

联动指挥系统操作手册

文档修订记录

文档名称	联动指挥系统操作手册			
文档类别	设计文档 <input type="checkbox"/>	实施文档 <input type="checkbox"/>	测试文档 <input type="checkbox"/>	
	变更文档 <input type="checkbox"/>	问题处理 <input type="checkbox"/>	问题管理 <input type="checkbox"/>	
	验收方案 <input type="checkbox"/>	应用案例 <input type="checkbox"/>	其他 <input checked="" type="checkbox"/>	
当前版本	V1.0			
创建日期	2023/12/25			
文档主送单位				
文档作者				
联系方式				
修改记录	日期	编写人	审阅人	摘要
新增	2023/12/25	余文轩	凌浩松	
修改				
修改				
修改				

目录

1 总体说明	1
1.1 用户协议和隐私协议的确认	1
1.2 用户服务协议	1
1.2.1 使用要求	1
1.2.2 协议内容	1
1.3 用户隐私声明	3
1.3.1 使用要求	3
1.3.2 隐私声明入口	3
1.3.3 声明内容	5
1.4 数据导出功能的说明	13
1.5 个人数据的采集/处理安全保护机制的说明	13
1.6 个人 GPS 定位的采集说明	13
1.7 系统更新和下载说明	14
1.8 客户机浏览器 https 证书检查	14
1.9 缺省内置的账号密码清单	14
1.10 公网 IP、域名、邮箱、手机号的说明	15
2 操作手册	15
2.1 慧指中枢	15
2.1.1 值班中心	15
2.1.2 资源中心	42
2.1.3 事件中心	140
2.1.4 预案中心	189
2.1.5 组件中心	195
2.1.6 场景中心	201
2.1.7 系统设置	208
2.1.8 权限管理	257
2.2 融合通信调度台	266
2.2.1 视频调度	266
2.2.2 会议调度	269
2.2.3 通讯调度	271
2.3 应用场景	273
2.3.1 数据总览	273
2.3.2 联动指挥	280
2.4 H5 移动端	326
2.4.1 管理端	326
2.4.2 执行端	338

1 总体说明

1.1 用户协议和隐私协议的确认

本系统中，系统登录前，请用户仔细查看用户协议和隐私条款，了解会采集最终用户原始通信内容的功能（包括采集语音类、短信/彩信类、传真类、数据业务类的功能），并勾选同意，方可正常登录本系统。如不同意，请不要继续使用。

1.2 用户服务协议

1.2.1 使用要求

在系统所有登录页面（包括 pc 端，H5 小程序等），均须发布用户服务协议，用户可以点击观看，需要勾选确认才可进行登录和使用系统功能

1.2.2 协议内容

尊敬的用户，欢迎使用由 xxxxxx(以下简称“xxx”)提供的服务。在使用前请您阅读如下服务协议，使用本应用即表示您同意接受本协议，本协议产生法律效力，特别涉及免除或者限制 xxx 责任的条款，请仔细阅读。如有任何问题，可向 xxx 咨询。

1. 服务条款的确认和接受

通过访问或使用本应用，表示用户同意接受本协议的所有条件和条款。

2. 服务条款的变更和修改

xxx 有权在必要时修改服务条款，服务条款一旦发生变更，将会修改本条款。如果不同意所改动的内容，用户可以放弃获得的本应用信息服务。如果用户继续使用本应用的信息服务，则视为接受服务条款的变更。本应用保留随时修改或中断服务而不需要通知用户的权利。本应用行使修改或中断服务的权利，不需对用户或第三方负责。

3. 用户行为

3.1 用户账号、密码和安全

用户一旦注册成功，便成为 xxx 的合法用户，将得到一个密码和帐号。同时，此账号密码可登录 xxx 的所有网页和 APP。因此用户应采取合理措施维护其密码和帐号的安全。用户对利用该密码和帐号所进行的一切活动负全部责任；由该等活动所导致的任何损失或损害由用户承担，并向 xxx 负责。用户的密码和帐号遭到未授权的使用或发生其他任何安全问题，用户可以立即通知 xxx，并且用户在每次连线结束，应结束帐号使用，否则用户可能得不到 xxx 的安全保护。xxx 有权撤销用户账号、密码，并更改其权限。

3.2 账号注册时的禁止行为

- (1) 请勿以党和国家领导人或其他社会名人的真实姓名、字号、艺名、笔名注册；
- (2) 冒充任何人或机构，或以虚伪不实的方式谎称或使人误认为与任何人或任何机构有关的名称；
- (3) 请使用真实姓名、信息注册账号；
- (4) 请勿注册不文明、不健康名字，或包含歧视、侮辱、猥亵类词语的名字；
- (5) 请勿注册易产生歧义、引起他人误解的名字；

3.3 用户在本应用上不得发布下列违法信息和照片：

- (1) 反对宪法所确定的基本原则的；
- (2) 危害国家安全，泄露国家秘密，颠覆国家政权，破坏国家统一的；
- (3) 损害国家荣誉和利益的；
- (4) 煽动民族仇恨、民族歧视，破坏民族团结的；
- (5) 破坏国家宗教政策，宣扬邪教和封建迷信的；
- (6) 散布谣言，扰乱社会秩序，破坏社会稳定的；
- (7) 散布淫秽、色情、赌博、暴力、凶杀、恐怖或者教唆犯罪的；
- (8) 侮辱或者诽谤他人，侵害他人合法权益的；
- (9) 含有法律、行政法规禁止的其他内容的；
- (10) 禁止骚扰、毁谤、威胁、仿冒网站其他用户；
- (11) 严禁煽动非法集会、结社、游行、示威、聚众扰乱社会秩序；
- (12) 严禁发布可能会妨害第三方权益的文件或者信息，例如（包括但不限于）：病毒代码、黑客程序、软件破解注册信息。
- (13) 禁止上传他人作品。其中包括你从互联网上下载、截图或收集的他人的作品；
- (14) 禁止上传广告、横幅、标志等网络图片；

4. 上传或发布的内容

用户上传的内容是指用户在 xxx 上传或发布的视频或其它任何形式的内容包括文字、图片、音视频等。除非 xxx 收到相关通知，否则不能擅自上传任何与 xxx 日常值班相关的工作信息，包括文字、图片、音视频等。所有上传至平台的信息都需要经过核实，批准。

用户自行上传的任何形式的内容，将视为用户自主行为，产生的一切后果由用户自行承担。

5. 内容保密协议。

1. 没有 xxx 的批准，不能擅自下载、分享、转发该平台任何信息，否则 xxx 将对其保留追究权利。

2. 没有 xxx 的批准，不能擅自删除平台任何信息，否则 xxx 将对其保留追究权利。

3. 没有 xxx 的批准，不能擅自与他人议论平台任何信息，且不能向外泄露任何平台信息，否则 xxx 将对其保留追究权利。

1.3 用户隐私声明

1.3.1 使用要求

在系统所有登录页面（包括 pc 端，H5 小程序等），均须发布用户隐私声明，用户可以点击查看，需要勾选确认才可进行登录和使用系统功能

1.3.2 隐私声明入口

1.3.2.1 PC 端



1.3.2.2 H5 小程序



1.3.3 声明内容

隐私政策

本政策仅适用于 本公司的产品或服务。 最近更新日期： 2022 年 8 月 18 日

本政策将帮助您了解以下内容：

- 一、我们如何收集和使用您的用户信息
- 二、我们如何使用 Cookie 和同类技术
- 三、我们如何共享、转让、公开披露您的用户信息
- 四、我们如何保护您的用户信息
- 五、您的权利
- 六、本政策如何更新

我们深知用户信息对您的重要性，并会尽全力保护您的用户信息安全可靠。我们致力于维持您对我们的信任，恪守以下原则，保护您的用户信息：权责一致原则、目的明确原则、选择同意原则、最少够用原则、确保安全原则、主体参与原则、公开透明原则等。同时，我们承诺，我们将按业界成熟的安全标准，采取相应的安全保护措施来保护您的用户信息。

请在使用我们的产品（或服务）前，仔细阅读并了解本隐私政策。

一、我们如何收集和使用您的用户信息

（一）您使用我司产品或服务过程中我们收集和使用的信息

我们仅会出于本政策所述的业务功能，收集和使用您的用户信息，收集用户信息的目的在于向您提供产品或服务，您有权自行选择是否提供该信息，但多数情况下，如果您不提供，我们可能无法向您提供相应的服务，也无法回应您遇到的问题：

在您使用我们的服务时，允许我们收集您自行向我们提供的或为向您提供服务所必要的信息包括：用户个人信息、网络日志、设备信息、通信信息、位置信息和其它相关信息等。

其中用户个人信息包括：姓名、性别、单位、职务，所属部门，邮箱，手机号码、办公电话、家庭电话、其他电话。

我们保证会依法对收集后的用户信息进行去标识化或匿名化处理，对于无法单独或者与其他信息结合识别自然人个人身份的信息，不属于法律意义上的个人信息。如果我们将非个人信息与其他信息结合识别到您的个人身份时，或者与您的个人信息结合使用时，我们会在结合使用期间，将此类信息作为您的个人信息按照本隐私政策对其进行处理和保护。若需要实时撤销同意授权使用隐私信息，请联络管理员，由管理员进行处理。

为了更好运营和改善我们的技术和服务，或出于商业策略的变化，当我们提供的产品或服务所需的用户信息收集、使用、处理超出上述范围或者要将收集到的用户信息用于本隐私政策未载明的其他用途，或当我们要将基于特定目的收集而来的信息用于其他目的时，我们会在获取用户信息后的合理期限内或处理用户信息前通知您，并获得您的授权同意。

（二）征得授权同意的例外

请您理解，根据法律法规及相关国家标准，以下情形中，我们收集和使用您的用户信息无需征得您的授权同意：

- 1、与国家安全、国防安全直接相关的；
- 2、与公共安全、公共卫生、重大公共利益直接相关的；
- 3、与犯罪侦查、起诉、审判和判决执行等直接相关的；
- 4、出于维护您或其他个人的生命、财产等重大合法权益但又很难得到本人同意的；
- 5、所收集的您的用户信息是您自行向社会公众公开的；

6、从合法公开披露的信息中收集的您的用户信息，如合法的新闻报道、政府信息公开等渠道；

7、根据您的要求签订或履行合同所必需的；

8、用于维护软件及相关服务的安全稳定运行所必需的，例如发现、处置软件及相关服务的故障；

9、个人信息控制者为新闻单位且其在开展合法的新闻报道所必需的；

10、学术研究机构基于公共利益开展统计或学术研究所必要，且对外提供学术研究或描述的结果时，对结果中所包含的个人信息进行去标识化处理的。

11、法律法规规定的其他情形。

二、我们如何使用 Cookie 和同类技术

(一) Cookie

为确保网站正常运转，我们会在您的计算机或移动设备上存储名为 Cookie 的小数据文件。Cookie 通常包含标识符、站点名称以及一些号码和字符。借助于 Cookie，网站能够存储您的访问偏好数据。

我们不会将 Cookie 用于本政策所述目的之外的任何用途。您可根据自己的偏好管理或删除 Cookie。您可以清除计算机上保存的所有 Cookie，大部分网络浏览器都设有阻止 Cookie 的功能。但如果您这么做，则需要在每一次访问我们的网站时亲自更改用户设置。

三、我们如何共享、转让、公开披露您的用户信息

(一) 共享

我们不会与其他的任何公司、组织和个人分享您的用户信息，但以下情况除外：

1、在获取明确同意的情况下共享：获得您的明确同意后，我们会与其他方共享您的用户信息。

2、我们可能会根据法律法规规定，或按政府主管部门的强制性要求，对外共享您的用户信息。

3、与我们的关联公司共享：您的用户信息可能会与我们的关联公司共享。我们只会共享必要的用户信息，且受本隐私政策中所声明目的的约束。关联公司如要改变用户信息的目的，将再次征求您的授权同意。

4、与授权合作伙伴共享：仅为实现本政策中声明的目的，我们的某些服务将由授权合作伙伴提供。我们可能会与合作伙伴共享您的某些用户信息，以提供更好的客户服务和用户体验。我们仅会出于合法、正当、必要、特定、明确的目的共享您的用户信息，并且只会共享提供服务所必要的用户信息。为了更好运营和改善技术和服务，您同意我们和授权合作伙伴在符合相关法律法规的前提下可将收集的信息用于其他服务和用途。

（二）转让

我们不会将您的用户信息转让给任何公司、组织和个人，但以下情况除外：

1、在获取明确同意的情况下转让：获得您的明确同意后，我们会向其他方转让您的用户信息；

2、在涉及合并、收购或破产清算时，如涉及到用户信息转让，我们会再要求新的持有您用户信息的公司、组织继续受此隐私政策的约束，否则我们将要求该公司、组织重新向您征求授权同意。

（三）公开披露

我们仅会在以下情况下，公开披露您的用户信息：

1、获得您明确同意后；

2、基于法律的披露：在法律、法律程序、诉讼或政府主管部门强制性要求的情况下，我们可能会公开披露您的用户信息。

(四) 共享、转让、公开披露信息时事先征得授权同意的例外

请您理解，根据法律法规及相关国家标准，以下情形中，我们共享、转让、公开披露您的用户信息无需征得您的授权同意：

- 1、与国家安全、国防安全直接相关的；
- 2、与公共安全、公共卫生、重大公共利益直接相关的；
- 3、与犯罪侦查、起诉、审判和判决执行等直接相关的；
- 4、出于维护您或其他个人的生命、财产等重大合法权益但又很难得到本人同意的；
- 5、您自行向社会公众公开的信息；
- 6、从合法公开披露的信息中收集的，如合法的新闻报道、政府信息公开等渠道。

四、我们如何保护您的用户信息

(一) 我们已使用符合业界标准的安全防护措施保护您提供的用户信息，防止数据遭到未经授权的访问、公开披露、使用、修改、损坏或丢失。我们会采取一切合理可行的措施，保护您的用户信息。例如，在您的浏览器与“服务”之间交换数据时受 SSL 加密保护；我们同时对网站提供 https 安全浏览方式；我们会使用加密技术确保数据的保密性；我们会使用受信赖的保护机制防止数据遭到恶意攻击；我们会部署访问控制机制，确保只有授权人员才可访问用户信息；以及我们会举办安全和隐私保护培训课程，加强员工对于保护用户信息重要性的认识。

(四) 我们会采取一切合理可行的措施，确保未收集无关的用户信息。我们只会在达成本政策所述目的所需的期限内保留您的用户信息，除非需要延长保留期或受到法律的允许。

(五) 互联网并非绝对安全的环境，而且电子邮件、即时通讯、及与其他用户的交流方式并未加密，我们强烈建议您不要通过此类方式发送用户信息。

(六) 我们将定期更新并公开安全风险、用户信息安全影响评估等报告的有关内容。

·

(七)网络环境并非百分之百安全,我们将尽力确保您发送给我们的任何信息的安全性。即使我们做出了很大努力,采取了一切合理且必要的措施,仍然有可能无法杜绝您的用户信息被非法访问、被非法盗取,被非法篡改或毁坏,导致您的合法权益受损,请您理解信息网络的上述风险并自愿承担。

·

·

(八) 在不幸发生用户信息安全事件后,我们将按照法律法规的要求,及时向您告知:安全事件的基本情况 and 可能的影响、我们已采取或将要采取的处置措施、您可自主防范和降低风险的建议、对您的补救措施等。我们将及时将事件相关情况以邮件、信函、电话、推送通知等方式告知您,难以逐一告知用户信息主体时,我们会采取合理、有效的方式发布公告。同时,我们还将按照监管部门要求,主动上报用户信息安全事件的处置情况。

五、您的权利

按照中国相关的法律、法规、标准,以及其他国家、地区的通行做法,我们保障您对自己的用户信息行使以下权利:

(一) 访问您的用户信息

您有权访问您的用户信息,法律法规规定的例外情况除外。

对于您在使用我们的产品或服务过程中产生的其他用户信息,只要我们不需过多投入,我们会向您提供。

(二) 更正您的用户信息

当您发现我们处理的关于您的用户信息有错误时,您有权要求我们作出更正。

(三) 删除您的用户信息

在以下情形中,您可以向我们提出删除用户信息的请求:

- 1、如果我们处理用户信息的行为违反法律法规；
- 2、如果我们收集、使用您的用户信息，却未征得您的同意；
- 3、如果我们处理用户信息的行为违反了与您的约定；
- 4、如果您不再使用我们的产品或服务，或您注销了账号；
- 5、如果我们不再为您提供产品或服务。

我们将会根据您的删除请求进行评估，若满足相应规定，我们将会采取相应步骤进行处理。当您向我们提出删除请求时，我们可能会要求您进行身份验证，以保障账户的安全。当您从我们的服务中删除信息后，因为适用的法律和安全技术，我们可能不会立即从备份系统中删除相应的信息，我们将安全存储您的信息直到备份可以清除或实现匿名化。

（四）改变您授权同意的范围

每个业务功能需要一些基本的用户信息才能得以完成（见本政策“第一部分”）。对于用户信息的收集和使用，您可以随时给予或收回您的授权同意。

当您收回同意后，我们将不再处理相应的用户信息。同时也请您注意，您撤销授权同意可能会导致某些后果，例如我们可能无法继续为您提供相应的服务或特定的功能，但您收回同意的决定，不会影响此前基于您的授权而开展的用户信息处理。

（五）用户信息主体注销账户

您随时可注销此前注册的账户，在注销账户之后，我们将停止为您提供产品或服务并依据您的要求，删除或匿名化您的信息，法律法规另有规定的除外。这也将可能导致您失去对您账户中数据的访问权，请您谨慎操作。

（六）用户信息主体获取用户信息副本

您有权获取您的用户信息副本，在技术可行的前提下，例如数据接口匹配，我们还可根据您的要求，直接将您的用户信息副本传输给您指定的第三方。

（七）约束信息系统自动决策

在某些业务功能中，我们可能仅依据信息系统、算法等在内的非人工自动决策机制作出决定。如果这些决定显著影响您的合法权益，您有权要求我们作出解释，我们也将提供适当的救济方式。

（八）响应您的上述请求

为保障安全，您可能需要提供书面请求，或以其他方式证明您的身份。我们可能会先要求您验证自己的身份，然后再处理您的请求。

对于您合理的请求，我们原则上不收取费用，但对多次重复、超出合理限度的请求，我们将视情况收取一定成本费用。对于那些无端重复、需要过多技术手段（例如，需要开发新系统或从根本上改变现行惯例）、给他人合法权益带来风险或者非常不切实际的请求，我们可能会予以拒绝。也请您理解，出于安全保障的考虑、相关法律法规的要求或技术上的限制，对于您的某些请求我们可能无法做出响应，例如以下情形：

- 1、与用户信息控制者履行法律法规规定的义务相关的；
- 2、与国家安全、国防安全直接相关的；
- 3、与公共安全、公共卫生、重大公共利益直接相关的；
- 4、与犯罪侦查、起诉、审判和执行判决等直接相关的；
- 5、用户信息控制者有充分证据表明用户信息主体存在主观恶意或滥用权利的；
- 6、出于维护用户信息主体或其他个人的生命、财产等重大合法权益但又很难得到本人同意的；
- 7、响应用户信息主体的请求将导致用户信息主体或其他个人、组织的合法权益受到严重损害的；
- 8、涉及商业秘密的。

六、本政策如何更新

我们的隐私政策可能变更。未经您明确同意，我们不会削减您按照本隐私政策所应享有的权利。我们会在本页面上发布对本政策所做的任何变更。

对于重大变更，我们还会提供更为显著的通知。本政策所指的重大变更包括但不限于：

1 、我们在所有权结构、组织架构等方面发生重大变化。如业务调整、破产并购等引起的所有者变更等；

2 、用户信息共享、转让或公开披露的主要对象发生变化；

3 、您参与用户信息处理方面的权利及其行使方式发生重大变化；

4 、我们负责处理用户信息安全的责任部门、联络方式及投诉渠道发生变化时；

5 、用户信息安全影响评估报告表明存在高风险时。

我们还会将本政策的旧版本存档，供您查阅。

1.4 数据导出功能的说明

不会在用户未经同意的时候导出客户数据到其他环境或者转移，并且拥有权限的账号才能看到导出功能

1.5 个人数据的采集/处理安全保护机制的说明

对业务中产生的电话录音、传真、短信、联系人信息等，均要求登录后，且账户拥有权限才可查看，并且均有日志记录

因业务需要，个人数据导出后无脱敏操作，均为原文

1.6 个人 GPS 定位的采集说明

主要出于指挥场景的业务需要，跟踪现场人员的任务执行具体位置和处置人员的具体位置，方便指挥中心进行人员调度。包括：H5 任务、指挥一张图中地图内人员定位显示，应急通中地图内人员定位显示。采集的定位并非用于故障定位。

定位采用运营商提供的定位服务，均获得授权

用户如不同意被定位，可通过系统设置禁止授权。也可以不使用此定位功能（用户主动点击定位上传功能才会上传自身定位，并非被动上传）

1.7 系统更新和下载说明

系统更新由系统通知，用户确认后开始更新，或提供新版本通知用户自行安装。

1.8 客户机浏览器 https 证书检查

系统巡检人员定期（一般为三个月一次）检查客户机中的 https 证书（若需以 https 方式访问本系统的话需要安装），若发现证书生效时间少于三个月，将为客户更换新的证书，并登记在案。

1.9 缺省内置的账号密码清单

本产品包含缺省用户和密码（详细请见下表），在第一次使用缺省密码登录服务器或应用后，请及时修改密码。

为了保证安全，密码需要一定复杂度，强烈建议用户设置复杂度高的密码。

OS 用户信息			
模块	用户名	密码	作用
CentOS 操作系统	root	Sinvie@123	超级管理员，用于操作系统管理
CentOS 操作系统	xinwei1	Xinwei@123	普通用户，用于启动各应用和中间件服务运行
DB 用户信息			
数据库	用户名	密码	作用
mysql	emt	Sinvieemt@123	超级管理员，用于数据库管理，只能数据库本地登录
mysql	xinwei1	Xinwei@123	普通用户，用于系统应用连接数据库
业务系统			
模块	用户名	密码	作用

3.0 指挥大脑	yyadmin	Sinvieadmin@123	超级管理员，某个发布环境的所有平台的管理员，拥有所有菜单权限，可查看所有平台的数据，用于平台角色、用户、菜单管理
3.0 指挥大脑	yy	Sinvie@123	平台管理员账号，如值班领导、系统管理人员等使用，拥有所有菜单权限，可查看本平台数据
3.0 指挥大脑	user1	User1@123	普通账号，如值班人员，使用值班值守、综合保障等功能，完成日常工作
中间件和管理系统			
模块	用户名	密码	作用
融合通讯管理系统	ucs	Sinvie@ujm	登录融合通讯管理系统，设置电话、短信、会议相关参数，以使用融合通讯功能
nacos	nacos	Nacos@123	微服务平台框架和管理平台，配置后端服务的各种配置项
activemq	admin	Xinviemq@uij	消息队列，一体化应急指挥系统 3.0 中用于消息传递
solr	sinvieAdmin	sinvie@123	开源搜索平台，用于构建搜索应用程序

1.10 公网 IP、域名、邮箱、手机号的说明

系统涉及到的公网 IP、域名、邮箱和手机号主要为开源组件 JDK、nginx、solr、nacos、redis 及开源数据库 mysql 文件里面自带的。

2 操作手册

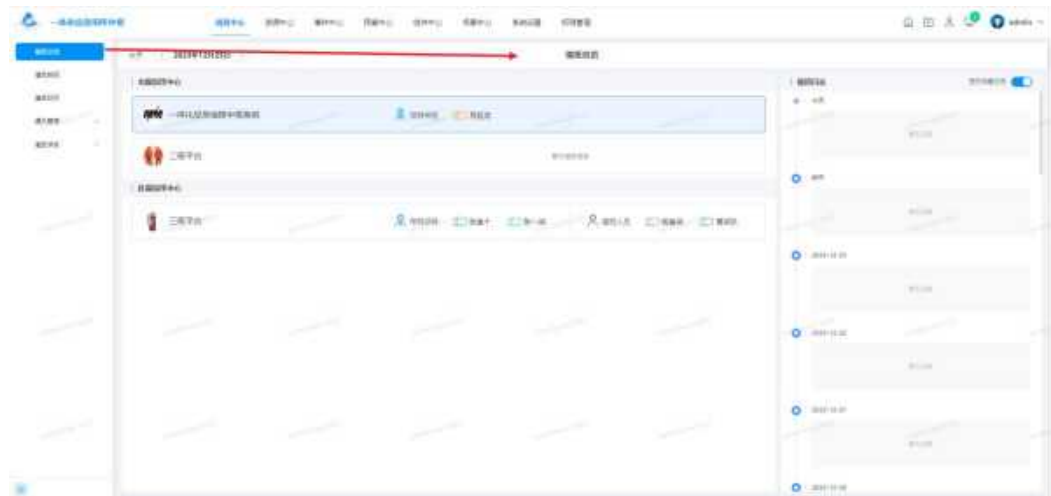
2.1 慧指中枢

2.1.1 值班中心

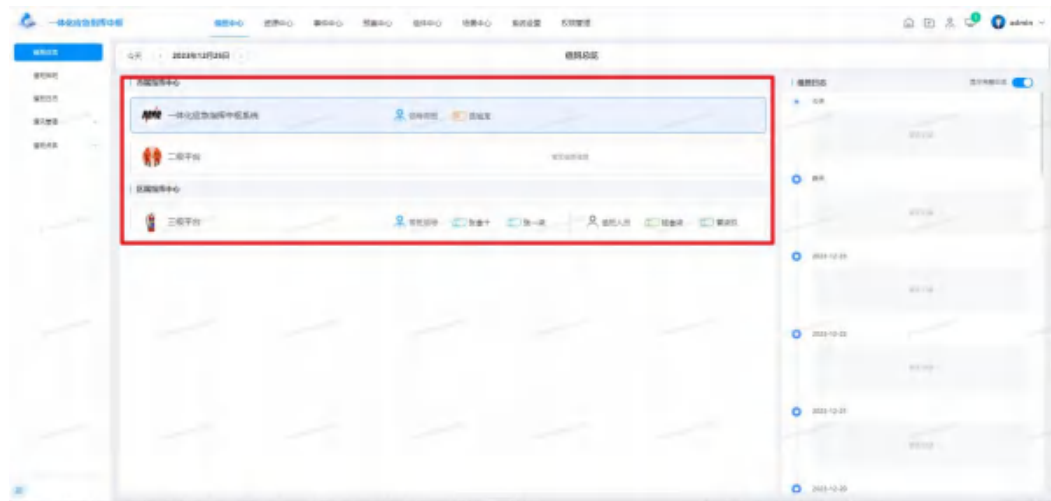
2.1.1.1 值班总览

值班总览：以列表、概览等直观可视化形式，将汇总后的排班计划和值班人员

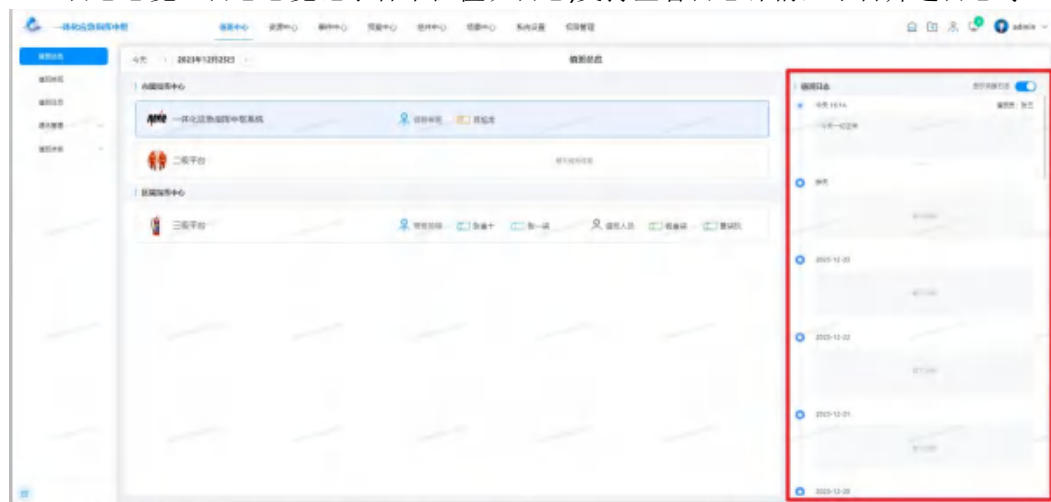
信息呈现给指挥者,使其能够通过一屏浏览全局的值班情况分布和在岗情况。支持按职能、区域等维度进行过滤和展示,并支持点击人员快速通信。



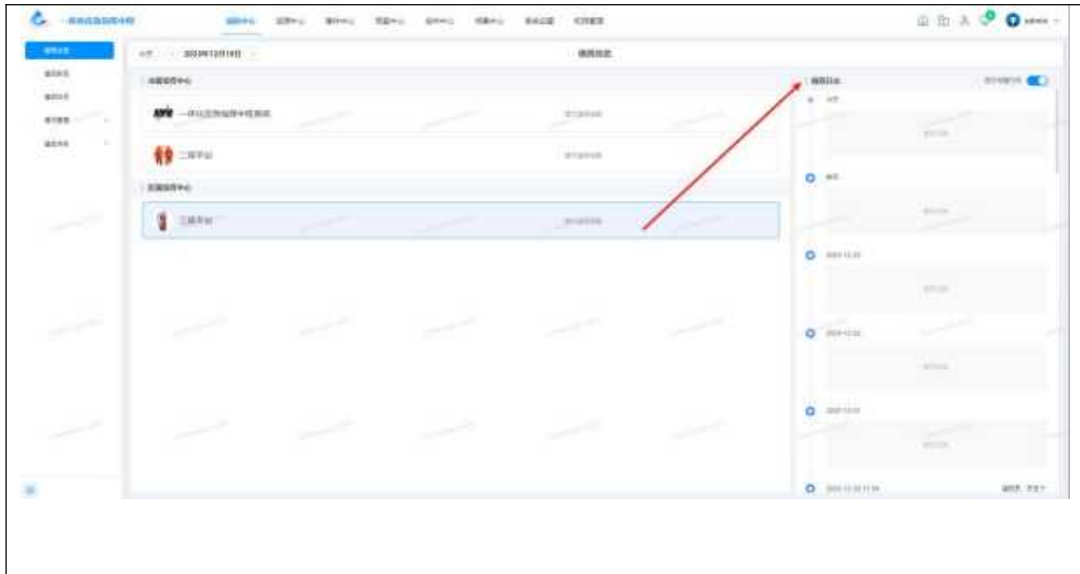
- 排班总览: 根据不同的平台查看排班的人员。



- 日志总览: 日志总览记录各单位值班日志,支持查看日志详情,平台筛选日志等。

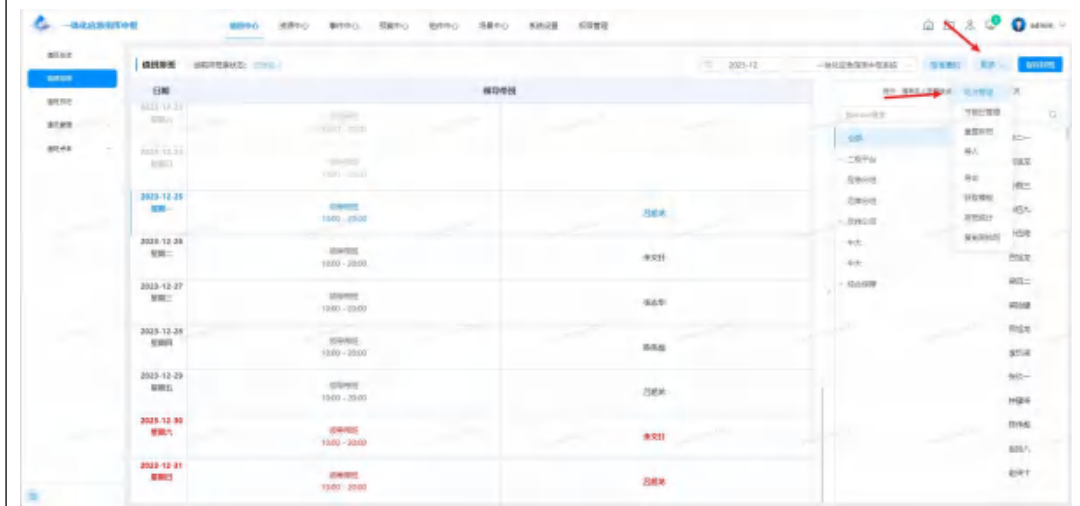


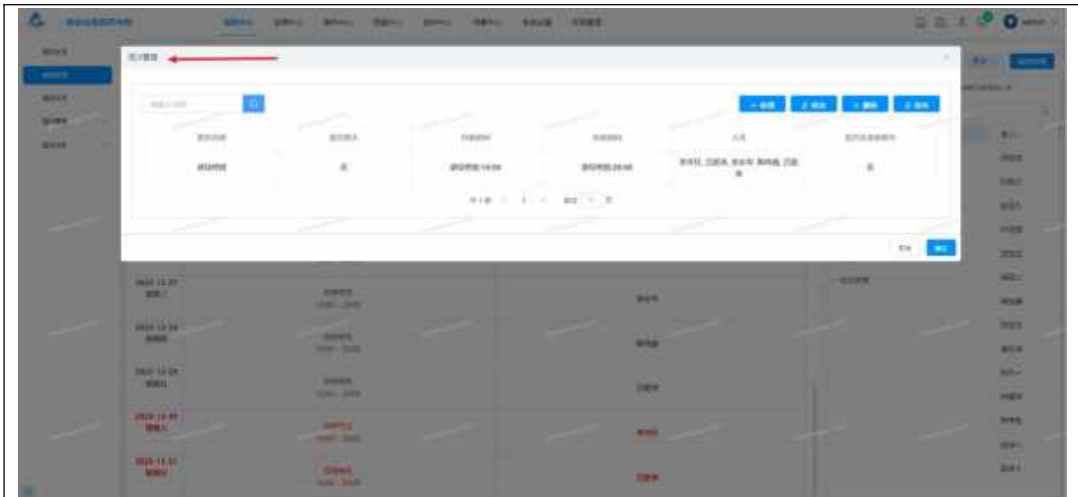
- 平台筛选: 根据平台进行筛选日志。



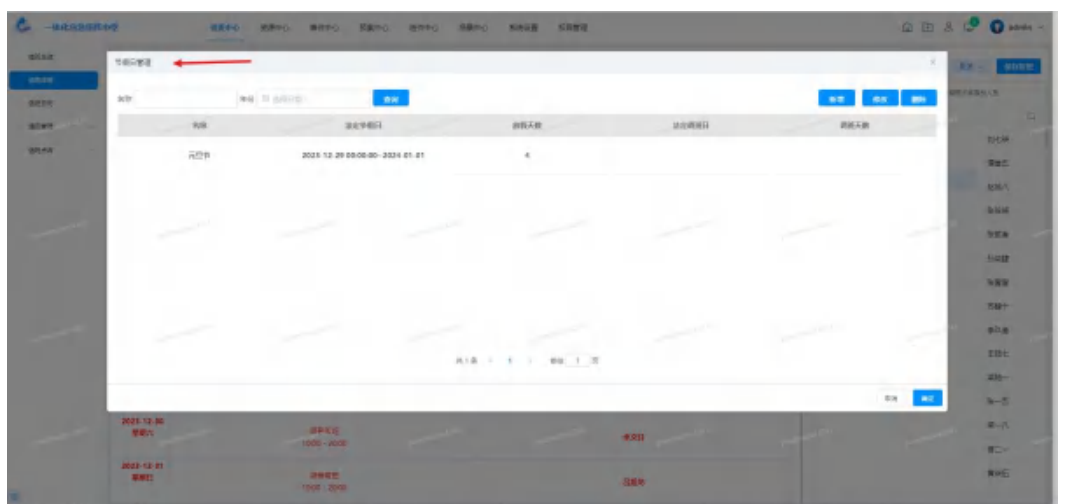
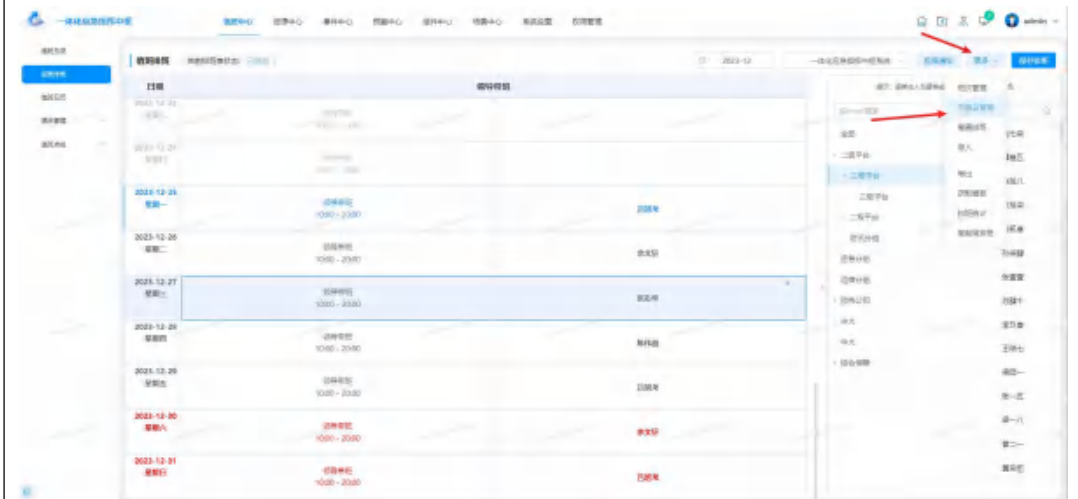
2.1.1.2 值班排班

- 班次管理：该功能集包括新增班次（带值班日类型、颜色标识）、修改班次（同样带值班日类型和颜色标识功能），以及删除班次。用户可通过分页显示、排序、搜索等方式查看、管理班次。这些功能提供了灵活、多样化的班次管理和显示选项。

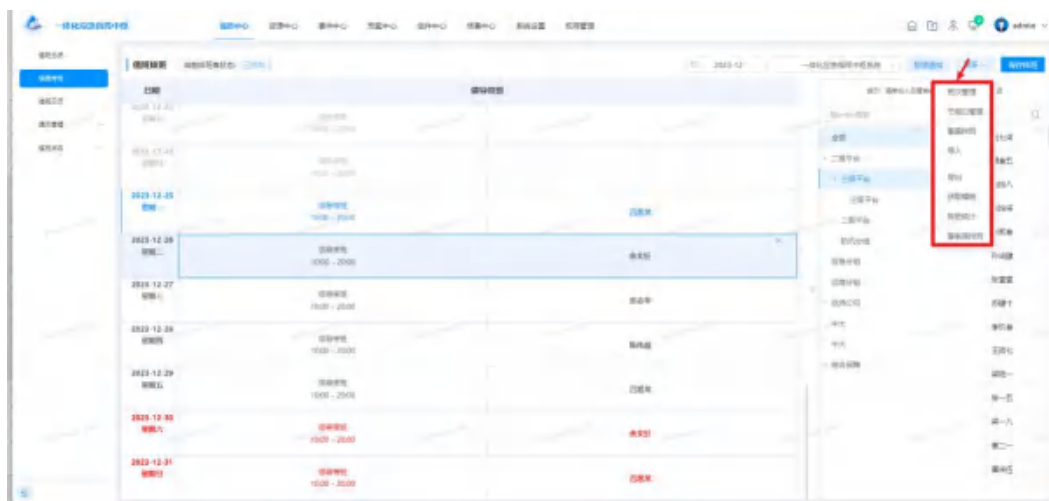
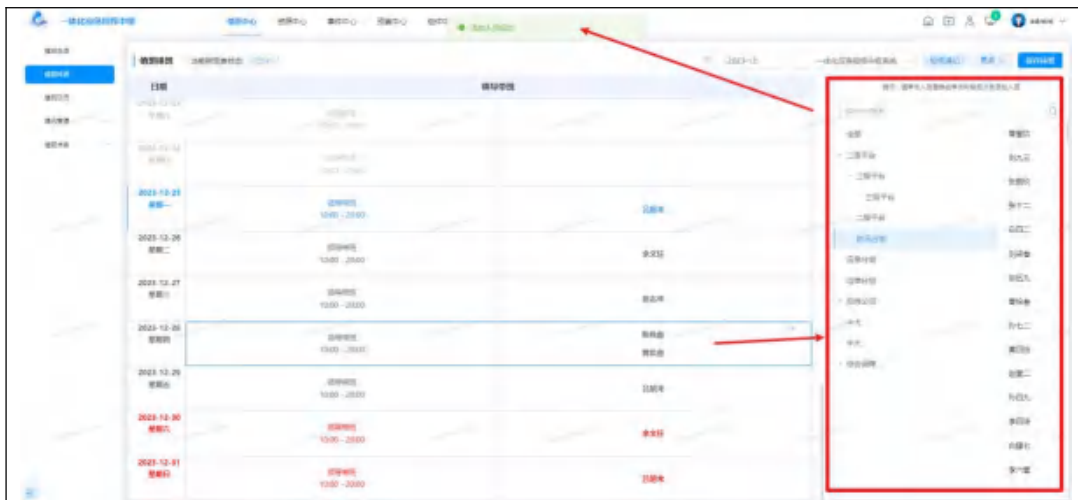




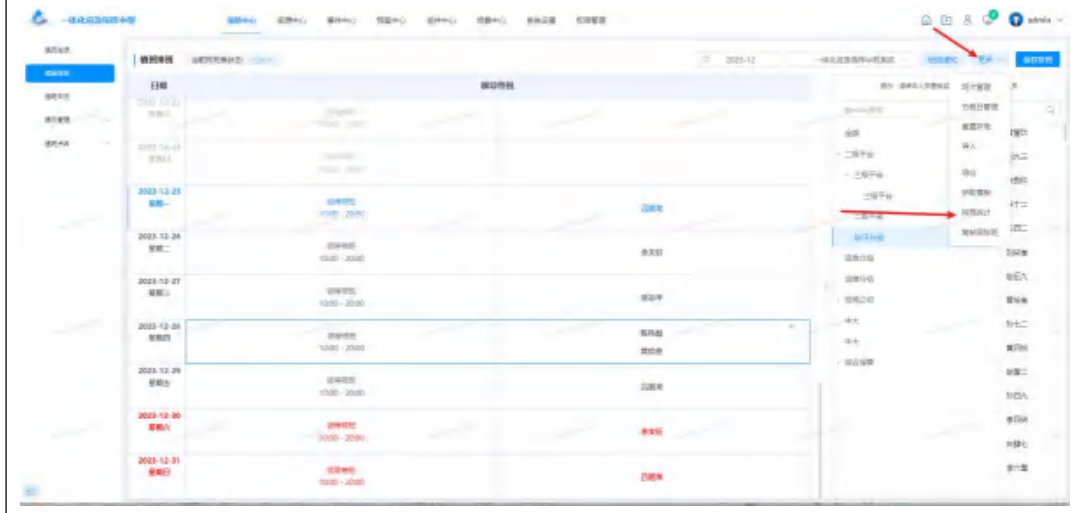
- 节假日管理：节假日管理功能：包括新增、修改、删除节假日，支持分页显示、组合搜索。方便设置法定节假日,自动调整对应的班次排班。

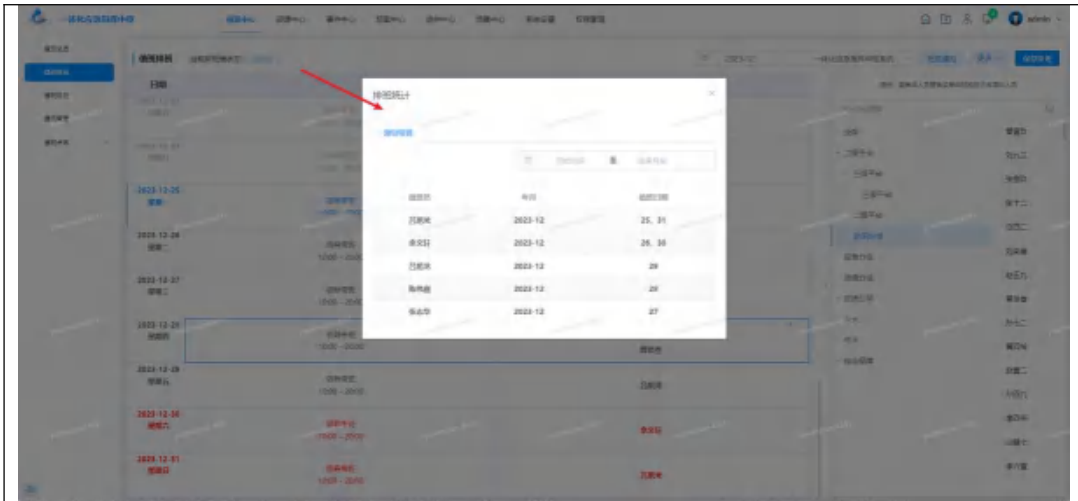


- 值班管理：系统支持直接新增和文件导入排班，允许复制周排班、修改、删除、查看数据。搜索功能包括平台和月份筛选，同时提供重置排班和导出功能。这些操作为排班管理提供了多样化、便捷的操作手段。

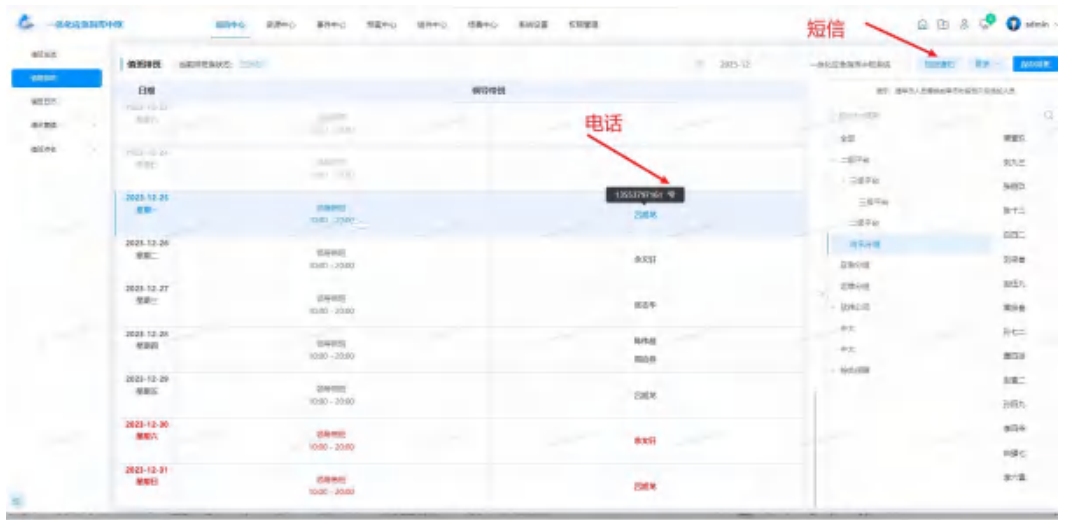


- 排班统计管理：直观统计各时段的排班情况，了解每个人的值班日期分布。

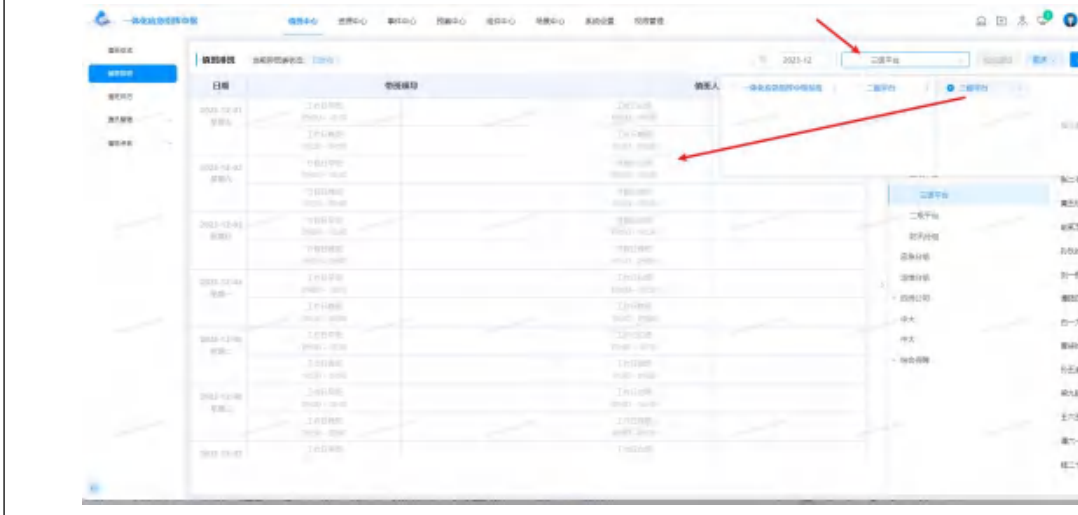




- 通信能力:通过电话拨打、短信发送通知值班人员,实现了排班信息的主动推送。不同班次可以自定义通知内容,提升信息针对性。

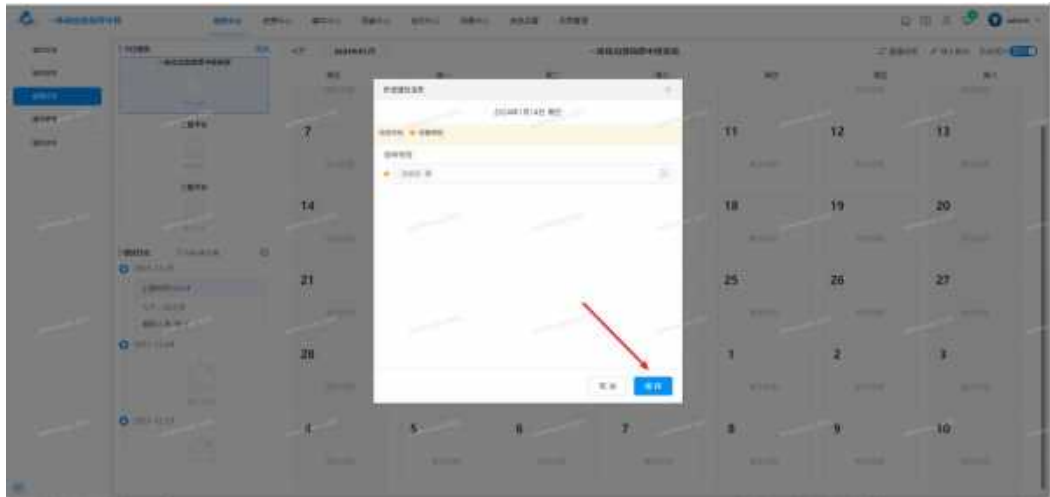


- 上报排班:下级平台主动上报本级排班计划,可通过平台筛选查看各单位的排班情况。

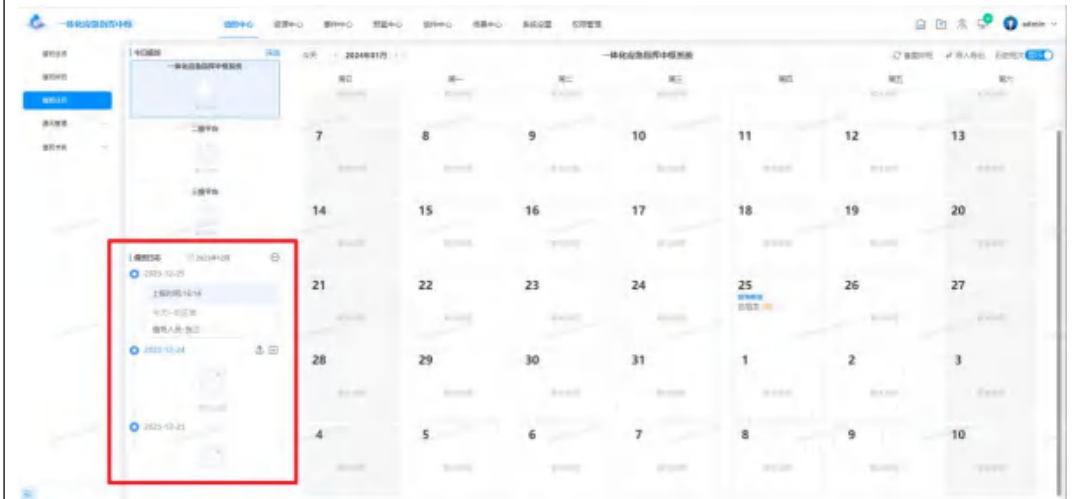


2.1.1.3 值班日历

- 排班管理:排班管理功能涵盖班次管理的增删改查与值班管理的增删改查等功能,同时以直观的日历形式展示值班排班情况,支持点击人员快速通讯。



- 日志管理: 提供日志新增、修改、删除、搜索等功能, 允许文本录入或来源数据填充、附件上传, 记录值班情况, 并支持导出或打印日志, 确保方便快捷地记录、查阅和分享值班信息。

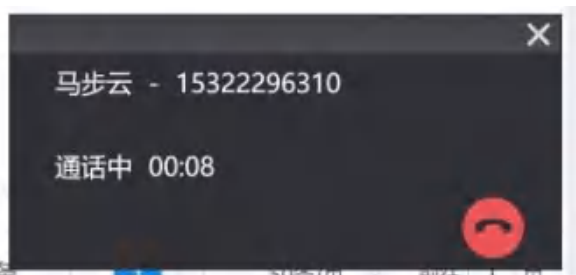




2.1.1.4 通讯管理

2.1.1.4.1 电话接拨

- 拨接电话：可对联系人电话号码进行模拟电话呼叫，可对通话进行录音并记录通话信息；可对模拟电话来电进行号码识别，并匹配通讯录人员信息弹窗提醒；最近联系的联系人会自动存入最近联系人分组。

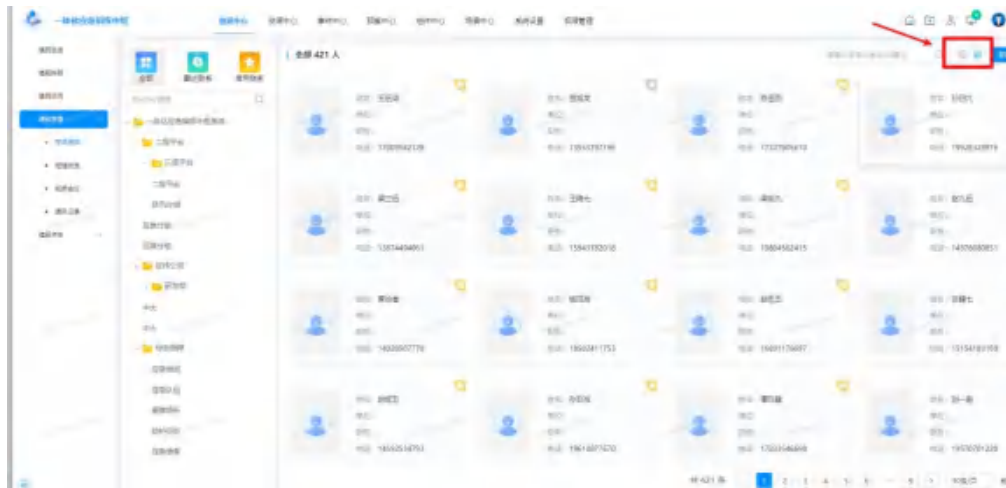


- 联系人信息：可按树状结构查看组织架构分组以及分组下的联系人信息。并支持搜

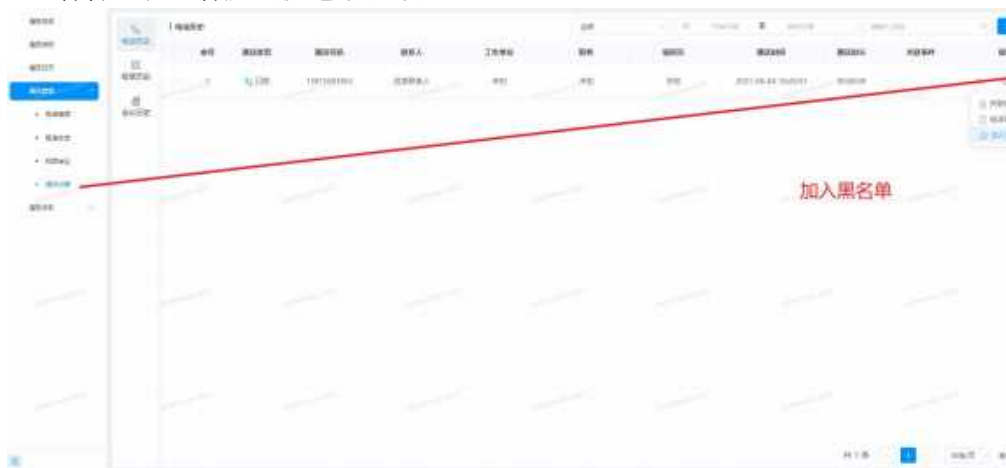
分组、并可通过联系人姓名、单位、职位、电话号码检索联系人。

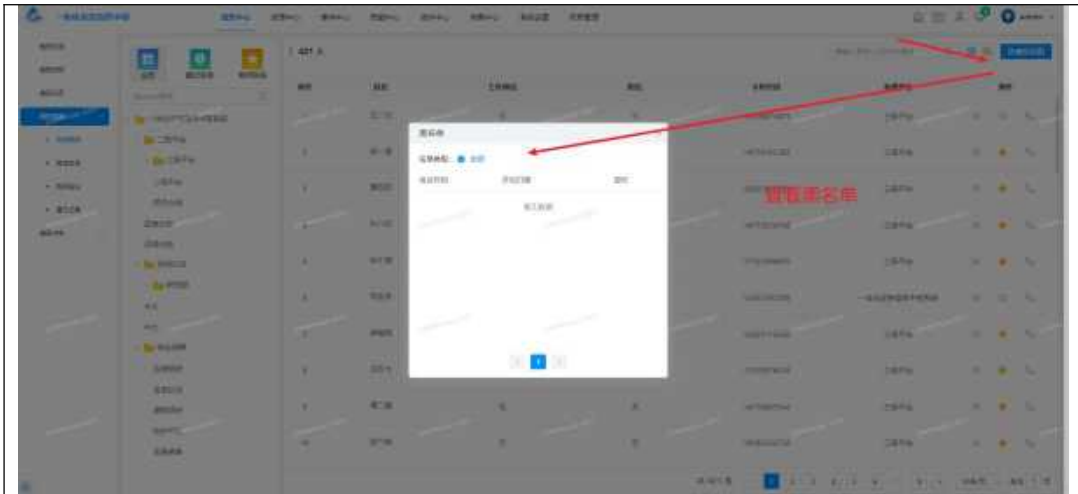


- 模式切换：可通过列表或卡片的方式显示联系人信息。

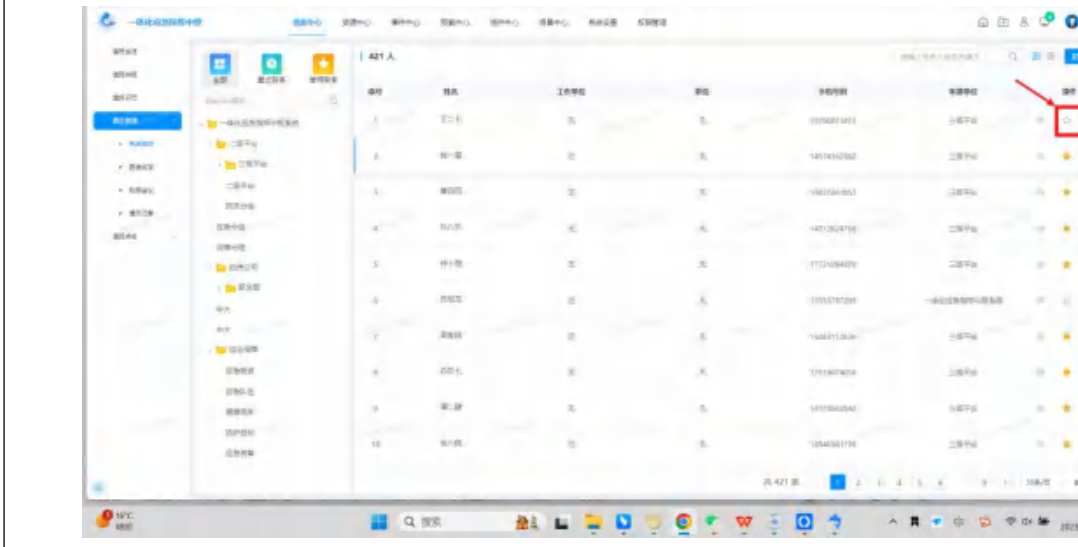


- 防骚扰：可将来电号码设置位骚扰电话，该号码来电时，系统自动拦截不再振铃提醒。看管理和查看防骚扰电话名单；





- 收藏联系人：收藏联系人并将联系人存入常用联系人分组。



2.1.1.4.2 短信收发

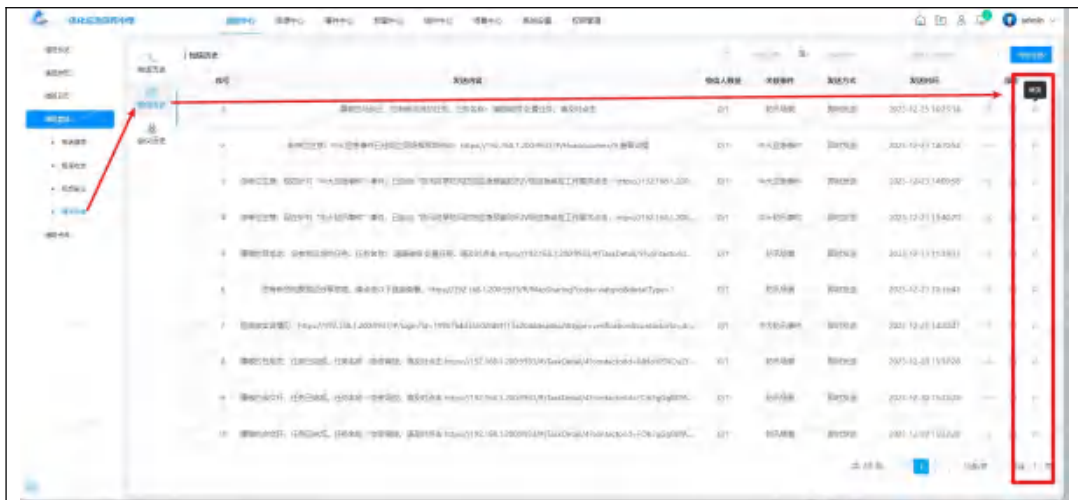
- 收信人：可通过通讯录选择联系人选择短信分组或者通过手动输入手机号码作为短信收信人。



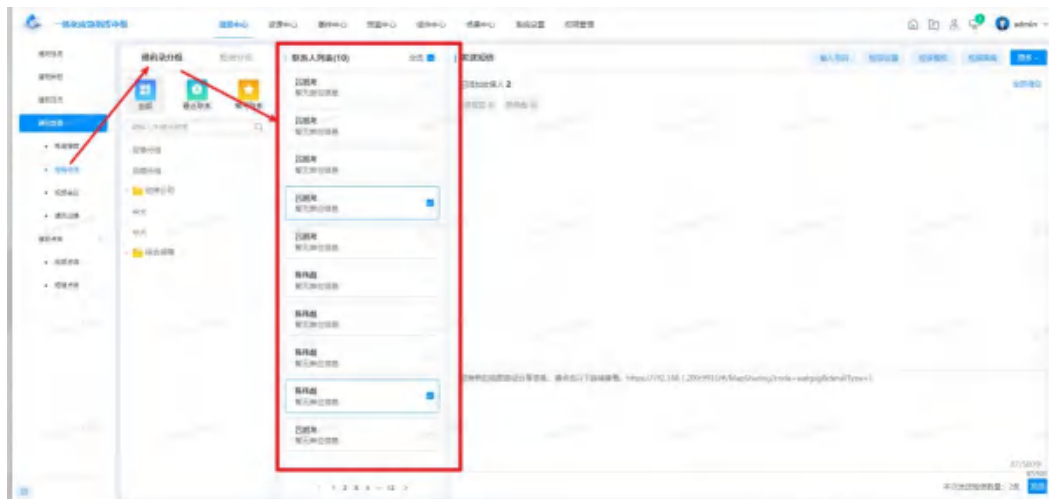
- 短信内容：短信内容支持手动输入纯文本或者选择短信模板填充。



- 转发：可对平台接收的短信进行转发，支持指定转发或全部转发。



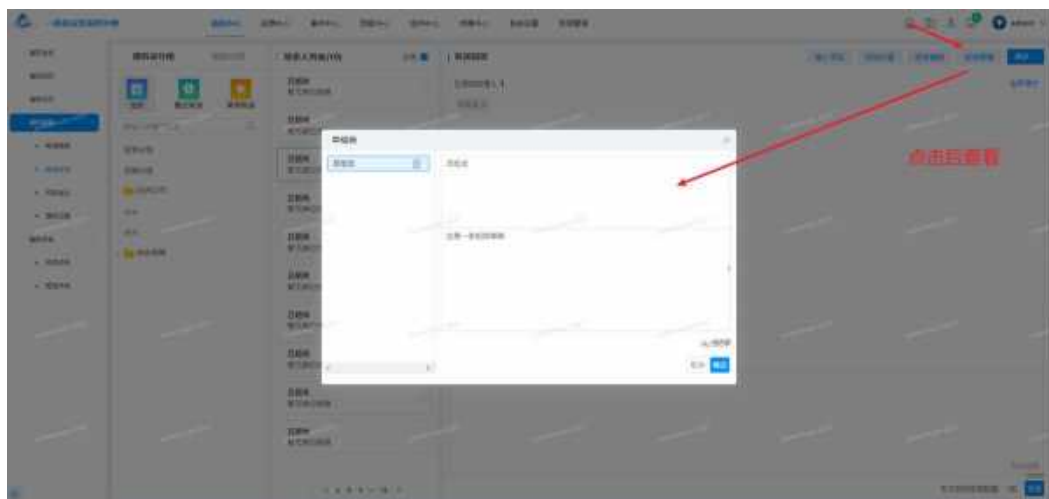
- 通讯录分组：可按树状结构查看组织架构分组以及分组下的联系人信息。



- 短信分组：可按树状结构查看组织架构分组以及分组下的联系人信息。



- 保存草稿：可将已选择联系人的短信存入草稿箱，未选择联系人无法保存草稿。



- 删除和发送草稿：可在草稿箱内将存入草稿箱的短信进行删除和发送处理。



- **短信模板:**可将短信内容存为常用短信模板同时支持对模板进行分组管进行增、删、改操作，可将短信模板的内容一键引用到编辑短信内容的输入框。



- **关联事件:**发送短信时可跟突发事件进行关联。

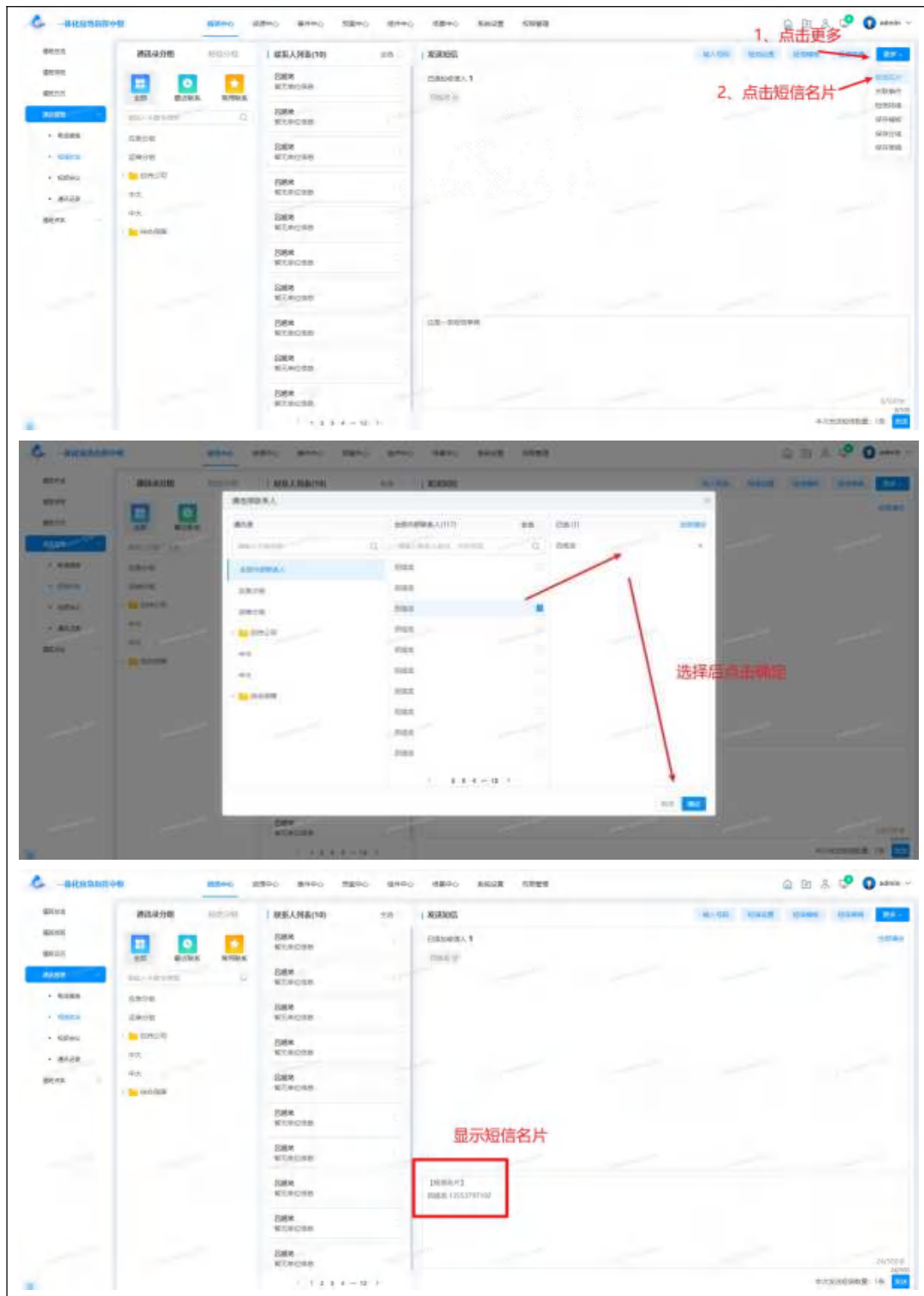




- 短信设置：可设置短信类型包括通知，催报，上报，请示，通报，转发，其他。短信发送方式支持即时发送、定时发送、催报发送。



- 短信名片：可在短信内容编辑中一键生成联系人的名片信息。

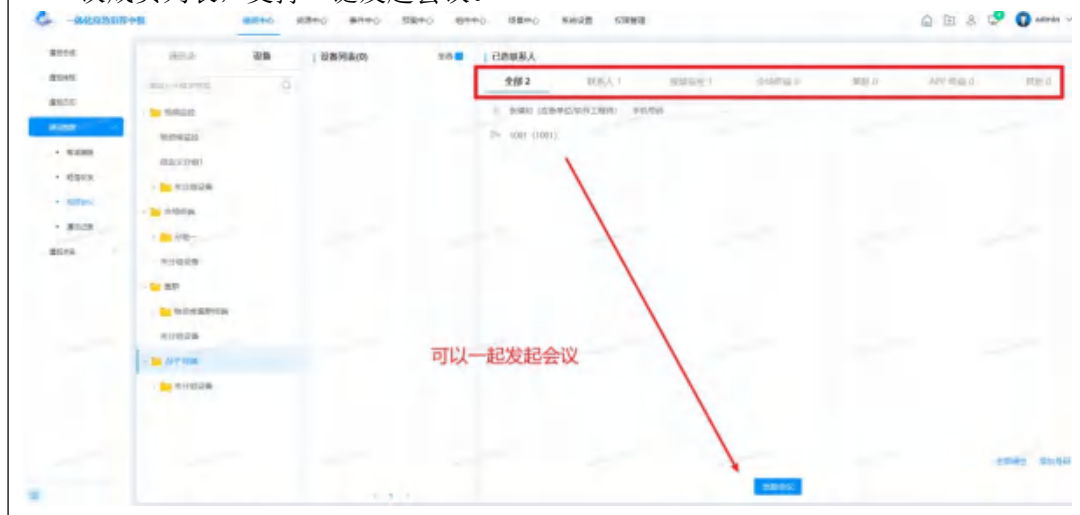


2.1.1.4.3视频会议

- 分组管理：可按树状结构查看组织架构分组以及分组下的联系人信息，支持多类型设备查看并加入会议发起队列。

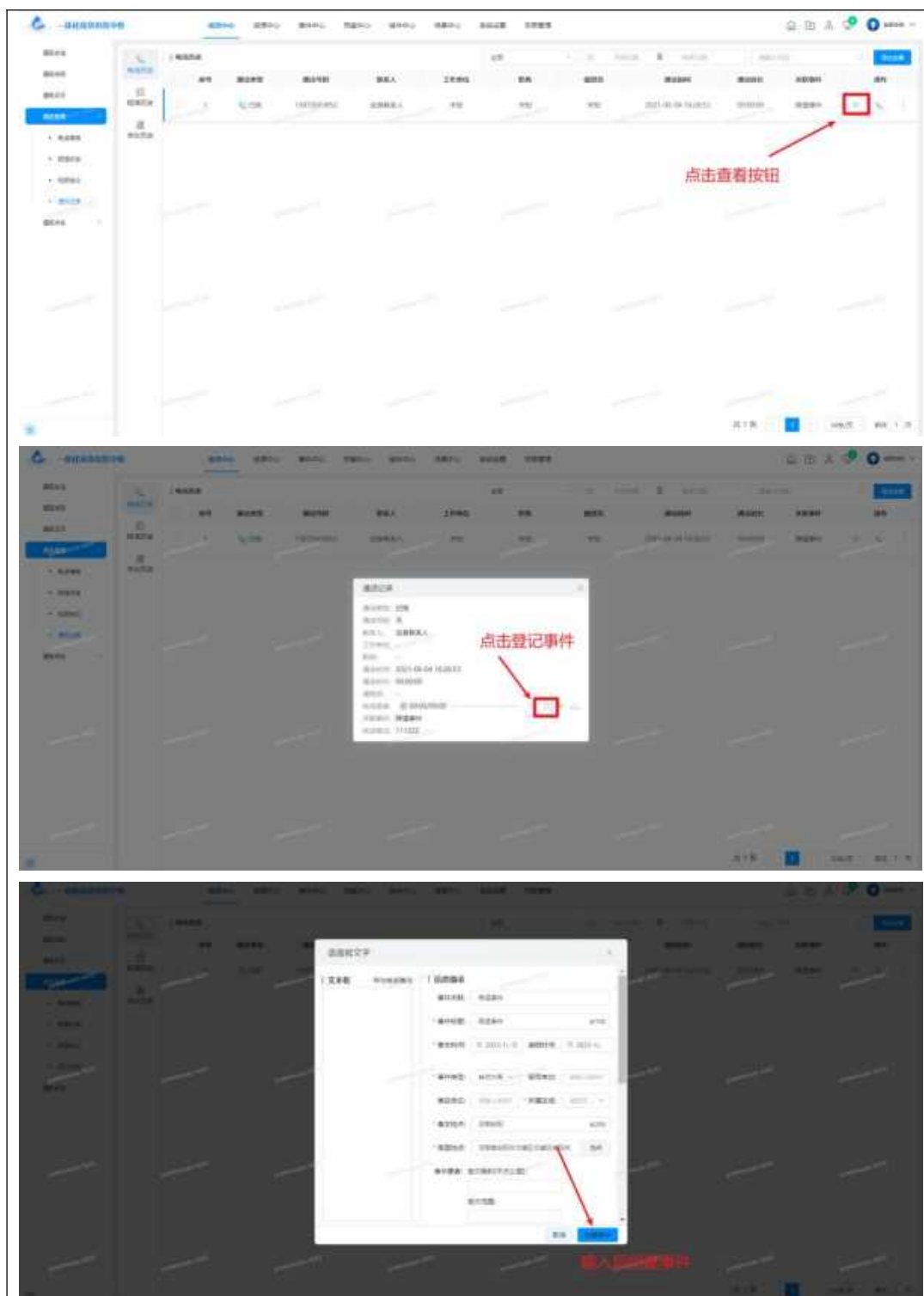


- 组件会议：可通过选择通讯录联系人号码、监控终端、会议终端、集群终端形成会议成员列表，支持一键发起会议。



2.1.1.4.4 通讯记录

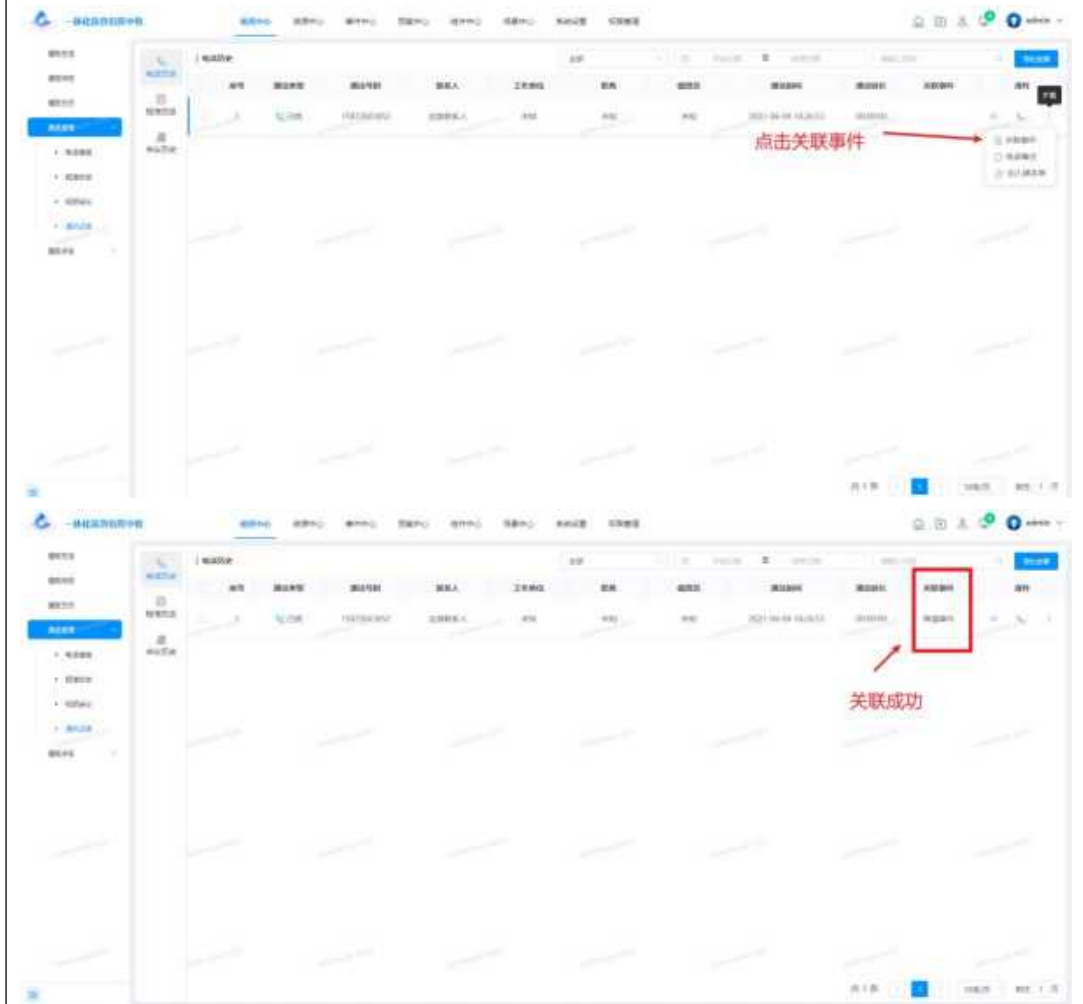
- 电话历史
 1. 登记事件信息：可查看电话通话记录和收听通话录音，可以对录音进行语音转文字并登记事件信息。



2. 查询记录：可通过通话类型、通话时间、通话号码进行通话记录查询。



3. 关联事件：可将通话记录和突发事件进行关联。



4. 文本备注：可对通话内容进行纯文本备注。



5. 加入黑名单：可对拨打电话的联系人拉入黑名单。



6. 导出记录：可对所有通话记录进行导出。



● 短信历史

1. 查看记录：可通过联系人号码、收发时间、短信内容进行查询记录。



2. 导出记录：可通过联系人号码、收发时间、短信内容进行查询记录。



3. 通信能力：可查看短信发送队列状态，可对失败短信进行重发或拨打电话。



4. 事件关联：可将短信记录和突发事件进行关联。

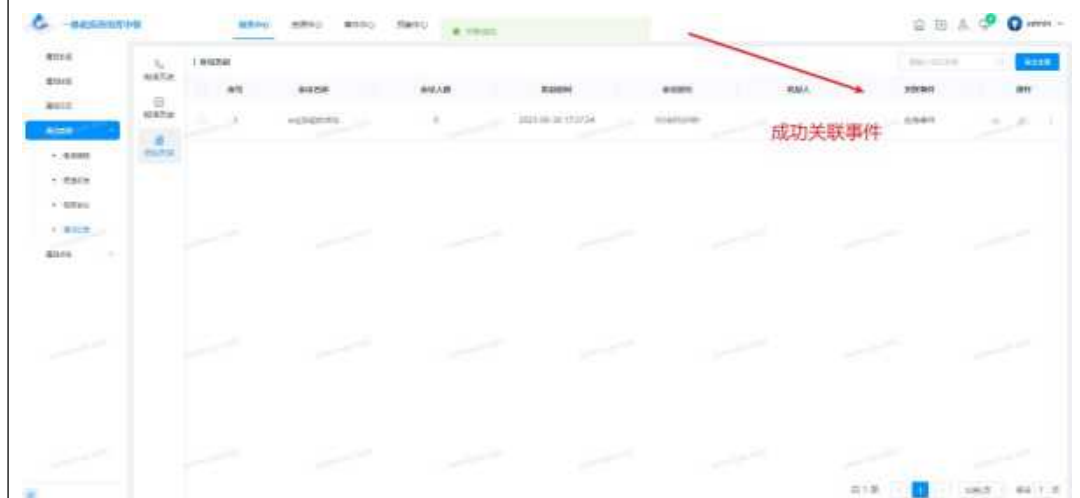


● 会议历史

1. 查看记录：支持根据会议名称检索会议记录。



2. 事件关联：可将会议记录和突发事件进行关联。



3. 会议备注：可对会议记录进行备注。





4. 导出记录：可对会议记录进行导出。



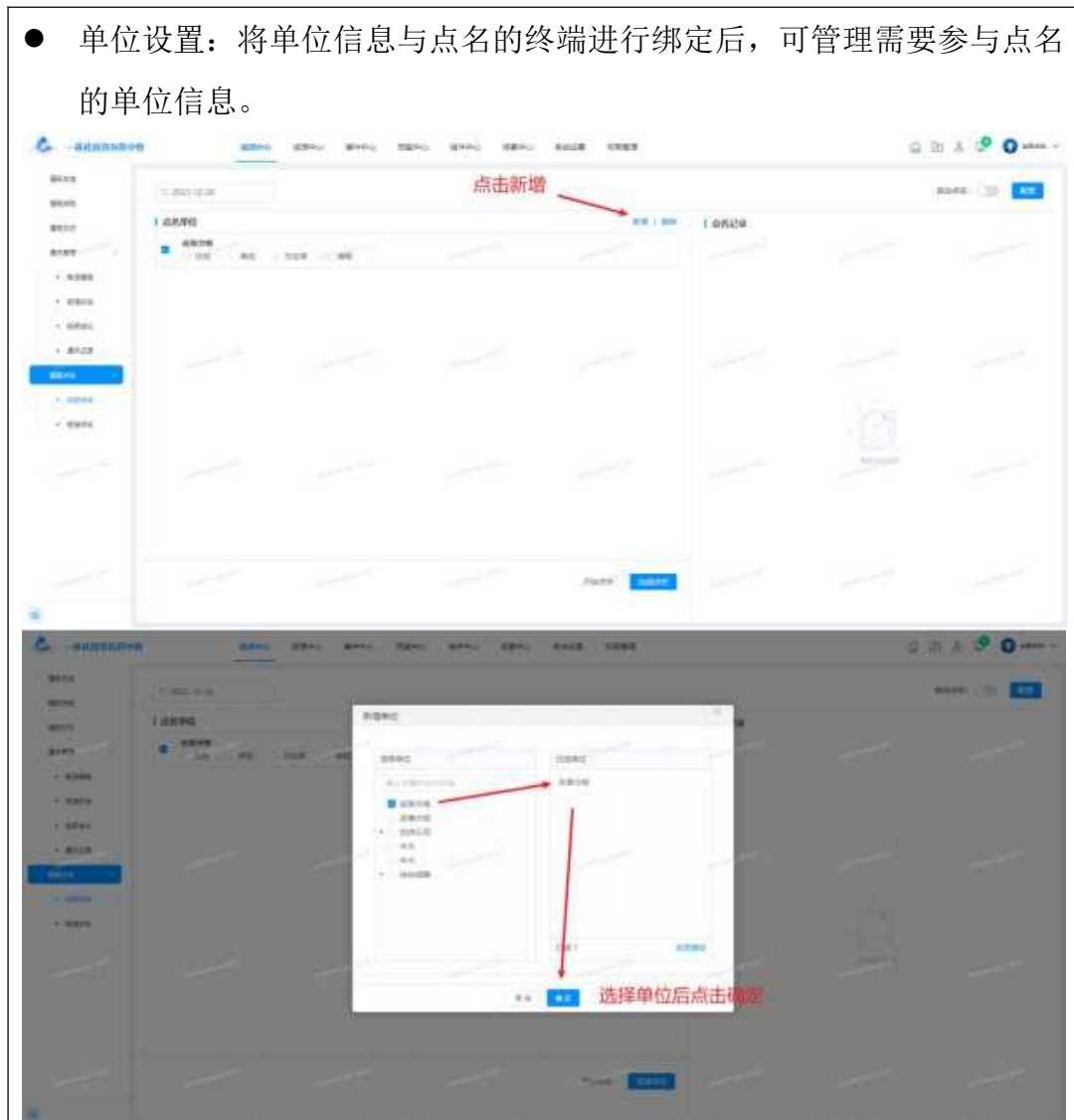
5. 重启会议：可查看会议历史记录，修改会议名称支持对会议成员重新发起会议。

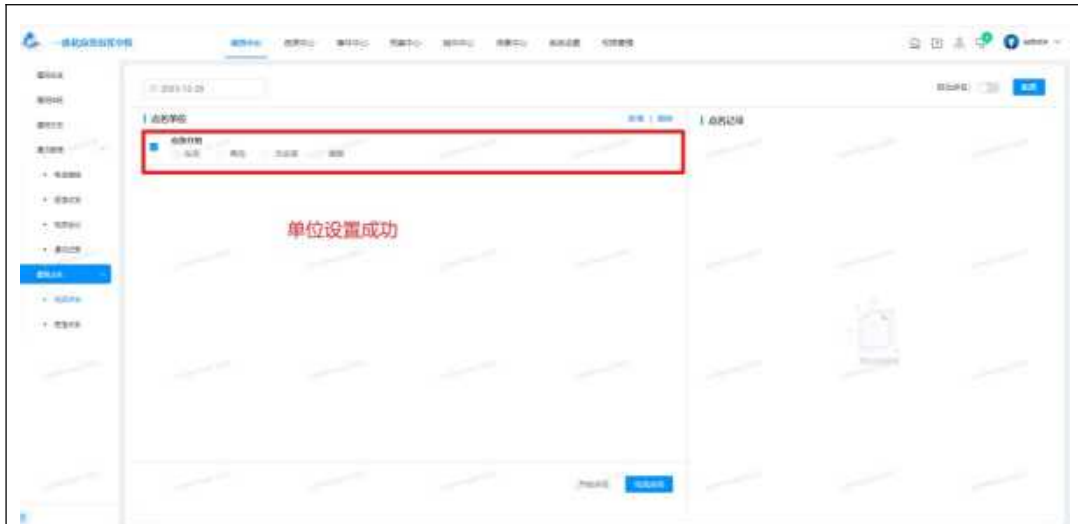


2.1.1.5 值班点名

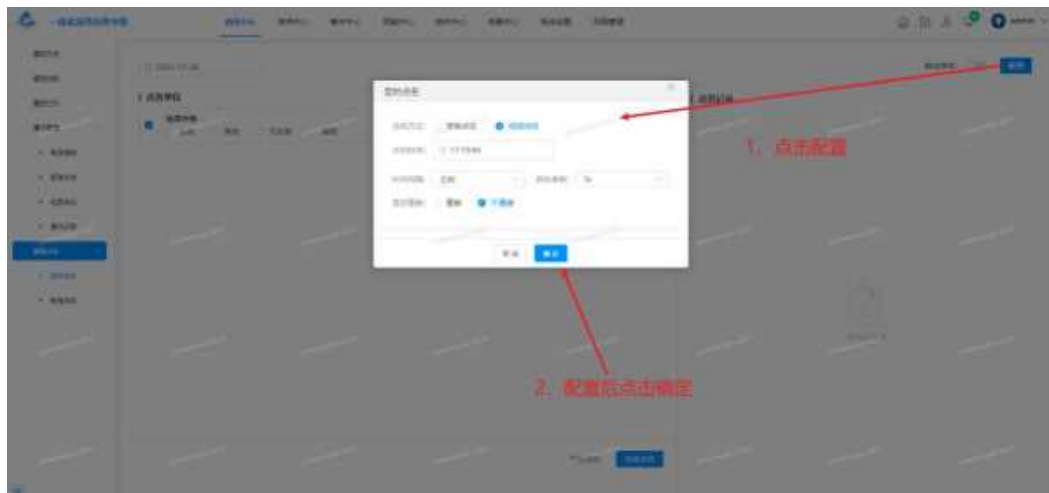
2.1.1.5.1 视频点名

- 单位设置：将单位信息与点名的终端进行绑定后，可管理需要参与点名的单位信息。





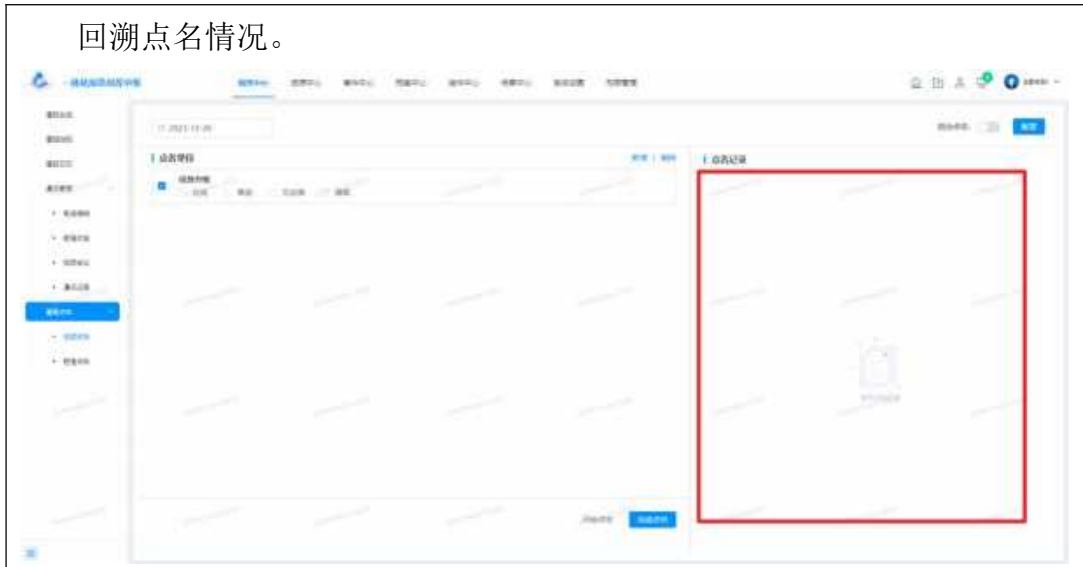
- **规则配置：**可配置点名自动启动的时间、画面轮动的间隔时间、抓拍间隔时间、是否重复执行的配等置。



- **启动点名：**系统自动读取配置参数，到点后自动按照点名规则进行视频点名，并记录各单位到岗状态，形成点名抓拍记录。

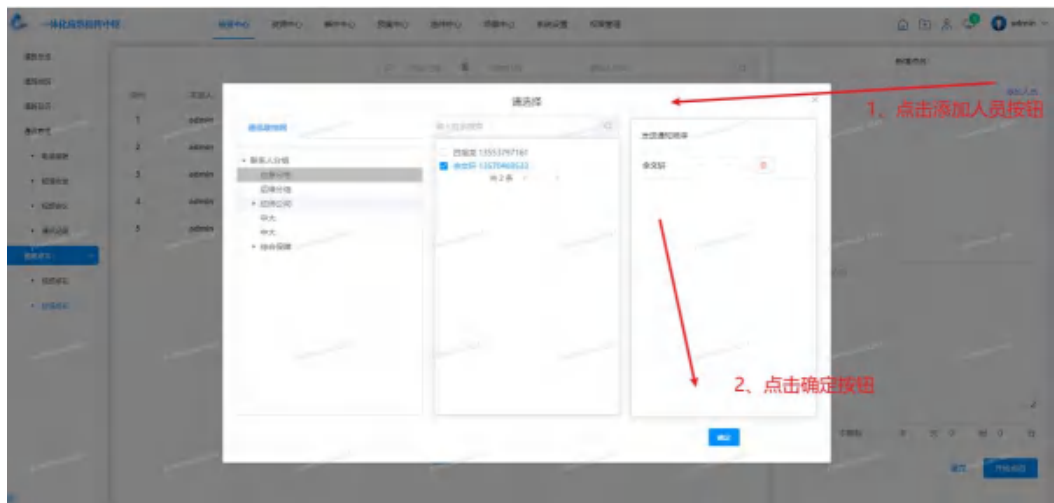


- **结果归档：**终端应答后并按照间隔拍照形成点名记录，可按照根据时间



1.1.1.1.1.1 短信点名

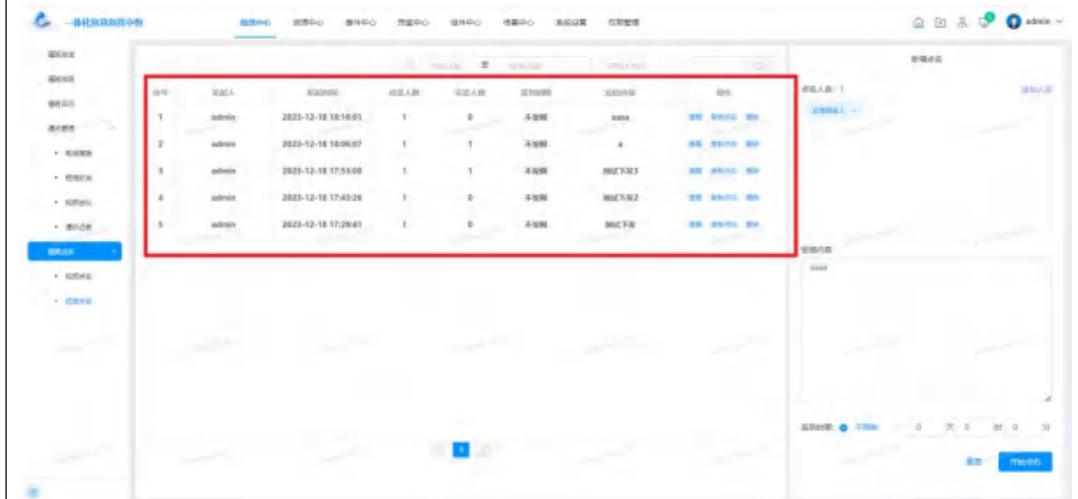
- 新增点名：可选择通讯录人员作为短信接收人，并编辑短信和设置签到时限发送基于 H5 的短信点名信息。



- 复制点名：可将点名记录的点名人员和短信内容一键复制，并重新进行点名。



- 点名记录：按时间顺序汇总显示本次点名的应答情况，并生成点名台账。可根据发起时间和姓名对短信点名记录进行筛选。支持查看点名详情，并导出点名结果。



2.1.2 资源中心

2.1.2.1 基础资源

2.1.2.1.1 视频监控

- 基础资源管理：基础资源管理模块包含同步资源管理和自定义资源管理。同步资源管理支持对同步的资源进行查看、搜索等管理，自定义资源管理分为数据分组管理和数据资源管理，涵盖分组的增删改查，自定义资源的增删改查、导出等功能。
1. 同步资源操作：

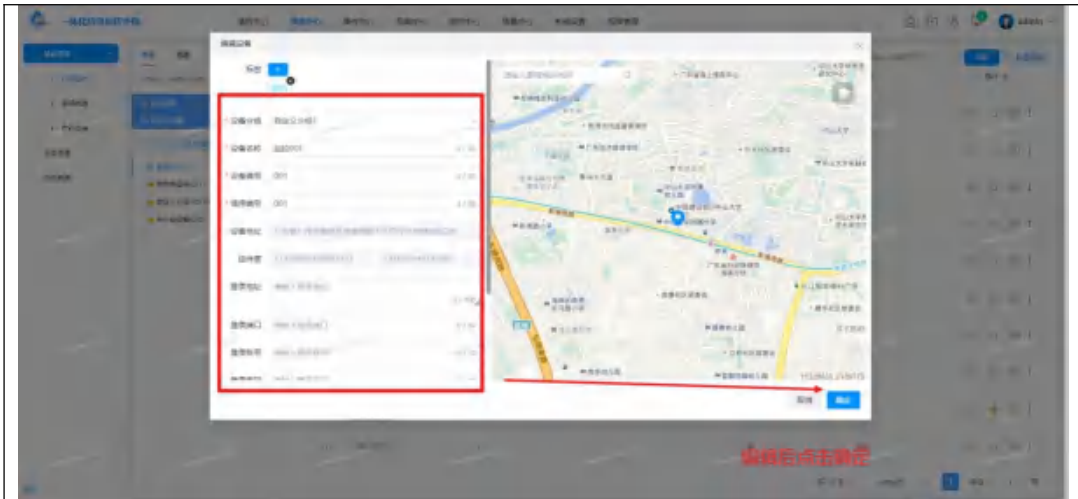


2. 自定义分组操作:



3. 自定义设备操作:



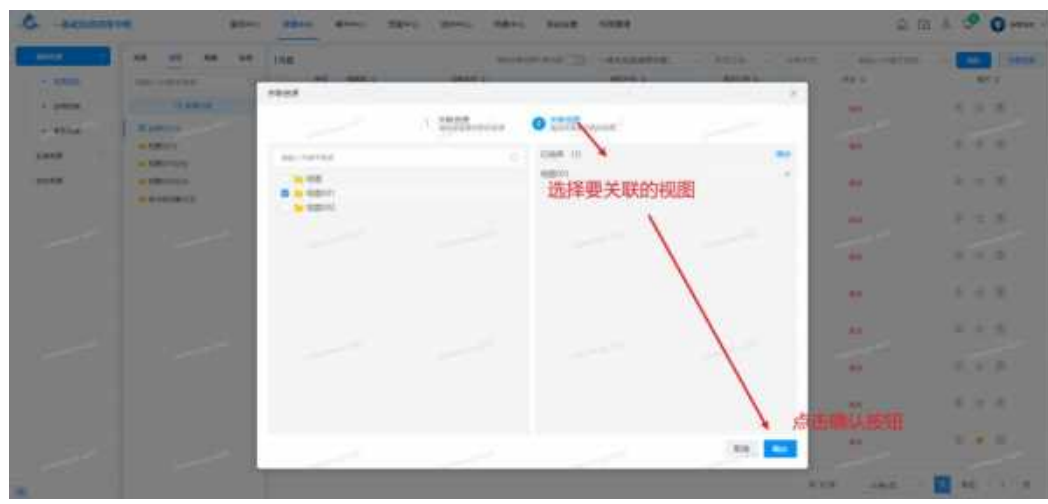
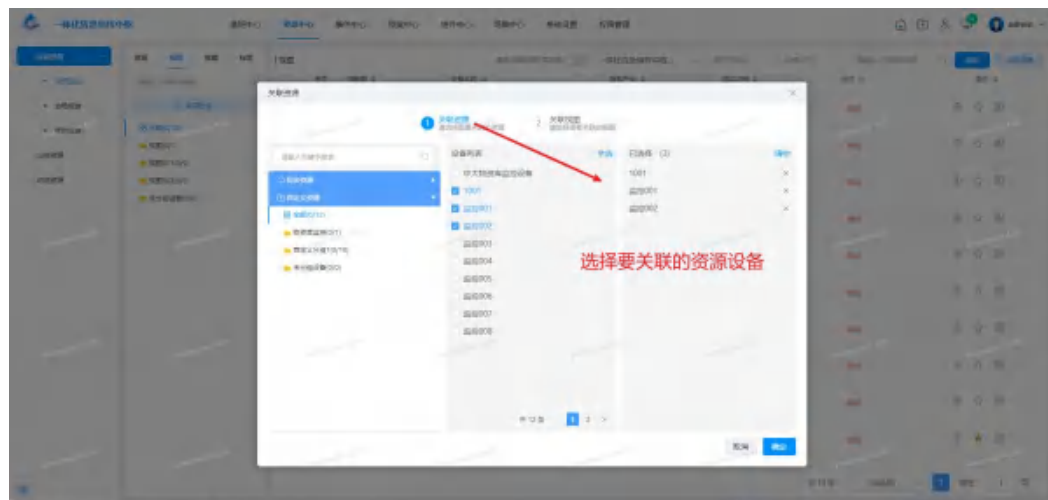


- 视图资源管理：视图资源管理包含数据分组管理和数据资源管理，涵盖视图分组的增加、删除、修改等，同时支持视图资源数据的增加、删除、修改、查看、导出等功能。

1. 新增视图分组操作：



2. 新增视图操作：





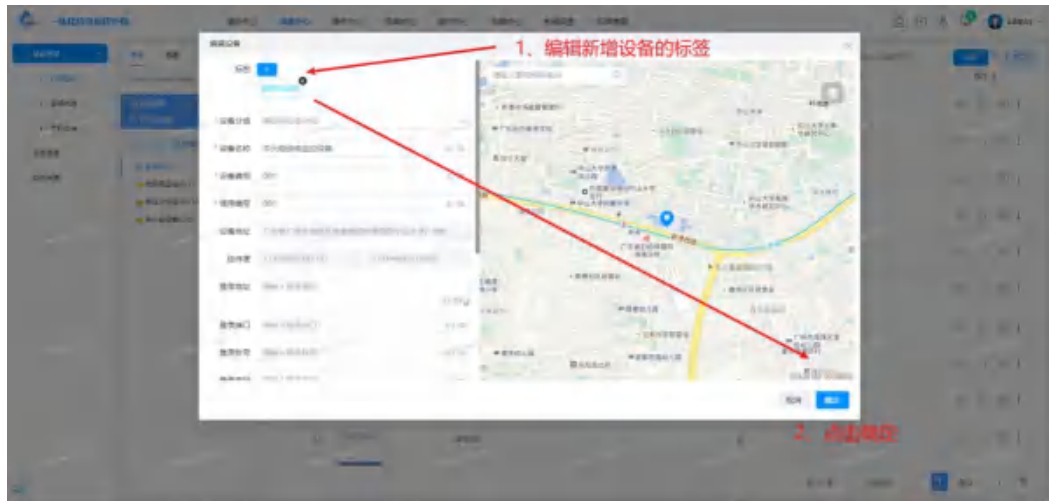
- 收藏资源管理：提供收藏监控资源管理，包括新增视频资源收藏和取消收藏功能。可查看预览监控，支持平台筛选、订阅状态和设备状态搜索，以及关键字搜索，可导出数据。

1. 新增收藏操作：

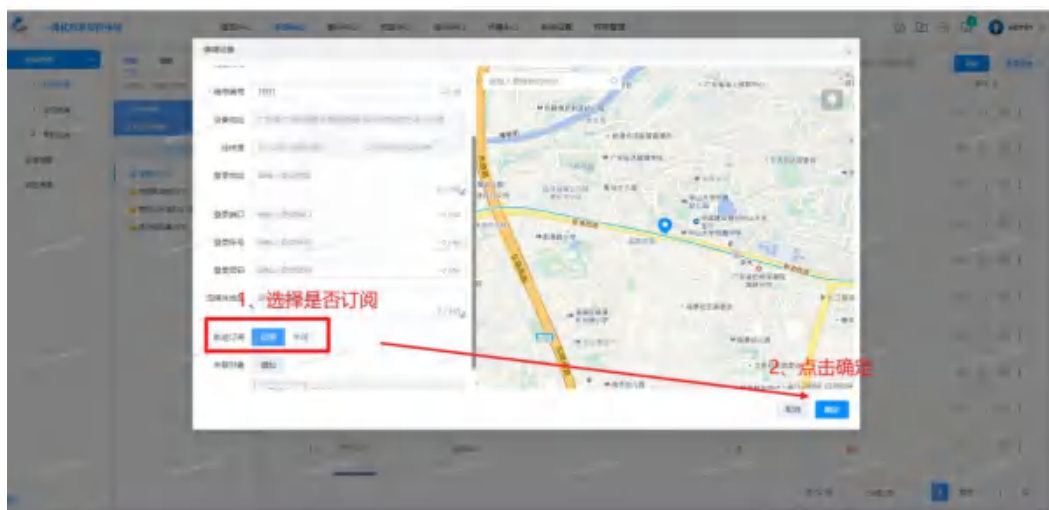


- 标签资源管理：支持标签视频资源管理，包括视频资源关联标签和取消标签功能。用户可查看预览监控，进行平台筛选、订阅状态和设备状态搜索，以及关键字搜索，支持单一/批量导出数据操作。

1. 新增关联标签操作:



- 视频状态管理：在线订阅：可对视频监控状态进行在线订阅。



- 地图加载状态设置：可设置离线视频监控是否在地图加载显示



2.1.2.1.2会场终端

- **基础资源管理：**提供同步和自定义会场资源管理功能。同步资源包括数据分组、新增和系统对接等操作，同时支持关键字搜索。同步刷新功能更新对接资源。允许查看简要/详细信息，以及平台筛选、订阅状态和设备状态搜索，可单一/批量导出数据。自定义资源管理涵盖数据分组管理、新增、修改、删除及关键字搜索等功能。

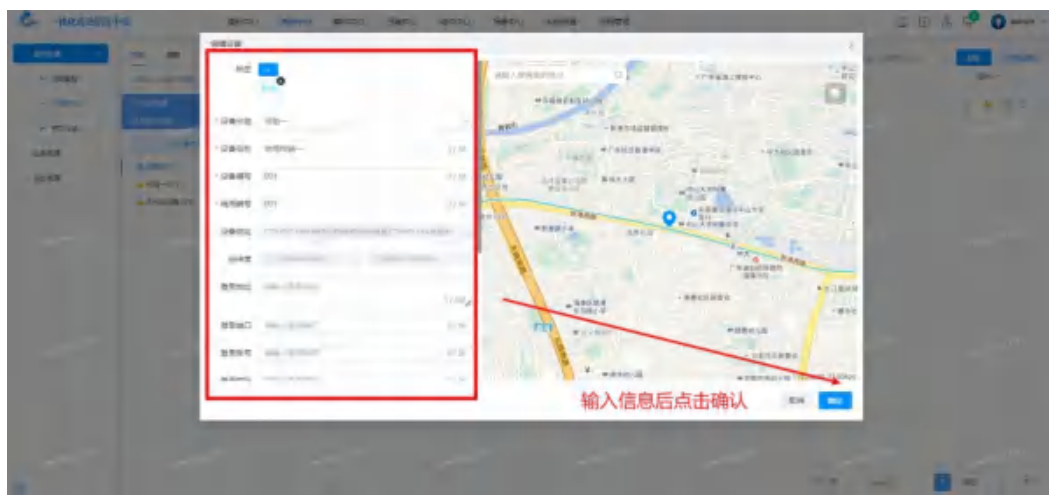
1. 同步资源操作：



2. 自定义分组操作：



3. 自定义设备操作:



- 视图资源管理：提供会场视图资源管理功能，包括数据分组的新增、修改、删除和关键字搜索。数据资源管理允许新增数据、关联基础资源视图，并进行修改、删除，支持简要/详细信息查看，以及平台筛选、订阅状态和设备状态搜索，可单一/批量导出数据。

1. 添加视图分组操作:



2. 添加视图操作:





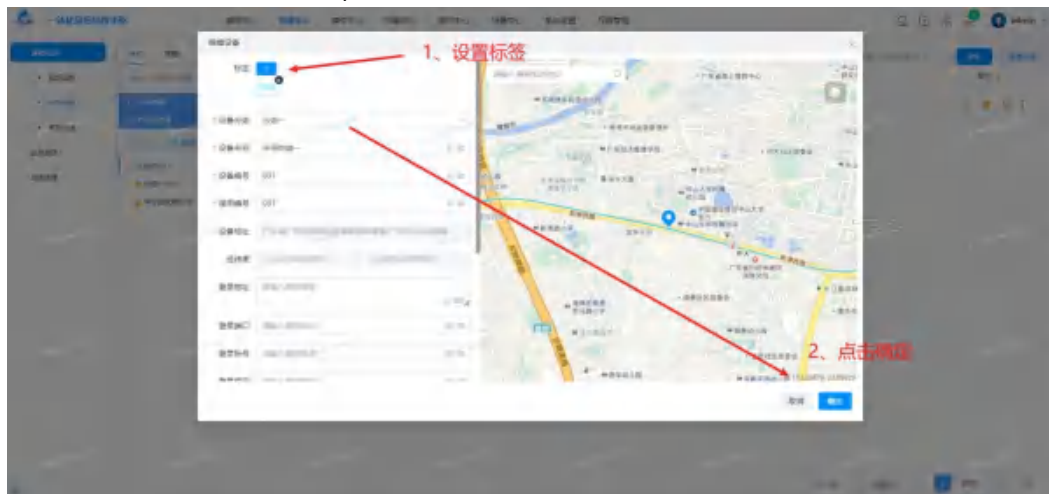
- 收藏资源管理：提供收藏会场资源管理，包括新增会场资源收藏和取消收藏功能。可查看简要/详细信息，支持平台筛选、订阅状态和设备状态搜索，以及关键字搜索，可单一/批量导出数据。

1. 新增收藏操作：

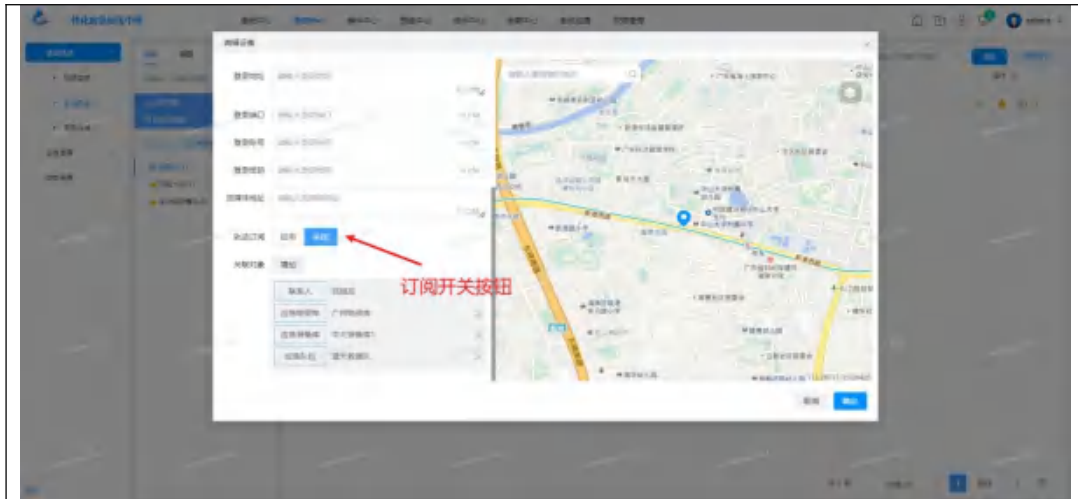




- 标签资源管理：支持标签会场资源管理，包括新增会场资源关联标签和取消标签功能。用户可查看简要/详细信息，进行平台筛选、订阅状态和设备状态搜索，以及关键字搜索，支持单一/批量导出数据操作。



- 会场状态管理：在线订阅：可对会场终端进行在线订阅。



- 地图加载状态设置：可设置离线会场终端是否在地图加载显示



2.1.2.1.3 集群终端

- 基础资源管理：提供同步和自定义集群资源管理功能。同步资源包括数据分组、新增和系统对接等操作，同时支持关键字搜索。同步刷新功能更新对接资源。允许查看简要/详细信息以及平台筛选、订阅状态和设备状态搜索，可导出数据。自定义资源管理涵盖数据分组管理、新增、修改、删除及关键字搜索等功能。

1. 同步资源操作：

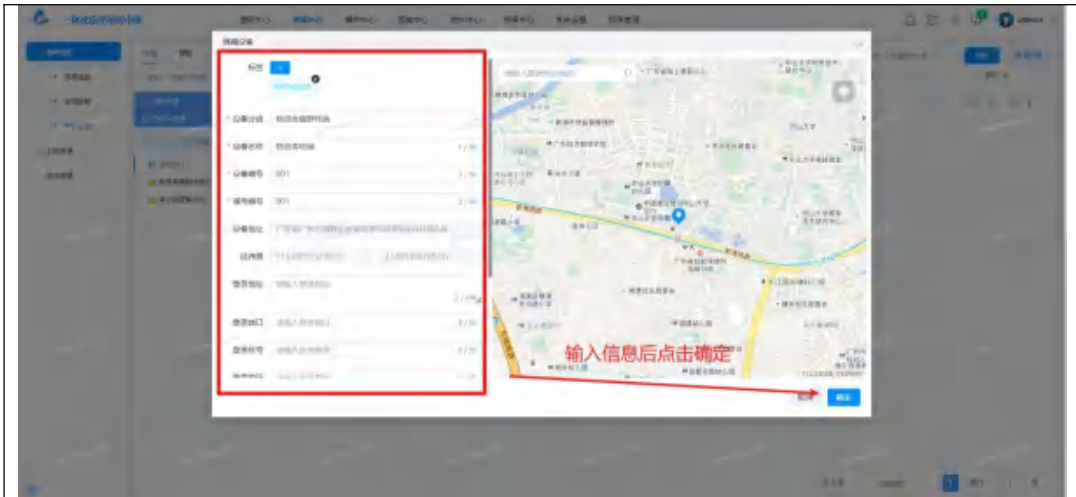


2. 自定义分组操作:



3. 自定义设备操作:





- 视图资源管理：提供会场视图资源管理功能，包括数据分组的新增、修改、删除和关键字搜索。数据资源管理允许新增数据、关联基础资源视图，并进行修改、删除，支持简要/详细信息查看，以及平台筛选、订阅状态和设备状态搜索，可单一/批量导出数据。

3. 添加视图分组操作：



4. 添加视图操作：



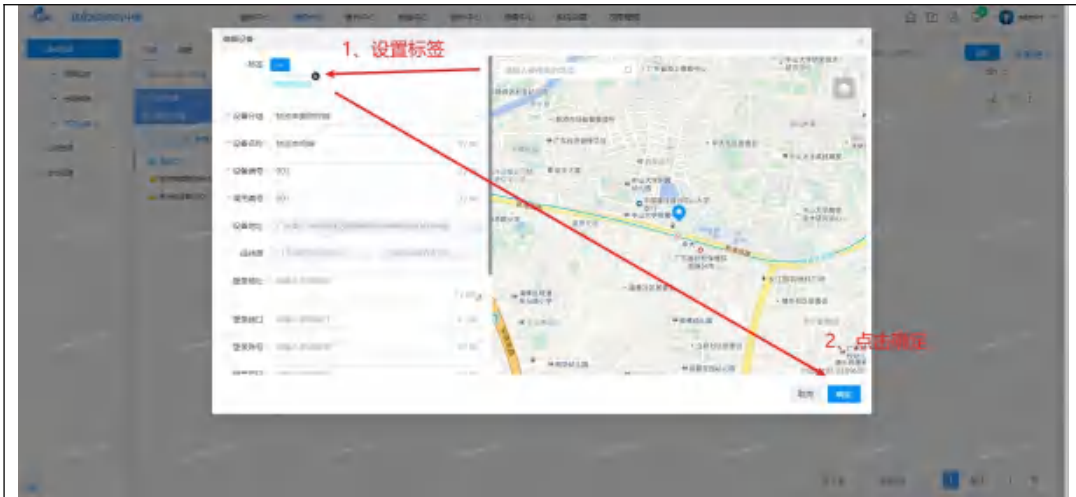


- 收藏资源管理：提供收藏会场资源管理，包括新增会场资源收藏和取消收藏功能。可查看简要/详细信息，支持平台筛选、订阅状态和设备状态搜索，以及关键字搜索，可单一/批量导出数据。

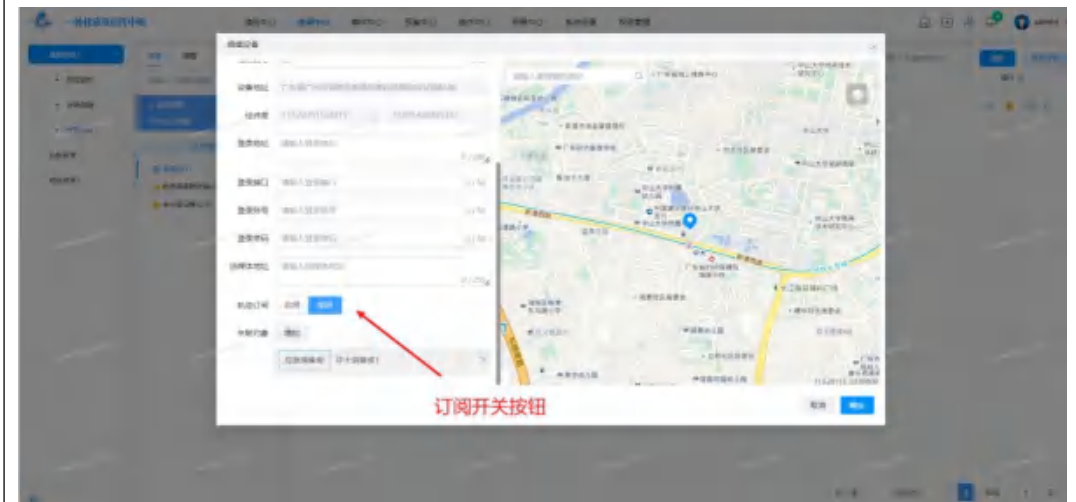
2. 新增收藏操作：



- 标签资源管理：支持标签会场资源管理，包括新增会场资源关联标签和取消标签功能。用户可查看简要/详细信息，进行平台筛选、订阅状态和设备状态搜索，以及关键字搜索，支持单一/批量导出数据操作。



- 会场状态管理：在线订阅：可对会场终端进行在线订阅。



- 地图加载状态设置：可设置离线会场终端是否在地图加载显示



2.1.2.2 业务资源

2.1.2.2.1 通讯录管理

- 新增分组：用户可以在通讯录中新增单位分组，为不同的部门或项目创建独立的分组。

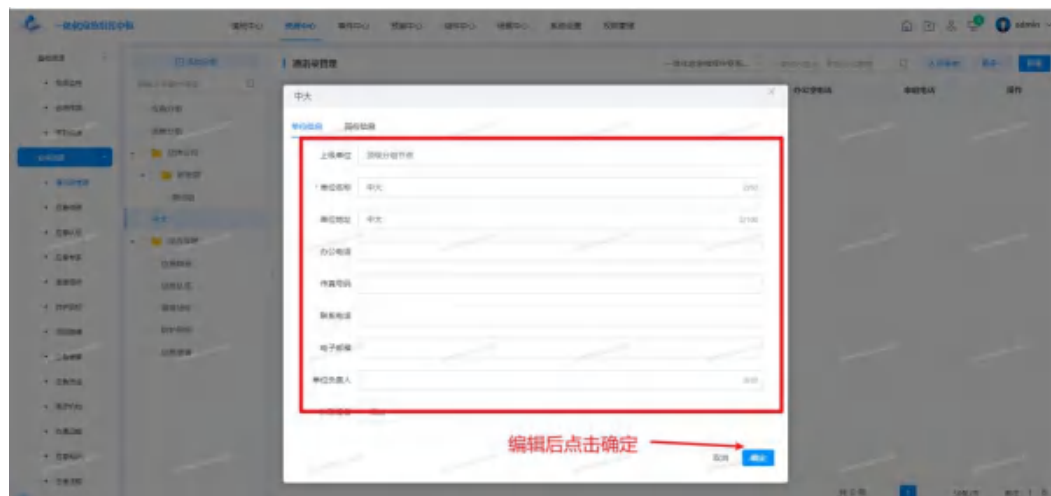




- 删除分组：支持用户删除不再需要的分组，确保通讯录的组织结构清晰。



- 编辑分组：提供编辑功能，用户可以修改分组的名称和描述以满足实际需求。



- 查看分组：用户能够查看通讯录中存在的所有分组，以便了解整体组织结构。

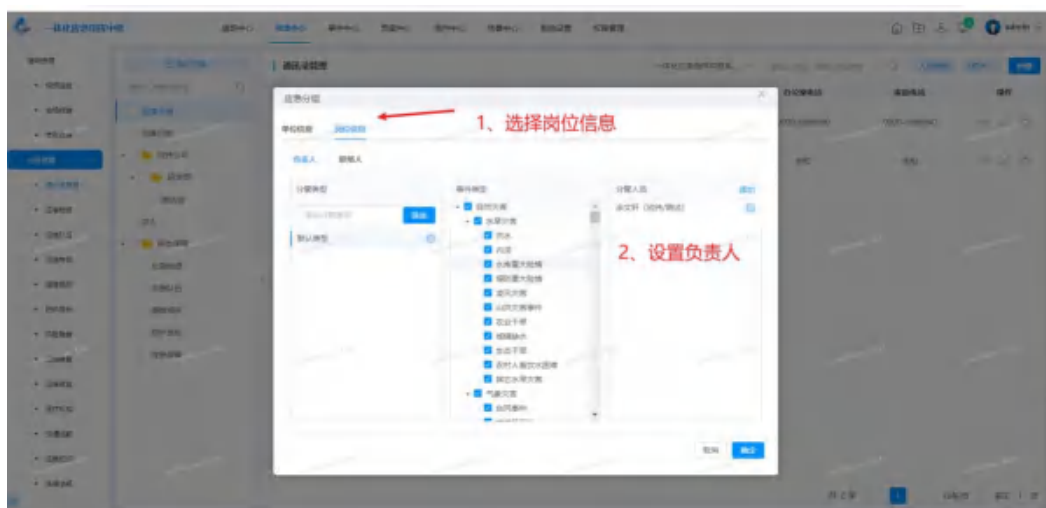




- 搜索分组：支持分组名称关键字模糊查询，快速定位分组。



- 设置负责人：在每个单位分组中，用户可以指定一个负责人，便于快速定位该单位的主要联系人。



- 设置联络人：支持用户将具体联系人分配到相应的单位分组中，建立起清晰的联系人组织结构。



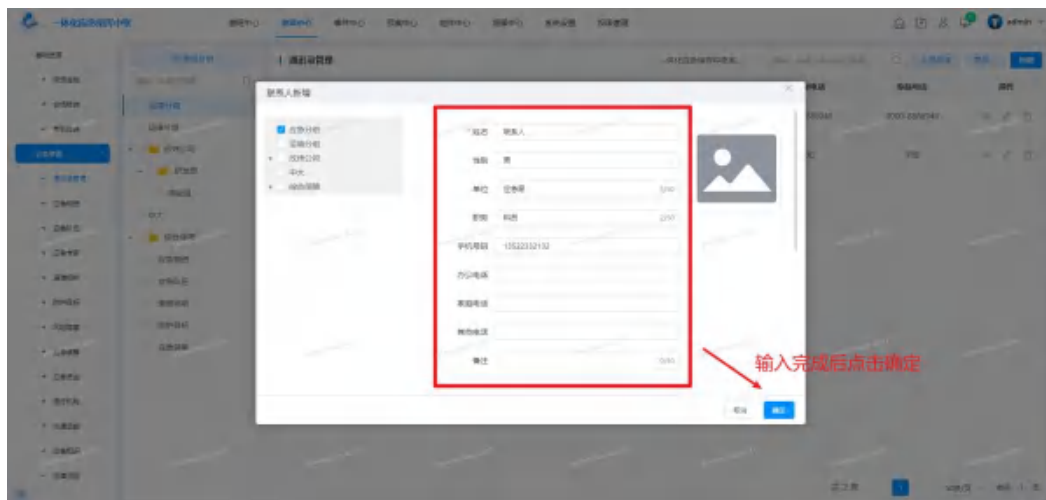
- 关联设备：支持用户将联系人员与特定场所设备相关联，以建立人员与设备之间的关系。



- 解除关联：提供解除联系人员与场所设备关联的选项，使用户能够调整物资库的设备关联。



- 新增联系人：提供添加联系人的功能，包括姓名、职务、联系方式等基本信息。



- 删除联系人：支持用户删除通讯录中不再需要的联系人信息。





- **编辑联系人：**用户可以随时修改联系人的个人信息，确保通讯录数据的及时更新。



- **查看联系人：**提供查看通讯录中所有联系人的功能，方便用户快速浏览。



- **搜索联系人：**可通过输入姓名、联系方式进行搜索，快速定位联系人。支持筛选本级下级平台联系人数据，快速了解本级下级组织架构。



- 导入导出：支持从外部文件导入联系人信息，同时支持用户将通讯录数据导出备份。



- 联系人排序：手动排序：支持用户手动调整联系人的顺序，以便按照实际需求进行个性化排序。



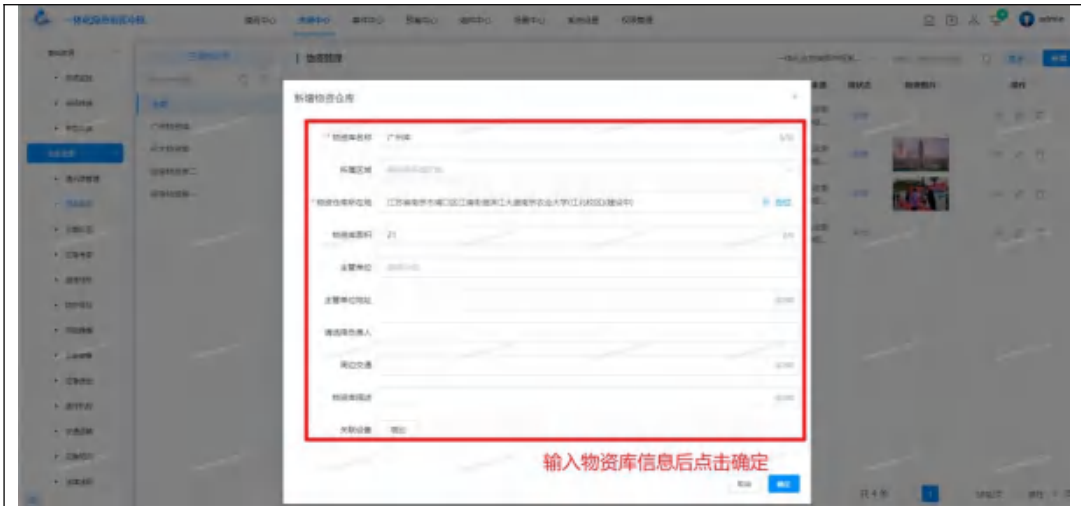
- 分页显示：用户可以根据需要选择浏览的页面，跳转至特定页码查看数据。



2.1.2.2.2 应急物资库

- 新增物资库：支持用户创建新的应急物资库，为不同场所或项目建立独立的库存管理空间。





- **删除物资库：** 提供删除不再需要的物资库的功能，确保管理结构的清晰性。



- **编辑物资库：** 用户可以随时修改物资库的相关信息，如名称、描述等，以满足实际需求。



- **查看物资库：** 提供查看所有应急物资库的功能，方便用户了解不同库存的情况。



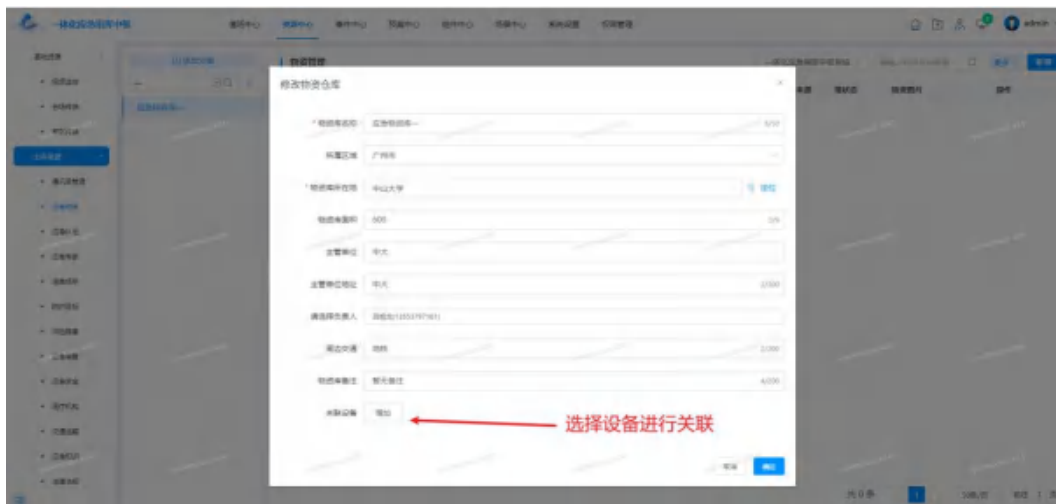
- 搜索物资库：支持物资库名称关键字模糊查询，快速定位物资库。



- 查看调拨记录：提供查看物资库的调拨记录的功能，方便用户了解物资调拨情况。



- 关联设备：支持用户将应急物资库与特定场所设备相关联，以建立物资与设备之间的关系。

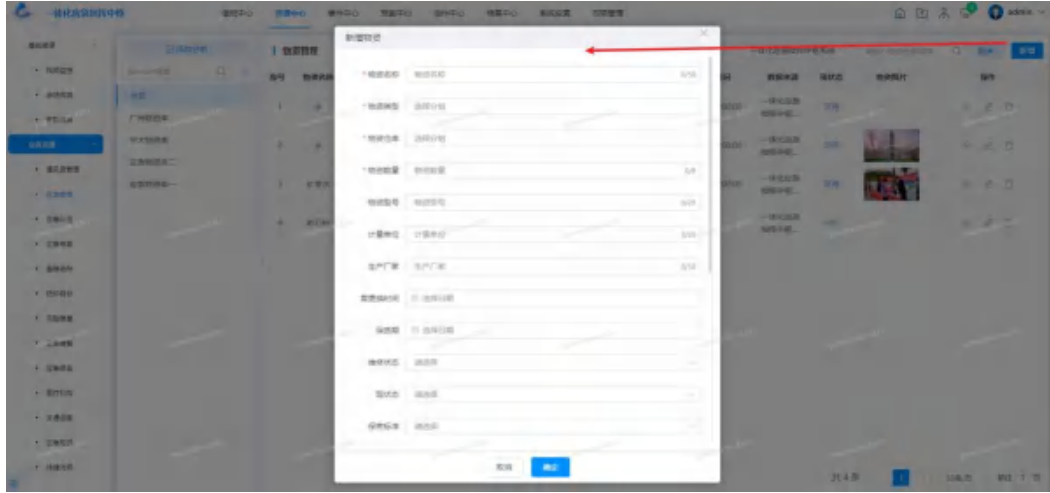


- 解除关联：提供解除物资与场所设备关联的选项，使用户能够调整物资库的设备关联。



2.1.2.2.3 应急物资

- 新增物资：支持用户添加新的应急物资，包括物资名称、数量、存放位置等详细信息。



- 删除物资：提供删除不再需要的物资的功能，确保物资库存数据的准确性。



- 编辑物资：用户可以随时修改物资的相关信息，如数量、存放位置等，以保持物资数据的实时性。



- 查看物资：提供查看所有应急物资的功能，方便用户了解当前库存状况。



- 搜索物资：可通过输入物资姓名进行搜索，快速定位物资。



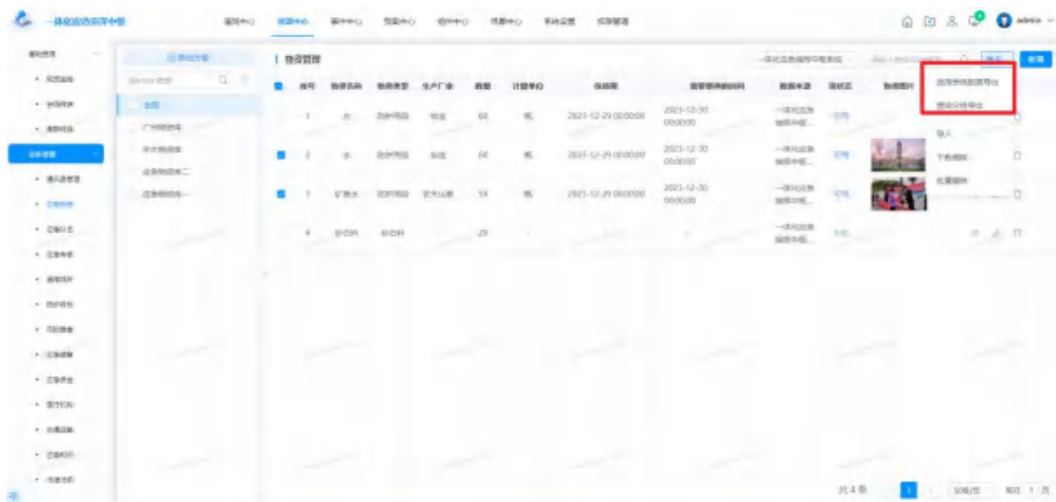
- 平台筛选：支持筛选本级下级平台物资数据，快速了解本级下级物资数据。



- **批量导入数据：**支持用户通过文件导入大量应急物资数据，提高数据录入的效率。



- **选择性导出：**用户可以选择导出特定场所或物资类别的数据，以满足不同导出需求。



- **分页显示：**用户可以根据需要选择浏览的页面，跳转至特定页码查看数据。

物资管理

序号	物资名称	物资类型	生产厂家	数量	计量单位	保质期	需更换的时间	数据来源	现状态	物资照片
1	水	防护用品	华安	60	瓶	2023-12-29 00:00:00	2023-12-30 00:00:00	一体化应急物资库	完好	
2	水	防护用品	华安	40	瓶	2023-12-29 00:00:00	2023-12-30 00:00:00	一体化应急物资库	完好	
3	矿泉水	防护用品	农夫山泉	30	瓶	2023-12-29 00:00:00	2023-12-30 00:00:00	一体化应急物资库	完好	
4	砂包	砂石料	-	20	-	-	-	一体化应急物资库	完好	

共4条

- 关联物资库：支持用户将应急物资与特定的应急物资库关联，建立物资与库的有效链接。

新增物资

* 物资名称: wuzimigc 9/50

* 物资类型: 防护服(衣、帽、鞋、手套、眼镜)

* 物资仓库: 应急物资库一

* 物资数量: 2 1/8

物资型号: 物资型号 0/20

计量单位: 计量单位 0/20

生产厂家: 生产厂家 0/50

需更换时间: 选择日期

保质期: 选择日期

维修状态: 请选择

现状态: 请选择

保密标准: 请选择

取消 确定

- 解除关联：提供解除物资与库关联的选项，使用户能够根据需要调整物资的分配和库存管理。



2.1.2.2.4 应急队伍

- 新增分组：用户可以在应急队伍中新增分组，为不同的应急队伍创建独立的分组。



- 删除分组：支持用户删除不再需要的分组，确保应急队伍的组织结构清晰。



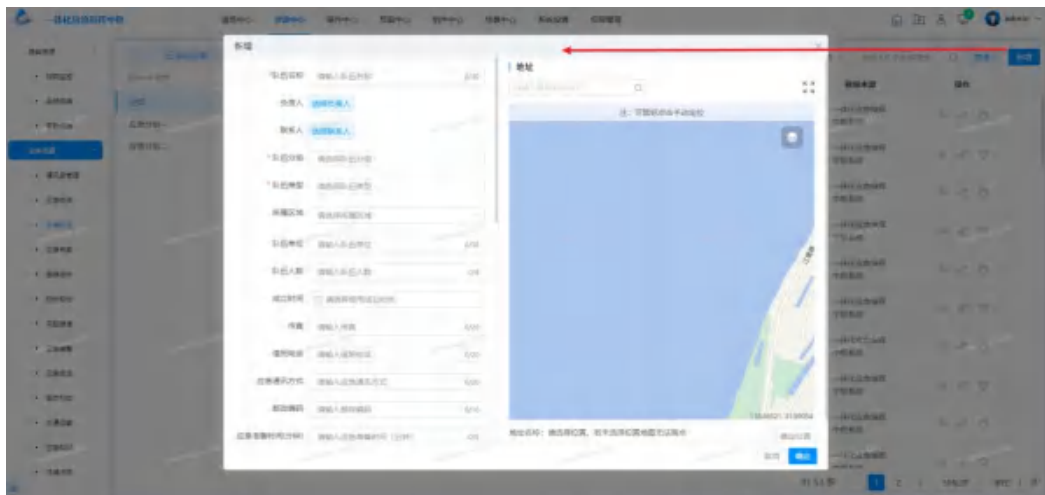
- 编辑分组：提供编辑功能，用户可以修改分组的名称和描述以满足实际需求。



- 搜索分组：支持分组名称关键字模糊查询，快速定位分组。



- 新增队伍：支持用户创建新的应急队伍，为不同应急场景或任务建立独立的队伍管理空间。



- 删除队伍：提供删除不再需要的队伍的功能，确保管理结构的清晰性。



- 编辑队伍：用户可以随时修改队伍的相关信息，如名称、专长、装备描述等，以满足实际需求。

序号	队伍名称	队伍人数	成立时间	性质	主要职责	电话	地址	数据来源	操作
1	队伍一							一体化应急指挥系统	删除
2	应急分队	60	2023-12-29 00:00:00	1	暂无	0000-8888990	000-88	一体化应急指挥系统	删除
3	应急分队二	16	2023-12-29 00:00:00	2	1.负责突发事件应急处置；2.	0000-8888990	081-62272352	队伍地址	删除
4	应急分队一	17	2023-12-27 00:00:00	2	1.负责突发事件应急处置；2.	8888947	081-62272353	队伍地址	删除
5	应急分队一	18	2023-12-28 00:00:00	2	1.负责突发事件应急处置；2.	8888948	081-62272354	队伍地址	删除
6	应急分队一	19	2023-12-29 00:00:00	2	1.负责突发事件应急处置；2.	8888949	081-62272355	队伍地址	删除
7	应急分队一	20	2023-12-31 00:00:00	2	1.负责突发事件应急处置；2.	8888950	081-62272356	队伍地址	删除
8	应急分队一	21	2023-12-31 00:00:00	2	1.负责突发事件应急处置；2.	8888951	081-62272357	队伍地址	删除
9	应急分队一	22	2024-01-01 00:00:00	2	1.负责突发事件应急处置；2.	8888952	081-62272358	队伍地址	删除
10	应急分队一	23	2024-01-02 00:00:00	2	1.负责突发事件应急处置；2.	8888953	081-62272359	队伍地址	删除

- 批量导入数据：支持用户通过文件导入大量应急队伍数据，提高数据录入的效率。

序号	队伍名称	队伍人数	成立时间	性质	主要职责	电话	地址	数据来源	操作
1	队伍一							一体化应急指挥系统	删除
2	应急分队	60	2023-12-29 00:00:00	1	暂无	0000-8888990	0000-8888990	广东推广特勤队应急救援	删除
3	应急分队二	16	2023-12-29 00:00:00	2	1.负责突发事件应急处置；2.	0000-8888990	081-62272352	队伍地址	删除
4	应急分队一	17	2023-12-27 00:00:00	2	1.负责突发事件应急处置；2.	8888947	081-62272353	队伍地址	删除
5	应急分队一	18	2023-12-28 00:00:00	2	1.负责突发事件应急处置；2.	8888948	081-62272354	队伍地址	删除
6	应急分队一	19	2023-12-29 00:00:00	2	1.负责突发事件应急处置；2.	8888949	081-62272355	队伍地址	删除
7	应急分队一	20	2023-12-31 00:00:00	2	1.负责突发事件应急处置；2.	8888950	081-62272356	队伍地址	删除
8	应急分队一	21	2023-12-31 00:00:00	2	1.负责突发事件应急处置；2.	8888951	081-62272357	队伍地址	删除
9	应急分队一	22	2024-01-01 00:00:00	2	1.负责突发事件应急处置；2.	8888952	081-62272358	队伍地址	删除
10	应急分队一	23	2024-01-02 00:00:00	2	1.负责突发事件应急处置；2.	8888953	081-62272359	队伍地址	删除

- 选择性导出：用户可以选择导出特定应急队伍或任务类别（没有）的数据，以满足不同导出需求。

序号	队伍名称	队伍人数	成立时间	性质	主要职责	电话	地址	数据来源	操作
1	队伍一							一体化应急指挥系统	删除
2	应急分队	60	2023-12-29 00:00:00	1	暂无	0000-8888990	0000-8888990	广东推广特勤队应急救援	删除
3	应急分队二	16	2023-12-29 00:00:00	2	1.负责突发事件应急处置；2.	0000-8888990	081-62272352	队伍地址	删除
4	应急分队一	17	2023-12-27 00:00:00	2	1.负责突发事件应急处置；2.	8888947	081-62272353	队伍地址	删除
5	应急分队一	18	2023-12-28 00:00:00	2	1.负责突发事件应急处置；2.	8888948	081-62272354	队伍地址	删除
6	应急分队一	19	2023-12-29 00:00:00	2	1.负责突发事件应急处置；2.	8888949	081-62272355	队伍地址	删除
7	应急分队一	20	2023-12-31 00:00:00	2	1.负责突发事件应急处置；2.	8888950	081-62272356	队伍地址	删除
8	应急分队一	21	2023-12-31 00:00:00	2	1.负责突发事件应急处置；2.	8888951	081-62272357	队伍地址	删除
9	应急分队一	22	2024-01-01 00:00:00	2	1.负责突发事件应急处置；2.	8888952	081-62272358	队伍地址	删除
10	应急分队一	23	2024-01-02 00:00:00	2	1.负责突发事件应急处置；2.	8888953	081-62272359	队伍地址	删除

- 分页显示：用户可以根据需要选择浏览的页面，跳转至特定页码查看数据。

序号	队伍名称	负责人	成立时间	性质	主要职责	电话	数量	地址	关联设备	操作
1	队伍一								一体应急指挥终端	查看详情
2	队伍二	30	2023-12-20 10:00:00	1	救灾	0200-10202402 0000-00002402		广东省广州市海珠区新涌村	一体应急指挥终端	查看详情
3	队伍三	16	2023-12-26 10:00:00	2	1.抗震救灾和泥石流清理; 2.清理山体滑坡、抢修修复道路; 3.房屋排危和拆除等; 10.搬运工程机械、转运泥土等。承担量是76/200%	0000-6888946 081-6272152		队伍地址	一体应急指挥终端	查看详情
4	队伍四	17	2023-12-27 00:00:00	2	1.抗震救灾和泥石流清理; 2....	8888947 081-6272153		队伍地址	一体应急指挥终端	查看详情
5	队伍五	18	2023-12-28 00:00:00	2	1.抗震救灾和泥石流清理; 2....	8888948 081-6272154		队伍地址	一体应急指挥终端	查看详情
6	队伍六	19	2023-12-29 10:00:00	2	1.抗震救灾和泥石流清理; 2....	8888949 081-6272155		队伍地址	一体应急指挥终端	查看详情
7	队伍七	20	2023-12-30 10:00:00	2	1.抗震救灾和泥石流清理; 2....	8888950 081-6272156		队伍地址	一体应急指挥终端	查看详情
8	队伍八	21	2023-12-31 00:00:00	2	1.抗震救灾和泥石流清理; 2....	8888951 081-6272157		队伍地址	一体应急指挥终端	查看详情
9	队伍九	22	2024-01-01 10:00:00	2	1.抗震救灾和泥石流清理; 2....	8888952 081-6272158		队伍地址	一体应急指挥终端	查看详情
10	队伍十	23	2024-01-02 10:00:00	2	1.抗震救灾和泥石流清理; 2....	8888953 081-6272159		队伍地址	一体应急指挥终端	查看详情

- **关联设备：** 支持用户将通信设备与特定的应急队伍关联，建立队伍与通信设备的紧密联系。

修改

主要职责 1.抗震救灾和泥石流清理; 2.清理山体滑坡、抢修修复道路; 3.房屋排危和拆除等; 10.搬运工程机械、转运泥土等。承担量是76/200%

装备描述 他基建设劳务有限公司: 挖掘机9台; 装载机3台; 拖车1辆; 双桥运输车3辆; 后勤保障车4辆等。绵阳海运世商贸有限公司: 79/200%

专长 自然灾害应急救援, 后勤保障 13/200%

应急救援经历 有 1/200%

备注 这是一条示例 6/200%

关联设备

关联定位 不关联

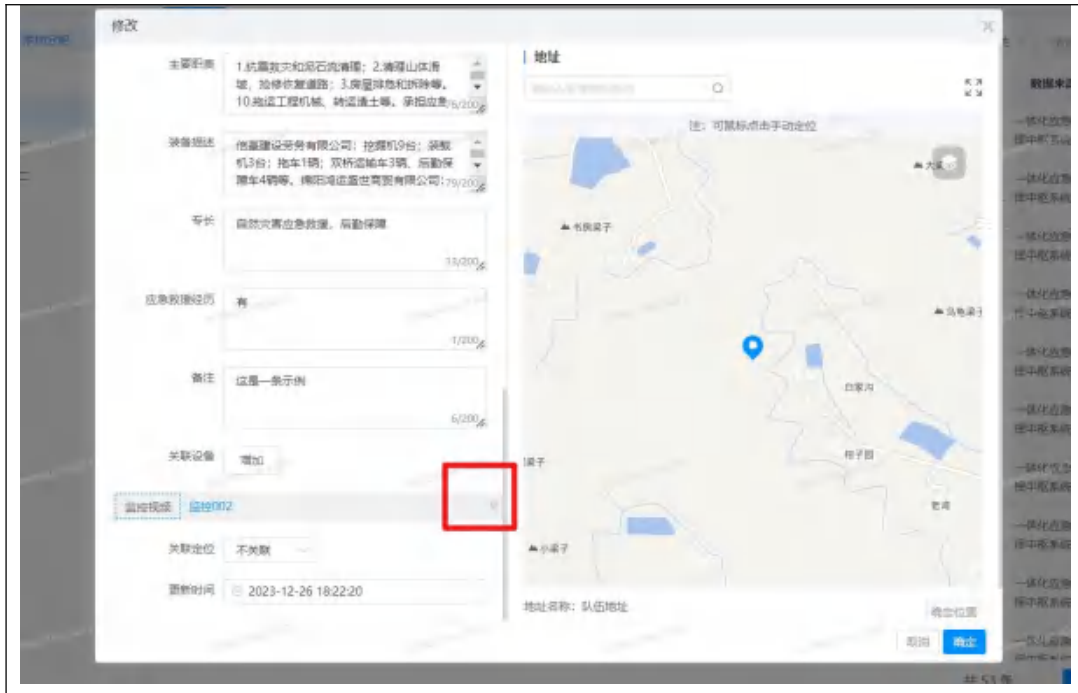
更新时间 2023-12-26 18:22:20

地址

注: 可鼠标点击手动定位

地址名称: 队伍地址

- **解除关联：** 提供解除通信设备与队伍关联的选项，使用户能够根据需要调整设备的分配和管理。



2.1.2.2.5 应急专家

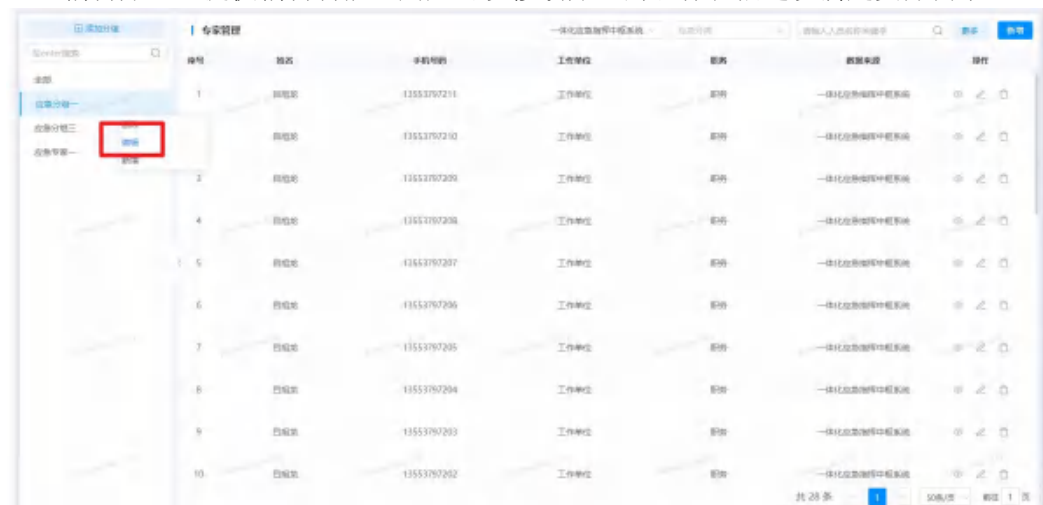
- **新增分组：**用户可以在应急专家中新增分组，为不同的应急专家创建独立的分组。



- **删除分组：**支持用户删除不再需要的分组，确保应急专家的组织结构清晰。



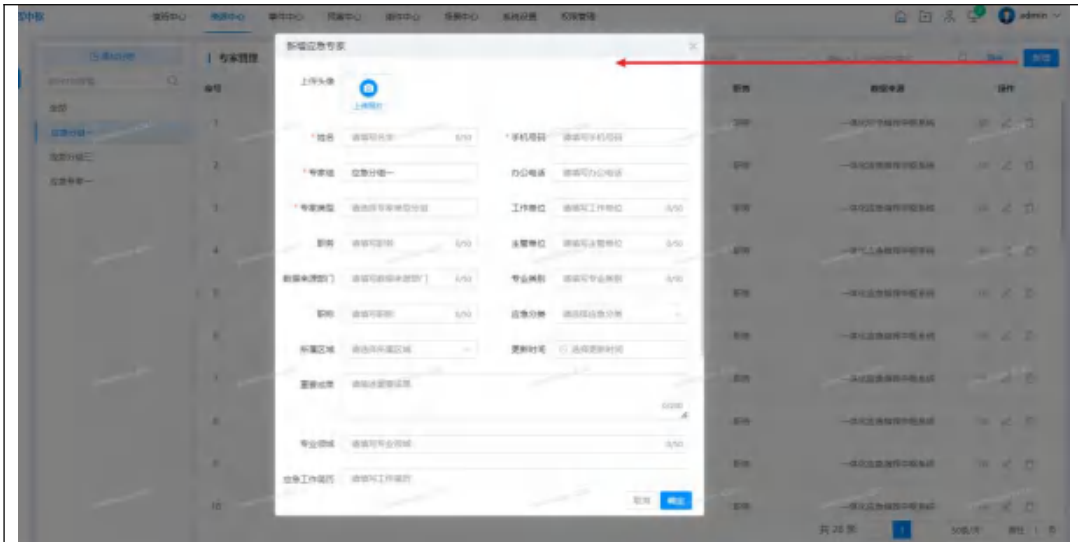
- 编辑分组：提供编辑功能，用户可以修改分组的名称和描述以满足实际需求。



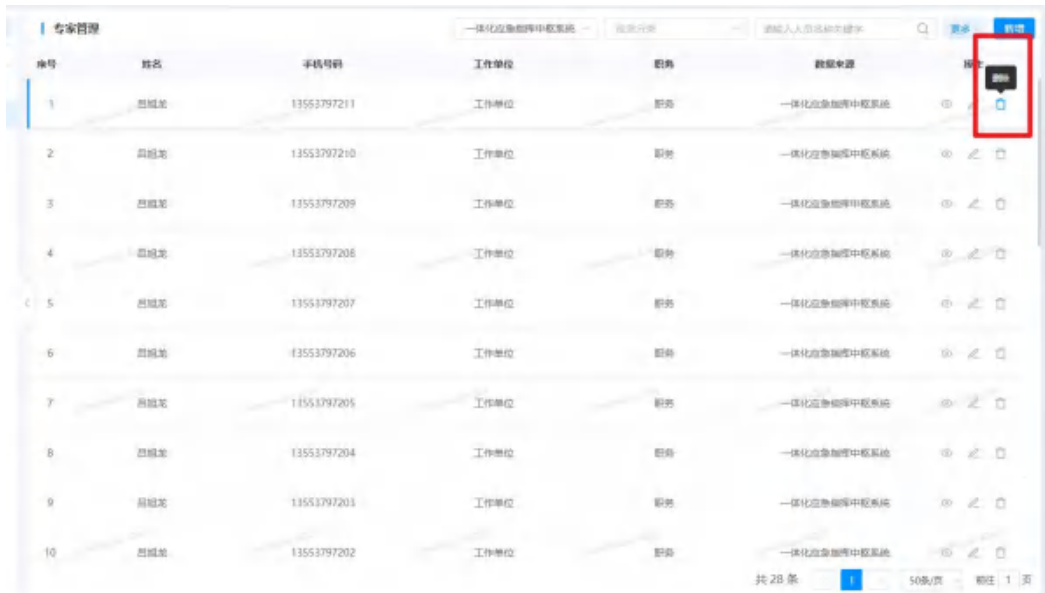
- 搜索分组：支持分组名称关键字模糊查询，快速定位分组。



- 新增专家：支持用户添加新的应急专家，包括专家姓名、专业领域、联系方式等信息。



- **删除专家：** 提供删除不再需要的专家的功能，确保管理结构的清晰性。



- **编辑专家：** 用户可以随时修改专家的相关信息，以保持专家数据库的实时性。



- **查看专家：** 提供查看所有应急专家的功能，方便用户了解当前可用专业人才。



- 搜索专家: 可通过输入专家名称进行搜索或通过筛选类型进行查看, 快速定位专家。



- 平台筛选: 支持筛选本级下级平台专家数据, 快速了解本级下级专家数据。



- 批量导入数据: 支持用户通过文件导入大量应急专家数据, 提高数据录入的效率。



- 选择性导出： 用户可以选择导出特定专业领域或专家类别的数据，以满足不同导出需求。



- 分页显示： 用户可以根据需要选择浏览的页面，跳转至特定页码查看数据。



- 关联设备： 支持用户将通信设备与特定的应急专家关联，建立专家与通信设备的

紧密联系。

编辑应急专家

数据来源部门 数据来源部 J 6/50 专业类别 专业类型 4/50

职称 职称 2/50 应急分类 自然灾害

所属区域 沙河街道 更新时间 选择更新时间

重要成果 重要成果 4/200

专业领域 专业领域 4/50

应急工作经历 简历 2/200

工作简历描述 工作简历描述 6/200

备注 备注 2/200

关联设备 增加

监控视频 监控004

取消 确定

- 解除关联：提供解除通信设备与专家关联的选项，使用户能够根据需要调整设备的分配和管理。

编辑应急专家

数据来源部门	数据来源部门	6/50	专业类别	专业类型	4/50
职称	职称	2/50	应急分类	自然灾害	
所属区域	沙河街道		更新时间	选择更新时间	
重要成果	重要成果				4/200
专业领域	专业领域				4/50
应急工作经历	简历				2/200
工作经历描述	工作经历描述				6/200
备注	备注				2/200

关联设备 增加

监控视频 监控004

取消 确定

2.1.2.2.6 避难场所

- 新增分组：用户可以在避难场所中新增分组，为不同的避难场所创建独立的分组。



- 删除分组：支持用户删除不再需要的分组，确保避难场所的组织结构清晰。



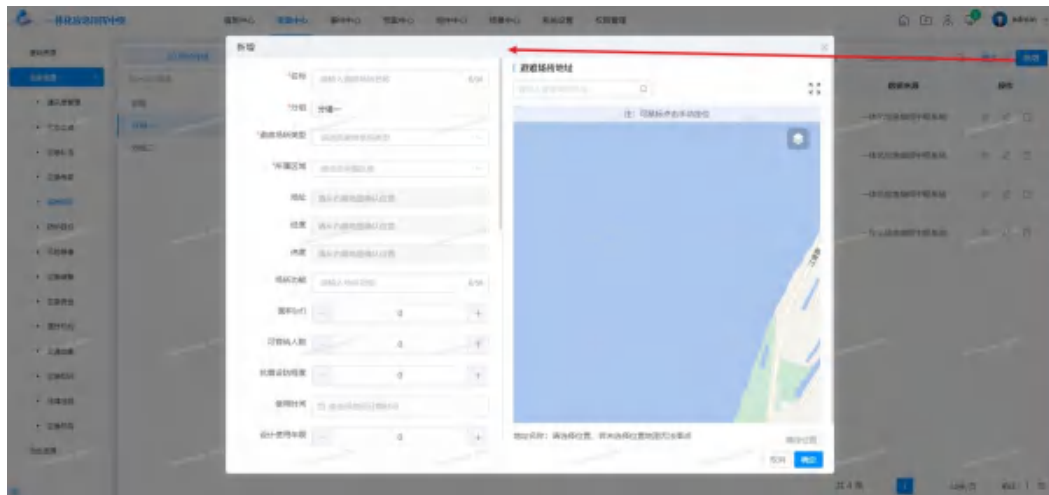
- 编辑分组：提供编辑功能，用户可以修改分组的名称和描述以满足实际需求。



- 搜索分组：支持分组名称关键字模糊查询，快速定位分组。



- **新增场所：** 支持用户添加新的避难场所，包括场所名称、地址、容纳人数等基本信息。



- **删除场所：** 提供删除不再需要的避难场所的功能，确保场所管理的清晰性。



- **编辑场所：** 用户可以随时修改避难场所的相关信息，以保持场所数据库的实时性。



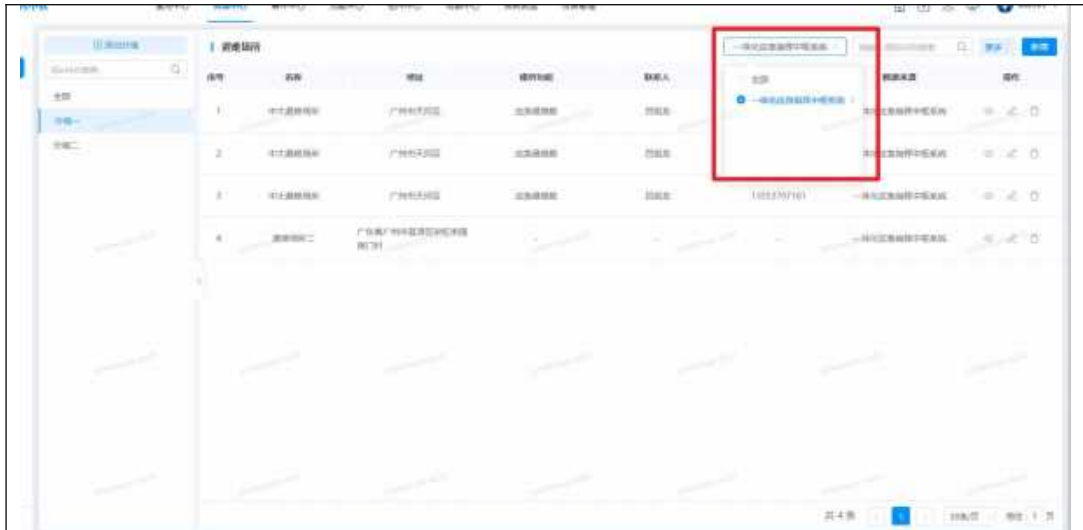
- 查看场所：提供查看所有避难场所的功能，方便用户了解当前可用的避难场所。



- 搜索场所：可通过输入场所名称进行搜索，快速定位场所。



- 平台筛选：支持筛选本级下级平台场所数据，快速了解本级下级场所数据。



- 批量导入数据：支持用户通过文件导入大量避难场所数据，提高数据录入的效率。



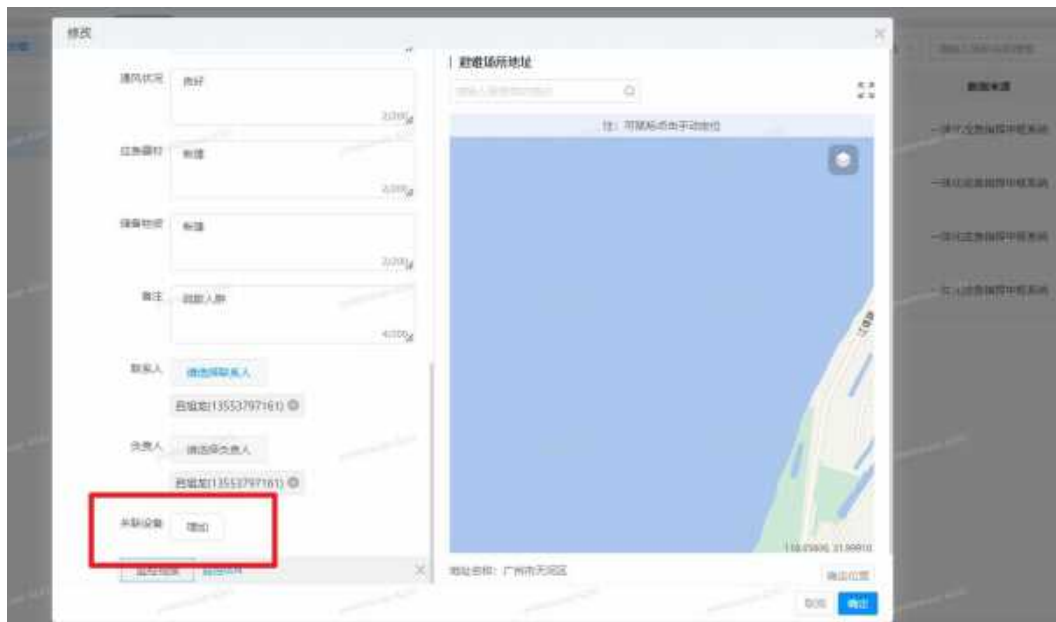
- 选择性导出：用户可以选择导出特定地区或场所类别的数据，以满足不同导出需求。



- 分页显示：用户可以根据需要选择浏览的页面，跳转至特定页码查看数据。



- **关联设备：** 支持用户将特定的监控设备与避难场所关联，建立场所与设备的有效链接。



- **解除关联：** 提供解除设备与场所关联的选项，使用户能够根据需要调整设备的分配和管理。



2.1.2.2.7防护目标

- **新增分组：**用户可以在防护目标中新增分组，为不同的防护目标创建独立的分组。

- **删除分组：**支持用户删除不再需要的分组，确保防护目标的组织结构清晰。



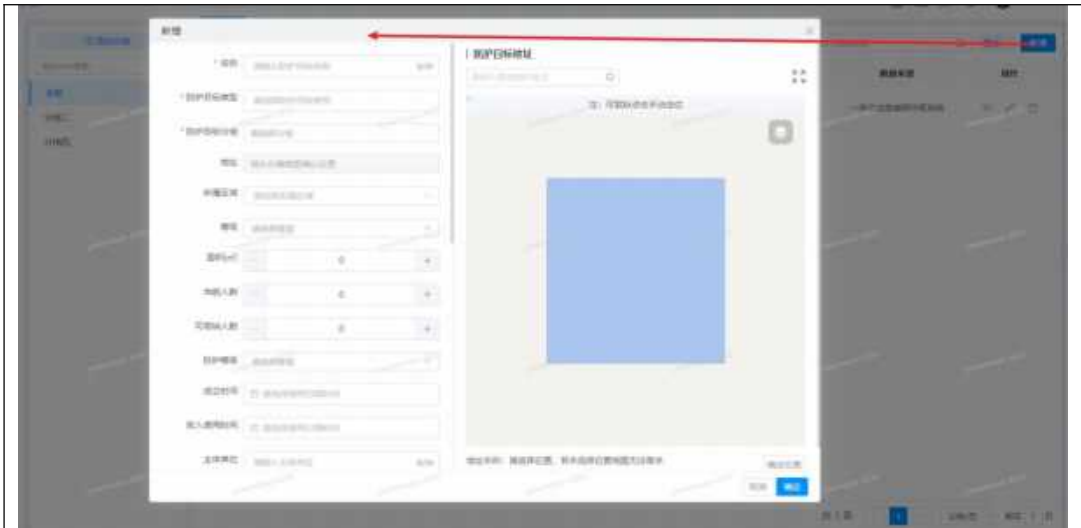
- **编辑分组：**提供编辑功能，用户可以修改分组的名称和描述以满足实际需求。



- **搜索分组：**支持分组名称关键字模糊查询，快速定位分组。



- **新增防护目标：**支持用户添加新的防护目标，包括目标名称、位置、重要性等关键信息。



- **删除防护目标：** 提供删除不再需要的防护目标的功能，确保管理结构的清晰性。



- **编辑防护目标：** 用户可以随时修改防护目标的相关信息，以保持目标数据库的实时性。



- **查看防护目标：** 提供查看所有防护目标的功能，方便用户了解当前重要目标的分布情况。



- 搜索场所：可通过输入防护目标名称进行搜索，快速定位场所。



- 平台筛选：支持筛选本级下级平台防护目标数据，快速了解本级下级防护目标数据。



- 批量导入数据：支持用户通过文件导入大量防护目标数据，提高数据录入的效率。



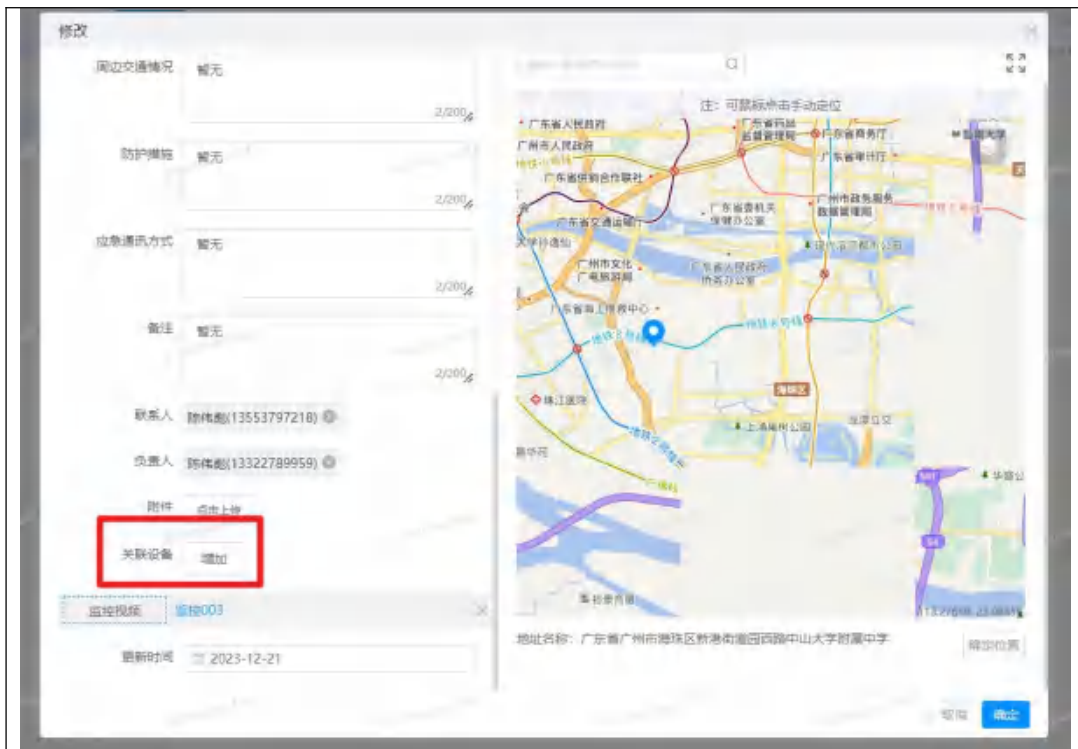
- 选择性导出：用户可以选择导出特定地区或目标类别的数据，以满足不同导出需求。



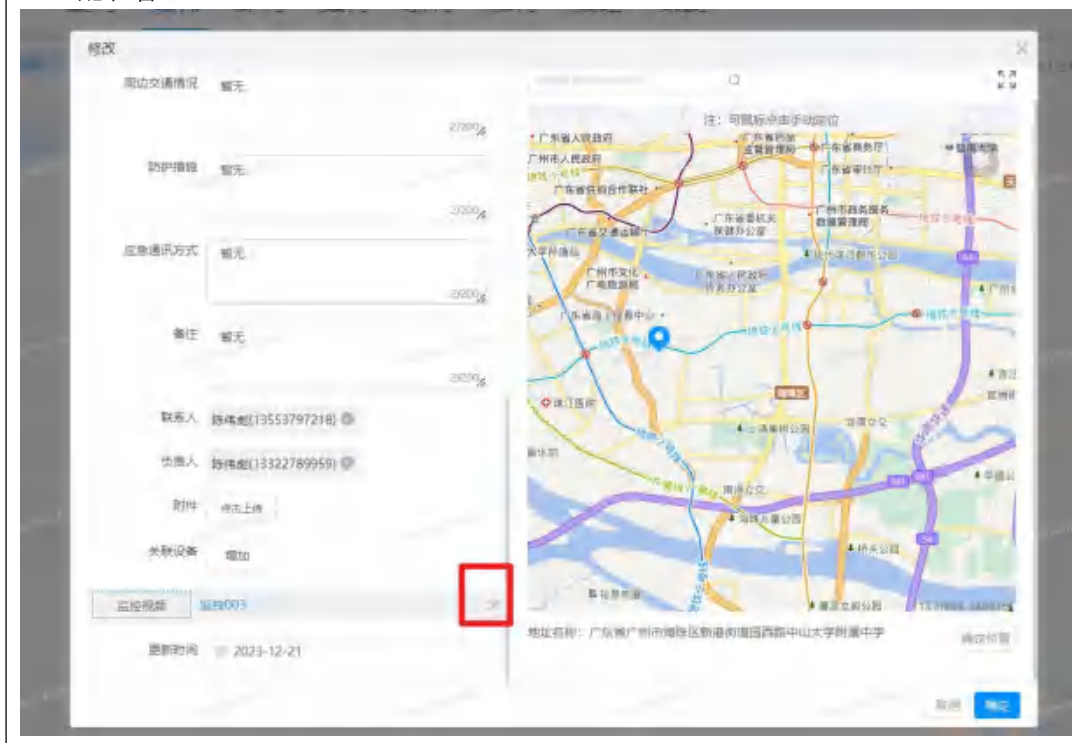
- 分页显示：用户可以根据需要选择浏览的页面，跳转至特定页码查看数据。



- 关联设备：支持用户将监控设备与特定的防护目标关联，建立目标与设备的有效链接。



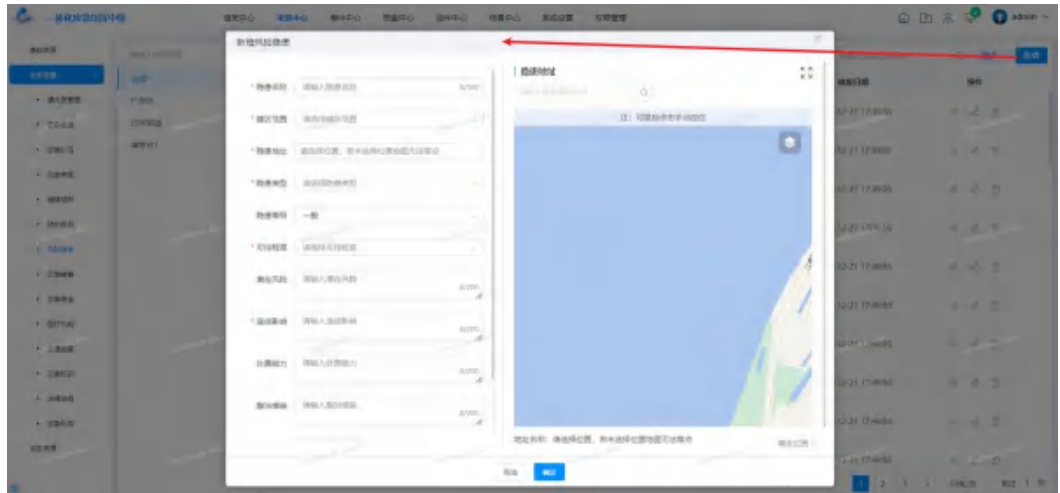
- 解除关联：提供解除设备与目标关联的选项，使用户能够根据需要调整设备的分配和管理。



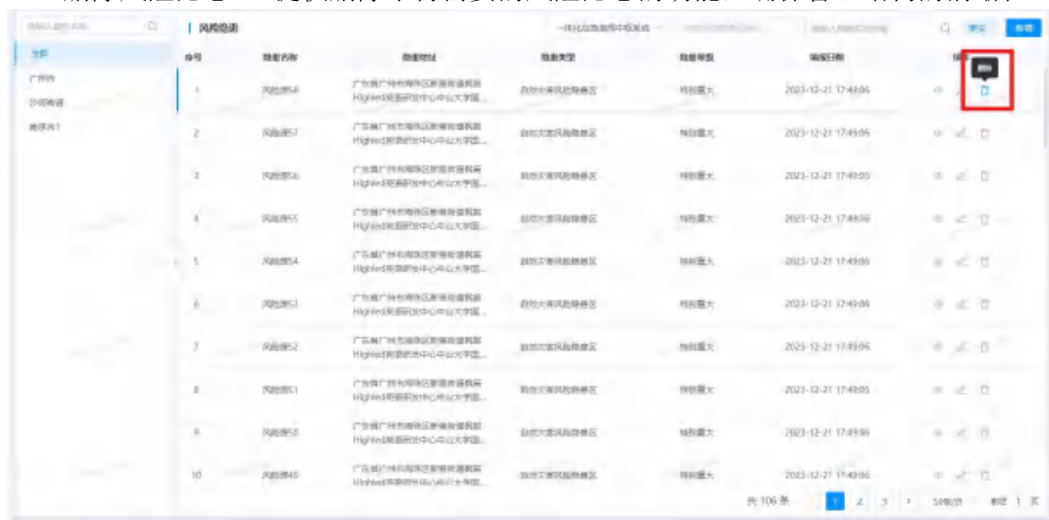
2.1.2.2.8 风险隐患

- 新增风险隐患：支持用户添加新的风险隐患，包括隐患名称、位置、级别等关键

信息。



- 删除风险隐患：提供删除不再需要的风险隐患的功能，确保管理结构的清晰性。



- 编辑隐患信息：用户可以随时修改风险隐患的相关信息，以保持隐患数据库的实时性。



- 查看风险隐患：提供查看所有风险隐患的功能，方便用户了解当前潜在风险的分布情况。

风险隐患

地区	序号	隐患名称	隐患地址	隐患类型	隐患等级	填报日期	选择导出数据
广州市	1	隐患58	广东省广州市天河区新塘街道... 新塘街道社区卫生服务中心...	自然灾害风险隐患	特别重大	2023-12-21 17:49:06	导入
广州市	2	隐患57	广东省广州市天河区新塘街道... 新塘街道社区卫生服务中心...	自然灾害风险隐患	特别重大	2023-12-21 17:49:06	下载数据
广州市	3	隐患56	广东省广州市天河区新塘街道... 新塘街道社区卫生服务中心...	自然灾害风险隐患	特别重大	2023-12-21 17:49:06	删除
广州市	4	隐患55	广东省广州市天河区新塘街道... 新塘街道社区卫生服务中心...	自然灾害风险隐患	特别重大	2023-12-21 17:49:06	修改
广州市	5	隐患54	广东省广州市天河区新塘街道... 新塘街道社区卫生服务中心...	自然灾害风险隐患	特别重大	2023-12-21 17:49:06	打印
广州市	6	隐患53	广东省广州市天河区新塘街道... 新塘街道社区卫生服务中心...	自然灾害风险隐患	特别重大	2023-12-21 17:49:06	更多
广州市	7	隐患52	广东省广州市天河区新塘街道... 新塘街道社区卫生服务中心...	自然灾害风险隐患	特别重大	2023-12-21 17:49:06	更多
广州市	8	隐患51	广东省广州市天河区新塘街道... 新塘街道社区卫生服务中心...	自然灾害风险隐患	特别重大	2023-12-21 17:49:06	更多
广州市	9	隐患50	广东省广州市天河区新塘街道... 新塘街道社区卫生服务中心...	自然灾害风险隐患	特别重大	2023-12-21 17:49:06	更多
广州市	10	隐患49	广东省广州市天河区新塘街道... 新塘街道社区卫生服务中心...	自然灾害风险隐患	特别重大	2023-12-21 17:49:06	更多

共 106 条 2 / 3 50条/页 前往 1 页

- 选择性导出：用户可以选择导出特定地区或隐患级别的数据，以满足不同导出需求。

风险隐患

地区	序号	隐患名称	隐患地址	隐患类型	隐患等级	填报日期	选择导出数据
广州市	1	隐患58	广东省广州市天河区新塘街道... 新塘街道社区卫生服务中心...	自然灾害风险隐患	特别重大	2023-12-21 17:49:06	导入
广州市	2	隐患57	广东省广州市天河区新塘街道... 新塘街道社区卫生服务中心...	自然灾害风险隐患	特别重大	2023-12-21 17:49:06	下载数据
广州市	3	隐患56	广东省广州市天河区新塘街道... 新塘街道社区卫生服务中心...	自然灾害风险隐患	特别重大	2023-12-21 17:49:06	删除
广州市	4	隐患55	广东省广州市天河区新塘街道... 新塘街道社区卫生服务中心...	自然灾害风险隐患	特别重大	2023-12-21 17:49:06	修改
广州市	5	隐患54	广东省广州市天河区新塘街道... 新塘街道社区卫生服务中心...	自然灾害风险隐患	特别重大	2023-12-21 17:49:06	打印
广州市	6	隐患53	广东省广州市天河区新塘街道... 新塘街道社区卫生服务中心...	自然灾害风险隐患	特别重大	2023-12-21 17:49:06	更多
广州市	7	隐患52	广东省广州市天河区新塘街道... 新塘街道社区卫生服务中心...	自然灾害风险隐患	特别重大	2023-12-21 17:49:06	更多
广州市	8	隐患51	广东省广州市天河区新塘街道... 新塘街道社区卫生服务中心...	自然灾害风险隐患	特别重大	2023-12-21 17:49:06	更多
广州市	9	隐患50	广东省广州市天河区新塘街道... 新塘街道社区卫生服务中心...	自然灾害风险隐患	特别重大	2023-12-21 17:49:06	更多
广州市	10	隐患49	广东省广州市天河区新塘街道... 新塘街道社区卫生服务中心...	自然灾害风险隐患	特别重大	2023-12-21 17:49:06	更多

共 106 条 2 / 3 50条/页 前往 1 页

- 分页显示：用户可以根据需要选择浏览的页面，跳转至特定页码查看数据。

风险隐患

地区	序号	隐患名称	隐患地址	隐患类型	隐患等级	填报日期	选择导出数据
广州市	10	隐患49	广东省广州市天河区新塘街道... 新塘街道社区卫生服务中心...	自然灾害风险隐患	特别重大	2023-12-21 17:49:06	导入
广州市	11	隐患48	广东省广州市天河区新塘街道... 新塘街道社区卫生服务中心...	自然灾害风险隐患	特别重大	2023-12-21 17:49:06	下载数据
广州市	12	隐患47	广东省广州市天河区新塘街道... 新塘街道社区卫生服务中心...	自然灾害风险隐患	特别重大	2023-12-21 17:49:06	删除
广州市	13	隐患46	广东省广州市天河区新塘街道... 新塘街道社区卫生服务中心...	自然灾害风险隐患	特别重大	2023-12-21 17:49:06	修改
广州市	14	隐患45	广东省广州市天河区新塘街道... 新塘街道社区卫生服务中心...	自然灾害风险隐患	特别重大	2023-12-21 17:49:06	打印
广州市	15	隐患44	广东省广州市天河区新塘街道... 新塘街道社区卫生服务中心...	自然灾害风险隐患	特别重大	2023-12-21 17:49:06	更多
广州市	16	隐患43	广东省广州市天河区新塘街道... 新塘街道社区卫生服务中心...	自然灾害风险隐患	特别重大	2023-12-21 17:49:06	更多
广州市	17	隐患42	广东省广州市天河区新塘街道... 新塘街道社区卫生服务中心...	自然灾害风险隐患	特别重大	2023-12-21 17:49:06	更多
广州市	18	隐患41	广东省广州市天河区新塘街道... 新塘街道社区卫生服务中心...	自然灾害风险隐患	特别重大	2023-12-21 17:49:06	更多
广州市	19	隐患40	广东省广州市天河区新塘街道... 新塘街道社区卫生服务中心...	自然灾害风险隐患	特别重大	2023-12-21 17:49:06	更多

共 106 条 2 / 3 50条/页 前往 1 页

2.1.2.2.9 应急装备库

- **新增装备库：** 支持用户创建新的应急装备库，为不同场所或项目建立独立的库存管理空间。



- **删除装备库：** 提供删除不再需要的装备库的功能，确保管理结构的清晰性。



- **编辑装备库信息：** 用户可以随时修改装备库的相关信息，如名称、描述等，以满足实际需求。



- 查看装备库：提供查看所有应急装备库的功能，方便用户了解不同库存的情况。

序号	装备名称	装备类型	规格型号	装备数量	当前占用状态	有效期	需要更新时间	数据来源	操作
1	应急装备1	车辆类	辆	28	-	2024-01-09	2025-01-19	一体化应急指挥中服系统	删除 刷新 详情
2	应急装备2	车辆类	辆	27	-	2024-01-08	2025-01-18	一体化应急指挥中服系统	删除 刷新 详情
3	应急装备3	车辆类	辆	26	-	2024-01-07	2025-01-17	一体化应急指挥中服系统	删除 刷新 详情
4	应急装备4	车辆类	辆	25	-	2024-01-06	2025-01-16	一体化应急指挥中服系统	删除 刷新 详情
5	应急装备5	车辆类	辆	24	-	2024-01-05	2025-01-15	一体化应急指挥中服系统	删除 刷新 详情
6	应急装备6	车辆类	辆	23	-	2024-01-04	2025-01-14	一体化应急指挥中服系统	删除 刷新 详情
7	应急装备7	车辆类	辆	22	-	2024-01-03	2025-01-13	一体化应急指挥中服系统	删除 刷新 详情
8	应急装备8	车辆类	辆	21	-	2024-01-02	2025-01-12	一体化应急指挥中服系统	删除 刷新 详情

- 搜索装备库：支持装备库名称关键字模糊查询，快速定位物资库。

序号	装备名称	装备类型	规格型号	装备数量	当前占用状态	有效期	需要更新时间	数据来源	操作
1	应急装备1	车辆类	辆	28	-	2024-01-09	2025-01-19	一体化应急指挥中服系统	删除 刷新 详情
2	应急装备2	车辆类	辆	27	-	2024-01-08	2025-01-18	一体化应急指挥中服系统	删除 刷新 详情
3	应急装备3	车辆类	辆	26	-	2024-01-07	2025-01-17	一体化应急指挥中服系统	删除 刷新 详情
4	应急装备4	车辆类	辆	25	-	2024-01-06	2025-01-16	一体化应急指挥中服系统	删除 刷新 详情
5	应急装备5	车辆类	辆	24	-	2024-01-05	2025-01-15	一体化应急指挥中服系统	删除 刷新 详情
6	应急装备6	车辆类	辆	23	-	2024-01-04	2025-01-14	一体化应急指挥中服系统	删除 刷新 详情
7	应急装备7	车辆类	辆	22	-	2024-01-03	2025-01-13	一体化应急指挥中服系统	删除 刷新 详情
8	应急装备8	车辆类	辆	21	-	2024-01-02	2025-01-12	一体化应急指挥中服系统	删除 刷新 详情

- 查看调拨记录：提供查看装备库的调拨记录的功能，方便用户了解装备调拨情况。

序号	设备名称	设备类型	规格型号	设备数量	当前占用状态	有效期	需要更换时间	关联系统	操作
1	应急设备1	急救箱	急救箱	28	-	2026-01-09	2026-01-09	一体化应急指挥系统	删除
2	应急设备3	急救箱	急救箱	17	-	2026-01-08	2026-01-11	一体化应急指挥系统	删除
3	应急设备7	急救箱	急救箱	16	-	2026-01-07	2026-01-17	一体化应急指挥系统	删除
4	应急设备6	急救箱	急救箱	15	-	2026-01-06	2026-01-16	一体化应急指挥系统	删除
5	应急设备5	急救箱	急救箱	14	-	2026-01-05	2026-01-15	一体化应急指挥系统	删除
6	应急设备4	急救箱	急救箱	13	-	2026-01-04	2026-01-14	一体化应急指挥系统	删除
7	应急设备1	急救箱	急救箱	12	-	2026-01-03	2026-01-13	一体化应急指挥系统	删除
8	应急设备2	急救箱	急救箱	11	-	2026-01-02	2026-01-12	一体化应急指挥系统	删除

- **关联设备：**支持用户将应急装备库与特定场所设备相关联，以建立装备与设备之间的关系。

* 装备库名称	中大装备库1	6/30
* 所属区域	广州市	
* 装备仓库所在地	广东省广州市海珠区新港街道园南路中山大学国家大学科技园A座	定位
* 应急类别	自然灾害	
仓库面积	600	3/10
主管单位	应急分组	
单位地址	暂无11	4/200
值班电话	8886941	
负责人	吕旭龙	
周边交通	地铁1	3/200
仓库描述	暂无1	3/200
关联设备	增加	
会场终端	会场终端一	×
集群终端	物资库终端	×
	取消	确定

- 解除关联： 提供解除装备与场所设备关联的选项，使用户能够调整装备库的设备关联。

* 装备库名称 6/30
 * 所属区域
 * 装备仓库所在地 [定位](#)
 * 应急类别
 仓库面积 3/10
 主管单位
 单位地址 4/200
 值班电话
 负责人
 周边交通 3/200
 仓库描述 3/200
 关联设备

会场终端	会场终端一	<input type="button" value="X"/>
集群终端	物资库终端	<input type="button" value="X"/>

2.1.2.2.10 应急装备

- 新增装备：支持用户添加新的应急装备，包括装备名称、数量、存放位置等详细信息。



- 删除装备：提供删除不再需要的装备的功能，确保装备库存数据的准确性。

序号	装备名称	装备类型	规格型号	装备数量	当前占用状态	有效期	需要更新时间	数据来源	操作
1	应急装备54	车辆类	新	83	--	2026-02-23	2026-03-05	一体化应急指挥中 系统	编辑 删除
2	应急装备53	车辆类	新	82	--	2026-02-22	2026-03-04	一体化应急指挥中 系统	编辑 删除
3	应急装备52	车辆类	新	81	--	2026-02-21	2026-03-01	一体化应急指挥中 系统	编辑 删除
4	应急装备51	车辆类	新	80	--	2026-02-20	2026-03-02	一体化应急指挥中 系统	编辑 删除
5	应急装备50	车辆类	新	79	--	2026-02-19	2026-03-01	一体化应急指挥中 系统	编辑 删除
6	应急装备49	车辆类	新	78	--	2026-02-18	2026-02-28	一体化应急指挥中 系统	编辑 删除
7	应急装备48	车辆类	新	77	--	2026-02-17	2026-02-27	一体化应急指挥中 系统	编辑 删除
8	应急装备47	车辆类	新	76	--	2026-02-16	2026-02-26	一体化应急指挥中 系统	编辑 删除
9	应急装备46	车辆类	新	75	--	2026-02-15	2026-02-25	一体化应急指挥中 系统	编辑 删除
10	应急装备45	车辆类	新	74	--	2026-02-14	2026-02-24	一体化应急指挥中 系统	编辑 删除

- 编辑装备：用户可以随时修改装备的相关信息，如数量、存放位置等，以保持装备数据的实时性。

序号	装备名称	装备类型	规格型号	装备数量	当前占用状态	有效期	需要更新时间	数据来源	操作
1	应急装备54	车辆类	新	83	--	2026-02-23	2026-03-05	一体化应急指挥中 系统	编辑 删除
2	应急装备53	车辆类	新	82	--	2026-02-22	2026-03-04	一体化应急指挥中 系统	编辑 删除
3	应急装备52	车辆类	新	81	--	2026-02-21	2026-03-01	一体化应急指挥中 系统	编辑 删除
4	应急装备51	车辆类	新	80	--	2026-02-20	2026-03-02	一体化应急指挥中 系统	编辑 删除
5	应急装备50	车辆类	新	79	--	2026-02-19	2026-03-01	一体化应急指挥中 系统	编辑 删除
6	应急装备49	车辆类	新	78	--	2026-02-18	2026-02-28	一体化应急指挥中 系统	编辑 删除
7	应急装备48	车辆类	新	77	--	2026-02-17	2026-02-27	一体化应急指挥中 系统	编辑 删除
8	应急装备47	车辆类	新	76	--	2026-02-16	2026-02-26	一体化应急指挥中 系统	编辑 删除
9	应急装备46	车辆类	新	75	--	2026-02-15	2026-02-25	一体化应急指挥中 系统	编辑 删除
10	应急装备45	车辆类	新	74	--	2026-02-14	2026-02-24	一体化应急指挥中 系统	编辑 删除

- 查看装备：提供查看所有应急装备的功能，方便用户了解当前库存状况。

序号	装备名称	装备类型	规格型号	装备数量	当前占用状态	有效期	数量更新时间	数据来源	操作
1	应急设备54	车辆类	辆	83	-	2026-02-21	2026-03-05	一体化应急指挥中 系统	⌵ ⌵ ⌵
2	应急设备53	车辆类	辆	82	-	2026-02-22	2026-03-04	一体化应急指挥中 系统	⌵ ⌵ ⌵
3	应急设备52	车辆类	辆	81	-	2026-02-21	2026-03-05	一体化应急指挥中 系统	⌵ ⌵ ⌵
4	应急设备51	车辆类	辆	80	-	2026-02-20	2026-03-02	一体化应急指挥中 系统	⌵ ⌵ ⌵
5	应急设备50	车辆类	辆	79	-	2026-02-19	2026-03-01	一体化应急指挥中 系统	⌵ ⌵ ⌵
6	应急设备49	车辆类	辆	78	-	2026-02-18	2026-02-28	一体化应急指挥中 系统	⌵ ⌵ ⌵
7	应急设备48	车辆类	辆	77	-	2026-02-17	2026-02-27	一体化应急指挥中 系统	⌵ ⌵ ⌵
8	应急设备47	车辆类	辆	76	-	2026-02-16	2026-02-26	一体化应急指挥中 系统	⌵ ⌵ ⌵
9	应急设备46	车辆类	辆	75	-	2026-02-15	2026-02-25	一体化应急指挥中 系统	⌵ ⌵ ⌵
10	应急设备45	车辆类	辆	74	-	2026-02-14	2026-02-24	一体化应急指挥中 系统	⌵ ⌵ ⌵

- 搜索装备：可通过输入装备名称进行搜索，快速定位风险隐患。

序号	装备名称	装备类型	规格型号	装备数量	当前占用状态	有效期	数量更新时间	数据来源	操作
1	应急设备54	车辆类	辆	83	-	2026-02-21	2026-03-05	一体化应急指挥中 系统	⌵ ⌵ ⌵
2	应急设备53	车辆类	辆	82	-	2026-02-22	2026-03-04	一体化应急指挥中 系统	⌵ ⌵ ⌵
3	应急设备52	车辆类	辆	81	-	2026-02-21	2026-03-05	一体化应急指挥中 系统	⌵ ⌵ ⌵
4	应急设备51	车辆类	辆	80	-	2026-02-20	2026-03-02	一体化应急指挥中 系统	⌵ ⌵ ⌵
5	应急设备50	车辆类	辆	79	-	2026-02-19	2026-03-01	一体化应急指挥中 系统	⌵ ⌵ ⌵
6	应急设备49	车辆类	辆	78	-	2026-02-18	2026-02-28	一体化应急指挥中 系统	⌵ ⌵ ⌵
7	应急设备48	车辆类	辆	77	-	2026-02-17	2026-02-27	一体化应急指挥中 系统	⌵ ⌵ ⌵
8	应急设备47	车辆类	辆	76	-	2026-02-16	2026-02-26	一体化应急指挥中 系统	⌵ ⌵ ⌵
9	应急设备46	车辆类	辆	75	-	2026-02-15	2026-02-25	一体化应急指挥中 系统	⌵ ⌵ ⌵
10	应急设备45	车辆类	辆	74	-	2026-02-14	2026-02-24	一体化应急指挥中 系统	⌵ ⌵ ⌵

- 平台筛选：支持筛选本级下级平台装备数据，快速了解本级下级装备数据。

序号	装备名称	装备类型	规格型号	装备数量	当前占用状态	有效期	数量更新时间	数据来源	操作
1	应急设备54	车辆类	辆	83	-	2026-02-21	2026-03-05	一体化应急指挥中 系统	⌵ ⌵ ⌵
2	应急设备53	车辆类	辆	82	-	2026-02-22	2026-03-04	一体化应急指挥中 系统	⌵ ⌵ ⌵
3	应急设备52	车辆类	辆	81	-	2026-02-21	2026-03-05	一体化应急指挥中 系统	⌵ ⌵ ⌵
4	应急设备51	车辆类	辆	80	-	2026-02-20	2026-03-02	一体化应急指挥中 系统	⌵ ⌵ ⌵
5	应急设备50	车辆类	辆	79	-	2026-02-19	2026-03-01	一体化应急指挥中 系统	⌵ ⌵ ⌵
6	应急设备49	车辆类	辆	78	-	2026-02-18	2026-02-28	一体化应急指挥中 系统	⌵ ⌵ ⌵
7	应急设备48	车辆类	辆	77	-	2026-02-17	2026-02-27	一体化应急指挥中 系统	⌵ ⌵ ⌵
8	应急设备47	车辆类	辆	76	-	2026-02-16	2026-02-26	一体化应急指挥中 系统	⌵ ⌵ ⌵
9	应急设备46	车辆类	辆	75	-	2026-02-15	2026-02-25	一体化应急指挥中 系统	⌵ ⌵ ⌵
10	应急设备45	车辆类	辆	74	-	2026-02-14	2026-02-24	一体化应急指挥中 系统	⌵ ⌵ ⌵

- 批量导入数据：支持用户通过文件导入大量应急装备数据，提高数据录入的效率。

The screenshot shows a table with the following columns: 序号 (Serial Number), 装备名称 (Equipment Name), 装备类型 (Equipment Type), 规格型号 (Specification Model), 装备数量 (Equipment Quantity), 当前占用状态 (Current Occupied Status), 有效期 (Validity), 需要更新时间 (Update Time), 数据标准 (Data Standard), and 操作 (Operations). The '操作' column for the first row has a dropdown menu with '导出' (Export) highlighted in red.

序号	装备名称	装备类型	规格型号	装备数量	当前占用状态	有效期	需要更新时间	数据标准	操作
1	应急装备04	车辆类	辆	85	-	2026-02-21	2026-01-05	一体化应急指挥中... 系统	导出
2	应急装备03	车辆类	辆	82	-	2026-02-22	2026-01-04	一体化应急指挥中... 系统	导出
3	应急装备02	车辆类	辆	81	-	2026-02-21	2026-01-03	一体化应急指挥中... 系统	导出
4	应急装备01	车辆类	辆	80	-	2026-02-20	2026-01-02	一体化应急指挥中... 系统	导出
5	应急装备00	车辆类	辆	79	-	2026-02-19	2026-01-01	一体化应急指挥中... 系统	导出
6	应急装备49	车辆类	辆	78	-	2026-02-18	2026-02-28	一体化应急指挥中... 系统	导出
7	应急装备48	车辆类	辆	77	-	2026-02-17	2026-02-27	一体化应急指挥中... 系统	导出
8	应急装备47	车辆类	辆	76	-	2026-02-16	2026-02-26	一体化应急指挥中... 系统	导出
9	应急装备46	车辆类	辆	75	-	2026-02-15	2026-02-25	一体化应急指挥中... 系统	导出
10	应急装备45	车辆类	辆	74	-	2026-02-14	2026-02-24	一体化应急指挥中... 系统	导出

- 选择性导出：用户可以选择导出特定场所或装备类别的数据，以满足不同导出需求。

This screenshot is similar to the first one, but the dropdown menu for the '操作' column is expanded, showing options like '导出' (Export), '导出按场所' (Export by location), '下载模板' (Download template), and '批量删除' (Batch delete). '导出按场所' is highlighted in red.

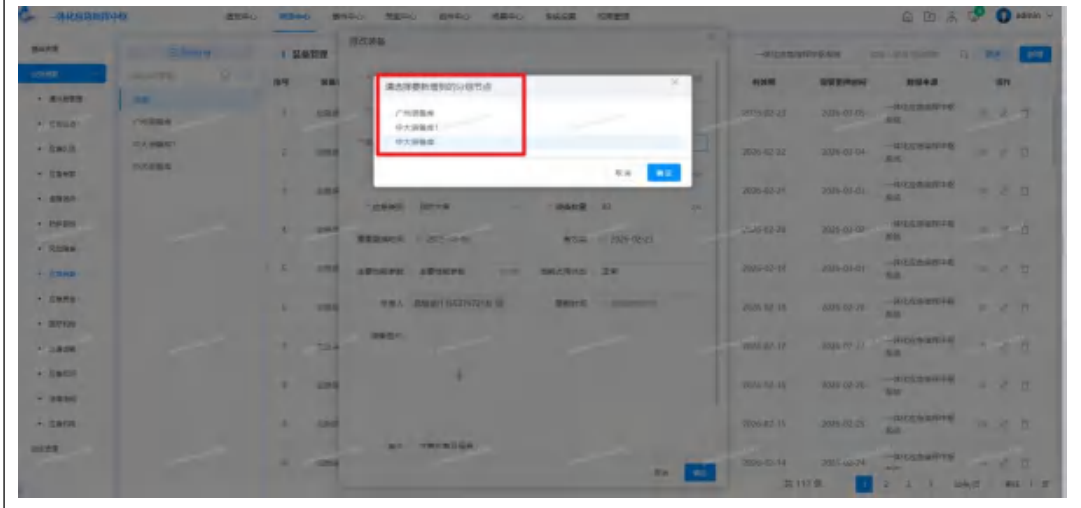
- 分页显示用户可以根据需要选择浏览的页面，跳转至特定页码查看数据。

This screenshot shows the '操作' column dropdown menu expanded to show '数据标准' (Data Standard) options: '500条/页' (500 items/page), '1000条/页' (1000 items/page), and '2000条/页' (2000 items/page). '500条/页' is highlighted in red.

- 关联装备库：支持用户将应急装备与特定的应急装备库关联，建立装备与库的有效链接。



- 解除关联：提供解除装备与库关联的选项，使用户能够根据需要调整装备的分配和库存管理。



2.1.2.2.11 应急资金



- 删除分组：支持用户删除不再需要的分组，确保应急资金的组织结构清晰。



序号	名称	资金来源	金额 (万)	所属单位	操作
1	应急资金1	国家财政拨款	100.0	单位101	删除
2	应急资金2	国家财政拨款	110.0	单位102	删除
3	应急资金3	国家财政拨款	120.0	单位103	删除
4	应急资金4	国家财政拨款	130.0	单位104	删除
5	应急资金5	国家财政拨款	140.0	单位105	删除
6	应急资金6	国家财政拨款	150.0	单位106	删除
7	应急资金7	国家财政拨款	160.0	单位107	删除
8	应急资金8	国家财政拨款	170.0	单位108	删除
9	应急资金9	国家财政拨款	180.0	单位109	删除
10	应急资金10	国家财政拨款	190.0	单位110	删除

- 编辑分组：提供编辑功能，用户可以修改分组的名称和描述以满足实际需求。



序号	名称	资金来源	金额 (万)	所属单位	操作
1	应急资金1	国家财政拨款	100.0	单位101	编辑
2	应急资金2	国家财政拨款	110.0	单位102	编辑
3	应急资金3	国家财政拨款	120.0	单位103	编辑
4	应急资金4	国家财政拨款	130.0	单位104	编辑
5	应急资金5	国家财政拨款	140.0	单位105	编辑
6	应急资金6	国家财政拨款	150.0	单位106	编辑
7	应急资金7	国家财政拨款	160.0	单位107	编辑
8	应急资金8	国家财政拨款	170.0	单位108	编辑
9	应急资金9	国家财政拨款	180.0	单位109	编辑
10	应急资金10	国家财政拨款	190.0	单位110	编辑

- 搜索分组：支持分组名称关键字模糊查询，快速定位分组。



序号	名称	资金来源	金额 (万)	所属单位	操作
1	应急资金1	国家财政拨款	100.0	单位101	删除
2	应急资金2	国家财政拨款	110.0	单位102	删除
3	应急资金3	国家财政拨款	120.0	单位103	删除
4	应急资金4	国家财政拨款	130.0	单位104	删除
5	应急资金5	国家财政拨款	140.0	单位105	删除
6	应急资金6	国家财政拨款	150.0	单位106	删除
7	应急资金7	国家财政拨款	160.0	单位107	删除
8	应急资金8	国家财政拨款	170.0	单位108	删除
9	应急资金9	国家财政拨款	180.0	单位109	删除
10	应急资金10	国家财政拨款	190.0	单位110	删除

- 新增资金：支持用户添加新的应急资金，包括资金名称、金额、来源、用途等关键信息。



- **删除资金：** 提供删除不再需要的资金记录的功能，确保管理结构的清晰性。

序号	名称	资金来源	金额 (元)	核算单位	操作
1	应急资金一	国家财政拨款	100.0	单位100	删除
2	应急资金2	国家财政拨款	150.0	单位100	删除
3	应急资金3	国家财政拨款	150.0	单位150	删除
4	应急资金4	国家财政拨款	100.0	单位100	删除
5	应急资金5	国家财政拨款	100.0	单位100	删除
6	应急资金6	国家财政拨款	100.0	单位100	删除
7	应急资金7	国家财政拨款	150.0	单位150	删除
8	应急资金8	国家财政拨款	100.0	单位100	删除
9	应急资金9	国家财政拨款	100.0	单位100	删除
10	应急资金10	国家财政拨款	100.0	单位100	删除

- **编辑资金信息：** 用户可以随时修改资金记录的相关信息，以保持资金数据库的实时性。

序号	名称	资金来源	金额 (元)	核算单位	操作
1	应急资金一	国家财政拨款	100.0	单位100	编辑
2	应急资金2	国家财政拨款	150.0	单位100	删除
3	应急资金3	国家财政拨款	150.0	单位150	删除
4	应急资金4	国家财政拨款	100.0	单位100	删除
5	应急资金5	国家财政拨款	100.0	单位100	删除
6	应急资金6	国家财政拨款	100.0	单位100	删除
7	应急资金7	国家财政拨款	150.0	单位150	删除
8	应急资金8	国家财政拨款	100.0	单位100	删除
9	应急资金9	国家财政拨款	100.0	单位100	删除
10	应急资金10	国家财政拨款	100.0	单位100	删除

- **查看资金：** 提供查看所有应急资金记录的功能，方便用户了解当前资金使用情况。

The screenshot shows the 'Fund Management' (资金管理) interface. A search bar is located at the top right, containing the text '请输入资金名称进行检索'. A red box highlights this search bar. The main area contains a table with columns: '序号' (Serial Number), '名称' (Name), '资金来源' (Source), '金额 (万)' (Amount in 10,000), '所属单位' (Unit), and '操作' (Action). The table lists 10 items, each with a unique ID and amount.

序号	名称	资金来源	金额 (万)	所属单位	操作
1	应急资金一	国家财政拨款	150.0	单位155	⊕ ⊖ ⌂
2	应急资金5	国家财政拨款	155.0	单位155	⊕ ⊖ ⌂
3	应急资金4	国家财政拨款	154.0	单位154	⊕ ⊖ ⌂
4	应急资金3	国家财政拨款	153.0	单位153	⊕ ⊖ ⌂
5	应急资金2	国家财政拨款	152.0	单位152	⊕ ⊖ ⌂
6	应急资金1	国家财政拨款	151.0	单位151	⊕ ⊖ ⌂
7	应急资金10	国家财政拨款	150.0	单位150	⊕ ⊖ ⌂
8	应急资金9	国家财政拨款	149.0	单位149	⊕ ⊖ ⌂
9	应急资金8	国家财政拨款	148.0	单位148	⊕ ⊖ ⌂
10	应急资金7	国家财政拨款	147.0	单位147	⊕ ⊖ ⌂

- 搜索资金：可通过输入资金名称进行搜索，快速定位风险隐患。

The screenshot shows the 'Fund Management' interface with a filter dropdown menu open. The dropdown menu is highlighted with a red box and contains the text '请选择本级下级平台名称'. The table below it is identical to the one in the previous screenshot.

序号	名称	资金来源	金额 (万)	所属单位	操作
1	应急资金一	国家财政拨款	150.0	单位155	⊕ ⊖ ⌂
2	应急资金5	国家财政拨款	155.0	单位155	⊕ ⊖ ⌂
3	应急资金4	国家财政拨款	154.0	单位154	⊕ ⊖ ⌂
4	应急资金3	国家财政拨款	153.0	单位153	⊕ ⊖ ⌂
5	应急资金2	国家财政拨款	152.0	单位152	⊕ ⊖ ⌂
6	应急资金1	国家财政拨款	151.0	单位151	⊕ ⊖ ⌂
7	应急资金10	国家财政拨款	150.0	单位150	⊕ ⊖ ⌂
8	应急资金9	国家财政拨款	149.0	单位149	⊕ ⊖ ⌂
9	应急资金8	国家财政拨款	148.0	单位148	⊕ ⊖ ⌂
10	应急资金7	国家财政拨款	147.0	单位147	⊕ ⊖ ⌂

- 平台筛选：支持筛选本级下级平台资金数据，快速了解本级下级资金数据。

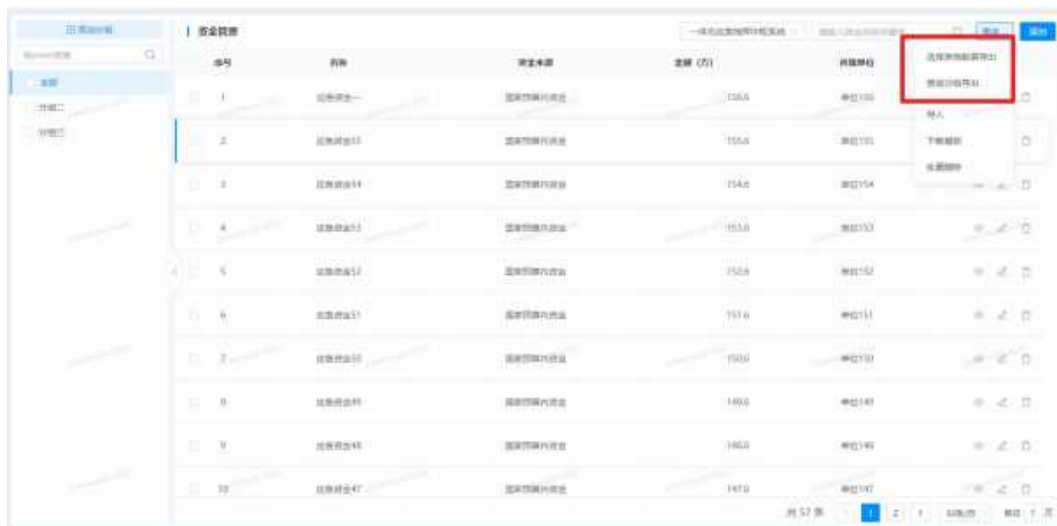
The screenshot shows the 'Fund Management' interface with a file upload dialog box open. The dialog box is highlighted with a red box and contains the text '请选择要导入的应急资金文件'. The table below it is identical to the ones in the previous screenshots.

序号	名称	资金来源	金额 (万)	所属单位	操作
1	应急资金一	国家财政拨款	150.0	单位155	⊕ ⊖ ⌂
2	应急资金5	国家财政拨款	155.0	单位155	⊕ ⊖ ⌂
3	应急资金4	国家财政拨款	154.0	单位154	⊕ ⊖ ⌂
4	应急资金3	国家财政拨款	153.0	单位153	⊕ ⊖ ⌂
5	应急资金2	国家财政拨款	152.0	单位152	⊕ ⊖ ⌂
6	应急资金1	国家财政拨款	151.0	单位151	⊕ ⊖ ⌂
7	应急资金10	国家财政拨款	150.0	单位150	⊕ ⊖ ⌂
8	应急资金9	国家财政拨款	149.0	单位149	⊕ ⊖ ⌂
9	应急资金8	国家财政拨款	148.0	单位148	⊕ ⊖ ⌂
10	应急资金7	国家财政拨款	147.0	单位147	⊕ ⊖ ⌂

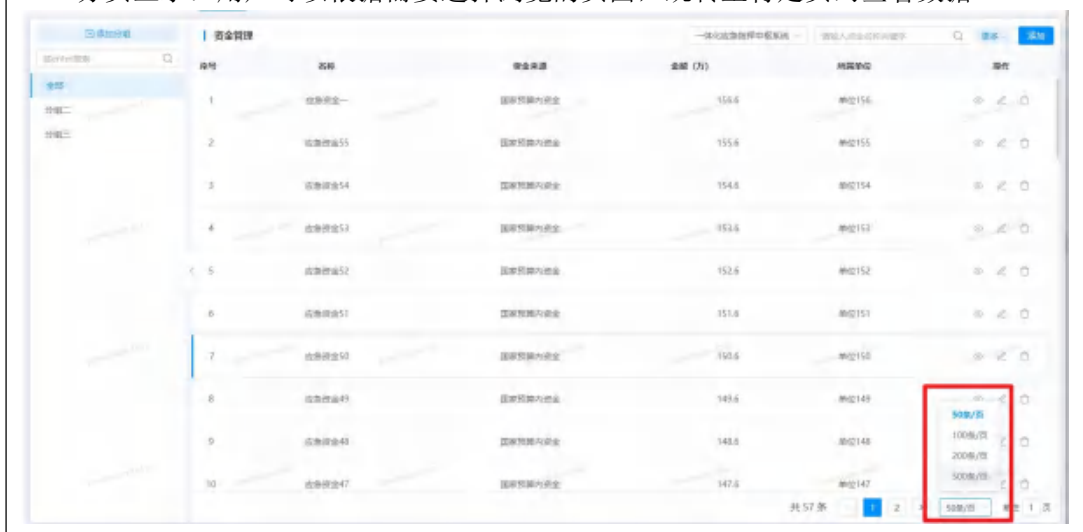
- 批量导入数据：支持用户通过文件导入大量应急资金数据，提高数据录入的效率。



- 选择性导出：用户可以选择导出特定时间段（没有）或资金分类的数据，以满足不同导出需求。



- 分页显示：用户可以根据需要选择浏览的页面，跳转至特定页码查看数据。



2.1.2.2.12 医疗机构

- 新增分组：用户可以在医疗机构中新增分组，为不同的医疗机构创建独立的分组。



- 删除分组：支持用户删除不再需要的分组，确保医疗机构的组织结构清晰。



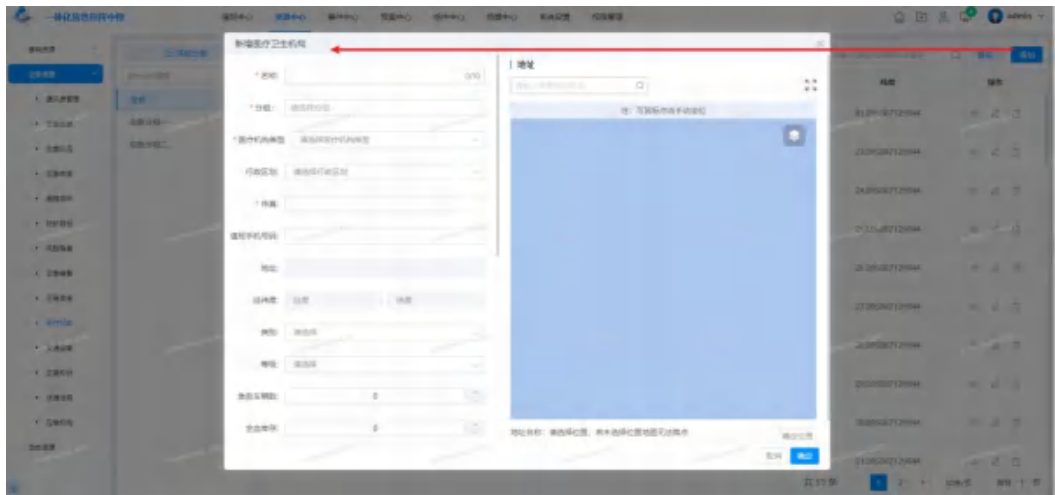
- 编辑分组：提供编辑功能，用户可以修改分组的名称和描述以满足实际需求。



- 搜索分组：支持分组名称关键字模糊查询，快速定位分组。



- 新增医疗机构：支持用户添加新的医疗机构记录，包括医疗机构名称、金额、来源、类型、联系人等关键信息。



- 删除医疗机构：提供删除不再需要的医疗机构记录的功能，确保管理结构的清晰性。



- 编辑医疗机构信息：用户可以随时修改医疗机构记录的相关信息，以保持医疗机构数据库的实时性。

序号	名称	行政区划	地址	经度	纬度	操作
1	医疗机构1	广州市	广州市海珠区新港西路6号	113.28544760589	23.095887129944	✎ ⌵ 🔄
2	医疗机构2	广州市	广州市海珠区新港西路10号	114.28544760589	24.095887129944	✎ ⌵ 🔄
3	医疗机构3	广州市	广州市海珠区新港西路11号	115.28544760589	25.095887129944	✎ ⌵ 🔄
4	医疗机构4	广州市	广州市海珠区新港西路12号	116.28544760589	26.095887129944	✎ ⌵ 🔄
5	医疗机构5	广州市	广州市海珠区新港西路13号	117.28544760589	27.095887129944	✎ ⌵ 🔄
6	医疗机构6	广州市	广州市海珠区新港西路14号	118.28544760589	28.095887129944	✎ ⌵ 🔄
7	医疗机构7	广州市	广州市海珠区新港西路15号	119.28544760589	29.095887129944	✎ ⌵ 🔄
8	医疗机构8	广州市	广州市海珠区新港西路16号	120.28544760589	30.095887129944	✎ ⌵ 🔄
9	医疗机构9	广州市	广州市海珠区新港西路17号	121.28544760589	31.095887129944	✎ ⌵ 🔄
10	医疗机构10	广州市	广州市海珠区新港西路18号	122.28544760589	32.095887129944	✎ ⌵ 🔄

- 查看医疗机构记录：提供查看所有医疗机构记录的功能，方便用户了解当前医疗机构使用情况。

序号	名称	行政区划	地址	经度	纬度	操作
1	医疗机构1	广州市	广州市海珠区新港西路6号	113.28544760589	23.095887129944	✎ ⌵ 🔄
2	医疗机构2	广州市	广州市海珠区新港西路10号	114.28544760589	24.095887129944	✎ ⌵ 🔄
3	医疗机构3	广州市	广州市海珠区新港西路11号	115.28544760589	25.095887129944	✎ ⌵ 🔄
4	医疗机构4	广州市	广州市海珠区新港西路12号	116.28544760589	26.095887129944	✎ ⌵ 🔄
5	医疗机构5	广州市	广州市海珠区新港西路13号	117.28544760589	27.095887129944	✎ ⌵ 🔄
6	医疗机构6	广州市	广州市海珠区新港西路14号	118.28544760589	28.095887129944	✎ ⌵ 🔄
7	医疗机构7	广州市	广州市海珠区新港西路15号	119.28544760589	29.095887129944	✎ ⌵ 🔄
8	医疗机构8	广州市	广州市海珠区新港西路16号	120.28544760589	30.095887129944	✎ ⌵ 🔄
9	医疗机构9	广州市	广州市海珠区新港西路17号	121.28544760589	31.095887129944	✎ ⌵ 🔄
10	医疗机构10	广州市	广州市海珠区新港西路18号	122.28544760589	32.095887129944	✎ ⌵ 🔄

- 搜索医疗机构：可通过输入医疗机构进行搜索，快速定位风险隐患。

序号	名称	行政区划	地址	经度	纬度	操作
1	医疗机构1	广州市	广州市海珠区新港西路6号	113.28544760589	23.095887129944	✎ ⌵ 🔄
2	医疗机构2	广州市	广州市海珠区新港西路10号	114.28544760589	24.095887129944	✎ ⌵ 🔄
3	医疗机构3	广州市	广州市海珠区新港西路11号	115.28544760589	25.095887129944	✎ ⌵ 🔄
4	医疗机构4	广州市	广州市海珠区新港西路12号	116.28544760589	26.095887129944	✎ ⌵ 🔄
5	医疗机构5	广州市	广州市海珠区新港西路13号	117.28544760589	27.095887129944	✎ ⌵ 🔄
6	医疗机构6	广州市	广州市海珠区新港西路14号	118.28544760589	28.095887129944	✎ ⌵ 🔄
7	医疗机构7	广州市	广州市海珠区新港西路15号	119.28544760589	29.095887129944	✎ ⌵ 🔄
8	医疗机构8	广州市	广州市海珠区新港西路16号	120.28544760589	30.095887129944	✎ ⌵ 🔄
9	医疗机构9	广州市	广州市海珠区新港西路17号	121.28544760589	31.095887129944	✎ ⌵ 🔄
10	医疗机构10	广州市	广州市海珠区新港西路18号	122.28544760589	32.095887129944	✎ ⌵ 🔄

- 平台筛选：支持筛选本级下级平台医疗机构数据，快速了解本级下级医疗机构数据。

序号	名称	行政区划	地址	经纬度	精度	操作
1	医疗机构1	广州市	广州市海珠区新涌涌路9号	113.20544792589	23.095887129944	删除
2	医疗机构2	广州市	广州市海珠区新涌涌路10号	113.20544792589	23.095887129944	删除
3	医疗机构3	广州市	广州市海珠区新涌涌路11号	113.20544792589	24.095887129944	删除
4	医疗机构4	广州市	广州市海珠区新涌涌路12号	113.20544792589	25.095887129944	删除
5	医疗机构5	广州市	广州市海珠区新涌涌路13号	113.20544792589	26.095887129944	删除
6	医疗机构6	广州市	广州市海珠区新涌涌路14号	117.20544792589	27.095887129944	删除
7	医疗机构7	广州市	广州市海珠区新涌涌路15号	118.20544792589	28.095887129944	删除
8	医疗机构8	广州市	广州市海珠区新涌涌路16号	119.20544792589	29.095887129944	删除
9	医疗机构9	广州市	广州市海珠区新涌涌路17号	120.20544792589	30.095887129944	删除
10	医疗机构10	广州市	广州市海珠区新涌涌路18号	121.20544792589	31.095887129944	删除

- 批量导入数据：支持用户通过文件导入大量医疗机构数据，提高数据录入的效率。

序号	名称	行政区划	地址	经纬度	精度	操作
1	医疗机构1	广州市	广州市海珠区新涌涌路9号	113.20544792589	23.095887129944	删除
2	医疗机构2	广州市	广州市海珠区新涌涌路10号	113.20544792589	23.095887129944	删除
3	医疗机构3	广州市	广州市海珠区新涌涌路11号	114.20544792589	24.095887129944	删除
4	医疗机构4	广州市	广州市海珠区新涌涌路12号	115.20544792589	25.095887129944	删除
5	医疗机构5	广州市	广州市海珠区新涌涌路13号	116.20544792589	26.095887129944	删除
6	医疗机构6	广州市	广州市海珠区新涌涌路14号	117.20544792589	27.095887129944	删除
7	医疗机构7	广州市	广州市海珠区新涌涌路15号	118.20544792589	28.095887129944	删除
8	医疗机构8	广州市	广州市海珠区新涌涌路16号	119.20544792589	29.095887129944	删除
9	医疗机构9	广州市	广州市海珠区新涌涌路17号	120.20544792589	30.095887129944	删除
10	医疗机构10	广州市	广州市海珠区新涌涌路18号	121.20544792589	31.095887129944	删除

- 选择性导出：用户可以选择导出特定时间段或医疗机构分类的数据，以满足不同导出需求。

序号	名称	行政区划	地址	经纬度	精度	操作
1	医疗机构1	广州市	广州市海珠区新涌涌路9号	113.20544792589	23.095887129944	删除
2	医疗机构2	广州市	广州市海珠区新涌涌路10号	113.20544792589	23.095887129944	删除
3	医疗机构3	广州市	广州市海珠区新涌涌路11号	114.20544792589	24.095887129944	删除
4	医疗机构4	广州市	广州市海珠区新涌涌路12号	115.20544792589	25.095887129944	删除
5	医疗机构5	广州市	广州市海珠区新涌涌路13号	116.20544792589	26.095887129944	删除
6	医疗机构6	广州市	广州市海珠区新涌涌路14号	117.20544792589	27.095887129944	删除
7	医疗机构7	广州市	广州市海珠区新涌涌路15号	118.20544792589	28.095887129944	删除
8	医疗机构8	广州市	广州市海珠区新涌涌路16号	119.20544792589	29.095887129944	删除
9	医疗机构9	广州市	广州市海珠区新涌涌路17号	120.20544792589	30.095887129944	删除
10	医疗机构10	广州市	广州市海珠区新涌涌路18号	121.20544792589	31.095887129944	删除

- 分页显示：用户可以根据需要选择浏览的页面，跳转至特定页码查看数据。

序号	名称	行政区划	地址	经度	纬度	操作
6	医疗机构6	广州市	广州市海珠区新涌西14号	117.28544790589	27.095887129944	🔍 🗑️ 📄
7	医疗机构7	广州市	广州市海珠区新涌西15号	118.28544790589	28.095887129944	🔍 🗑️ 📄
8	医疗机构8	广州市	广州市海珠区新涌西16号	119.28544790589	29.095887129944	🔍 🗑️ 📄
9	医疗机构9	广州市	广州市海珠区新涌西17号	120.28544790589	30.095887129944	🔍 🗑️ 📄
10	医疗机构10	广州市	广州市海珠区新涌西18号	121.28544790589	31.095887129944	🔍 🗑️ 📄
11	医疗机构11	广州市	广州市海珠区新涌西19号	122.28544790589	32.095887129944	🔍 🗑️ 📄
12	医疗机构12	广州市	广州市海珠区新涌西20号	123.28544790589	33.095887129944	🔍 🗑️ 📄
13	医疗机构13	广州市	广州市海珠区新涌西21号	124.28544790589	34.095887129944	🔍 🗑️ 📄
14	医疗机构14	广州市	广州市海珠区新涌西22号	125.28544790589	35.095887129944	🔍 🗑️ 📄
15	医疗机构15	广州市	广州市海珠区新涌西23号	126.28544790589	36.095887129944	🔍 🗑️ 📄

2.1.2.2.13 交通运输

- **新增分组：**用户可以在交通运输中新增分组，为不同的交通运输创建独立的分组。

序号	名称	属性	地址	经度	纬度	操作
1	交通组织1	物流企业	广州市海珠区新涌西129号	121.2855125008	31.09588718883	🔍 🗑️ 📄
2	交通组织2	物流企业	广州市海珠区新涌西127号	120.2855125008	30.09588718883	🔍 🗑️ 📄
3	交通组织3	物流企业	广州市海珠区新涌西126号	119.2855125008	29.09588718883	🔍 🗑️ 📄
4	交通组织4	物流企业	广州市海珠区新涌西125号	118.2855125008	28.09588718883	🔍 🗑️ 📄
5	交通组织5	物流企业	广州市海珠区新涌西124号	117.2855125008	27.09588718883	🔍 🗑️ 📄
6	交通组织6	物流企业	广州市海珠区新涌西123号	116.2855125008	26.09588718883	🔍 🗑️ 📄
7	交通组织7	物流企业	广州市海珠区新涌西122号	115.2855125008	25.09588718883	🔍 🗑️ 📄
8	交通组织8	物流企业	广州市海珠区新涌西121号	114.2855125008	24.09588718883	🔍 🗑️ 📄
9	交通组织9	物流企业	广州市海珠区新涌西120号	113.2855125008	23.09588718883	🔍 🗑️ 📄
10	交通组织10	物流企业	广州市海珠区新涌西119号	112.2855125008	22.09588718883	🔍 🗑️ 📄

- **删除分组：**支持用户删除不再需要的分组，确保交通运输的组织结构清晰。

序号	名称	属性	地址	经度	纬度	操作
1	交通组织1	物流企业	广州市海珠区新涌西129号	121.2855125008	31.09588718883	🔍 🗑️ 📄
2	交通组织2	物流企业	广州市海珠区新涌西127号	120.2855125008	30.09588718883	🔍 🗑️ 📄
3	交通组织3	物流企业	广州市海珠区新涌西126号	119.2855125008	29.09588718883	🔍 🗑️ 📄
4	交通组织4	物流企业	广州市海珠区新涌西125号	118.2855125008	28.09588718883	🔍 🗑️ 📄
5	交通组织5	物流企业	广州市海珠区新涌西124号	117.2855125008	27.09588718883	🔍 🗑️ 📄
6	交通组织6	物流企业	广州市海珠区新涌西123号	116.2855125008	26.09588718883	🔍 🗑️ 📄
7	交通组织7	物流企业	广州市海珠区新涌西122号	115.2855125008	25.09588718883	🔍 🗑️ 📄
8	交通组织8	物流企业	广州市海珠区新涌西121号	114.2855125008	24.09588718883	🔍 🗑️ 📄
9	交通组织9	物流企业	广州市海珠区新涌西120号	113.2855125008	23.09588718883	🔍 🗑️ 📄
10	交通组织10	物流企业	广州市海珠区新涌西119号	112.2855125008	22.09588718883	🔍 🗑️ 📄

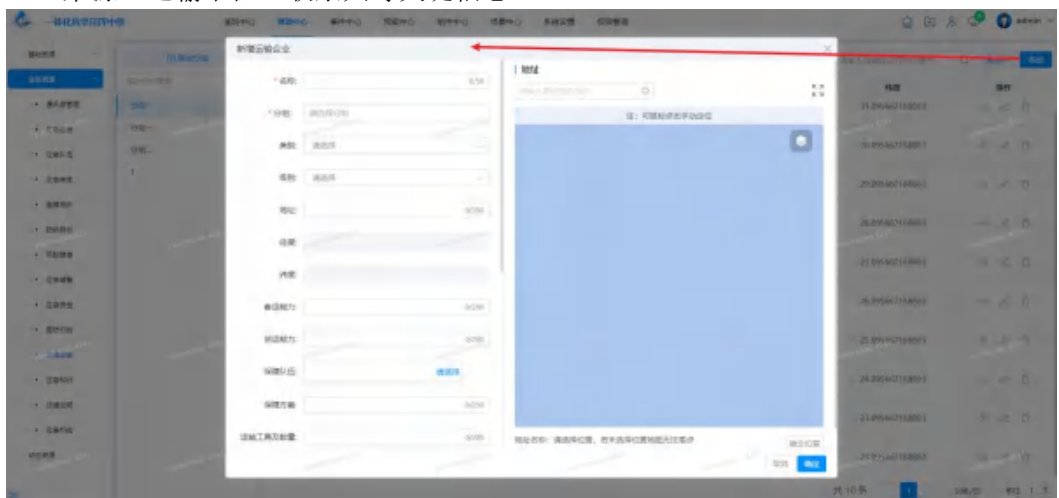
- 编辑分组：提供编辑功能，用户可以修改分组的名称和描述以满足实际需求。



- 搜索分组：支持分组名称关键字模糊查询，快速定位分组。



- 新增交通运输：支持用户添加新的应急交通运输记录，包括交通运输名称、金额、来源、运输单位、联系人等关键信息。



- 删除交通运输信息：提供删除不再需要的交通运输记录的功能，确保管理结构的清晰性。

序号	名称	类别	地址	经度	纬度	操作
1	交通站07	物流企业	广州市海珠区新港西路128号	121.28550125008	23.095607188803	编辑
2	交通站08	物流企业	广州市海珠区新港西路127号	120.28550125008	23.095607188803	编辑
3	交通站07	物流企业	广州市海珠区新港西路126号	119.28550125008	23.095607188803	编辑
4	交通站06	物流企业	广州市海珠区新港西路125号	118.28550125008	23.095607188803	编辑
5	交通站05	物流企业	广州市海珠区新港西路124号	117.28550125008	27.095607188803	编辑
6	交通站04	物流企业	广州市海珠区新港西路123号	116.28550125008	25.095607188803	编辑
7	交通站03	物流企业	广州市海珠区新港西路122号	115.28550125008	25.095607188803	编辑
8	交通站02	物流企业	广州市海珠区新港西路121号	114.28550125008	24.095607188803	编辑
9	交通站01	物流企业	广州市海珠区新港西路120号	113.28550125008	23.095607188803	编辑
10	交通站00	物流企业	广东省广州市海珠区新港西路119号	112.28550125008	23.095607188803	编辑

- **编辑交通运输信息：** 用户可以随时修改交通运输记录的相关信息，以保持交通运输数据库的实时性。

序号	名称	类别	地址	经度	纬度	操作
1	交通站09	物流企业	广州市海珠区新港西路128号	121.28550125008	31.095607188803	查看
2	交通站08	物流企业	广州市海珠区新港西路127号	120.28550125008	30.095607188803	查看
3	交通站07	物流企业	广州市海珠区新港西路126号	119.28550125008	29.095607188803	查看
4	交通站06	物流企业	广州市海珠区新港西路125号	118.28550125008	28.095607188803	查看
5	交通站05	物流企业	广州市海珠区新港西路124号	117.28550125008	27.095607188803	查看
6	交通站04	物流企业	广州市海珠区新港西路123号	116.28550125008	26.095607188803	查看
7	交通站03	物流企业	广州市海珠区新港西路122号	115.28550125008	25.095607188803	查看
8	交通站02	物流企业	广州市海珠区新港西路121号	114.28550125008	24.095607188803	查看
9	交通站01	物流企业	广州市海珠区新港西路120号	113.28550125008	23.095607188803	查看
10	交通站00	物流企业	广东省广州市海珠区新港西路119号	112.28550125008	23.095607188803	查看

- **查看交通运输信息：** 提供查看所有应急交通运输记录的功能，方便用户了解当前交通运输使用情况。

序号	名称	类别	地址	经度	纬度	操作
1	交通站07	物流企业	广州市海珠区新港西路128号	121.28550125008	31.095607188803	搜索
2	交通站08	物流企业	广州市海珠区新港西路127号	120.28550125008	30.095607188803	搜索
3	交通站07	物流企业	广州市海珠区新港西路126号	119.28550125008	29.095607188803	搜索
4	交通站06	物流企业	广州市海珠区新港西路125号	118.28550125008	28.095607188803	搜索
5	交通站05	物流企业	广州市海珠区新港西路124号	117.28550125008	27.095607188803	搜索
6	交通站04	物流企业	广州市海珠区新港西路123号	116.28550125008	26.095607188803	搜索
7	交通站03	物流企业	广州市海珠区新港西路122号	115.28550125008	25.095607188803	搜索
8	交通站02	物流企业	广州市海珠区新港西路121号	114.28550125008	24.095607188803	搜索
9	交通站01	物流企业	广州市海珠区新港西路120号	113.28550125008	23.095607188803	搜索
10	交通站00	物流企业	广东省广州市海珠区新港西路119号	112.28550125008	23.095607188803	搜索

- **搜索交通运输：** 可通过输入交通运输进行搜索，快速定位风险隐患。

序号	名称	类别	地址	经纬度	精度	操作
1	交通站01	轨道交通	广州市海珠区新港西路120号	121.28550125000	23.095667188803	删除 刷新
2	交通站02	轨道交通	广州市海珠区新港西路127号	120.28550125000	23.095667188803	删除 刷新
3	交通站03	轨道交通	广州市海珠区新港西路129号	119.28550125000	23.095667188803	删除 刷新
4	交通站04	轨道交通	广州市海珠区新港西路125号	118.28550125000	23.095667188803	删除 刷新
5	交通站05	轨道交通	广州市海珠区新港西路124号	117.28550125000	23.095667188803	删除 刷新
6	交通站06	轨道交通	广州市海珠区新港西路123号	116.28550125000	23.095667188803	删除 刷新
7	交通站07	轨道交通	广州市海珠区新港西路122号	115.28550125000	23.095667188803	删除 刷新
8	交通站08	轨道交通	广州市海珠区新港西路121号	114.28550125000	23.095667188803	删除 刷新
9	交通站09	轨道交通	广州市海珠区新港西路120号	113.28550125000	23.095667188803	删除 刷新
10	交通站10	铁路站场	广东省广州市海珠区新港西路... 新港西路广州市中山大学... 新港西路广州市中山大学...	113.28550125000	23.095667188803	删除 刷新

- 平台筛选: 支持筛选本级下级平台交通运输数据, 快速了解本级下级交通运输数据。

序号	名称	类别	地址	经纬度	精度	操作
1	交通站01	轨道交通	广州市海珠区新港西路128号	121.28550125000	23.095667188803	删除 刷新
2	交通站02	轨道交通	广州市海珠区新港西路127号	120.28550125000	23.095667188803	删除 刷新
3	交通站03	轨道交通	广州市海珠区新港西路129号	119.28550125000	23.095667188803	删除 刷新
4	交通站04	轨道交通	广州市海珠区新港西路125号	118.28550125000	23.095667188803	删除 刷新
5	交通站05	轨道交通	广州市海珠区新港西路124号	117.28550125000	23.095667188803	删除 刷新
6	交通站06	轨道交通	广州市海珠区新港西路123号	116.28550125000	23.095667188803	删除 刷新
7	交通站07	轨道交通	广州市海珠区新港西路122号	115.28550125000	23.095667188803	删除 刷新
8	交通站08	轨道交通	广州市海珠区新港西路121号	114.28550125000	23.095667188803	删除 刷新
9	交通站09	轨道交通	广州市海珠区新港西路120号	113.28550125000	23.095667188803	删除 刷新
10	交通站10	铁路站场	广东省广州市海珠区新港西路... 新港西路广州市中山大学... 新港西路广州市中山大学...	113.28550125000	23.095667188803	删除 刷新

- 批量导入数据: 支持用户通过文件导入大量应急交通运输数据, 提高数据录入的效率。

序号	名称	类别	地址	经纬度	精度	操作
1	交通站01	轨道交通	广州市海珠区新港西路120号	121.28550125000	23.095667188803	删除 刷新 导入
2	交通站02	轨道交通	广州市海珠区新港西路127号	120.28550125000	23.095667188803	删除 刷新
3	交通站03	轨道交通	广州市海珠区新港西路124号	119.28550125000	23.095667188803	删除 刷新
4	交通站04	轨道交通	广州市海珠区新港西路125号	118.28550125000	23.095667188803	删除 刷新
5	交通站05	轨道交通	广州市海珠区新港西路124号	117.28550125000	23.095667188803	删除 刷新
6	交通站06	轨道交通	广州市海珠区新港西路123号	116.28550125000	23.095667188803	删除 刷新
7	交通站07	轨道交通	广州市海珠区新港西路122号	115.28550125000	23.095667188803	删除 刷新
8	交通站08	轨道交通	广州市海珠区新港西路121号	114.28550125000	23.095667188803	删除 刷新
9	交通站09	轨道交通	广州市海珠区新港西路120号	113.28550125000	23.095667188803	删除 刷新
10	交通站10	铁路站场	广东省广州市海珠区新港西路... 新港西路广州市中山大学... 新港西路广州市中山大学...	113.28550125000	23.095667188803	删除 刷新

- 选择性导出: 用户可以选择导出特定时间段或交通运输分类的数据, 以满足不同导出需求。

序号	名称	类别	地址	邮编	电话	操作
1	交通运输1	物流企业	广州市海珠区新涌涌路128号	121.28550125008	31.895667188803	删除 导入 下载模板 批量操作
2	交通运输2	物流企业	广州市海珠区新涌涌路127号	120.28550125008	30.895667188803	删除 导入 下载模板 批量操作
3	交通运输3	物流企业	广州市海珠区新涌涌路126号	119.28550125008	29.895667188803	删除 导入 下载模板 批量操作
4	交通运输4	物流企业	广州市海珠区新涌涌路125号	118.28550125008	28.895667188803	删除 导入 下载模板 批量操作
5	交通运输5	物流企业	广州市海珠区新涌涌路124号	117.28550125008	27.895667188803	删除 导入 下载模板 批量操作
6	交通运输6	物流企业	广州市海珠区新涌涌路123号	116.28550125008	26.895667188803	删除 导入 下载模板 批量操作
7	交通运输7	物流企业	广州市海珠区新涌涌路122号	115.28550125008	25.895667188803	删除 导入 下载模板 批量操作
8	交通运输8	物流企业	广州市海珠区新涌涌路121号	114.28550125008	24.895667188803	删除 导入 下载模板 批量操作
9	交通运输9	物流企业	广州市海珠区新涌涌路120号	113.28550125008	23.895667188803	删除 导入 下载模板 批量操作
10	交通运输10	物流企业	广东省广州市海珠区新涌涌路119号 [广州市海珠区新涌涌路119号中山大学...]	112.28550125008	22.895667188803	删除 导入 下载模板 批量操作

- 分页显示：用户可以根据需要选择浏览的页面，跳转至特定页码查看数据。

序号	名称	类别	地址	邮编	电话	操作
1	交通运输1	物流企业	广州市海珠区新涌涌路128号	121.28550125008	31.895667188803	删除 导入 下载模板 批量操作
2	交通运输2	物流企业	广州市海珠区新涌涌路127号	120.28550125008	30.895667188803	删除 导入 下载模板 批量操作
3	交通运输3	物流企业	广州市海珠区新涌涌路126号	119.28550125008	29.895667188803	删除 导入 下载模板 批量操作
4	交通运输4	物流企业	广州市海珠区新涌涌路125号	118.28550125008	28.895667188803	删除 导入 下载模板 批量操作
5	交通运输5	物流企业	广州市海珠区新涌涌路124号	117.28550125008	27.895667188803	删除 导入 下载模板 批量操作
6	交通运输6	物流企业	广州市海珠区新涌涌路123号	116.28550125008	26.895667188803	删除 导入 下载模板 批量操作
7	交通运输7	物流企业	广州市海珠区新涌涌路122号	115.28550125008	25.895667188803	删除 导入 下载模板 批量操作
8	交通运输8	物流企业	广州市海珠区新涌涌路121号	114.28550125008	24.895667188803	删除 导入 下载模板 批量操作
9	交通运输9	物流企业	广州市海珠区新涌涌路120号	113.28550125008	23.895667188803	删除 导入 下载模板 批量操作
10	交通运输10	物流企业	广东省广州市海珠区新涌涌路119号 [广州市海珠区新涌涌路119号中山大学...]	112.28550125008	22.895667188803	删除 导入 下载模板 批量操作

2.1.2.2.14 应急知识

- 新增分组：用户可以在应急知识中新增分组，为不同的应急知识创建独立的分组。



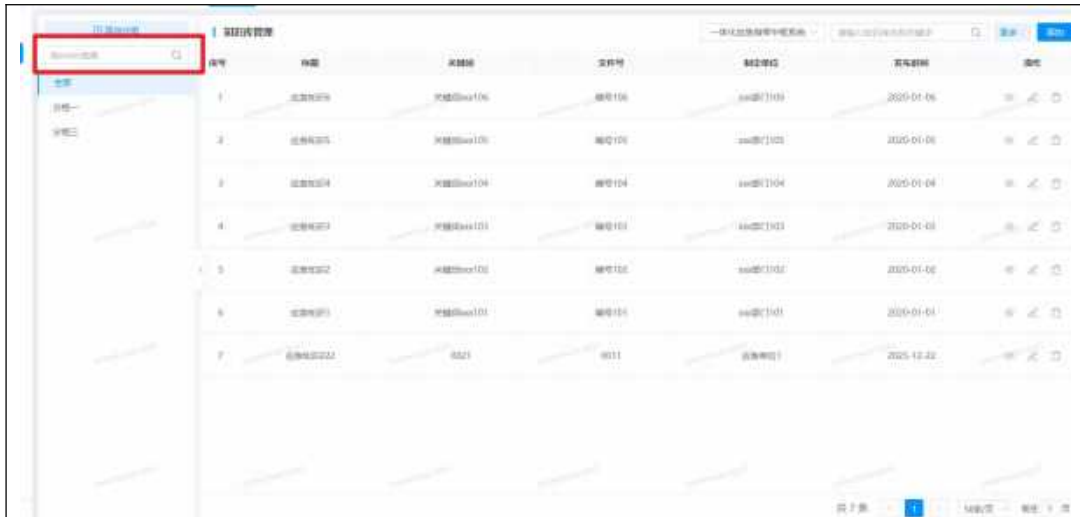
- 删除分组：支持用户删除不再需要的分组，确保应急知识的组织结构清晰。



- 编辑分组：提供编辑功能，用户可以修改分组的名称和描述以满足实际需求。



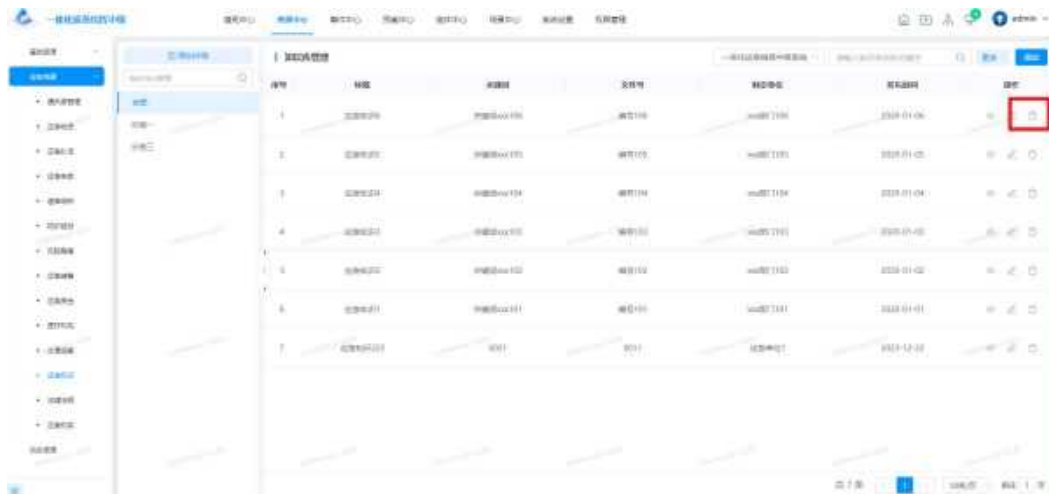
- 搜索分组：支持分组名称关键字模糊查询，快速定位分组。



- 新增知识条目：支持用户添加新的应急知识条目，包括标题、内容、关键字等关键信息。



- 删除知识条目：提供删除不再需要的知识条目的功能，确保知识库的清晰性。



- 编辑知识信息：用户可以随时修改知识条目的相关信息，以保持知识库的实时性。

序号	标题	来源	文件号	责任单位	发布日期	操作
1	应急预案1	来源1	文件1	责任单位1	2023-01-01	查看
2	应急预案2	来源2	文件2	责任单位2	2023-01-02	查看
3	应急预案3	来源3	文件3	责任单位3	2023-01-04	查看
4	应急预案4	来源4	文件4	责任单位4	2023-01-03	查看
5	应急预案5	来源5	文件5	责任单位5	2023-01-02	查看
6	应急预案6	来源6	文件6	责任单位6	2023-01-01	查看
7	应急预案7	来源7	文件7	责任单位7	2023-12-22	查看

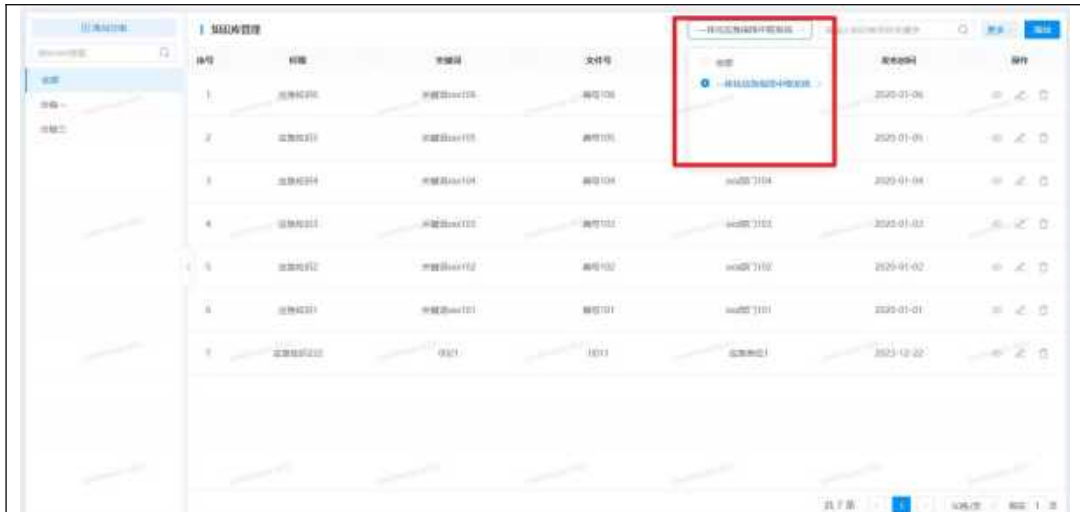
- 查看应急知识：提供查看所有应急知识条目的功能，方便用户了解知识资源。

序号	标题	来源	文件号	责任单位	发布日期	操作
1	应急预案1	来源1	文件1	责任单位1	2023-01-01	查看
2	应急预案2	来源2	文件2	责任单位2	2023-01-01	查看
3	应急预案3	来源3	文件3	责任单位3	2023-01-04	查看
4	应急预案4	来源4	文件4	责任单位4	2023-01-03	查看
5	应急预案5	来源5	文件5	责任单位5	2023-01-02	查看
6	应急预案6	来源6	文件6	责任单位6	2023-01-01	查看
7	应急预案7	来源7	文件7	责任单位7	2023-12-22	查看

- 搜索应急知识：可通过输入应急知识进行搜索，快速定位风险隐患。

序号	标题	来源	文件号	责任单位	发布日期	操作
1	应急预案1	来源1	文件1	责任单位1	2023-01-01	查看
2	应急预案2	来源2	文件2	责任单位2	2023-01-01	查看
3	应急预案3	来源3	文件3	责任单位3	2023-01-04	查看
4	应急预案4	来源4	文件4	责任单位4	2023-01-03	查看
5	应急预案5	来源5	文件5	责任单位5	2023-01-02	查看
6	应急预案6	来源6	文件6	责任单位6	2023-01-01	查看
7	应急预案7	来源7	文件7	责任单位7	2023-12-22	查看

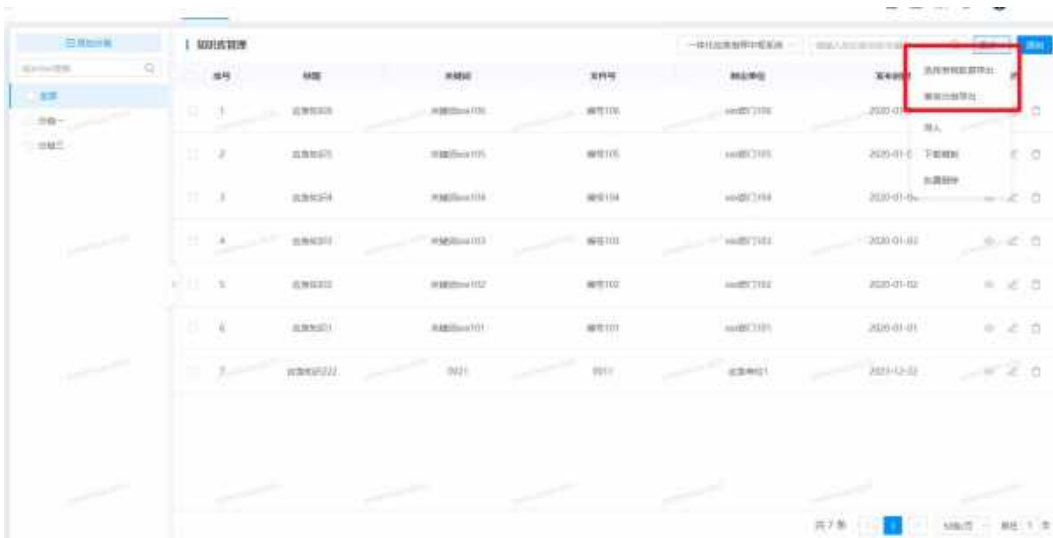
- 平台筛选：支持筛选本级下级平台应急知识数据，快速了解本级下级应急知识数据。



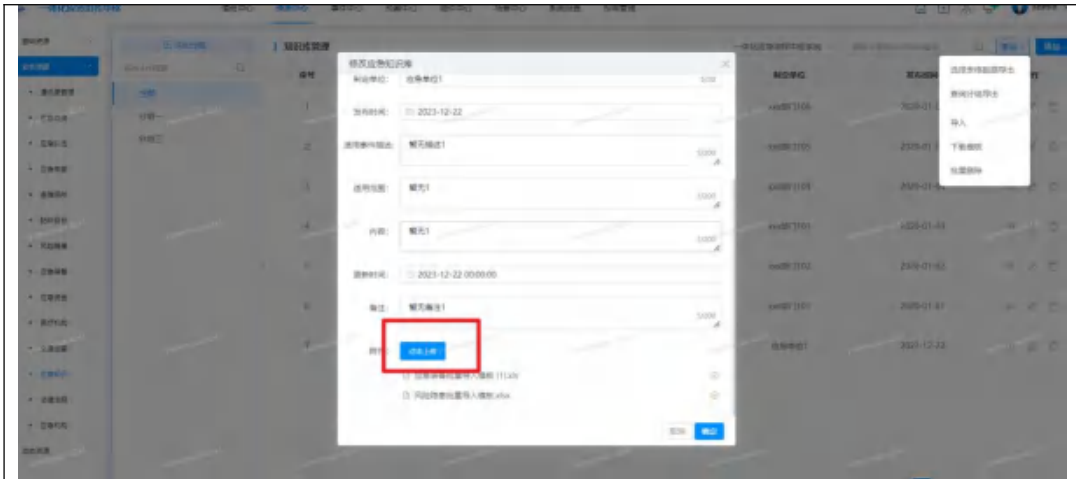
- **批量导入数据：**支持用户通过文件导入大量应急知识数据，提高数据录入的效率。



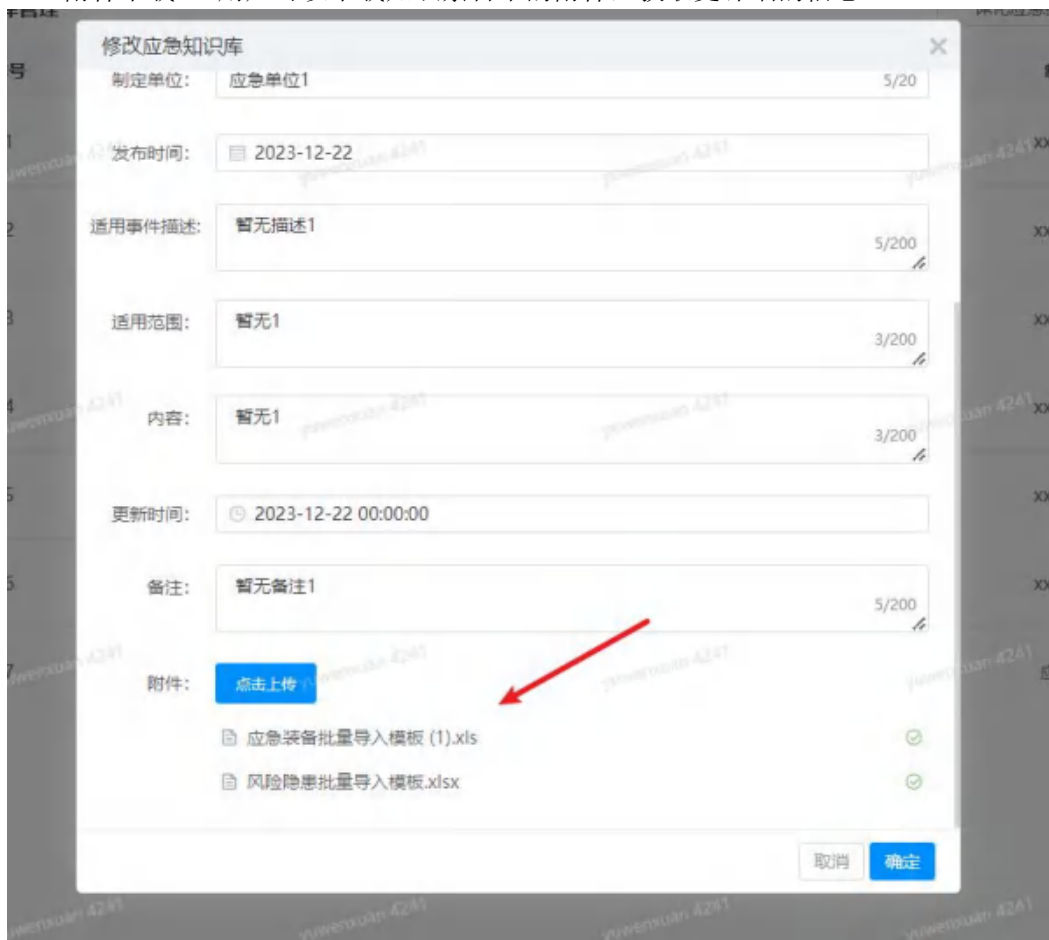
- **选择性导出：**用户可以选择导出特定主题或关键字的知识数据，以满足不同导出需求。



- **上传附件：**支持用户在知识条目中上传附件，如文档、图片、视频等，以丰富知识内容。



- 附件下载：用户可以下载知识条目中的附件，获取更详细的信息。



- 分页显示：用户可以根据需要选择浏览的页面，跳转至特定页码查看数据。



2.1.2.2.15法律法规

- **新增分组：**用户可以在法律法规中新增分组，为不同的法律法规创建独立的分组。



- **删除分组：**支持用户删除不再需要的分组，确保法律法规的组织结构清晰。



- **编辑分组：**提供编辑功能，用户可以修改分组的名称和描述以满足实际需求。



- **搜索分组：**支持分组名称关键字模糊查询，快速定位分组。



- **新增法律法规：**支持用户添加新的法律法规条目，包括标题、内容等关键信息。



- 删除法律法规：提供删除不再需要的法律法规条目的功能，确保管理结构的清晰性。

序号	法律法规名称	版本号	发布日期	操作
1	法律法规12	版本号112	-	删除
2	法律法规11	版本号111	-	删除
3	法律法规10	版本号110	2023-12-14	删除
4	法律法规9	版本号109	-	删除
5	法律法规8	版本号108	-	删除
6	法律法规7	版本号107	-	删除
7	法律法规6	版本号106	-	删除
8	法律法规5	版本号105	-	删除
9	法律法规4	版本号104	-	删除
10	法律法规3	版本号103	-	删除

- 编辑法规信息：用户可以随时修改法律法规的相关信息，以保持法规库的实时性。

序号	法律法规名称	版本号	发布日期	操作
1	法律法规12	版本号112	-	编辑
2	法律法规11	版本号111	-	删除
3	法律法规10	版本号110	2023-12-14	删除
4	法律法规9	版本号109	-	删除
5	法律法规8	版本号108	-	删除
6	法律法规7	版本号107	-	删除
7	法律法规6	版本号106	-	删除
8	法律法规5	版本号105	-	删除
9	法律法规4	版本号104	-	删除
10	法律法规3	版本号103	-	删除

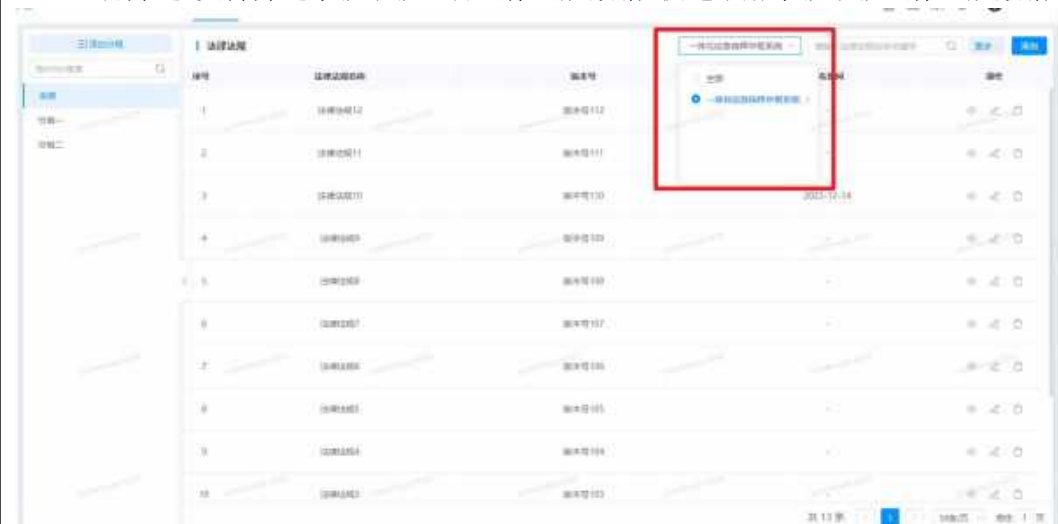
- 查看法律法规：提供查看所有法律法规条目的功能，方便用户了解当前法规资源。



- 搜索法律法规：可通过输入法律法规进行搜索，快速定位风险隐患。



- 平台筛选：支持筛选本级下级平台法律法规数据，快速了解本级下级法律法规数据。



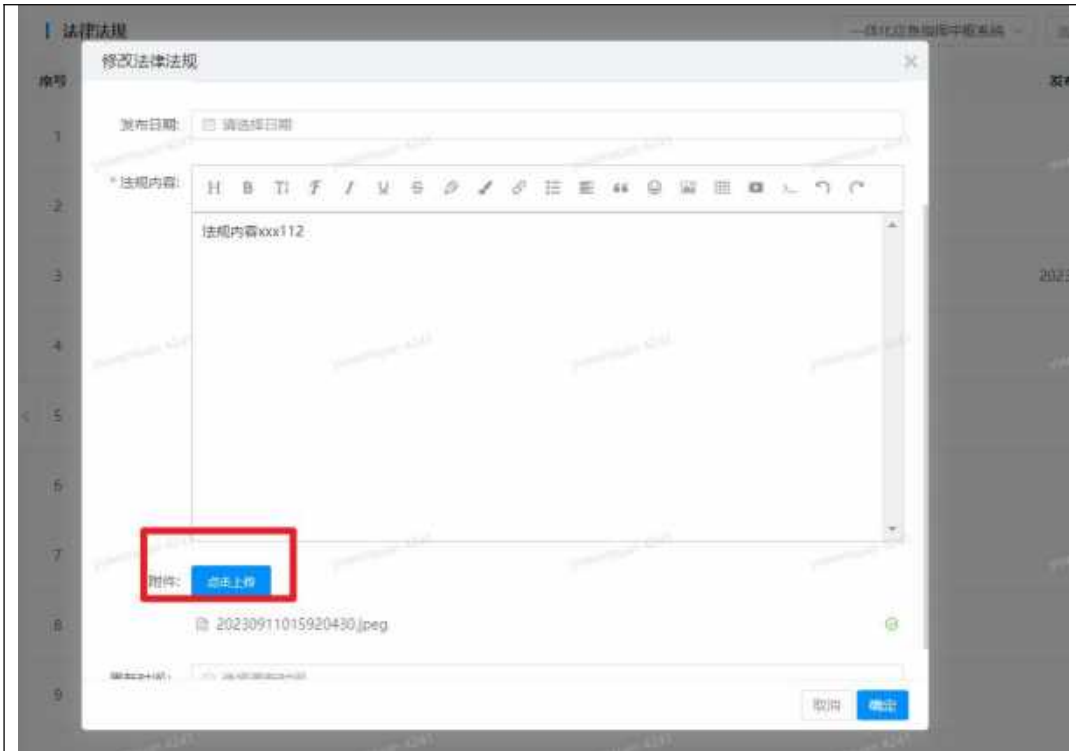
- 批量导入数据：支持用户通过文件导入大量法律法规数据，提高数据录入的效率。



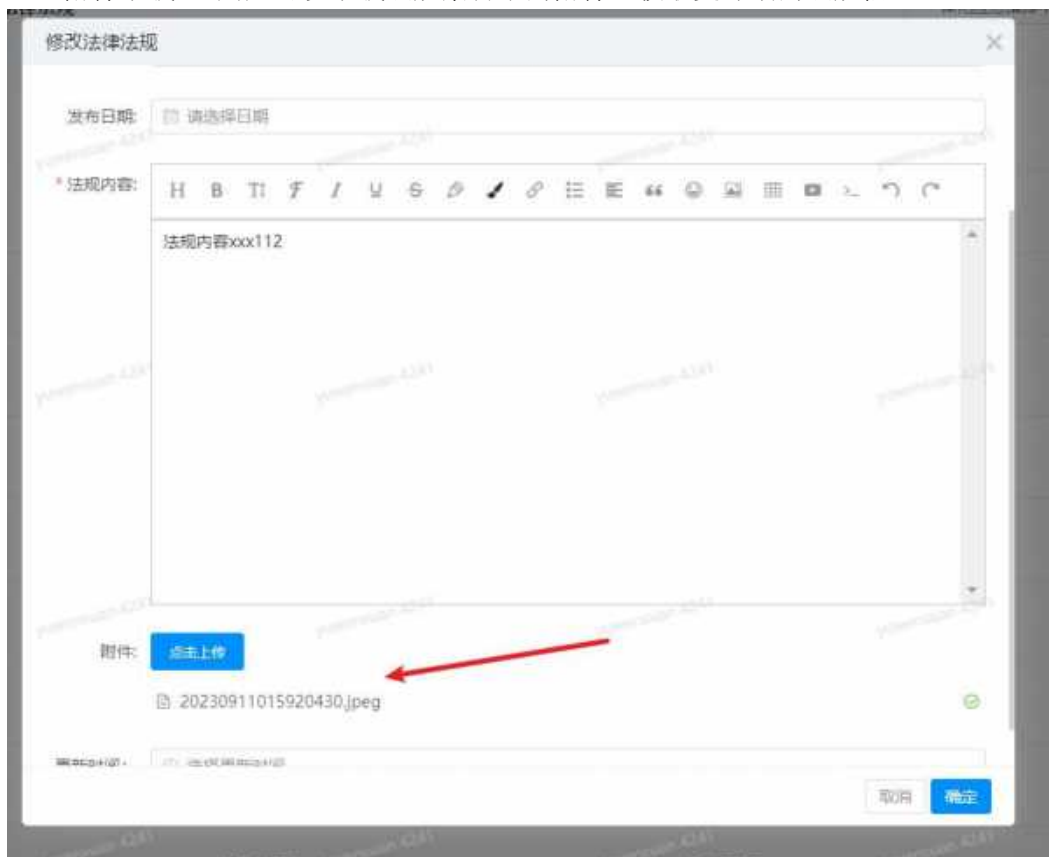
- 选择性导出：用户可以选择导出特定领域或生效日期（没有，改为发布日期？）范围的数据，以满足不同导出需求。



- 上传附件：支持用户在法律法规条目中上传附件，如文档、图片、附属文件等，以丰富法规内容。



- 附件下载：用户可以下载法规条目中的附件，获取更详细的法规信息。

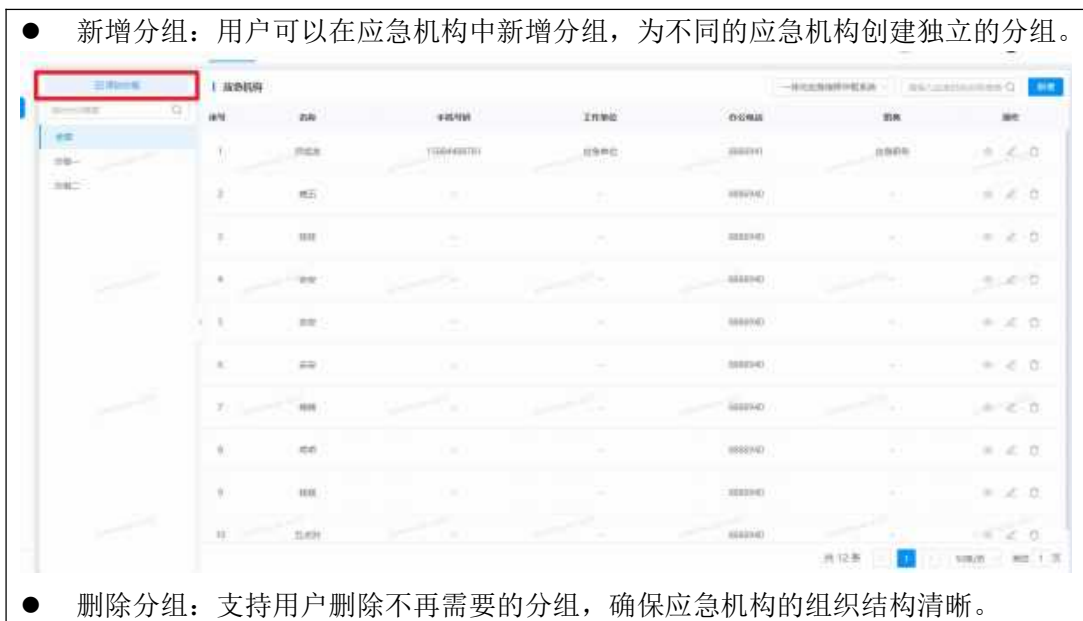


- 分页显示：用户可以根据需要选择浏览的页面，跳转至特定页码查看数据。

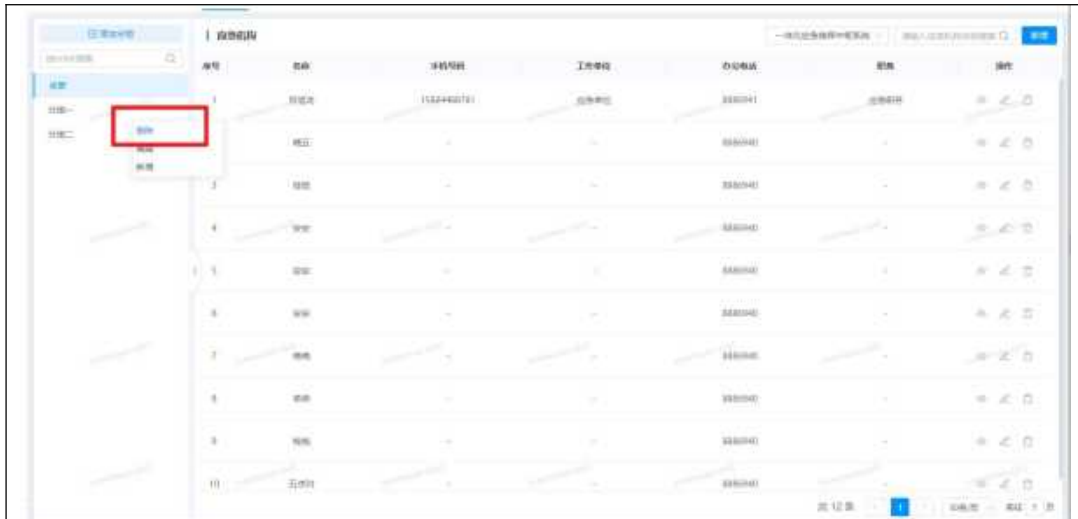


2.1.2.2.16 应急机构

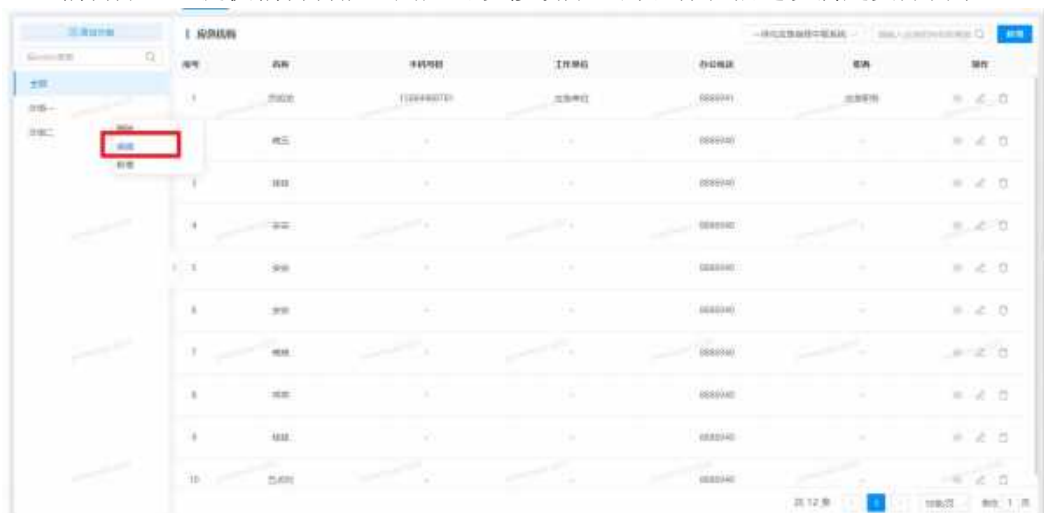
- 新增分组：用户可以在应急机构中新增分组，为不同的应急机构创建独立的分组。



- 删除分组：支持用户删除不再需要的分组，确保应急机构的组织结构清晰。



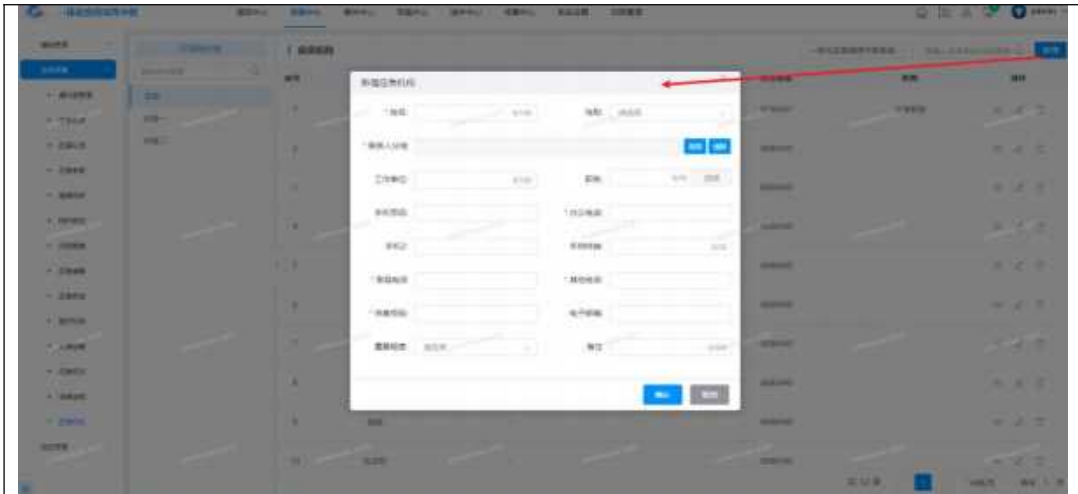
- 编辑分组：提供编辑功能，用户可以修改分组的名称和描述以满足实际需求。



- 搜索分组：支持分组名称关键字模糊查询，快速定位分组。



- 新增应急机构：支持用户添加新的应急机构，包括机构名称、类型、等基本信息。



- **删除应急机构：** 提供删除不再需要的应急机构的功能，确保管理结构的清晰性。



- **编辑机构信息：** 用户可以随时修改应急机构的相关信息，以保持机构数据库的实时性。



- **查看应急机构：** 提供查看所有应急机构的功能，方便用户了解当前应急机构资源。



- **搜索应急机构：**可通过输入应急机构进行搜索，快速定位风险隐患。



- **平台筛选：**支持筛选本级下级平台应急机构数据，快速了解本级下级应急机构数据。



- **分页显示：**用户可以根据需要选择浏览的页面，跳转至特定页码查看数据。

序号	名称	单位	工作类型	办公地址	资源	操作
1	资源一	10000/天	资源单位	000001	资源名称	+
2	资源二	-	-	000002	-	+
3	资源三	-	-	000003	-	+
4	资源四	-	-	000004	-	+
5	资源五	-	-	000005	-	+
6	资源六	-	-	000006	-	+
7	资源七	-	-	000007	-	+
8	资源八	-	-	000008	-	+
9	资源九	-	-	000009	-	+
10	资源十	-	-	000010	-	+

2.1.2.3 动态资源

- 基础数据管理：基础数据管理支持分组管理和数据管理，支持分组的新增、修改、删除、搜索等功能，并为用户提供新增、修改、删除、导入导出全面的数据操作功能。

序号	名称	单位	工作类型	办公地址	资源	操作
1	资源一	10000/天	资源单位	000001	资源名称	+
2	资源二	-	-	000002	-	+
3	资源三	-	-	000003	-	+
4	资源四	-	-	000004	-	+
5	资源五	-	-	000005	-	+
6	资源六	-	-	000006	-	+
7	资源七	-	-	000007	-	+
8	资源八	-	-	000008	-	+
9	资源九	-	-	000009	-	+
10	资源十	-	-	000010	-	+

- 来源数据管理：来源数据管理涵盖来源管理和数据管理，支持查看来源和搜索来源，并为用户提供新增、修改、删除、导入导出全面的数据操作功能。



- 标签数据管理：支标签数据管理，包括新增数据关联标签和取消标签功能，并为用户提供查看、修改、删除、导入导出全面的数据操作功能。



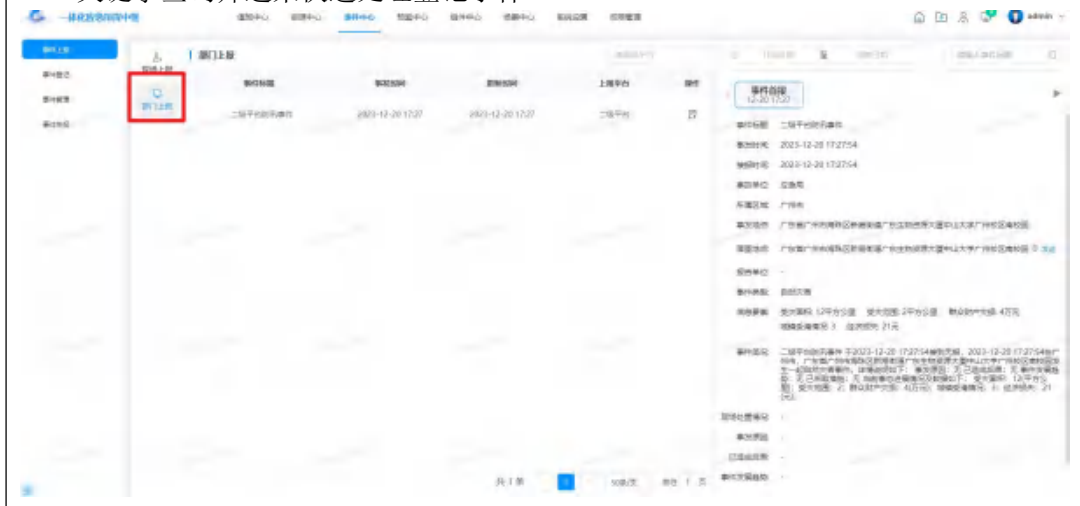
2.1.3 事件中心

2.1.3.1 事件上报

- 现场上报：汇总现场人员通过移动端上报的事件以卡片形式展示，支持事件类型、处置状态、关键字查询筛选来快速处理登记事件。

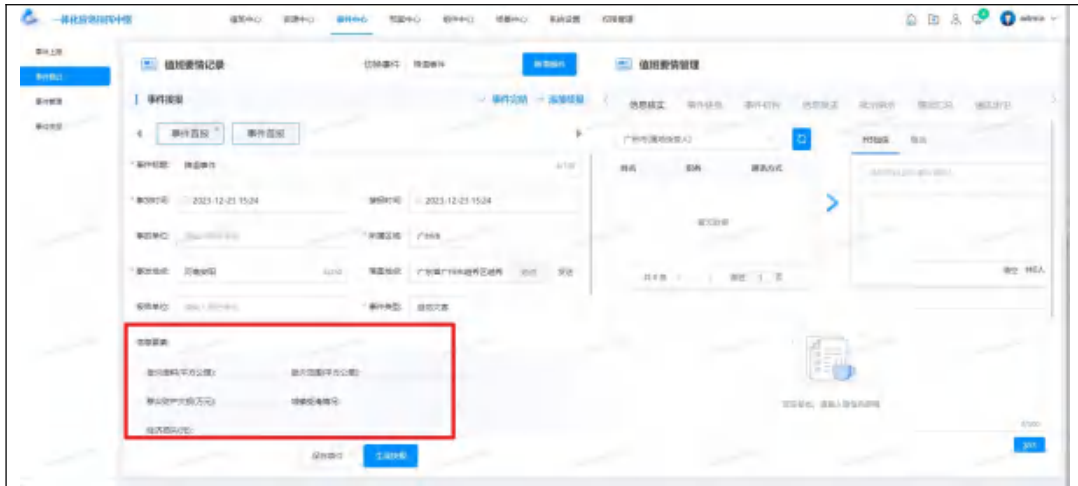


- 部门上报：汇总各部门平台上报的事件以列表形式展示，支持部门平台、上报时间、关键字查询筛选来快速处理登记事件。

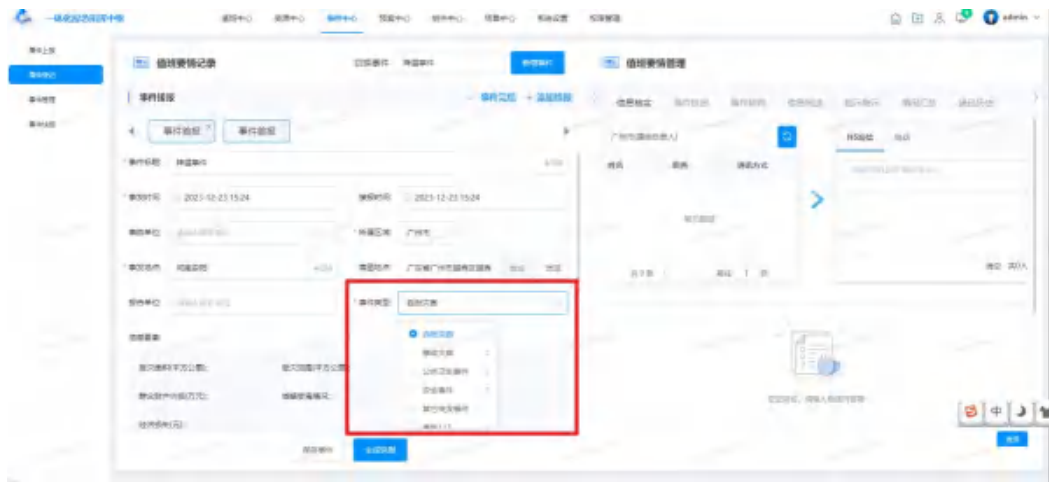


2.1.3.2 事件登记

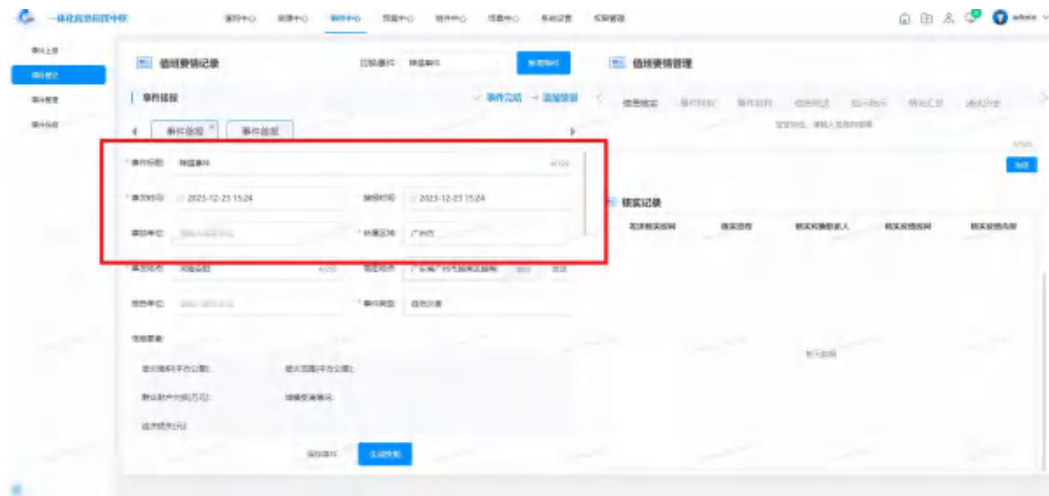
- 事件登记
 1. 基本要素：提供表单登记要素，包括接报时间、事发时间、事发区域、事发地点、报送单位、事件类型、事件标题、信息要素、事故简况、事件标签（没有）、现场处置情况、相关附件。



2. 事件类型定制：支持根据不同的事件类型加载不同的事件信息要素，确保表单的灵活性和适应性。

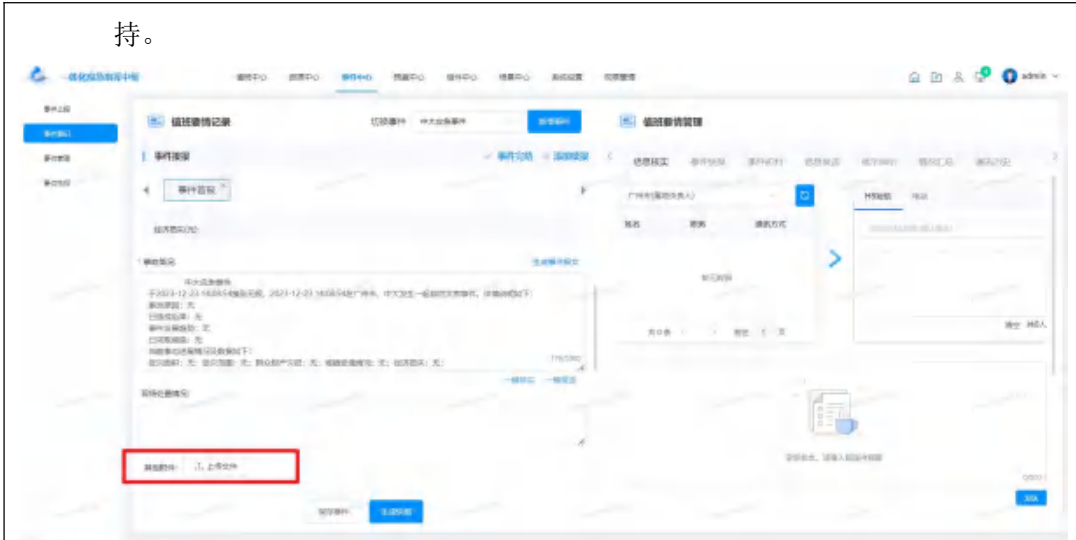


3. 详细情况记录：支持用户对突发事件的详细情况进行扩展性记录，包括事发原因、已造成后果、事件发展趋势、已采取措施等。



4. 附件管理：用户可上传和管理与详细记录相关的附件，以提供更全面的信息支

持。



5. 续报登记：记录各单位报送的事件续报信息，包括更新的事件要素和处置情况。



6. 按时间倒序展示：在系统中按照报送时间倒序方式展示不同时间报送的事件动态，使用户能够迅速了解最新的事件情况。



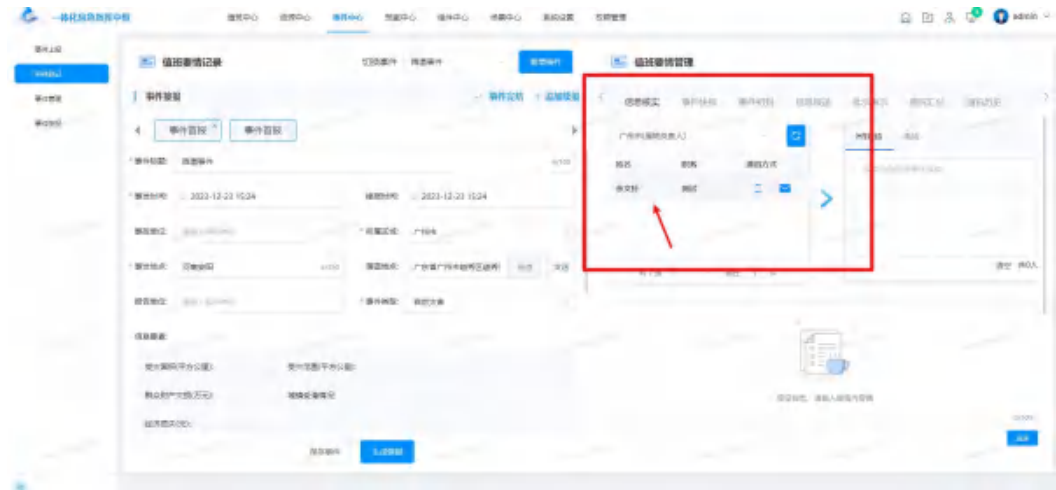
- 信息核实

1. 核实流程预设：支持系统预设不同的核实流程，以确保对各种事件类型的信息

核实都能满足实际需求。



2. 自动匹配负责人：根据事发地点的行政区域，系统能够自动匹配区域负责人，为信息核实提供指定联系人。



3. 核实短信通知：通过短信方式向推荐联系人发送核实短信，以便快速了解事发现场的真实情况。同时生成核实记录。





4. 联系人信息拨号：提供一键拨打核实流程推荐的联系人信息，通过电话系统进行快捷的线上语音核实。

值班要情管理

信息核实 事件快报 事件初判 信息报送 批示指示 情况汇总 通讯历史

广州市(属地负责人)

姓名	职务	通讯方式
余文轩	测试	 

H5短信 电话

13570469533 拨号

常用号码: 13570469533
姓名: 余文轩
固定号码:
职位: 测试
单位: 欣伟

共1条 < > 前往 1 页

● 事件快报

1. 按固定格式生成：从接报表单中提取“事件简况”和“事件标题”，按照预设的固定格式生成事件快报。



2. 输出格式选择: 提供将生成的事件快报以 Word 或 PDF 格式输出的选项, 以满足不同的文档需求。

值班要情管理

信息核实 事件快报 事件初判 信息报送 批示指示 情况汇总 通讯历史

事件首报

突发事件信息专报

第 2023-12268 期

报送单位: 报送单位 2023 年 12 月 26 日

降温事件的报告

降温事件

于 2023-12-23 18:24:07 收到汇报, 2023-12-23 18:24:07 由广州、海南省发生一起自然降温事件, 详情说明如下:

事发原因: 无

是否造成后果: 无

事件发展态势: 无

已采取措施: 无

当前事态发展趋势及最新研判:

受灾面积: 无; 受灾范围: 无; 群众财产损失: 无; 财产损失情况: 无; 经济损失: 无;

报告: 市值班室

133 联系电话: 值班: 133

导出Word 导出PDF 领导审定

3. 发送审定短信： 通过 H5 短信的方式向相关人员发送事件快报，以便审定。

值班要情管理

信息核实 事件快报 事件初判 信息报送 批示指示 情况汇总 通讯历史

事件快报

突发事件信息专报

第 2023-12268 期

报送单位: 某送单位 2023年12月26日

突发事件的报告

通讯历史 取消操作

审定人 选择通讯员

余文轩

审定意见

请输入审定意见 (非必填)

同意 不同意

4. 记录审定结果：系统记录相关人员对事件快报的审定结果，确保审定流程的透明和可追溯性。



- 事件研判

1. 根据事件类型推荐预案：系统根据接报的事件类型自动推荐相关的应急预案，提供给用户作为参考。



2. 预览不同分级标准：用户可以预览所推荐预案的不同分级标准，以更全面了解应对策略。

值班要情管理

信息核实 事件快报 事件初判 信息报送 批示指示 情况汇总 通讯历史

初判预案: 防汛抗旱防汛应急响应 初判等级: 蓝

预案等级分级标准 事件等级分级标准

防汛IV级应急响应

当发生或预计发生以下情况之一时，经会商研判后，启动防汛IV级应急响应：①主要河流水位接近或达到警戒水位；②主要河道堤防出现险情，堤防护岸达5千亩以上堤段发生重大险情极有可能引起溃堤或已溃堤；③气象部门发布暴雨橙色预警信号，预计强降雨将持续影响，区域内可能发生较大地质灾害；④洪水威胁地方重要铁路干线、国家和省高速公路、国道、省道或航道通行中断，且预计12小时内无法恢复通行。参考条件：市三防办报后启动防汛IV级应急响应或水文部门发布在江洪水蓝色预警信号。

防汛III级应急响应

当发生或预计发生以下情况之一时，经会商研判后，启动防汛III级应急响应：①主要河流发生10-20年一遇洪水，②主要河道堤防出现较大险情，保护镇中心地区的堤段或5千亩以上堤段发生重大险情极有可能引起溃堤或已溃堤；③气象部门发布暴雨红色预警信号，预计强降雨将持续影响，区域内可能发生较大地质灾害；④洪水威胁地方重要铁路干线、国家和省高速公路、国道、省道或主要航道中断，且预计12-24小时内无法恢复通行。参考条件：市三防办报后启动防汛III级应急响应或水文部门发布在江洪水黄色预警信号。

防汛II级应急响应

当发生或预计发生以下情况之一时，经会商研判后，启动防汛II级应急响应：①主要河流发生20-50年一遇洪水，②主要河道堤防及重要支流的堤防极有可能溃堤或已决堤；③小型水库水位达到校核洪水水位且持续上升，或防冲工程（设备）发生险情，可能发生堤坝、溢坝、溃及大坝安全和威胁下游人民生命财产安全；④多个社区发生严重地质灾害；⑤洪水威胁地方重要铁路干线、国家和省高速公路网或主要航道中断，且预计无法恢复通行超过24小时。参考条件：市三防办报后启动防汛II级应急响应或水文部门发布在江洪水橙色预警信号。

防汛I级应急响应

当发生或预计发生以下情况之一时，经会商研判后，启动防汛I级应急响应：①主要河流发生50年一遇及以上洪水，或多条主要河流发生20-50年一遇洪水；②重要堤防极有可能溃堤或已决堤；③小型水库水位达到校核洪水水位且持续水位持续上升，或防冲工程（设备）发生险情，极有可能发生堤坝、溢坝、溃及大坝安全和威胁下游人民生命财产安全；④多个社区发生特别严重地质灾害；⑤洪水威胁地方重要铁路干线、国家和省高速公路网和主要航道中断，无法恢复通行超过48小时。参考条件：市三防办报后启动防汛I级应急响应或水文部门发布在江洪水红色预警信号。

防汛IV级应急响应

当发生或预计发生以下情况之一时，经会商研判后，启动防汛IV级应急响应：(1)市气象台发布台风蓝色预警信号；(2)预报主要潮位站（强台风、大台风）风暴潮潮位达到10-20年一遇。参考条件：市三防办报后发布防汛IV级应急响应。

防汛III级应急响应

当发生或预计发生以下情况之一时，经会商研判后，启动防汛III级应急响应：(1)市气象台发布台风黄色预警信号；(2)预报主要潮位站（强台风、大台风）风暴潮潮位达到20-50年一遇。参考条件：市三防办报后发布防汛III级应急响应。

当发生或预计发生以下情况之一时，经会商研判后，启动防汛II级应急响应：(1)市气象台发布台风橙色预警信号；(2)预报主要潮位站（强台风、大台风）风暴潮潮位达到50-100年一遇。参考条件：市三防办报后发布防汛II级应急响应。

当发生或预计发生以下情况之一时，经会商研判后，启动防汛I级应急响应：(1)市气象台发布台风红色预警信号；(2)预报主要潮位站（强台风、大台风）风暴潮潮位达到100-200年一遇。参考条件：市三防办报后发布防汛I级应急响应。

3. 选择对应响应等级： 用户可以根据实际情况选择预案对应的不同响应等级，确保应对策略与事件等级相匹配。

值班要情管理

信息核实 事件快报 事件初判 信息报送 批示指示 情况汇总 通报历史

初判要情: 防汛防旱防风防涝应急响应 初判等级: 重大 (Ⅱ级)

预案等级分级标准 事件等级分级标准

防汛Ⅱ

当发生或预计发生以下情况之一时, 经会商研判后, 启动防汛Ⅱ级应急响应: ① 主要河流水位接近或达到警戒水位; ② 主要河道堤防出现险情, 或防汛面积达 5 千亩以上堤防发生较大险情可能引起溃堤或已溃堤; ③ 气象部门发布暴雨橙色预警信号, 预计强降雨将持续数时, 区域内将发生较大洪涝灾害; ④ 洪水或地质灾害造成铁路干线、国道和省道或快速通行中断, 且预计 12 小时内无法恢复通行。参考条件: 市三防办启动防汛Ⅱ级应急响应或水文部门发布东江洪水黄色预警信号。

防汛Ⅲ

当发生或预计发生以下情况之一时, 经会商研判后, 启动防汛Ⅲ级应急响应: ① 主要河流发生 10~20 年一遇洪水; ② 主要河道堤防出现较大险情, 保护镇中心城区的堤防或万亩以上堤防发生较大险情可能引起溃堤或已溃堤; ③ 气象部门发布暴雨红色预警信号, 预计强降雨将持续数时, 区域内将发生较大洪涝灾害; ④ 洪水或地质灾害造成铁路干线、国道和省道或快速通行中断, 且预计 12~24 小时内无法恢复通行。参考条件: 市三防办启动防汛Ⅲ级应急响应或水文部门发布东江洪水橙色预警信号。

防汛Ⅳ

当发生或预计发生以下情况之一时, 经会商研判后, 启动防汛Ⅳ级应急响应: ① 主要河流发生 20~50 年一遇洪水; ② 主要河道堤防及重要堤防出现险情可能决堤或已决堤; ③ 小型水库水位达到警戒水位后持续上升, 或防汛工程(设施)发生险情, 可能发生溃坝、漫坝, 危及大坝安全和下游人民生命财产安全; ④ 多个社区发生严重洪涝灾害; ⑤ 洪水造成铁路干线、国道和省道或快速通行中断, 且预计无法恢复通行超过 24 小时。参考条件: 市三防办启动防汛Ⅳ级应急响应或水文部门发布东江洪水红色预警信号。

防汛Ⅴ

当发生或预计发生以下情况之一时, 经会商研判后, 启动防汛Ⅴ级应急响应: ① 主要河流发生 50 年一遇及以上洪水或多条主要河流发生 20~50 年一遇洪水; ② 重要堤防可能溃堤或已决堤; ③ 小型水库水位达到警戒水位后持续上升, 或防汛工程(设施)发生险情, 可能发生溃坝、漫坝, 危及大坝安全和下游人民生命财产安全; ④ 多个社区发生特别严重洪涝灾害; ⑤ 洪水造成铁路干线、国道和省道或快速通行中断, 无法恢复通行超过 48 小时。参考条件: 市三防办启动防汛Ⅴ级应急响应或水文部门发布东江洪水红色预警信号。

防风Ⅱ

当发生或预计发生以下情况之一时, 经会商研判后, 启动防风Ⅱ级应急响应: (1) 市气象台发布台风蓝色预警信号; (2) 预报主要潮位站(回鹘洲、大澳等)风暴潮潮位达到 10~20 年一遇。参考条件: 市三防办启动防风Ⅱ级应急响应。

防风Ⅲ

当发生或预计发生以下情况之一时, 经会商研判后, 启动防风Ⅲ级应急响应: (1) 市气象台发布台风黄色预警信号; (2) 预报主要潮位站(回鹘洲、大澳等)风暴潮潮位达到 20~50 年一遇。参考条件: 市三防办启动防风Ⅲ级应急响应。

4. 记录初判结果: 用户完成初判后, 系统支持对事件的初判结果进行登记, 确保初判信息的完整性。

值班要情管理

信息核实 事件快报 事件初判 信息报送 批示指示 情况汇总 通讯历史

防风 I...

1级应急响应。

防风 IV...

(1) 城市供水量低于正常需求量的 5%~10%；(2) 佛罗水文站 10 日滑动平均流量少于 290 立方米每秒；(3) 全市小(1)型以上水库蓄水量距干百分率为-10%~-30%；(4) 作物受旱面积占播种面积的 30%以下；(5) 根据《2021-2022 年枯水期东莞市抗旱防高保供水工作方案》，市水务局启动抗旱防高保 I 级响应。参考条件：水文部门发布枯水蓝色预警信号。经综合会商后，启动本级响应。

防风 III...

(1) 城市供水量低于正常需求量的 10%~20%；(2) 佛罗水文站 10 日滑动平均流量少于 240 立方米每秒；(3) 全市小(1)型以上水库蓄水量距干百分率为-30%~-40%；(4) 作物受旱面积占播种面积的 30%~50%；(5) 根据《2021-2022 年枯水期东莞市抗旱防高保供水工作方案》，市水务局启动抗旱防高保 II 级响应。参考条件：水文部门发布枯水黄色预警信号。经综合会商后，启动本级响应。

防风 II...

(1) 城市供水量低于正常需求量的 20%~30%；(2) 佛罗水文站 10 日滑动平均流量少于 180 立方米每秒；(3) 全市小(1)型以上水库蓄水量距干百分率为-40%~-50%；(4) 作物受旱面积占播种面积的 50%~80%。参考条件：水文部门发布枯水橙色预警信号。经综合会商后，启动本级响应。

防风 I...

(1) 城市供水量低于正常需求量的 30%以上；(2) 佛罗水文站 10 日滑动平均流量少于 150 立方米每秒；(3) 全市小(1)型以上水库蓄水量距干百分率小于-50%；(4) 作物受旱面积占播种面积的 80%以上。参考条件：水文部门发布枯水红色预警信号。经综合会商后，启动本级响应。

智能初判的结果为：
经初步研判,该事件判定为【重大 (II级)】/【自然灾害】事件,建议启动【防汛防旱防风防冰应急预案】/【防汛防旱防风防冰应急预案】预案

初判结论: 经初步研判,该事件判定为【重大 (II级)】/【自然灾害】事件,建议启动【防汛防旱防风防冰应急预案】/【防汛防旱防风防冰应急预案】预案 [一键录入](#)

保存

5. 倒计时提醒：通过倒计时的方式，系统及时提醒用户距离信息报送截止时间的剩余时间。

值班要情管理

信息核实 事件快报 事件初判 信息报送 批示指示 情况汇总 通讯历史

防风 I...
I级应急响应。

防旱 IV...
(1) 城市供水量低于正常需求量的 5%~10%；(2) 博罗水文站 10 日滑动平均流量少于 290 立方米每秒；(3) 全市小(1)型以上水库蓄水量距平百分率为-10%~-30%；(4) 作物受旱面积占播种面积的 30%以下；(5) 根据《2021-2022 年枯水期东莞市抗旱防旱保供水工作方案》，市水务局启动抗旱防旱 II 级响应。参考条件：水文部门发布枯水蓝色预警信号。经综合会商后，启动本级响应。

防旱 III...
(1) 城市供水量低于正常需求量的 10%~20%；(2) 博罗水文站 10 日滑动平均流量少于 240 立方米每秒；(3) 全市小(1)型以上水库蓄水量距平百分率为-30%~-40%；(4) 作物受旱面积占播种面积的 30%~50%；(5) 根据《2021-2022 年枯水期东莞市抗旱防旱保供水工作方案》，市水务局启动抗旱防旱 III 级响应。参考条件：水文部门发布枯水黄色预警信号。经综合会商后，启动本级响应。

防旱 II...
(1) 城市供水量低于正常需求量的 20%~30%；(2) 博罗水文站 10 日滑动平均流量少于 180 立方米每秒；(3) 全市小(1)型以上水库蓄水量距平百分率为-40%~-50%；(4) 作物受旱面积占播种面积的 50%~80%。参考条件：水文部门发布枯水橙色预警信号。经综合会商后，启动本级响应。

防旱 I...
(1) 城市供水量低于正常需求量的 30%以上；(2) 博罗水文站 10 日滑动平均流量少于 150 立方米每秒；(3) 全市小(1)型以上水库蓄水量距平百分率小于-50%；(4) 作物受旱面积占播种面积的 80%以上。参考条件：水文部门发布枯水红色预警信号。经综合会商后，启动本级响应。

智能初判的结果为：
经初步研判，该事件判定为【重大（II级）】/【自然灾害】事件，建议启动【防汛防旱防风防冰应急预案】/【防汛防旱防风防冰应急预案】预案

初判结论：
经初步研判，该事件判定为【重大（II级）】/【自然灾害】事件，建议启动【防汛防旱防风防冰应急预案】/【防汛防旱防风防冰应急预案】预案

附件

🕒 超时: 电话报送计时:11天18时34分

- 信息报送
 1. 电话报送：用户可以选择通过电话方式进行信息报送，确保信息的实时性和直观性。





- 批示指示
 1. 指示内容管理：用户可以在系统中对领导指示的内容进行灵活的新增、删除和修改，以便随时跟踪和更新领导的批示。

值班要情管理

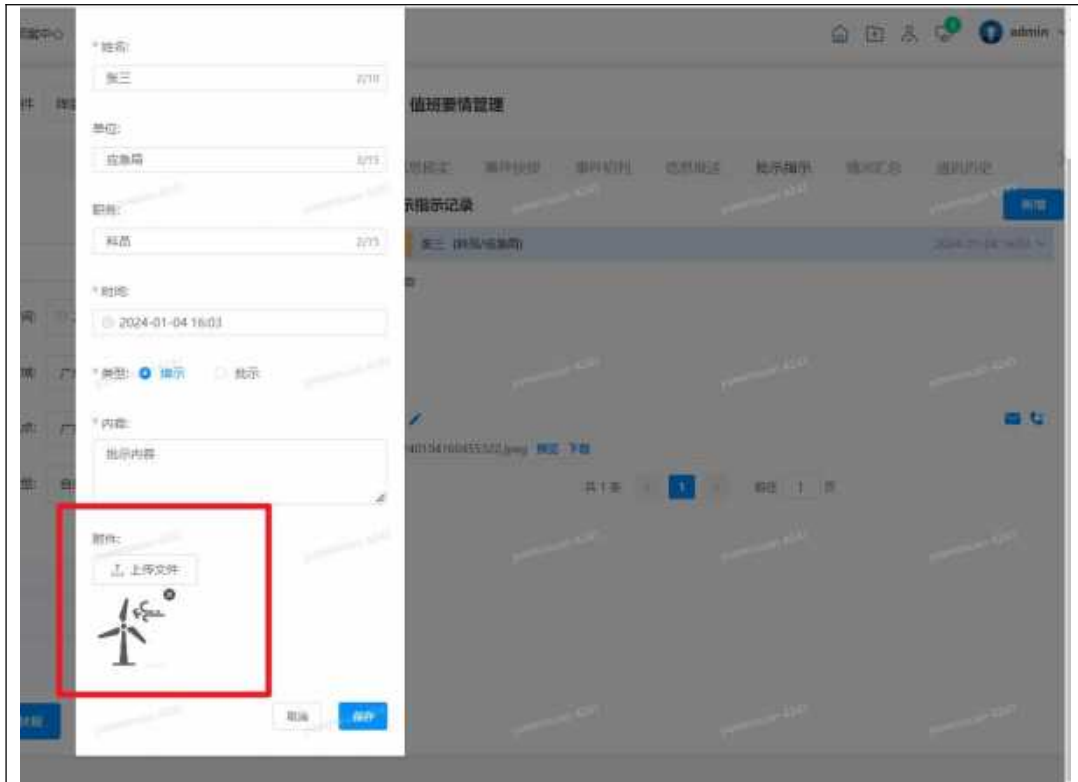
信息核实 事件快报 事件初判 信息报送 批示指示 情况汇总 通讯历史

批示指示记录 新增

张三 (科员/应急局) 2024-01-04 16:01 >

共 1 条 < 1 > 前往 1 页

2. 附件上传： 支持用户上传附件，使指示内容更为详实和全面。



3. 电话传达：系统支持调用通信能力，通过电话方式向相关人员传达领导的批示内容。

值班要情管理

信息核实 事件快报 事件初判 信息报送 批示指示 情况汇总 通讯历史

批示指示记录

新增

详情 张三 (科员/应急局) 2024-01-04 16:03

批示内容

20240104160455322.jpeg **预览** **下载**

共1条 < 1 > 前往 1 页

4. 短信传达：提供通过短信方式进行传达的选项，适用于快速传递简要信息的场景。

值班要情管理

信息核实 事件快报 事件初判 信息报送 批示指示 情况汇总 通讯历史

批示指示记录

新增

批示 张三 (科员/应急局) 2024-01-04 16:03

批示内容

20240104160455322.jpeg 预览 下载

共 1 条 < 1 > 前往 1 页

- 情况汇总
 1. 受损情况记录：系统支持记录受损情况的相关数据，包括受损程度、损失类型等，可以根据实际情况对事件相关数据进行灵活的新增、删除和修改，以保持数据的准确性和及时性。

值班要情管理

信息核实 事件快报 事件初判 信息报送 批示指示 情况汇总 通讯历史

受损情况 救援力量 物资情况 疏散情况 隐患情况 情况报告

新增 修改 删除

名称	受损数量	计量单位
电箱	1	个

共 1 条 < > 10条/页 前往 1 页

2. 救援力量记录：记录参与救援的力量情况，包括人员、车辆、设备等，可以根据实际情况对事件相关数据进行灵活的新增、删除和修改，以保持数据的准确性和及时性。

值班要情管理

信息核实 事件快报 事件初判 信息报送 批示指示 情况汇总 通讯历史

受前情况 **救援力量** 物资情况 疏散情况 隐患情况 情况报告

新增 修改 删除

部门名称	到场人数	到场时间	装备	到达位置
抢险队	4	2024-01-04 16:07...	铁锹, 无线电	江苏省南京市秦淮区...

共 1 条 < > 10条/页 前往 1 页

3. 物资情况记录：记录涉及到的物资情况，包括库存、使用、补给等信息，可以根据实际情况对事件相关数据进行灵活的新增、删除和修改，以保持数据的准确性和及时性。

值班要情管理

信息核实 事件快报 事件初判 信息报送 批示指示 情况汇总 通讯历史

受损情况 救援力量 **物资情况** 疏散情况 隐患情况 情况报告

新增 修改 删除

物资	使用数量	计量单位	存放地点	使用部门
方便面	20	箱		

共 1 条 < > 10 条/页 前往 1 页

4. 疏散情况记录：记录涉及到的疏散情况，包括人员疏散、交通疏导等，可以根据实际情况对事件相关数据进行灵活的新增、删除和修改，以保持数据的准确性和及时性。

值班要情管理

信息核实 事件快报 事件初判 信息报送 批示指示 情况汇总 通讯历史

受损情况 救援力量 物资情况 **疏散情况** 隐患情况 情况报告

新增 修改 删除

区域名称	应疏散人群	实际疏散人群
建业路	5	3

共 1 条 < > 10条/页 前往 1 页

5. 隐患情况记录：记录事件过程中可能存在的隐患，以便后续处理和改进，可以根据实际情况对事件相关数据进行灵活的新增、删除和修改，以保持数据的准确性和及时性。

值班要情管理

报 < 信息核实 事件快报 事件初判 信息报送 批示指示 情况汇总 通讯历史 >

受损情况 救援力量 物资情况 临放情况 **隐患情况** 情况报告

新增 修改 删除

名称	风险总数	已整顿数	未整顿数
加油站	3	2	1

共 1 条 < > 10 条/页 前往 1 页

6. 情况汇总：支持直接上传附件形式来汇总情况。

值班要情管理

信息核实 事件快报 事件初判 信息报送 批示指示 情况汇总 通讯历史

受损情况 救援力量 物资情况 疏散情况 隐患情况 **情况报告**

完成上传

上传名称	上传时间	操作
20230911015920430(1).jpeg	2024-01-04 16:12:32	↓ 🗑️

- 通讯历史
 1. 电话信息汇总：系统汇总显示与当前事件进行关联的所有电话通信信息，包括呼入、呼出、未接等信息。

值班要情管理

事件快报 事件初判 信息报送 批示指示 情况汇总 通讯历史 操作记录

电话历史 短信历史

报送单位: 全部

姓名	单位	职务	电话号码	通话时间
应急联系人			15872603852	0

2. 短信信息汇总： 显示与当前事件关联的所有短信通信信息，包括发送、接收、内容等。

值班要情管理

信息核实 事件研判 事件初判 信息报送 批示指示 情况汇总 通讯历史

电话历史 短信历史

报送单位: 全部

值班员	联系人	单位	电话号码
原 ()	原 ()		18818181818
zjq001	吕旭龙	应急单位	13553797161
zjq001	吕旭龙	应急单位	13553797161
zjq001	吕旭龙	应急单位	13553797161
陈伟彪	陈伟彪		13322789966
陈伟彪	陈伟彪		13322789966
陈伟彪			13322789959
陈伟彪			13322789959
admin			15322296310

添加到批示

3. 查看通信详细信息： 用户可以查看每条通信记录的详细信息，包括通信时间、通信方式等。

信息核实 事件快报 事件初判 信息报送 批示指示 情况汇总 通讯历史

电话历史 短信历史

报送单位: 全部

值班员	联系人	单位	电话号码
原 ()	原 ()		18818181818
zjq001	吕旭龙	应急单位	13553797161
zjq001	吕旭龙	应急单位	13553797161
zjq001	吕旭龙	应急单位	13553797161
陈伟彪	陈伟彪		13322789966
陈伟彪	陈伟彪		13322789966
陈伟彪			13322789959
陈伟彪			13322789959
admin			15322296310

添加到批示

- 操作记录
 1. 关键点操作记录: 用户可以通过手动方式记录与当前事件相关的关键操作, 包括决策、行动、指示等关键点的记录。

事件快报 事件初判 信息报送 批示指示 情况汇总 通讯历史 操作记录

操作记录 历史回溯

新增 修改 删除

操作时间	操作内容	操作员
2024-01-05 09:18:33	上报事件	admin

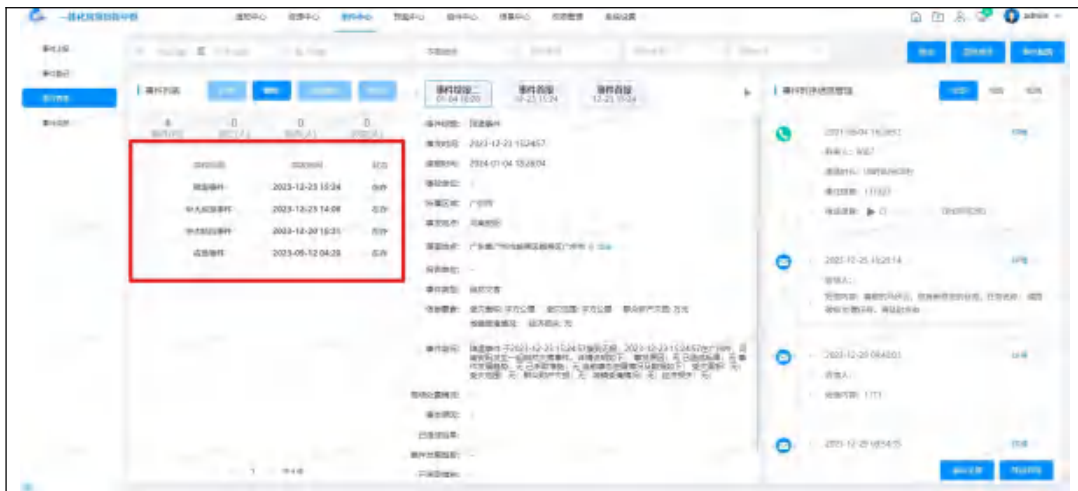
共 1 条 < > 10 条/页 前往 1 页

2. 回溯功能：用户可以通过系统提供的回溯功能查看事件过程中系统自动记录的关键点操作，追溯事件的决策和行动历程。

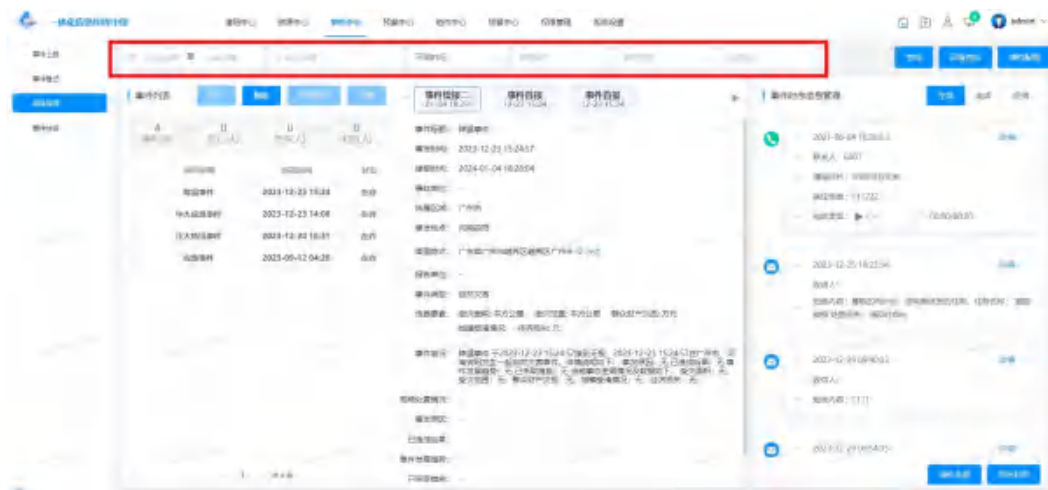


2.1.3.3 事件管理

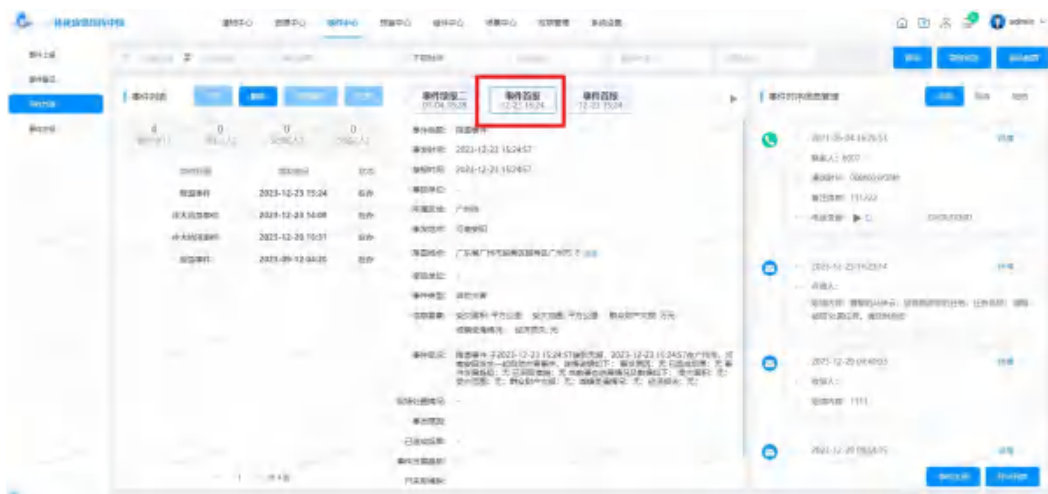
- 数据管理
 1. 统一归档管理: 事件管理系统将接报的事件信息统一进行归档管理, 确保信息整齐有序。



2. 多类型检索：用户可通过多种类型进行检索，包括事件类型、等级、状态、标题关键字等，以便快速定位特定事件。



3. 首报信息查看：用户可以查看事件的首报信息，包括事件的基本情况、报告时间等。

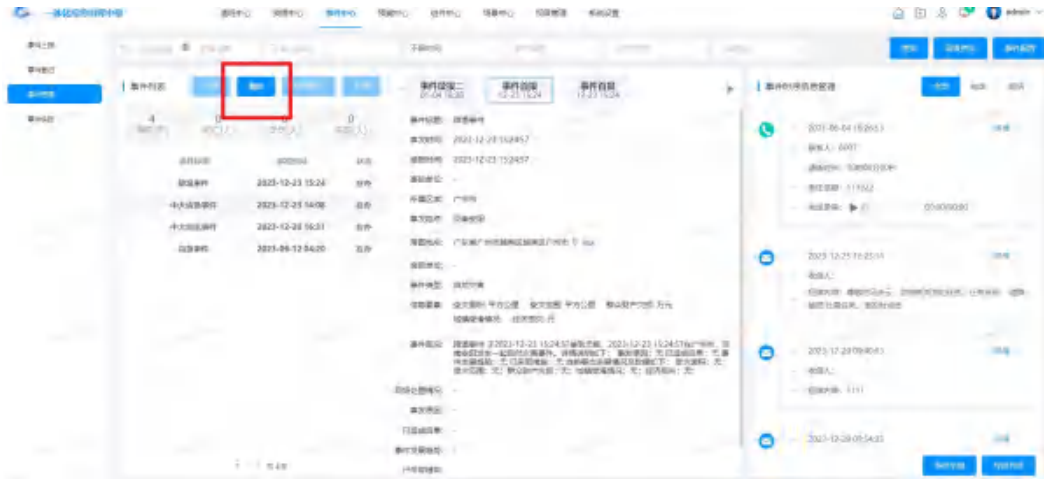


4. 续报信息查看：支持用户查看事件的续报信息，了解事件发展过程中的更新情

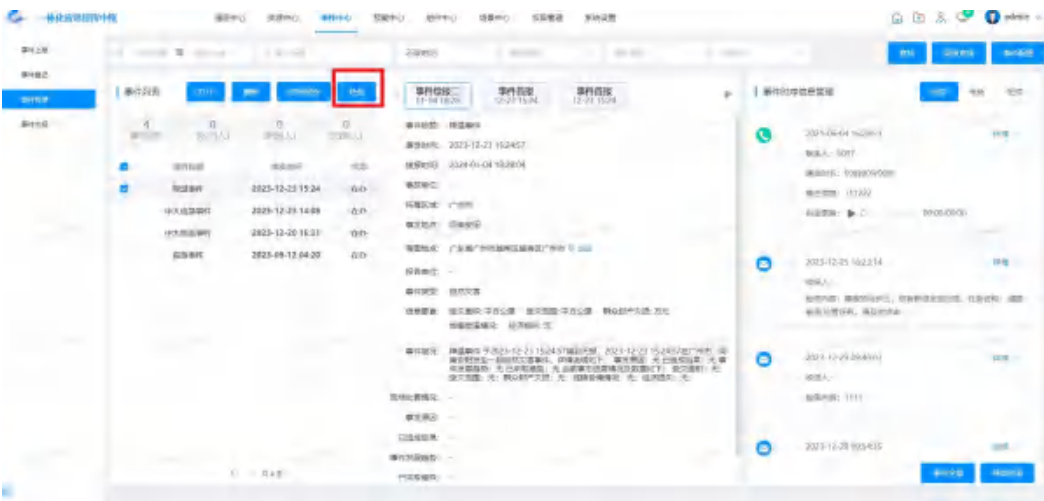
况。



5. 删除归档：用户可以对已经归档的事件进行删除操作，确保系统中只保留必要的信息。



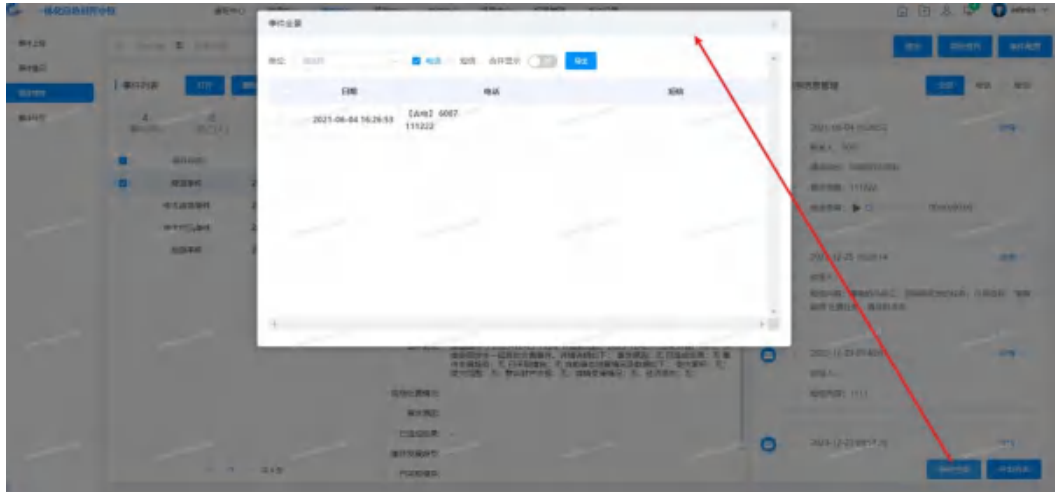
6. 处置操作：用户可对事件进行处置操作，记录事件的处理过程和结果。



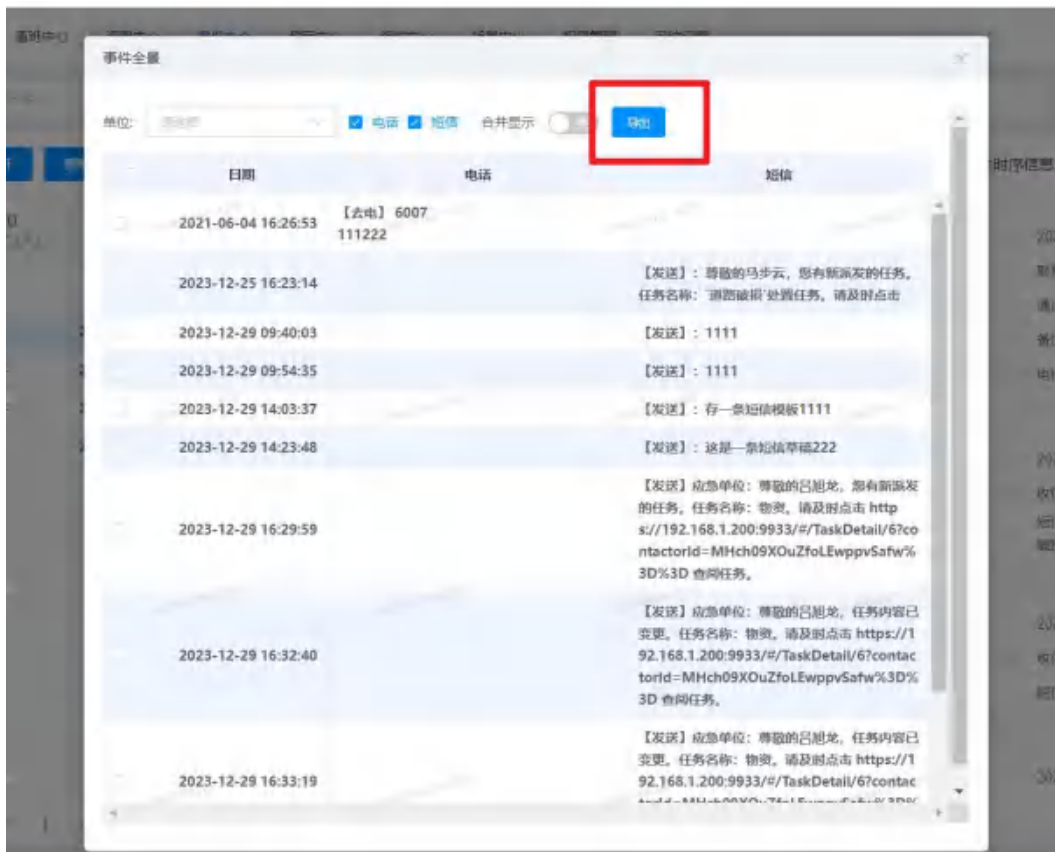
● 事件全景

1. 时间维度查看：事件全景功能支持用户从时间维度查看事件处置的全过程记录

包括与事件相关的电话记录和短信记录，使用户能够全面了解沟通和信息交流的全貌。

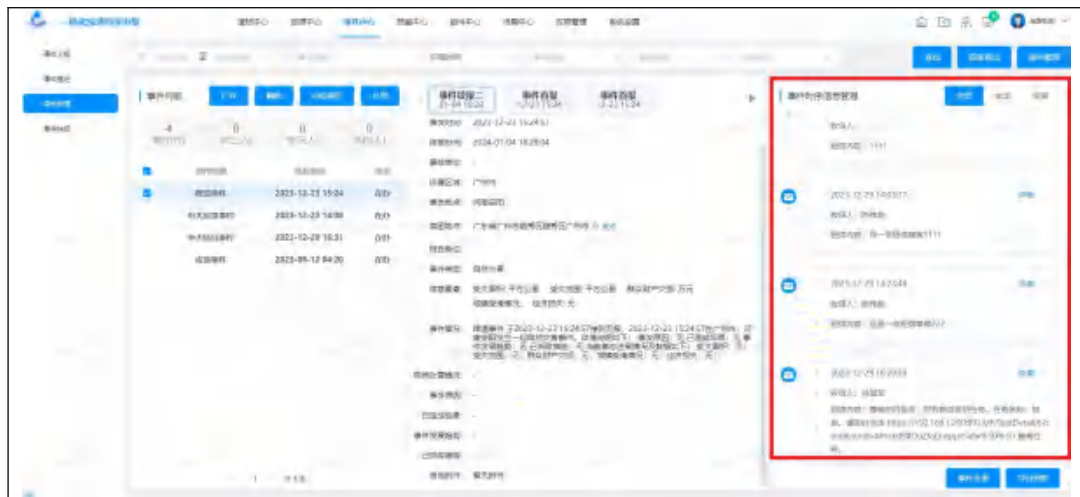


2. 全过程数据导出：系统支持将事件处置的全过程数据导出，以使用户在需要时进行备份、归档或进一步分析。



- 事件时序

1. 倒序方式：处置历史功能支持用户按照时间轴的倒序方式，分类查看事件处置过程中的电话记录和短信记录，确保用户能够按时间顺序追溯事件的沟通和决策历程。



2. 数据导出：提供全过程数据导出选项，用户可以将事件处置历史的电话记录、短信记录等相关信息一并导出，实现更全面的数据备份和灵活的数据利用。

事件时序信息管理

全部 电话 短信

- 收信人:
- 短信内容: 1111

2023-12-29 14:03:37 详情 ×

- 收信人: 陈伟彪
- 短信内容: 存一条短信模板1111

2023-12-29 14:23:48 详情 ×

- 收信人: 陈伟彪
- 短信内容: 这是一条短信草稿222

2023-12-29 16:29:59 详情 ×

- 收信人: 吕旭龙
- 短信内容: 尊敬的吕旭龙, 您有新派发的任务。任务名称: 物资。请及时点击 <https://192.168.1.200:9933/#/TaskDetail/6?contactorId=MHch09XOUzfoLEwppvSafw%3D%3D> 查阅任务。

事件全景 导出列表

3. 电话记录查看: 用户可以查看每个时间节点的电话记录, 包括呼入、呼出、未接等详细信息。

事件时序信息管理

全部 **电话** 短信

2021-06-04 16:26:53 详情 ×

- 联系人: 6007
- 通话时长: 00时00分00秒
- 备注信息: 111222
- 电话录音: ▶ 00:00/00:00

事件全景 导出列表

4. 短信记录查看：用户可以查看每个时间节点的短信记录，包括发送、接收、内容等详细信息。



- 总结报告

1. 事件接报总结: 系统可以根据事件接报过程生成总结报告, 包括事件的基本信息、接报时间、首报内容等。



- 数据统计

1. 事件总数统计：系统能够根据用户指定的查询条件，统计相关事件的总数。

开始日期 至 结束日期 输入标题 不限时间

事件列表 打开 删除 总结报告 处置

4 事件(件) 0 死亡(人) 0 受伤(人) 0 失踪(人)

<input type="checkbox"/>	事件标题	事发时间	状态
<input type="checkbox"/>	降温事件	2023-12-23 15:24	在办
<input type="checkbox"/>	中大应急事件	2023-12-23 14:08	在办
<input type="checkbox"/>	中大防汛事件	2023-12-20 16:31	在办
<input type="checkbox"/>	应急事件	2023-09-12 04:20	办结

事件续报二
01-04 18:28

事发时间: 2023-12-
接报时间: 2024-01-
事故单位: -
所属区域: 广州市
事发地点: 河南安阳
落图地点: 广东省广
报告单位: -
事件类型: 自然灾害
信息要素: 受灾面积:
城镇受淹
事件简况: 降温事件
南安阳发
件发展趋
受灾范围:
现场处置情况: -
事发原因: -
已造成后果: -
事件发展趋势: -
已采取措施: -
其他附件: 暂无附件

< 1 > 共4条

2. 死亡人数统计: 提供根据查询条件对事件造成的死亡人数进行统计。

开始日期 至 结束日期 输入标题 不限时间

事件列表 打开 删除 总结报告 处置

4 事件(件) 0 死亡(人) 0 受伤(人) 0 失踪(人)

<input type="checkbox"/>	事件标题	事发时间	状态
<input type="checkbox"/>	降温事件	2023-12-23 15:24	在办
<input type="checkbox"/>	中大应急事件	2023-12-23 14:08	在办
<input type="checkbox"/>	中大防汛事件	2023-12-20 16:31	在办
<input type="checkbox"/>	应急事件	2023-09-12 04:20	办结

事件 01-0

事发时间
接报时间
事故单位
所属区域
事发地点
落图地点
报告单位
事件类型
信息要素
事件简述
现场处置情况
事发原因

3. 受伤人数统计： 支持根据查询条件对事件造成的受伤人数进行统计。

事件列表

开始日期 至 结束日期 输入标题

打开 删除 总结报告 处置

4	0	0	0
事件(件)	死亡(人)	受伤(人)	失踪(人)

<input type="checkbox"/>	事件标题	事发时间	状态
<input type="checkbox"/>	降温事件	2023-12-23 15:24	在办
<input type="checkbox"/>	中大应急事件	2023-12-23 14:08	在办
<input type="checkbox"/>	中大防汛事件	2023-12-20 16:31	在办
<input type="checkbox"/>	应急事件	2023-09-12 04:20	办结

现场

事件

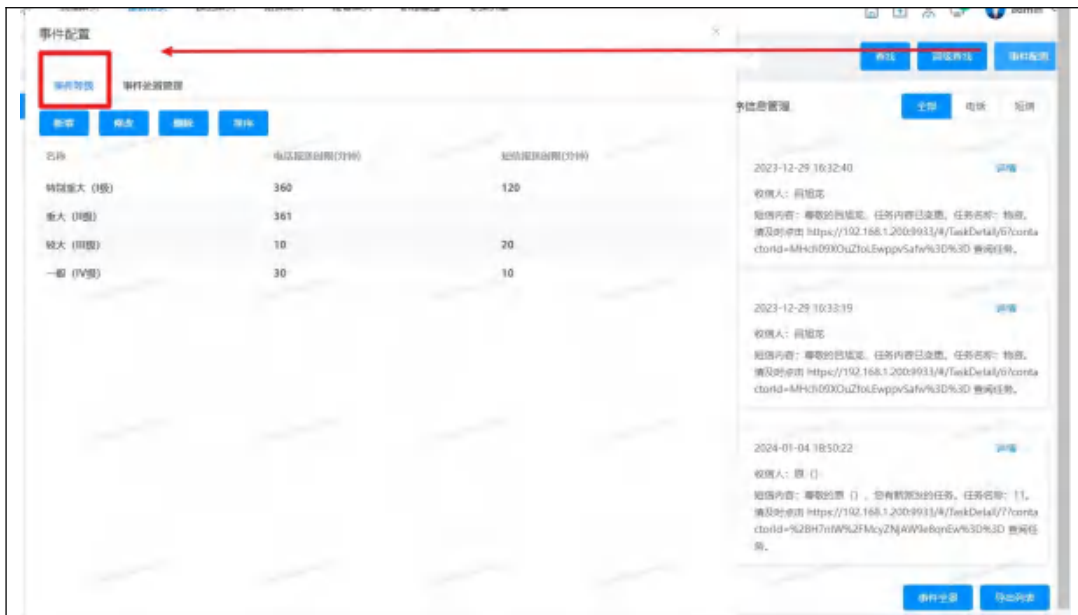
4. 失踪人数统计： 支持根据查询条件统计事件中失踪人数的数量。

The screenshot displays a web-based event management interface. At the top, there is a search bar with a magnifying glass icon and the text '输入标题'. Below the search bar, there are four blue buttons: '打开', '删除', '总结报告', and '处置'. A summary section shows four statistics: '4 事件(件)', '0 死亡(人)', '0 受伤(人)', and '0 失踪(人)'. The '失踪(人)' statistic is highlighted with a red box. Below the summary is a table with the following columns: '事件标题', '事发时间', and '状态'. The table contains five rows of event data:

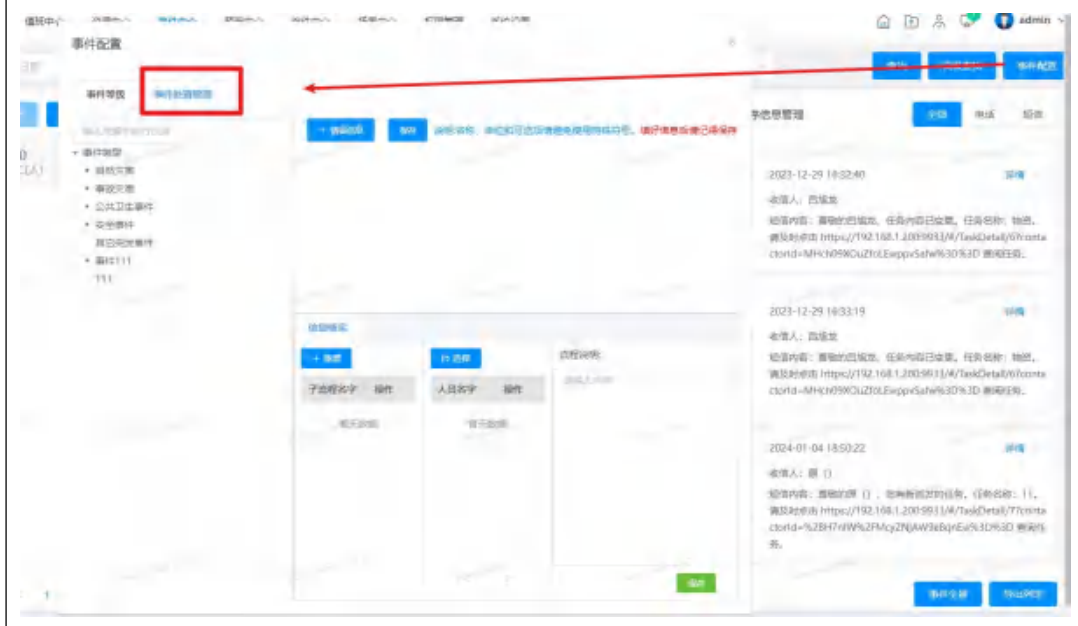
<input type="checkbox"/>	事件标题	事发时间	状态
<input type="checkbox"/>	降温事件	2023-12-23 15:24	在办
<input type="checkbox"/>	中大应急事件	2023-12-23 14:08	在办
<input type="checkbox"/>	中大防汛事件	2023-12-20 16:31	在办
<input type="checkbox"/>	应急事件	2023-09-12 04:20	办结

At the bottom of the interface, there is a pagination bar showing '< 1 > 共4条'.

- 事件配置管理
 1. 事件等级配置： 允许用户灵活管理事件等级，并设定电话和短信报送的时限，提高了事件响应效率和管理灵活性。



2. 事件处置管理：支持情景信息配置和信息核实流程配置，可设置名称、单位、类型，以及信息核实流程配置包括流程设置和人员配置，为用户提供灵活的事件处理管理工具。



2.1.3.4 事件快报

- 事件快报

1. 生成报告：用户可以根据事件的发展情况生成多份快报，以适应不同时间点的信息需求。



2. 快报生成历史: 系统记录并展示快报生成的历史, 使用户能够追溯和查看过去生成的快报;



3. 搜索查询: 同时支持关键字搜索功能, 快速定位事件快报。



4. 导出: 导出为 Word、PDF 格式: 用户可以将编辑好的事件快报导出为常见的

文档格式，如 Word、PDF，以便在其他平台上进行分享、存档或打印。



● 每日一报

1. 生成报告：系统可以自动根据当天接报的突发事件信息生成每日一报，包括当天发生的突发事件的基本情况、关键信息等。



2. 搜索查询：同时支持日期搜索功能，快速定位事件日报。

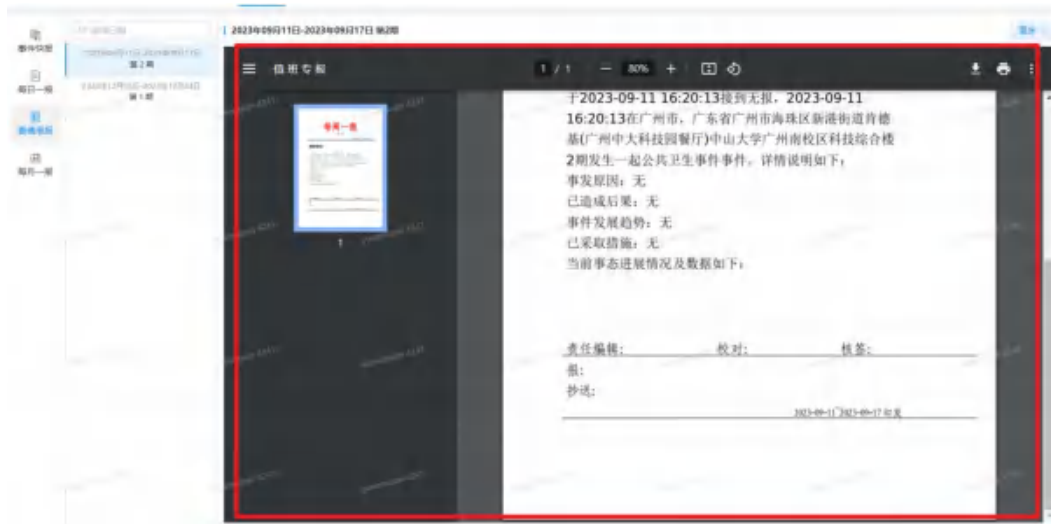


3. 导出：导出为 Word、PDF 格式： 用户可以将每日一报导出为常见的文档格式，如 Word、PDF，以便在其他平台上进行分享、存档或打印。



● 要情周报

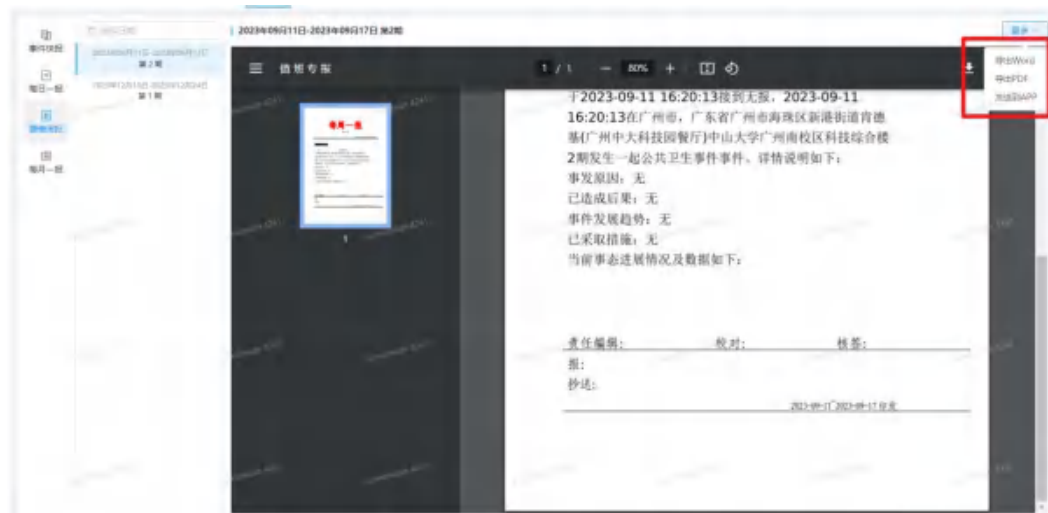
1. 生成报告： 系统可以自动根据本周接报的突发事件信息生成要情周报，包括本周发生的突发事件的关键信息、统计数据等。



2. 搜索查询： 同时支持日期搜索功能，快速定位要情周报。



3. 导出：导出为 word、pdf 格式： 用户可以将要情周报导出为常见的文档格式，如 word、pdf，以便在其他平台上进行分享、存档或打印。



- 每月一报

1. 生成报告： 系统可以自动根据本月接报的突发事件信息生成月报，包括本月发生的突发事件的关键信息、统计数据等。



2. 编辑保存：支持针对事件月报的期数、总体情况、情况分析等关键信息进行编辑保存。



3. 搜索查询：同时支持日期搜索功能，快速定事件月报。



4. 导出：导出为 word、pdf 格式： 用户可以将月报导出为常见的文档格式，如 word、pdf，以便在其他平台上进行分享、存档或打印。



2.1.4 预案中心

2.1.4.1 预案管理

2.1.4.1.1 预案库

- 预案库：可根据突发事件类型设置不同的处置预案，可查看预案的详细信息；可通过预案类型、编制时间、预案名称进行检索；可将预案进行编辑和删除。



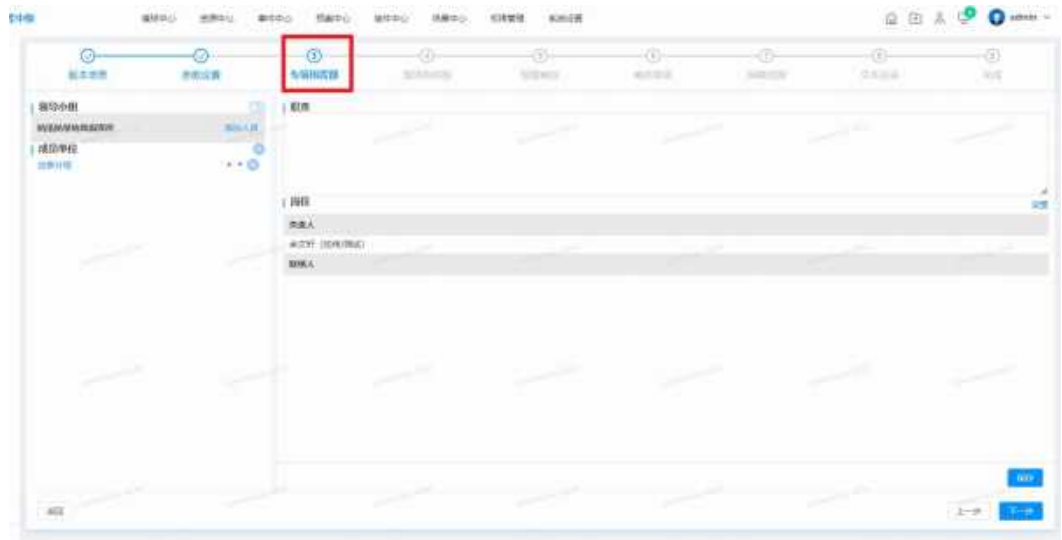
- 版本设置：预案新增版本支持版本信息管理，包括预案名称、版本号、所属分类、预案编码、编制单位、发布单位、发布时间、修订时间。



- 参数设置：可根据预案响应条件设置不同的响应参数；响应参数支持数字、文本、时间。



- 专项指挥部：可结合电子通讯录构建应急指挥体系，并将该指挥系统人员信息与响应流程相关联。



- 现场指挥部：可构建现场指挥部功能组，设置功能组成员单位，并结合电子通讯录

设置应急岗位人员。



- 预警响应：可设置不同的预警响应等级对应不同的处置流程，处置流程包括流程名称、流程内容；可根据不同的流程设置相关的任务和任务执行的人员。



- 应急响应：可设置不同等级对应的不同的应急响应参数组合，并设置不同应急响应处置流程；每个应急响应流程可设置不同的处置任务；

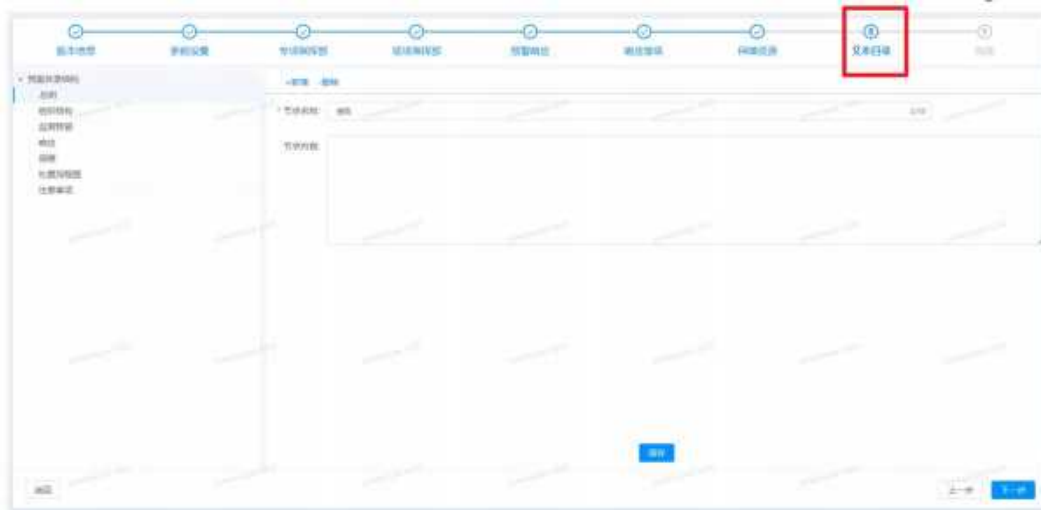


- 应急保障：可结合综合保障的资源设置该预案启动需要的资源，包括应急物资、应

急队伍、应急专家、避护场所、防护目标。



- 文本目录：可编辑预案结构文本型的节点进行文本说明，并按顺序生成预案文档的目录结构。



- 预案预览：预案目录结构信息编辑完成之后可预览生成的预案文档，并将文档导出 word 或 pdf。



2.1.4.2 预案备案

- 新增：提供用户添加新的基本信息的功能，用户可以输入各类信息，如名称、版本号、编制单位、适用区域等，支持用户上传与预案相关的附件文件，如文档、图片等，以提供更详细的信息支持。



- 修改：提供修改已存在基本信息的功能，以确保信息的实时性和准确性。



- 删除：支持用户删除不再需要的基本信息记录，确保系统数据的整洁和符合需求。



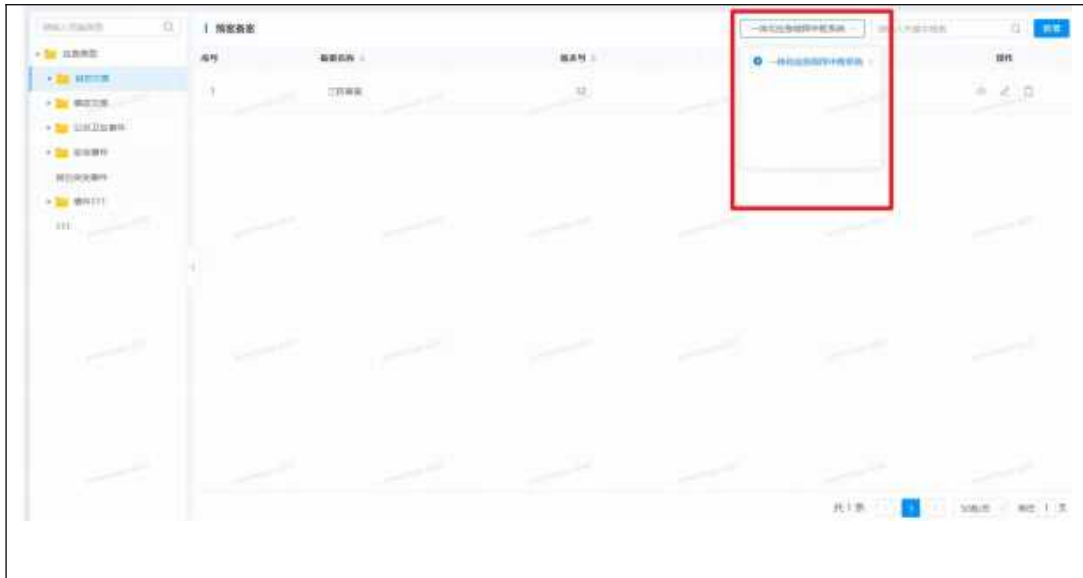
- 查看：支持用户查看预案备案基本信息，快速了解预案备案详情。



- 搜索：提供搜索功能，用户可以根据关键词快速定位备案，也支持筛选平台查看备案，方便查找所需信息。



- 分级汇总：系统支持按照分级结构进行汇总，例如可以按照地域、部门等分类进行。



2.1.5 组件中心

● 组件设置

1. 支持图类型：用户可以创建柱状图、条形图（没有）、折线图、饼状图、表格图以及定制图组件。



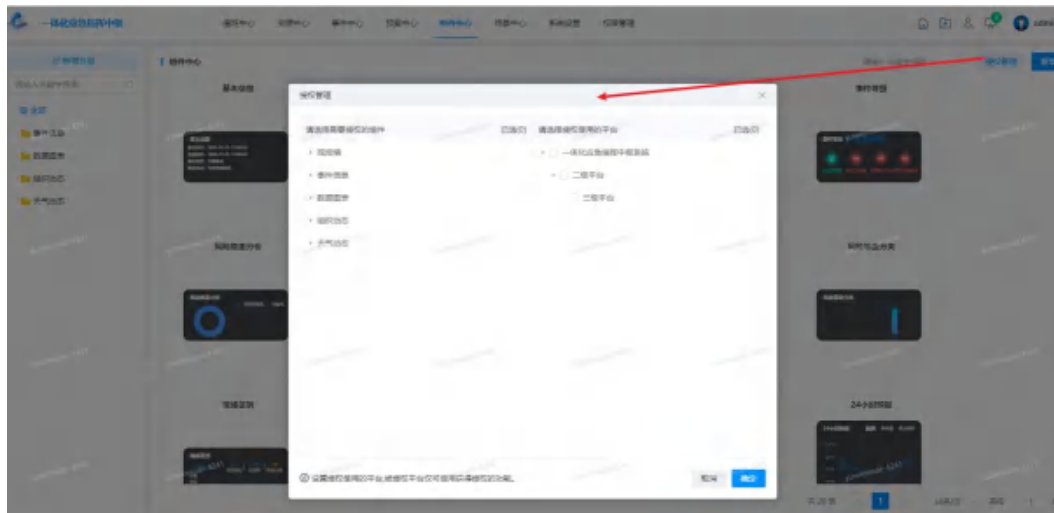
2. 组件图设置：用户可以自定义组件图的标题，选择组件的尺寸。



3. 表格图定制：定制图组件中支持设置表头，使用户能够自定义表格的显示样式。



4. 场景限制：可设置组件类型，不同类型的组件只能在对应的场景中添加。



5. 支持场景类型：组件类型包括业务场景组件和事件指挥组件，分别限制在“业务场景”和“事件指挥”场景中使用。



6. 静态 JSON：用户可以选择静态 JSON 作为数据配置模式，直接输入或导入 JSON 格式的数据。



7. 本地 SQL：提供本地 SQL 查询模式，用户可以输入 SQL 查询语句，支持通过日期进行数据筛选。



8. 数据筛选项：可选择是否开启数据筛选项，开启后可以输入查询语句，并根据数据类型显示相应的筛选项。



- 日期筛选项：支持选择是否开启日期筛选项，默认关闭，开启后组件能够通过日期进行数据筛选。



- 对设计完成的组件进行发布管理,生成可供场景组件库调用的组件包。

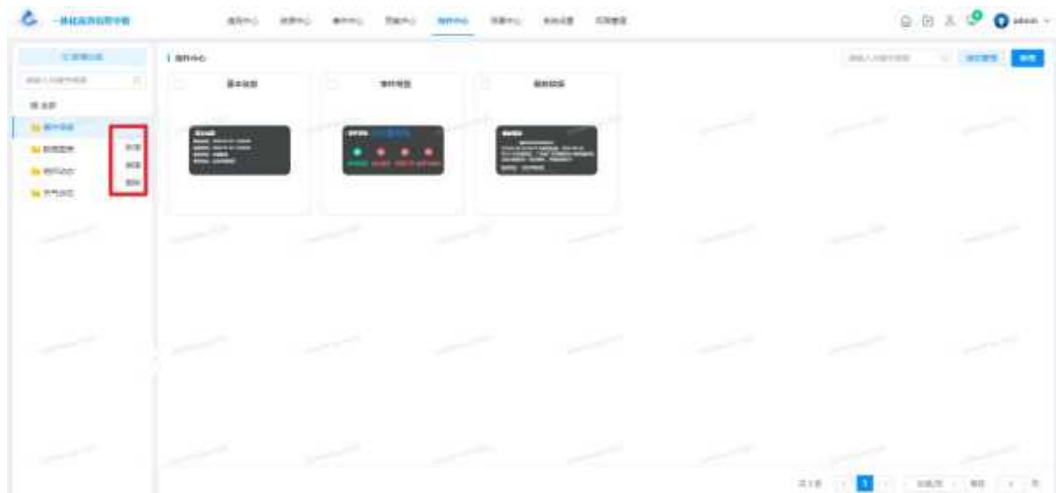


- 组件管理

1. 树状结构展示：支持按树状结构展示组件所属分组，用户可以清晰地了解组件的分组结构。



2. 分组管理：提供对分组的增加、删除、编辑、搜索等操作，以使用户管理组件的分组。



3. 数据搜索：支持通过组件名称关键字进行搜索。



4. 批量处理：支持组件批量删除、移动、授权功能。



5. 分页显示：用户可以根据需要选择浏览的页面，跳转至特定页码查看数据。

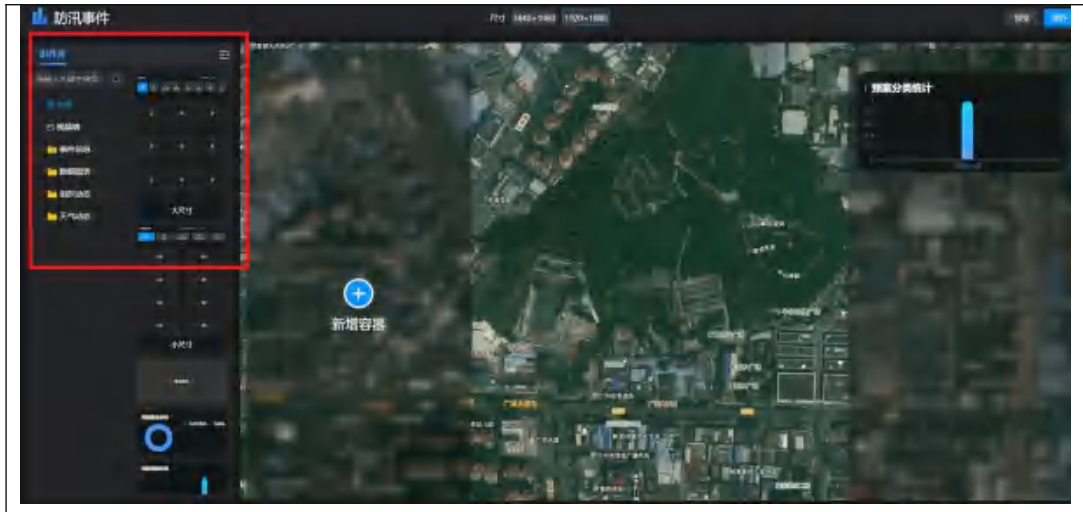


6. 授权管理：设置组件授权平台，获得授权的平台在场景设计时才可使用该组件。



- 组件库管理

1. 信息组件：提供各种组件，根据场景选择不同的组件



2.1.6 场景中心

2.1.6.1 场景管理

- 场景配置

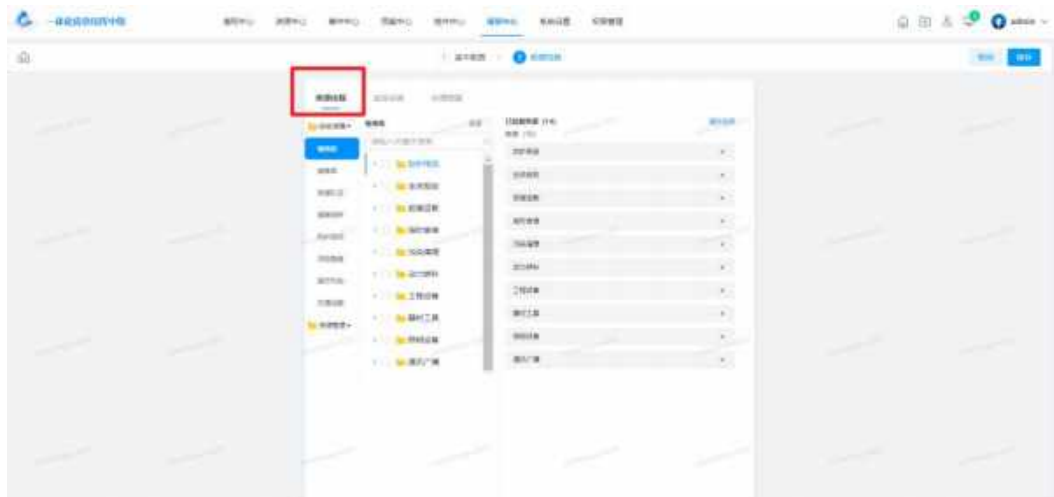
1. 配置项：支持对场景的封面、名称、分组、场景功能、地图位置等基本信息进行配置。



2. 可根据业务需求设置场景类类型：业务场景、事件指挥。



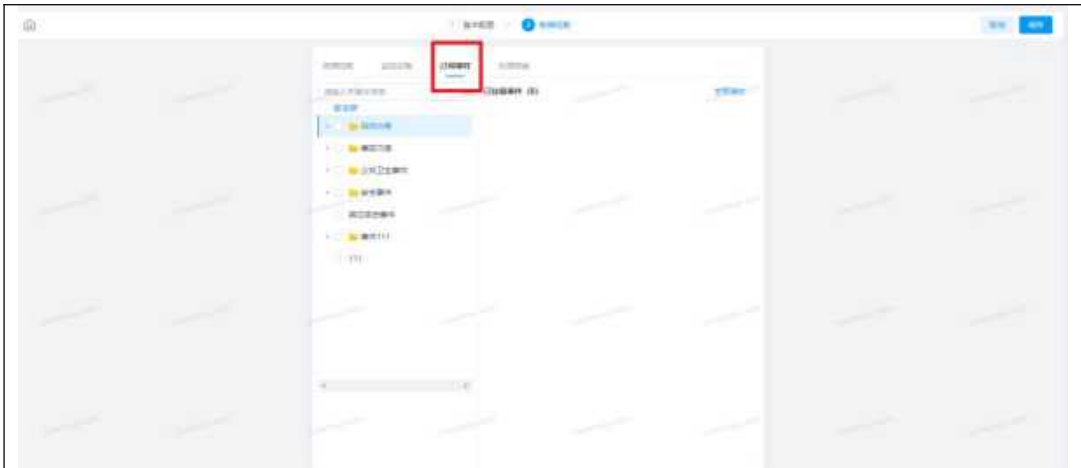
3. 资源挂载：用户可挂载资源，包括综合保障模块中的各项资源和资源管理中表单引擎创建的数据。



4. 监控挂载：支持挂载不同标签下的监控设备，使用户能够在场景中查看相关监控信息。



5. 事件订阅：当场景类型为“业务场景”时，支持场景进行事件订阅，将同类事件展示在场景中进行预警和处置。

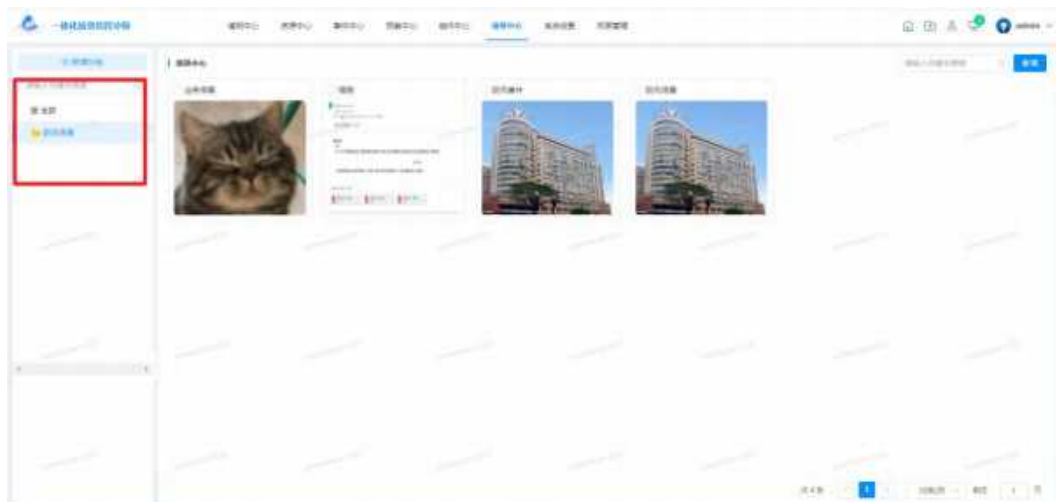


6. 处置预案：可支持挂载处置预案的预案数据，在场景中启动预案响应时只显示已挂载的预案。



- 分组管理

1. 树状结构展示：支持按树状结构展示场景所属分组，用户可以清晰地了解场景的分组结构。



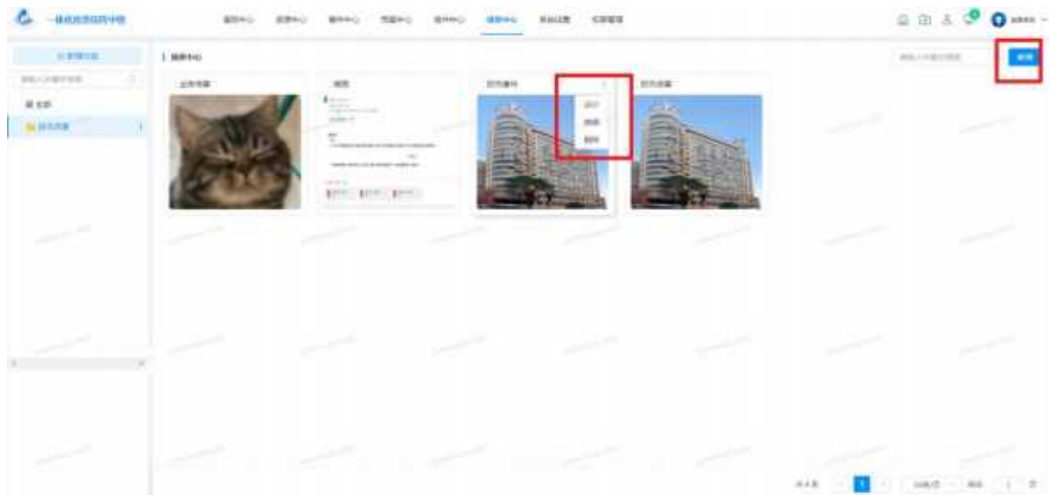
2. 分组管理：提供对分组的增加、删除、编辑、搜索等操作，以使用户管理场景

的分组。



- 数据管理

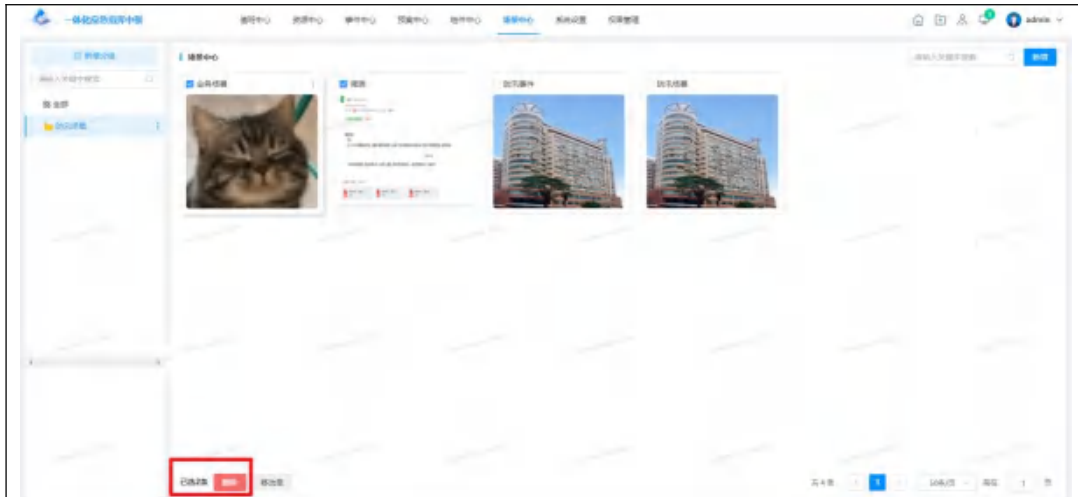
1. 场景操作： 用户可以对场景进行新增、编辑、删除等处理。



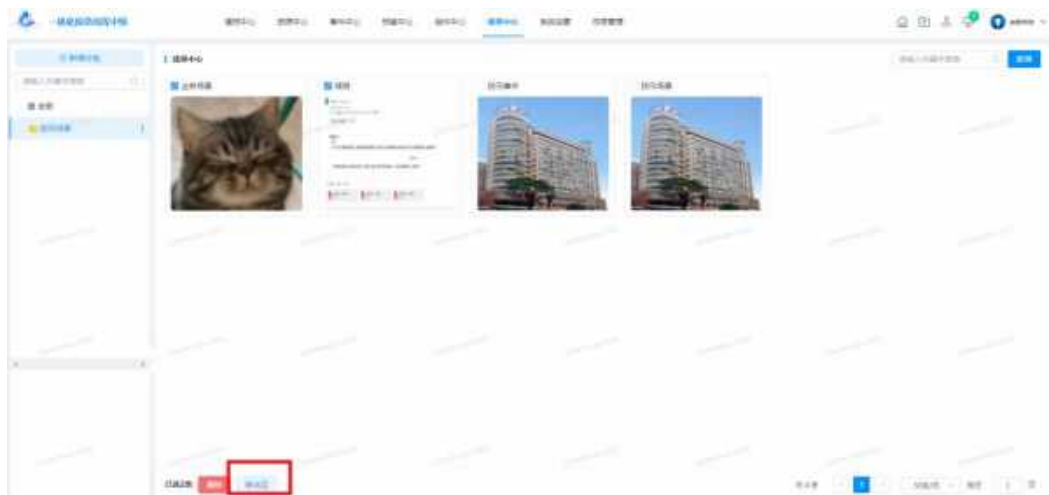
2. 关键字检索： 提供根据场景关键字进行检索的功能，以便用户快速找到需要的场景。



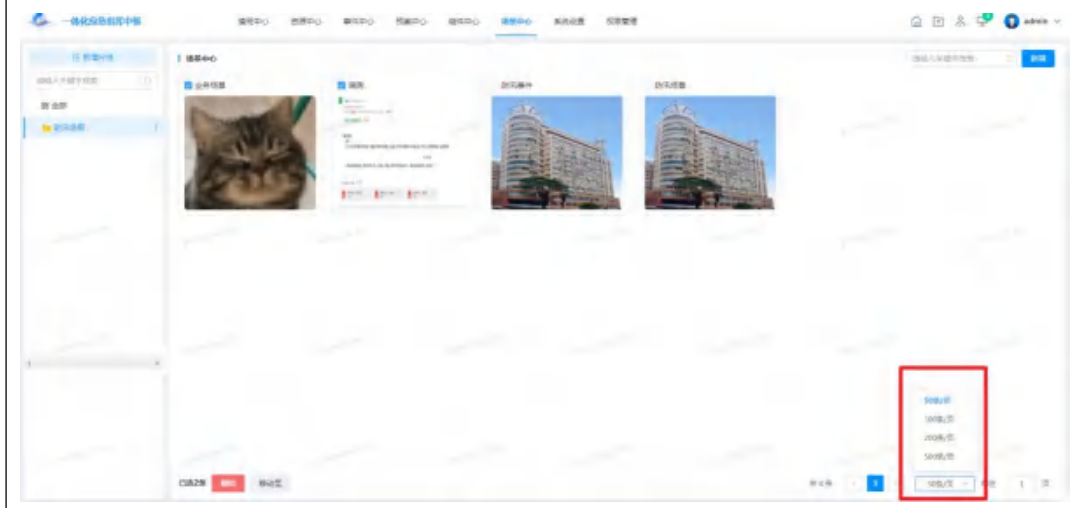
3. 批量删除： 用户可对场景进行批量删除操作，提高操作效率。



4. 批量分组：支持对场景进行批量分组操作，方便用户进行管理和整理。



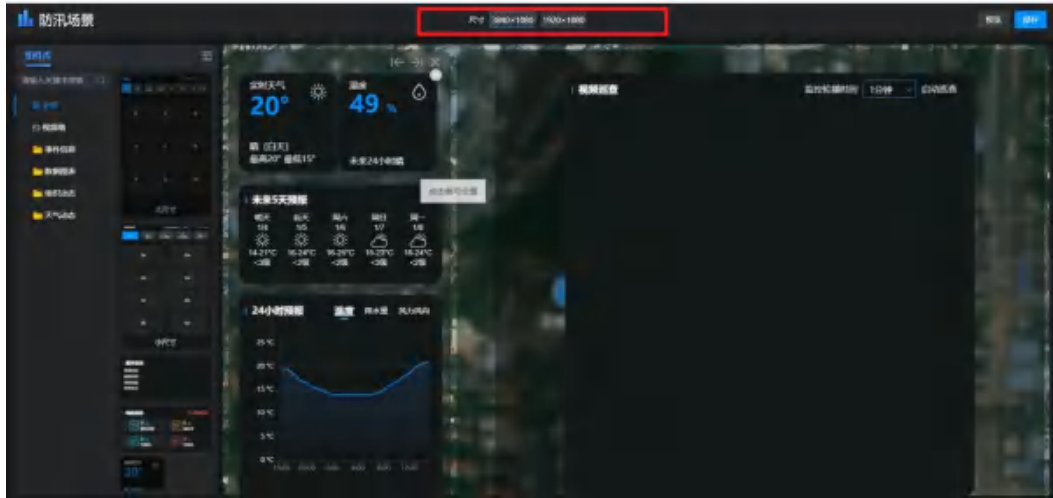
5. 分页显示：用户可以根据需要选择浏览的页面，跳转至特定页码查看数据。



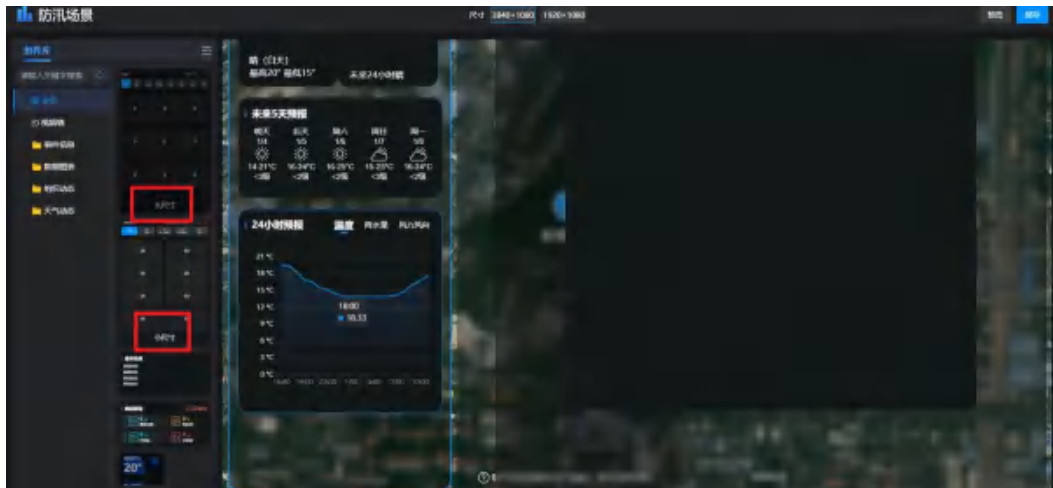
2.1.6.1.2 场景设计

- 尺寸配置

1. 可配置尺寸：用户可以针对当前场景进行尺寸配置，支持不同尺寸类型，包括默认尺寸（3840*1080）和另一种尺寸（1920*1080）。

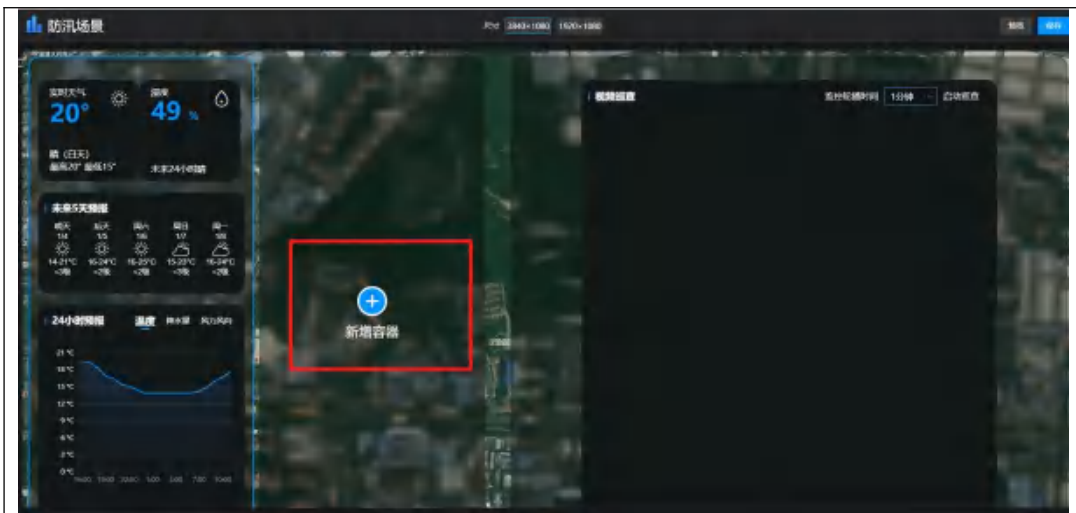


2. 尺寸约束：根据尺寸配置，会有容器和视频墙的数量约束，当尺寸不可容纳时，会屏蔽添加按钮。编辑设计过程中可以灵活切换尺寸配置。



- 容器配置

1. 容器配置：左右两侧分别显示容器添加按钮，用户可根据需要添加容器。添加规则和约束根据设计规范执行。

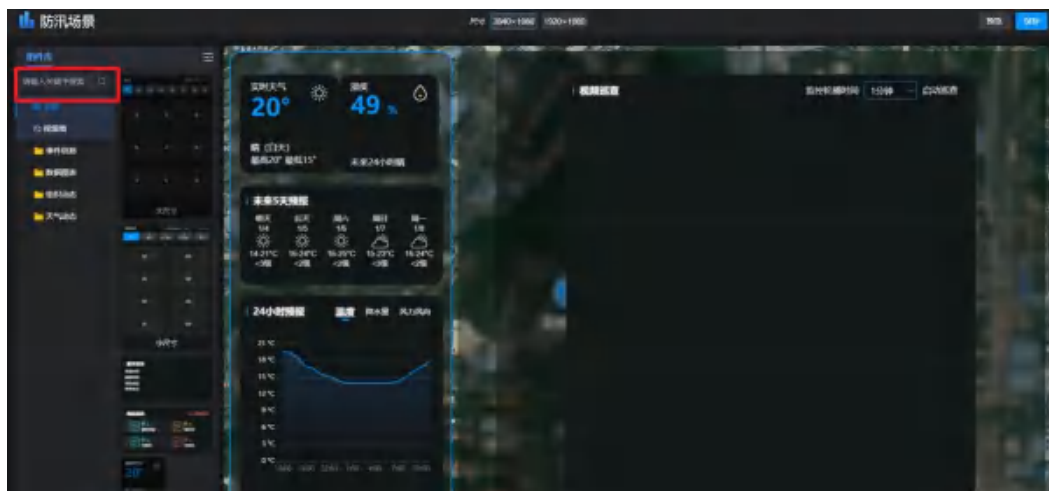


● 组件配置

1. 加载组件中心分组结构和组件：支持加载组件库中的分组结构和组件信息，使用户能够方便地选择所需的组件。



2. 搜索组件，支持用分组名模糊搜索分组，快速定位分组，运用组件。



3. 选择组件：容器中可以添加、删除组件，支持滚动展示组件。一个组件仅可添

加一次。还可支持在容器中添加视频墙，但各尺寸视频墙只能添加一个，任一侧只能添加一个视频墙，不支持重复添加。



- 场景预览

1. 预览设计的场景： 用户可对设计的场景进行预览，以查看场景的整体效果。

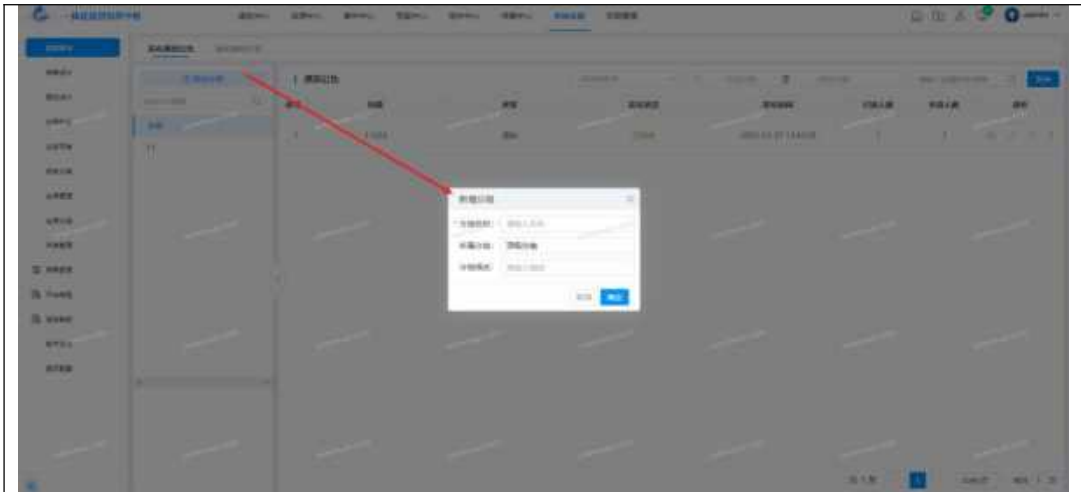


2.1.7 系统设置

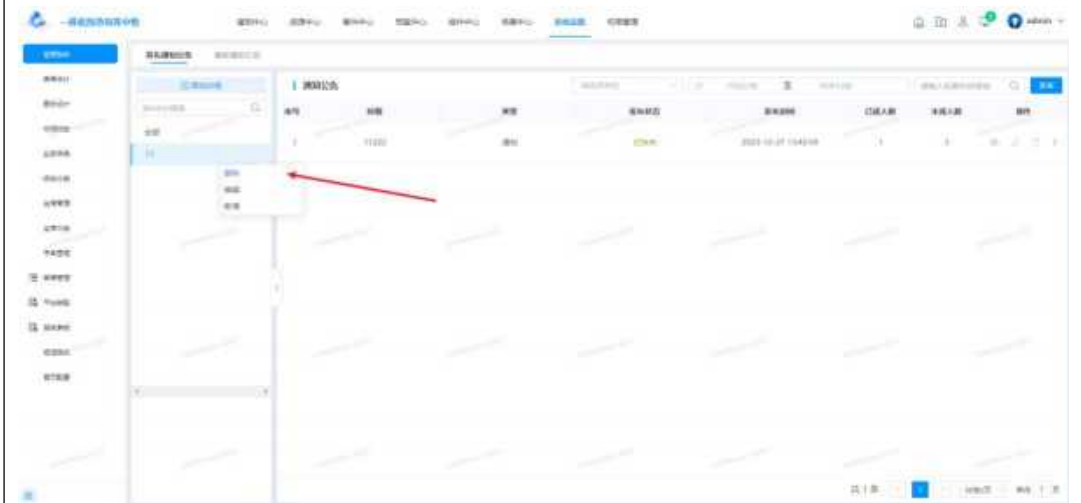
2.1.7.1 信息发布

- 分组管理

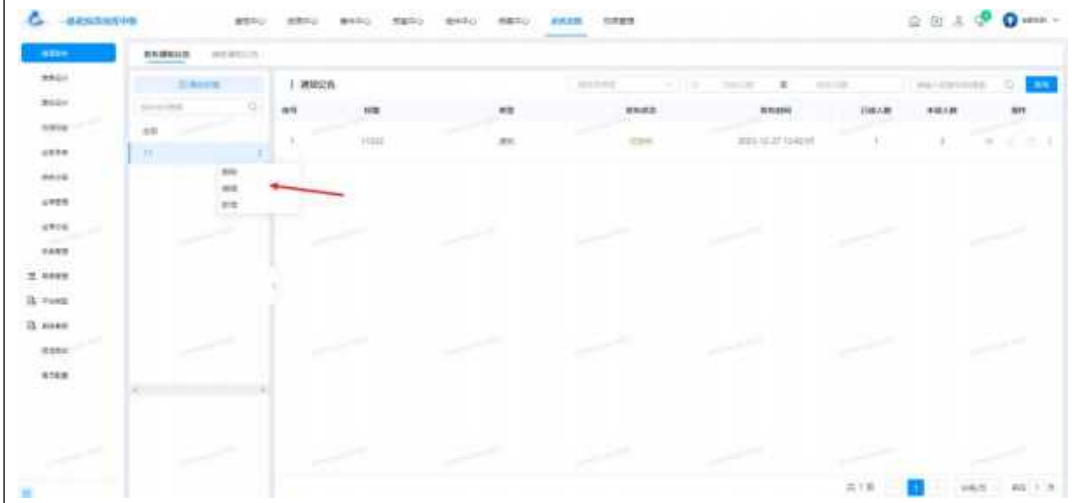
1. 新增分组： 用户可以在法律法规中新增分组，为不同的通知公告创建独立的分组。



2. 删除分组：支持用户删除不再需要的分组，确保通知公告的组织结构清晰。



3. 编辑分组：提供编辑功能，用户可以修改分组的名称和描述以满足实际需求。

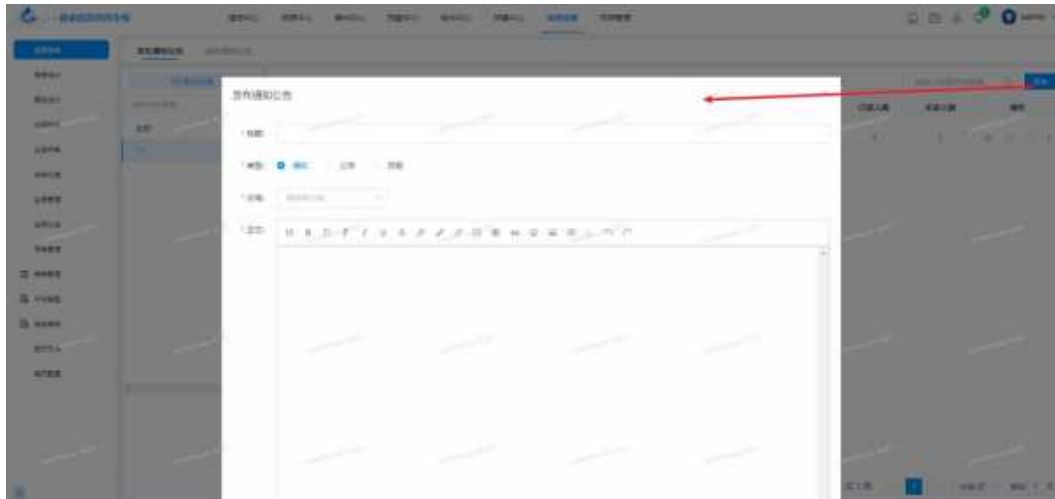


4. 搜索分组：支持分组名称关键字模糊查询，快速定位分组。



- 发布公告

1. 编辑富文本公告信息：用户可以编辑富文本格式的通知公告信息，支持添加文字、图片等多种元素，以满足不同的信息传达需求。



2. 发送不同类型的通知公告：提供向个人、单位发送不同类型的通知公告的功能，以确保信息能够准确、有针对性地传达。



3. 公告撤回和重新编辑：用户可以对已发布的公告进行撤回操作，重新编辑后再次发送。这有助于及时修正错误或更新信息。

序号	标题	类型	发布状态	发布时间	已读人数	未读人数	操作
1	发布的公告	通知	已发布	2024-01-03 15:09:37	0	1	
2	11222	通知	已发布	2023-12-27 13:42:58	1	3	

4. 管理发送历史：用户可以查看和管理已发送的公告历史，以便跟踪和维护发布的信息。



● 接收公告

1. 接收其他单位发布的公告：用户可以接收其他单位发布的通知公告信息，确保信息的及时传达和共享。



2. 查看公告详情：用户可以查看接收到的通知公告的详细信息，包括文本内容、附件等。



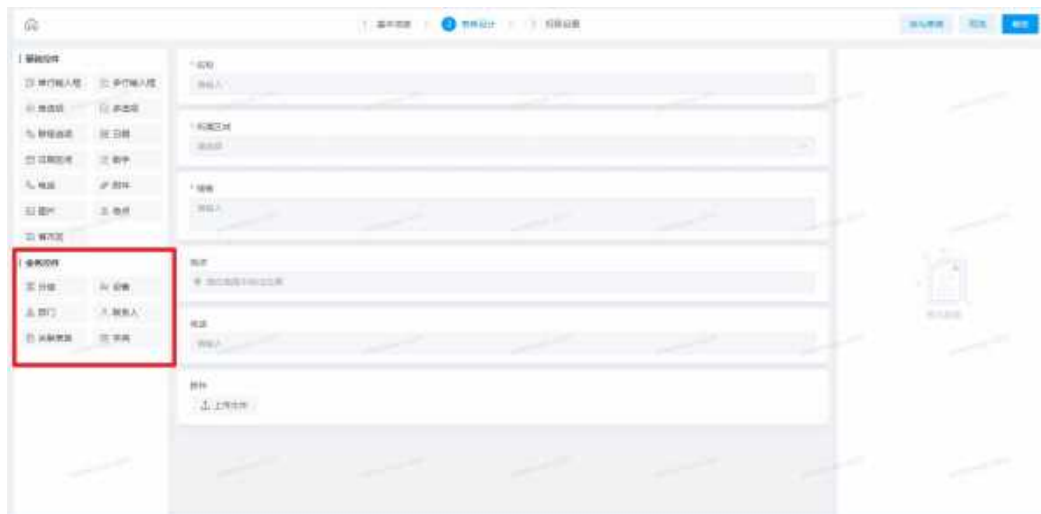
2.1.7.2 表单设计

- 表单控件库

1. 基础控件：根据基础组件自行筛选表单所需要的业务字段



2. 业务组件：根据业务组件自行筛选表单所需要的业务字段。



- 设计表单

1. 基本信息设计： 用户需要填写基础信息，包括名称、分组、说明等，以便对表单进行有效的标识和描述。



3. 重新发布：用户可以对已停用表单进行重新，并支持编辑更新重新发布的表单的内容。



- 表单分组管理

1. 数据管理操作：用户可以对表单分组信息进行灵活的管理，包括添加新分组、修改现有分组信息、查找特定分组、删除不再需要的分组。



2. 关键词查找：提供关键词查找功能，方便用户快速定位所需的表单分组。



● 表单数据管理

1. 新增表单：用户可以添加新的表单，以满足不同的数据收集需求。



2. 查看、编辑、删除表单：用户可以对已有表单进行查看、编辑和删除等操作，确保表单信息的及时维护和更新。



3. 预览表单：提供预览功能，使用户能够在编辑之前查看表单的具体内容和格式。



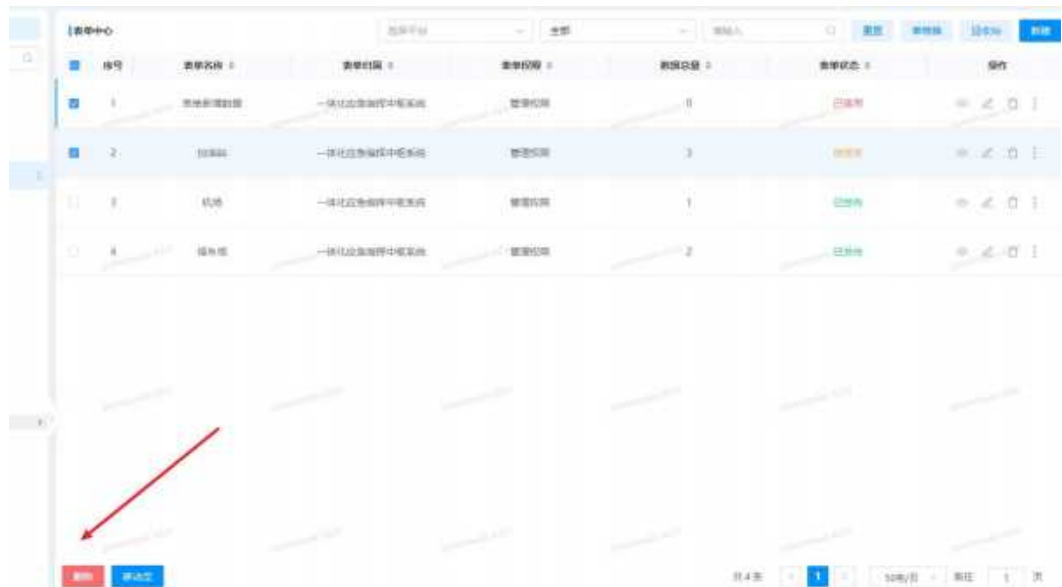
4. 按表单状态、权限、归属筛选：用户可以根据表单的状态、权限和归属情况进行筛选，以便更精准地查找所需的表单。



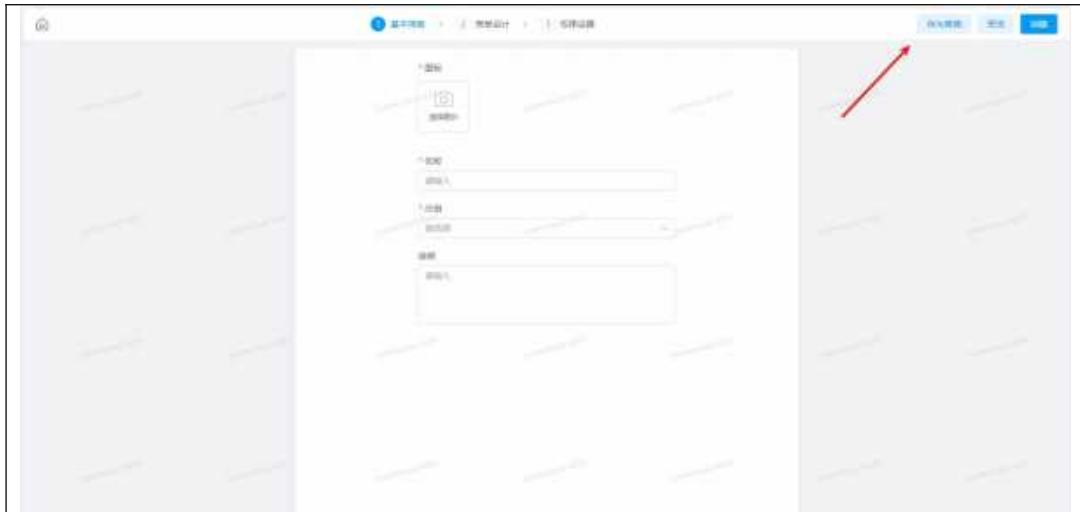
5. 关键字搜索： 用户可以根据表单名称的关键字进行搜索，加速对表单的定位。



6. 批量删除和移动分组： 提供批量操作功能，用户可以对表单进行批量删除和批量移动到其他分组。



7. 保存未编辑完的表单： 用户可以将未编辑完的表单存入草稿箱，以便稍后继续编辑。



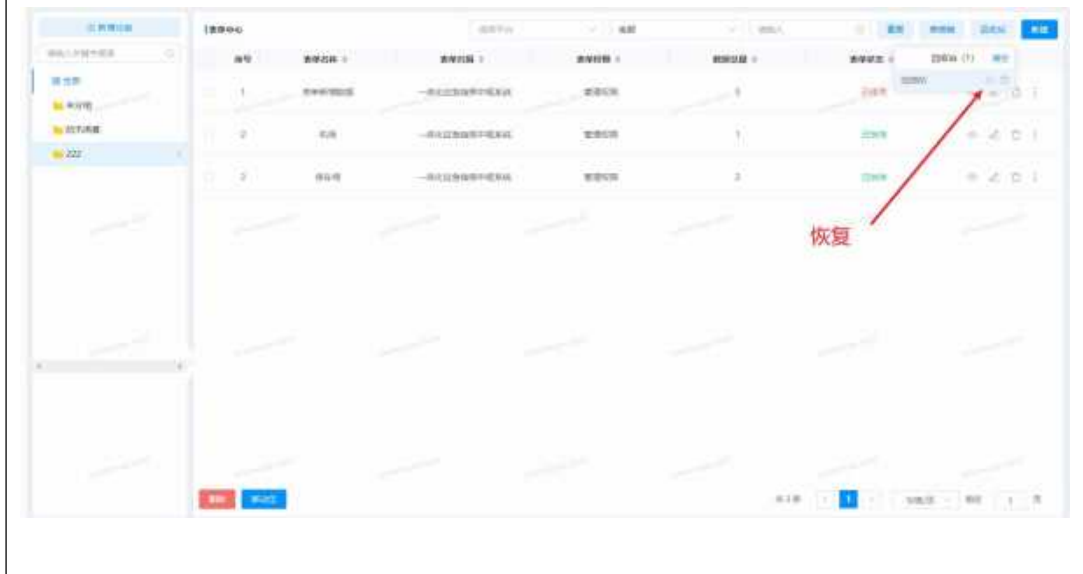
8. 删除、重新编辑和运用： 用户可以对已存入草稿箱的表单进行删除、重新编辑和运用的操作，保障了表单信息的灵活性和可操作性。



9. 存入回收站： 用户可以将已删除的表单存入回收站，防止误删，同时方便后续操作。



10. 恢复和彻底删除： 用户可以对已存入回收站的表单进行恢复或彻底删除，实现了对已删除表单的灵活管理。



2.1.7.3 图标设计

- 图标设计

1. 自动生成图标图片： 用户填充 ICON 颜色，填充图标颜色，设置图标形状，设置图标尺寸，在保存提交后系统会自动生成图标图片，保存为 PNG 格式。这个图标将在数据地图落点时默认显示。

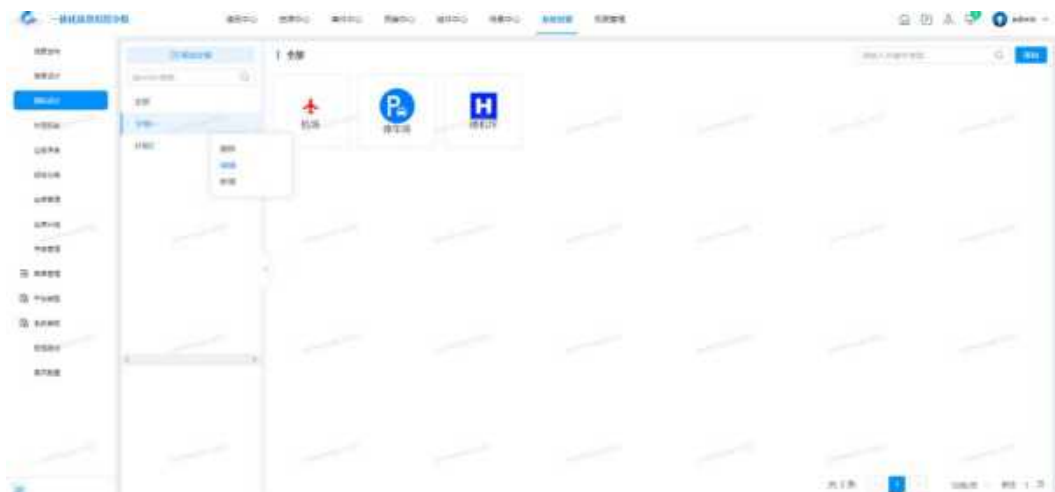


- 分组管理

1. 新增分组： 用户可以创建新的图标分组，以便更好地组织和管理图标。



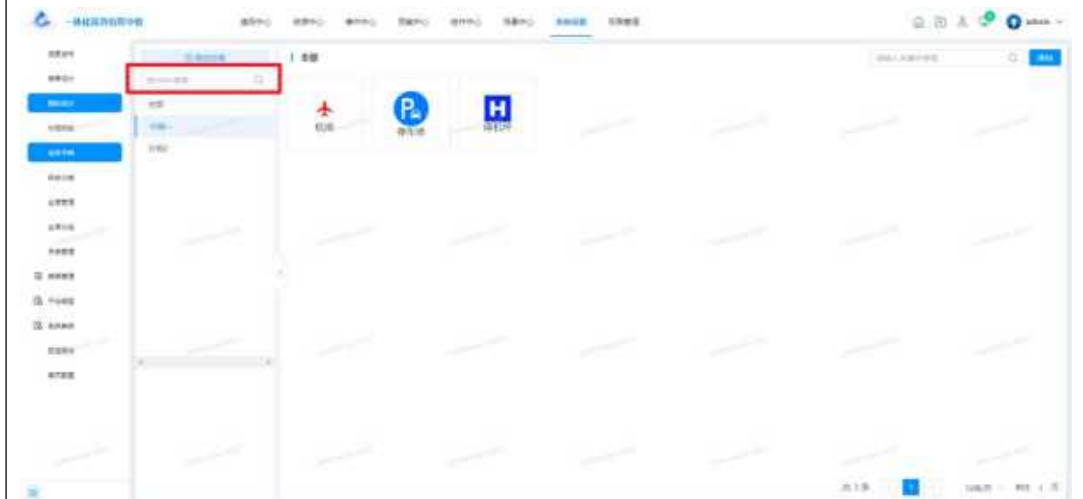
2. 修改分组： 支持用户对已有的图标分组进行修改，以满足实际需求的调整。



3. 删除分组： 用户可以删除不再需要的图标分组，简化图标管理结构。



4. 搜索分组：支持分组名称关键字模糊查询，快速定位分组。



- 图标数据管理

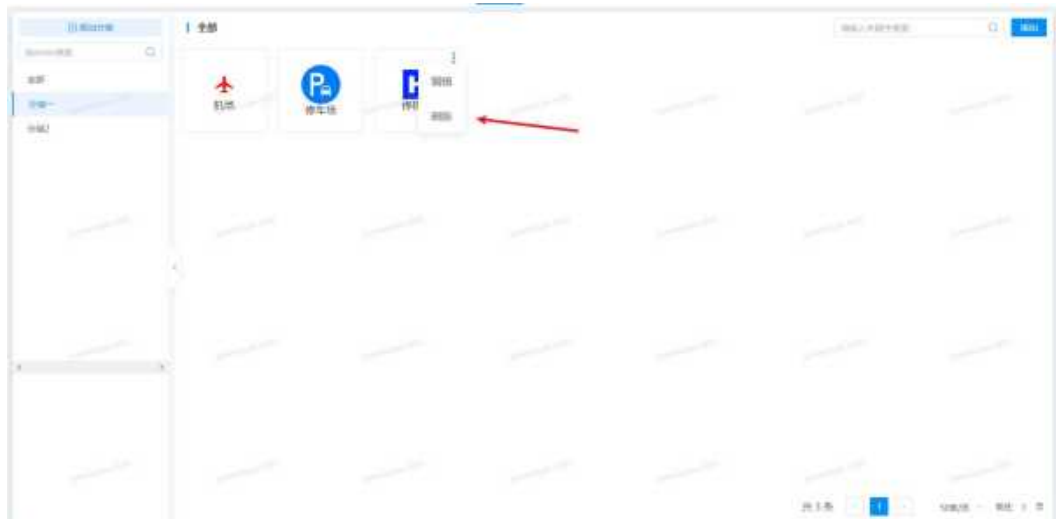
1. 新增图标：用户可以创建新的图标。



2. 修改图标：支持用户对已有的图标进行修改，以满足实际需求的调整。



3. 删除图标：用户可以删除不再需要的图标。



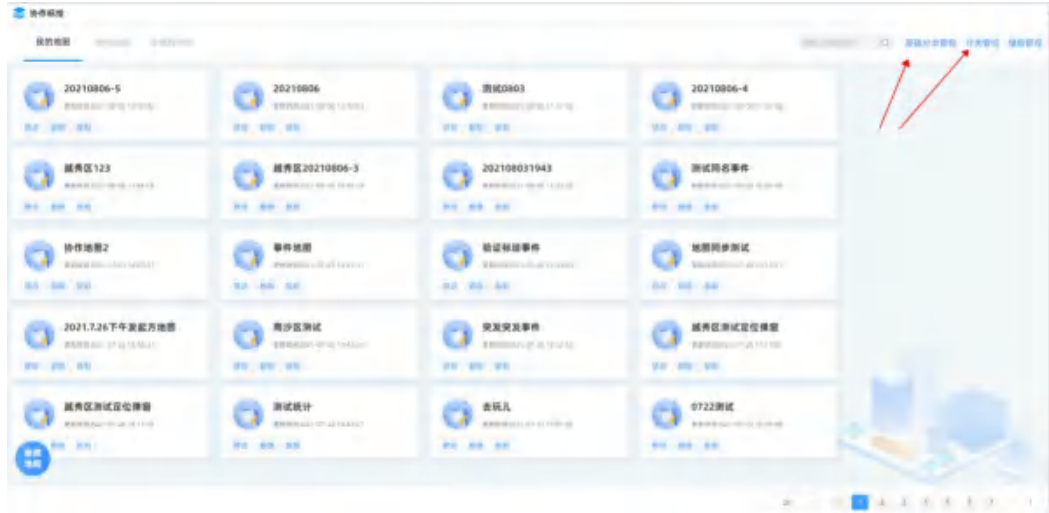
4. 搜索图标：支持图标名称关键字模糊查询，快速定位分组。



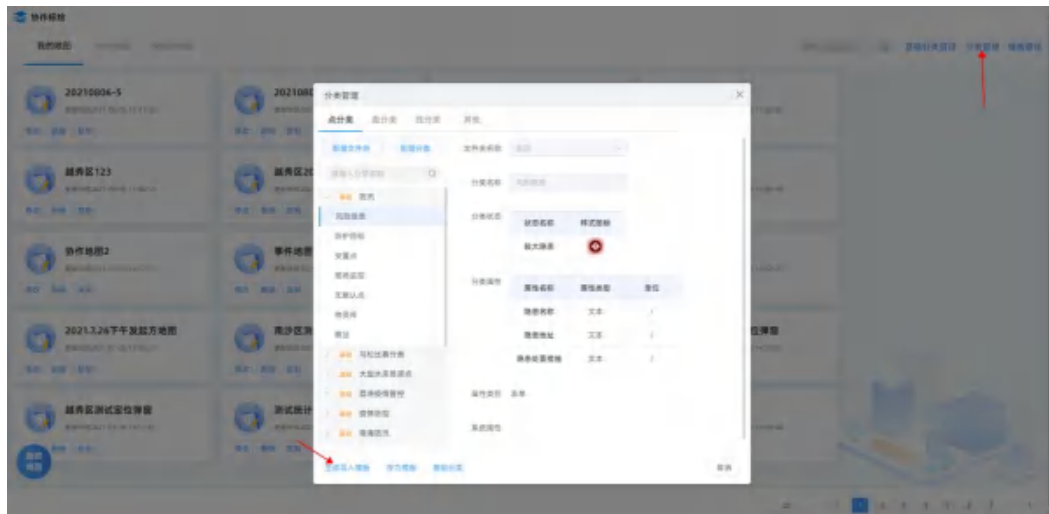
2.1.7.4 协同标绘

2.1.7.4.1 分类管理

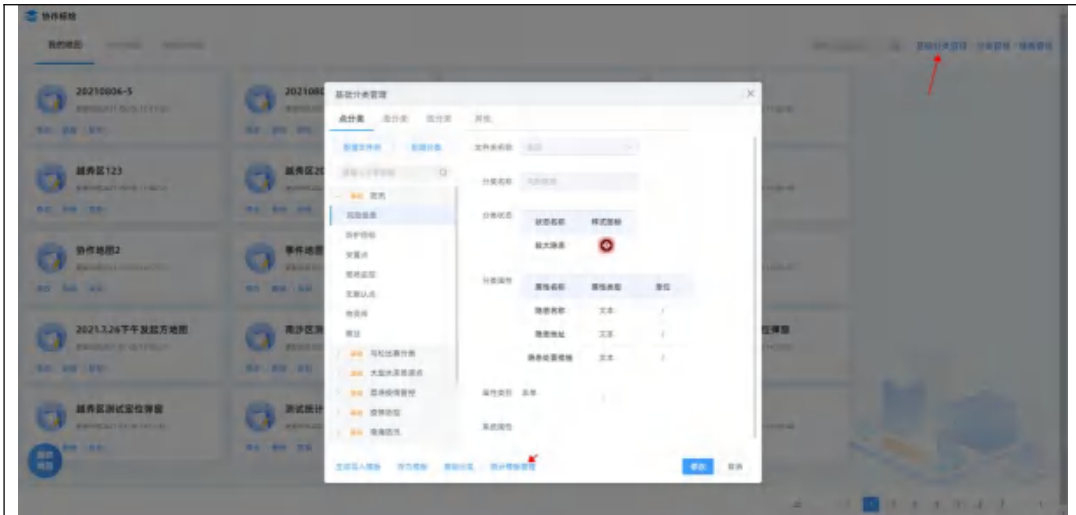
- 定义分类：可自定义地图标绘工具的点、线、面属性信息，属性包括标绘对象在不同状态下的样式、数据填写字段、系统显示字段。



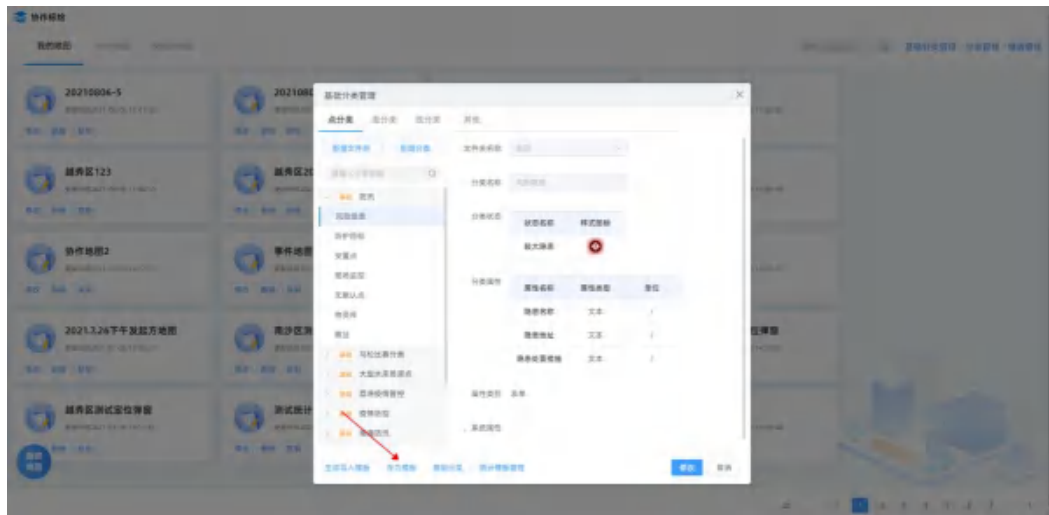
- 生成导入表格：可根据分类属性生成对应的数据导入模板，以供地图中批量导入对应的分类数据。



- 统计模板管理：可自定义分类字段的统计模板和样式，地图使用该分类时可按模板生成统计数据。



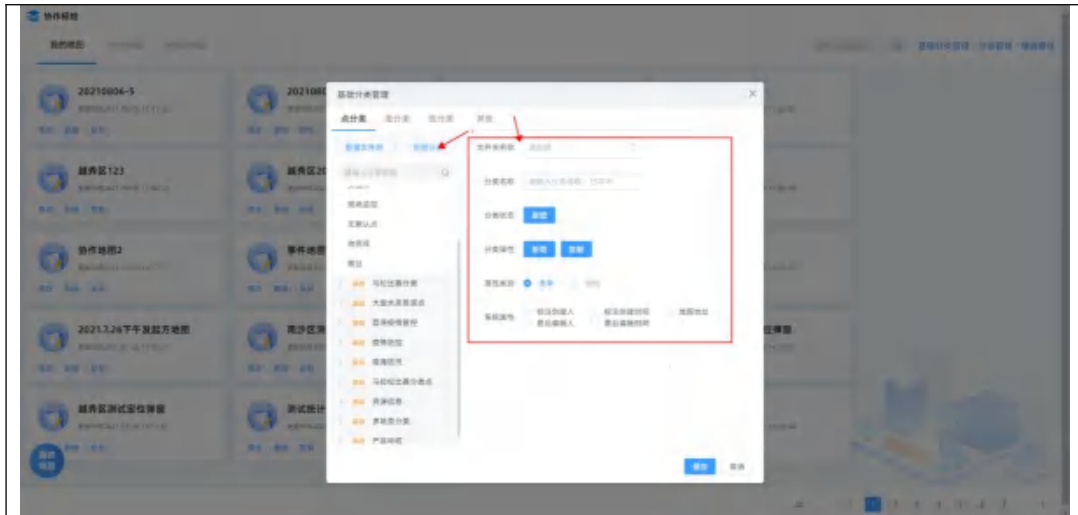
- 存为模板：将分类存在模板管理中，便于用户可快速引用标绘。



- 新增文件夹：点击“新增文件夹”填写名称信息后，点击“√”，新增完成。



- 新增其他分类：点击“新增分类”，选择所属文件夹，填写分类名称、分类状态、分类属性、属性类别、系统属性等信息，点击保存，完成新增分类点。

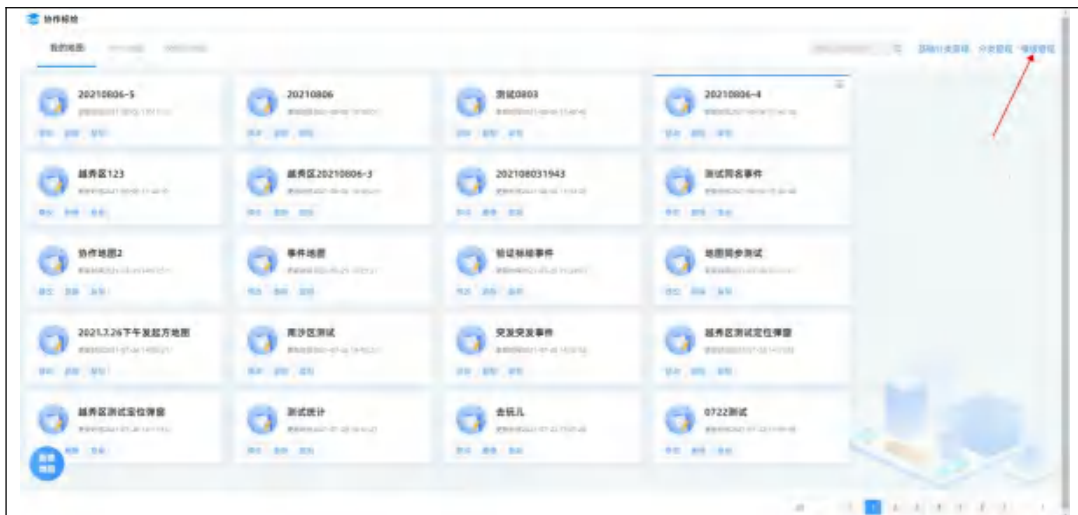


- 搜索文件夹和其他分类：搜索框中输入关键字搜索其他分类和文件夹。



2.1.7.4.2 模板管理

- 模板管理：可自定义模板类型将常用的点、线、面分类进行模板管理。



- 标绘模板：可通过选择模板分类快捷进行地图标绘，标绘的数据自动按照对应的分类和默认状态进行保存。



- 新增模板类型：点击模板管理，弹出模板管理弹框。点击“新建模板”，填写模板基础信息，点击“√”，完成新建模板类型。



- 修改模板类型：点击模板管理，弹出模板管理弹框。点击要修改模板的编辑按钮，填写模板基础信息，点击“√”，完成修改模板类型。



- 删除模板类型：点击模板管理，弹出模板管理弹框。点击要删除的模板的删除按钮，完成删除模板类型。



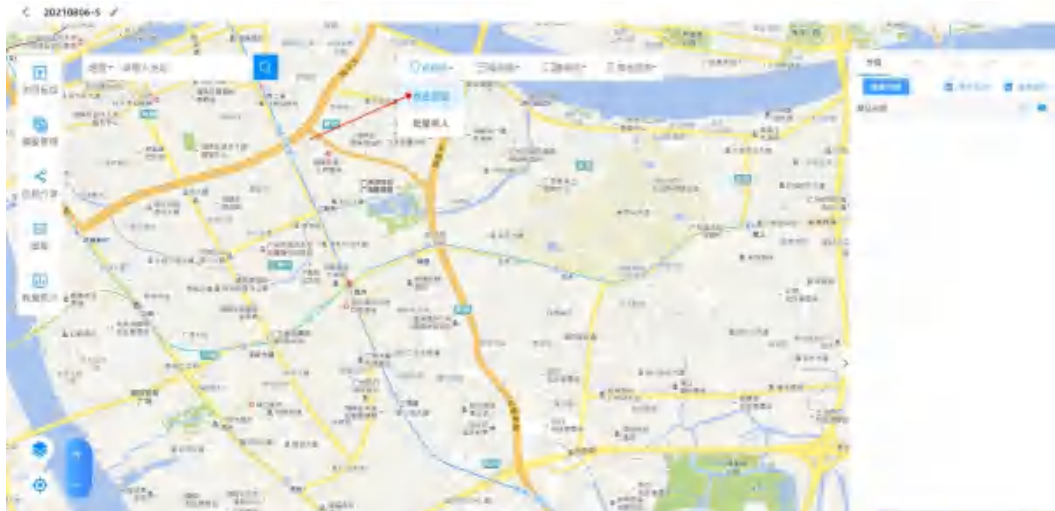
- 模板新增添加标绘类型：点击模板管理，弹出模板管理弹框。点击要添加的类别的模板，选择分类的类型（点、线、面、其它），点击“添加分类”按钮，选择要添加的分类，点击“添加”，完成模板新增添加标绘类型。



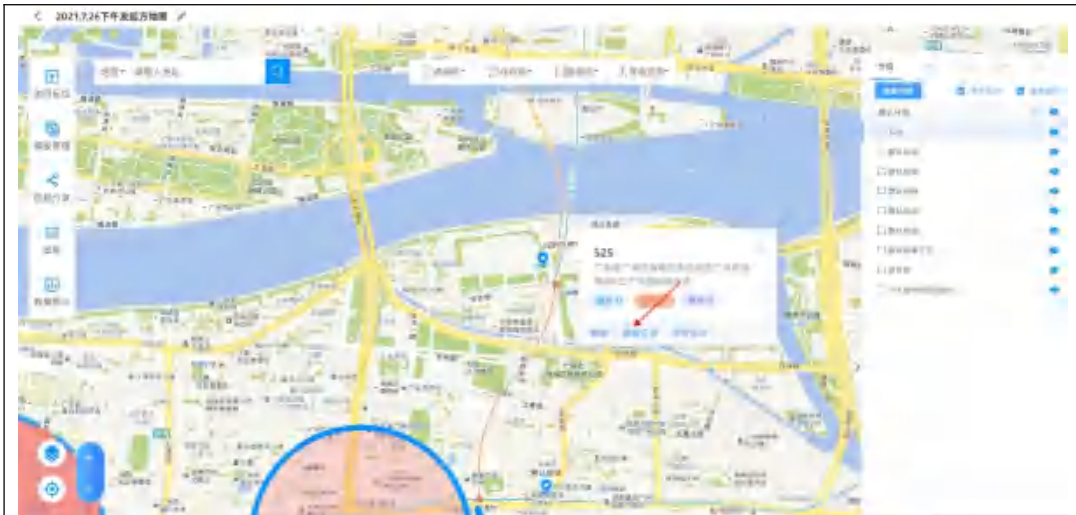
2.1.7.4.3地图标绘

● 点标绘

1. 新增标绘点：选择“点标绘—点击定位”，在地图上单击需要定位的位置落点，填写标绘点的基本信息，点击“保存”，完成标绘点新增。



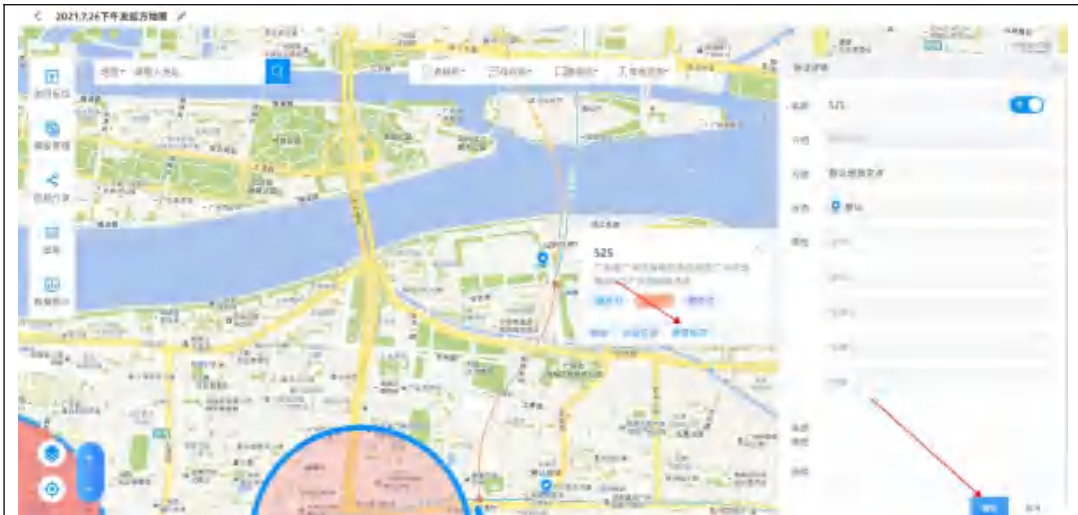
2. 修改标绘点位置：选择分组中已标绘的点，点击“预览”，在地图上定位点的信息框中点击“编辑位置”，拖动标绘点至地图上位置，点击“完成标绘”，完成标绘点位置修改。



3. 删除标绘点：选择分组中已标绘的点，点击“预览”，在地图上定位点的信息框中点击“删除”，完成删除标绘点。



4. 修改标绘点属性：选择分组中已标绘的点，点击“预览”，在地图上定位点的信息框中点击“详情信息”，点击右侧的“编辑”按钮后填写需要修改的属性信息，点击“保存”，完成修改标绘点属性。



5. 批量导入标绘点：选择“点标绘—批量导入”，选择模板类别、要导入的模板文件和坐标点的地图类型，点击“导入”，完成标绘点的批量导入。



- 线标绘

1. 新增标绘线：选可选择自由线、圆形线、矩形线，在地图上进行线标绘，填写标绘线的基本信息，点击“保存”，完成标绘线新增。

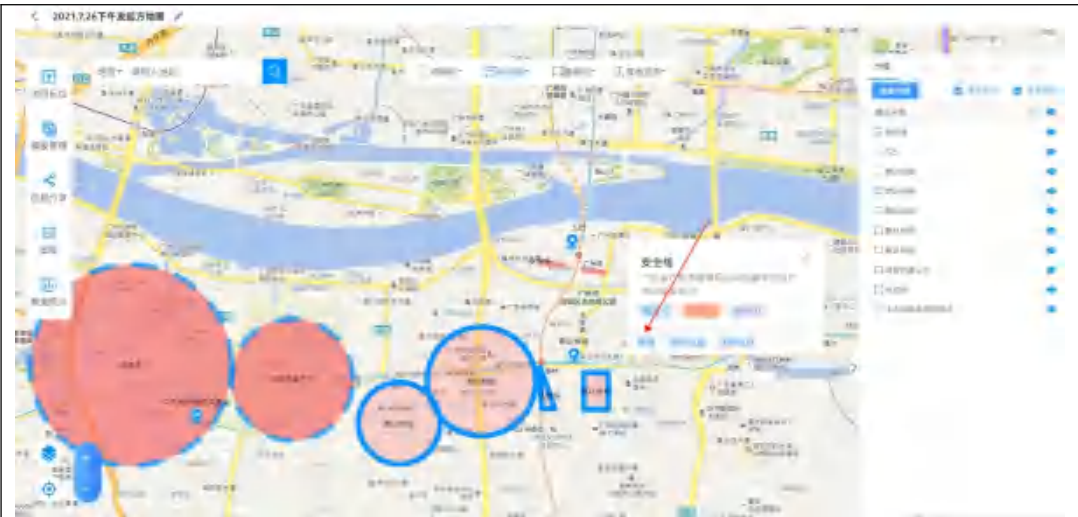




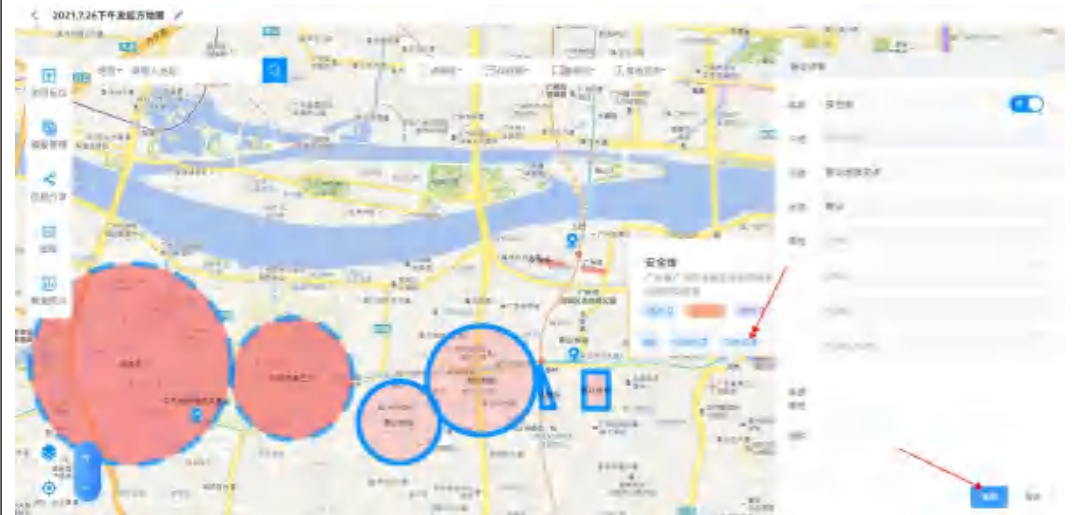
2. 修改标绘线位置：选择分组中已标绘的线，点击“预览”，在地图上定位线的信息框中点击“编辑位置”，拖动标绘线至地图上位置，点击“完成标绘”，完成标绘线位置修改。



3. 删除标绘线：选择分组中已标绘的线，点击“预览”，在地图上定位线的信息框中点击“删除”，完成删除标绘线。

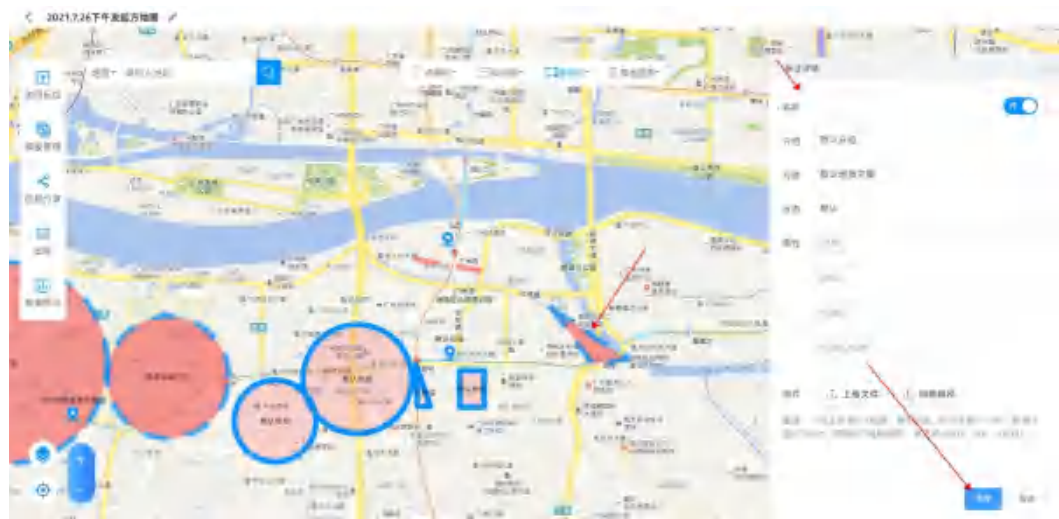
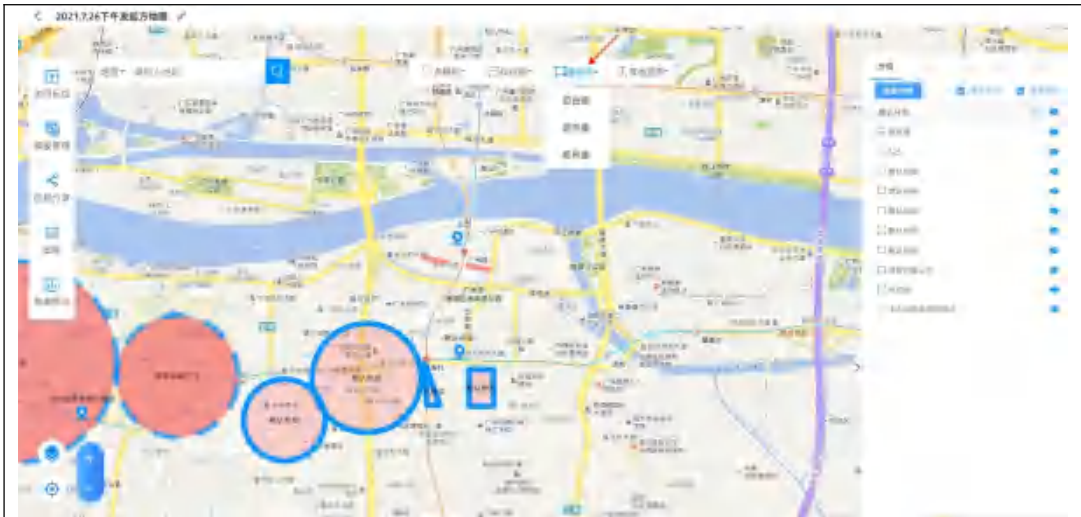


4. 修改标绘线属性：选择分组中已标绘的线，点击“预览”，在地图上定位线的信息框中点击“详情信息”，点击右侧的“编辑”按钮后填写需要修改的属性信息，点击“保存”，完成修改标绘线属性。

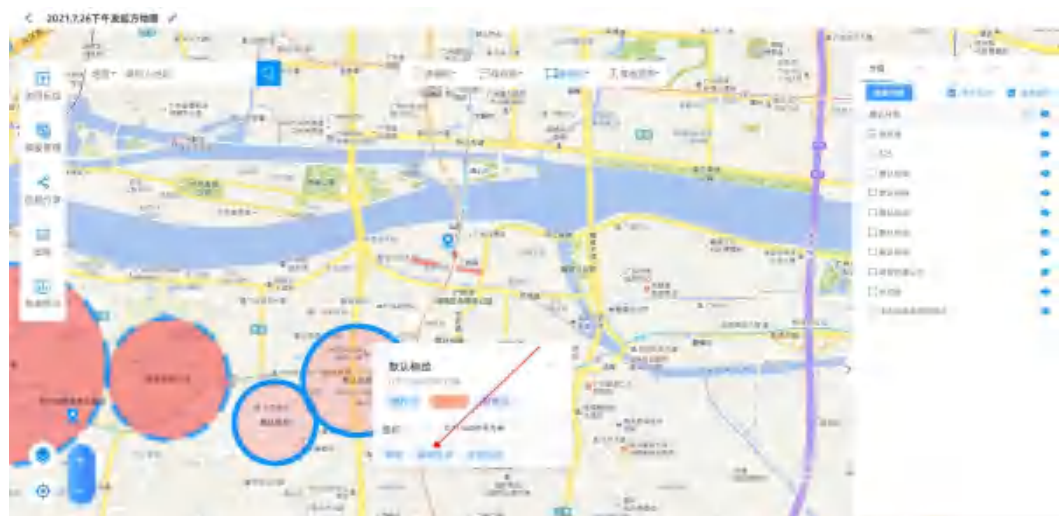


- 面标绘

1. 新增标绘面：选可选择自由面、圆形面、矩形面，在地图上进行面标绘，填写标绘面的基本信息，点击“保存”，完成标绘面新增。

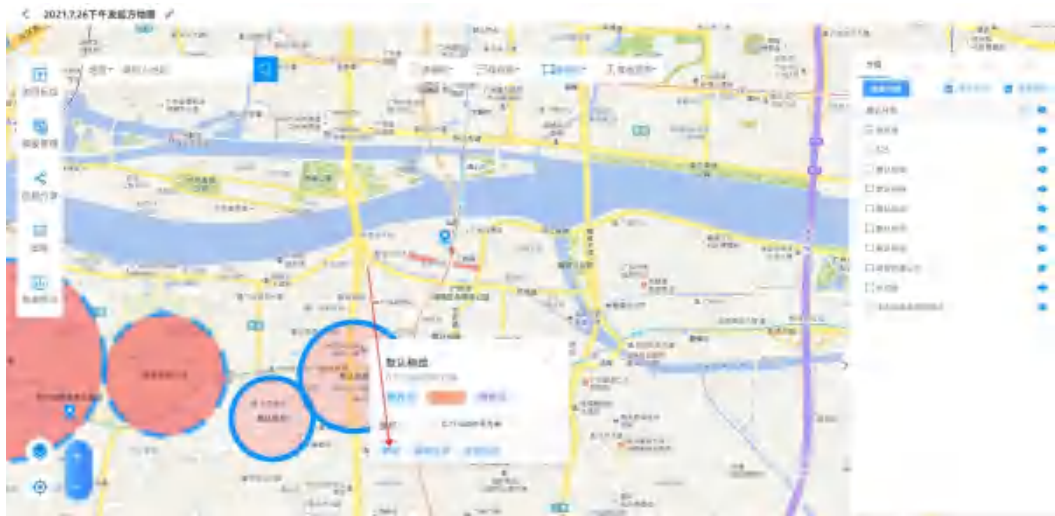


2. 修改标绘面位置：选择分组中已标绘的面，点击“预览”，在地图上定位点的信息框中点击“编辑位置”，拖动标绘面至地图上位置，点击“完成标绘”，完成标绘面位置修改。

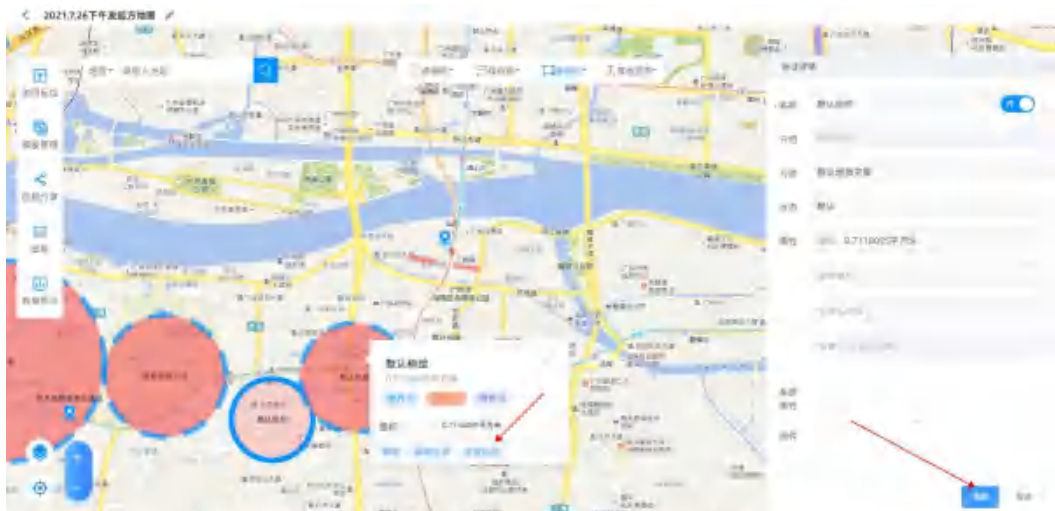


3. 删除标绘面：选择分组中已标绘的面，点击“预览”，在地图上定位面的信息

框中点击“删除”，完成删除标绘面。

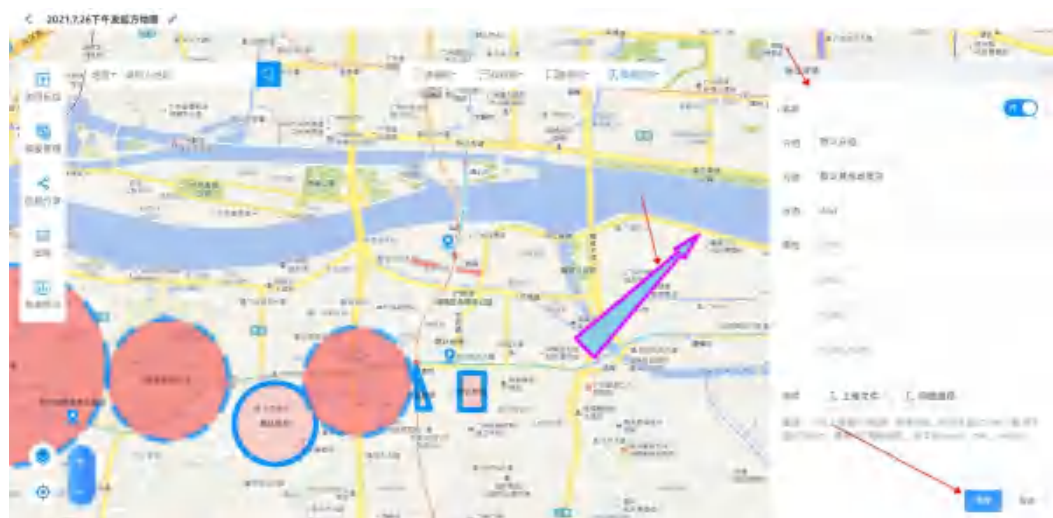
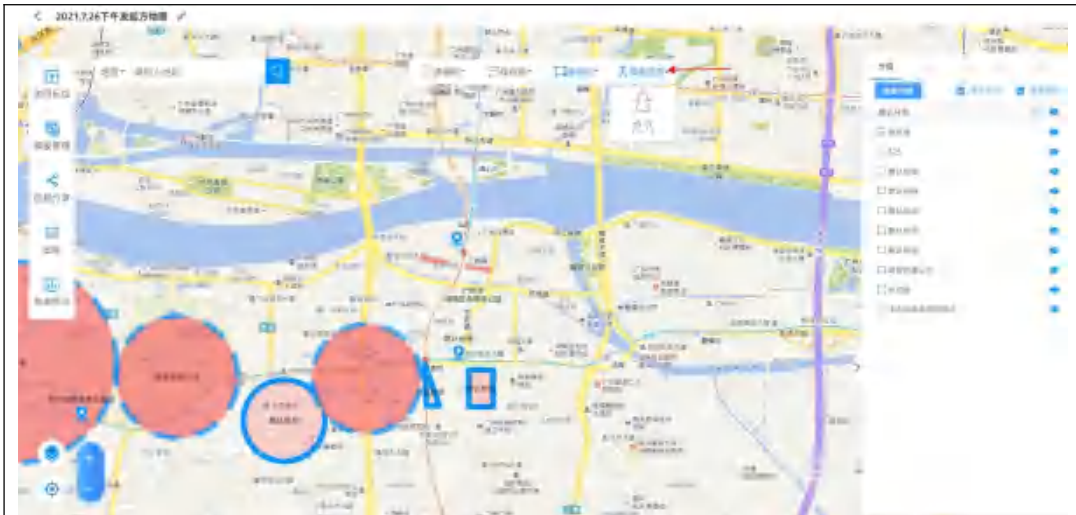


4. 修改标绘面属性：选择分组中已标绘的面，点击“预览”，在地图上定位面的信息框中点击“详情信息”，点击右侧的“编辑”按钮后填写需要修改的属性信息，点击“保存”，完成修改标绘面属性。

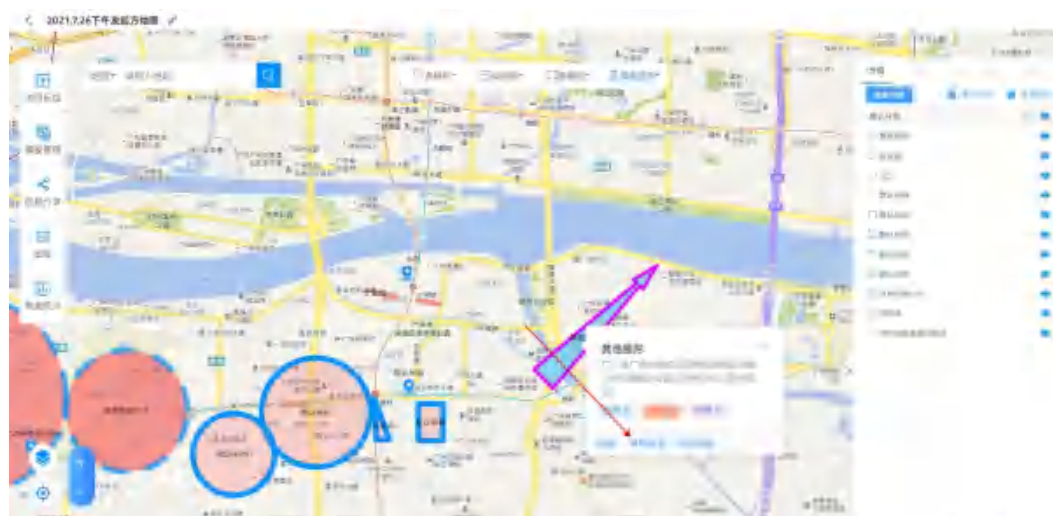


- 其他标绘

1. 新增其他标绘：选可选项单箭头、双箭头在地图上进行标绘，填写标绘图形的基本信息，点击“保存”，完成特殊图形标绘。

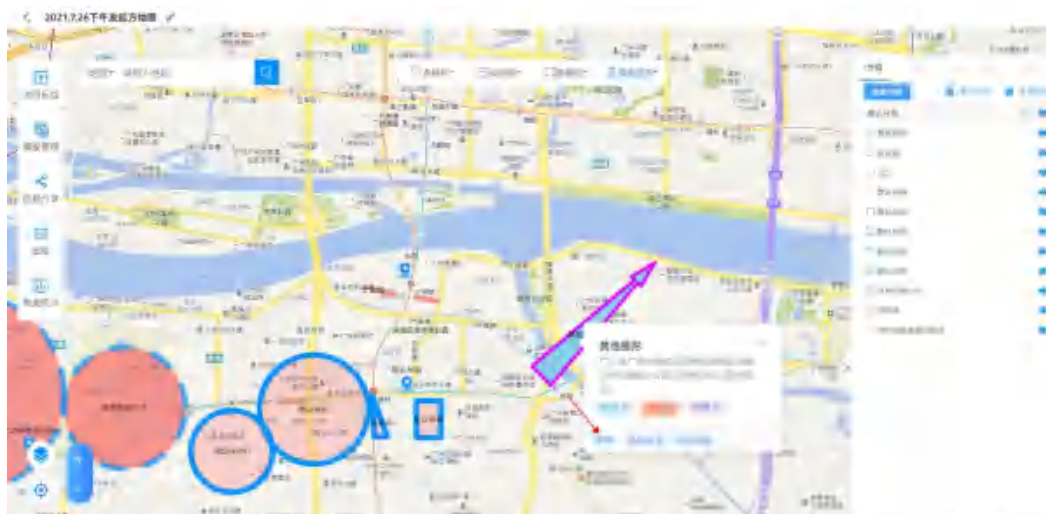


2. 修改特殊图形标绘位置：选择分组中已标绘的特殊图形，点击“预览”，在地图上定位点的信息框中点击“编辑位置”，拖动特殊图形至地图上位置，点击“完成标绘”，完成标绘面位置修改。

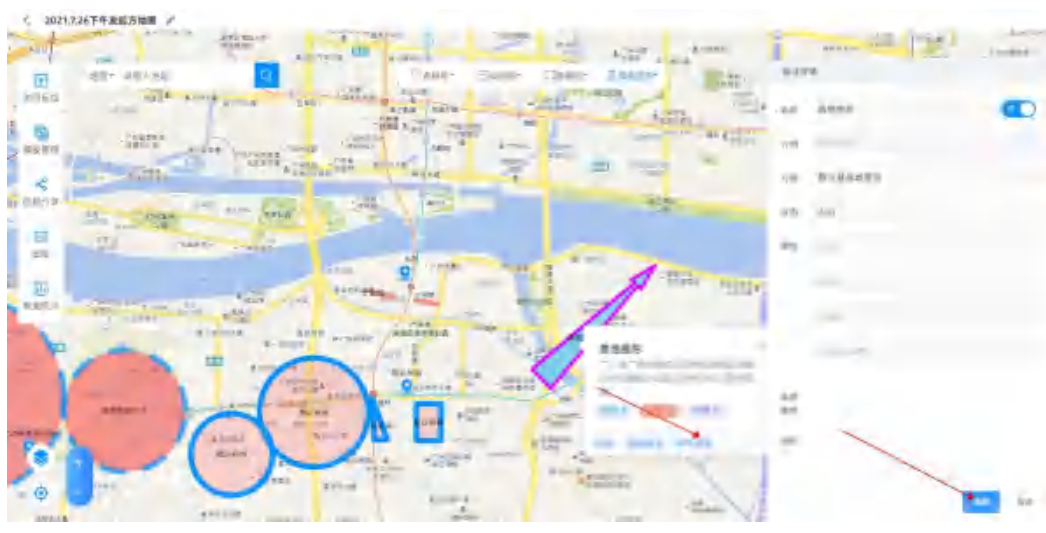


3. 删除标绘特殊图形：选择分组中已标绘的特殊图形，点击“预览”，在地图上

定位面的信息框中点击“删除”，完成删除标绘特殊图形。

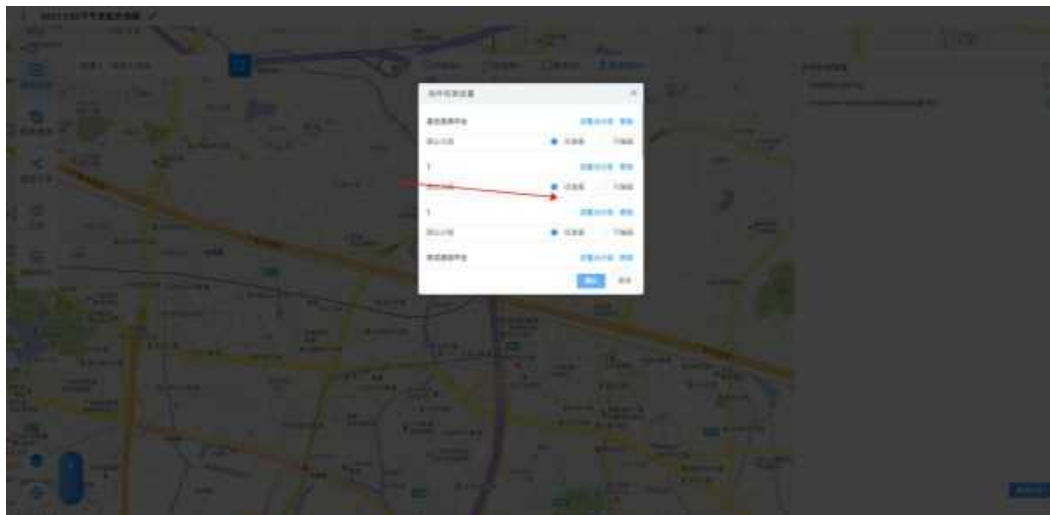
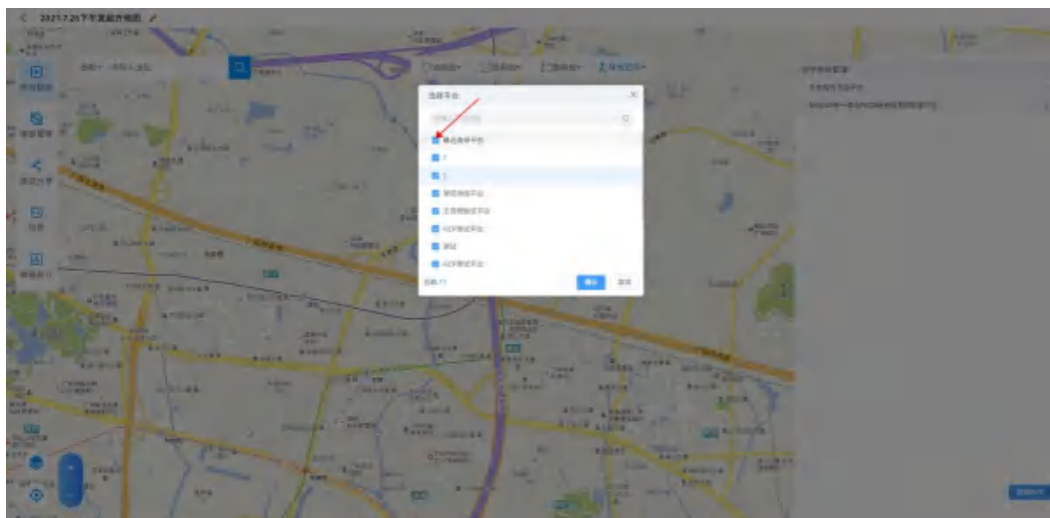
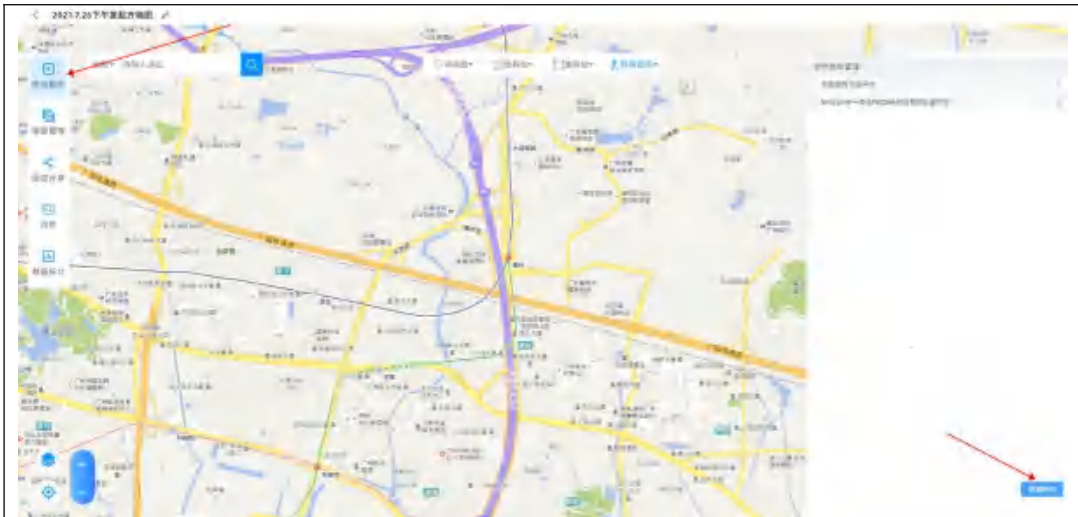


4. 修改标绘特殊图形属性：选择分组中已标绘的特殊图形，点击“预览”，在地图上定位特殊图形的信息框中点击“详情信息”，点击右侧的“编辑”按钮后填写需要修改的属性信息，点击“保存”，完成修改标绘特殊图形属性。



2.1.7.4.4 协作标绘

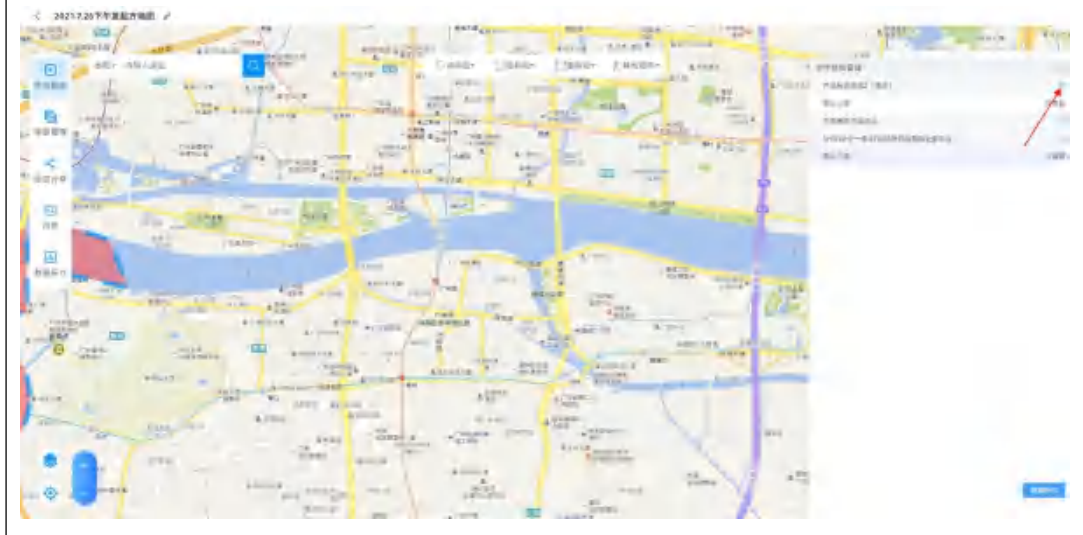
- 邀请协作：可通过邀请其他单位共同参与地图标绘；可设置每个单位能够编辑和查看的图层权限；可设定单位使用指定的标绘数据进行作业，无特殊设定则默认使用全部基础分类的标绘数据。通过其他单位协作完成的数据默认只能被查看不可被编辑；通过选择指定的协作图层数据导入到本地图层后，图层数据按照对应的分类进行本地存储，并可被编辑。



- 协作单位：接收到邀请后，可根据分配的图层权限和标绘数据分类进行标绘。协作单位可支持主动退出协作，退出后不可查看数据。

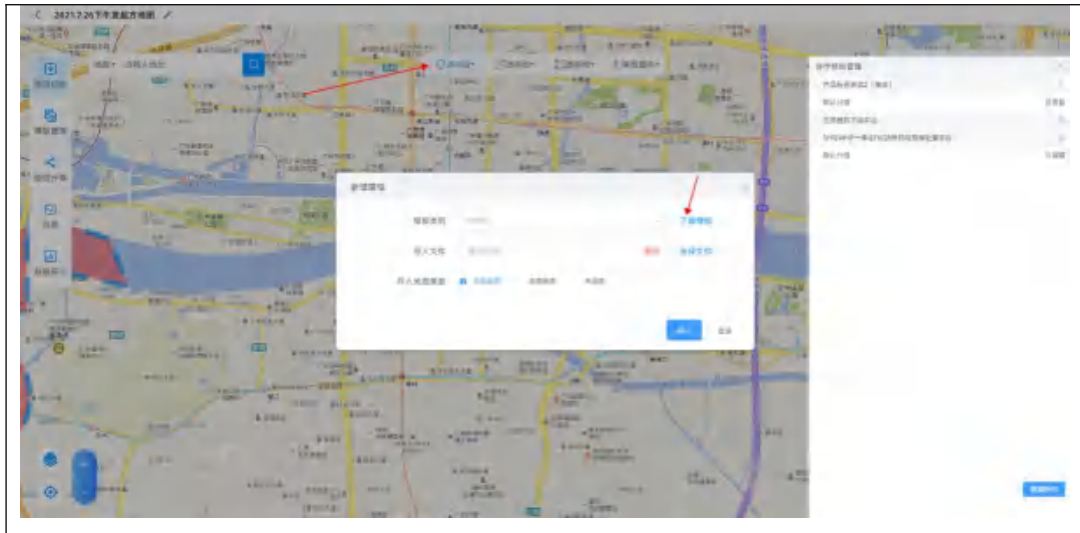


- 取消协作：发起单位可主动停止被邀请单位停止协作，对方将不可见本图层数据。



2.1.7.4.5 批量导入

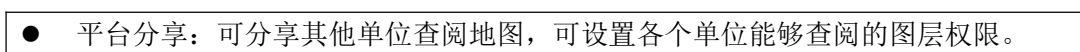
- 导入模板：可根据不同分类点定义的字段生成批量导入的 excel 模板，用户需根据模板的格式填写数据。

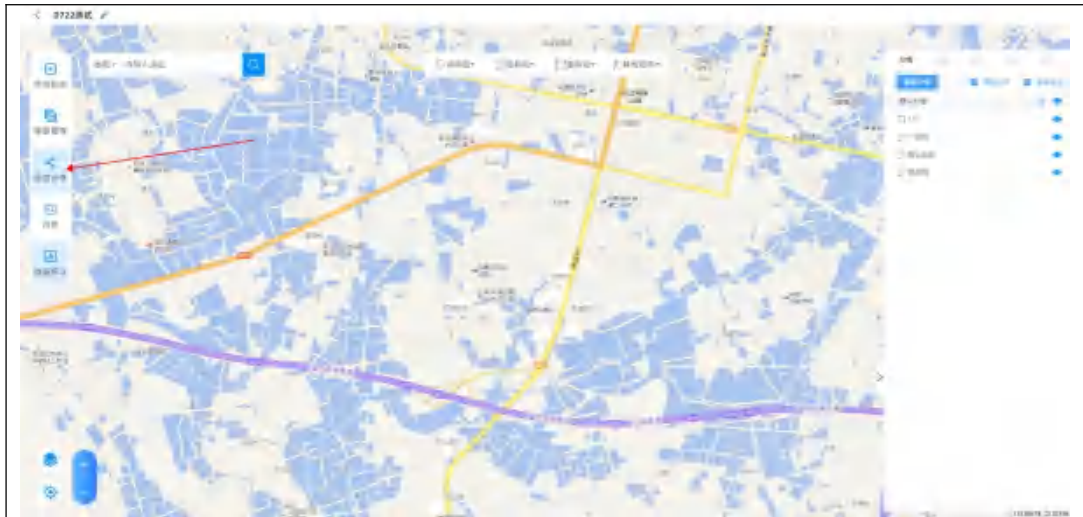


2.1.7.4.6 数据统计

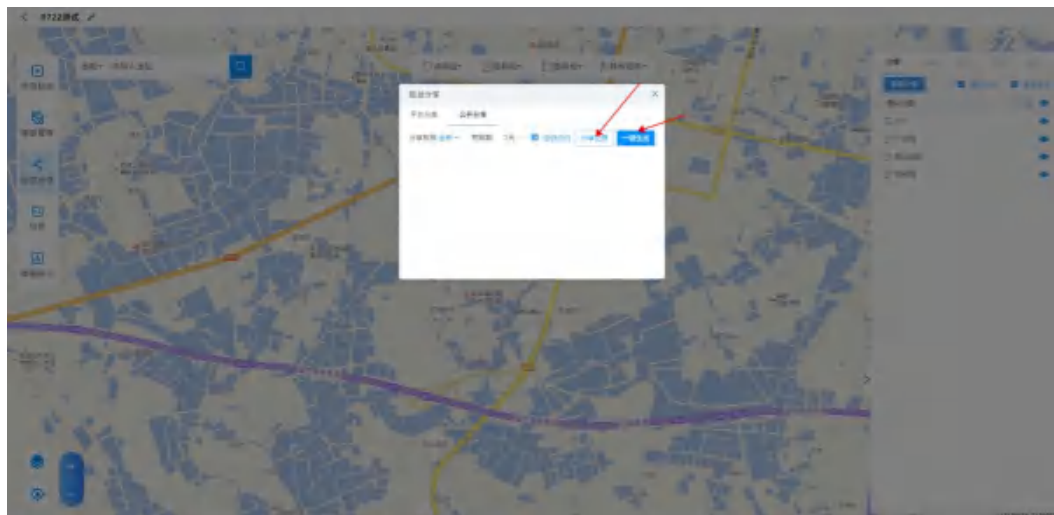


2.1.7.4.7 图层分享

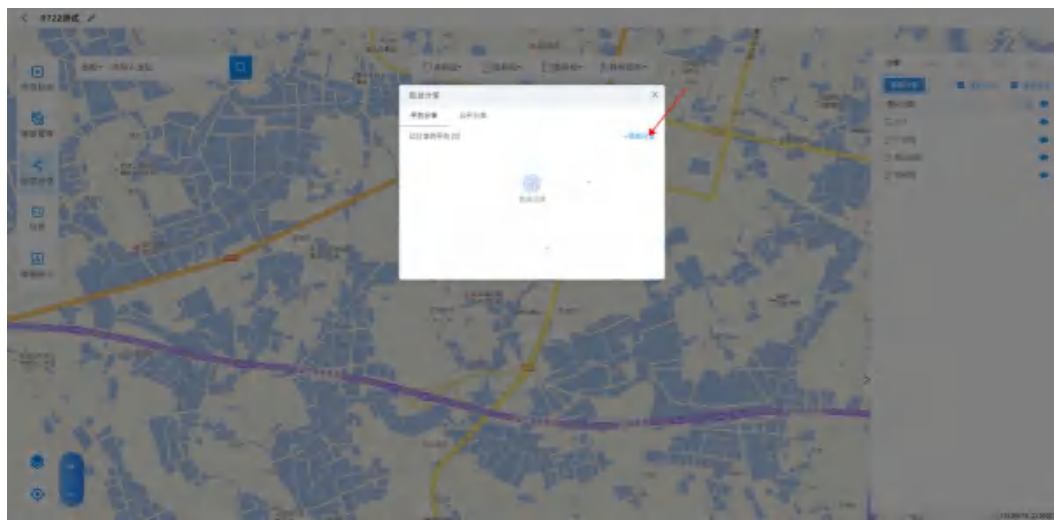




- **公开分享：**可生成链接/二维码的方式进行公开分享，设置分享的权限、有效时间、访问密码，每生成链接/二维码则产生一项分享记录。



- **分享单位：**接收到分享后，可根据分配的图层权限进行查阅，分享单位支持主动退出分享，退出后不可查看数据。



2.1.7.5 业务字典

- 系统自定义区域、事件类型进行管理。



- 新增：内容主要包括名字、类别、负责人等信息。



- 查询区域：支持通过区域名称进行查询。



- 查询事件类型：支持通过分类名称、分类编码进行查询。

业务字典

序号	字典名称	字典编码	字典描述	字典属性	字典备注	操作
1	通用字典	1				增 删 改 查
2	字典名称	2				增 删 改 查
221	通用字典	221				增 删 改 查
207	字典名称	207				增 删 改 查
271	通用字典	271				增 删 改 查
272	字典名称	272				增 删 改 查
275	字典名称	275	字典			增 删 改 查

- 查看：查看各个区域、事件类型信息。

业务字典

序号	字典名称	字典编码	字典描述	字典属性	字典备注	操作
1	字典名称	1				增 删 改 查
2	字典名称	2				增 删 改 查
3	字典名称	3			112270000	增 删 改 查

业务字典

序号	字典名称	字典编码	字典描述	字典属性	字典备注	操作
1	字典名称	1				增 删 改 查
2	字典名称	2				增 删 改 查
14	字典名称	14				增 删 改 查
24	字典名称	24				增 删 改 查
47	字典名称	47				增 删 改 查
54	字典名称	54				增 删 改 查
89	字典名称	89				增 删 改 查
77	字典名称	77				增 删 改 查
78	字典名称	78				增 删 改 查
221	字典名称	221				增 删 改 查

- 修改：已添加区域、事件类型可进行修改。

区域管理 事件类型

删除 添加

1 删除

序号	区域名称	负责人姓名	负责人手机	负责人邮箱	手机号码	备注	操作
1	户内	-	-	-	-	-	删除
2	户内	-	-	-	-	-	删除
3	户内	张德胜	-	-	112278888	-	删除

区域管理 事件类型

删除 添加

1 删除

序号	名称名称	方格数量	事件类型	所属区域	所属地址	备注	操作
1	户内	5	-	-	-	-	删除
2	户内	2	-	-	-	-	删除
14	户内	2	-	-	-	-	删除
14	户内	2	-	-	-	-	删除
17	户内	2	-	-	-	-	删除
14	户内	2	-	-	-	-	删除
16	户内	2	-	-	-	-	删除
27	户内	2	-	-	-	-	删除
19	户内	5	-	-	-	-	删除
27	户内	5	-	-	-	-	删除

- 删除：将区域、事件类型删掉。

区域管理 事件类型

删除 添加

1 删除

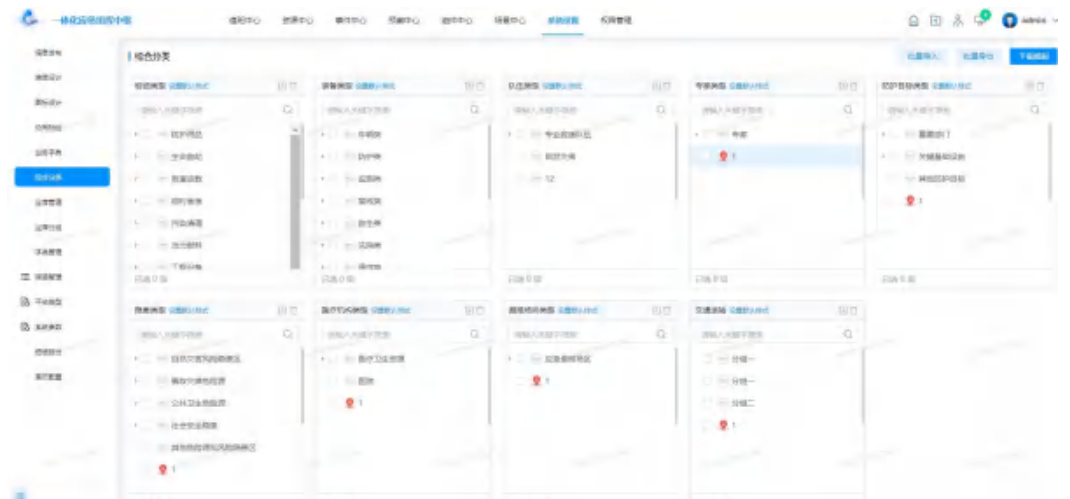
序号	区域名称	负责人姓名	负责人手机	负责人邮箱	手机号码	备注	操作
1	户内	-	-	-	-	-	删除
2	户内	-	-	-	-	-	删除
3	户内	张德胜	-	-	112278888	-	删除

序号	名称	数量	单位	备注	操作
1	物资类型	1			[操作]
2	物资类型	2			[操作]
18	物资类型	2			[操作]
34	物资类型	2			[操作]
47	物资类型	2			[操作]
54	物资类型	2			[操作]
68	物资类型	2			[操作]
77	物资类型	2			[操作]
78	物资类型	1			[操作]
82	物资类型	1			[操作]

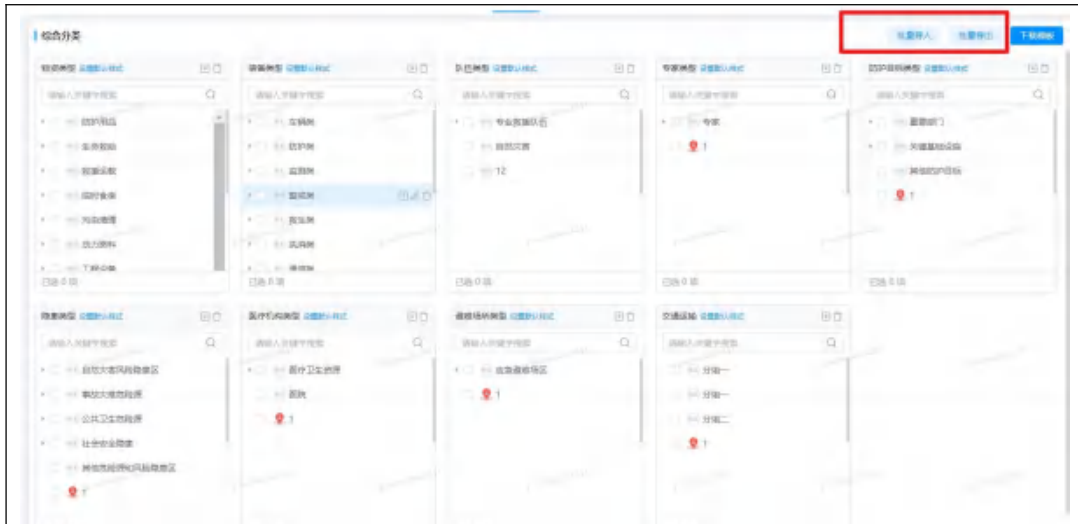
2.1.7.6 综合分类

- 数据管理

1. 用户可以对各种综合分类数据进行管理，包括物资类型、装备类型、队伍类型、专家类型、防护目标、隐患、医疗机构、避难场所等。此功能提供了全面的管理手段，确保对各种分类数据的准确记录和更新。

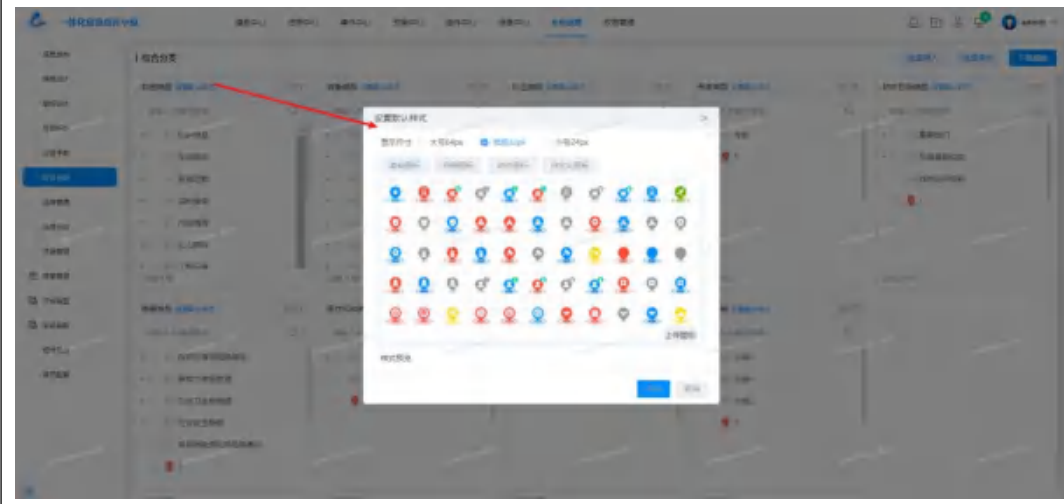


2. 用户可以通过系统提供的批量导入导出功能，对综合分类中的数据进行大规模的数据导入和导出操作。这为用户在数据管理方面提供了高效便捷的工具，同时确保数据的一致性和准确性。



- 设置默认样式图标

1. 对队伍类型、专家类型、防护目标、隐患、医疗机构、避难场所等特定类型，用户可以设置默认样式图标。这有助于用户在地图或其他可视化场景中快速识别和区分不同类型的数据。



2.1.7.7 坐席管理

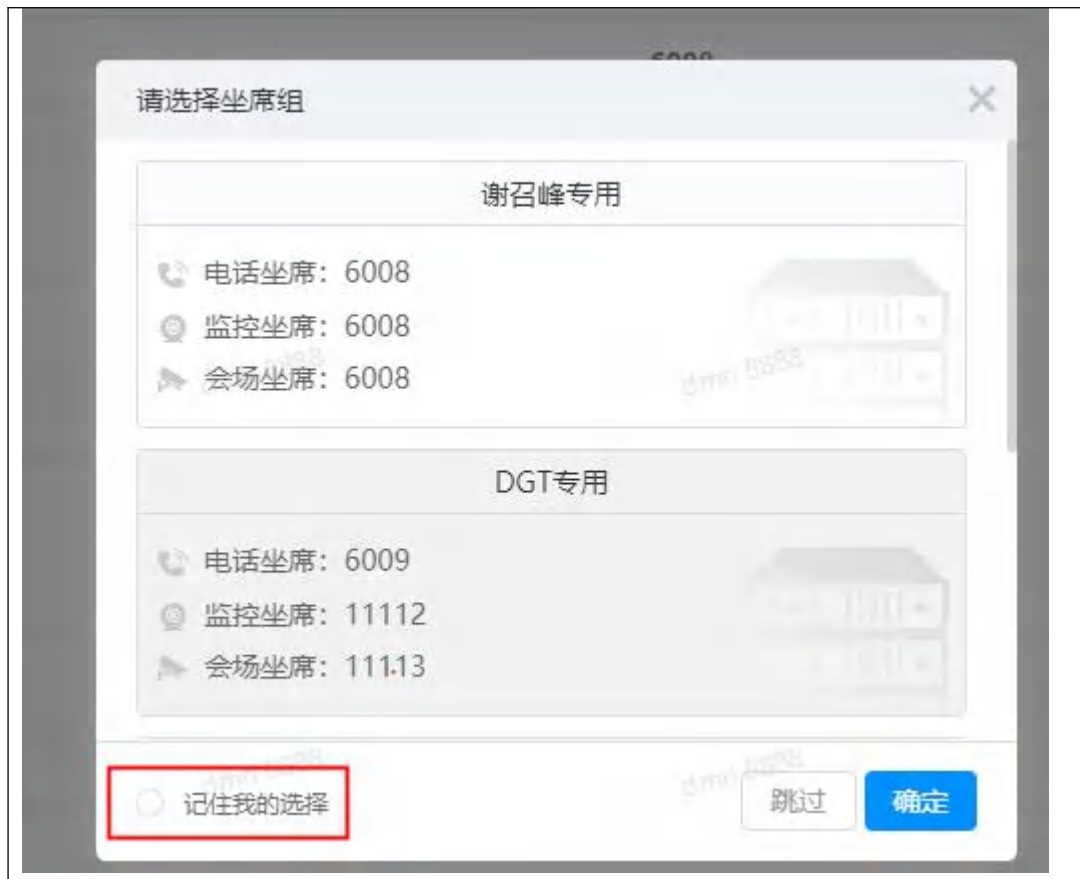
- 选择坐席：登录加载该平台坐席组，可选择任一坐席或跳过；选择坐席组后，该登录账号与坐席组关联，已被占用的坐席禁用无法被选择。



- 查看/变更/设置坐席组：登录并选择坐席后，可通过右上角查看当前坐席或变更坐席，显示当前已选中坐席，如之前进行“跳过”操作，则坐席为空，可手动设置坐席。



- 记住我的选择：选择“记住我的坐席”后，下次登录无需选择坐席，直接默认记住的坐席。



2.1.7.8 坐席组管理

- 新增坐席组：填写坐席名称、电话坐席、会场终端、监控终端添加坐席组。

- 查看/修改/删除：针对已有坐席组支持查看、修改、删除、批量删除操作。

序号	字典组名称	字典数据	操作
1	001	数据类型: 日期; 数据类型: 日期; 数据类型: 日期	操作
2	002	数据类型: 文本; 数据类型: 文本; 数据类型: 日期	操作

- 查询：支持通过字典组名称进行搜索。

序号	字典组名称	字典数据	操作
1	001	数据类型: 日期; 数据类型: 日期; 数据类型: 日期	操作
2	002	数据类型: 文本; 数据类型: 文本; 数据类型: 日期	操作

2.1.7.9 字典管理

- 系统常用的数据类型字典描述进行统一管理。

2.1.7.10 菜单管理

- 后台管理系统中，每个登录的用户，有多个不同的角色，而每个角色都有不同的权限，针对每个用户所拥有的权限列表，根据其中菜单权限的等级进行划分归类，显示在操作菜单栏中。



- 新增菜单：填写菜单名称、图标、类型等信息添加菜单。



- 排序/修改/删除菜单：针对已有菜单支持排序、修改、删除。

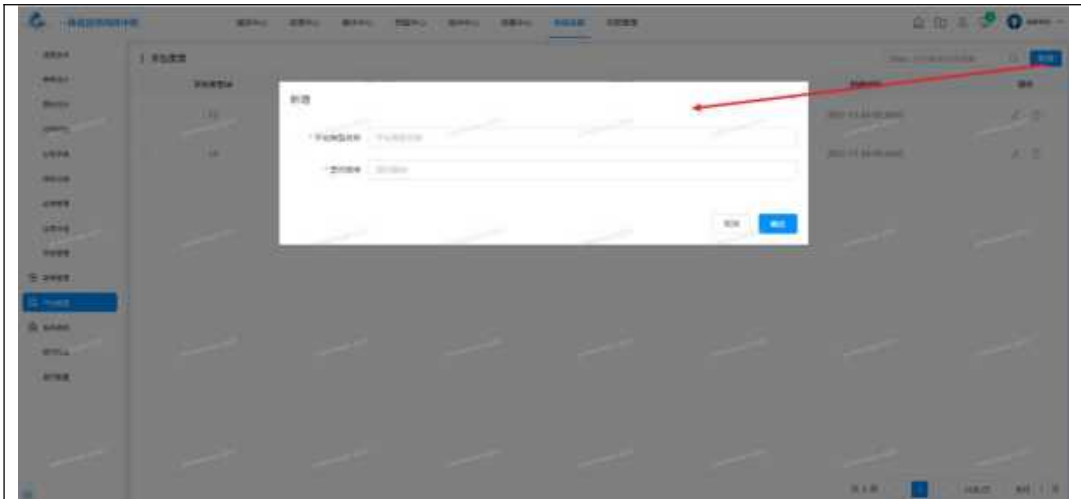
ID	名称	上级菜单	图标	类型	排序号	菜单URL	SSID	操作
1114	通用中心			通用	1			编辑
1123	通用中心			通用	1		SecurityCenter	编辑
1143	通用中心			通用	2			编辑
1145	通用中心			通用	3			编辑
1134	通用中心			通用	4	/ComponentCenter		编辑
1135	通用中心			通用	5	/AssetCenter		编辑
114	通用中心			通用	6			编辑
1	通用管理			通用	7			编辑

2.1.7.11 平台类型

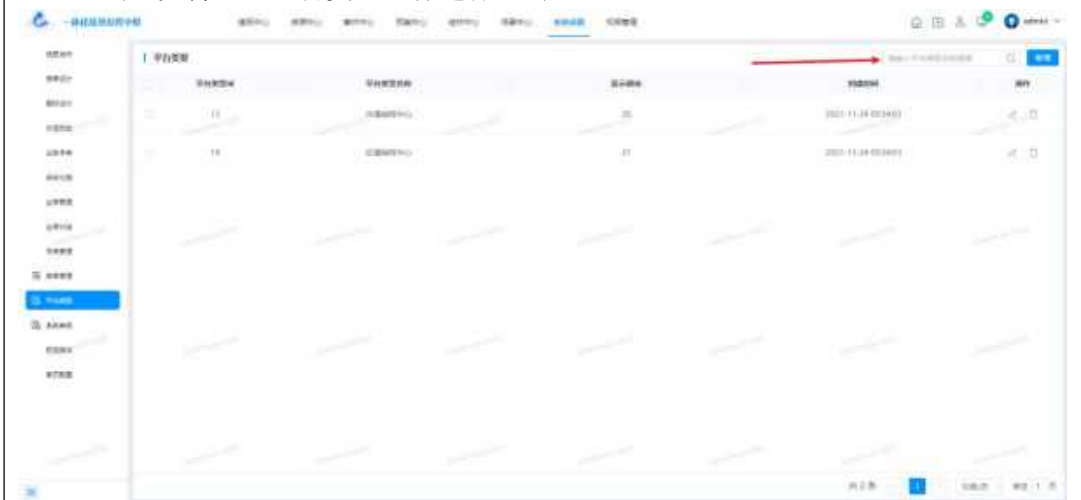
- 设置不同平台类型区分平台类型数据。

平台类型名称	平台类型代码	显示顺序	创建时间	操作
通用中心	11	1	2017-11-24 09:44:01	编辑
通用管理	1	1	2017-11-24 09:44:01	编辑

- 新增：填写平台类型名称、显示顺序、状态添加平台类型。



- 查询：支持通过平台类型名称进行查询。



- 修改/删除：针对已有平台类型支持修改、删除操作。



2.1.7.12 系统参数

- 系统常用的变量参数进行统一管理



- 新增参数：填写参数名、参数值等。



- 删除：选中参数从平台删掉，可批量删除。



- 查询：按照参数名查询。

系统参数	ID	参数名	参数值	备注	操作
	1	BIT_MESSAGE_URL	-	运营商短信平台URL	编辑
	4	BIT_MESSAGE_USERID	-	运营商短信平台UserID (2008120001)	编辑
	5	BIT_MESSAGE_PASSWORD	-	运营商短信平台密码	编辑
	6	appKey	26228171	短信平台 App Key	编辑
	7	appSecret	Q3AMT16aW7AA610u0Gqf	短信平台 secret	编辑
	8	appId	Http://localhost:8101	短信平台 appId	编辑
	9	hostPort	172.16.16.223:8088	短信平台-网关IP	编辑
	10	hostPort2	172.16.16.223:8088	短信平台-网关IP	编辑
	11	SYSTEM_PARAM_KEY	- 系统参数密钥串	系统参数ID	编辑
	12	newWork	http://localhost:8080/ucsms/ucsmsController.do	新工作流URL	编辑

- 修改参数：选中参数进行修改。

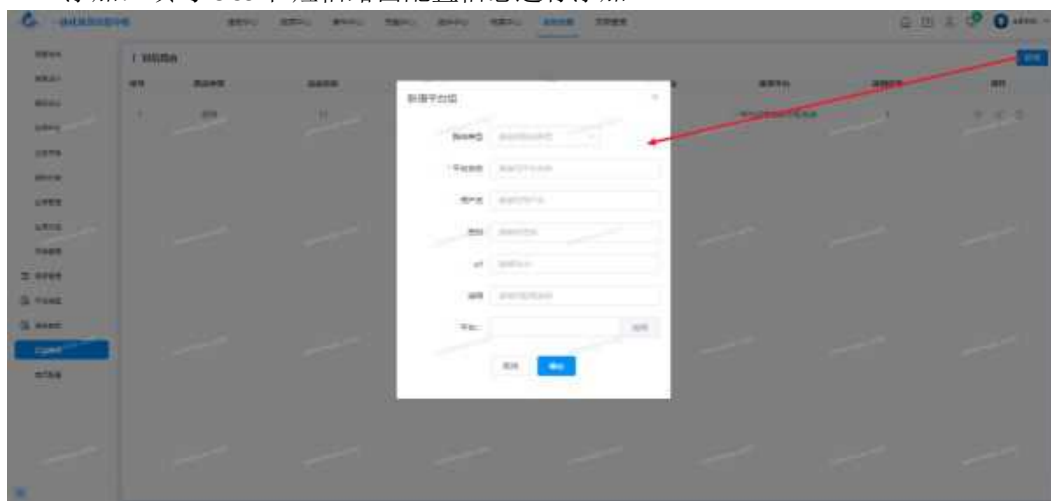
系统参数	ID	参数名	参数值	备注	操作
	1	BIT_MESSAGE_URL	-	运营商短信平台URL	编辑
	4	BIT_MESSAGE_USERID	-	运营商短信平台UserID (2008120001)	编辑
	5	BIT_MESSAGE_PASSWORD	-	运营商短信平台密码	编辑
	6	appKey	26228171	短信平台 App Key	编辑
	7	appSecret	Q3AMT16aW7AA610u0Gqf	短信平台 secret	编辑
	8	appId	Http://localhost:8101	短信平台 appId	编辑
	9	hostPort	172.16.16.223:8088	短信平台-网关IP	编辑
	10	hostPort2	172.16.16.223:8088	短信平台-网关IP	编辑
	11	SYSTEM_PARAM_KEY	- 系统参数密钥串	系统参数ID	编辑
	12	newWork	http://localhost:8080/ucsms/ucsmsController.do	新工作流URL	编辑

2.1.7.13 短信路由

- 配置短信平台的参数和接口地址，配置 UCS 路由 IP 地址和端口。



- 添加：填写 UCS 和短信路由配置信息进行添加。



- 查看/修改/删除：针对已有配置支持查看、修改、删除操作。



2.1.7.14 首页配置

- 新增登录页：填写登录页名称、平台名称、字号、风格、颜色、背景图、描述添加

登录页。



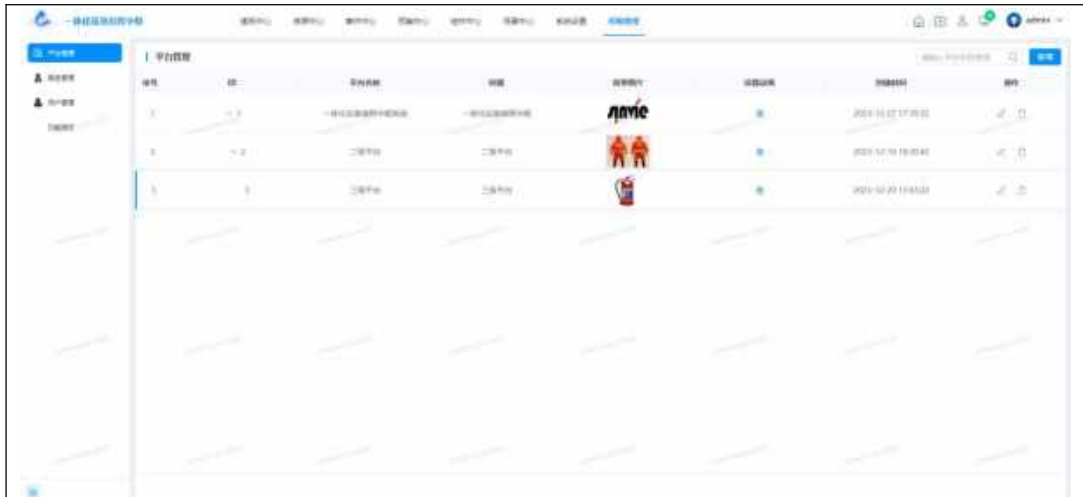
- 预览/修改/删除：针对已有的登录页支持预览、修改、删除操作。



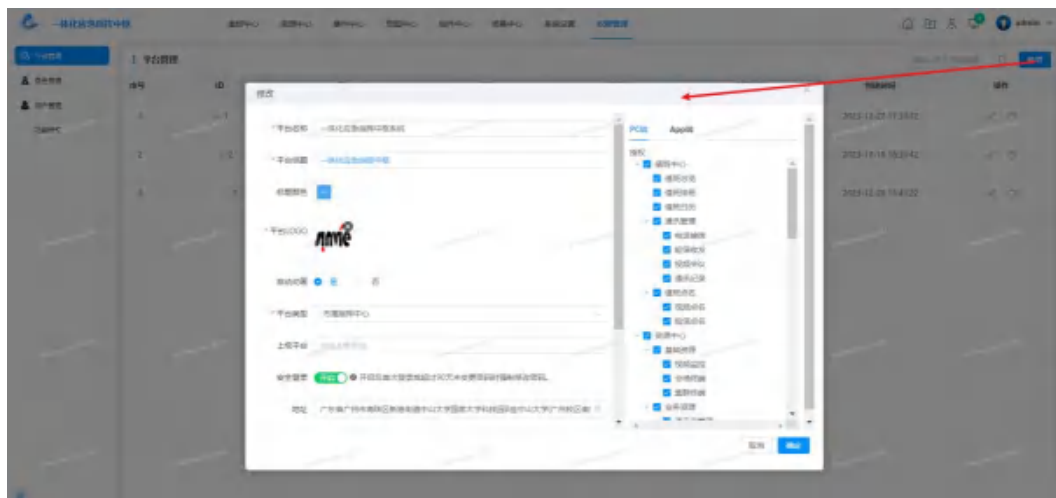
2.1.8 权限管理

2.1.8.1 分级平台管理

- 设置不同平台的权限。



- 新增平台：选择终端类型，填写平台信息。



- 查询平台：按照平台名称查询。



- 修改平台：两个终端下的平台都可进行修改。

序号	ID	平台名称	标题	资源图片	资源来源	创建时间	操作
1	1	一级北京教师研修系统	一级北京教师研修系统		是	2021-12-27 17:28:52	
2	2	二级平台	二级平台		是	2021-12-18 18:20:43	
3	3	三级平台	三级平台		是	2021-12-20 15:43:22	

- 删除平台：将平台删掉，可批量删除。

序号	ID	平台名称	标题	资源图片	资源来源	创建时间	操作
1	1	一级北京教师研修系统	一级北京教师研修系统		是	2021-12-27 17:28:52	
2	2	二级平台	二级平台		是	2021-12-18 18:20:43	
3	3	三级平台	三级平台		是	2021-12-20 15:43:22	

2.1.8.2 角色管理

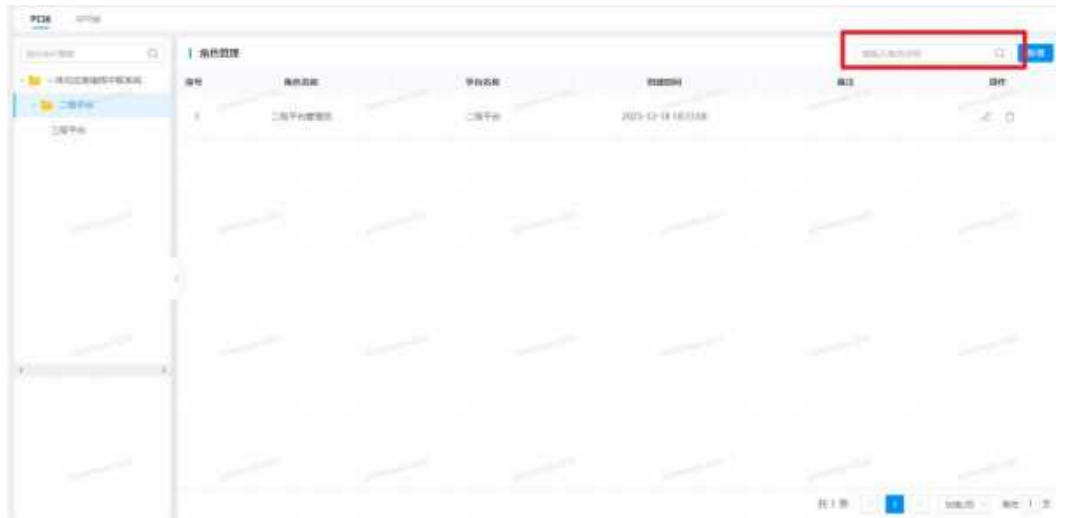
- 根据不同角色设置不同权限，方便管理同类型用户。



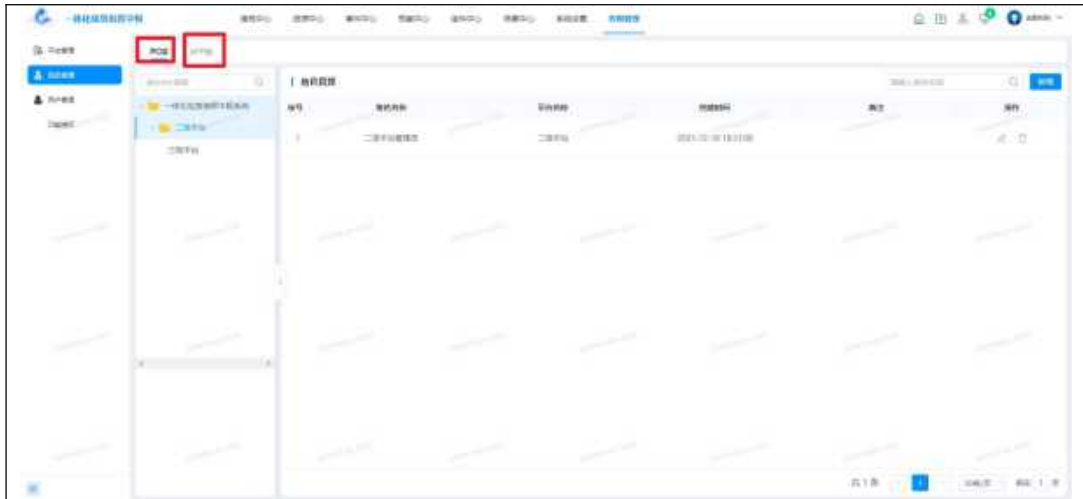
- 新增平台角色：选择终端类型，填写角色名称。



- 查询角色：按照平台名称、角色名称、昵称、选择终端查询角色。



- 查看角色：查看 pc、微信端下的所有角色信息。



- 修改角色：两个终端下的角色都可进行修改。



- 删除角色：将角色从终端平台下删掉，可批量删除。

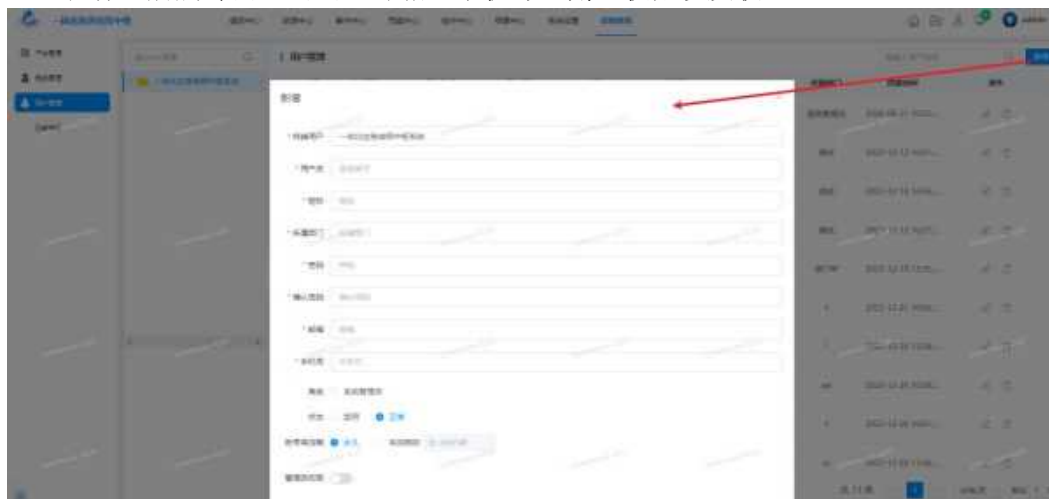


2.1.8.3 用户管理

- 用户权限根据用户所属的角色决定。



- 新增用户: 仅管理员角色所属用户可新增其他用户到系统, 填写的信息包括用户名、昵称、所属部门、密码、邮箱、手机号、角色权限以及状态。



- 查询用户: 仅管理员角色所属用户可查询系统中的用户并查询详细信息, 可按照用户名、手机号、昵称、平台名称查询用户。

序号	所属用户	用户名	用户昵称	邮箱	手机号	创建者	所属部门	创建时间	操作
1	一体化政务服务平台...	admin	admin	admin@admin.com	18818181818	超级管理员	超级管理员	2020-08-31 10:35...	✎
2	一体化政务服务平台...	liguobao	李桂彪	22@qq.com	13488776782	admin	测试	2023-12-12 16:01...	✎
3	一体化政务服务平台...	ywensuan	admin	22@qq.com	13244226241	admin	测试	2023-12-12 16:26...	✎
4	一体化政务服务平台...	hwukong	吕佩宏	22@qq.com	1342323123	admin	测试	2023-12-12 16:27...	✎
5	一体化政务服务平台...	yw_admin	余文轩	22@qq.com	13544000000	admin	部门	2023-12-19 13:35...	✎
6	一体化政务服务平台...	caid01	蔡德彪	qq@qq.com	1584487778	吕佩宏	1	2023-12-21 10:06...	✎
7	一体化政务服务平台...	lrfan	黎佩宏	qq@qq.com	13558887788	吕佩宏	1	2023-12-25 15:28...	✎
8	一体化政务服务平台...	mb001	马博	wq@163.com	1532280000	admin	sw	2023-12-26 10:28...	✎
9	一体化政务服务平台...	qq001	qq001	qq@qq.com	1584487778	吕佩宏	1	2023-12-26 16:01...	✎
10	一体化政务服务平台...	qq001	吕佩宏	qq@qq.com	18316788888	吕佩宏	cs	2023-12-28 15:36...	✎

- 修改用户：仅管理员角色所属用户可修改用户信息，可修改用户所属平台外的所有信息。

序号	所属用户	用户名	用户昵称	邮箱	手机号	创建者	所属部门	创建时间	操作
1	一体化政务服务平台...	admin	admin	admin@admin.com	18818181818	超级管理员	超级管理员	2020-08-31 10:35...	✖
2	一体化政务服务平台...	liguobao	李桂彪	22@qq.com	13488776782	admin	测试	2023-12-12 16:01...	✎
3	一体化政务服务平台...	ywensuan	admin	22@qq.com	13244226241	admin	测试	2023-12-12 16:26...	✎
4	一体化政务服务平台...	hwukong	吕佩宏	22@qq.com	1342323123	admin	测试	2023-12-12 16:27...	✎
5	一体化政务服务平台...	yw_admin	余文轩	22@qq.com	13544000000	admin	部门	2023-12-19 13:35...	✎
6	一体化政务服务平台...	caid01	蔡德彪	qq@qq.com	1584487778	吕佩宏	1	2023-12-21 10:06...	✎
7	一体化政务服务平台...	lrfan	黎佩宏	qq@qq.com	13558887788	吕佩宏	1	2023-12-25 15:28...	✎
8	一体化政务服务平台...	mb001	马博	wq@163.com	1532280000	admin	sw	2023-12-26 10:28...	✎
9	一体化政务服务平台...	qq001	qq001	qq@qq.com	1584487778	吕佩宏	1	2023-12-26 16:01...	✎
10	一体化政务服务平台...	qq001	吕佩宏	qq@qq.com	18316788888	吕佩宏	cs	2023-12-28 15:36...	✎

- 删除用户：仅管理员角色所属用户可操作，可单个或批量删除。

序号	所属用户	用户名	用户昵称	邮箱	手机号	创建者	所属部门	创建时间	操作
4	一体化政务服务平台...	hwukong	吕佩宏	22@qq.com	1342323123	admin	测试	2023-12-12 16:27...	✎
5	一体化政务服务平台...	yw_admin	余文轩	22@qq.com	13544000000	admin	部门	2023-12-19 13:35...	✎
6	一体化政务服务平台...	caid01	蔡德彪	qq@qq.com	1584487778	吕佩宏	1	2023-12-21 10:06...	✎
7	一体化政务服务平台...	lrfan	黎佩宏	qq@qq.com	13558887788	吕佩宏	1	2023-12-25 15:28...	✎
8	一体化政务服务平台...	mb001	马博	wq@163.com	1532280000	admin	sw	2023-12-26 10:28...	✎
9	一体化政务服务平台...	qq001	qq001	qq@qq.com	1584487778	吕佩宏	1	2023-12-26 16:01...	✎
10	一体化政务服务平台...	qq001	吕佩宏	qq@qq.com	18316788888	吕佩宏	cs	2023-12-28 15:36...	✎
11	一体化政务服务平台...	caid01	蔡德彪	qq@qq.com	1358861214	吕佩宏	1	2023-12-28 16:11...	✎
12	一体化政务服务平台...	caid01	蔡德彪	qq@qq.com	1581886123	吕佩宏	1	2024-01-03 09:41...	✎
13	一体化政务服务平台...	hwukong	吕佩宏	22@qq.com	1352777722	admin	测试	2024-01-03 14:04...	✎

2.1.8.4 功能授权

● 功能管理

1. 新增功能：支持用户添加新的功能，确保系统功能能够灵活适应不同业务需求。



2. 修改功能：提供编辑功能，用户可以对现有功能类型进行修改，以适应平台变更或优化。



3. 删除功能：支持用户删除不再需要的功能，确保功能列表清晰简洁。

序号	图标	功能名称	功能路径	应用类型	功能版本	创建时间	操作
1		服务中心		业务场景 事件指挥	1	2023-09-11 13:57:35	
2		服务中心		业务场景 事件指挥	1	2023-12-23 09:09:23	
3		情报信息		业务场景 事件指挥	1	2023-12-23 14:19:23	
4		情报信息		业务场景 事件指挥	2	2023-09-11 13:58:13	
5		通信指挥		业务场景 事件指挥	3	2023-09-11 14:01:44	
6		任务调度		业务场景 事件指挥	4	2023-09-11 14:17:36	
7		情报信息		业务场景 事件指挥	5	2023-09-11 14:19:28	
8		情报信息		业务场景 事件指挥	6	2023-09-11 14:19:51	
9		指挥		业务场景 事件指挥	7	2023-09-11 14:20:14	
10		情报信息		业务场景 事件指挥	8	2023-09-11 14:20:36	

4. 搜索功能：提供查询功能，用户可以根据关键词快速定位功能类型，方便查找所需信息。

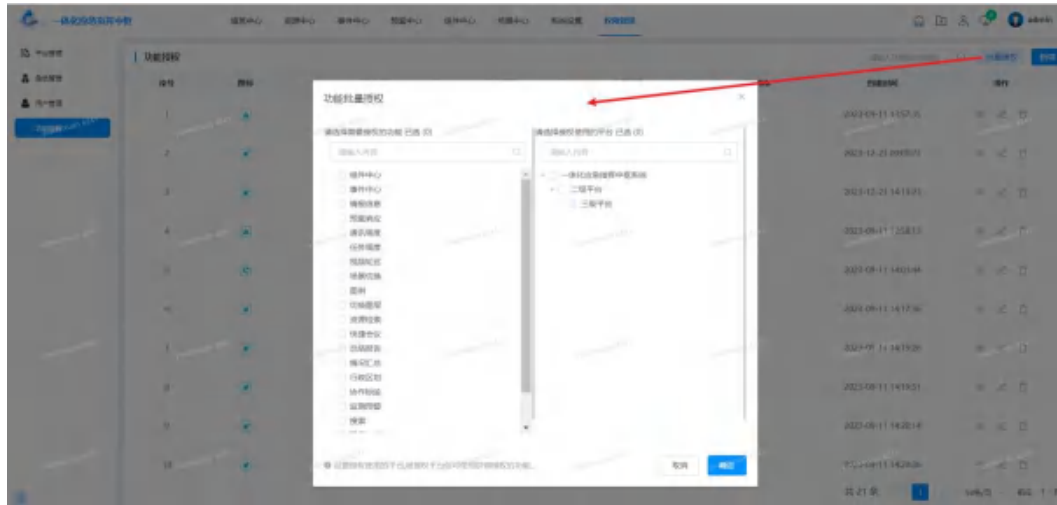
序号	图标	功能名称	功能路径	应用类型	功能版本	创建时间	操作
1		服务中心		业务场景 事件指挥	1	2023-09-11 13:57:35	
2		服务中心		业务场景 事件指挥	1	2023-12-23 09:09:23	
3		情报信息		业务场景 事件指挥	1	2023-12-23 14:19:23	
4		情报信息		业务场景 事件指挥	2	2023-09-11 13:58:13	
5		通信指挥		业务场景 事件指挥	3	2023-09-11 14:01:44	
6		任务调度		业务场景 事件指挥	4	2023-09-11 14:17:36	
7		情报信息		业务场景 事件指挥	5	2023-09-11 14:19:28	
8		情报信息		业务场景 事件指挥	6	2023-09-11 14:19:51	
9		指挥		业务场景 事件指挥	7	2023-09-11 14:20:14	
10		情报信息		业务场景 事件指挥	8	2023-09-11 14:20:36	

5. 分页显示：用户可以根据需要选择浏览的页面，跳转至特定页码查看数据。

序号	图标	功能名称	功能路径	应用类型	功能版本	创建时间	操作
1		服务中心		业务场景 事件指挥	1	2023-09-11 13:57:35	
2		服务中心		业务场景 事件指挥	1	2023-12-23 09:09:23	
3		情报信息		业务场景 事件指挥	1	2023-12-23 14:19:23	
4		情报信息		业务场景 事件指挥	2	2023-09-11 13:58:13	
5		通信指挥		业务场景 事件指挥	3	2023-09-11 14:01:44	
6		任务调度		业务场景 事件指挥	4	2023-09-11 14:17:36	
7		情报信息		业务场景 事件指挥	5	2023-09-11 14:19:28	
8		情报信息		业务场景 事件指挥	6	2023-09-11 14:19:51	
9		指挥		业务场景 事件指挥	7	2023-09-11 14:20:14	
10		情报信息		业务场景 事件指挥	8	2023-09-11 14:20:36	

● 功能管理

1. 功能授权：支持管理员为每个系统功能配置相应的权限，确保对功能的访问和操作进行精确控制。



2. 权限级别设置：提供权限级别设置，以满足不同功能的访问权限需求，确保系统安全性和合规性。



2.2 融合通信调度台

2.2.1 视频调度

- 查询：根据监控分组名称、监控资源名称进行检索。



- 监控分组：展开分组自动更新该分组摄像机的在线情况，下线显示断链标记。视频资源可通过长按拖拽的方式放到视频显示区域进行预览，也可右键点击出现右键预览的按钮。



- 收藏：点击收藏，将当前的布局、视频信号一起保存为模板。



- 切换宫格：可点击后自动切换视频信号的现实样式，如果切换的格子小于当前现实的视频信号，则默认按照从前往后的顺序摆放。



- 清除：可将当前布局窗口的信号全部移除。



- 云台操作：如果是球机类型的摄像机，可通过云台进行控制旋转。每次旋转 90 度。可对变焦的相机进行拉近拉远的操作。可对变焦的相机进行拉近拉远的操作。



- 收藏夹：修改收藏夹，弹窗修改收藏夹名称。布局和信号不可修改。删除收藏夹，提醒确认后直接删除。



2.2.2 会议调度

- 选择会议成员：1、进入该页面默认显示添加成员的窗口。查询：1、根据各类终端的分组名称、资源名称进行检索，并将检索结果呈现在树状结构中。1、视频监控树状分组展开的时候，要自动查询该分组下的摄像机是否在线，如果不现在要显示“断线”的状态，同时该相机不可被勾选。



- 会议成员：不同的终端有不同的表示，分别代表摄像头监控、会议终端、手持终端、联系人电话。



- 当前会场，可以看到会议成员的人数统计、会议时长，可以按需对会场成员进行管控（如广播、禁言、开启视频源、禁听、等操作）

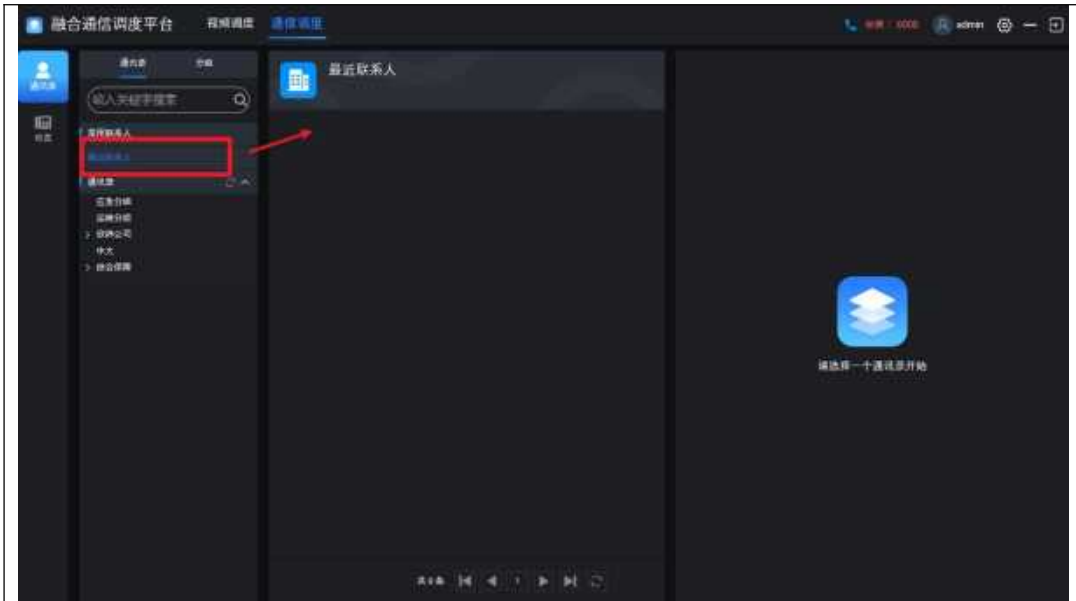


- 结束会议：结束轮询，画面保持在当前轮询的最终画面中。只需要退出定时器的任务。



2.2.3 通讯调度

- 最近联系人：指最近短信电话来往的人。



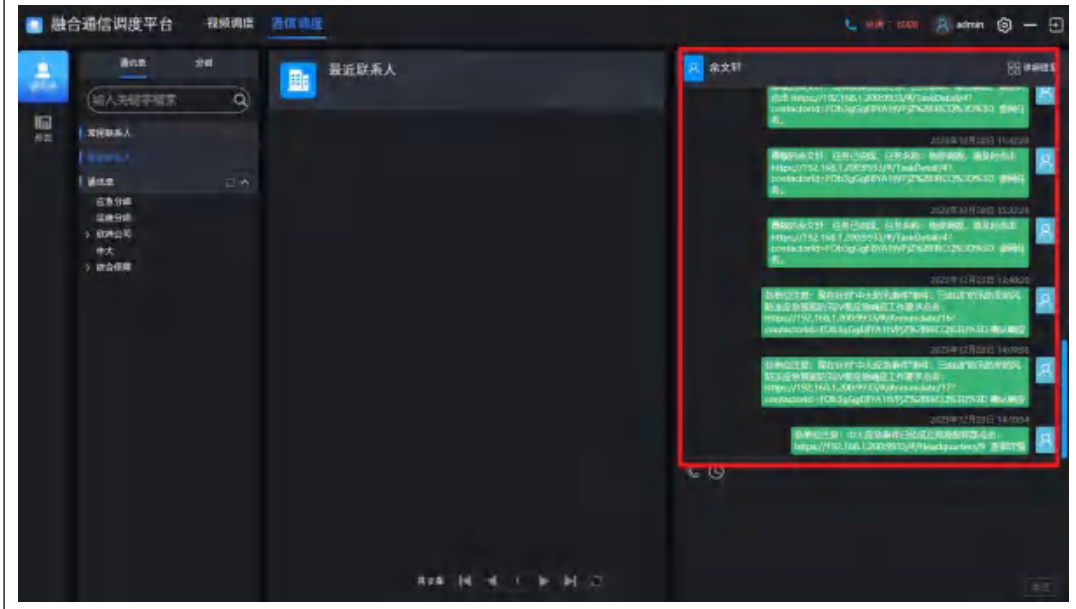
- 常用联系人：收藏的人。



- 分组检索：根据输入的内容匹配对应的单位和人员，任意结果呈现对应聊天窗口。



- 通讯记录：通信过程形成通信记录，包括内容、对象、时间。



2.3应用场景

2.3.1 数据总览

2.3.1.1 值班总览

- 多级汇总：系统能够对各个单位的值班排班情况进行多级汇总，形成信息卡片。

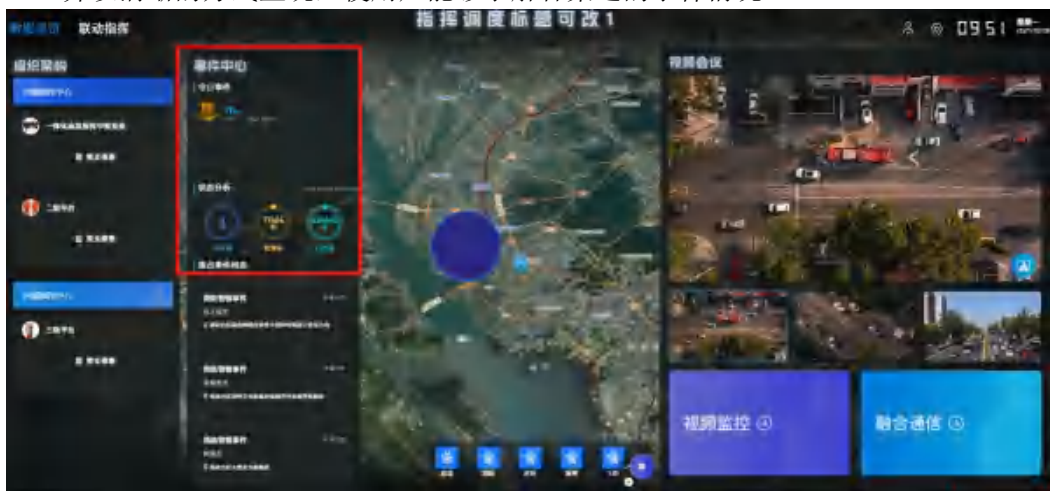


- **通信联动:** 系统具备通信联动功能,能够结合通信系统实现一键联系现场值班人员。



2.3.1.2 事件总览

- **今日事件:** 系统能够根据不同的事件接入渠道进行分类汇总,统计今日事件数据,并以清晰的方式呈现,使用户能够了解各渠道的事件情况。



- **状态分析:** 系统具备根据事件的不同状态(待处理、处理中、已处理)进行统计分

析，呈现接入事件的各状态数量，帮助用户了解事件处理的进展情况。



- 重点事件列表: 系统能够展示接入的重点事件列表, 按照时间倒序的方式进行呈现。用户可以方便地查看重点事件的概要信息, 并支持查看详细的事件详情。



2.3.1.3 资源总览

- 基础数据: 系统可以通过图例进行控制, 加载显示指挥调度数据、终端设备数据、物资库数据、装备库数据等多类基础数据。这些数据将在地图上以图形形式进行展示。选定图例后, 系统能够在地图上落图, 将选中的基础数据以图形或标识的方式显示在地图上, 使用户能够直观地了解各种数据在地理空间的分布情况。



- 标绘数据：系统支持加载协作标绘管理中的数据对象，将其显示在地图上。这包括各种标绘，如标点、标线、标区等，以增强用户对地图上相关信息的感知。可以通过系统提供的功能查看标绘数据的详情，包括标绘的具体信息、相关属性等，以便深入了解地图上标绘的含义和背后的信息。

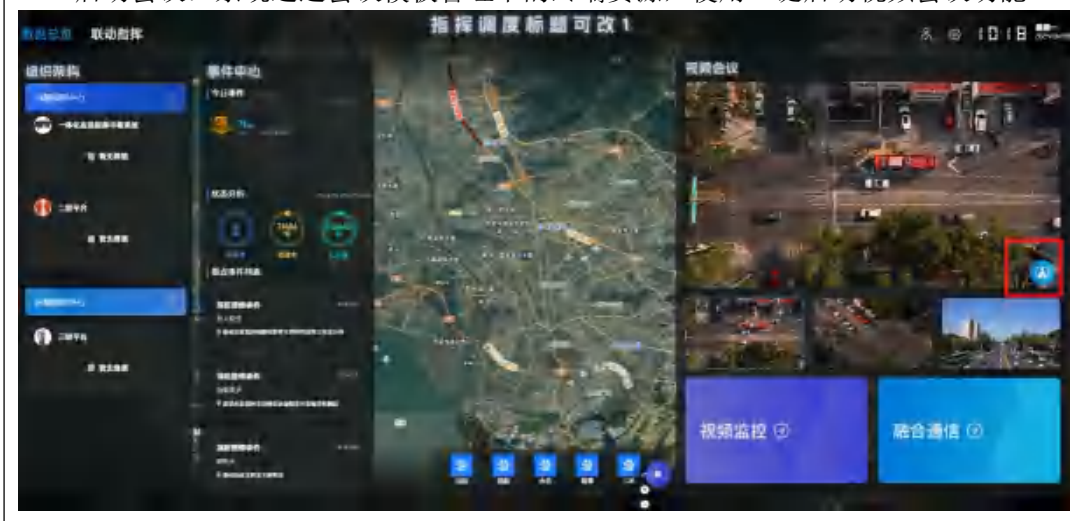


2.3.1.4 视频会议

- 视频查看：支持轮播播放推送过来的视频监控画面。



- 启动会议：系统通过会议模板管理中的终端资源，使用一键启动视频会议功能。



2.3.1.5 融合通信

- 通信调度：可快捷调取指挥一张图通信调度组件，实现通信能力的共享，包括通讯录资源、会议资源、电话资源、短信资源、监控资源。



2.3.1.6 场景中心

- 外部系统挂载：可支持外部第三方系统链接挂载，实现应用系统的跳转。



- 内部场景挂载：可支持系统发布的指挥场景挂载，实现指挥场景的快捷跳转。



2.3.1.7 地图工具

- 工具使用：可支持地图资源落点的聚合、测量多点之间的直线距离、对地图当前图层输出为图片等。



2.3.1.8 配置项

- 坐席配置：可支持选择相应坐席组使用。



- 后台系统：可点击跳转回到业务后台系统。



2.3.2 联动指挥

2.3.2.1 工作台

- 菜单列表：支持关键字模糊搜索菜单，实现快速使用菜单功能。支持根据场景业务需求，配置菜单来快捷使用。



2.3.2.2 信息卡片

- 卡片初始化：通过场景设计器编排好的卡片信息进行初始化加载，通过卡片信息显示当前场景的支撑数据；卡片支持场景设计器进行编排。



2.3.2.3 事件中心

- 事件接入：该功能点能从各个城市系统接收实时事件数据，并将其聚合到事件中心板块，通过场景事件类型订阅的方式实时显示当前场景下订阅的事件。



2.3.2.4 预案响应

- 预案管理：可根据当前事件类型匹配预案库的应急预案，可查看应急预案结构信息，包括预案版本、专项指挥部组织架构、现场指挥部组织架构、预警信息号分级信息、应急响应流程信息、应急保障资源信息；系统支持树状结构的方式查看专项指挥部组织架构和现场指挥部组织架构信息。



- 现场指挥部：支持看应急预案中的领导小组、预案负责人、应急功能组以及成员单位，可以通过该功能设定任务地点，便于成立现场指挥部以指导应对事件，并支持根据事件发展情况，即时调整现场指挥部人员。



- 预案文档：可查看预案自动生成的文档，展示预案的详细信息。



- 组织架构：以图文的形式呈现专项指挥部和现场指挥部的组织架构信息，直观清晰地展示各人员的职责分工。通过直观的图形树状结构，用户能够快速了解专项指挥部和现场指挥部的组织架构，清晰展示各级人员的层级关系、职责和责任。



- 响应通告：支持相关预案人员响应情况及响应率的展示，并支持针对相关人员发送自定义短信内容或选择现有短信模板进行通知。可以查看响应情况，了解参与人员的响应率。支持提醒尚未响应的人员，确保及时响应。可以预览所发送信息的详细内容，并且能够查看完整的发送记录，并支持根据事件发展情况，即时调整专项指

挥部人员。



- 现场签到：支持生成用于现场指挥部人员签到的二维码。设定了在特定任务地点进行签到，确保签到的有效性。支持查看单位及成员的签到情况和签到率，以实时了解人员到位情况。用户还可以按日期对签到详情进行汇总，并支持导出签到信息。



2.3.2.5 情报文件

- 情报文件：展示并提供筛选功能，以显示事件发生、任务下发以及处置事件所生成的文件、图片和视频。

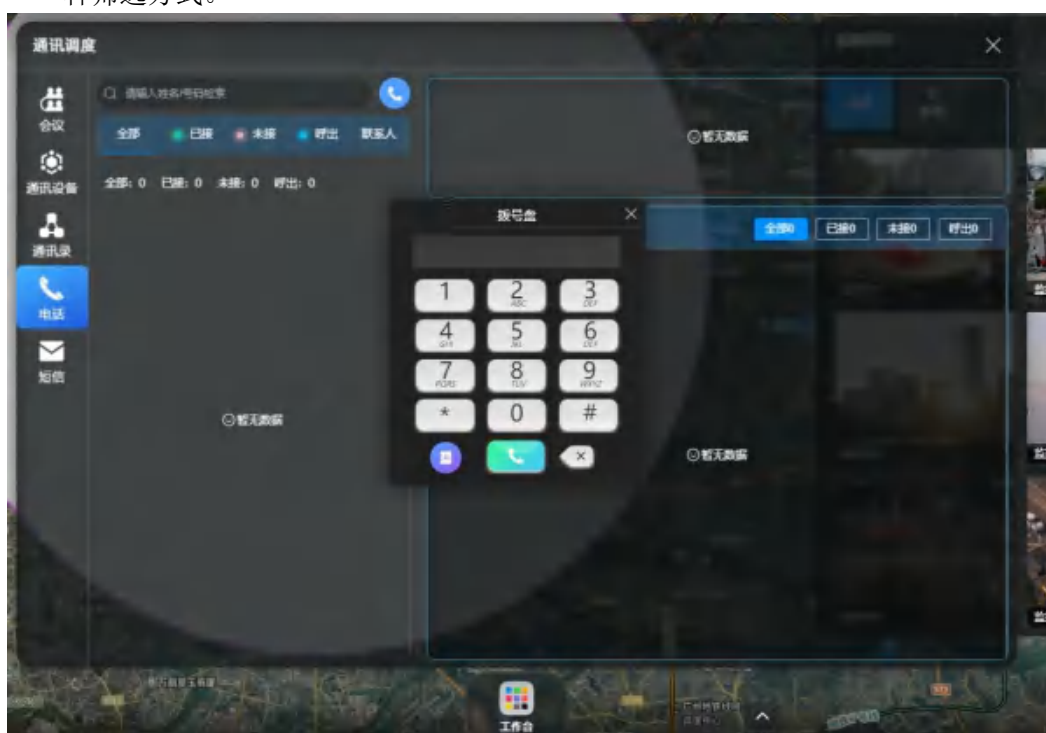


2.3.2.6 通讯调度

- 会议调度：支持会议模板、会议记录和会场控制功能。会议模板功能支持设置各种类型的视频会议模板。支持会场全面控制功能，包括麦克风开启/关闭、视频画面广播（暂未开发）/关闭等操作；可通过融合会议能力将手机号码、电话号码、视频监控、会场终端、集群终端等不同设备同时接入会场。



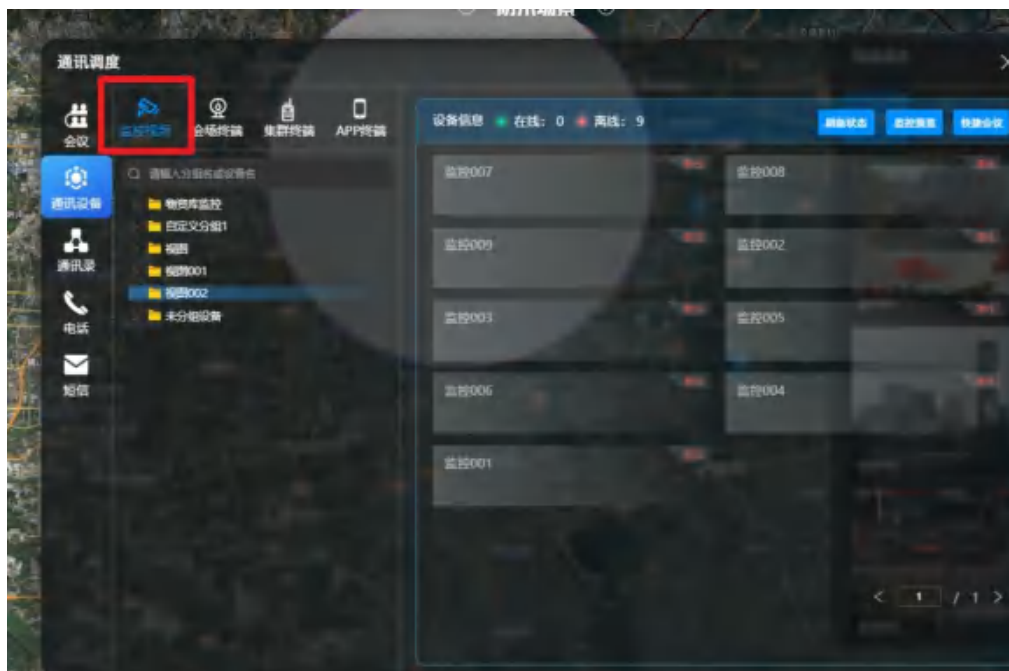
- 电话调度：支持来电识别、电话接拨和通话记录功能，可自动识别来电号码并显示详细联系人信息。电话接拨支持来电弹框提醒，通话记录以时间倒序展示，支持多种筛选方式。



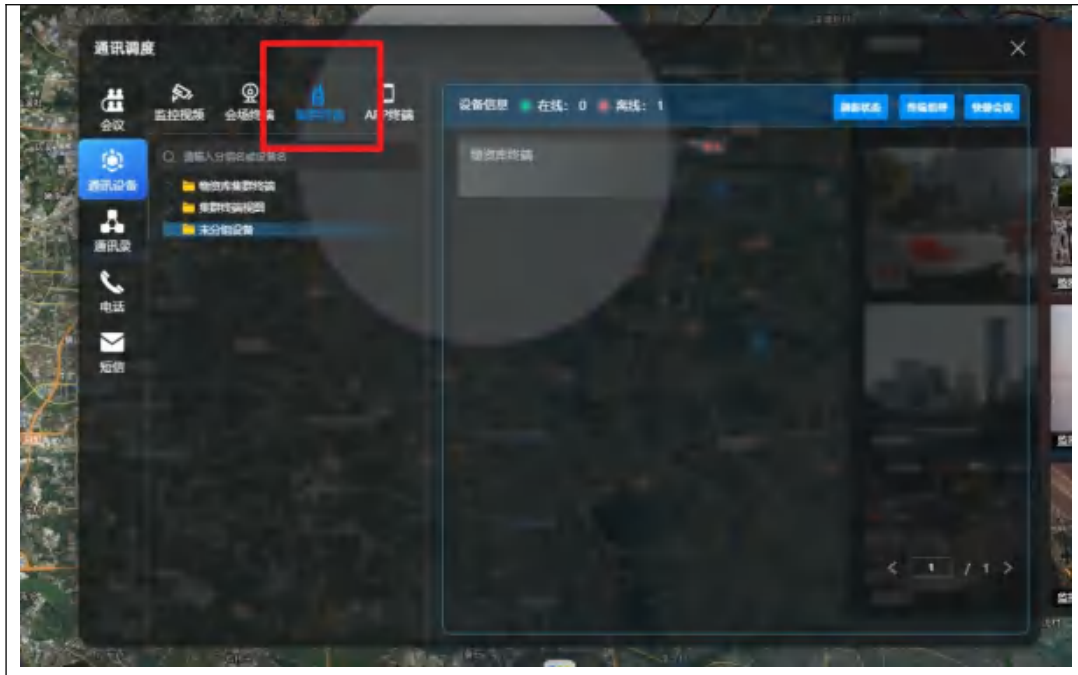
- 短信调度：支持发送、记录和发送状态监控。可向通讯录联系人或手动输入号码发送短信，支持预设模板或自定义内容，并保存为模板备用。系统全面记录短信内容，并支持多维度筛选，包括按已发送或已收到的短信分类查看，能支持监控短信发送状态，支持在发送失败时重新补发。



- 监控视频：以列表的形式呈现视频监控摄像头，可查看设备详细信息、设备预览等功能，支持实时刷新以确保设备在线状态的同步，让用户能够快速了解设备的实时情况和在线状态。支持多选预览监控视频。支持对视频画面进行放大、缩小、多画面切换等操作，使得用户能够自如地管理多个监控视频流，提高操作的便捷性和效率。



- 集群终端：以列表的形式呈现集群终端，可查看设备详细信息、终端组呼、快捷会议等功能，支持实时刷新以确保设备在线状态的同步，让用户能够快速了解设备的实时情况和在线状态。



2.3.2.7 任务调度

- 设置任务：可创建自定义任务发送给负责人、参与人、抄送人进行执行，并设置任务信息包括任务标签、任务名称、任务地点、执行时间、任务时限、任务说明、任务附件，可将设置好的任务直接下发，积极响应处置事件。



- 下发任务：跟进任务：实时动态：系统提供实时动态功能，允许用户实时查看各类任务的完成情况，以及任务的最新进展。



- 调整任务：支持根据事件发展情况，及时编辑任务内容进行调整。



- 取消任务：支持根据事件发展情况，及时取消任务。



- 重启任务：支持根据事件发展情况，及时重启任务。



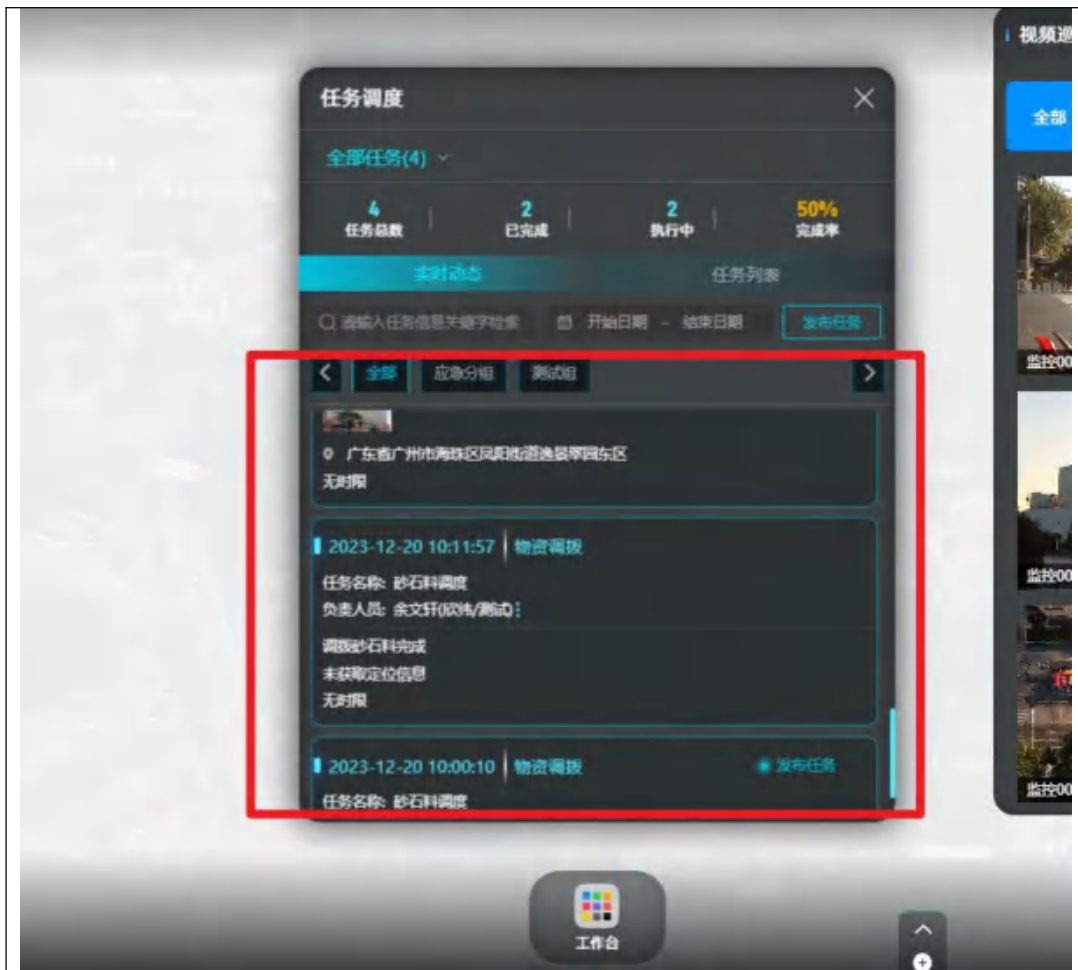
- 完成任务：支持根据事件发展情况，根据任务是否完成来更新任务状态。



- 任务统计：通过统计汇总的方式，系统提供任务统计功能，包括任务总数、已完成数量、执行中数量、完成率等关键指标，方便用户快速了解任务动态。



- 查看任务记录：提供任务列表，以列表展示所有的任务信息，包括任务标签、名称、执行人、执行时间等关键信息。



- 搜索任务记录：提供对任务的名称和发布日期进行检索，以使用户能够迅速找到特定任务或在特定时间范围内检索任务。



2.3.2.8 视频巡查

- 基础资源管理：提供实时同步刷新功能，包括查看监控名称、监控状态、监控总量、监控定位以及单/多画面查看，同时支持监控名称、分组和标签的搜索功能。



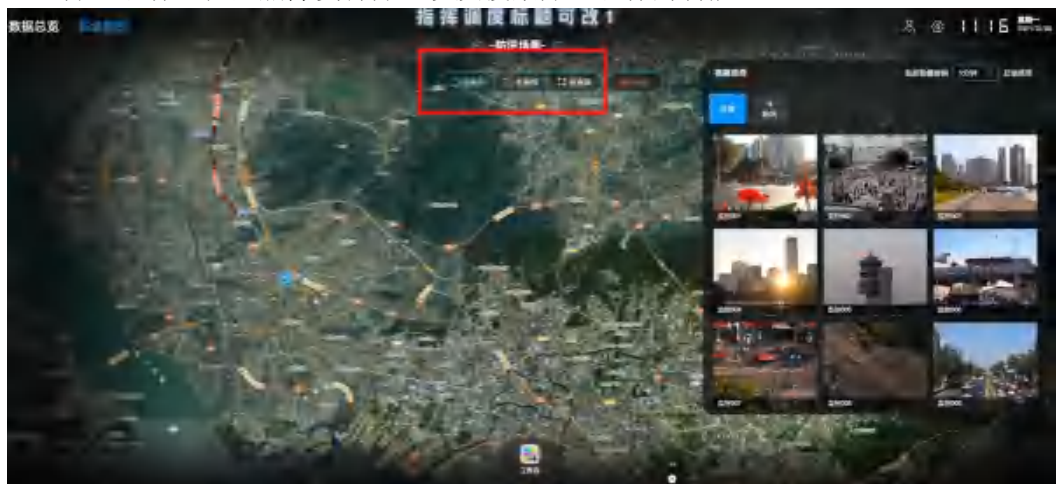
- 视频资源分组管理：支持将基础资源存为分组，实现分组和资源的批量删除，允许修改分组名称，提供资源列表查看（按分组、名称、状态），以及单/多画面监控画面查看功能，同时支持按分组和监控名称进行搜索。



- 视频链分组管理：支持将监控资源、视频资源分组、标签分组和地图圈选资源存为视频链，提供资源列表查看（按名称和状态），支持单/多画面监控画面查看，并允许按主链名称和监控名称进行搜索，但似乎缺少修改功能。



- 地图圈选资源管理：支持对地图圈选的资源（包括点、线、面）进行分组队列管理，包含新增、修改、删除、查看和排序等功能，并提供对队列资源和监控画面的修改、删除和查看操作。此外，还提供资源分组管理功能，包括新增资源分组、修改资源分组名称、批量删除资源分组以及搜索分组名称的功能。





- 标签资源管理：支持查看标签分组、资源列表（包括名称和状态）、监控画面（单/多画面），并支持修改标签名称、批量删除标签分组及监控资源。搜索功能涵盖标签名和监控名搜索，提供了便捷的资源管理和监控查找功能。



- 视频巡查：视频巡系统支持多种操作，包括启动不同类型资源如地图圈选、视频、标签、视频链和基础资源，实现画面轮循及布局切换功能，允许停止巡查并保存记录，提供巡查记录查看与搜索功能，包括任务记录、资源队列（分组/资源）查看

和时间搜索，并支持重启任务。

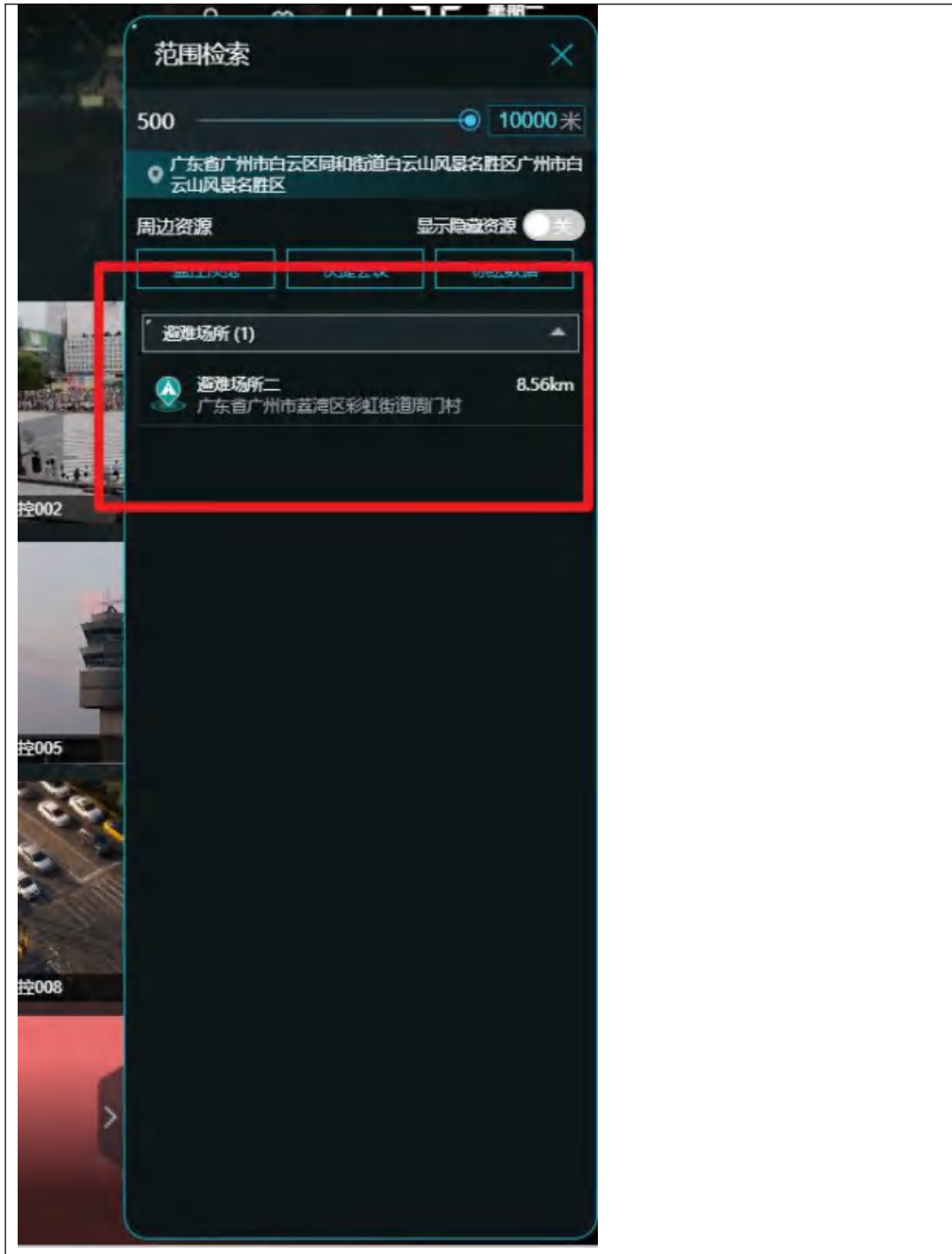


2.3.2.9 资源检索

- 图形绘制：支持用户在地图上绘制点、线、面等图形，以方便快捷地选择特定区域。用户可以通过直观的图形绘制方式精准定位目标区域。



- 资源查找：在绘制的特定区域内，支持用户查找设备、人员、任务、物资等资源。该功能让用户迅速了解特定区域内资源的分布和数量，有助于实时监控和资源调度。



2.3.2.10 监测预警

- 实时气象数据展示：提供实时的气象数据，包括温度、风力、降水量等重要气象信息。



- 24 小时内气象趋势展示：展示当天 24 小时内的气象趋势，以图表或图形的形式直观呈现。



- 未来5天气象预测：提供未来5天的气象预测数据，包括温度、天气、风力等



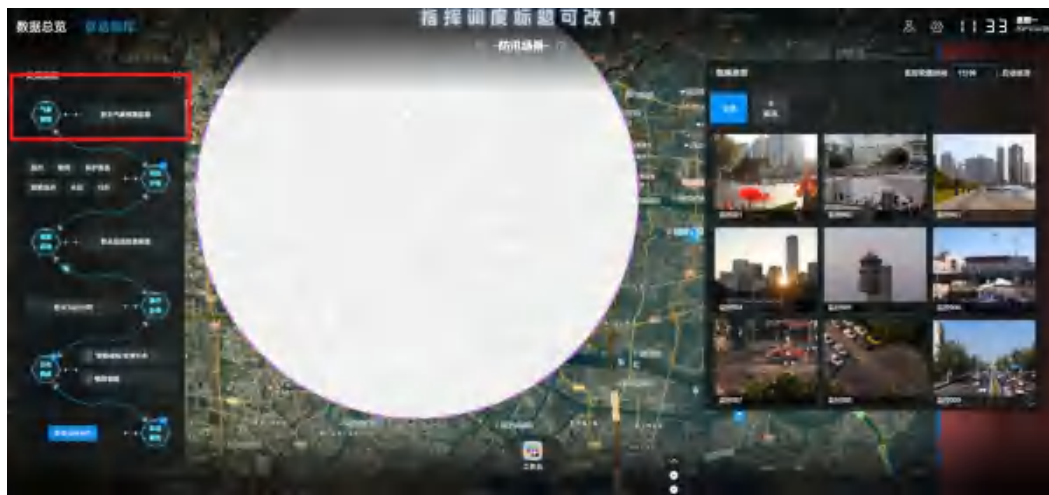
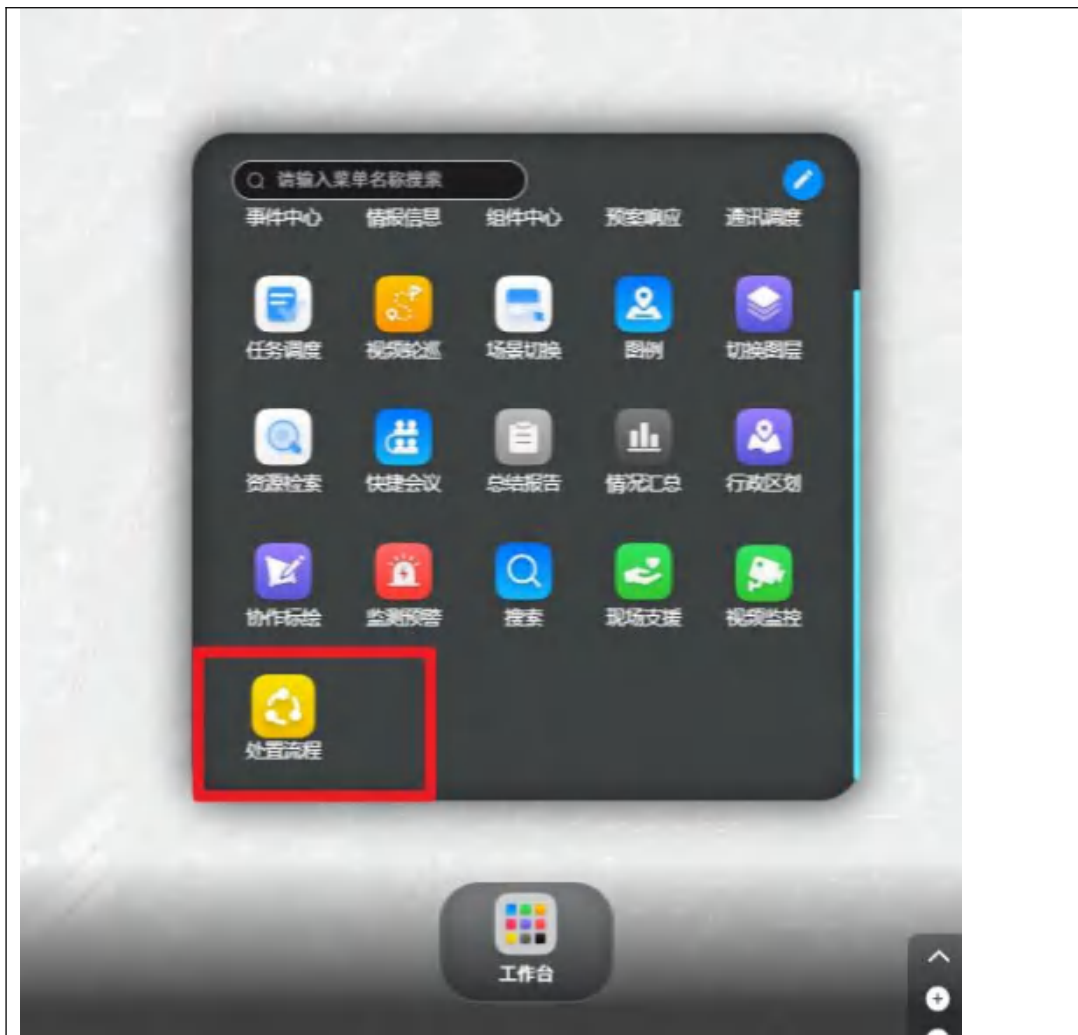
2.3.2.11 现场支援

- 现场支援管理：用户通过移动设备可以即时提交物资申请，确保申请信息能够迅速传达到系统。并且与事件处置模块实时连接，确保物资申请与事件发展情况紧密关联，系统会自动将申请的详细信息同步至事件处置现场的支援模块，以便相关人员随时了解申请情况。

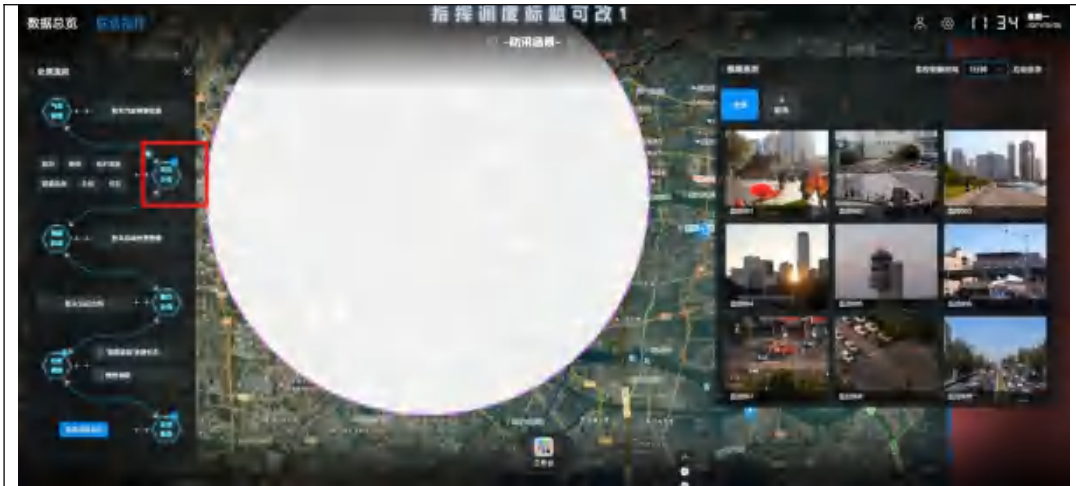


2.3.2.12 处置流程

- 气象预警：根据事件发生地点提供相关预警信息推送，并清晰展示相关预警的详细信息。



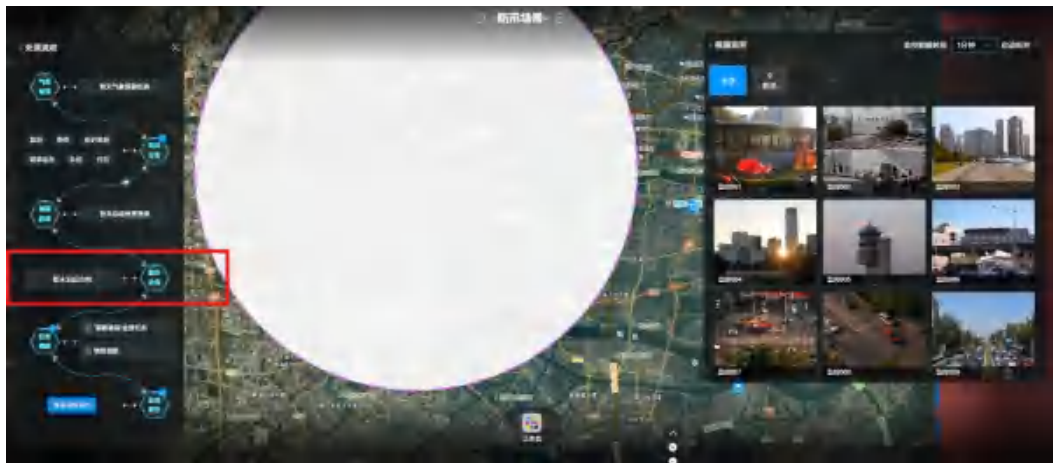
- 周边分析：用于查询事件发生地附近的物资资源，显示防护装备、是装备库数据、队伍等，并根据查询结果查看详细信息。



- 预案启动：根据实际情况快速选定适用的应急预案,并显示当前的预案响应级别。



- 融合会商：根据当前事件指挥场景配置的现场指挥部和专项指挥部进行快捷会议创建。



- 任务调度：根据事件发展情况去下发任务,并展示了在事件过程中下发的各项任务,支持查看事件详情。

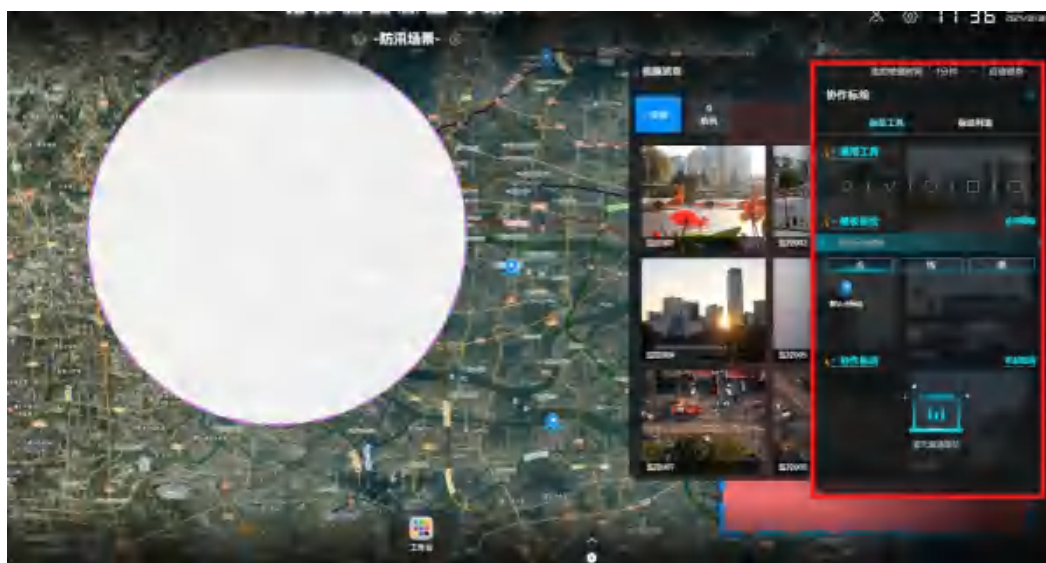


- 总结报告：快捷调用围绕事件处置过程的总结报告内容。

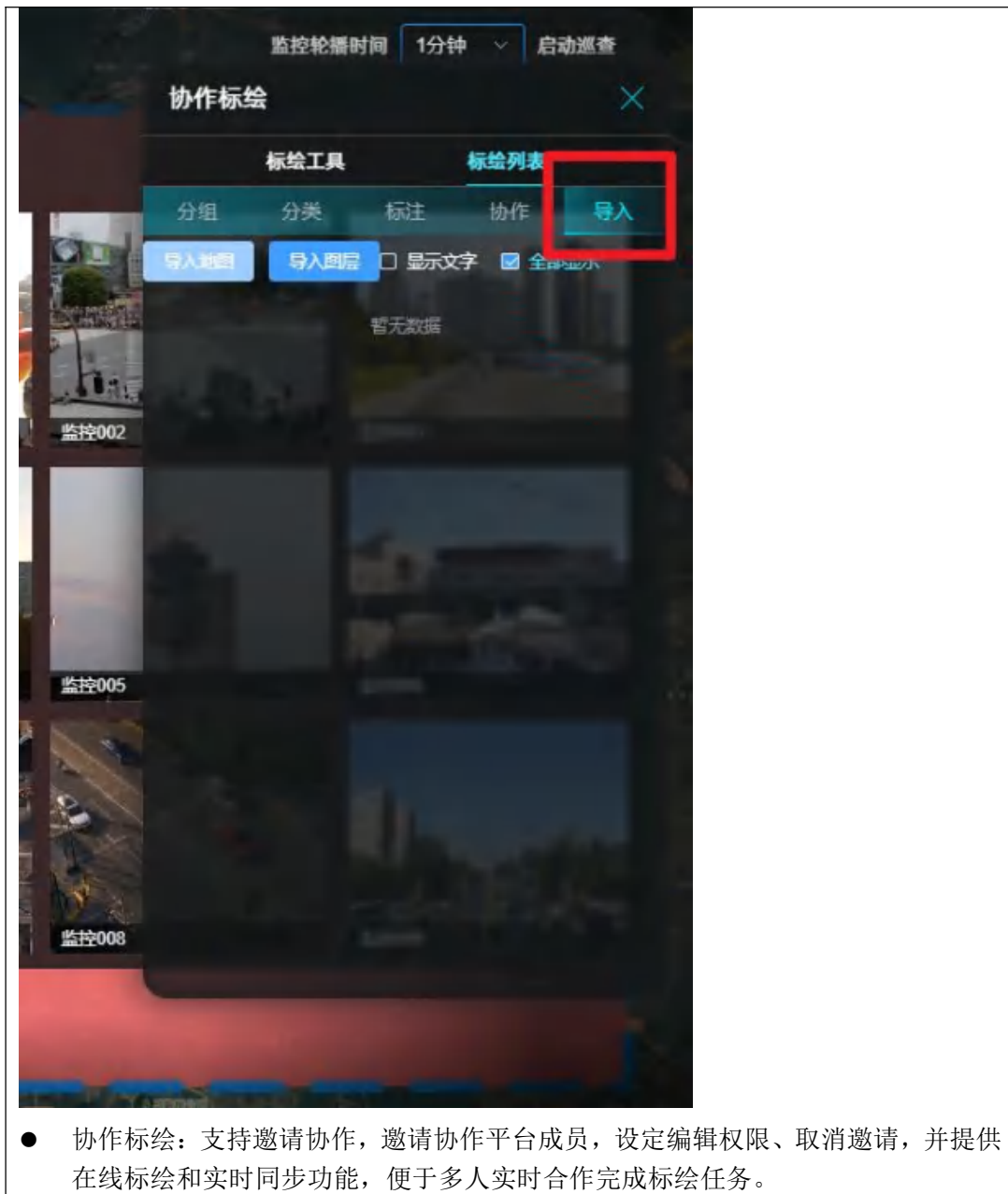


2.3.2.13 协作标绘

- 即时标绘：该即时标绘具备多种工具，包括地图绘制、点、线、面等标绘工具，支持模板应用，信息填写、样式设置、数据挂载，以及查看标绘样式、卡片和详细信息，还可进行修改和删除标绘操作。



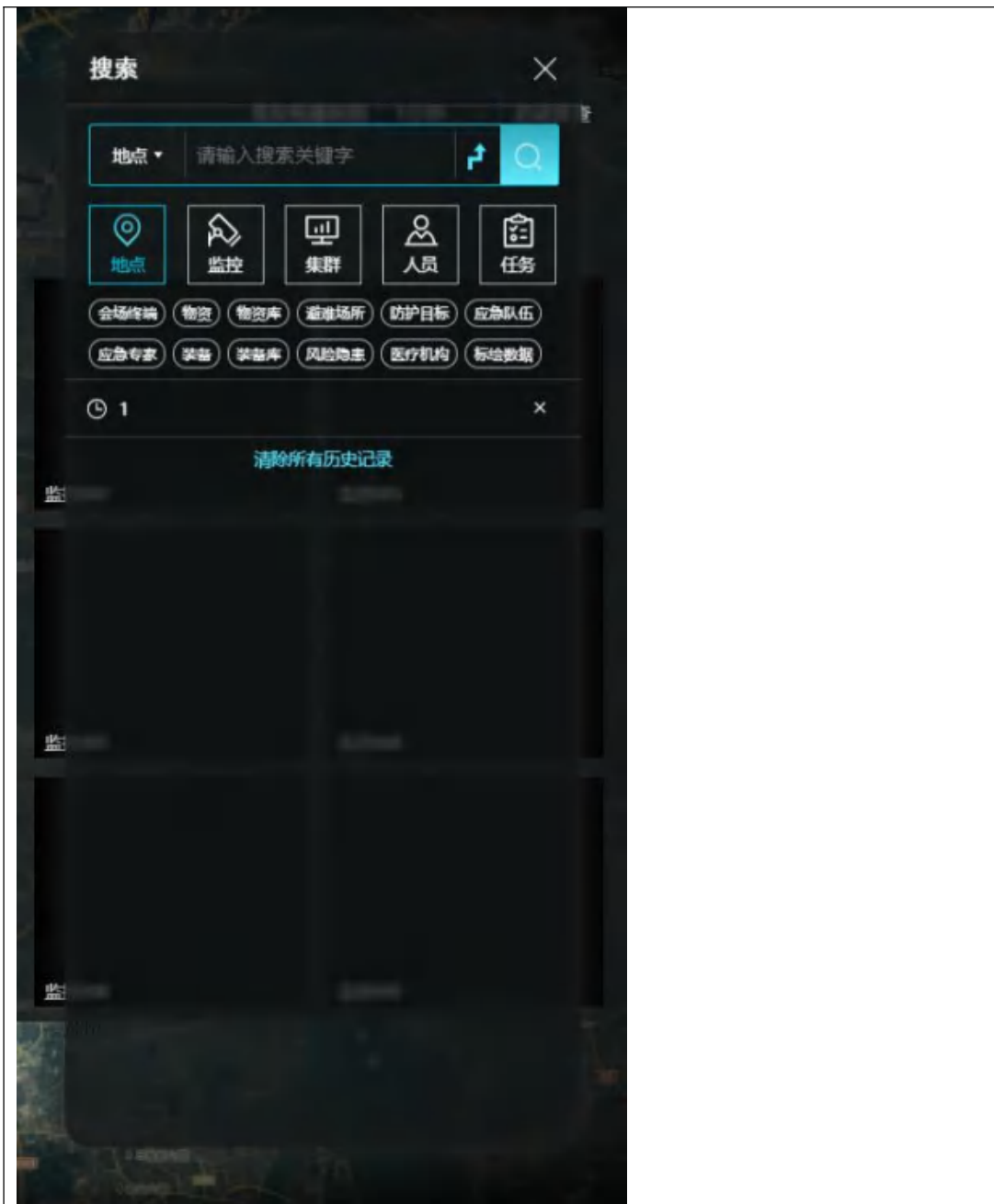
- 导入标绘：该功能集合包括导入标绘、查看标绘样式、卡片信息、详细信息展示，以及删除标绘和本地存储功能，为实现标绘管理和信息保存提供了全面支持。



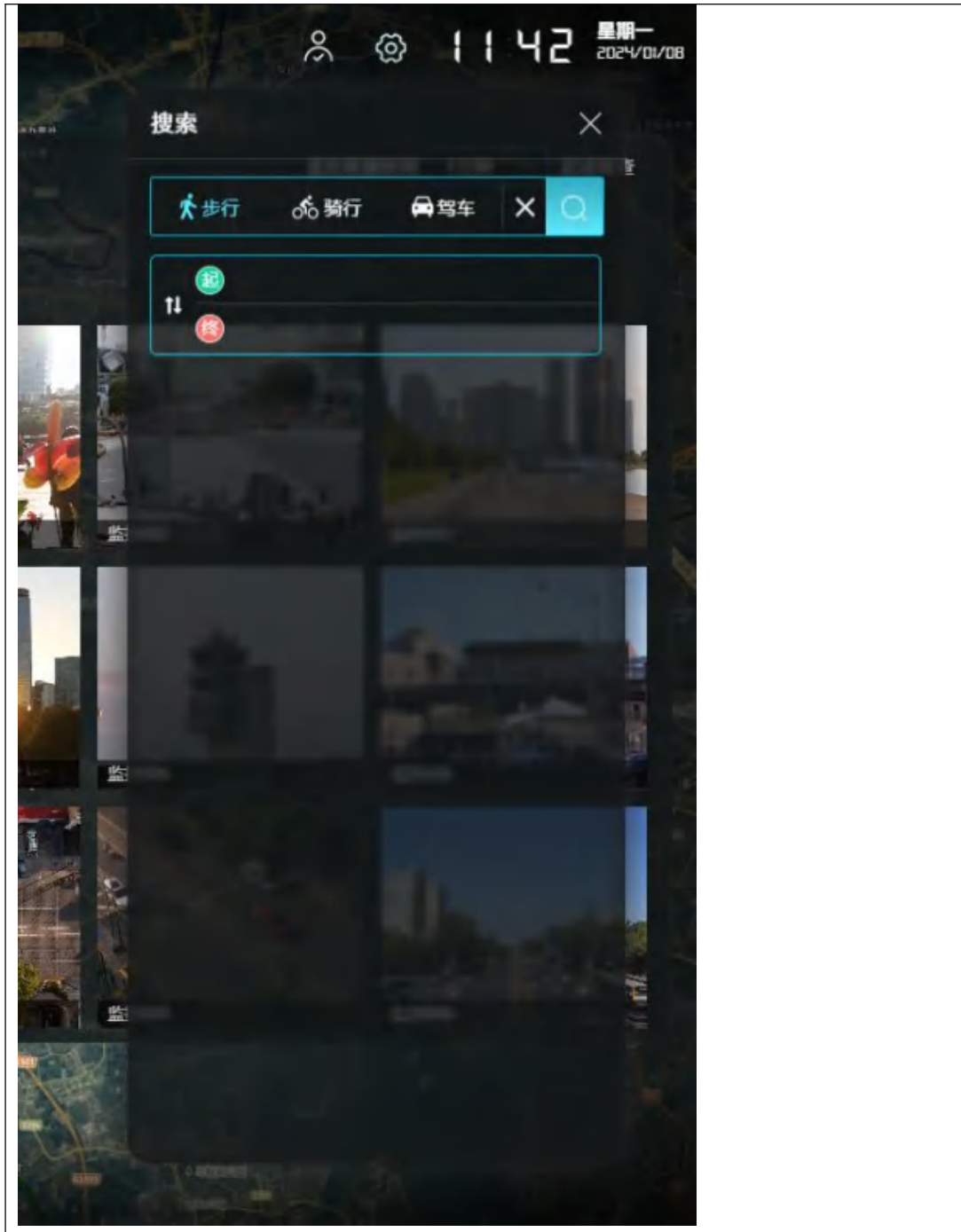


2.3.2.14 数据搜索

- 资源检索：支持在不同维度如地点、监控、物资、专家、标绘数据等，通过输入关键词进行搜索，获取与关键词相关的所有数据。

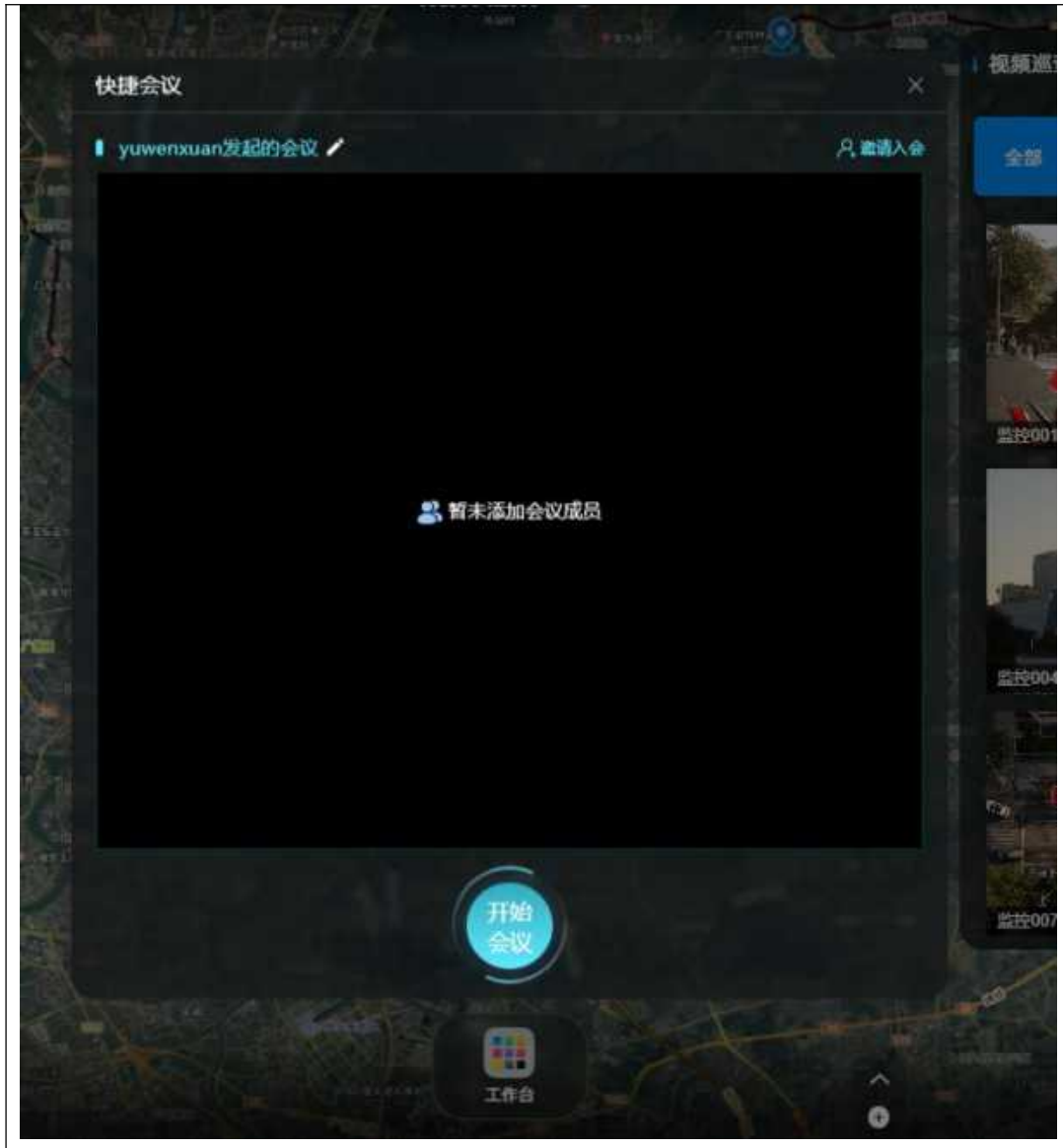


- 路线规划：根据用户选中的数据信息，提供自由规划路线的功能。用户可将特定地点作为起点或终点，并选择步行、骑行、驾车等出行方式，获取相应的通行时长和距离信息。可以分享规划好的路线数据。



2.3.2.15 快捷会议

- 快捷会议：触发快捷发起会议按钮功能，具备支持临时邀请不同人员参与，添加多类型会议设备发起会议的能力。

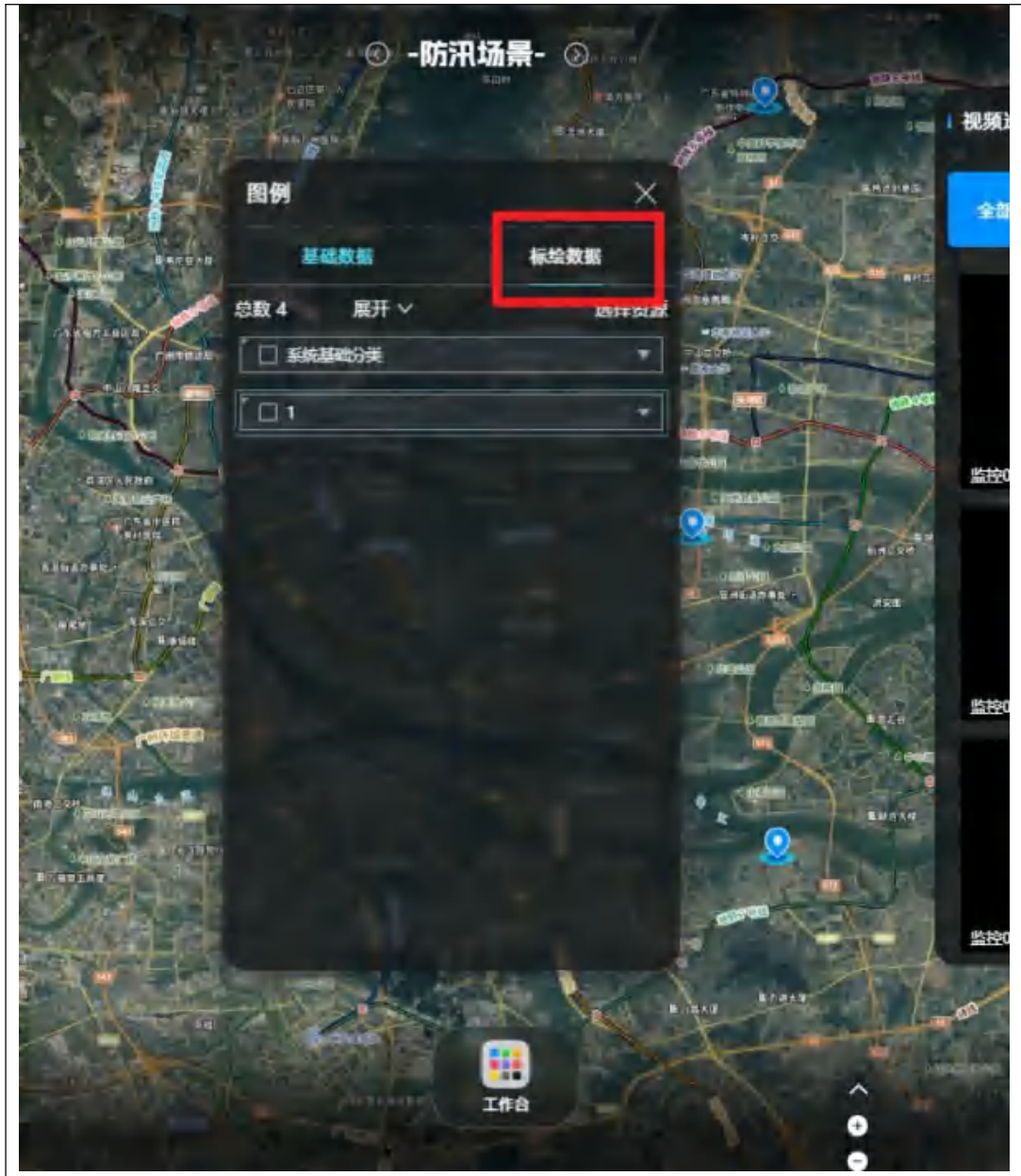


2.3.2.16 图例控制

- **基础数据：**支持不同场景加载不同的资源数据，满足各场景资源数据需求。也支持对不同类别的图例进行管理，如基础数据的物资信息、队伍信息、避难场所等，并能对其进行分类和分组展示，使用户能快速查询到相关。通过选中相关的图例信息，用户可直接跳转到相关地点的信息详情页。

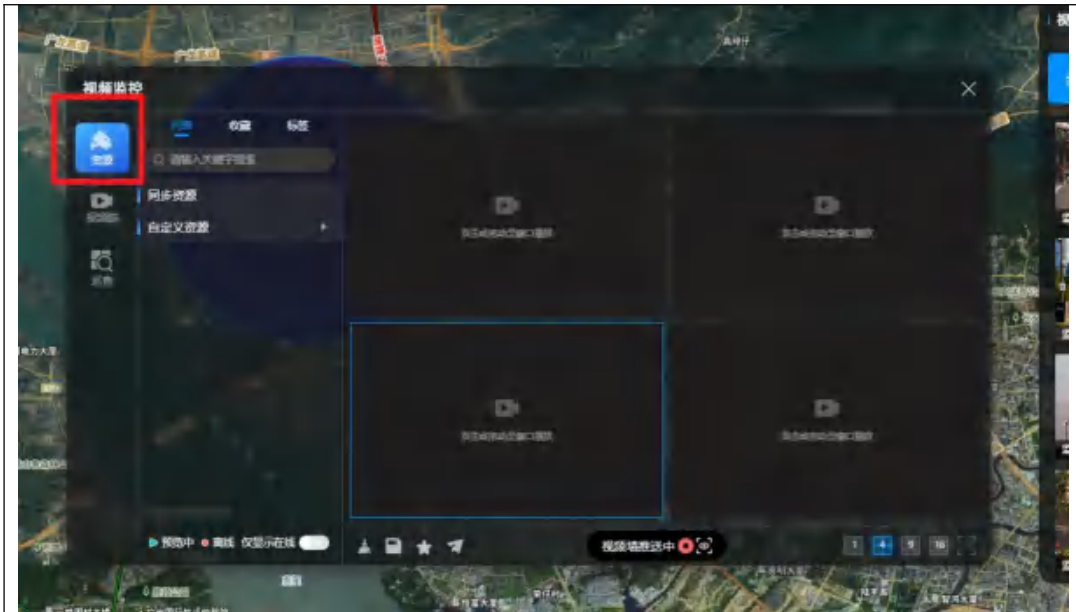


- 标绘数据：支持不同场景加载不同的资源数据，满足各场景资源数据需求。也支持对不同类别的图例进行管理，如标绘数据的点标绘、线标绘信息等，并能对其进行分类和分组展示，使用户能快速查询到相关。通过选中相关的图例信息，用户可直接跳转到相关地点的信息详情页。

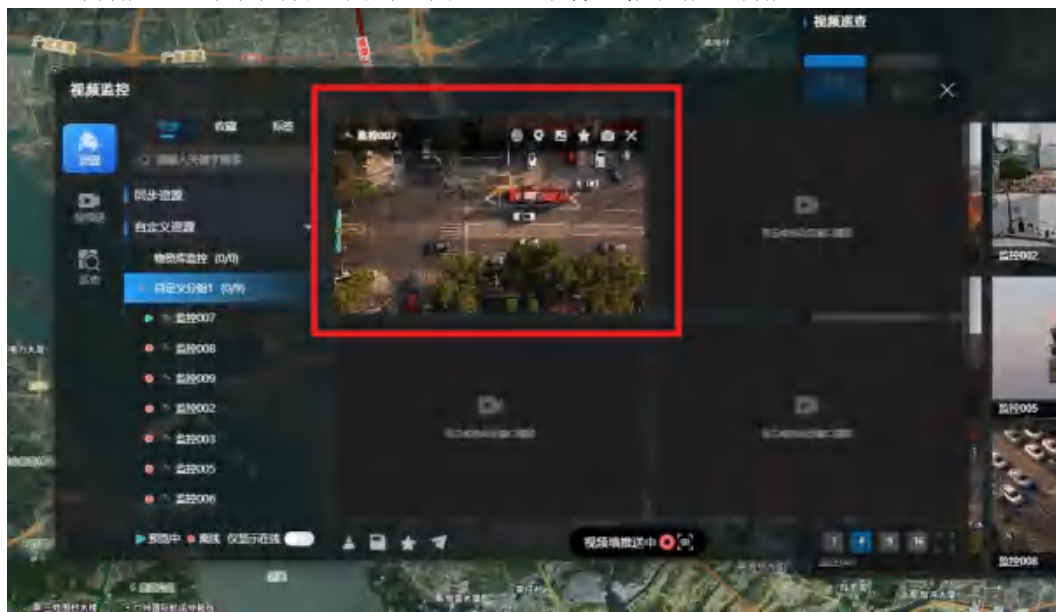


2.3.2.17 视频监控

- 监控资源管理：监控基础资源管理支持系统对接实时同步刷新，可查看监控名称、状态、定位及单/多画面监控，同时提供关键字搜索功能。



- 视频画面管理：视频画面管理功能包括：画面截图、标注功能、事件任务生成与指派、画面上报功能，涵盖责任人选择和事件上报，以及画面推送到视频墙和移动端的功能。此系统具备全面的画面处理、事件上报和推送功能。

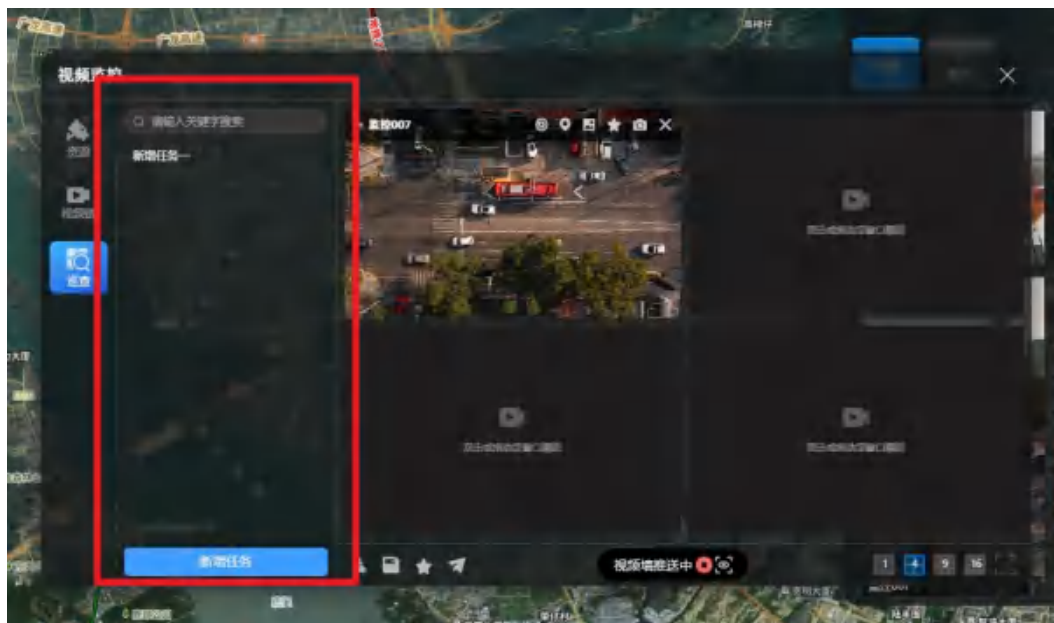


- 视频墙管理：视频墙管理包括多宫格布局设置（1/4/9/16格）、全屏展示和清空功能，支持灵活画面布局和清晰展示，提升监控画面呈现效果。

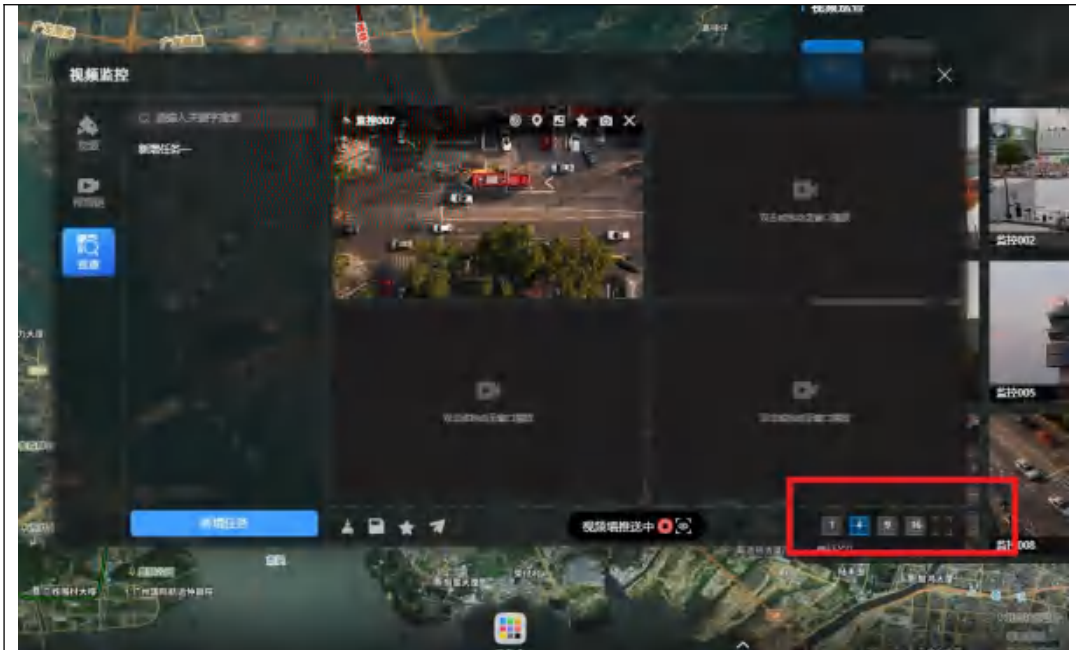


- 视频巡查:

1. 任务管理: 提供全面的巡查任务管理功能, 包括创建新任务、编辑已有任务和删除不再需要的任务。用户可以随时调整巡查任务, 以适应不同时间段和任务要求。



2. 宫格配置: 提供宫格配置功能, 使用户能够为每个画面配置多个视频巡查资源, 以实现不同区域或设备的同时监控。



3. 监控巡查资源配置：允许用户配置监控巡查任务所需的视频资源。用户可以选择不同的监控画面，并为每个画面配置多个视频巡查资源，以确保全面覆盖巡查区域。

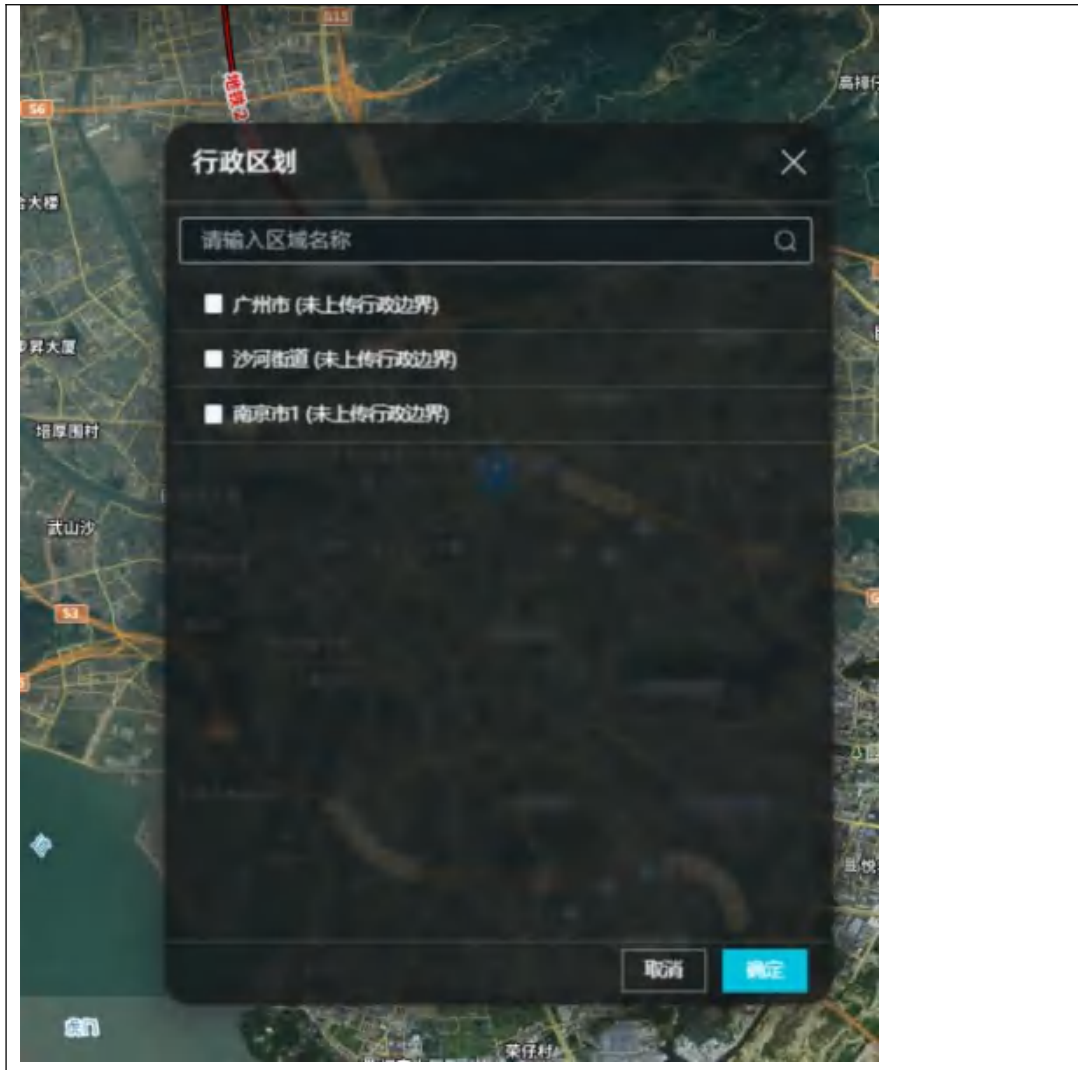


4. 任务时间间隔设置：允许用户配置监控巡查的时间间隔，确保用户可以根据具体需求设置不同任务的巡查频率，以适应不同场景的监控要求。



2.3.2.18 行政区划

- 功能管理行政区划管理：行政区划功能支持用户在地图上勾选行政区域，以便快速显示各级行政区域的边界，并获取相关选中区域的行政管理边界信息。



2.3.2.19 总结报告

- 总结报告：支持针对特定事件内容、进程及结果的生成概括性描述文档。同时可利用打印和下载等功能进行报告输出。还可以查看当前上报事件的历史版本，快速了解事件发展情况。



2.3.2.20 情况汇总

- 情况汇总：呈现了针对事件从接报到结束响应全过程，以时间轴方式对事件各关键节点进行回顾，包括事件接报、预案响应、通讯调度、任务调度以及具体的处置情况。支持根据实际情况快速筛选数据，通过面板全面了解当前事件情况和处置进展。



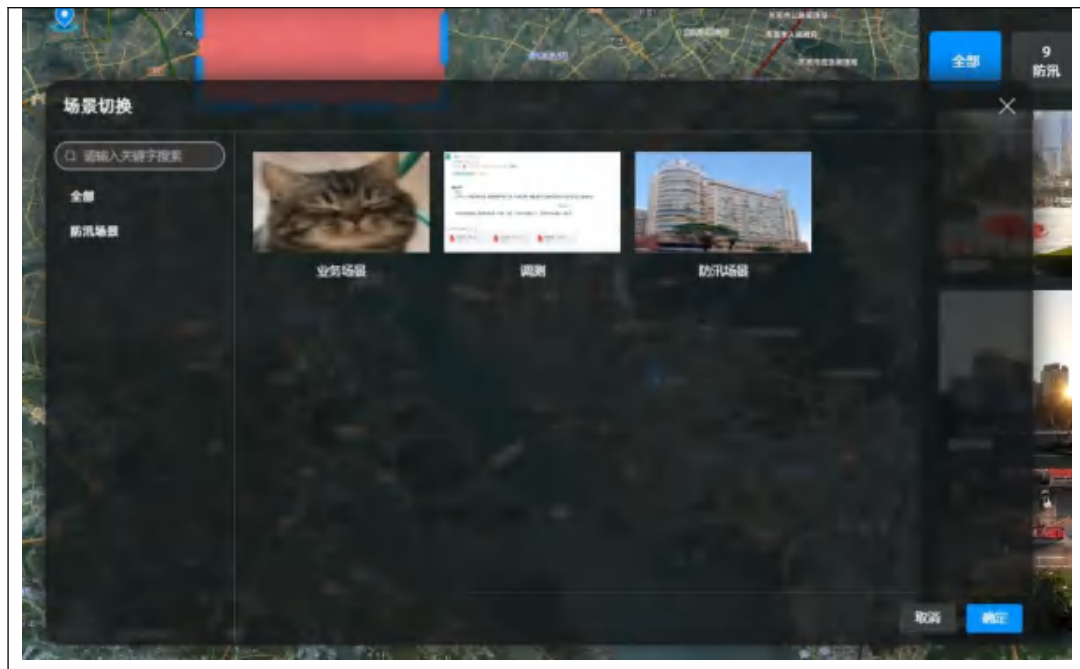
2.3.2.21 切换图层

- 切换图层：支持切换图层样式，可切换显示平面地图和影像地图



2.3.2.22 场景切换

- 切换场景：支持通过场景中心查看不同类型的场景信息，并支持切到进入到其他场景。



2.4H5 移动端

2.4.1 管理端

2.4.1.1 通信联动

- 电话拨打：可结合通信系统实现一键联系现场值班人员。

通讯录



请输入搜索关键词

- 应急领导小组
- 区级政务有关部门
- 各专项指挥部
- 各专项指挥部办公室
- 各乡镇街道通信录
- 各部门应急值班电话
- 其他分组
- 综合保障
- 区融合通讯设备联络网1
- 区重点区域监测点



任务



工作台



通讯录



我





暂无

分组 [模糊] 区指挥中心

工作单位 暂无

手机号码 177[模糊]916

打电话

发短信

应急电话 暂无

其他电话 暂无

打电话

发短信

电子邮箱 暂无

办公地址 逸成教育海珠校区中山大学广州校区南校园



任务



工作台



通讯录



我

2.4.1.2 事件总览

- 今日事件：按照不同事件接入渠道进行分类汇总统计事件数据。



事件看板

今日事件

关注事件

事件快报

不限类型 ▼

2023-02-17 ▼



事件看板

今日事件

关注事件

事件快报

事件快报

每日一报

要情周报

月报

- 状态分析：根据事件不同状态待处理、处理中、已处理统计接入事件的不同状态数量。



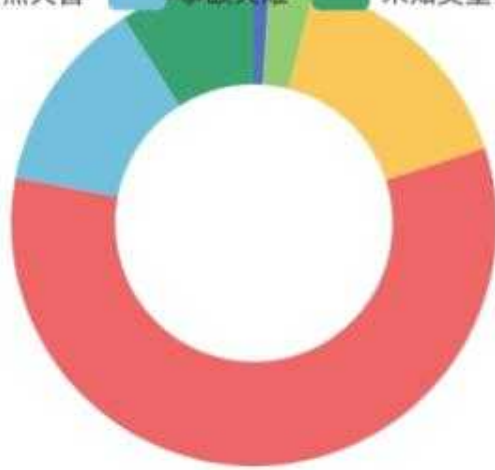
趋势分析



当月接报总数

100件

- 重大活动
- 公共卫生事件
- 社会安全事件
- 自然灾害
- 事故灾难
- 未知类型



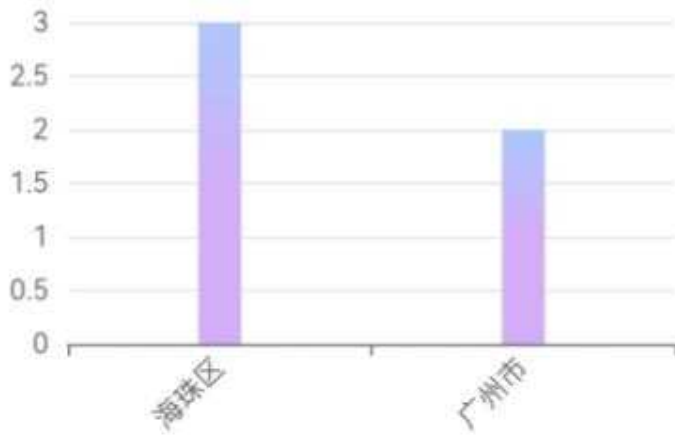
近六个月事件趋势





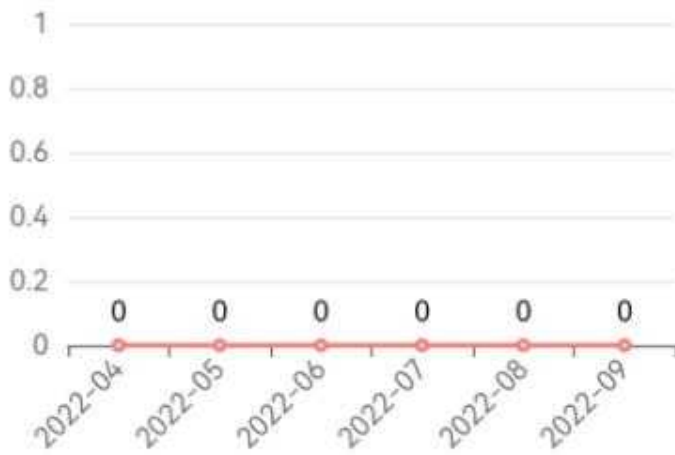
趋势分析

近六个月各区域事件统计



近六个月风险隐患趋势

[查看详情](#)

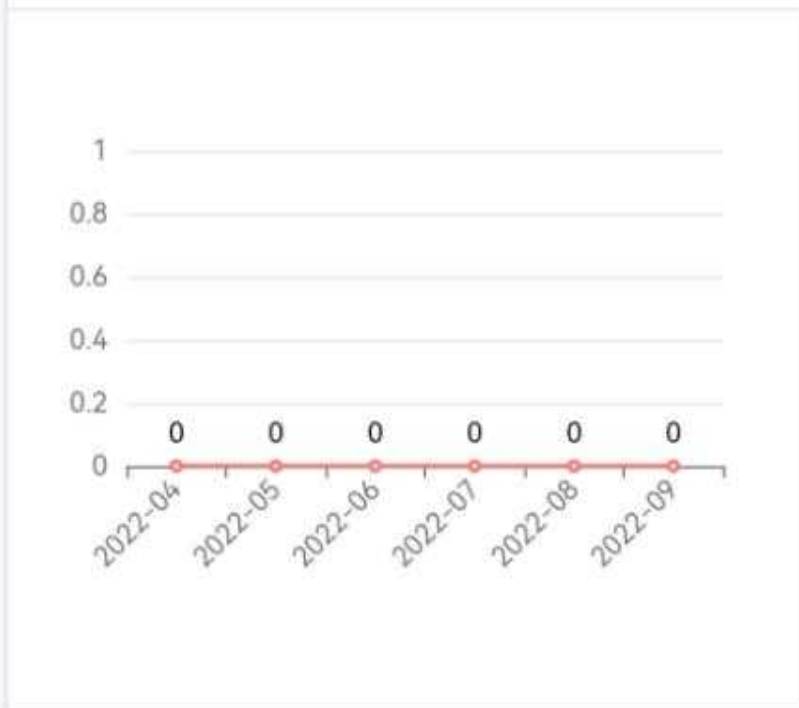




趋势分析

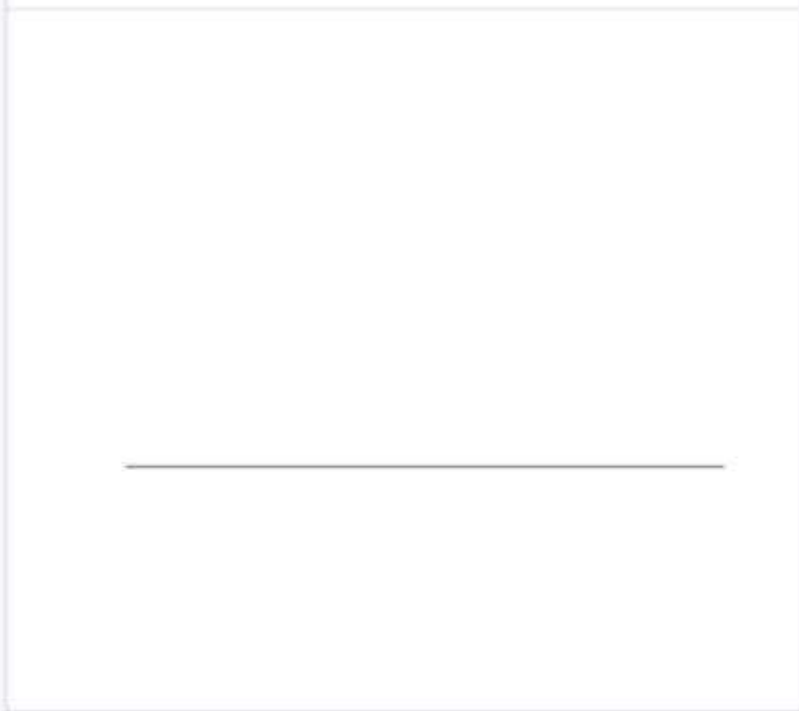
近六个月的区域风险隐患统计

[查看详情](#)



近六个月区域风险隐患统计

[查看详情](#)



- **重点事件列表：**显示接入的重点事件列表，按照时间倒序的方式进行呈现，支持查看事件详情。

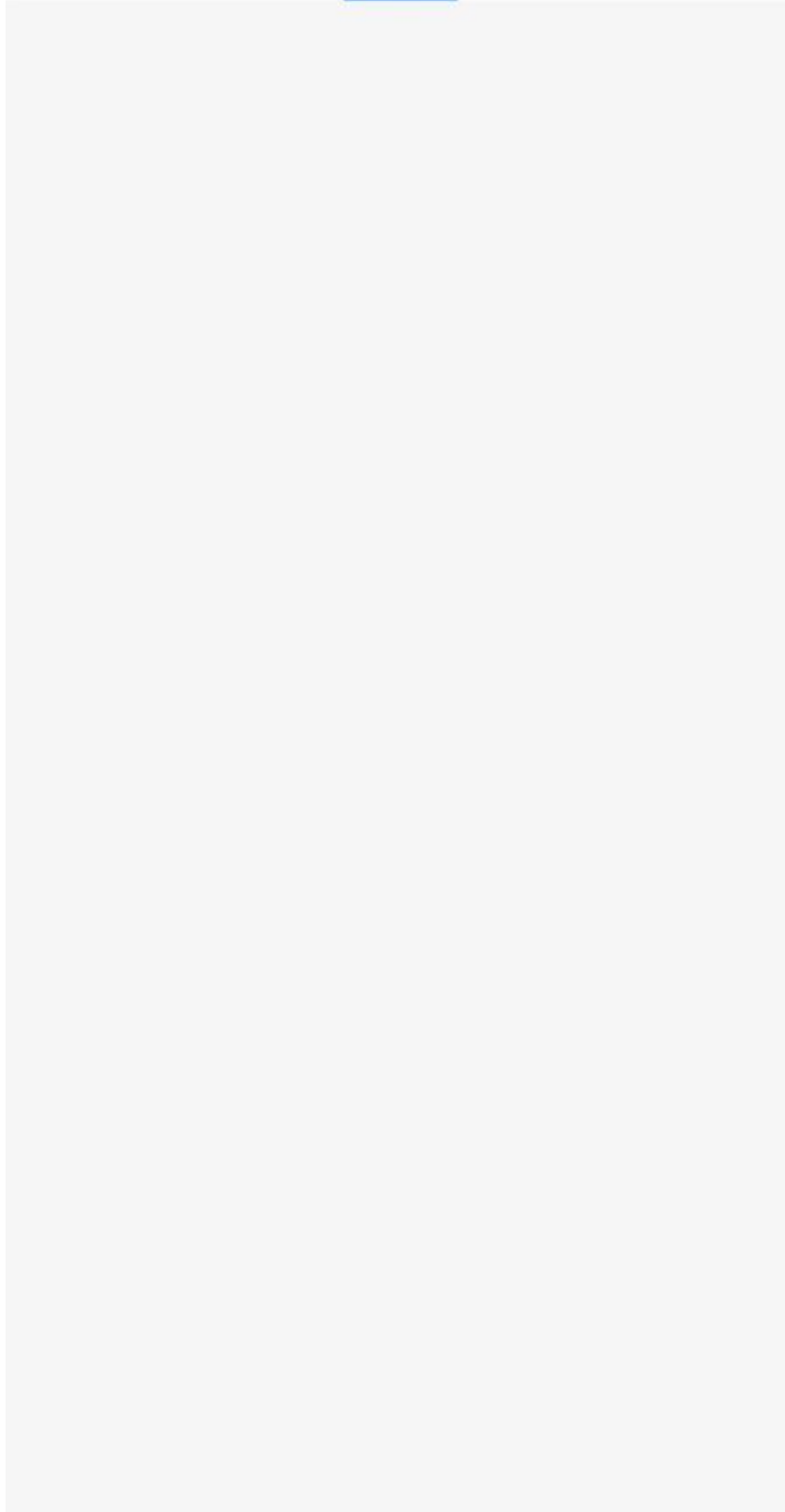


事件看板

今日事件

关注事件

事件快报



2.4.2 执行端

2.4.2.1 任务管理

- 发布任务
 1. 任务发布：支持用户在系统内发布任务，包括任务名称、描述、执行时间等详细信息。
 2. 任务分配：提供任务分配功能，管理员可以指定执行者，并设定执行任务的相关要求。



发布任务

信息编辑

任务成员

任务名称 请输入任务名称

任务类型 自定义任务 >

任务地点 请选择任务地点 >

执行时间 即时 >

任务时限 无时限 >

关联事件 请选择事件 >

上传照片/视频（最多4张）



上传文件

+ 上传文件

任务说明

发布

取消



发布任务

信息编辑

任务成员

负责人

请选择负责人 >

参与人



抄送人



发布

取消

- 接收任务

1. 指挥系统下发：系统能够接收指挥系统下发的任务信息，确保及时传递任务内容和要求。

2. 任务列表查看：提供任务列表，用户可以查看当前所有任务的基本信息，方便任务的全局监控。

3. 任务详情查看：支持用户查看任务的详细信息，包括任务描述、执行进度等，以实现任务的细致管理。

- 执行任务

1. 执行任务并提供反馈机制：即时执行任务和提供反馈机制，使执行者能够及时回报任务执行情况，包括进度、问题和完成情况。

- 跟进任务和问题反馈：即时跟进任务提供问题反馈功能，执行者可以报告任务执行中遇到的问题，以便及时解决。

- 任务进度更新：根据事件发展情况和任务执行情况，执行者能够更新任务的执行进度（如取消任务、重启任务、完成任务），使指挥系统和其他相关人员能够随时了解任务的实际进展。

- 任务历史记录

1. 任务状态标识：系统应能够标识任务的不同状态，如进行中、已完成、延迟等，以便全面了解任务的动态情况。

2. 任务历史记录：记录任务的历史状态，为任务执行情况的溯源提供支持。



任务管理

全部1

执行中1

已完成0

已取消0

我发布

筛选

🔍 请搜索关键字



11

1111

📍 广东省广州市海珠区新港街道必胜客(中大科技园店)中山大学附属中学

🕒 发布时间: 2024-01-04 18:50:22

最新动态: 0

执行中



任务详情

详情信息

任务动态

用时: 07天21时21分29秒

进行中

发布时间 2024-01-04 18:50:22
任务名称 11
任务类型 自定义任务
任务地点 广东省广州市海珠区新港街道必胜客
(中大科技园店)中山大学附属中学
任务时限 无时限
任务说明 1111
附件 暂无附件

物资清单

暂无物资清单

任务成员 (1)

原 () 负责人



取消任务

完成任务



任务详情

详情信息

任务动态

01月04日 18:50

● 发布任务

我
发布者

全部已读



发送

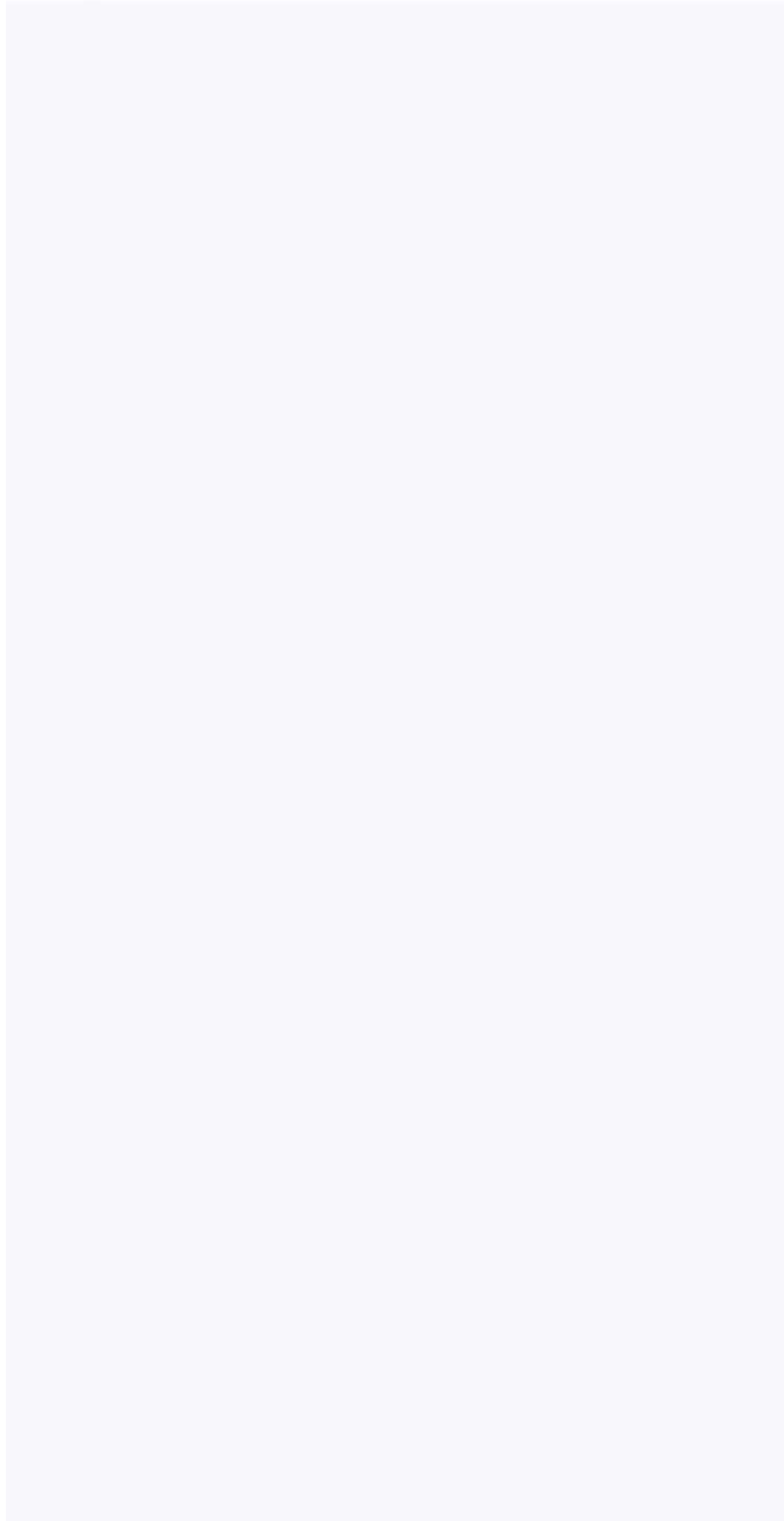
2.4.2.2 签到审批

- 接收审批单据
 1. 现场签到申请：系统接收现场签到人员发送的审批单据，包括签到目的、时间等详细信息。
 2. 审批查看：提供查看审批的功能，审批人员可以全面了解签到请求的背景和需求。
- 审批操作
 1. 审批权限分配：设定审批人员的权限，确保只有具有相应权限的人员可以进行签到审批。
 2. 审批操作：审批人员可以对审批单据进行审批，包括通过、驳回等操作。
- 审批历史查看：提供审批历史记录，审批人员可以查看以前的审批情况，实现审批流程的透明和追溯。

<

签到审批

今日	0	0	0	0
签到	签到人数	待审批	已审批	已驳回



2.4.2.3 预案响应

- 通告接收和确认

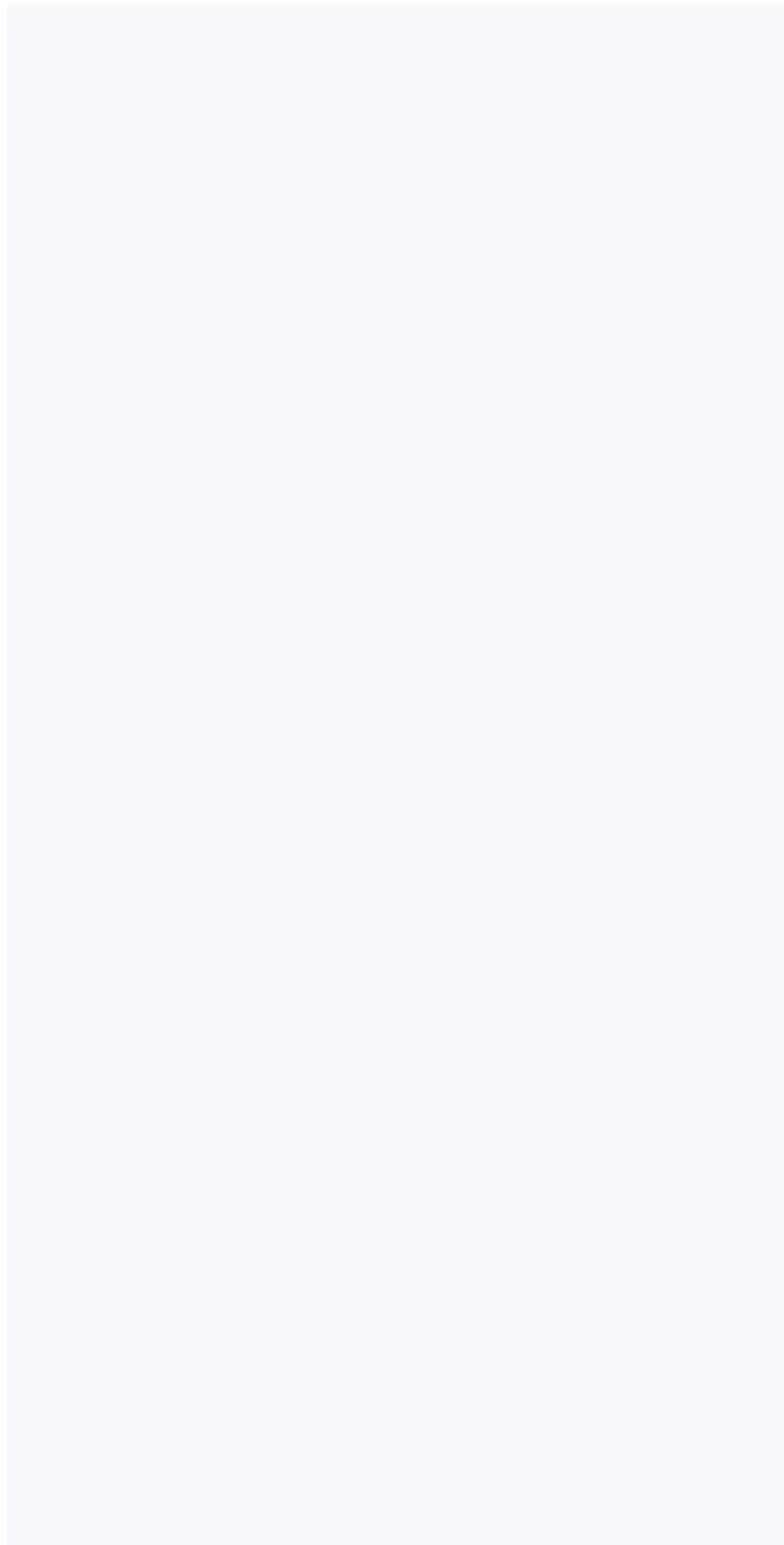
1. 通告接收： 相关人员能够及时接收到响应通告，包括通过系统内部通知、短信等方式。



响应通告

Q 请输入预案名称/事件名称搜索

筛选了



2. 确认机制：提供通告确认机制，确保接收人员已经收到并理解通告内容，减少信息传递的误差。

● 响应记录和追溯

1. 响应记录：系统记录每次的预案响应，包括触发条件、响应通告内容、响应人员等，形成响应历史记录。

2. 追溯功能：管理员能够追溯每次响应的详细情况，以便进行响应效果的评估和优化。



响应通告

🔍 请输入报警名称/事件名称搜索

筛选了

重置

请选择筛选条件

确定

已响应

未响应

2.4.2.4 资源管理

- 申请资源：用户通过移动设备可以即时提交物资申请，确保申请信息能够迅速传达到系统。并且与事件处置模块实时连接，确保物资申请与事件发展情况紧密关联，系统会自动将申请的详细信息同步至事件处置现场的支援模块，以便相关人员随时了解申请情况。

请输入事件名称

收集

没有说明

雨伞 水鞋



发布时间：2022-09-19 14:34:34

测试



发布时间：2022-05-17 18:17:41

资源申请测试

申请说明

帐篷



发布时间：2022-05-10 09:24:41

车

测试

测试



发布时间：2022-04-08 14:34:43

现场支援

资源清单

雨伞(100吨)

水鞋(100把)

关联事件 中大海啸事件 >

申请名称 收集

申请单位 100

联系人 原 ()

联系电话 18819171717

到达时限 2022-09-20 14:32:00 >

申请说明 没有说明

上传图片



删除

编辑

- 申请记录：记录每一次的物资申请，形成申请历史记录，方便用户和管理人员查阅。

请输入事件名称

1

5:

拖鞋 车辆 飞机



发布时间: 2022-10-09 10:34:22

王武

说明

摩托车 水 油锯 方便面 头盔



发布时间: 2022-10-09 10:34:16

张三

测试输入备注

机车



发布时间: 2022-10-09 10:15:44

现场支援