【添加科室】

添加科室

---

\*父级科室

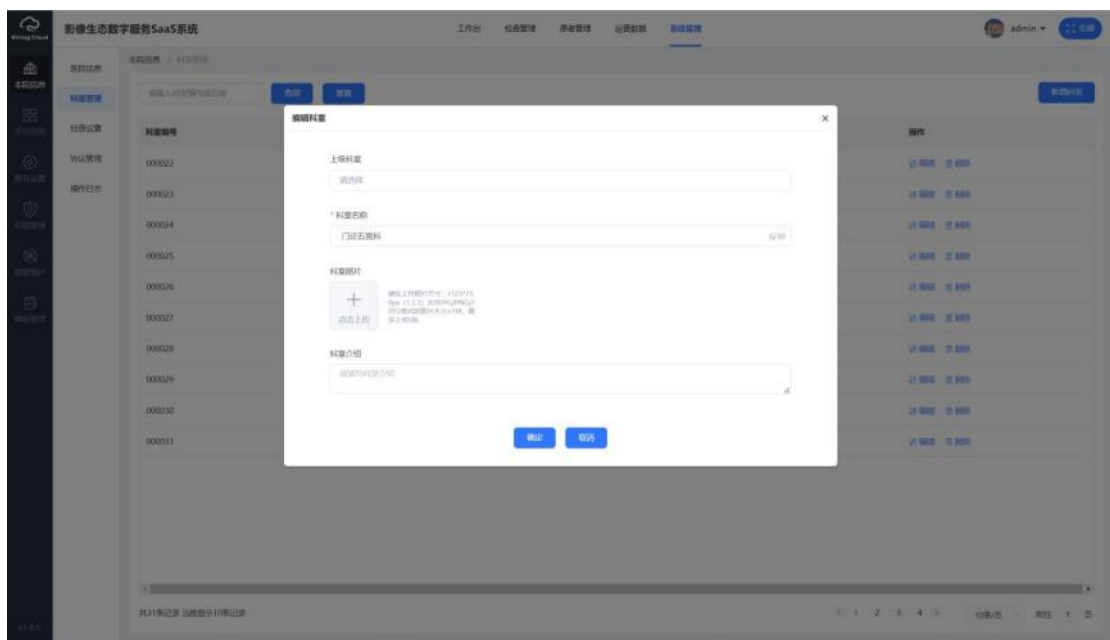
\*科室名称

科室照片  建议上传图片尺寸：宽：1025px\*750px (1.5:1)  
支持JPG/PNG/JPEG格式的图片  
大小≤1M

\*科室介绍  0/500

3) 点击“编辑”，可对选中的科室名称、上级科室、照片、介绍等

信息进行编辑



点击“删除”提示“是否确认删除所选科室”



### 2.6.1.3 检查设置

检查设置是医生端/医院端维护检查室，检查室的开放时间以及检查流程的功能模块，主要用于院端统一维护检查室、检查室的开放时间以及检查流程

### 2.6.1.4 协议管理

- 协议管理是医生端/医院端协议管理的功能模块：
  1. 主要用于院端协议统一维护
  2. 可以定义协议使用位置
- 数据加载

1. 默认加载当前医疗机构下的协议记录，默认按更新日期倒序排列

2. 默认加载无数据后缺省页表示

## ● 功能操作

1. 点击“编辑协议”按钮弹出协议操作面板

The screenshot displays the Renagdata SaaS System interface under the 'Protocol Management' section. It shows three separate protocol documents:

- 隐私政策 (Privacy Policy)**: Updated on 2018-06-11 16:29. This panel contains the text of the privacy policy, mentioning the platform's purpose, data handling, and user rights.
- 一脉阳光用户注册及服务协议 (One-Pulse Sunshine User Registration and Service Agreement)**: Updated on 2022-06-11 16:29. This panel contains the text of the user registration and service agreement, detailing terms of service and user obligations.
- 检查预约温馨提示 (Appointment Booking Reminder)**: Updated on 2018-06-11 16:29. This panel contains a general reminder for appointment bookings.

(1) 点击【新增】按钮添加协议内容

## 新增

协议名称	<input type="text" value="请输入用户名称"/>
协议位置	<input type="text" value="请选择协议使用位置"/> <span>▼</span>
是否启用	<input checked="" type="checkbox"/>
协议内容	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 300px;"></div>

保 存 取 消

## (2) 点击【编辑】按钮添加协议内容

### 编辑

协议名称	一脉阳光隐私政策 <span>1</span>
协议位置	小程序/公众号 授权页 <span>2</span>
是否启用	<input checked="" type="checkbox"/>
协议内容	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 300px;"><p><b>一脉阳光隐私政策</b></p><p>北京一脉阳光医学信息技术有限公司开发、运营和维护一脉阳光医学影像云服务系统（以下简称“云平台”），支持各一脉阳光医学影像诊断中心（以下简称“影像中心”）信息化系统的运转，并为合作医疗机构提供云服务。我们和或我们的关联方（以下简称“一脉阳光”或“我们”）深知隐私对您的重要性，并充分尊重您的隐私。本隐私政策（以下简称“本政策”）旨在向您说明我们如何处理您的个人信息，以及您对这些个人信息所享有的权利。</p><p>本政策适用于一脉阳光医学影像云服务平台(<a href="https://www.rimagedata.com">https://www.rimagedata.com</a>)，包括但不限于精细化运营管理平台、医学影像质量控制平台、医生工作平台（香港平台、医共体影像诊断平台、远程咨询平台）、顾客服务管理平台等。如上述平台拥有独立的隐私政策，则优先适用其独立的隐私政策，其未涵盖的内容，以本政策为准。除本政策说明的相关信息收集使用活动外，本政策亦不适用于其他第三方向您提供的其他服务，其他服务适用其向您另行说明的隐私政策等个人信息收集使用规则。</p><p>本政策中“个人信息”指的是以电子或者其他方式记录的与已识别或者可识别的自然人有关的各种信息，不包括匿名化处理后的信息。</p><p>本政策中“敏感个人信息”，是一旦泄露或者非法使用，容易导致自然人的格尊严受到侵害或者人身、财产安全受到危害的个人信息，包括生物识别、宗教信仰、特定身份、医疗健康、金融账户、行踪轨迹等信息，以及不满十四周岁未成年人的个人信息。本政策中已通过下划线标注敏感个人信息。</p><p>个人信息删除：指在实现日常业务功能所涉及的系统中去除个人信息的行为，使其保持不可被检索、访问的状态。</p><p>关联公司：指北京一脉阳光医学信息技术有限公司的母公司江西一脉阳光集团股份有限公司及其在中国境内设立或运营的实体，包括其直接或间接控股的公司，参股或形成经营、协作的具有关联关系的企业，如北京一脉阳光医学影像诊断中心有限公司、江西一脉阳光医学咨询有限公司、江西一脉阳光医疗投资管理有限公司等。</p></div>

保 存 取 消

## 2.6.1.5 操作日志

主要用于记录院端使用者的操作记录，包括日志内容、操作人 ID、操作人名称、IP、日志类型、操作类型、创建时间等  
可根据关键词检索、检查时间、日志类型、操作类型等内容进行精确搜索

序号	日志内容	操作人ID	操作人名称	IP	耗时(毫秒)	日志类型	操作类型	创建时间
1	数字新媒体审核-查询	1	admin	192.168.0.132	3	操作日志	查询	2022-11-03 16:29:14
2	医政管理/认证信息-查询	1	admin	10.0.7.129	3	操作日志	查询	2022-11-03 16:29:14
3	医政管理/医政信息-查询	1	admin	192.168.0.132	72	操作日志	查询	2022-11-03 16:29:14
4	平台管理-公众信息配置-查询	1	admin	192.168.0.132	2	操作日志	查询	2022-11-03 16:29:12
5	小程序配置-更新	1	admin	10.0.6.129	1	操作日志	修改	2022-11-03 16:29:12
6	检查项目-分类查询	1	admin	10.0.7.129	32	操作日志	查询	2022-11-03 15:05:50
7	医政管理/认证信息-查询	1	admin	10.0.7.129	5	操作日志	查询	2022-11-03 15:05:50
8	套餐-列表	1	admin	192.168.0.132	4	操作日志	查询	2022-11-03 14:46:29
9	医政管理/认证信息-查询	1	admin	10.0.7.129	3	操作日志	查询	2022-11-03 14:46:29
10	医技管理-医技信息-查询	1	admin	192.168.0.132	17	操作日志	查询	2022-11-03 14:46:29

## 2.6.1.6 登录日志

主要用于记录院端使用者的登录记录，包括用户名、操作人、操作、IP 地址、操作时间等  
可根据关键词检索、操作时间、操作人等内容进行精确搜索

序号	用户名	操作人	操作	IP地址	操作时间
1	admin	超级管理员	登录成功	192.168.1.1	2022-07-11 17:49:15
2	admin	超级管理员	退出成功	192.168.1.1	2022-07-11 17:49:15
3	admin	超级管理员	登录成功	192.168.1.1	2022-07-11 17:49:15
4	admin	超级管理员	退出成功	192.168.1.1	2022-07-11 17:49:15
5	admin	超级管理员	登录成功	192.168.1.1	2022-07-11 17:49:15
6	admin	超级管理员	退出成功	192.168.1.1	2022-07-11 17:49:15
7	admin	超级管理员	登录成功	192.168.1.1	2022-07-11 17:49:15
8	admin	超级管理员	退出成功	192.168.1.1	2022-07-11 17:49:15
9	admin	超级管理员	登录成功	192.168.1.1	2022-07-11 17:49:15
10	admin	超级管理员	退出成功	192.168.1.1	2022-07-11 17:49:15

## 2.6.2 平台应用

### 2.6.2.1 平台管理

平台管理是院端用于维护和院端绑定的公众号以及小程序的功能模块

注：更换已绑定的公众号，会使原公众号所绑定的患者数据丢失

点击“平台管理”→“微信公众号”后展示已经绑定的公众号的

1. 基本信息：公众号名称、创建时间、头像、二维码（支持放大查看）
2. 通信信息：APP ID、APP secret、域名验证证书
3. 公众号通信：URL、TOKEN、EncodingAESkey

The screenshot shows the 'Platform Management' interface for a WeChat official account. The left sidebar includes options like Platform Management, Menu Configuration, Subscription Statistics, Message Center, Auto Response, and QR Code Management. The main content area has tabs for Platform Application, Platform Management, User Management, Operation Data, and System Management. The 'Platform Management' tab is selected. A red box highlights the 'Basic Information' section, which contains fields for the public account name (1) and creation time (2). Another red box highlights the 'API Information' section, showing the APP ID (3) and URL (https://wx.magiccloud.com/api/wee124d31a1a756cd/officialaccount/verifyWxToken). A third red box highlights the 'Token' field.

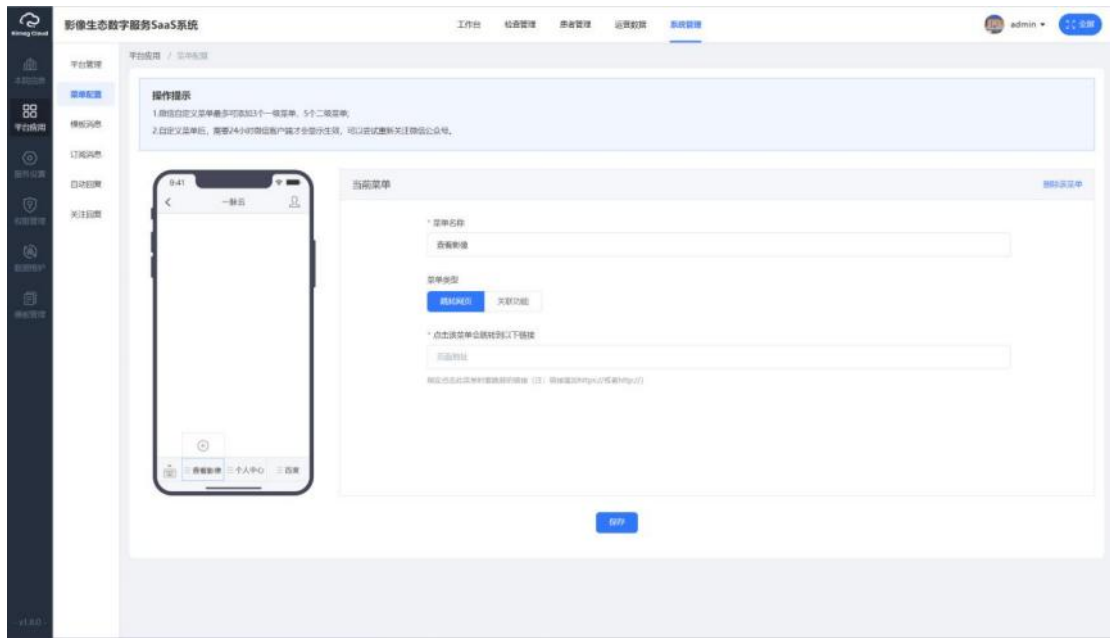
## 2.6.2.2 菜单配置

用户可进行自定义编辑当前微信公众号菜单对菜单进行增删改查操作

### 1. 关联功能

The screenshot shows the 'Menu Configuration' section. The left sidebar includes Platform Management, Menu Configuration, Subscription Statistics, Message Center, Auto Response, and QR Code Management. The main content area has tabs for Platform Application, Platform Management, User Management, Operation Data, and System Management. The 'Platform Management' tab is selected. A red box highlights the 'Operation Hint' section, which provides instructions for creating a menu. The right side shows a preview of a mobile phone screen displaying a menu with three items: '查看数据', '三个人中心', and '三商圈'. Below the preview, there's a form for creating a new menu, with '菜单名称' (menu name) set to '查看数据' and '菜单类型' (menu type) set to '关联小程序' (linked mini-program). A blue button labeled '保存' (Save) is at the bottom.

### 2. 跳转网页



### 2.6.2.3 模板消息

1. 需先进行微信公众号设置;
2. 需要在公众号配置您的主营行业与副营行业，选择您所在行业的消息模版。
3. 设置好后当前模块会同步配置的模版内容，请刷新页面后查看；
4. 请勿到微信公众平台修改主营、副营行业。

影像生态数字服务SaaS系统

平台应用 / 模板消息

操作提示

- 需先进行微信公众号设置;
- 需要在公众平台配置的关注行业与经营范围。选择所在行业的消费模板;
- 设置好后当商家向您发送该模板内容时，将自动匹配页面查看;
- 请到微信公众平台修改主营、副营行业。

所在行业

序号	模板名	模板状态	模板次数	模板效果
10	订阅模板消息	已添加	0	<a href="#">查看</a>

共1条记录 当前显示1条记录

点击“查看”查看模板效果

### 模板效果

X

Rimag Cloud

预约通知

姓名	张三
电话	18643492169
预约门店	上海环球港
预约时间	2019-10-15
预约内容	商家预约对您进行实地拜访

查看详情 >

## 2.6.2.4 订阅消息



1. 点击“点击跳转至微信公众号平台”后跳转到：

<https://mp.weixin.qq.com/>

2. 展开订阅消息设置操作引导页面

3. 订阅消息模板展示列表区

## 2.6.2.5 自动回复

用户输入关键词时自动回复以下内容

通过编辑内容或关键词规则，快速进行自动回复设置。

关闭关键词回复之后，将立即对所有用户生效。

- 自动回复是医生端/医院端公众号自动回复管理的功能模块：

1. 用户输入关键词时自动回复以下内容

2. 通过编辑内容或关键词规则，快速进行自动回复设置。

- 数据查询和加载

1. 列表默认加载当前医疗机构下的规则记录， 默认按更新日期倒序排列
2. 可通过规则名称、关键词、是否启用、消息类型等筛选条件筛选数据，点击查询按钮进行规则记录检索
3. 点击重置按钮清空所有检索条件，并重新加载数据
4. 默认加载、重置、检索无数据后缺省页表示
5. 列表可通过创建时间、更新时间进行排序操作

### ● 功能操作

1. 点击“添加回复”或“编辑”按钮弹出关键词规则操作面板
2. 点击“删除”按钮提示“您好，确定要删除吗？”，确认后删除记录
3. 点击“是否启用开关”

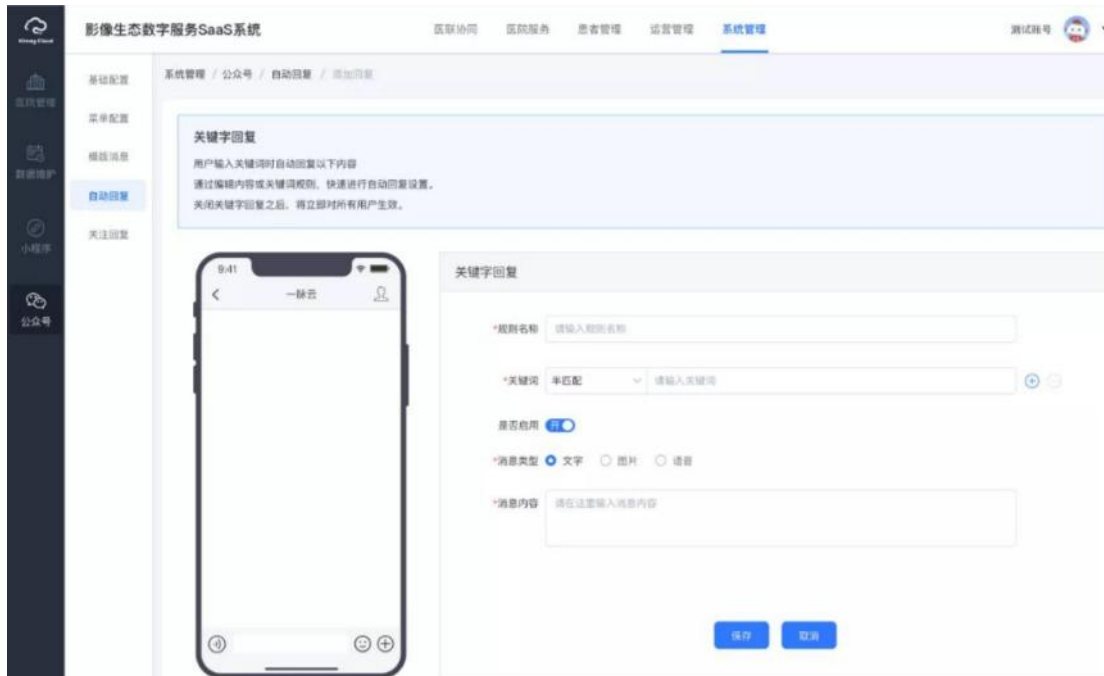
The screenshot shows the 'Automatic Response' configuration page in the Image Ecosystem SaaS System. The page has a header with the system name and navigation tabs. On the left, there's a sidebar with various management options. The main content area shows a table of 10 automatic response rules. Each rule includes fields for rule name, keyword, message type, creation and update times, and a status switch. At the bottom, there are pagination controls and a note about the total number of records.

序号	规则名称	关键词	消息类型	创建时间	更新时间	是否启用	操作
1	在线咨询	咨询 人工	文字	2022-03-04 09:34:23	2022-03-04 09:34:23	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>
2	预约	预约 预约挂号	图片	2022-03-04 09:34:23	2022-03-04 09:34:23	<input type="checkbox"/>	<a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>
3	出报告	什么时候出报告	出报告	2022-03-04 09:34:23	2022-03-04 09:34:23	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>
4	取报告	怎么拿报告	取报告	2022-03-04 09:34:23	2022-03-04 09:34:23	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>
5	预约挂号	挂号 怎么预约挂号	文字	2022-03-04 09:34:23	2022-03-04 09:34:23	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>
6	检查推荐	推荐检查 产品推荐	文字	2022-03-04 09:34:23	2022-03-04 09:34:23	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>
7	检查时间	医院检查时间 几点开始检查	文字	2022-03-04 09:34:23	2022-03-04 09:34:23	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>
8	测试	测试测试	语音	2022-03-04 09:34:23	2022-03-04 09:34:23	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>
9	测试1	测试测试	语音	2022-03-04 09:34:23	2022-03-04 09:34:23	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>
10	测试2	测试测试	语音	2022-03-04 09:34:23	2022-03-04 09:34:23	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>

共113条记录 当前显示第10条记录

1) 点击【添加回复】添加关键字回复操作：

1. 规则名称为必填内容，填写内容不超过 30 个字
2. 关键词 必填项
  - (1) 最少配置 1 个
  - (2) 全匹配是指客户输入的关键词，必须跟后台设置的关键词一模一样  
(顺序不能颠倒)
  - (3) 半匹配是指客户输入的关键词，必须完全包含后台设置的关键词 (顺序不能颠倒，中间不能加词，只能前后加词)。
3. 消息类型 必填 (文字、图片、语音)
4. 消息内容 必填 根据消息类型的选择配置不同的消息内容
  - (1) 文字 填写消息内容不超过 300 字
  - (2) 图片 支持 JPG/PNG/JPEG 格式的图片，大小≤1M，只能上传 1 张
  - (3) 语音 支持文件格式：mp3/amr 格式，文件最大 2Mb，播放长度不超过 60s。



2) 点击【编辑】编辑关键字回复规则操作:



### 2.6.2.6 关注回复

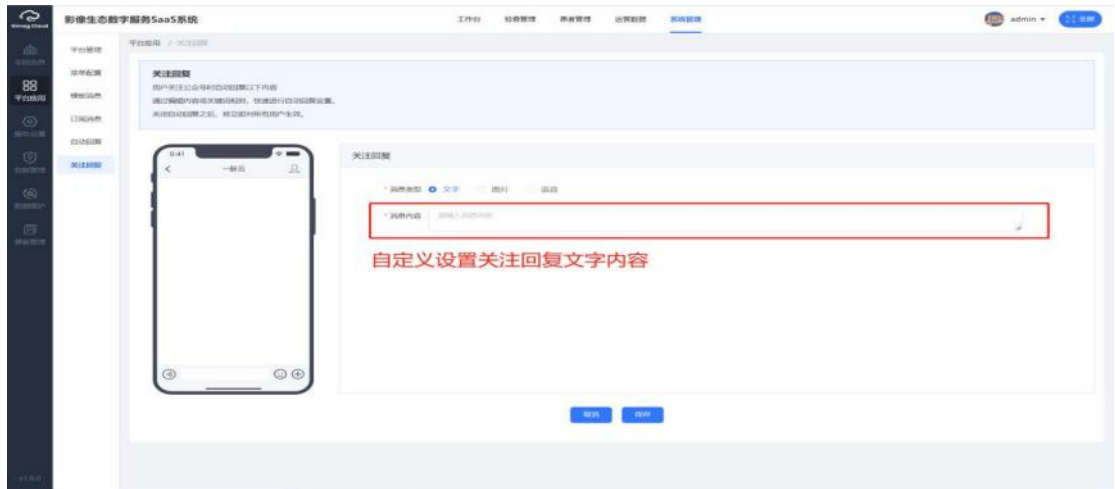
用户关注公众号时自动回复以下内容

通过编辑内容或关键词规则，快速进行自动回复设置。

关闭自动回复之后，将立即对所有用户生效。

支持三种设置方式：

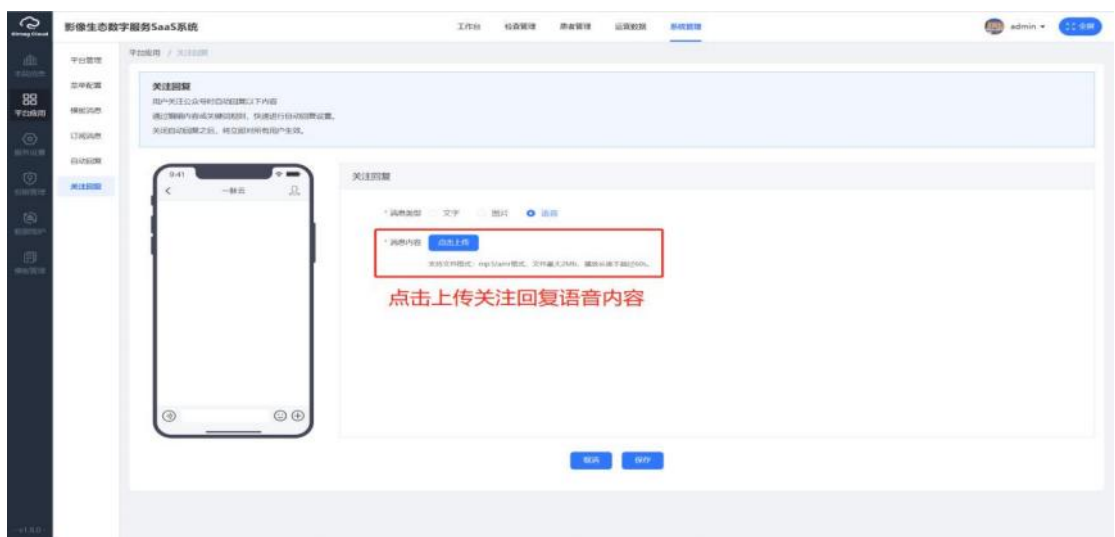
1. 自定义文字回复内容



## 2. 自定义上传图片回复内容



## 3. 自定义上传语音回复内容



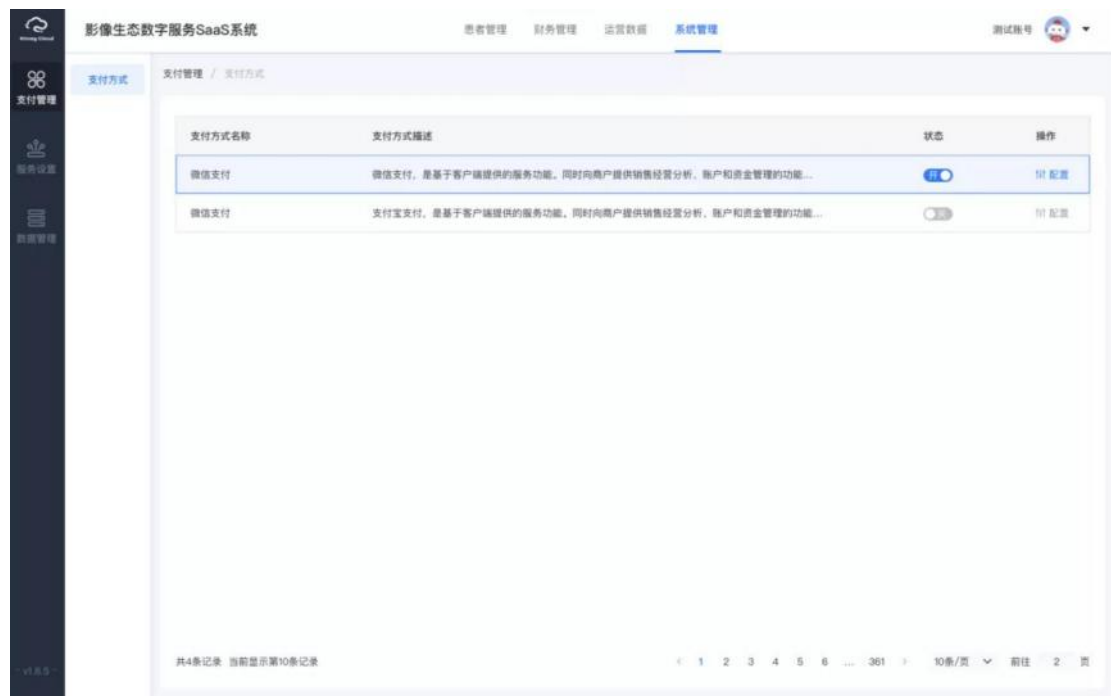
## 2.6.3 支付管理

### 2.6.3.1 支付方式

当前版本仅添加微信支付

启用状态默认为关闭，点击开启时判断微信支付内容是否已经配置：

1. 已配置：状态变为开启，同时 toast 提示“微信支付已启用” 关闭时提示“微信支付已停用”
2. 未配置：状态不变，toast 提示“请先配置支付信息”



The screenshot shows the 'Payment Methods' management page of the 'Imaging Ecosystem SaaS System'. The left sidebar has icons for 'Cloud', 'Payment Management', 'Service Settings', and 'Resource Management'. The main header includes '影像生态数字服务SaaS系统', '患者管理', '财务管理', '运营数据', '系统管理', and a '测试账号' dropdown. The '支付管理 / 支付方式' tab is selected. The table lists payment methods:

支付方式名称	支付方式描述	状态	操作
微信支付	微信支付，是基于客户端提供的服务功能。同时向商户提供销售经营分析、账户和资金管理的功能...	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">编辑</a> <a href="#">配置</a>
支付宝支付	支付宝支付，是基于客户端提供的服务功能。同时向商户提供销售经营分析、账户和资金管理的功能...	<input type="checkbox"/>	<a href="#">编辑</a> <a href="#">配置</a>

At the bottom, it says '共4条记录 当前显示第10条记录' and has a pagination section with '1 2 3 4 5 6 ... 361 > 10条/页 前往 2 页'.

已启用点击关闭展示弹窗

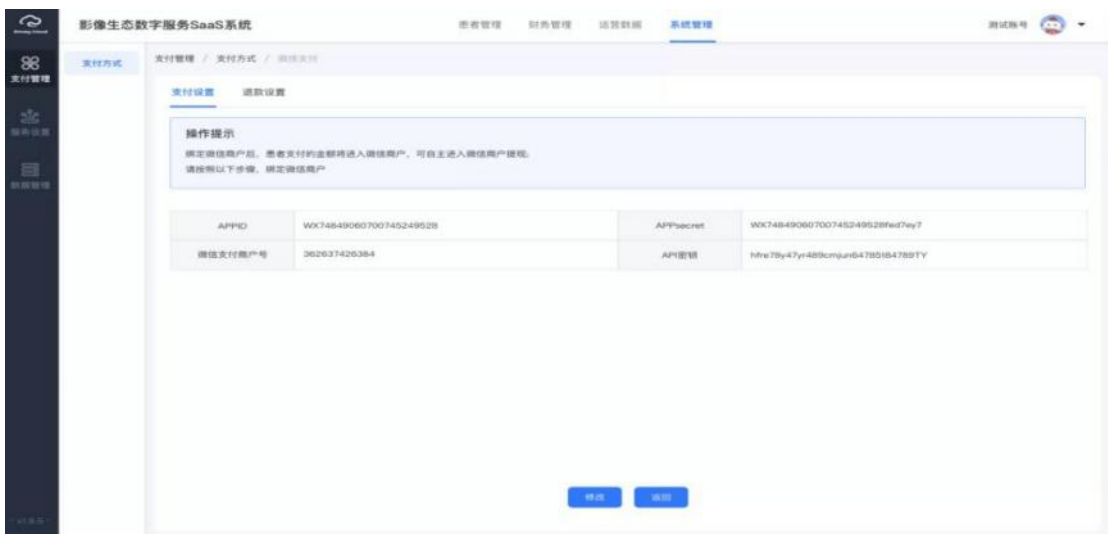
## 提示

目前仅支持一种支付方式，暂不支持关闭

知道了

点击“配置”跳转到微信支付设置和退款设置页面

支付设置：



修改支付设置：

如果已绑定公众号，自动带出 APPID、APPsecret 不可修改

API 秘钥生成规则：32 位数字、大小写字母的组合

点击复制将已生成秘钥复制到剪贴板

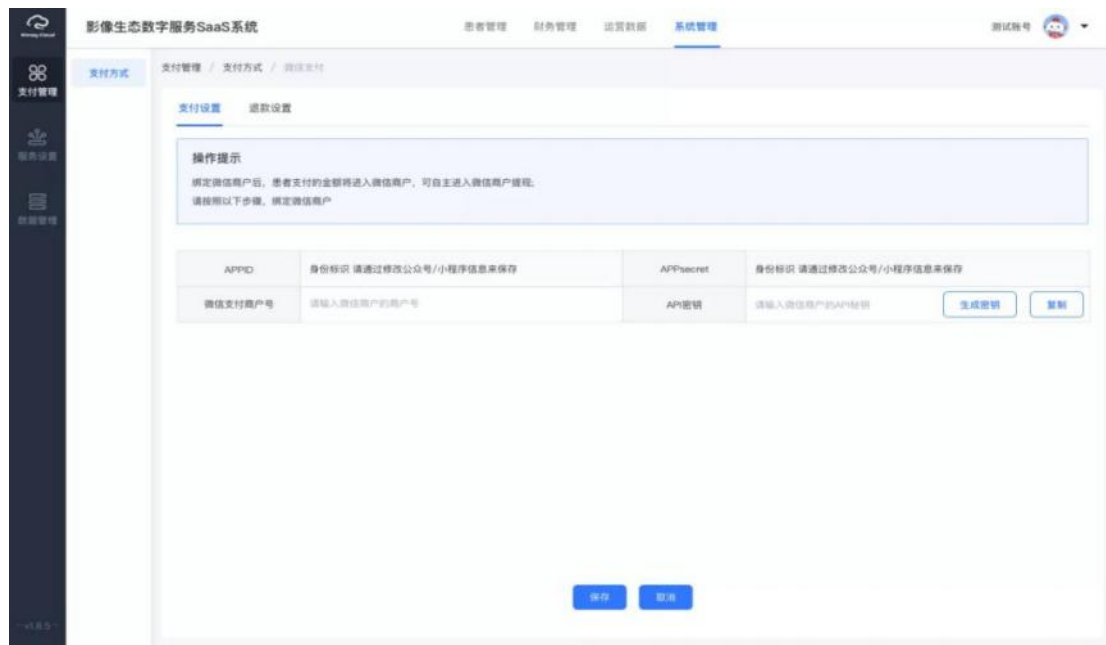
点击取消判断内容是否已经填写：未修改时直接退出页面，已修改时展示提示弹窗：

弹窗文案：当前内容未保存，确定要离开当前页面吗？

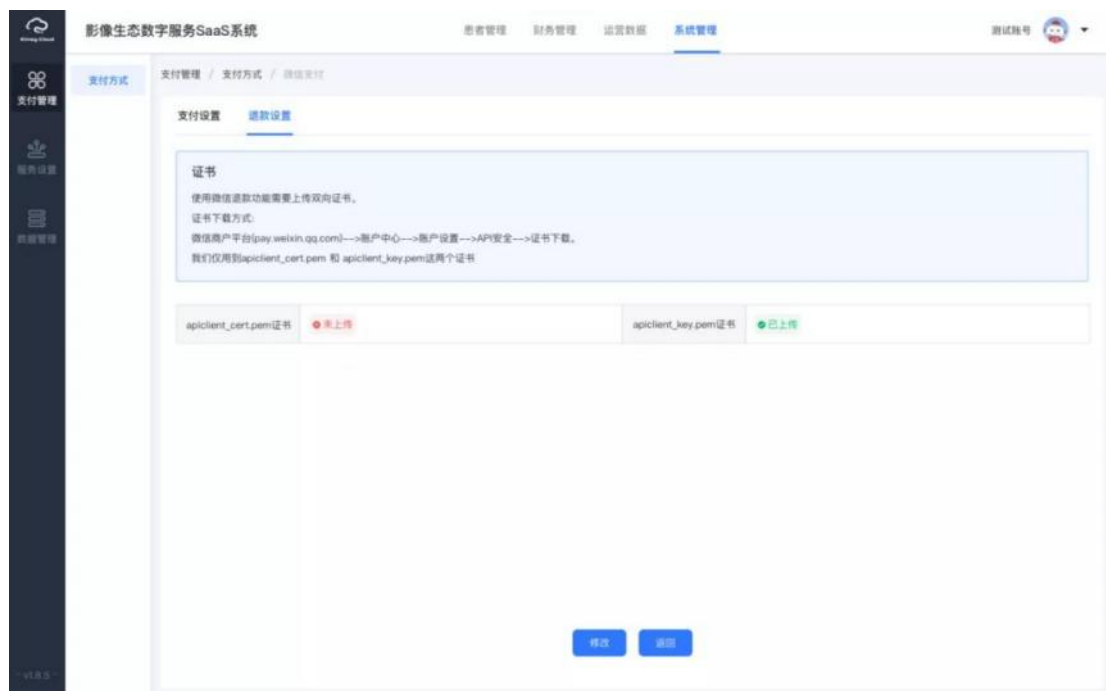
弹窗按钮：留在页面：点击关闭弹窗，停留在当前页面；离开页面：点击关闭弹窗，返回查看页面

点击保存判断内容是否全部填写? (所有内容均为必填项), 未填写 toast 提示

“请填写 XXXX” 已填写 toast 提示 “内容保存成功” 并返回查看页面



退款设置:



修改退款设置:

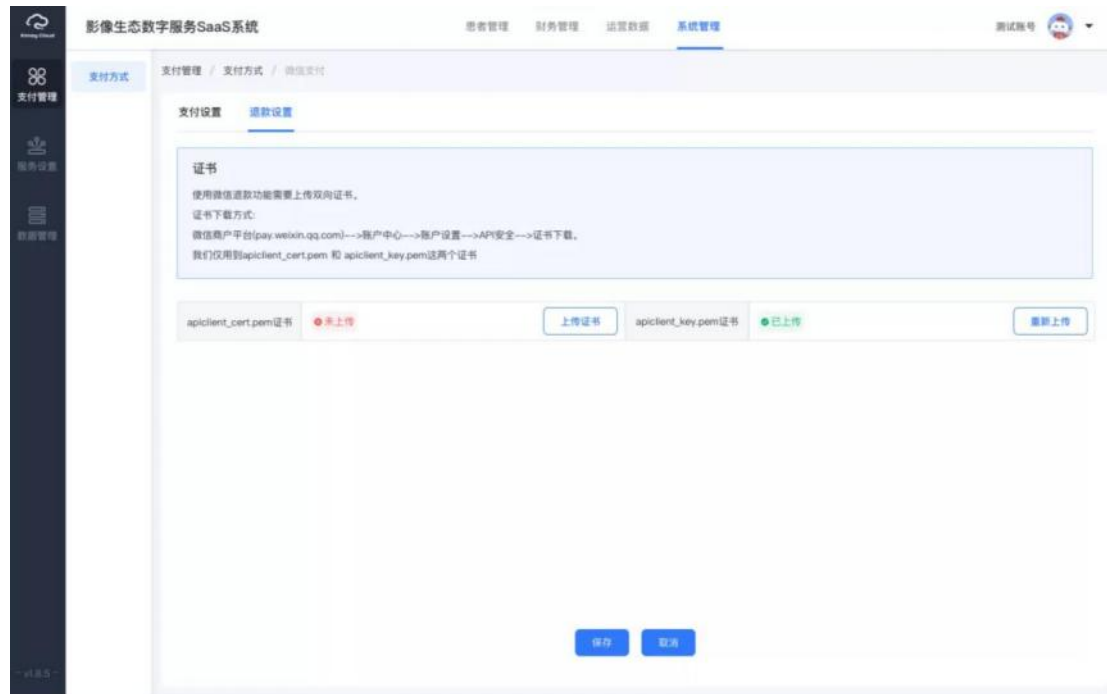
点击上传证书打开系统选择文件窗口

证书上传成功时 toast 提示 “证书上传成功” 上传证书按钮变为 “重新上传” ,

点击重新上传再次执行上传过程，上传成功时替换原上传文件

证书上传失败时 toast 提示“证书上传失败” 上传证书按钮不变

页面保存取消为退出编辑页面，保存以上传结果为准



## 2.6.4 服务设置

### 2.6.4.1 数字影像

功能描述：此功能联动小程序查询模块，进行灵活配置，每家医院查询方式均可以单独设置；

默认配置为当前小程序查询配置方式（默认全部）

#### 1. 查询链接

- (1) 点击生成链接后，弹窗提示；
- (2) 生成链接为单独的应用端，与现有的小程序不冲突
- (3) 链接生成短连接，或混淆加密，防止机构号暴露；

- (4) 链接生成后直接展示，隐藏生成链接按钮，展示复制链接按钮，点击复制链接同时 toast 提示链接复制成功；
- (5) 链接直接用于接口或添加至医院已有的应用中，或者直接添加医院现有的公众号直接查询影像；
- (6) 生成影像链接为 H5 页面

## 2. 查询字段

- (1) 多选，当设置全部后则无法选择其他字段，当选择其他字段时，全部失效，则可多选其他字段选项；
- (2) 查询字段为目前查询影像的方式字段；
- (3) 当设置单项查询后，仅可通过设置字段进行查询
- (4) 设置查询字段后，小程序/H5 页面查询输入框文案提示则按照设置字段提示；

## 3. 扫码查看

- (1) 该功能为目前小程序已有的扫码查看功能，如关闭后，则小程序不显示扫码按钮；

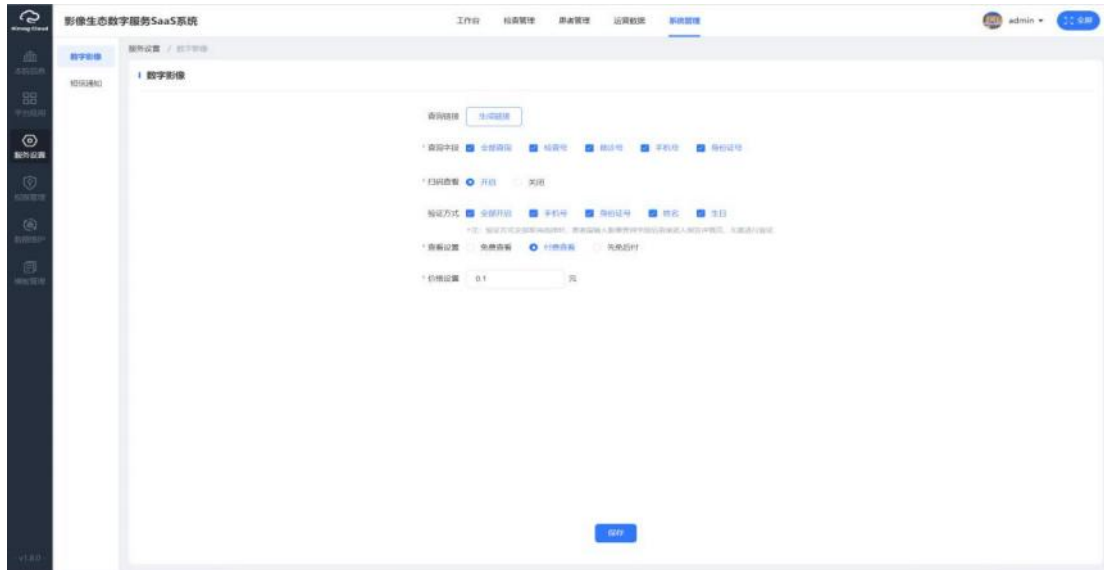
## 4. 验证方式

- (1) 全部验证与关闭验证交互逻辑参考查询字段；
- (2) 验证方式选项为目前小程序端的四种验证方式；
- (3) 选择对应的验证方式则展示对应的验证方式，如关闭验证则输入查询字段后直接查看数据；

## 5. 查看设置

- (1) 选择免费查看，则不显示时效设置与价格设置；

- (2) 选择付费查看后, 显示价格设置不显示时效设置; 价格输入范围 0.1~100, 小数点后一位; 如输入范围外的价格则提示, “请输入正确价格 (输入范围 0.1~100)”, 付费查看为付费后可一直查看;
- (3) 选择先免后付, 显示时效设置与价格设置选项; 次数与天数至少填写一项; 次数范围 1-999, 天数范围 1-365; 输入范围外则显示“请输入准确次数/天数 (次数范围 1-999, 天数范围 1-365)”
- 当同时填写两项时, 以其中一项使用次数结束判断; 如次数设置 3 次, 天数设置 365, 如用户 3 次内在一天使用结束, 则 364 天也仅能通过支付查看。



#### 2.6.4.2 短信通知

目前版本无中控台需在此页面添加目前已有的短信模板, 默认为启用状态, 可点击停用  
搜索栏可根据模板名称、场景描述、模板内容进行模糊查询, 清空内容后点击查询为重置

### 2.6.4.3 会诊设置

会诊设置是院端用于维护专家会诊信息的功能模块

点击“同步数据”按钮



点击“设置服务价格”按钮



专家收费默认设置为推荐价格可修改

专家设置价格时，可清空，清空保存患者端展示默认价格

设置价格后患者端展示设置的价格

专家通过接口可查到时状态为正常，接口处无专家信息时状态为无数据；无数据

时会诊状态默认关闭不可开启

专家同步过来时会诊状态默认开启

## 2.6.4.4 会诊记录

The screenshot shows the 'Consultation Record' section of the Image Ecology SaaS System. The top navigation bar includes '患者管理', '财务管理', '运营数据', and '系统管理'. The left sidebar has sections for '会诊设置', '会诊记录' (selected), 'AI诊断设置', and 'AI记录'. The main content area displays a table of consultation records with columns: 订单号 (Order ID), 患者姓名 (Patient Name), 性别 (Gender), 年龄 (Age), 年龄单位 (Age Unit), 手机号 (Mobile Number), 检查号 (Check ID), 检查类型 (Check Type), 部位 (Location), 扫描方式 (Scanning Method), 会诊专家 (Consulting Doctor), 价格 (Price), 提交时间 (Submission Time), 会诊状态 (Consultation Status), and 操作 (Operations). The table lists 11 records, each with a status indicator (e.g., green for '已报告' (Reported), red for '已取消' (Cancelled), yellow for '待接诊' (Pending Reception)). At the bottom, there is a pagination bar showing '共113条记录 当前显示第6条记录' and a '10条/页' dropdown.

点击“查看订单”

- 默认展示当天数据
- 默认展示发起时间筛选，其他隐藏
- 页面默认以发起时间倒序排列
- 点击查看订单展示查看弹窗，点击查看影像新弹出窗口展示影像信息

This modal window provides detailed information about a specific consultation order. It includes sections for '基本资料' (Basic Information), '发起信息' (Initiation Information), '报告信息' (Report Information), '专家信息' (Doctor Information), and '订单信息' (Order Information). The '基本资料' section shows patient ID (130733199007122345), name (刘二), gender (男), age (30岁), phone number (18500000345), and sex (男). The '发起信息' section shows initiation time (2022-10-10 12:12:00) and consulting doctor (王大夫). The '报告信息' section contains several paragraphs of text, likely report content, which are mostly illegible. The '专家信息' section lists three doctors: '王大夫', '李大夫', and '张大夫', each with a small profile picture. The '订单信息' section shows the order number (2304734), price (¥45.00), time (2022-10-10 12:40:00), and status (已出报告). A '关闭' (Close) button is at the bottom right.

## 2.5.4.5 AI 收费设置

The screenshot shows a table of medical experts with columns for name, head office, province, hospital, diagnosis type, treatment plan, personal introduction, service status, recommended price, service price, consultation status, and operations. One row for 'Wang Fei' is expanded to show a detailed description of the condition and treatment plan, with a blue 'Set Service Price' button.

点击“设置服务价格”按钮

The dialog box displays the expert's name (Wang Fei) and recommended price (¥300.00). It includes a service price input field with a placeholder 'Price - Price' and a note indicating the price range is 1.00-10000.00. At the bottom are 'Save' and 'Cancel' buttons.

专家收费默认设置为推荐价格可修改

专家设置价格时，可清空，清空保存患者端展示默认价格

设置价格后患者端展示设置的价格

专家通过接口可查到时状态为正常，接口处无专家信息时状态为无数据；无数据时会诊状态默认关闭不可开启

专家同步过来时会诊状态默认开启

## 2.6.4.6 AI 记录

在小程序发起的 AI 服务记录

点击“查看订单”

1. 默认展示当天数据

2. 默认展示发起时间筛选，其他隐藏

3. 页面默认以发起时间倒序排列

4. 点击查看订单展示查看弹窗，点击查看影像新弹出窗口展示影像信息

订单号	患者姓名	性别	年龄	年齡单位	手机号	检查号	检查类型	部位	扫描方式	AI服务	价格	提交时间	状态	操作
345435435	王患者	男	23	岁	18347839908	345435435	CT	面部	平扫	联影肺结节	30.00	2022-09-21 12:12	待支付	查看订单  查看影像
345435435	李患者	女	32	月	18347839908	345435435	MRI	头部	平扫	联影骨折	40.00	2022-09-21 12:12	已取消	查看订单  查看影像
345435435	李患者	男	23	月	18347839908	345435435	CT	面部	平扫	联影肺结节	200.00	2022-09-21 12:12	进行中	查看订单  查看影像
345435435	李患者	女	32	岁	18347839908	345435435	MRI	头部	增强	联影DR胸片	230.00	2022-09-21 12:12	进行中	查看订单  查看影像
345435435	李患者	男	23	月	18347839908	345435435	CT	面部	平扫	联影骨折	200.00	2022-09-21 12:12	已出报告	查看订单  查看影像
345435435	王患者	男	23	岁	18347839908	345435435	CT	面部	平扫	联影骨折	30.00	2022-09-21 12:12	已出报告	查看订单  查看影像
345435435	李患者	女	32	月	18347839908	345435435	MRI	头部	平扫	联影肺结节	40.00	2022-09-21 12:12	已出报告	查看订单  查看影像
345435435	李患者	男	23	月	18347839908	345435435	CT	面部	平扫	联影骨折	200.00	2022-09-21 12:12	已出报告	查看订单  查看影像
345435435	李患者	女	32	岁	18347839908	345435435	MRI	头部	增强	联影骨折	230.00	2022-09-21 12:12	已出报告	查看订单  查看影像
345435435	李患者	男	23	月	18347839908	345435435	CT	面部	平扫	联影DR胸片	200.00	2022-09-21 12:12	已出报告	查看订单  查看影像

AI服务订单详情

订单号	患者姓名
YMY5Z91678155184167	李水生

提交时间: 2023-03-07 10:13:04 状态: 进行中

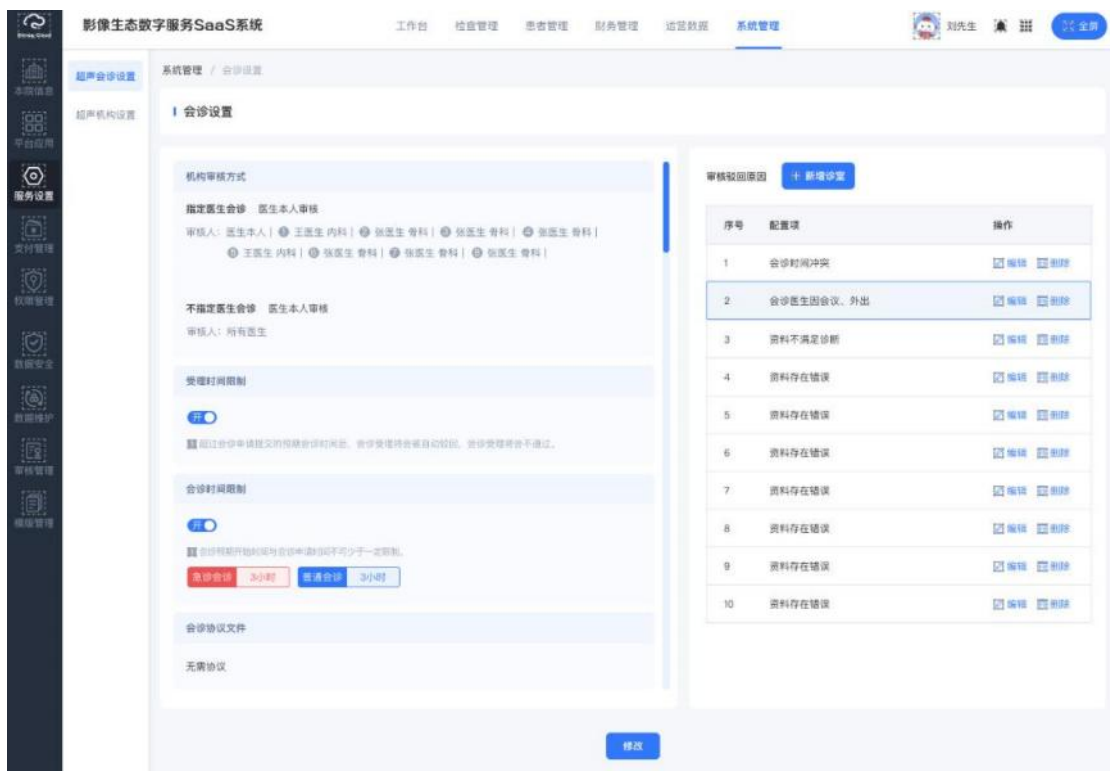
发起信息:

提交时间: 2023-03-07 10:13:04 AI服务: 健康肺结节 检查类型: CT

订单信息:

订单号: YMY5Z91678155184167  
支付金额: ¥0.01  
完成时间: 2023-03-07 10:13:12  
支付方式: 微信支付  
订单状态: 完成

## 2.6.4.7 超声会诊设置



可对会诊申请审核进行设置，包含自动审核、人工审核，以及审核人、审核流程、受理时间、会诊时间、会诊协议、受理拒绝配置等  
在会诊设置页面点击修改所有字段变为可修改

(1) 机构审核方式：可对指定医生会诊和不指定医生会诊进行设置；若对指定医生进行会诊设置可选择医生本人审核、所有医生审核、指定医生审核、无需审核四个按钮，默认为医生本人审核，勾选无需医生审核后展示操作人为系统；若对不指定医生会诊设置可选择所有医生可审核、指定医生审核，默认为所有医生可审核

(2) 受理时间限制：点击开启后，受理审核若超过会诊申请提交的预期会诊时间后则会诊受理将会被自动驳回，会诊受理将会不通过。默认为关闭状态

- (3) 会诊时间限制：点击开启后可对急诊会诊及普通会诊时间区间进行设定
- (4) 急诊会诊及普通会诊的申请开始会诊时间与申请时间不可少于设定的时间区间
- (5) 会诊协议文件：可支持上传 PDF 文件，也可勾选无需协议
- (6) 审核驳回原因：驳回原因按添加时间倒序展示、内容不可重复最多添加 10 条、超过 10 条再次点击添加时提示“驳回原因最对可设置 10 条”、默认展示 4 条；支持对驳回原因进行新增、编辑、删除

#### 2.6.4.8 超声机构设置

序号	机构编码	机构名称	机构等级	机构类型	操作
1	2323232	北京影像中心	三级甲等	其他类型	<input type="radio"/> 查看
2	2323232	北京影像中心(北土城)	三级乙等	综合医院	<input type="radio"/> 查看
3	2323232	北京影像中心	三级甲等	其他类型	<input type="radio"/> 查看
4	2323232	北京影像中心	三级乙等	综合医院	<input type="radio"/> 查看
5	2323232	北京影像中心	三级甲等	其他类型	<input type="radio"/> 查看
6	2323232	北京影像中心	三级乙等	综合医院	<input type="radio"/> 查看
7	2323232	北京影像中心	三级甲等	其他类型	<input type="radio"/> 查看
8	2323232	北京影像中心	三级乙等	综合医院	<input type="radio"/> 查看



选择可进行远程超声诊断的机构

本页面分为两个区域：列表区、操作区

- (1) 列表区：展示所有已经选择的可进行远程超声会诊的机构，展示字段有  
机构编号、机构名称、机构等级、机构类型
- (2) 操作区：点击查看，查看机构详情；点击编辑后跳转到编辑页面，鼠标  
移入机构可对机构进行添加或者移除操作，已添加的机构可进行发起远  
程超声会诊

## 2.6.5 权限管理

### 2.6.5.1 医生管理

1. 搜索区：可根据科室名称、医生姓名、医生手机号进行搜索
2. 列表区：通过医生姓名、手机号、角色、职称、所属科室等展示医生信息

### 3. 操作区：

(1) 点击“新增医生”进入添加医生页面，分为俩部分

- ① 填写医生基本信息（红星表示必填项）
- ② 根据不同角色授予不同权限，可查看已选权限

(2) 点击“医生批量导入”选择提前准备好的医生文件，点击“确定”一键导入，

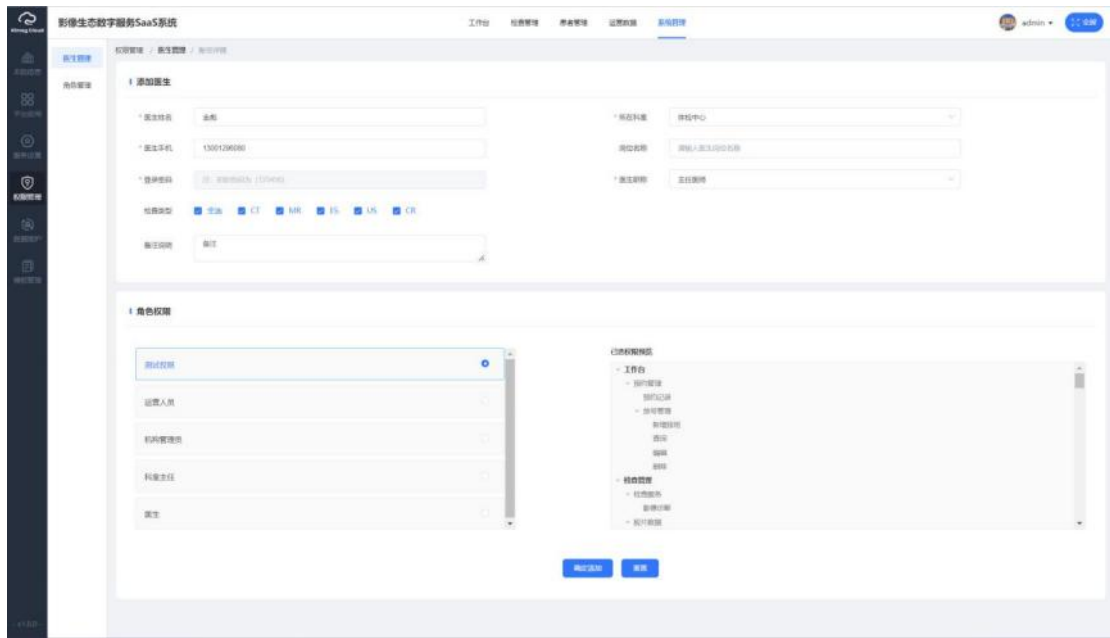
如果没有提前准备好文件可点击“下载模板”可根据该模板进行导入



(3) 点击“查看”可查看医生的基本信息、认证信息详情

A screenshot of the "Doctor Management" section in the "Medical Ecosystem SaaS System". It shows a table with basic information and a placeholder for certification details.

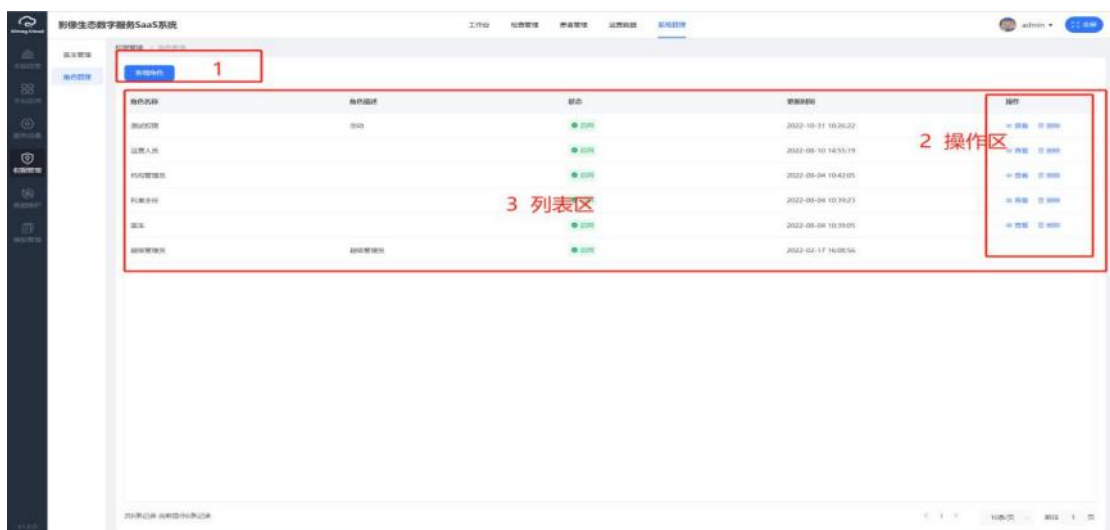
(4) 点击“编辑”按钮可对选中医生的基本信息和角色权限进行修改



#### (5) 点击“删除”提示

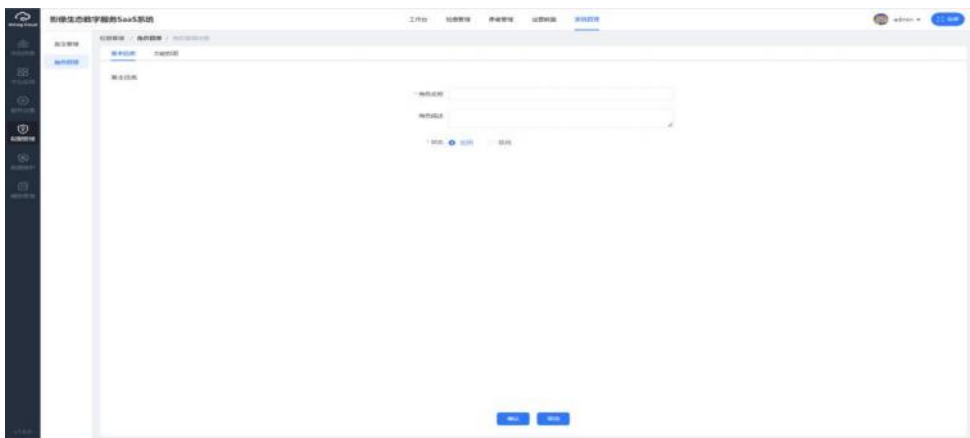


### 2.6.5.2 角色管理

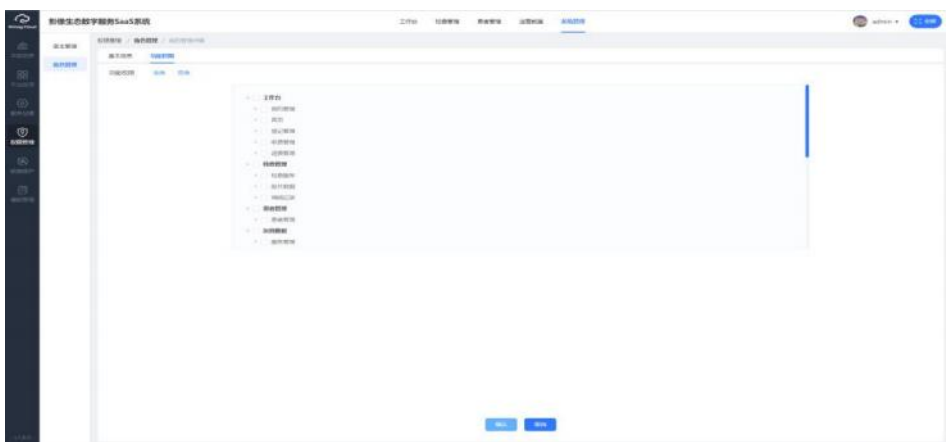


#### 1. 点击“新增角色”

跳转到添加角色填写基本信息页面填写完成后点击“确认”



跳转到设置权限页面设置完成后点击“确认”，角色添加完毕



2. 操作区：点击“查看”可查看角色的基本信息以及功能权限；

点击“删除”提示

提示

确定删除该条数据吗？

确定

取消

3. 列表区：展示系统所有角色的名称、描述、状态（启用或停用）、更新时间等

## 2.6.6 数据维护

### 2.6.6.1 部位管理

- 部位管理是医生端/医院端维护部位内容数据的功能模块：
  1. 部位数据通过管理端同步过来
  2. 部位数据为基础数据
- 数据查询和加载
  1. 列表默认加载当前医疗机构下的部位数据， 默认按更新日期倒序排列
  2. 可通过部位编码、 部位名称、 模态等筛选条件筛选数据， 点击查询按钮进行模态检索
  3. 点击重置按钮清空所有检索条件，并重新加载数据
  4. 默认加载、 重置、 检索无数据后缺省页表示
  5. 列表可创建时间、 更新时间进行排序操作
- 功能操作
  1. 点击“数据同步”按钮进行数据同步
    - 同步成功后，提示“同步成功”
    - 同步失败后，提示“同步失败，请联系管理员”

模态名称	模态	创建时间	更新时间
胸片	CT	2022-09-06 18:06:26	2022-10-31 15:51:59
头部	CT	2022-09-06 18:06:26	2022-10-31 15:51:59
腹部器官	US	2022-09-06 18:06:26	2022-10-31 15:51:59
胸部、腹部	US	2022-09-06 18:06:26	2022-10-31 15:51:59
体能	CRCTLMRUS	2022-09-06 18:06:26	2022-10-31 15:51:59
产科扫描	US	2022-09-06 18:06:26	2022-10-31 15:51:59
胃镜	ES	2022-09-06 18:06:26	2022-10-31 15:51:59
直肠镜	CT	2022-09-06 18:06:26	2022-10-31 15:51:59
阴道	ES	2022-09-06 18:06:26	2022-10-31 15:51:59
青光	CR	2022-09-06 18:06:26	2022-10-31 15:51:59

## 2.6.6.2 模态管理

- 模态管理是医生端/医院端维护模态数据的功能模块：
  1. 模态数据通过管理端同步过来
  2. 模态数据为基础数据
- 数据查询和加载
  1. 列表默认加载当前医疗机构下的模态数据，默认按更新日期倒序排列
  2. 可通过模态编码、模态名称等筛选条件筛选数据，点击查询按钮进行模态记录检索
  3. 点击重置按钮清空所有检索条件，并重新加载数据
  4. 默认加载、重置、检索无数据后缺省页表示
  5. 列表可创建时间、更新时间进行排序操作
- 功能操作

1. 点击“数据同步”按钮进行数据同步

同步成功后，提示“同步成功”

同步失败后，提示“同步失败，请联系管理员”

序号	检查名称	日期	更新时间
1	CT	2022-09-06 18:06:22	2022-10-31 15:52:17
2	MRI	2022-09-06 18:06:22	2022-10-31 15:52:17
3	ES	2022-09-06 18:06:22	2022-10-31 15:52:17
4	US	2022-09-06 18:06:22	2022-10-31 15:52:17
5	CR	2022-09-06 18:06:22	2022-10-31 15:52:17

### 2.6.6.3 检查项目

- 检查项目是医生端/医院端维护检查项目的功能模块：

1. 检查项目通过管理端同步过来

2. 检查项目为基础数据

3. 检查项目是实际做检查时的标准项目数据

- 数据查询和加载

1. 列表默认加载当前医疗机构下的检查项目数据，默认按更新日期倒序排列

2. 可通过项目名称、项目编码、部位、模态是否启用等筛选条件筛选数据，点击查询按钮进行模态检索

3. 点击重置按钮清空所有检索条件，并重新加载数据
  4. 默认加载、重置、检索无数据后缺省页表示
  5. 列表可通过模态、检查费、创建时间、更新时间进行排序操作
- 功能操作
    1. 点击“数据同步”按钮进行数据同步
 

同步成功后，提示“同步成功”

同步失败后，提示“同步失败，请联系管理员”
    2. 点击“编辑”按钮弹出检查项目操作面板
    3. 点击“删除”按钮提示“您好，确定要删除吗？”，确认后删除记录
    4. 点击“是否启用开关”控制当前检查项目是否使用

序号	检查名称	项目ID	频率	标准费用(元/M)	检查时间	更新时间	启用	操作	
1	烟道油烟检测	1881975-2607-41a1-8...	日检	150	2022-09-06 18:06:42	2022-10-31 15:51:59	<input checked="" type="checkbox"/>	<span>已启用</span> <span>禁用</span>	
2	油烟油烟CTA	0f6a1000-9090-4954-a...	启停检测	CT	200	2022-09-06 18:06:42	2022-10-31 15:51:59	<input checked="" type="checkbox"/>	<span>已启用</span> <span>禁用</span>
3	烟道开门	1a79c09a-d7b1-4ca1-8...	烟道	CT	200	2022-09-06 18:06:42	2022-10-31 15:51:59	<input checked="" type="checkbox"/>	<span>已启用</span> <span>禁用</span>
4	油烟油烟油滴 (DWH)	3ebfccc10-361e-454c-9...	油滴检测	MR	300	2022-09-06 18:06:42	2022-10-31 15:51:59	<input checked="" type="checkbox"/>	<span>已启用</span> <span>禁用</span>
5	管道进气	a6a3c513-730c-407e-a...	管道	CR	90	2022-09-06 18:06:42	2022-10-31 15:51:59	<input checked="" type="checkbox"/>	<span>已启用</span> <span>禁用</span>
6	烟道进气+科位	c44ef3a2-2743-4915-a...	烟道	CR	90	2022-09-06 18:06:42	2022-10-31 15:51:59	<input checked="" type="checkbox"/>	<span>已启用</span> <span>禁用</span>
7	连接线检测 (第二个烟道)	9971cd16-0110-404c-a...	烟道, 烟道	US	150	2022-09-06 18:06:42	2022-10-31 15:51:59	<input checked="" type="checkbox"/>	<span>已启用</span> <span>禁用</span>
8	油烟排放正负压	a14a0eb5-9b02-45b1-9...	油烟关节	CR	90	2022-09-06 18:06:42	2022-10-31 15:51:59	<input checked="" type="checkbox"/>	<span>已启用</span> <span>禁用</span>
9	漏油CT	6366ab39-b5a0-439f-a...	漏油	CT	200	2022-09-06 18:06:42	2022-10-31 15:51:59	<input checked="" type="checkbox"/>	<span>已启用</span> <span>禁用</span>
10	烟道M10	b3fbad9-e47e-4f64-8...	烟道	MR	300	2022-09-06 18:06:42	2022-10-31 15:51:59	<input checked="" type="checkbox"/>	<span>已启用</span> <span>禁用</span>

(1) 点击【编辑】编辑检查项目操作：

**检查项目基本信息**

检查项目名称	* CT右侧手 (平扫+三维重建)
项目编码	2101011000
部位	四肢及关节
模态	CT
是否启用	<input checked="" type="checkbox"/>

**收费明细**

未选择	请选择内容	1	+/-	添加
收费项目名称	类型	单价(RMB)	数量	操作
单次多层CT平扫	检查收费	¥ 210	1	<a href="#">删除</a>
三维重建	检查收费	¥ 50	1	<a href="#">删除</a>
静脉造影(CT)	耗材	¥ 5	1	<a href="#">删除</a>
高压注射器使用费(CT)	耗材	¥ 75	1	<a href="#">删除</a>

共0条记录 当前显示0条记录 < 1 > 5条/页 跳至 1 页

\*检查费 ￥ 340

**保存** **取消**

## 2.6.6.4 收费项目

- 收费项目医生端/医院端收费项目管理的功能模块：
  1. 是医疗机构根据国家物价标准定义的收费内容
  2. 收费项目数据通过管理端同步过来
  3. 考虑到有可能采集不到收费项目数据，增加导入和添加的功能
- 数据查询和加载
  1. 列表默认加载当前医疗机构下的收费项目记录，默认按更新日期倒序排列
  2. 可通过收费项目名称、收费项目类型、模态、是否启用等筛选条件筛选数据，点击查询按钮进行检查服务记录检索
  3. 点击重置按钮清空所有检索条件，并重新加载数据
  4. 默认加载、重置、检索无数据后缺省页表示
  5. 列表可通过模态、价格、更新时间进行排序操作

## ● 功能操作

### 1. 点击“数据同步”按钮进行数据同步

同步成功后，提示“同步成功”

同步失败后，提示“同步失败，请联系管理员”

### 2. 点击“导入数据”按钮弹出导入数据操作面板

### 3. 点击“添加”或“编辑”按钮弹出收费项目操作面板

### 4. 点击“删除”按钮提示“您好，确定要删除吗？”，确认后删除记录

### 5. 点击“是否启用开关”控制当前收费项目是否使用

序号	收费项目名称	收费项目类型	收费代码	状态	规则	价格(RMB)	增删时间	是否启用	操作
1	深国大内窥镜（十二通道以上）	未启用	1000389			21.0000	2022-10-31 15:52:11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 21.0000
2	超声彩色多普勒阴道盆腔（每增加一个部位加收）	未启用	010061			21.0000	2022-10-31 15:52:11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 21.0000
3	(通用) 5%葡萄糖注射液 5% 100ml/瓶	未启用	01138			21.0000	2022-10-31 15:52:11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 21.0000
4	螺旋 CT	未启用	1000731			21.0000	2022-10-31 15:52:11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 21.0000
5	深国大内窥镜（深部加收）	未启用	005020			21.0000	2022-10-31 15:52:11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 21.0000
6	螺旋CT	未启用	1000414			21.0000	2022-10-31 15:52:11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 21.0000
7	(通用) 对乙酰氨基酚(扑尔敏)颗粒剂100g/瓶	未启用	01524			21.0000	2022-10-31 15:52:11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 21.0000
8	百时立彩色多普勒阴道	未启用	1000052			21.0000	2022-10-31 15:52:11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 21.0000
9	利维帕(左氧氟沙星0.5mg*10片*1瓶)	未启用	09994			21.0000	2022-10-31 15:52:11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 21.0000
10	深国CT	未启用	1000435			21.0000	2022-10-31 15:52:11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 21.0000

## 2.6.6.5 检查室

### ● 检查室是医生端/医院端维护检查室数据的功能模块：

#### 1. 检查室数据通过管理端同步过来

#### 2. 检查室数据为基础数据

## ● 数据查询和加载

1. 列表默认加载当前医疗机构下的检查室记录数据，默认按更新日期倒序排列
2. 可通过检查室名称、模态等筛选条件筛选数据，点击查询按钮进行检查室记录检索
3. 点击重置按钮清空所有检索条件，并重新加载数据
4. 默认加载、重置、检索无数据后缺省页表示
5. 列表可创建时间、更新时间进行排序操作

## ● 功能操作

1. 点击“数据同步”按钮进行数据同步

同步成功后，提示“同步成功”

同步失败后，提示“同步失败，请联系管理员”

The screenshot shows a web-based application interface for managing examination room records. The top navigation bar includes links for '工作台' (Workstation), '权限管理' (Permission Management), '患者管理' (Patient Management), '运营管理' (Operational Management), and '系统设置' (System Settings). A user 'admin' is logged in. On the left, there's a sidebar with icons for '科室管理' (Department Management), '检查室管理' (Examination Room Management), '项目管理' (Project Management), '设备维护' (Equipment Maintenance), '财务管理' (Financial Management), and '数据统计' (Data Statistics). The main content area has a title '科室管理 / 检查室'. It features a search bar with fields for '科室名称' (Room Name) and '房间号' (Room Number), and buttons for '重置' (Reset) and '搜索' (Search). Below the search bar is a table with the following data:

序号	检查室名称	状态	创建时间	更新时间
1	CT室	正常	2022-09-06 10:00:00	2022-10-31 15:52:17
2	一般检查	正常	2022-09-06 10:00:00	2022-10-31 15:52:17
3	药房	正常	2022-09-06 10:00:00	2022-10-31 15:52:17
4	内窥镜	正常	2022-09-06 10:00:00	2022-10-31 15:52:17
5	二楼检查	正常	2022-09-06 10:00:00	2022-10-31 15:52:17
6	三楼检查	正常	2022-09-06 10:00:00	2022-10-31 15:52:17
7	MRI室	正常	2022-09-06 10:00:00	2022-10-31 15:52:17
8	第一产	正常	2022-09-06 10:00:00	2022-10-31 15:52:17

At the bottom of the page, there are buttons for '刷新' (Refresh), '重置' (Reset), and '搜索' (Search), along with a page number indicator '1/1'.

## 2.6.6.6 设备维护

The screenshot shows the 'Equipment Maintenance' module of the 'Image Life Cycle Management SaaS System'. The left sidebar includes icons for Home, Workstation Management, Equipment Management, Audit Management, Configuration Management, Data Protection, and Log Management. The main area has tabs for Equipment Management, Audit Management, Configuration Management, and Data Protection. The 'Data Protection' tab is selected. The search bar at the top allows filtering by 'Device Type' (未选择) and 'Device Name' (请输入设备名称). Below the search bar is a table with columns: 序号 (Index), 设备名称 (Device Name), 所属设备类型 (Device Type), 设备IP (Device IP), and 操作 (Operations). A single row is listed: 1, test设备, MR, 192.168.1.1, 编辑 | 复制。At the bottom, there are page navigation buttons (共1条记录 当前显示1条记录) and a footer with version information (v1.8.0).

设备维护是用于维护院端检查设备的功能模块

1. 可根据设备类型、设备名称进行检索
2. 点击“新增设备”按钮出现弹框，通过填写设备名称、所属类型、设备IP等信息来添加新设备

The screenshot shows the 'Add New Equipment' dialog box. It has input fields for 'Device Name' (请输入设备名称), 'Device Type' (所属设备类型, 未选择), and 'Device IP' (请输入设备IP). At the bottom are 'Save' (保存) and 'Cancel' (取消) buttons.

3. 点击“编辑”按钮，可对所选设备进行编辑

## 编辑设备

X

\* 设备名称

test设备

\* 所属设备类型

MR

设备IP

请输入设备IP

保存

取消

4. 点击“删除”按钮，提示

## 删除

X

您好，确定要删除吗？

确定

取消

## 2.6.6.7 开单科室

The screenshot shows the '影像生态数字服务SaaS系统' (Imaging Service SaaS System) interface. On the left is a sidebar with icons for various management modules: 部门管理, 科室管理, 检查项目, 收费项目, 检查室, 设备维护, and 开单科室 (which is highlighted). The main content area has a header '数据维护 / 开单科室'. It contains a search bar with placeholder '科室名称' and buttons '查询' and '重置'. Below is a table with columns '序号' and '科室'. One row is shown: '1 test科室'. To the right of the table are buttons for '操作' (Operation), '查看' (View), and '修改' (Modify). At the bottom, it says '共1条记录 当前显示1条记录' and has navigation buttons for '上一页' (Previous Page), '下一页' (Next Page), '每页' (Per Page), and '第1页' (Page 1).

开单科室是用于维护院端的检查科室的功能模块

1. 可根据科室名称来进行检索
2. 点击“新增科室”出现弹框，填写科室名称点击“保存”即可添加成功



3. 点击“编辑”可对选中科室进行编辑



4. 点击“删除”提示



## 2.6.6.8 开单医生

影像生态数字服务SaaS系统

工作台 检查管理 病者管理 运营数据 系统管理

admin + 全屏

数据维护 / 开单医生

所属科室: 未选择 医生姓名: 请输入医生名称 搜索 搜索

+ 新增医生

序号	医生姓名	所属科室	操作
1	测试医生	test科室	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

共1条记录 当前显示1条记录

10条/页 前往 1 页

开单医生是用于维护院端医生所属科室的功能模块

1. 可根据所属科室、医生名称进行检索
2. 点击“新增医生”填写好需要添加的医生的所属科室及名称后点击“保存”即可添加完毕

新增

\* 所属科室: 未选择

\* 医生名称: 请输入医生名称

保存 取消

## 2.6.6.9 诊室管理

The screenshot shows the '诊室管理' (Clinic Management) page. At the top, there is a navigation bar with links to '工作台', '检查管理', '患者管理', '财务管理', '运营数据', and '系统管理'. On the far right, there is a user profile for '刘先生' and a '注销' (Logout) button. The main content area has a title '诊室管理' and a sub-section '新增诊室'. Below this is a table listing eight clinics:

诊室名称	诊室位置	诊室描述	包含设备	是否开启	操作
诊室1	门诊楼1楼	可进行超声会诊	超声检测设备、投影大屏	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
诊室2	门诊楼2楼	可进行超声会诊	超声检测设备、投影大屏	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
诊室3	门诊楼1楼	可进行超声会诊	超声检测设备、投影大屏	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
诊室4	门诊楼2楼	可进行超声会诊	超声检测设备、投影大屏	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
诊室5	门诊楼1楼	可进行超声会诊	超声检测设备、投影大屏	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
诊室6	门诊楼2楼	可进行超声会诊	超声检测设备、投影大屏	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
诊室7	门诊楼1楼	可进行超声会诊	超声检测设备、投影大屏	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
诊室8	门诊楼2楼	可进行超声会诊	超声检测设备、投影大屏	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

At the bottom of the page, it says '共113条记录 当前显示第10条记录' and includes a page navigation section.

诊室管理是为远程超声会诊诊室维护的功能模块

本页面分为两个区域：列表区、操作区

(1) 列表区：展示已经维护过得诊室，展示字段有诊室名称、诊室位置、诊室描述、包含设备、是否开启、操作

(2) 操作区：点击新增诊室，跳转到新增页面，填好信息以后点击确定即可在列表区看到刚才添加的诊室信息

点击编辑，可编辑诊室的信息；点击删除，会有删除提示“是否确定删除当前诊室？”点击确定，提示删除成功



### 2.6.6.10 报告分类

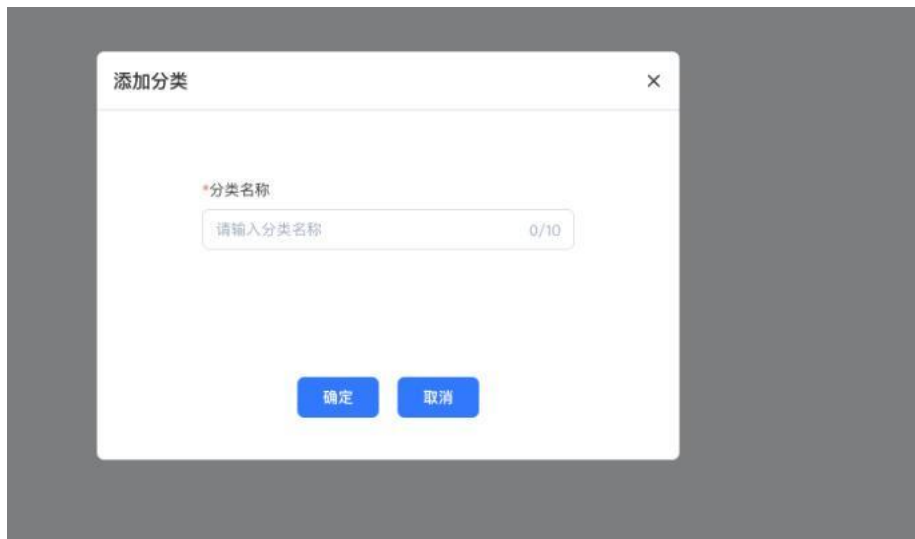
分类名称	报告数量	添加时间	操作
腹部超声	2	2023-2-14 18:54:27	<input type="button"/> 编辑 <input type="button"/> 删除
心脏超声	3	2023-2-14 18:54:27	<input type="button"/> 编辑 <input type="button"/> 删除
产科超声	5	2023-2-14 18:54:27	<input type="button"/> 编辑 <input type="button"/> 删除
胸部超声	1	2023-2-14 18:54:27	<input type="button"/> 编辑 <input type="button"/> 删除

报告分类是维护医生个人报告模板菜单的功能模块

本页面分为三个区域：筛选区、列表区、操作区

1. 筛选区：可对报告分类的名称进行筛选
2. 列表区：展示字段：分类名称、报告数量、添加时间、操作

3. 操作区：点击新增分类，新增分类的名称



点击编辑，编辑分类的名称



## 2.6.6.11 报告内容

影像生态数字服务SaaS系统

工作台 检查管理 患者管理 财务管理 运营数据 系统管理

刘先生

报告内容

报告名称: 模板名称: 搜索 | 重置

全部报告

腹部超声 | 心脏超声 | 产科超声 | 心脏超声

模板名称	添加人	添加时间	操作
腹部超声1	王医生	2022-03-05 14:23	查看 编辑 删除
心脏超声2	张医生	2022-03-05 14:23	查看 编辑 删除
产科超声3	李医生	2022-03-05 14:23	查看 编辑 删除
腹部超声4	赵医生	2022-03-05 14:23	查看 编辑 删除
腹部超声4	赵医生	2022-03-05 14:23	查看 编辑 删除
腹部超声4	赵医生	2022-03-05 14:23	查看 编辑 删除

共100条记录, 当前显示第10条记录 | 1 2 3 4 5 6 ... 361 > | 10条/页 前往 2 页

报告内容是维护医生个人报告模板内容的功能模块

本页面分为四个区域：筛选区、侧边导航栏、列表区、操作区

1. 筛选区：可支持筛选报告内容模板的名称
2. 侧边导航栏：展示在报告分类模块下维护的信息
3. 列表区：展示侧边所选模板分类下的报告内容，模板名称、添加人、添加时间、操作
4. 操作区：点击新增模板，新增模板的所属分类、检查所见、模板名称、超声提示

添加模版

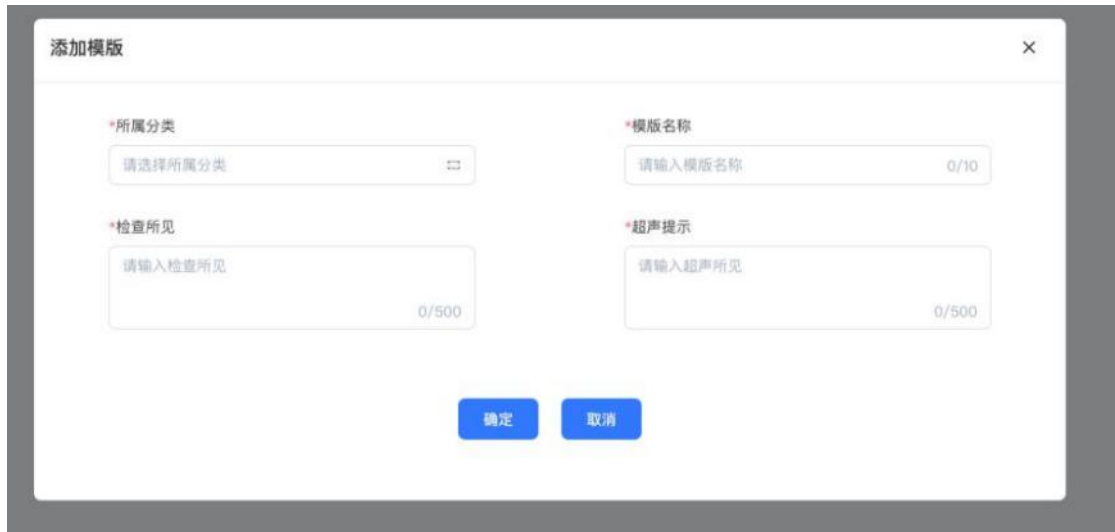
\*所属分类  
请选择所属分类

\*模版名称  
请输入模版名称 0/10

\*检查所见  
请输入检查所见 0/500

\*超声提示  
请输入超声所见 0/500

**确定** **取消**

A modal window titled "添加模版" (Add Template). It contains four input fields: "所属分类" (Category), "模版名称" (Template Name), "检查所见" (Findings), and "超声提示" (Ultrasound Hint). Each field has a placeholder and a character limit indicator (0/10 or 0/500). At the bottom are "确定" (Confirm) and "取消" (Cancel) buttons.

点击查看，只可查看不可编辑

查看模版

\*所属分类  
腹部超声

\*模版名称  
腹部超声-肝 0/10

\*检查所见  
腹部超声主要用于检查肝、胆、胰、脾系统疾病，肝脏的良性肿瘤比如肝血管瘤，或者肝囊肿、肝脓肿。胆道系统疾病主要是检查有无合...

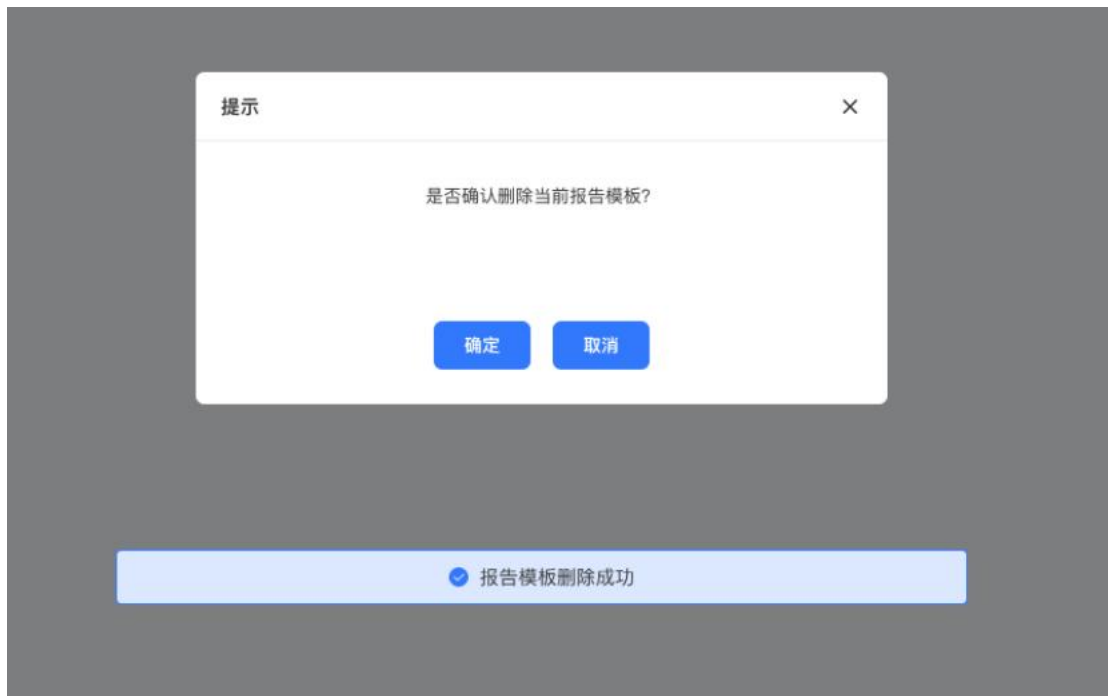
\*超声提示  
肝部未见异常

**确定** **取消**

A modal window titled "查看模版" (View Template). It displays the template details: category ("腹部超声" - Abdominal Ultrasound), name ("腹部超声-肝"), findings, and ultrasound hints. The findings section contains a truncated text about abdominal ultrasound. At the bottom are "确定" (Confirm) and "取消" (Cancel) buttons.

点击编辑，可编辑、保存

点击删除，弹出删除提示



## 2.6.7 数据管理

### 2.6.7.1 数据归档

数据归档是院端用于对影像文件进行保存管理，记录归档策略、类型、修改人、状态等的功能模块

序号	归档名称	描述	归档策略	归档类型	修改人	状态	创建时间	操作
1	影像文件离线归档a	影像文件满一年自动归档处理	按时间	离线归档	杨海文	●启用	2022-10-13	<span>修改</span> <span>删除</span>
2	影像文件离线归档b	影像文件满一年自动归档处理	按时间	离线归档	杨海文	●启用	2022-10-13	<span>修改</span> <span>删除</span>
3	影像文件离线归档c	影像文件满一年自动归档处理	按时间	离线归档	杨海文	●禁用	2022-10-13	<span>修改</span> <span>删除</span>
4	影像文件离线归档d	影像文件满一年自动归档处理	按时间	离线归档	杨海文	●禁用	2022-10-13	<span>修改</span> <span>删除</span>

共113条记录, 当前显示第6条记录

1 2 3 4 5 6 ... 361 10条/页 前往 2 页

点击“新增”，按要求填写归档信息后即可新增归档设置

The dialog box has a header '新增' (Add) and a close button 'X'. It contains the following fields:

- \*归档设置名称: Please enter the archiving configuration name.
- \*归档类型:  近线归档 ( 离线归档)
- \*归档策略: Please select the archiving strategy.
- \*归档周期: 365 天
- \*归档记录数: 365 万条
- \*状态:  启用 ( 禁用)
- 归档描述: Please enter the archiving description.

At the bottom are two buttons: '确定' (Confirm) and '取消' (Cancel).

### 2.6.7.2 数据存储

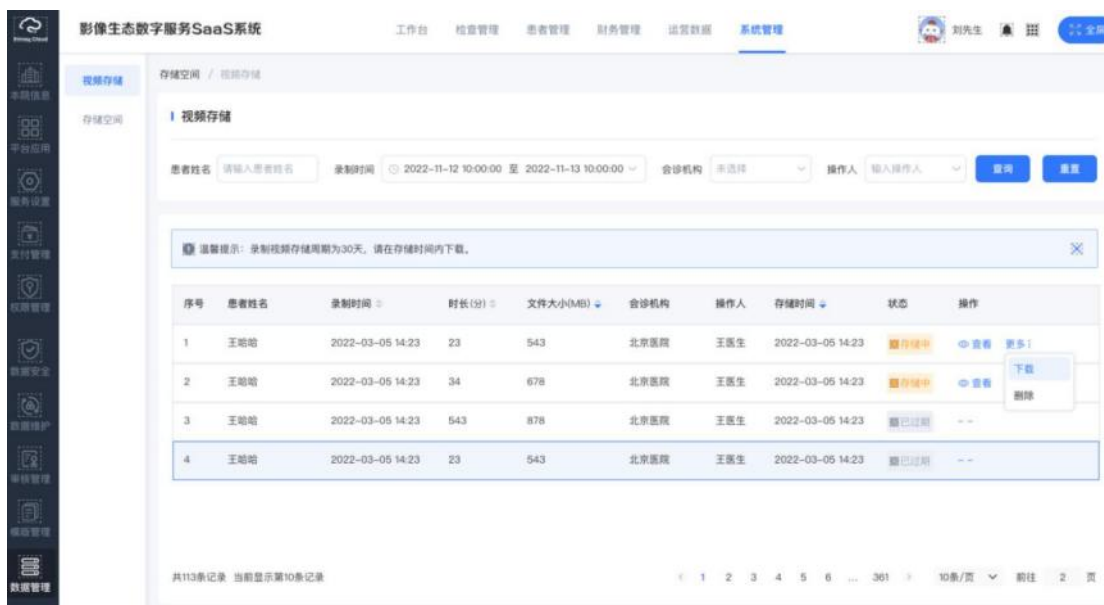
数据存储是院端用于对于存储空间的使用情况、以及存储类型进行监控并记录的功能模块

包括对影像文件、图片、其他、视频等类型的存储进行记录





### 2.6.7.3 视频存储



序号	患者姓名	录制时间	时长(分)	文件大小(MB)	会诊机构	操作人	存储时间	状态	操作
1	王哈哈	2022-03-05 14:23	23	543	北京医院	王医生	2022-03-05 14:23	在线中	
2	王哈哈	2022-03-05 14:23	34	678	北京医院	王医生	2022-03-05 14:23	在线中	
3	王哈哈	2022-03-05 14:23	543	878	北京医院	王医生	2022-03-05 14:23	已过期	--
4	王哈哈	2022-03-05 14:23	23	543	北京医院	王医生	2022-03-05 14:23	已过期	--

视频存储是支持对云上录制视频以及超声文件进行存储到本地的功能模块

本页面分为三个区域：筛选区、列表区、功能区

筛选区：可支持对患者姓名、录制时间、会诊机构、操作人等进行检索

列表区：

## 2.6.8 模板管理

### 2.6.8.1 收据模板

收据模板是院端用于对收据的信息字段进行维护，可通过左右两边的功能来调节模板内容

The screenshot shows the 'Receipt Template Management' page of the Phoenix Health SaaS System. The main content area displays a receipt template for 'Fuxiang County People's Hospital'. The template includes fields for Name, Gender, Age, ID Number, Payment Method, and a detailed list of items with their amounts. To the right of the template, there are four configuration panels: 'Main Title' (with placeholder 'Patient Name'), 'Subtitle' (with placeholder 'Treatment Department'), 'Report Item Settings' (with placeholder 'Treatment Department'), and 'Simple Item Settings' (with placeholder 'Treatment Department'). The sidebar on the left lists other template types like 'Bill Template' and 'Order Template'.

标题文字默认展示：当前医院名称；最多输入 20 个字，内容不限

副标题默认为空

页面默认模板字段全部添加（不包含分割线提示语）

分割线最多可添加 10 条

检查条码、提示语点击只可添加一个，已添加再次点击时 toast 提示 “XXXX 只可添加一条”

页面信息未保存时离开页面展示未保存弹窗，已保存过一次后不展示弹窗

## 提示

X

当前内容未保存，确定要离开当前页面吗？

留在页面

离开页面

### 2.6.8.2 登记模板

登记模板是院端用于对登记的信息字段进行维护

登记模板分为俩部分：

1. 基本资料
2. 申请信息都可根据左侧“移除”“添加”按钮进行维护

默认按此顺序全部展示

移除重新添加时展示在最后位置

可通过鼠标拖拽移动

页面内仅展示字段以及占位输入框，具体内容在登记页面展示

The screenshot displays the 'Registration Template' interface. On the left, a sidebar lists various management modules. The main area shows two sections: 'Basic Information' and 'Application Information', each containing several input fields with placeholder text. A modal window at the top asks if the user wants to leave the page without saving changes.

### **2.6.8.3 申请单模板**

申请单模板是院端用于对检查申请单的信息字段进行维护

标题文字默认展示：当前医院名称；最多输入 20 个字，内容不限

logo 默认不展示，未上传时为点击上传，上传后变为重新上传

未上传也可以点击展示，因为没有 logo 所以不展示；上传 logo 直接更换

字体大小：

1. '主标题'，最大字号: 40, 最小字号: 20, 默认: 32; 默认加粗
2. '报表字段设置'，最大字号: 30, 最小字号: 10, 默认: 14; 默认不加粗
3. '清单字段设置'，最大字号: 30, 最小字号: 10, 默认: 14; 默认不加粗
4. '页脚信息字段设置'，最大字号: 30, 最小字号: 10, 默认: 14; 默认不加粗
5. '底部提示语'，最大字号: 30, 最小字号: 10, 默认: 14; 默认不加粗

基本资料、页脚信息可拖拽移动位置

页面默认字段全部添加（不包含分割线提示语）

分割线最多可添加 10 条

提示语点击只可添加一个，已添加再次点击时 toast 提示“XXXX 只可添加一条”

#### 2.6.8.4 检查条码模板

检查条码模板是院端用于对检查条码的信息字段进行维护

检查条码信息都可根据左侧基本资料内容进行“添加”“移除”操作

## 2.6.8.5 报告单模板

| 模板维护

### 超声检查报告单

姓名:	性别:	年龄:	手机号码:
科室:	联系人电话:	身份证号:	
门诊号:	住院号:	床号:	影像号:

**检查所见**

1、右室流出道不宽，主动脉根部不宽。升主动脉近段内径正常(27mm),主动脉瓣回声稍增厚增强，开放可。  
2、左房不大(34mm)，左室不大(47mm)。右房不大，右室不大。  
3、二尖瓣活动曲线呈双峰，前后叶呈逆向运动，瓣膜回声正常，开放可。三尖瓣瓣膜回声正常，开放可。  
4、室间隔不厚(10mm)，左室后壁不厚(10mm)，二者呈逆向运动。未见明显节段性室壁运动异常。  
5、CDFI：心内及各瓣膜口未见明显异常血流信号。二尖瓣口舒张期血流频谱E/A>1，测值E峰:1.02m/s, A峰:0.71m/s, TDI:二尖瓣组织多普勒频谱测值: e/a>1。6、左室收缩功能测值EF: 70%。

**超声提示:**

静息状态下心脏形态结构及功能未见明显异常

登记员:收费金额:收银员:日期:

[编辑模板](#)

报告单模板是机构内会诊报告单模板维护的功能模块

本页面分为两个区域：内容展示区、操作区

操作区：点击编辑模板，可支持对模板内字段信息进行增、删、改操作以及对主标题、字体页脚等信息进行自定义设置；若编辑未保存提示“当前内容未保存，确定要离开当前页面吗？”

可添加的信息

**基本资料**

姓名:	<a href="#">移除</a>	性别:	<a href="#">移除</a>	年龄:	<a href="#">添加</a>	手机号码:	<a href="#">移除</a>
科室:	<a href="#">移除</a>	联系人电话:	<a href="#">移除</a>	身份证号:	<a href="#">添加</a>	门诊号:	<a href="#">移除</a>
门诊号:	<a href="#">移除</a>	住院号:	<a href="#">添加</a>	床号:	<a href="#">移除</a>	影像号:	<a href="#">移除</a>
手机号码:	<a href="#">移除</a>	联系人电话:	<a href="#">移除</a>	床号:	<a href="#">移除</a>	身份证号:	<a href="#">移除</a>
门诊号:	<a href="#">移除</a>	住院号:	<a href="#">移除</a>	登记号:	<a href="#">移除</a>	报告时间:	<a href="#">移除</a>
报告医生:	<a href="#">移除</a>	记录员:	<a href="#">移除</a>	审核医生:	<a href="#">添加</a>	自定义:	<a href="#">添加</a>

**超声检查报告单**

姓名:	性别:	年龄:	手机号码:
科室:	联系人电话:	身份证号:	
门诊号:	住院号:	床号:	影像号:

**检查所见**

1. 右室流出道不宽，主动脉根部不宽，并主动脉近段内径正常(27mm)。主动脉瓣回声稍增厚增强，开放可。  
 2. 左房不大(34mm)，左室不大(47mm)，右房不大，右室不大。  
 3. 二尖瓣活动曲线呈双峰，前后叶呈逆向运动，瓣膜回声正常。开放可。三尖瓣瓣膜回声正常，开放可。  
 4. 室间隔不厚(10mm)，左室后壁不厚(10mm)，二者呈逆向运动。未见明显节段性室壁运动异常。  
 5. CDFI：心内及各瓣膜口未见明显异常血流信号。二尖瓣口舒张期血流频谱E/A>1，峰值E峰:1.02m/s, A峰:0.71m/s, TDI:二尖瓣组织多普勒频谱峰值: e/a>1。6. 左室收缩功能测值EF: 70%。

**超声提示:**

静息状态下心脏形态结构及功能未见明显异常

登记员: 收费金额: 收银员: 日期:  
 检查医生: 记录员: 报告时间: 执行护士:  
 自定义2: 与本人关系: 自定义3: 本话或家属签字:  
 自定义4: 与本人关系:

**主标题**

标题文字:	超声检查报告	24号	<a href="#">↑</a> <a href="#">↓</a>
是否加粗:	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否		

**基本资料字段设置**

文字大小:	20	<a href="#">↑</a> <a href="#">↓</a>	
是否加粗:	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否		

**页脚信息字段设置**

文字大小:	24号	<a href="#">↑</a> <a href="#">↓</a>	
是否加粗:	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否		

**自定义内容设置**

自定义1:	执行护士:
自定义2:	请填写
自定义3:	本话或家属签字
自定义4:	与本人关系:

[保持模板](#) [取消](#)

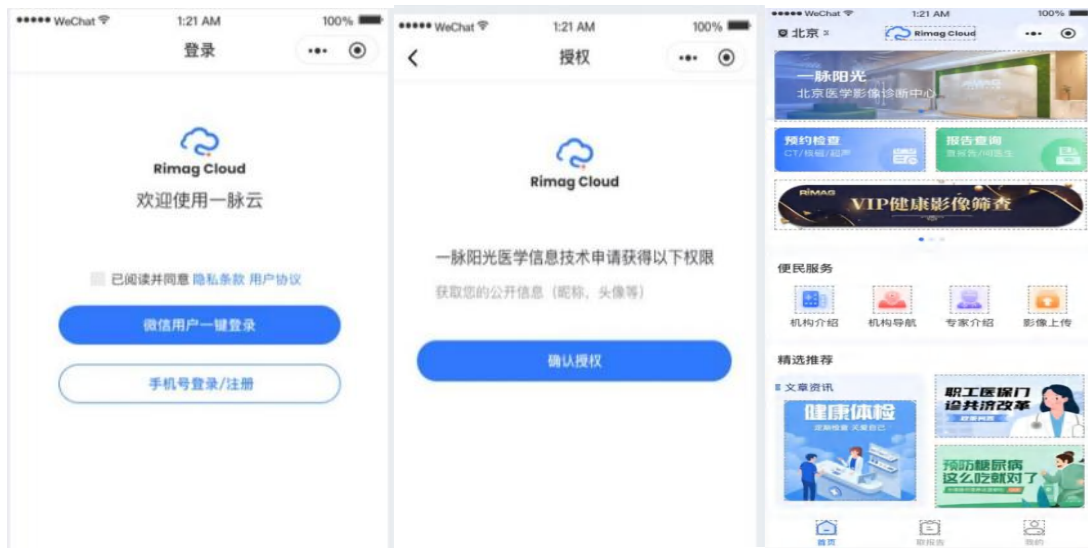
### 3、患者端应用

#### 3.1 小程序/公众号

##### 3.1.1 登录

进入小程序后，首先看到的是登录页面

微信授权登录页面：勾选（隐私条款）和（用户协议）后点击【微信用户一键登录】→【确认授权】



手机号登录/注册页面：输入正确的 11 位数手机号后点击【获取验证码】，  
即可登录/注册



### 3.1.2 首页

小程序首页用户可进行的操作有：检查预约、报告查询

便携服务：机构介绍、机构导航、专家介绍、影像上传

精选推荐：文章资讯

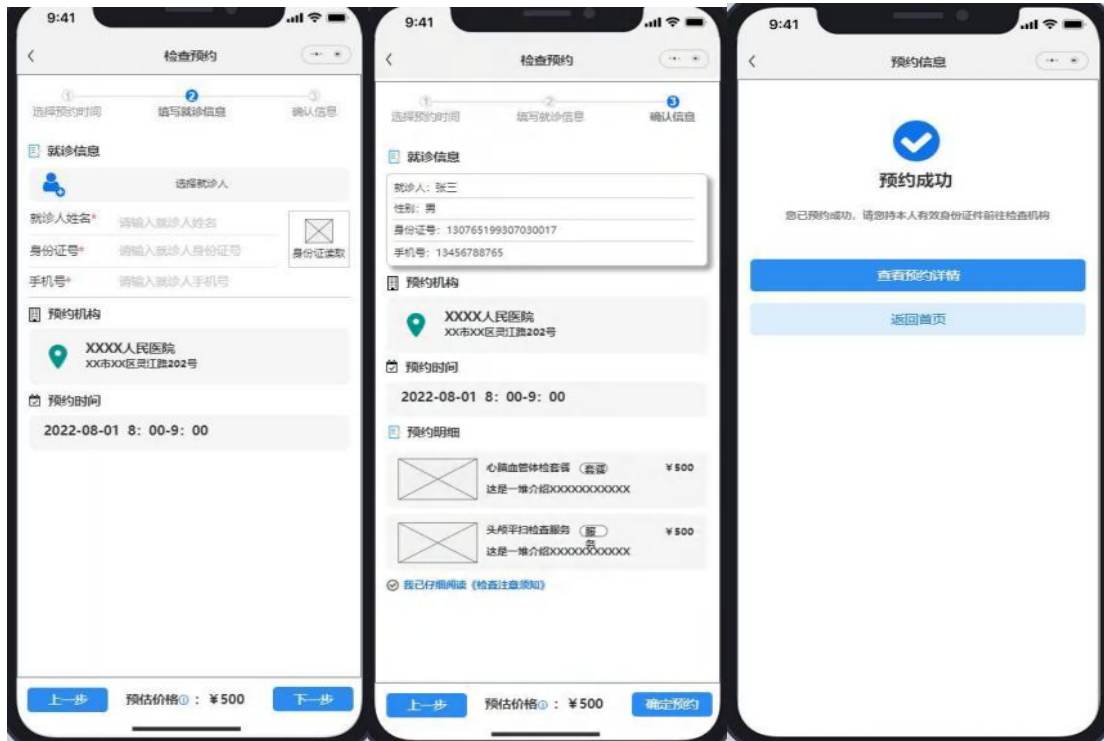
新增“AI 服务”和“远程会诊”功能



首页：点击【预约检查】→选择需要检查的项目点击【开始预约】→选择预约时间点【下一步】



→添加或填写就诊人信息点击【下一步】→确认就诊人信息点击【确定预约】→  
预约成功

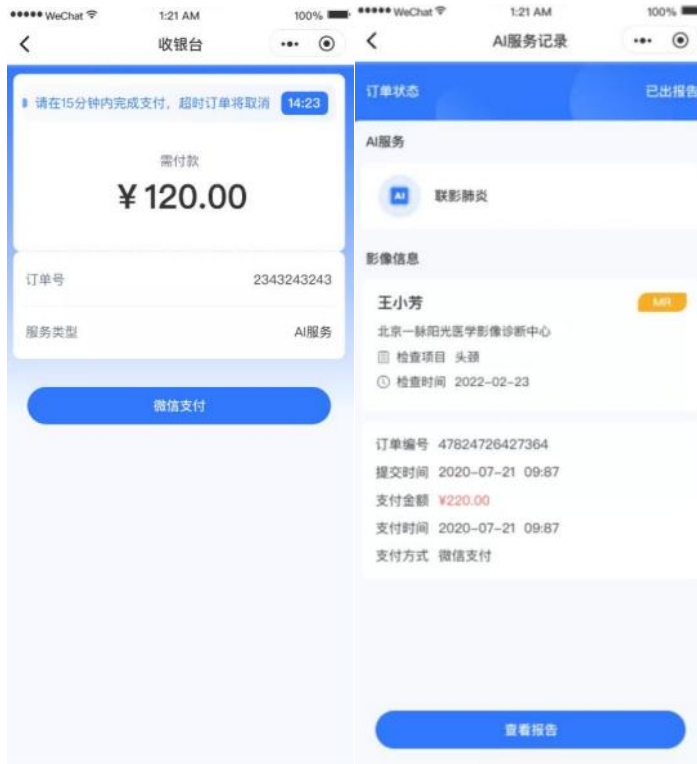


点击【AI服务】选择 AI 服务→选择影像信息→发起 AI 服务→勾选《服务须知》

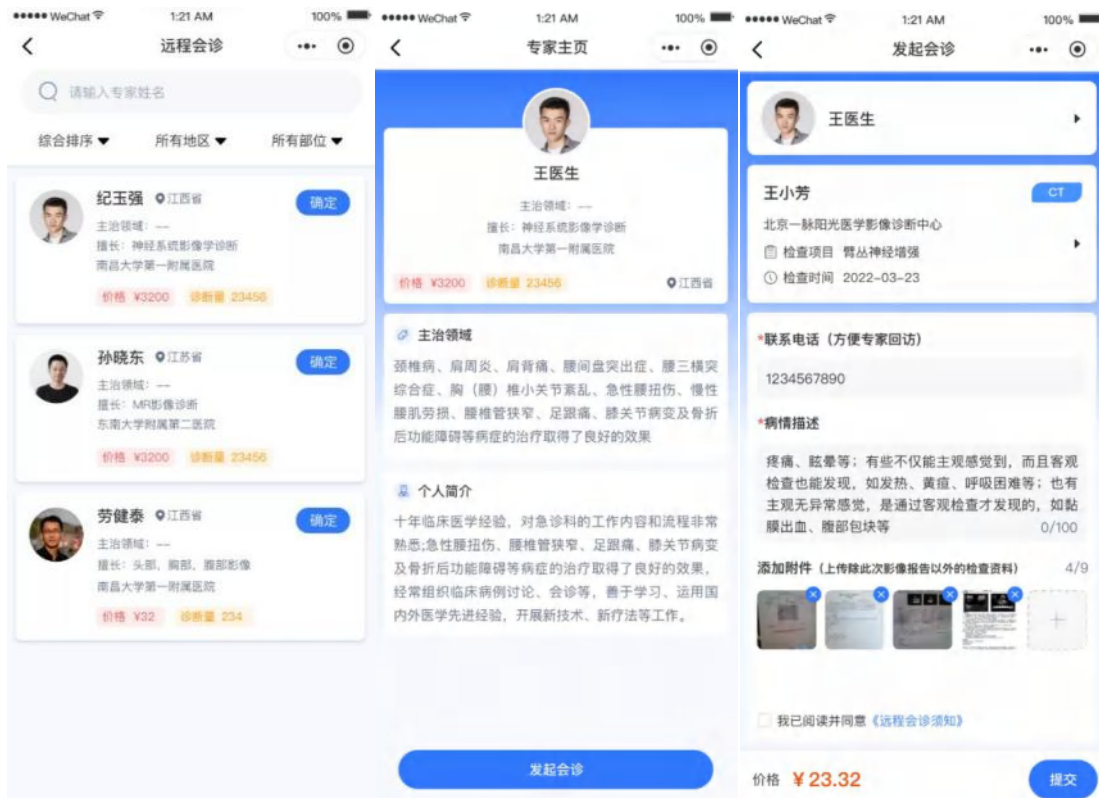
后点击【提交】



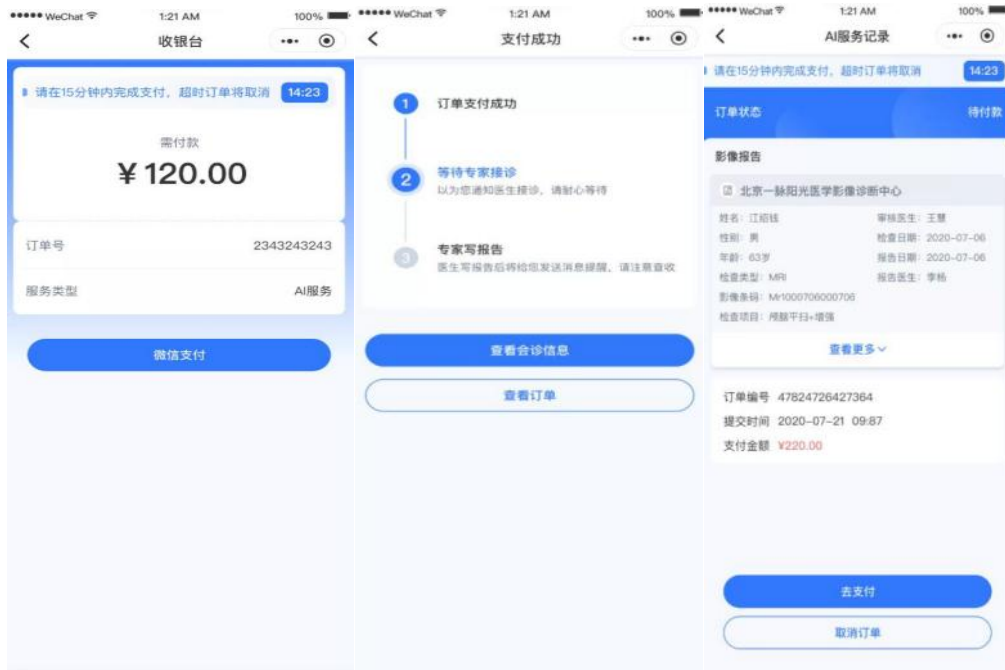
提交完毕进入付款页面点击【微信支付】完成付款→【订单详情】



点击首页【远程会诊】选择专家→点击【发起会诊】→点击【提交】



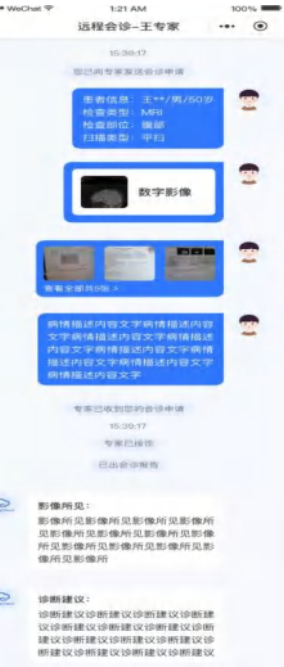
提交完毕进入付款页面点击【微信支付】完成付款→支付成功点击【查看订单】



【查看报告】



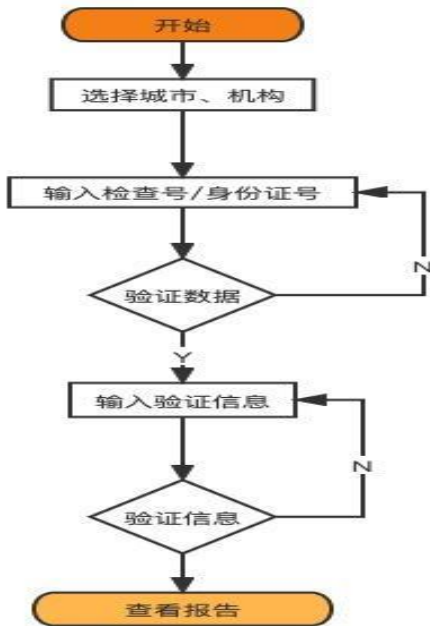
【查看会诊信息】



### 3.1.3 取报告

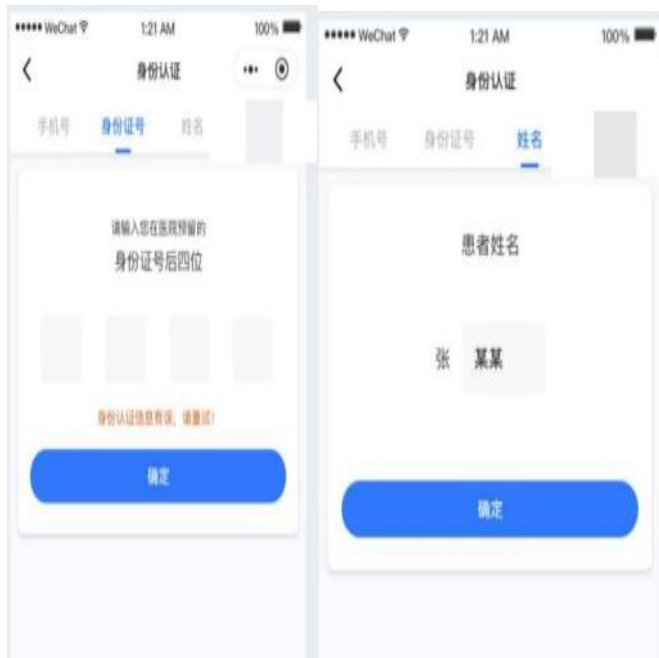
#### ● 取报告流程：

【选择医院+查询码】→【身份认证】→【查看报告】



取报告：点击【取报告】→选择医疗机构，输入或扫描查询码点击【确认查询】→选择手机号、身份证号、或姓名进行身份验证





信息认证完毕后：即可看到影像报告列表，点击任意一个报告→即可查看影像报告详情，可进行的操作有：1【扫码投屏】、2【下载报告】、3【分享影像】、4【PDF 报告】、5【数字影像】



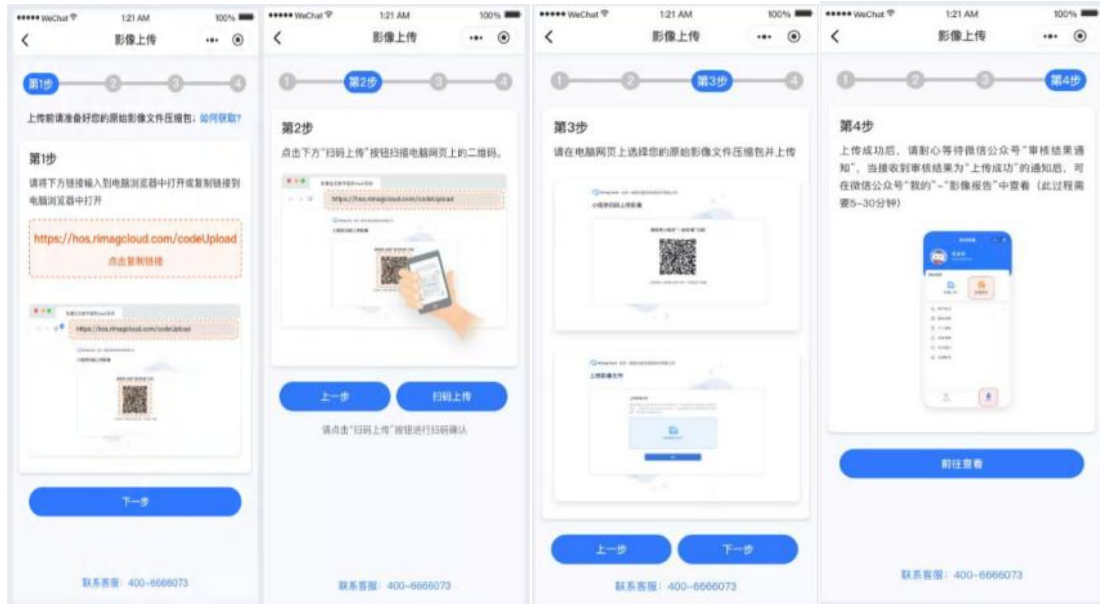
### 3.1.4 我的



#### ● 影像上传：

上传前请准备好压缩包，点击【影像上传】把链接输入或复制到浏览器中→点击【下一步】

后根据提示点击【扫码上传】→扫码后在电脑上根据提示选择您的原始影像压缩包并上传，点击【下一步】上传成功并通过审核后您将收到“上传成功”的通知，后可在小程序“我的”→“影像报告”中查看



## 【用户协议】

## 【隐私政策】

## 【个人清单】

## 【个人信息共享清单】

The screenshot shows the WeChat mobile application interface. It displays four separate windows side-by-side:

- 【用户协议】 (User Agreement):** A window titled "用户协议" (User Agreement) with the sub-section "一脉阳光用户注册及服务协议" (One-Pulse Sunshine User Registration and Service Agreement).
- 【隐私政策】 (Privacy Policy):** A window titled "隐私政策" (Privacy Policy) with the sub-section "一脉数字影像隐私政策" (One-Pulse Digital Imaging Privacy Policy).
- 【个人清单】 (Personal Data List):** A window titled "个人清单" (Personal Data List) with the sub-section "个人信息共享清单" (Personal Information Sharing List). This section contains detailed text about third-party SDKs used for data collection.
- 【个人信息共享清单】 (Personal Information Sharing List):** A window titled "个人信息共享清单" (Personal Information Sharing List) with the sub-section "一、第三方SDK列表" (List of Third-party SDKs). It lists various third-party services and their specific data collection purposes.

## 【关于我们】

## 【注销账号】

The screenshot shows the RIMAG mobile application interface. It displays two windows side-by-side:

- 【关于我们】 (About Us):** A window titled "关于我们" (About Us) showing a doctor's profile and contact information.
- 【注销账号】 (Cancel Account):** A window titled "注销账号" (Cancel Account) with a modal dialog titled "注销须知" (Cancellation Notice). The notice states that after cancellation, the account will be unusable and all data will be lost. It also mentions that the company will no longer collect personal information.

# 4、H5 医生工作台

## 4.1 登录

### 登录密码脱敏处理



## 4.2 首页

## 4.3 统计

The image displays three side-by-side screenshots of a mobile application interface titled "医生工作台" (Doctor Workstation). Each screenshot shows a different type of statistical report.

- Left Screenshot:** Titled "影像统计" (Imaging Statistics). It shows a summary for today, this week, this month, and custom dates. The "今日统计" section shows 0 imaging exams for today and yesterday. Below this are three patient entries for "王小芳" (Wang Xiaofang) with details like "北京一脉阳光医学影像诊断中心" (Beijing Yipai Sunshine Medical Imaging Diagnosis Center), "检查项目: 头颈" (Exam Item: Head and Neck), and "检查时间: 2022-02-23" (Exam Date: 2022-02-23). The report types are MR, US, and US.
- Middle Screenshot:** Titled "报告统计" (Report Statistics). It shows a summary for today, this week, this month, and custom dates. The "今日统计" section shows 0 reports for today and yesterday. Below this is a table of daily report counts from November 25, 2021, to November 21, 2021, with values ranging from 755 to 1363. The report types are MR, US, and US.
- Right Screenshot:** Titled "影像统计" (Imaging Statistics). It shows a summary for today, this week, this month, and custom dates. The "今日统计" section shows 0 imaging exams for today and yesterday. Below this is a table of daily imaging exam counts from October 10, 2022, to October 20, 2022, with values ranging from 755 to 1363. The report types are MR, US, and US.

At the bottom of each screenshot, there are navigation icons: 首页 (Home), 统计 (Statistics), and 我的 (My Profile).

### 【报告详情】

The image displays three side-by-side screenshots of a mobile application interface titled "医生工作台" (Doctor Workstation). Each screenshot shows detailed information for a specific patient's report.

- Top Screenshot:** Shows a large blue header banner with a doctor icon and the date "2022年10月23日". Below this is a card for "王小芳" (Wang Xiaofang) with details: "北京一脉阳光医学影像诊断中心", "检查项目: 头颈" (Exam Item: Head and Neck), and "检查时间: 2022-02-23" (Exam Date: 2022-02-23). The report type is MR.
- Middle Screenshot:** Shows a card for "王小芳" (Wang Xiaofang) with details: "北京一脉阳光医学影像诊断中心", "检查项目: 头颈" (Exam Item: Head and Neck), and "检查时间: 2022-02-23" (Exam Date: 2022-02-23). The report type is US.
- Bottom Screenshot:** Shows a card for "王小芳" (Wang Xiaofang) with details: "北京一脉阳光医学影像诊断中心", "检查项目: 头颈" (Exam Item: Head and Neck), and "检查时间: 2022-02-23" (Exam Date: 2022-02-23). The report type is US.

At the bottom of each screenshot, there are navigation icons: 首页 (Home), 统计 (Statistics), and 我的 (My Profile).

## 4.4 我的

【我的】

【个人信息】

【修改个人信息】

医生工作台

刘先生 (主任医师)

数字影像演示医院

个人信息 影像上传 上传记录

修改密码 用户协议 隐私政策 关于我们

退出登录

修改手机号 修改绑定邮箱 医生工作台

姓名: 刘医生  
科室: 内科  
职称: 主任医师  
手机号: 18327387677  
邮箱: 18327387677@163.com  
岗位名称: 请输入岗位名称  
医生代码: 请输入代码  
挂号类别: 请选择挂号类别  
身份证号码: 请输入代码  
擅长: 请输入擅长  
简介: 请输入简介  
头像: 上传头像  
身份证照片: 上传正面 上传反面  
资格证明: 上传执照证 上传资格证 上传资质证  
签名方式: 电子签名 手写签名  
请上传小于5M的jpg/png格式的图片。签名需清晰可见  
注: 签名将用于生成影像报告, 请由医生在白色背景纸张上  
书写清晰可见的真实签名后拍照。查看详情

保存修改

修改个人信息

修改手机号

新手机号: 请输入新手机号  
短信验证码: 请输入短信验证码  
获取验证码  
确认修改

修改绑定邮箱

邮箱账号: 请输入要修改的邮箱账号  
获取验证码  
确认修改

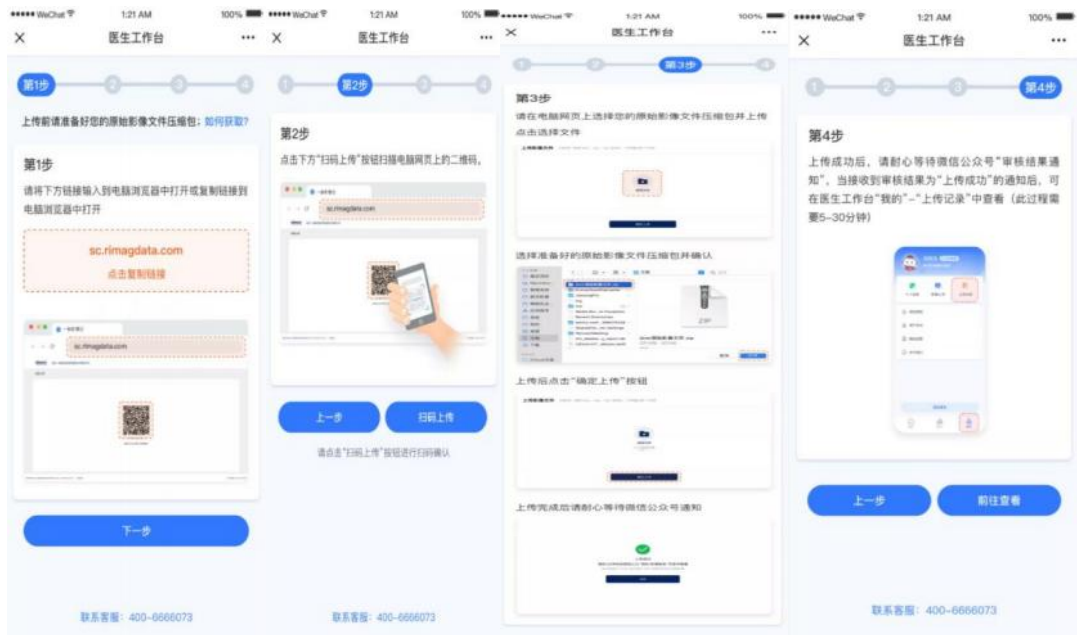
个人信息

姓名: 刘医生  
科室: 内科  
职称: 主任医师  
手机号: 18327387677  
邮箱: 18327387677@163.com  
岗位名称: 请输入岗位名称  
医生代码: 请输入代码

挂号类别

普通  
专家  
特需  
取消

## 【上传影像】



## 【上传记录】

## 【修改密码】

The image shows two side-by-side screenshots of the "医生工作台" (Doctor Workstation) application interface:

**上传记录 (Upload Record) Screen:** Displays a list of uploaded files with their names, upload times, and status indicators (e.g., "上传成功" - Upload Success). The list includes:

- 文件名称: wangxiaofang.zip, 上传时间: 2022-08-08, 状态: 上传中 (Uploading)
- 文件名称: wangxiaofang.zip, 上传时间: 2022-08-08, 状态: 上传成功 (Upload Success)
- 文件名称: wangxiaofang.zip, 上传时间: 2022-08-08, 状态: 上传失败 (Upload Failed)
- 文件名称: wangxiaofang.zip, 上传时间: 2022-08-06, 状态: 上传成功 (Upload Success)
- 文件名称: wangxiaofang.zip, 上传时间: 2022-08-05, 状态: 上传成功 (Upload Success)

**修改密码 (Change Password) Screen:** A form for changing the password, requiring the current password, a new password, and a confirmation of the new password. It also includes a note about password requirements: 6-20 digits, no spaces, Chinese characters, or非法字符 (Illegal characters).

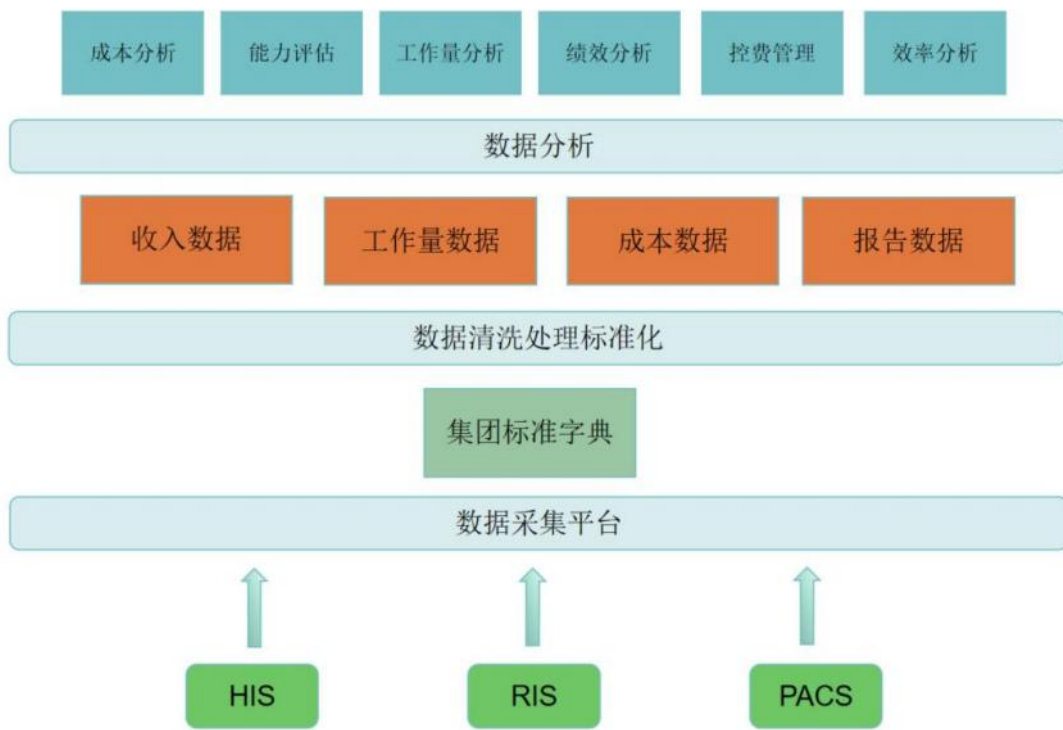
# 医学影像精细化运营管理 系统用户使用手册

上海影禾医脉智能科技有限公司

## 一、产品介绍

精细化运营管理平台，是通过对数据整合、数据清洗、数据分析，为影像科室的精细化运营管理提供支撑的系统平台。通过对数据挖掘和分析，实现从多维度、全方位分析影像能力(设备/技师/诊断医生)以及通过影像来折射出临床能力(临床医生对影像价值的认知及学科建设)和各类工作量的分析统计，为管理决策和医疗服务提供精准的数据支撑，从而实现科室运营管理精细化，能力评估可视化，绩效考核可量化，服务临床高效化，行政决策精准化，设备效率清晰化，是运营管理工具，也是能力评估平台。医学影像能力评估模块，对医院的医学影像技术进行全面、系统地评估，以评估医院医学影像技术水平、发现技术缺陷、提升医院医学影像技术服务能力、保障患者安全和医疗质量。

数据结构图



### (一) 产品目的

#### 1. 采集医院数据

本系统通过同医院 HIS、RIS、PACS 相关系统进行对接，通过采集系统采集医院数据信息。通过对收费、工作量、成本数据信息的采集汇总。并通过集团化标准化字典对集团内各中心数据进行标准化转换。让数据可对比、可使用、可支撑、可分析。

## 2. 数据可靠性

数据同源，自动采集，采集后自动清洗，对数据进行标准化。统一标准统一口径生成可靠可衡量的分析结果。

## 3. 预防跑冒滴漏

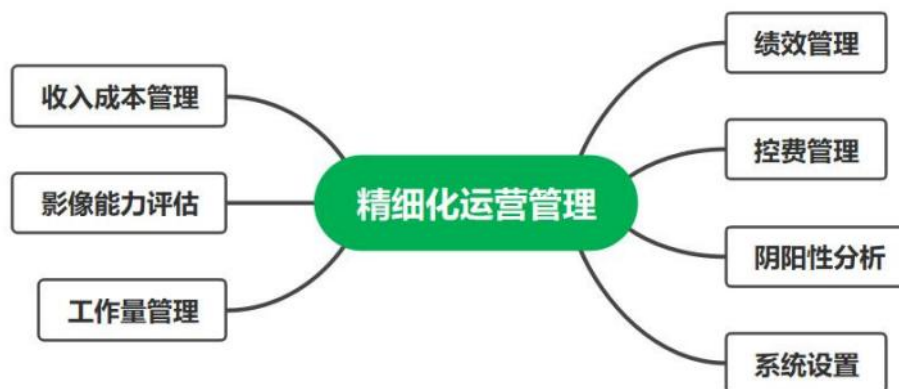
通过对收费数据和工作量数据的清洗，完成收入和工作的统一结合，分析免费量占比，解决权责发生和收费实现制差异问题。在一定程度上预防跑冒滴漏现象。

## 4. 完善数据支撑

收入数据可分析为中心提供检查申请科室及医生开单的情况。工作量数据可以分析各检查人员工作量，工作内容，如有院内质控还可以进行质控的数据采集。通过收入成本管理、影像能力评估、工作量管理、绩效管理、控费管理等多维度管理和分析。为机构经营、绩效等提供有效的数据支撑。

## (二) 产品介绍

精细化运营管理系统 V2.0 按功能分为 7 个模块，分别是收入成本分析、影像能力评估、工作量管理、绩效管理、控费管理、阴属性分析、系统设置。



### 1. 收入成本管理：

收入成本管理模块是产品的重要组成部分，专注于收入分析和核算管理。通过检查项目、类型多维度分析和科室开单分析，帮助机构深入了解收入构成和趋势可视化。同时，核算管理功能通过设置生成样式模板、数据导入自动生成核算报表，确保财务数据的准确性和决策支持。为企业提供了全面的财务管理和运营管理工具。

## **2. 影像能力评估:**

集团统一制定标准化检查项目并对所有标准检查项目进行分级赋分。同时通过采集医院数据后进行算法匹配对医院原始数据进行标准化映射,将医院所做的原始项目对照到集团标准项目上。

以中心检查项目为基准,通过项目标准化映射以及对标准项目进行分级赋分,通过标准分计算规则算出中心、科室以及医生综合分分值。通过分值进行中心能力对比的参考,同时通过与历史分值对比、项目级别分析、高级项目对比、标准项目覆盖率对比等维度清晰明了的展示在哪些检查项目上的不足,从而为发现技术缺陷、提升医学影像技术服务能力,以便针对不足进行改进提供了数据支持。

## **3. 工作量管理:**

工作量管理模块为医院管理者提供了一种便捷的方式来了解不同医生的工作量情况,帮助管理者根据不同维度指标和项目难易程度制定合理的工作量方案。系统还支持添加非量化的工作量,并全面展示医生的合计工作量分值,从而更客观地评估医生的工作情况,包括影像、报告、审核等工作内容。

## **4. 绩效管理:**

通过绩效管理,医院管理者可以实现更精准的医生绩效评估和奖金分配,从而激励医生的积极性,提升医院整体绩效水平。系统提供了全面的数据统计和深度挖掘功能,为管理者提供决策依据,帮助他们优化科室资源配置、满足医生专业提升需求,以及更好的规划医生的晋升路径。

## **5. 控费管理:**

通过控费管理模块实现对医院财务收入的有效监控和管理,提高收入管理的效率和准确性。通过系统的自动化监控和数据核对,可以及时发现未缴费情况,确保医院的收入不受漏费情况影响,保障医院的财务稳健运营。

## **6. 阴阳性分析:**

阳性率分析模块通过对医院检查数据,从检查项目阳性率的占比、临床科室阳性率及临床医生阳性率进行统计与分析,旨在评估检查项目的有效性、监控临床科室的诊断质量、评价临床医生的诊断能力,从而优化诊断流程、提升医疗服务质量。

## **7. 系统设置:**

系统设置包括用户管理和日志管理。用户管理包括: 用户管理、角色管理、中心管理、

日志管理包括：操作日志、登录日志、访问日志管理。

## 二、用户

本产品根据用户使用目的，主要使用用户分为集团用户、系统用户两类。

### (一) 集团用户

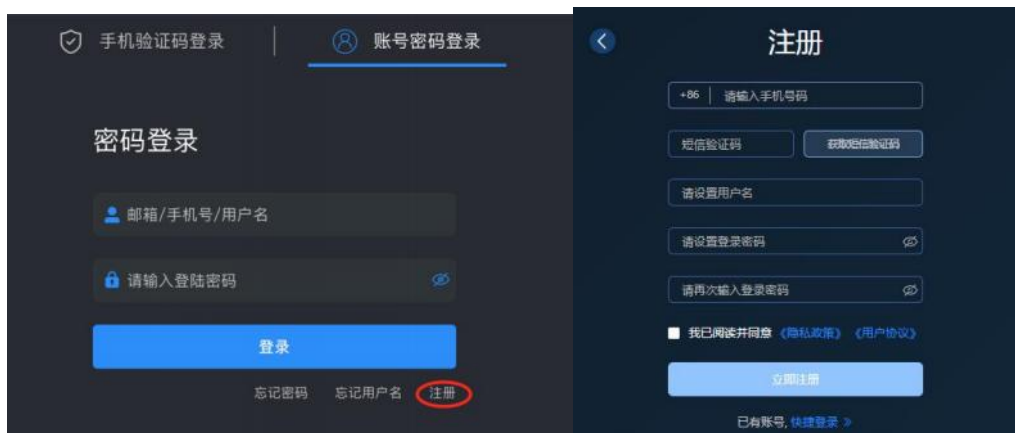
集团用户主要是从集团的规范标准角度，对组织、项目进行标准化管理。从功能上主要包括系统模块管理下赋予权限的功能的操作权限。

### (二) 系统用户

系统用户维护、使用系统内的相关信息。如字典管理、人员信息、收入信息、工作量信息、采集相关信息的权限。

## 三、登录

### (一) 用户注册



### (二) 权限分配

用户注册以后，请发送邮件说明开通权限人员信息和权限说明给平台负责人，并抄送您所在部门负责人和研发部门负责人来获取相关权限。

邮件模板举例如下：

你好：  
我 XX 部门 XX 项目 XX 职位 XX 人，现申请给我有关项目人员开通项目精细化管理平台系统权限。

序号	姓名	手机号	权限内容
1	王一	123456789	收入成本管理权限
2	王二	234567891	控费管理权限
3	王三	345678912	南昌中心项目收入成本管理、控费管理权限

收到邮件后，我们会在不晚于一个工作日内完成权限分配工作。

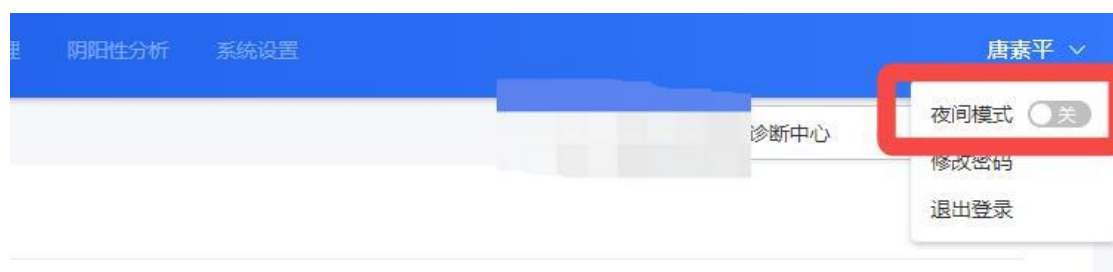
**【注意】：**目前系统密码通过手机号验证码管理，涉及到用户修改密码和找回账号。请注意手机号的可用性。

### (三) 登录

使用注册开通的账号密码登录，或者注册的手机号短信验证码登录。



登录后可以根据个人喜好切换是否夜间模式。



### (四) 修改密码

用户登录后，点击用户右上角【修改密码】，填写原密码，输入新密码确认修改。



## 四、收入成本管理

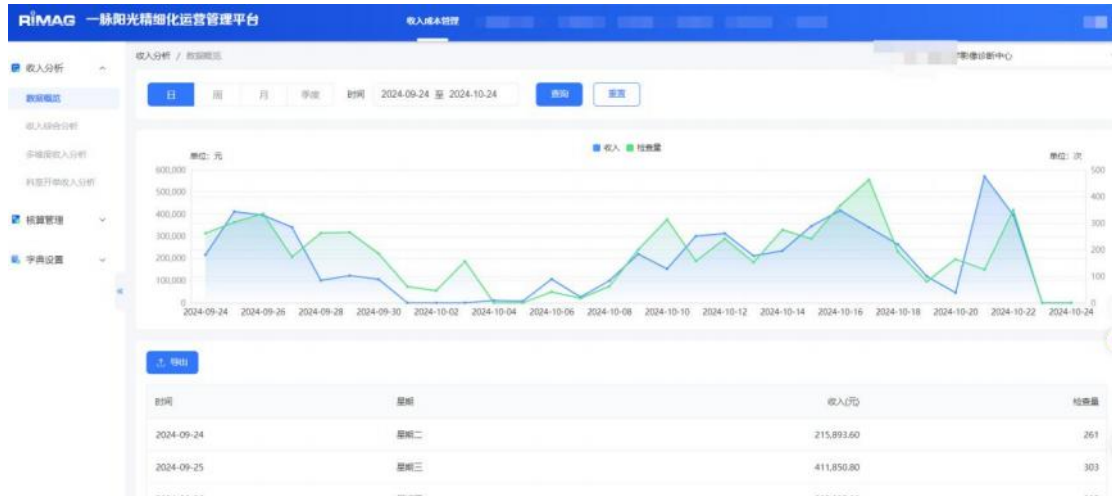
### (一) 收入分析

收入成本分析通过多维度收入分析和科室开单分析，帮助机构了解收入构成和趋势。该分析提供了对整体收入的快速视图，支持深入的收入综合分析和多维度细分。通过这些分析，医院能够获得全面的收入洞察，识别收入变化，优化资源配置，优化运营策略，提高财务效益。菜单包含：数据概览、收入综合分析、多维度收入分析、科室开单收入分析。

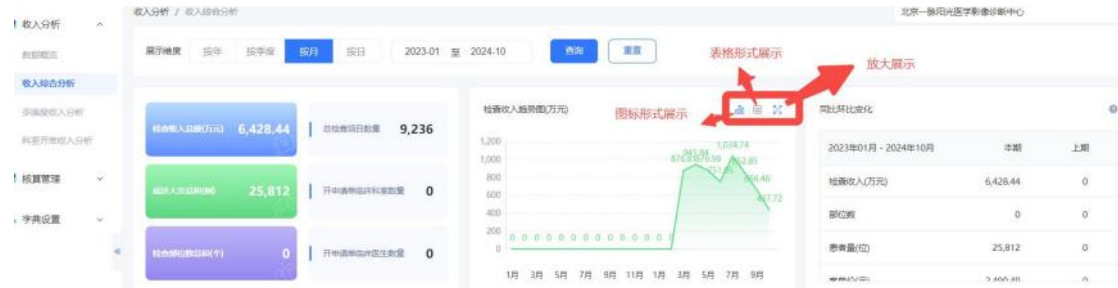
#### 【注意】

预查看收入分析数据之前请先在【字典设置】菜单下配置收入类型和收费项目对照。

① 数据概览：可以从每日、每周、每月、季度、自定义时间段形式查看机构的检查量和收入情况，并且数据通过图表形式展现更直观的看到收入的变化趋势。系统还提供了导出数据的功能，为方便运营管理者统计数据提供了工具。



② 收入综合分析：可以从日、月、季度时间段展示维度查看总体检查收入金额、就诊人次、检查部位数量、检查项目数量、开单科室量、开单医生量，及同比环比变化，并展示查询时间段内检查收入趋势图。



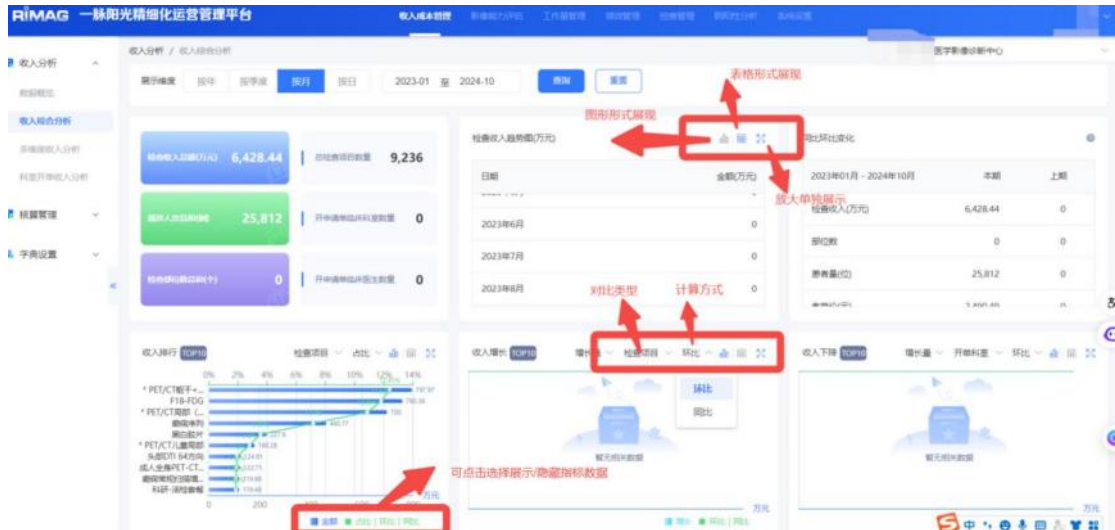
对比形式：总收入排行、增长排行、下降排行前 10 名排名。

对比类型：检查项目、开单科室、开单医生。

计算方式：占比、环比、同比。

趋势类型：增长量、增长率。

展现形式：图形、表格、放大单独显示。



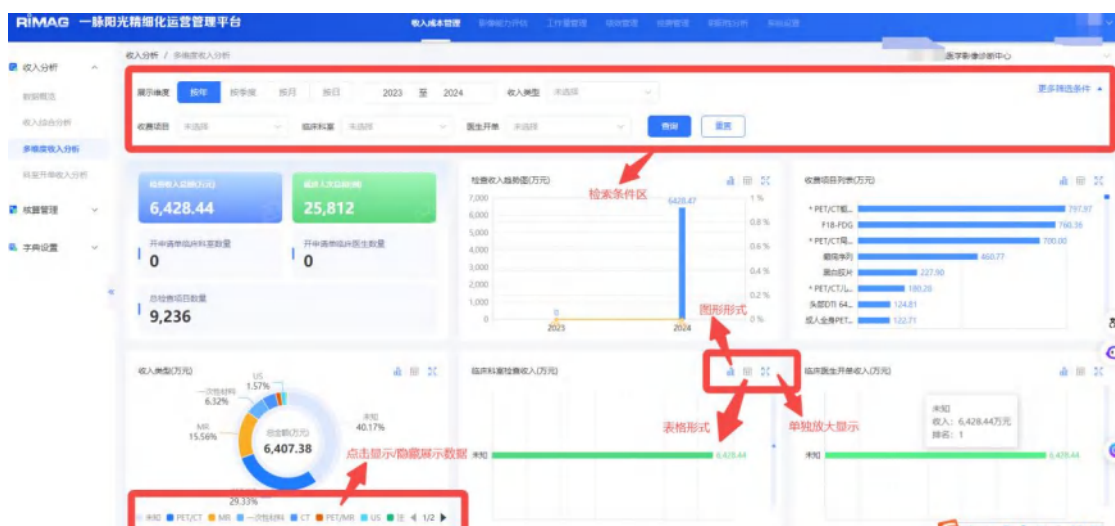
### ③ 多维度收入分析:

检索条件包含: 可以从日、月、季度、收入类型、收费项目、临床科室、开单医生。

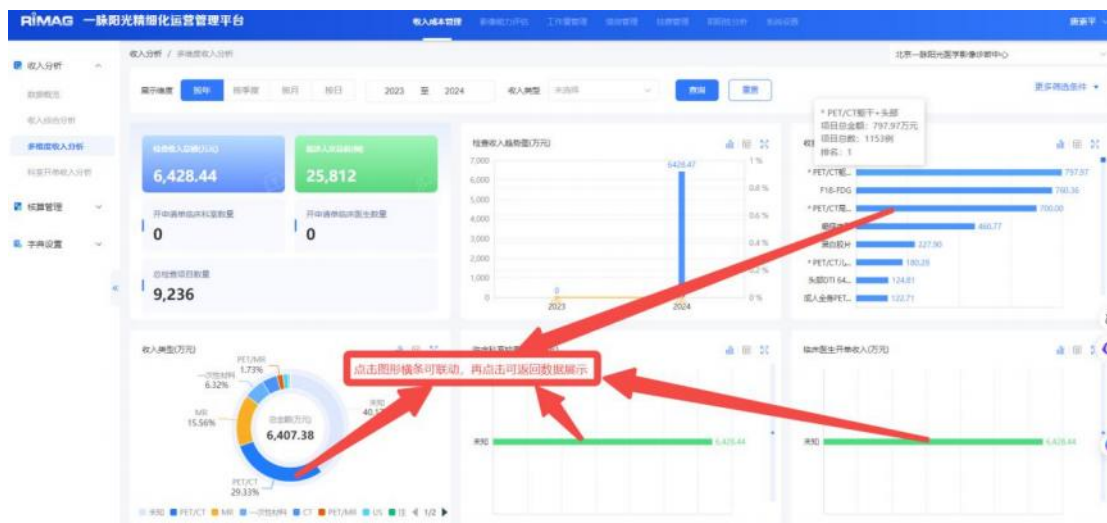
展示维度: 总体检查收入金额、就诊人次、检查项目数量、开单科室量、开单医生量。

收入数据展示维度: 检查收入趋势、收入类型、收费项目、科室检查收入、临床医生开单收入。

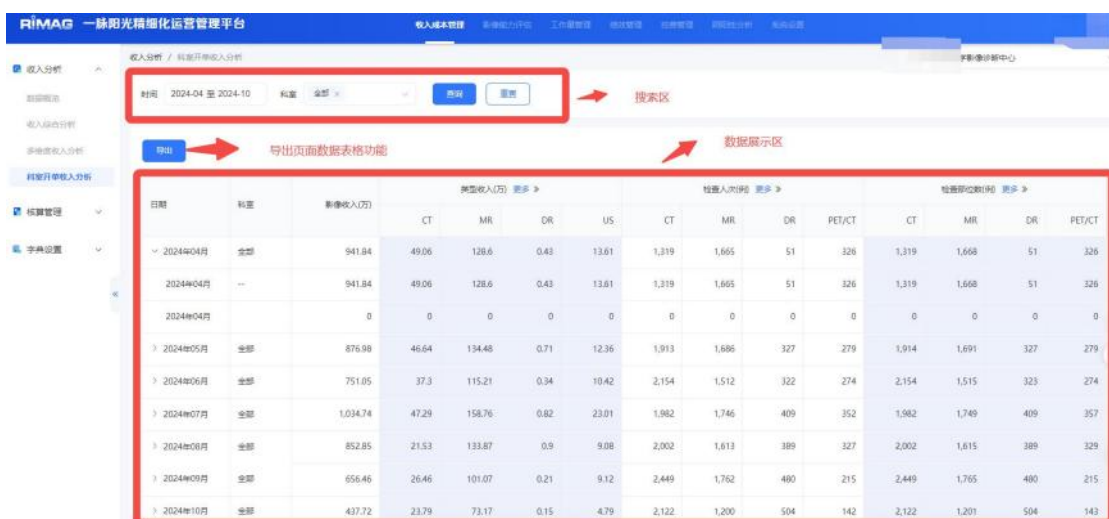
展现形式: 图形、表格、放大单独显示



联动: 收入类型、收费项目、科室检查收入、临床医生开单收入可以点击任何一项联动, 再次点击同一项可恢复数据展示。



④ 科室开单收入分析：展示每月各科室影像收入、各设备类型收入、各设备检查人次、各设备检查部位维度查看机构的收入情况。并提供了导出页面数据的功能，为方便运营管理者统计数据提供了工具。



可以点击“更多”展示更过设备类型的数据。



可以点击“收起”展示默认设备类型的数据。

日期	科室	新收入(万)	类型收入(万) 收益												C	
			CT	MR	DR	US	心电图	PET/CT	PET/MR	一次进村	乳腺(M)	其他	口腔CT	注射器	耗材	
2024年04月	全部	941.84	49.06	128.6	0.43	13.61	0.14	291.07	0	55.52	0.31	0.38	0	4.57	0	398.15
2024年04月	-	941.84	49.06	128.6	0.43	13.61	0.14	291.07	0	55.52	0.31	0.38	0	4.57	0	398.15
2024年04月		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024年05月	全部	876.98	46.64	134.48	0.71	12.36	0.13	261.85	2.64	57.27	0.2	1.43	0	5.27	0	354.01
																1.91

## (二) 核算管理

该功能通过收入成本分析数据可以自动生成核算报表用于财务结算。同时支持通过数据导入的方式生成核算报表，确保财务数据的准确性和决策支持，为企业提供了全面的财务核算管理工具。

菜单包含：成本管理、核算表。

### 【注意】

生成结算单前请先在【字典管理】菜单里配置机构的核算信息配置。

### ① 成本管理：对核算项目成本信息管理。

功能有：提供下载项目成本模板、填写项目成本数据后导入、新增/编辑/查看管理项目成本信息的功能。

下载项目成本模板格式如下：

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
*成本来源	*会计期间	*成本类型	*成本项目编码	*成本项目名称	*科宝编码	*科宝名称	人员编码	人员姓名	*金额
一脉代垫	2020/10/2	主营业务成本	110	工资	100	影响中心			200

② 核算表：针对机构每月收入数据生成核算表，经过审核和机构结算。

生成核算表步骤：

- 1) 设置核算表：如果机构没有设置核算表，请到点击【去设置】跳转到设置界面填写项目成本有关信息并启用。
- 2) 更新数据：如果展示结算月份收入金额有误或者有更新，请点击【重新获取数据】更新数据。如果无误，跳过此步骤。
- 3) 数据结账：点击【结账】按钮。如果点击结账后发现有更新可以点击【反结账】返回到结账流程，如果无误，不用点击。
- 4) 审核：核算完成后点击【审核】进行审核。
- 5) 打印：审核之后可以打印核算单，并导出进行盖章和机构结算。
- 6) 导出：也挺导出核算单 WORD 格式功能，商务人员可以对核算单样式或者其他要求修改后再进行盖章和机构结算。

设置核算表页面如下：

【注意】核算表设置修改后，未结账月份使用最新数据进行核算，已结算数据不变。

流程步骤页面如下：

打印样式如下：

人民医院项目核算表		
甲方:	人民医院	
乙方:	株阳光医学影像诊断有限公司	
时间: 2024年9月		
项目	检查人次/部位数/胶片数量	备注
当月运营收益 (中心检查收入)		
总人次数 (人次)	3,483	
总部位数 (个)	8,752	
总胶片数 (张)	0	
	金额 (元)	
总收入	0.00	
当月运营成本	甲方代垫金额合计	0.00
其他成本	-	
乙方当月结算服务费	1.00	
乙方当月实际结算服务费	1.00	

根据以上内容，人民医院 2024 年 9 月检查收入为 0.00 元人民币。甲方代垫费用为 0.00 元人民币。当月结算收入为 1.00 元人民币。浮梁县人民医院应向株阳光医学影像诊断有限公司支付 2024 年 9 月 (2024 年 09 月 01 日至 2024 年 09 月 30 日) 的服务费为 1.00 元人民币。

以上数据核对无误： 年 月 日  
甲方单位签章  
乙方单位签章

导出格式如下：

人民医院项目核算表		
甲方:	人民医院	
乙方:	株阳光医学影像诊断有限公司	
时间: 2024 年 9 月		
项目	检查人次/部位数/胶片数量	备注
当月运营收益 (中心检查收入)		
总人次数 (人次)	3,483	
总部位数 (个)	8,752	
总胶片数 (张)	0	
	金额 (元)	
总收入	0.00	
当月运营成本	甲方代垫金额合计	0.00
其他成本	-	
乙方当月结算服务费:	1.00	
乙方当月实际结算服务费:	1.00	

根据以上内容，人民医院 2024 年 9 月检查收入为 1.00 元人民币，甲方代垫费用为 0.00 元人民币，当月结算收入为 1.00 元人民币。浮梁县人民医院应向株阳光医学影像诊断有限公司支付 2024 年 9 月 (2024 年 09 月 01 日至 2024 年 09 月 30 日) 的服务费为 1.00 元人民币。

以上数据核对无误： 年 月 日  
甲方单位签章  
乙方单位签章

### (三) 字典设置

由于不同机构检查项目对应的收入类型没有统一起来，需要做个对照，以便收入归类统计同一性和可比性。

① 收入类型维护：其中收入类型由集团组统一制定，并由研发部门系统管理人员统一管理和维护。

序号	收入类型名称	状态	操作
1	RF(数学模型)	●启用	编辑 启用
2	细胞	●启用	编辑 启用
3	中药汤剂	●启用	编辑 启用
4	注射液	●启用	编辑 启用
5	门诊诊察费	●启用	编辑 启用
6	治疗费	●启用	编辑 启用
7	一次性材料	●启用	编辑 启用
8	CR	●启用	编辑 启用
9	普照机	●启用	编辑 启用

共21条记录 当前显示10条记录

**收费项目对照：**收费项目对照需要运营人员根据机构实际情况对照到对应的收入类型中。检查项目引入方式有新增引入和全量引入两种。

**新增引入：**在原有收费检查项目的基础上拉取机构最新更新的检查项目。点击【新增引入】后，系统会通过采集程序自动采集机构检查项目名称到系统并更新，后面只需要运营人员对照新增的检查项目即可。

**全量引入：**点击【全量引入】后，程序会先删除原有所有检查项目，再通过采集程序自动采集机构检查项目名称到系统中，此操作需要运营人员把所有检查项目都要一一重新对照到对应的收入类型里面。

序号	收费名称	状态	对照到对应的收入类型
1	CT助听(平扫三维重建)x	●已对照	CT
2	CT上腹部(平扫+增强三维重建)x	●已对照	CT
3	CT上腹部(平扫+增强三维重建)x	●已对照	CT
4	CT全腹部(平扫+增强三维重建)x	●已对照	CT
5	CT肺部(平扫三维重建)x	●已对照	CT
6	CT腰背部(平扫三维重建)x	●已对照	CT
7	CT脑部(平扫三维重建)x	●已对照	CT

共293条记录 当前显示10条记录

## 五、影像能力评估

### 综合分计算方式：

使用加权平均法来计算。加权平均法是指根据不同数据的重要性对数据进行加权，并以加权后的结果求平均值，用于解决多个变量的评估问题。它通常基于加权平均值来反映不同

变量之间的重要性和权重，并在各自权重与各项变量的价值相匹配之后，得出一个总评价值。例如：

某科室开出的检查量为 100，其中 A 标准检查项目分值为 1 分，检查量为 30；B 标准检查项目分值为 4 分，检查量为 50；C 标准检查项目分值为 8 分，检查量为 20，则该科室的综合分值为  $(30*1+50*4+20*8)/100=3.9$  分。

### 检查项目分值占比计算方式：

通过检查项目各级别（分为四个等级）的检查量占比分布情况，从而对上述综合分值进行进一步的分析。

### 高级检查项目（三级及以上标准检查项目）占比计算公式：

高级标准检查项目的检查量/该科室的总检查量 \*100% 。

### 覆盖率计算方式：

通过对比临床科室已经完成的检查项目和定义的标准检查项目，计算出覆盖率和高级检查占比，反映临床影像认知的广度。

### 标准检查项目覆盖率计算公式：

某机构某临床科室已检查标准项目数/该临床科室的常规标准检查项目数 \*100% 。

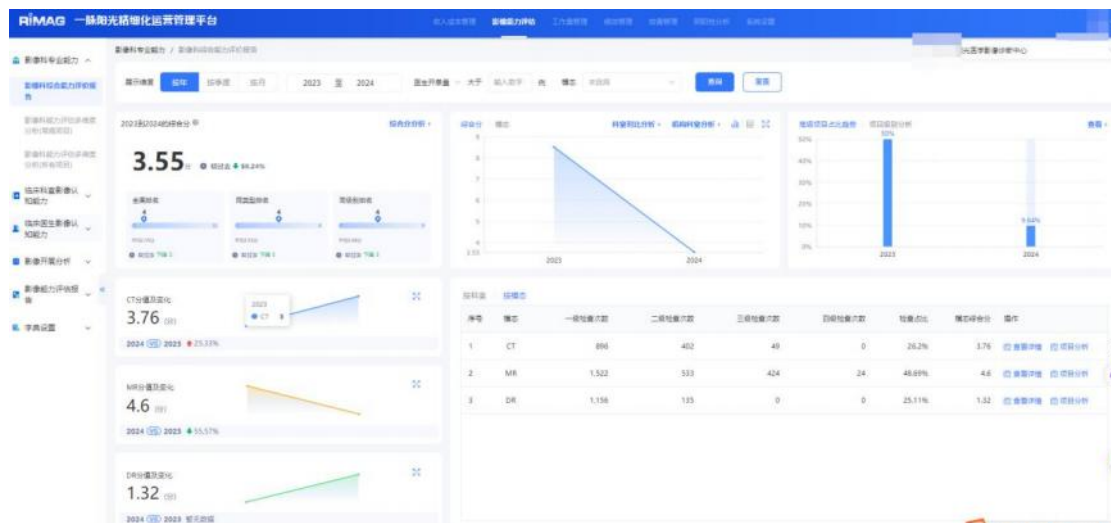
例如：

在临床科室的常规检查项目中，已检查的标准检查项目数占比该临床科室常规检查项目数比重，其中百分比越高，表明临床科室对影像认知能力越好，反之越低。三级及以上高级检查项目占比越高，表明临床科室对影像认知能力越好，反之越低。

## （一）影像科专业能力

影像科专业能力模块展示机构科室从常规检查和全部检查两个范围查看医院科室从总体分值和影像能力多维度细化分析。菜单包含：影像科综合能力评价报告、影像科能力评估多维度分析（常规项目）、影像科能力评估多维度分析（所有项目）。

### ① 影像科综合能力评价报告：



② 影像科能力评估多了维度分析（常规项目）：

③ 影像科能力评估多维度分析（所有项目）：

## **(二) 临床科室影像认知能力**

临床科室影像认知能力 XXXXX。菜单包含：临床科室综合能力评价报告、临床科室能力多维度分析。

① 临床科室综合能力评价报告：

② 临床科室能力多维度分析：

## **(三) 临床医生影像认知能力**

临床医生影像认知能力 XXXXX。菜单包含：临床医生综合能力评价报告、临床医生能力多维度分析。

① 临床医生综合能力评价报告：

② 临床医生能力多维度分析：

## **(四) 影像开展分析**

影像开展分析 XXXXX。菜单包含：影像能力开展分析。

① 影像能力开展分析：

## **(五) 影像能力评估报告**

影像能力评估报告 XXXXX。菜单包含：影像能力评估报告、影像报告设置。

① 影像能力评估报告：

② 影像报告设置：

## **(六) 字典设置**

字典设置 XXXXX。菜单包含：临床认知项目赋分、影像科项目赋分、标准科室常规检查项目。

① 临床认知项目赋分：

② 影像科项目赋分：

③ 标准科室常规检查项目：

# **六、工作量管理**

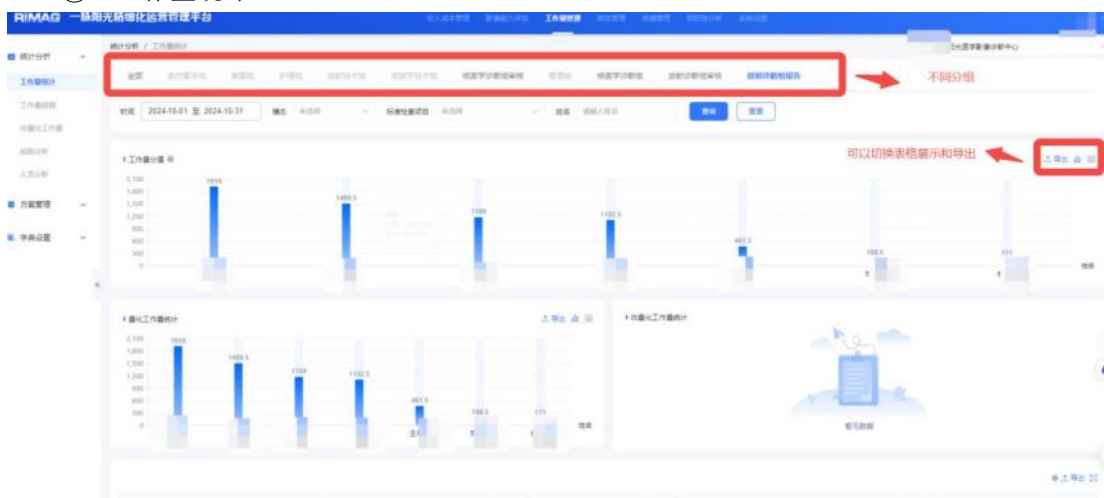
通过工作量管理模块，了解医生的工作量情况，系统可根据不同医生的组别、不同维度指标和项目难易程度，制定相应的工作量方案。此外，还可添加非量化的工作量，全面展示医生的合

计工作量分值。通过工作量管理，可以更加客观地评估影像、报告、审核医生等工作情况，为医院的管理和医生的工作饱和度评估提供更多精准信息。

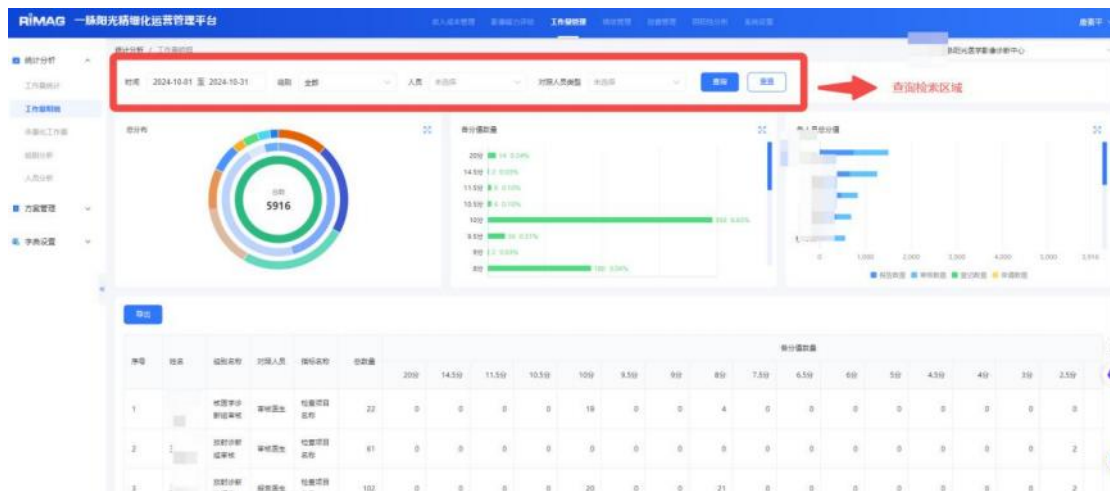
## (一) 统计分析

统计分析通过不同时间段与不同的医生分组查看医生的工作量分值情况，也可切换表格或直接导出到本地。菜单包含：工作量统计、工作量明细、非量化工作量、组别分析、人员分析。

### ① 工作量统计：



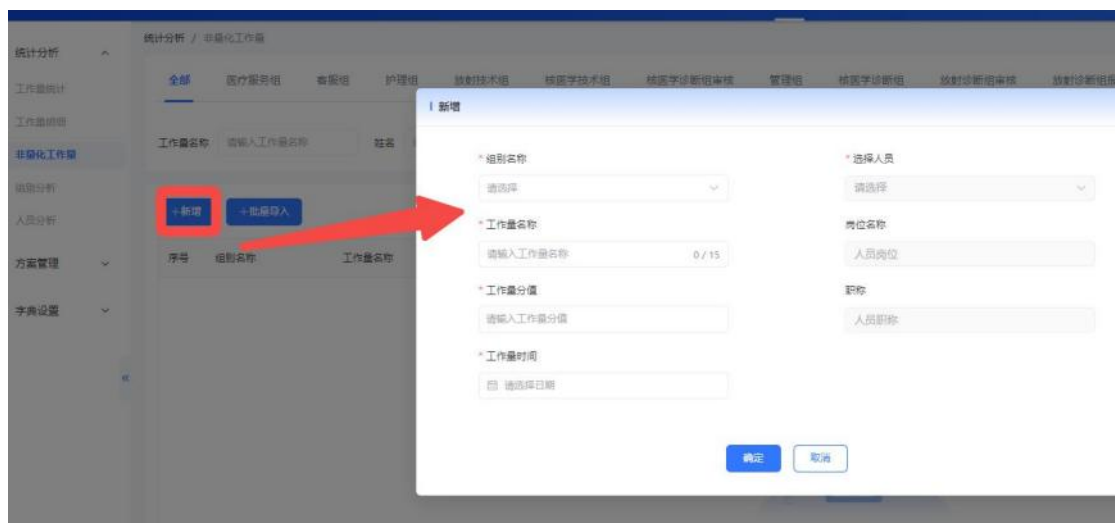
### ② 工作量明细：



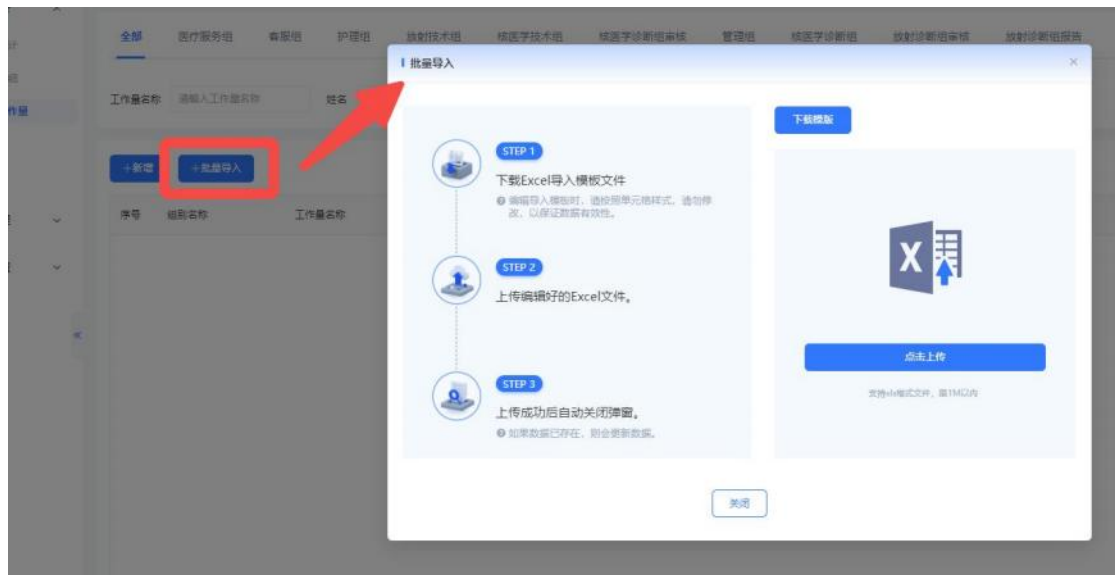
### ③ 非量化工作量：



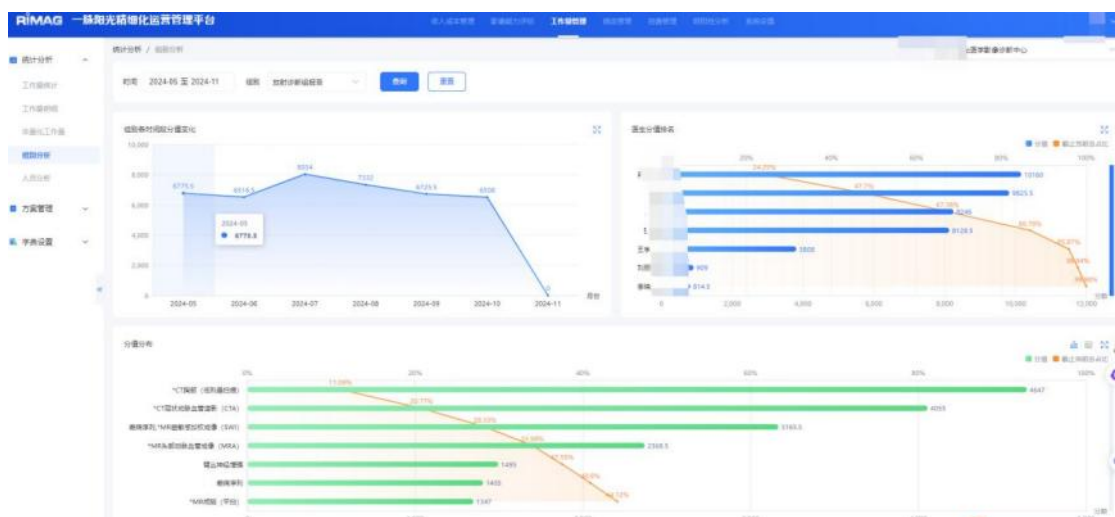
新增：收集某人非量化工作量信息。



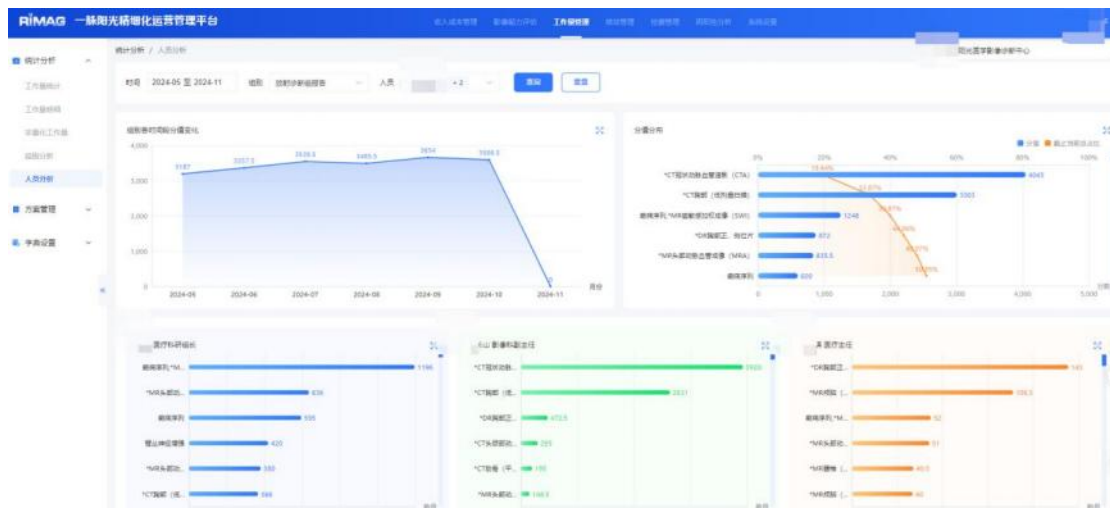
**批量导入：**提供按照某种信息收集格式批量上传非量化工作量的功能。



④ **组别分析：**查看每个分组工作量情况的排名查看与对比，以及变化趋势。



⑤ **人员分析：**查看每位医生工作量情况的排名查看与对比，以及变化趋势。



## (二) 方案管理

方案管理主要方便机构可以根据不同医生的组别、不同维度指标和项目难易程度，制定相应的工作量方案。菜单包含：指标难易程度分级、指标方案设置。

- ① 指标难易程度分级：为不同组别设置难易维度对应不同系数可供制定方案时选择。

组别	指标名称	组别系数	生效时间	操作人	操作
一般	中医学诊断	2.00	2024-01-01 20:00:00	王建明	已审核 审核中
中医	中医学诊断	3.00	2024-01-05 20:00:00	王建明	已审核 审核中

编辑

组别: 一般  
指标名称: 中医学诊断  
组别系数: 2.00  
系数(系数): 2.00

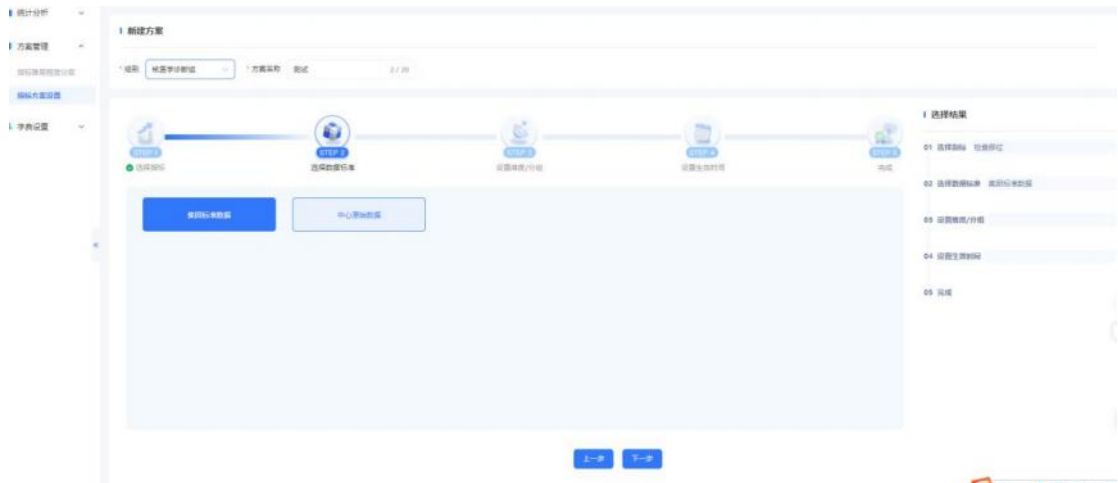
- ② 指标方案设置：

查看每月设置方案记录：

创建方案时需选择当前所在中心工作量统计具体的指标内容，以及选取集团标准数据还是医院原始数据为指标依据。

创建方案之一选择指标：先选中一个组别并填写对应方案名称。再选择检查部位/检查项目名称/模态/扫描方式/检查量/出勤天数这 6 种指标类型中的一种。

创建方案之二选择数据标准：可选择方案是基于哪种数据来源进行制定。集团标准数据/中心原始数据这 2 种数据源类型可供选择。



创建方案之三设置方案维度：有两种赋分方式可选择。

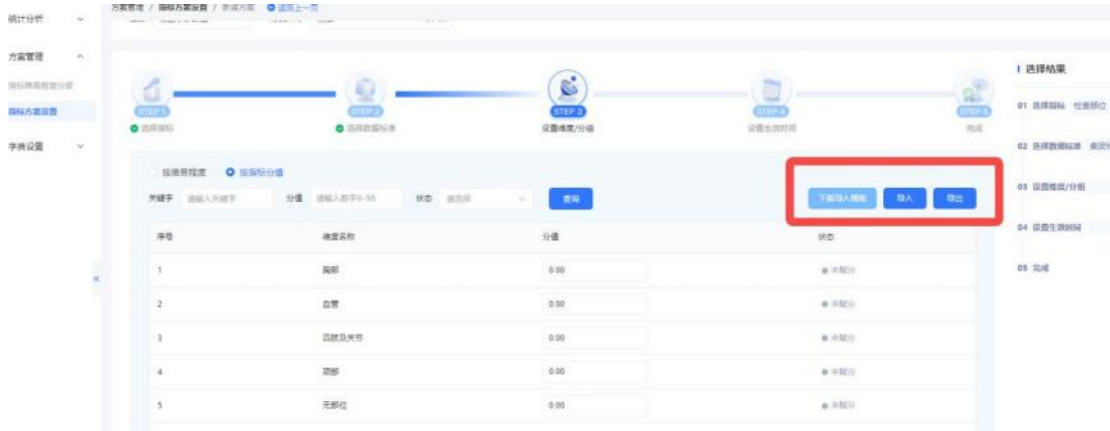
1) 按照难易程度：维度类型的选择可在“指标难易程度分级”里面设置和赋分。

序号	维度名称	维度类型	状态
1	头部	一般	* 未赋分
2	血管	中等	* 未赋分
3	四肢及关节	进阶困难度	* 未赋分
4	面部	进阶困难度	* 未赋分
5	无部位	进阶困难度	* 未赋分

2) 按照指标分值：可对每一个部位类型进行赋分。

序号	维度名称	分值	状态
1	头部	0.00	* 未赋分
2	血管	0.00	* 未赋分
3	四肢及关节	0.00	* 未赋分
4	面部	0.00	* 未赋分
5	无部位	0.00	* 未赋分

同时平台也提供了通过导入设置维度赋分模板的方式设置。



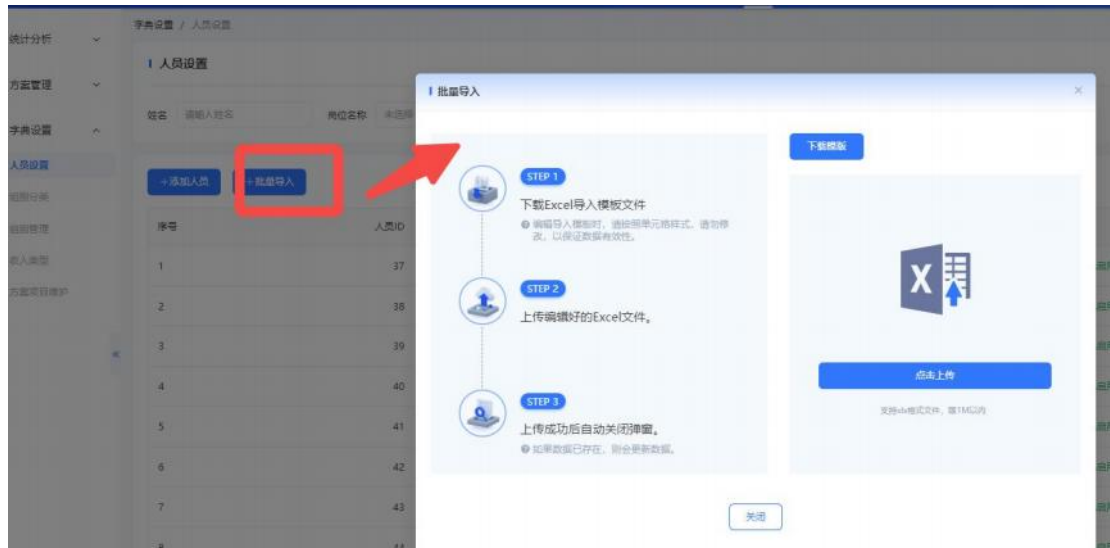
### (三) 字典设置

字典管理主要对工作量分析中所涉及统计的对象设置和管理。菜单包含：人员设置、组别分类、组别管理。

① 人员设置：对需要统计工作量的机构人员信息的管理。

序号	人员ID	岗位名称	职称	状态	操作
1		医疗主任	医疗主任	已启用	已启用
2		副主任医师	副主任医师	已启用	已启用
3		医疗科科长	医生组长	已启用	已启用
4		医生主任	医生	已启用	已启用
5		学科专家	医生	已启用	已启用
6		医疗主任	医生	已启用	已启用
7		护理部主任	医疗副主任	已启用	已启用

添加人员，同时也支持批量导入。



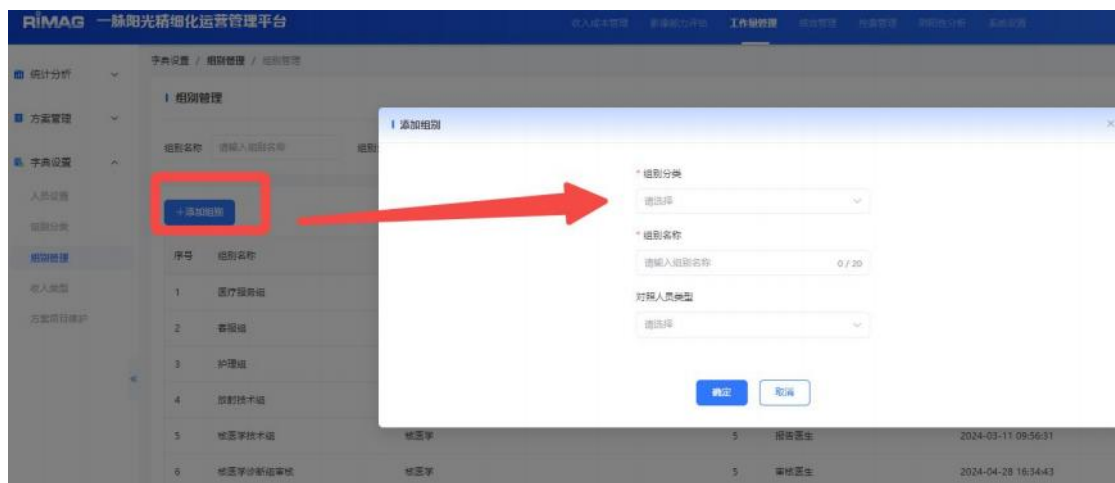
② 组别分类：组别分类信息管理。

序号	组别名称	组别数量	操作时间	操作人	操作
1	财务	2	2024-09-10 10:19:18	王建国	新增组
2	医务室	3	2024-09-10 10:19:21	王建国	新增组
3	管理	1	—	王建国	新增组
4	客服	2	—	王建国	新增组
5	护理	1	—	王建国	新增组

③ 组别管理：管理每个机构内科室或者管理等组别信息，可把机构人员添加到对应的组别中，便有收集人员在不同组别下的工作量。

序号	组别名称	组别时间	已添加人员数量	对端人员类型	操作时间	操作人	操作
1	医疗机构组	基础	12	—	2024-09-04 12:25:25	王建国	新增组
2	基础组	基础	13	—	2024-09-10 10:19:58	王建国	新增组
3	护理组	护理	8	—	2024-09-23 14:10:07	王建国	新增组
4	放射技术组	影像	14	—	2024-09-25 12:27:47	王建国	新增组
5	护理学技术组	护理学	5	操作医生	2024-09-11 09:56:31	王建国	新增组
6	护理学诊断治疗组	护理学	3	操作医生	2024-09-28 16:34:43	王建国	新增组
7	管理组	管理	11	—	2024-09-25 12:49:06	王建国	新增组
8	护理学诊断组	护理学	5	操作医生	2024-09-28 10:55:06	王建国	新增组
9	放射科诊断组	影像	7	操作医生	2024-09-23 22:05:00	王建国	新增组
10	放射科治疗组	影像	7	操作医生	2024-09-23 22:05:00	王建国	新增组

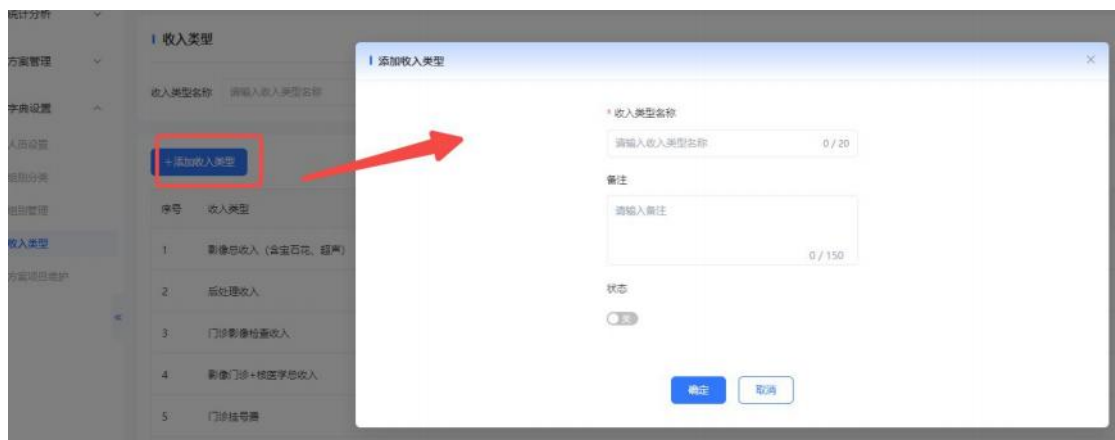
添加组别：必须选择所创建的组是归属于哪个组别分类下。



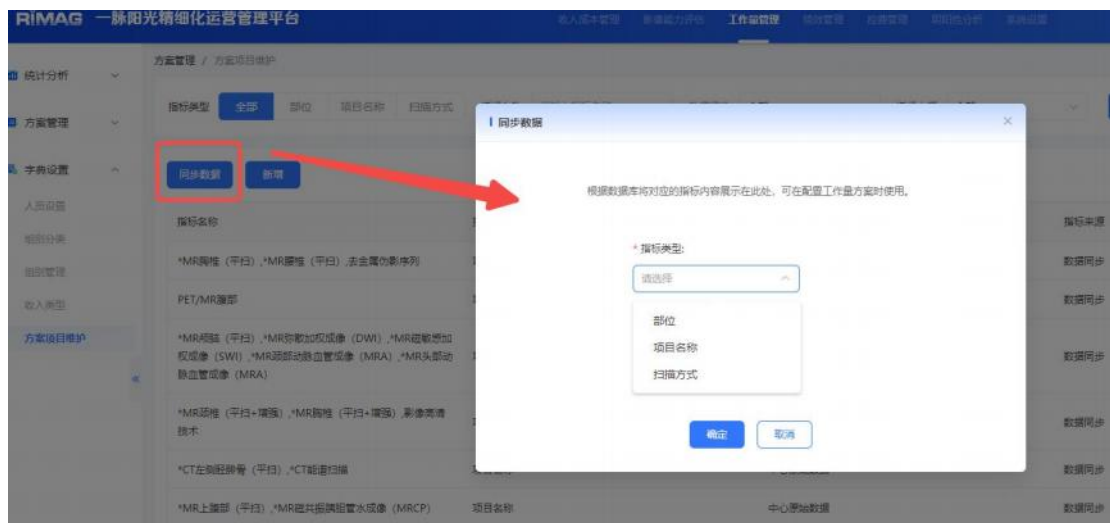
分配组内人员：可选择该组添加一位人员，也支持一次性多选人员批量添加机构人员。

#### ④ 收入类型：收入类型的管理。





⑤ 方案项目维护：当制定指标方案选择集团标准数据源还是中心原始数据源对应的指标项目管理。



## 七、绩效管理

### (一) 奖金统计分析

奖金统计分析 XXXX。菜单包含：奖金统计、奖金分配一览表、奖金流水明细表、数据归档。

- ① 奖金统计：
- ② 奖金分配一览表：
- ③ 奖金流水明细表：
- ④ 数据归档：

### (二) 基础设置

基础设置 XXXX。菜单包含：奖金类型设置、收入设置、总奖金设置、组别总奖金池设置、组别内奖金池设置、非组别内奖金池设置。

- ① 奖金类型设置：
- ② 收入设置：
- ③ 总奖金设置：
- ④ 组别总奖金池设置：
- ⑤ 组别内奖金池设置：
- ⑥ 非组别内奖金池设置：

### (三) 人员奖金计算

人员奖金计算 XXXX。菜单包含：组别奖金、非组别奖金。

- ① 组别奖金：
- ② 非组别奖金：

## (四) 字典设置

字典管理主要对工作量绩效分析中所涉及统计的对象设置和管理。菜单包含：人员设置、组别分类、组别管理、收入类型。

- ① 人员设置：对需要统计工作量绩效的机构人员信息的管理。

The screenshot shows a table of staff members with the following data:

序号	人员ID	姓名	岗位名称	职称	状态	操作
1	37	李	医疗主任	副主任医师	已启用	编辑   复制
2	38	王	影像科副主任	主治医师	已启用	编辑   复制
3	39	张	医疗科科长	副主任医师	已启用	编辑   复制
4	40	陈	医疗主任	医生	已启用	编辑   复制
5	41	吴	学科专家	医生	已启用	编辑   复制
6	42	朱	医疗主任	医生	已启用	编辑   复制
7	43	侯	医学科副主任	主治医师	已启用	编辑   复制

添加人员，同时也支持批量导入。

The screenshot shows the 'Add User' dialog box with the following fields:

- 姓名: 姚博士
- 岗位名称: 调剂师
- 职称: 主治医师
- 状态: 已启用

Buttons: 确定 | 取消

The screenshot shows the 'Batch Import' dialog box with the following steps:

- STEP 1: 下载Excel导入模板文件  
说明: 导入时, 请按照正确的格式, 填充数据, 以便数据生效。
- STEP 2: 上传编辑好的Excel文件。  
说明: 请将文件以.xlsx格式上传, 其他格式无效。
- STEP 3: 上传成功后自动关闭弹窗。  
说明: 如果数据存在, 将会覆盖数据。

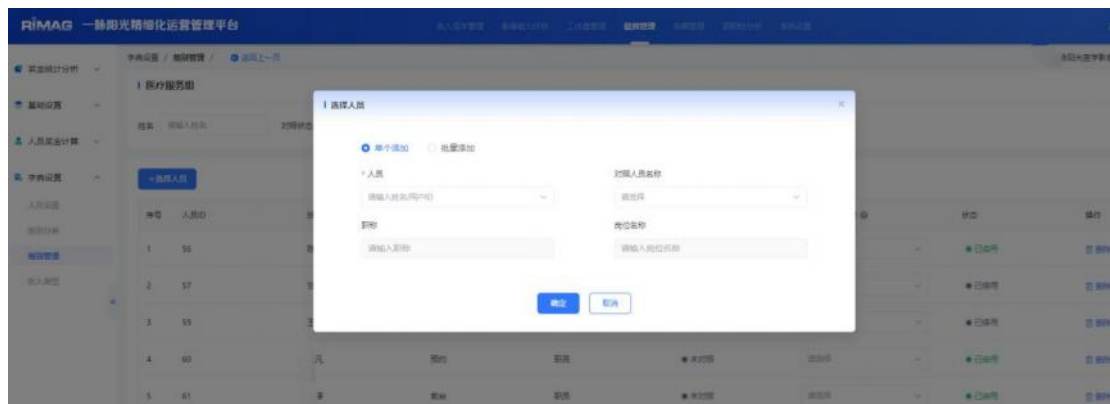
Buttons: 点击上传 | 关闭

- ② 组别分类：组别分类信息管理。

③ 组别管理：管理每个机构内科室或者管理等组别信息，可把机构人员添加到对应的组别中，便有收集人员在不同组别下的工作量绩效。

添加组别：必须选择所创建的组是归属于哪个组别分类下。

分配组内人员：可选择该组添加一位人员，也支持一次性多选人员批量添加机构人员。



④ 收入类型：

## 八、控费管理

控费模块通过采集程序采集医院 HIS/RIS/PACS 数据并及时进行数据比对（HIS 与 RIS 对比、RIS 与 PACS 对比），通过系统自动比对结果得到的不一致项目列为异常项目。异常项目再由人工手动进行核对，找出其中的体检、未检查等原因项，最终得到数据异常的项目。

### （一）数据核对

数据核对主要是系统针对从医院系统采集上来的 HIS、RIS 和 PACS 数据的按照一定规则的自动核对和人工核对两种核销方式，医院能够快速识别出数据中的不一致之处，及时纠正错误，避免漏费和漏检查情况。这种高效的数据管理方式不仅保障了医院的收入，还提升了医疗服务的质量、不仅能够提高医疗服务的效率，还能有效降低医院的运营成本，最终实现医院的可持续发展。菜单包含一下几项：HIS 数据核对、影像设备数据核对。

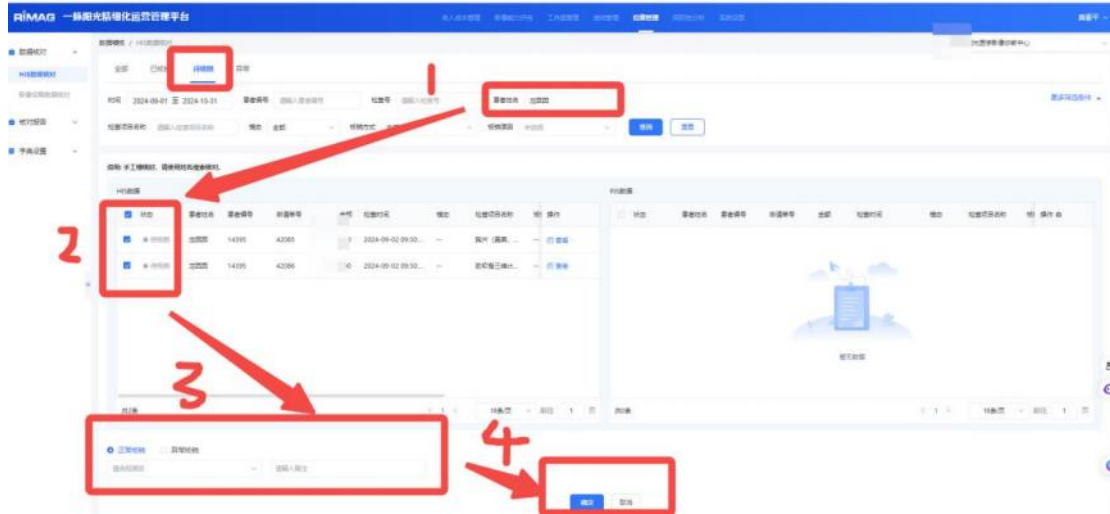
① HIS 数据核对：通过登记系统 HIS 与放射信息系统（RIS）之间的数据核对，医院能够及时发现是否存在漏登记或漏检查的情况。

检查的详细信息：

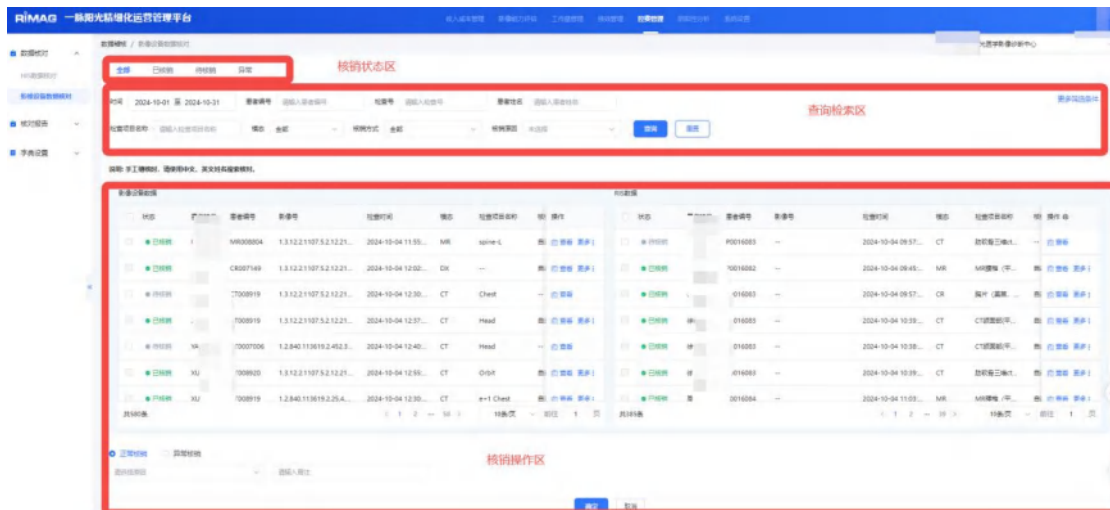
核销明细：点击“更多”，选择“核销明细”。

如果系统无法自动核销，请到“待核销”状态下通过患者姓名检索后手动核销操作：

**【注意】：**手工稽核时，请使用姓名搜索核对。



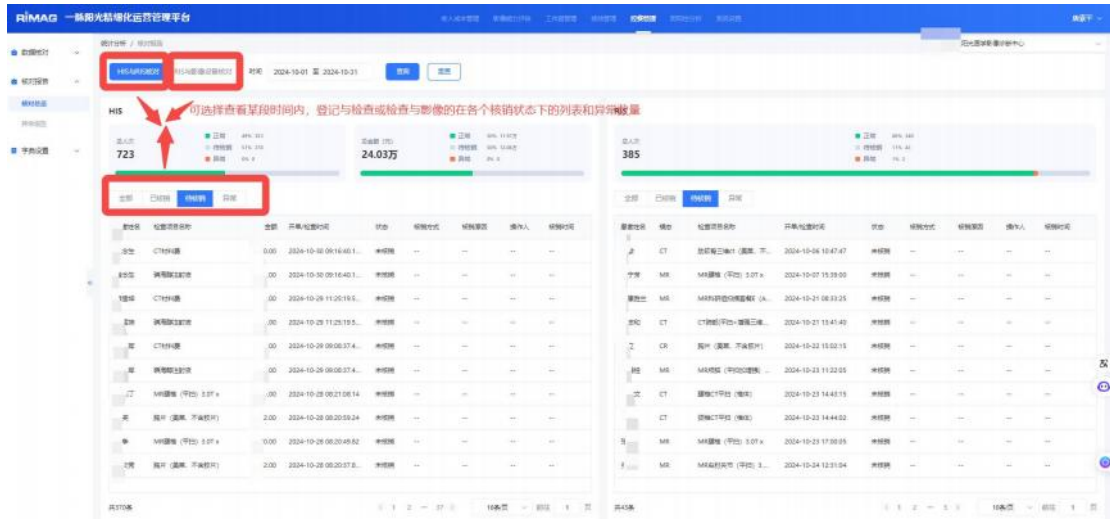
② 影像设备数据核对：通过 RIS 与 PACS 系统检查数据对照，能够找到每一项影像检查片子是否都有检查项目记录，通过对照不仅提高了影像检查的利用率，还避免了重复检查和误诊带来的额外费用。其操作请参照于“HIS 数据核对”页面。



## (二) 核对报告

核对报告主要针对医院信息系统（HIS）与放射信息系统（RIS）、以及 RIS 与图像存档和通信系统（PACS）之间的数据核对情况进行统计和分析，便于医院分析已检查未交费或已检查未登记的检查的情况跟踪和改进。核对报告的生成和分析为医院提供了一个有效的工具，帮助其及时识别并解决潜在的问题。这不仅优化了医院的运营管理流程，通过持续监控和改进，医院能够在保障财务稳定的同时，为患者提供更加优质的医疗服务。菜单包含一下几项：核对总览、异常报告。

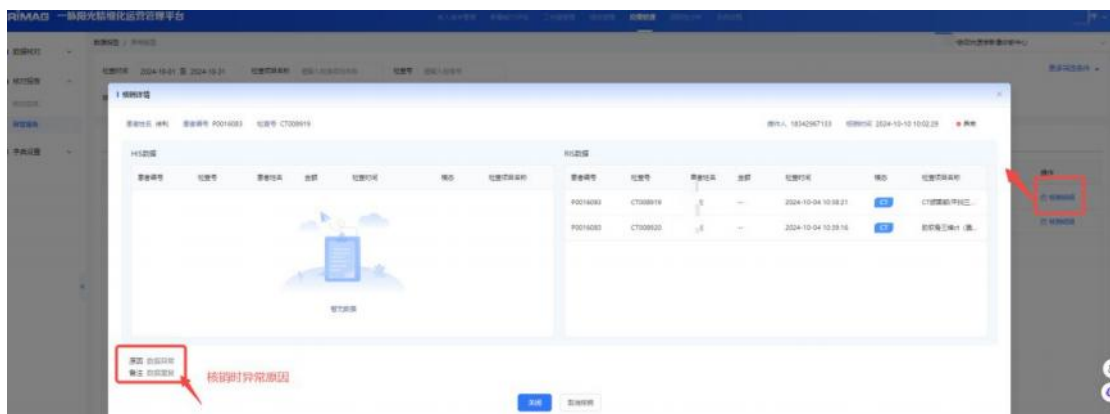
① 核对总览：展示 HIS 与 RIS 之间的数据核对、RIS 与 PACS 之间的数据核销后系统将按时间进行数据统计，整理出各系统正常、异常以及未核销数据占比情况。



② 异常报告：通过数据核对标注异常检查分析，可以对照分析已检查未交费、已检查未登记的数据。便于机构及时查看和跟踪。



### 核销明细：



## (三) 字典设置

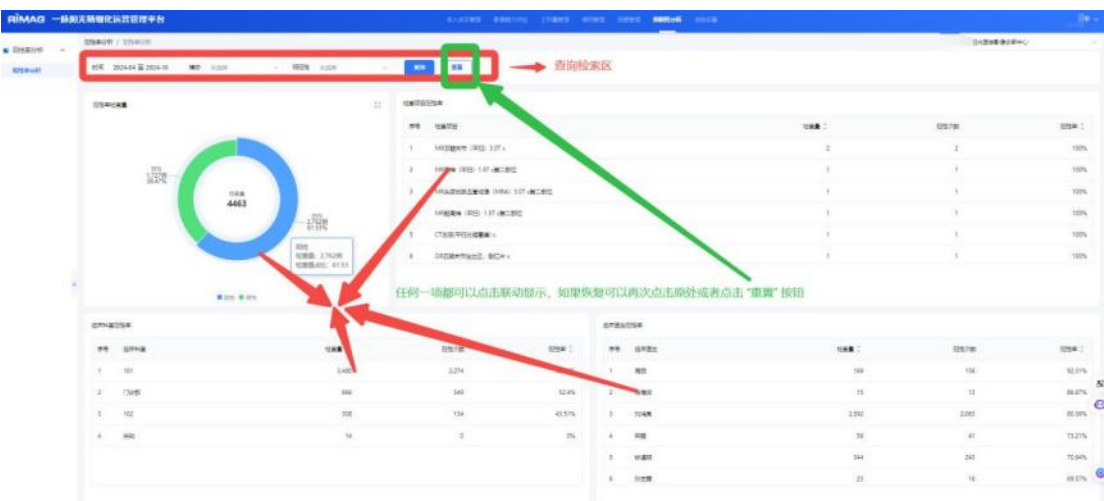
① 核销规则：主要针对核销过程中核销原因类型的设置管理。系统数据会按照默认一套核销规则进行自动核销。无法自动核销的数据则需进行手动核销并先设置核销规则，包括新增规则、编辑和删除现有规则信息。通过这些规则可以在核销原因得以分类，为后续的分析和统计奠定字典基础。

## 九、阴阳性分析

### (一) 阴阳率分析

阳性率分析通过对检查项目报告的统计与分析，旨在了解各个检查项目的阳性数量在不同临床科室和临床医生之间的分布情况。这一分析不仅可以揭示各科室和医生在阳性结果方面的表现，还能评估医生报告的质量。通过深入的阳性率分析，医疗机构能够识别潜在的问题领域，优化检查流程，提高诊断的准确性和效率。

#### ① 阳性率分析：



## 十、系统设置

### (一) 用户管理

用户管理模块用于对机构和人员的权限进行设置和管理。通过有效的用户管理，系统能够确保信息安全，合理分配资源，提升工作效率。用户管理菜单包含以下几项：

① 用户管理：用于对用户进行全面管理，包括添加新用户、编辑现有用户信息以及进行用户授权。通过这一功能，管理员可以为每个用户分配合适的权限，确保他们能够访问和操作所需的系统资源。同时，管理员还可以定期审核用户信息，及时更新或删除不再需要的账户，从而维护系统的安全性和整洁性。

The screenshot shows the 'User Management' section of the RIMAG platform. At the top right is a 'Search & Filter' area with fields for '用户名' (Username), '手机号' (Mobile Number), and '状态' (Status). Below it is a large table listing users with columns for '序号' (Index), '用户名' (Username), '手机号' (Mobile Number), '所属机构' (Affiliated Organization), '状态' (Status), and '操作时间' (Operation Time). A red box highlights the '添加新用户' (Add New User) button at the top left of the table. Another red box highlights the '修改用户' (Edit User) button at the top right of the table.

添加用户页面：

The screenshot shows the 'Add User' dialog box. It has a '用户名' (Username) field containing '刘晓东' and a '手机号' (Mobile Number) field containing '13800138000'. A red box highlights the '立即提交' (Submit Immediately) button at the bottom left of the dialog.

编辑用户页面：

The screenshot shows the RIMAG platform's user management interface. The top section displays '用户基本信息' (User Basic Information) for a user named '张三'. The bottom section shows '角色权限' (Role Permissions) with a list of roles and their corresponding permissions. A red box highlights the '角色权限' section.

② 角色管理：负责系统角色的划分和菜单权限的分配管理。通过角色管理，管理员可以根据组织的实际需求，创建不同的角色，并为每个角色分配相应的权限。这种方式不仅简化了用户权限的管理，还提高了权限分配的灵活性和可控性。角色管理确保了用户在系统中的操作权限与其职责相匹配，从而降低了误操作的风险。

The screenshot shows the RIMAG platform's role management interface, displaying a list of existing roles. The table includes columns for Role ID, Role Name, Role Description, Status, Creation Time, and Last Update. A red arrow points to the '添加' (Add) button at the top right of the table.

添加角色：

The screenshot shows the 'Add Role' page of the RIMAG platform. It has two tabs: '基本信息' (Basic Information) and '权限配置' (Permission Configuration). The '基本信息' tab is active, showing fields for '角色名称' (Role Name) and '状态' (Status). A red arrow points to the '添加' (Add) button at the bottom right of the form.

编辑角色页面：



③ 中心管理：专注于对机构的管理，允许管理员对各个机构进行添加、编辑和禁用启用等操作。通过中心管理，系统能够清晰地展示各个机构基本信息，方便进行权限设置和资源分配。管理员可以根据机构的实际需求，灵活调整机构设置，以支持组织的发展和变化。

序号	中心名称	中心简称	中心ID	地区	机构级别	机构类型	状态	操作人	操作时间	操作
1	温州一脉阳光医学影像诊断中心	温州放射	440	浙江省/温州市/鹿城区	--	旗舰型(独立建...)	启用	王迪	2024-09-12 10:02:30	
2	福州一脉阳光医学影像诊断中心	福州中心	439	福建省/福州市/鼓楼区	--	旗舰型(独立建...)	启用	王迪	2024-09-12 10:02:25	
3	郑州一脉阳光医学影像诊断中心	郑州中心	438	河南省/郑州市/金水区	--	旗舰型(独立建...)	启用	王迪	2024-10-17 18:40:06	
4	长春一脉阳光医学影像诊断中心	长春中心	437	吉林省/长春市/南关区	--	旗舰型(独立建...)	启用	王迪	2024-09-11 11:10:45	
5	测试医院1	测试医院1	436	北京市/北京市/昌平区	三级	独立依托	停用	王迪	2024-09-17 22:37	
6	测试	测试医院	435	北京市/北京市/昌平区	测试级别	测试类型	停用	王迪	2024-08-23 14:42:38	
7	河南焦作山阳区集中区第五人民医院-脉阳...	集中第五人民	434	河南省/焦作市/山阳区	三级	区域共享型(连...)	启用	超级管理员	2024-09-24 10:09:41	
8	江西抚州金溪县中医院-脉阳运营管理影...	金溪中院	433	江西省/抚州市/金溪县	三级	运营管理	启用	超级管理员	2024-09-24 10:10:20	

添加机构页面：

中心名称 请输入中心名称	中心简称 请输入中心简称	地区 请选择	操作人 请选择
+添加		搜索	
序号	中心名称	中心简称	操作人
1	温州一脉阳光医学影像诊断中心	温州放射	王迪 2024-09-12 10:02:30
2	福州一脉阳光医学影像诊断中心	福州中心	王迪 2024-09-12 10:02:25
3	郑州一脉阳光医学影像诊断中心	郑州中心	王迪 2024-10-17 18:40:06
4	长春一脉阳光医学影像诊断中心	长春中心	王迪 2024-09-11 11:10:45
5	测试医院1	测试医院1	王迪 2024-09-17 22:37
6	测试	测试医院	王迪 2024-08-23 14:42:38
7	河南焦作山阳区集中区第五人民医院-脉阳...	集中第五人民	超级管理员 2024-09-24 10:09:41
8	江西抚州金溪县中医院-脉阳运营管理影...	金溪中院	超级管理员 2024-09-24 10:10:20

编辑机构页面：

## (二) 日志管理

日志管理主要用于监控和统计系统操作，以便于及时发现问题、分析趋势和优化性能。通过对各种日志的管理，管理员可以全面了解系统的运行状态，确保系统安全与稳定。日志管理的菜单包含以下几项。

① 操作日志：记录了用户在系统中进行的所有操作，包括数据的增、删、改、查和导出操作。通过分析操作日志，管理员可以追踪用户行为，识别潜在的异常操作，并及时采取措施进行处理。

序号	日志内容	操作人ID	IP 地址	响应时间(毫秒)	日志类型	操作类型	操作时间
1	系统设置-权限管理-用户管理-添加用户列表	18		14	操作日志	变更	2024-10-31 14:16:13
2	系统设置-权限管理-角色管理-读取角色列表	18		3	操作日志	变更	2024-10-31 14:16:12
3	系统设置-权限管理-角色管理-读取角色列表	18	210.12.11.248	4	操作日志	变更	2024-10-31 14:16:11
4	系统设置-权限管理-用户管理-添加用户列表	18	210.12.11.248	14	操作日志	变更	2024-10-31 14:16:11
5	系统设置-权限管理-角色管理-读取角色列表	18	210.12.11.248	4	操作日志	变更	2024-10-31 14:16:10
6	系统设置-权限管理-用户管理-读取用户列表	18	210.12.11.248	15	操作日志	变更	2024-10-31 14:16:10
7	系统设置-权限管理-用户管理-读取用户列表	18	210.12.11.248	17	操作日志	变更	2024-10-31 14:15:38
8	系统设置-权限管理-用户管理-读取用户列表	18	210.12.11.248	15	操作日志	变更	2024-10-31 14:15:29
9	系统设置-权限管理-用户管理-读取用户列表	18	210.12.11.248	15	操作日志	变更	2024-10-31 14:15:29

② 登录日志：详细记录了用户的登录和登出信息，包括用户操作类型、登录时间、IP 地址等。这些信息对于监控用户活动、识别异常登录行为以及加强系统安全性至关重要。

RIMAG 一脉阳光精细化运营管理平台

序号	用户名	操作人	操作	IP	操作时间
1	sh_jangl	刘强	登录成功	210.12.11.248	2024-10-31 14:08:47
2	sh_jangl	刘强	退出成功	210.12.11.248	2024-10-31 14:08:36
3	sh_jangl	李平	登录成功	210.12.11.248	2024-10-31 13:48:01
4	18_17133	刘强	登录成功	210.12.11.248	2024-10-31 11:19:45
5	18_17133	刘强	退出成功	210.12.11.248	2024-10-31 11:19:41
6	18_17133	刘强	登录成功	210.12.11.248	2024-10-31 11:17:26
7	18_17133	刘强	退出成功	210.12.11.248	2024-10-31 11:17:22
8	18_17133	刘强	退出成功	210.12.11.248	2024-10-31 11:17:22
9	18_17133	刘强	退出成功	210.12.11.248	2024-10-31 11:17:22

③ 访问日志：记录了用户对系统资源的访问情况，包括访问的页面、停留时间、访问频率等。这些数据可以帮助管理员了解用户的使用习惯，识别高频访问的功能和页面，从而为系统优化和用户体验提升提供重要参考。

