内容安全审查平台 用户手册

一、系统概述	
1. 产品定位	
2. 功能概述	
(1) 首页	
(2) 工作台	1
(3) 在线检测	
(4) url 内容检测	1
(5) 文件检测	
(6) 数据库巡检	2
(7) 任务中心	2
(8) 下载中心	2
(9) API 接口开放平台	2
(10) 系统设置	2
(11) 审计管理	2
(12) 数据统计	3
二、产品界面	
1. 系统登录	
(1) 首次登录	3
(2) 登录	3
(3) 免费试用申请	4
2. 首页	4
(1) 查看统计结果	5
(2) 个人信息	7
3. 工作台	8
(1) 查看历史监测数据	
(2) 导入 URL 信息	9
(3) 导入文件	
(4) 新建文章	
4. 在线检测	
(1) 录入数据	
(2) 设置检测类型	
(3) 选择错敏类型	
(4) 生成检测结果	15
(5) 记录客户对严重级别的筛选行为	
(6) 记录已处理结果	
(7) 查看统计结果	
(8) 查看勘误表	
(9)新增意见反馈功能,支持误报漏报的反馈	20
5. URL 检测	
6. 文件检测	22
(1) 导入文件	22
(2) 生成检测结果	23
(3) 复制到"在线检测"页面	

(4) 修改导出结果	24
(5) 导出结果	25
(6) 导出原文(带标记)	26
7. 数据库巡检	26
(1) 自定义巡检词	
(2) 数据库检查	27
(3) 巡检结果	37
8. 任务中心	
(1) 新建任务	38
(2)清查任务列表	
(3) 文字检查结果	
9. 下载中心	45
(1) 办公软件插件	46
(2) 浏览器插件	47
10. API 接口开放平台	48
11. 系统设置	49
(1) 用户管理	49
(2) 客户机构管理	52
(3) 引擎设置	54
12. 审计管理	55
(1) 登录日志	55
(2) 接口检测日志	55
(3) 升级记录	56
13. 数据统计	56
(1) 文字检测汇总	56
(2) 文字检测明细	57
(3) 图片检测汇总	57
(4) 图片检测明细	58
(5) 视频检测汇总	58
(6) 视频检测明细	59
(7) 反馈汇总	59
(8) 反馈统计	60

一、系统概述

1. 产品定位

平台是一款智能写作辅助工具,封装各类内容安全算法、同步配 套接口与插件服务,为用户提供,全方位的事前内容安全检测服务。 用户通过该产品可建立面向文章内容的敏感词、错别字、隐私泄露、 外链暗链的精准识别与纠错能力。

2. 功能概述

(1) 首页

此功能是提供用户历史检测统计数据,生成周期内的检测次数、 字数与问题统计,并对问题类型、严重程度生成统计结果。

(2) 工作台

此功能是提供稿件内容的多方式导入,保存已检测或待检测的历 史文档。

(3) 在线检测

此功能是在线检测页面,用户在此页面可以以导入URL、导入文件和直接输入文章信息的方式新建文章,还可以进行内容安全审查并 处理审查结果。

(4) url 内容检测

此功能是 url 内容检测页面,用户在此页面可以输入 URL,点击 检测,跳转到在线检测页面,在此页面显示提取的文章信息,可编辑 文章,可进行内容安全审查。

(5) 文件检测

1

此功能是文件检测页面,用户在此页面可以上传文件检测,处理 检测结果,导出检测结果,导出带标记的原文、删除相关信息,并且 可以上传的文件为基础新建文章。

(6) 数据库巡检

此功能是以数据库为被扫描对象,通过建立扫描任务,对数据 库内所有文章数据进行定期扫描,并输出检测结果。

(7) 任务中心

此功能是以服务器为被扫描对象,通过建立扫描任务,对服务 器内所有文章数据进行定期扫描,并输出检测结果。

(8) 下载中心

下载中心提供办公软件插件和浏览器插件的下载,下载并安装插件后,支持在办公软件或浏览器中对编辑内容进行内容安全检测。办 公软件插件包含 Word 插件和 WPS 插件,浏览器插件包含 360 安全浏 览器插件和谷歌浏览器插件。

(9) API 接口开放平台

通过 API 接口开放平台向客户提供平台的各项技术能力。 开发可使用于接口调用。

(10) 系统设置

此功能机构管理员可对本机构部门及机构部门下的所有用户进 行管理,并支持配置引擎。机构部门下的机构管理员角色有权限,普 通用户角色不配置该权限。

(11) 审计管理

2

提供用户登录日志、接口服务检测日志及升级记录的功能。 (12)数据统计

汇总客户文字、图片、视频的检测量数据和客户反馈的误报、 漏报信息。

二、产品界面

1. 系统登录

(1) 首次登录

首次登录时,系统提示修改原始密码。

修改初始密码		×
 为了您的信息 	急安全,请您修改初始密码。	
* 密码	请输入密码, 6-20位字母、数字或符号的组合	
* 确认密码	请再次输入密码	
	取消 确定	

(2) 登录

打开浏览器,输入平台地址,输入用户名、密码与验证码,点击【登录】按 钮即可完成系统登录。

දු	test	
⋳	•••••	٩
Ŧ	请输入验证码	94859

(3) 免费试用申请

点击登录页面的"免费试用"按钮,跳转到免费试用申请页面,填写个人信息后提交,即完成试用申请,可适配移动端页面。

⑤ 单位名称	
8 姓名	
[] 手机号	
	发送验证码
2 邮箱	

2. 首页

首页此功能是版本的首页,用户登录成功后即显示该页面,包含用户历史的 检测统计,包括今日检测次数、今日检测字数、累计检测次数、累计检测字数, 检测工作量、问题统计情况、错敏信息问题统计、隐私泄露问题统计、外链暗链 问题问题统计等。

€	今日检	4 澳次数	Тт	6	1.04万 1.03万	5	14	.39万 检测次数	OF	2.84亿 累计检测字数
									2024-06-02 至	2024-07-02
检测工作量							实时	问题统计情况		
				Ø	TP		(@)	۲	۲	(*)
18	50	08		11	1.56{乙		10.48万	4.96万	69	172
检测文件数	检测	之章数	档	的URL数	检测字数		检测次数	错敏信息	隐私泄露	外链暗链
昔敏信息问题统计										
监测情况				全部自定义词库				自定义问题情况		
[7] 监测问题总数 49,424					1	白名单	-		C-20	 语义错误 2 自定义替换词 15 土小室不認本 1
49,379 智能发现			ΤΞ	领导人 22	10	6	~		45	 人引与外域語「 自定义领导人明务/描 自定义领导人明务/描 自定义领导人结构
问题趋势								问题类型排序	P10	
					-0- =	な 戸重	一般 经微	排名 错	実業型	问题数

(1) 查看统计结果

时间切换:可切换不同日期的用户历史检测的统计结果

(b)		4	Тт		1.04万 9日 ^{检测字数}	E.			1	4.39 Rittes	9万 ^{则次数}		E	ALL.					2.8 累计核	34亿 测字数	
														20	24-06-02	至	2	024-07	-02		
检测工作量								« <		202	24年6	月					202	24年1	7月	,	> >>
								Β	Ξ	=	Ξ	23	五	六	B	-	Ξ	Ξ	四	五	六
(2)				8	Tr			26		28	29	30		1	30	1	2	3	-4		б
19		509		11	1 56/7		1(2	3	4	5	6	7	8		8	9				
10 检测文件数		检测文章数	检测	URL数	1.30亿 检测字数		七	9	10	11	12	13	14	15	14		16		18	19	20
								16	17	18	19	20	21	22				24		26	
								23	24	25	26	27	28	29	28	29	30				
错敏信息问题统计								30	1			4		6	4		6		8	9	10
监测情况				全部自定义词库							自定	义问题	请况								
協調问题总数 49,424				描敏词 25	- E	白名单									-			• 街 • 町	2. 建設 構造 に な 構造 に 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	2 詞 15	
49,379 智能发现	Ģ	45 _{自定义}	ΤE	领导人 22	12	6			/						45			 10 10 10 10 10 	全义类型 主义领导 定义领导	103 1 21 2人肥路描 2人始路槽	68 Bi
问题趋势											问题的	美型排	₹ <mark>TOP</mark>	10							
					-0- =	数 -0- 严重 -0	股	107				排名	借误	地型					问题的	t	

查看统计指标:

指标包括:当日检测次数,当日检测字数,累计检测次数与累计检测次数

3		4	Тт		1.04万 今日检测字数	5	14 累:	.39万 +检测次数	CE:	2.84亿 累计检测字数
									2024-06-02 至	2024-07-02
检测工作量							实时	问题统计情况		
		▣		0	-		۲	۲	۲	۲
18 检测文件数		508 检测文章数	1	11 检测URL数	1.56{乙 检测字数		10.48万 检测次数	4.96万 错敏信息	69 隐私泄露	172 外链暗链
错敏信息问题统计										
监测情况				全部自定义	司库			自定义问题情况		
经测问题总数 49,424				措敏词 25	12	白名単			0.90	 语义错误 2 自定义替换词 15 ホル安子物本 1
49,379 智能发现	Ģ	45 由定义	ΤE	领导人 22	B	6			45	 人引送外税店 1 自定义类型 21 自定义领导人期盼描述 自定义领导人胡客错i
问题趋势								问题类型排序	P10	
					-0- =	数 严重	-股 经微	排名 惜	吴举型	问题数

指标一: 检测工作量



指标二:问题统计情况



指标三: 错敏信息问题统计



指标四: 隐私泄露问题统计



指标五:外链暗链问题统计



(2) 个人信息

3	47	Тт	5.1万	6	1.2万	日 日 湯	出系统
77 007				1 16	AR VIGUAR		赤口位/则于女
检测工作量				实时	错敏信。	息问题类型排序TOP10	20-00-2110.0
B	B	B	Тт	(9)	排名 7 8	错误类型 多字 政策法规文件名称错误	问题数 42 37
2 检测文件数	265 检测文章数	56 检测URL数	49.5万 检测字数	557 检测次数	9 10 1	领导职务名称错误 落马官员 错字/别字	36 34 276

点击顶部菜单的账户名称,点击【个人信息】,进入个人管理页面 点击【信息管理】,修改手机号,用于接收短信验证码 密码管理输入原始密码与新密码可实现密码修改

息管理	密码管理	
* 原密码		
密码		
确认密码	请输入密码	
	提交重置	

3. 工作台

该页面是用户工作台展示用户最近 18 个月在"在线检测"模块已检测或待 检测的历史文档,用户在此页面可以导入 URL、导入文件和新建文章的方式新建 文章,也可以导出、删除和编辑历史文章。

(1) 查看历史监测数据

点击【工作台】菜单进入工作台页面,可查看历史检测文章,点击【卡片】 和 【 列 表 】 图 标 的 方 式 切 换 展 示 方 式 。

御八又早切迎				709(55)	TAVAR TAVXIA
选 共194 篇文章 工作台仪支持科	导放最近18个月保存的历史文章				
f建 DOC 文档	测试	关于贯彻落实上级机关调度 xx工作机制的汇报(用于…	测试图文(1)	测试图文(1)	测试图文(1)
文章字数: 510	文章字数: 1580	文章字数: 772	文章字数: 2196	文章字数: 2196	文章字数: 2196
H处理问题: 5	未处理问题: 0	未处理问题: 0	未处理问题: 0	未处理问题: 0	未处理问题: 66
2024-06-28 16:41:17	2024-06-13 19:13:38	2024-05-29 16:10:43	2024-05-23 20:44:23	2024-05-23 20:43:31	2024-05-23 20:33:22
【学园动态】期初调研绘蓝 图 蓄能待发启新章——铜…	2386136	无标题文档	源站无法连接或处理请求超 时	无标题文档	"智算融合 共创未来"—开普 云AI战略暨新产品发布会…
2章字数: 330	文章字数: 44627	文章字数: 356	文章字数: 17	文章字数: 18	文章字数: 1561
改理问题: 0	未处理问题: 11	未处理问题: 0	未处理问题: 0	未处理问题: 3	未处理问题: 66
2024-05-23 20:31:44	2024-05-23 14:34:45	2024-05-22 09:10:31	2024-05-06 13:53:03	2024-05-06 13:53:01	2024-05-06 13:51:47
无标题文档	无标题文档	无标题文档	无标题文档	无标题文档	无标题文档
文章字数: 280	文章字数: 356	文章字数: 356	文章字数: 356	文章字数: 356	文章字数: 356
未处理问题: 7	未处理问题: 0	未处理问题: 0	未处理问题: 0	未处理问题: 0	未处理问题: 0
024-05-06 13:51:41	2024-04-15 09:56:24	2024-04-15 09:55:12	2024-04-15 09:55:08	2024-04-15 09:55:05	2024-04-15 09:55:01

点击【文章图标】可查看文章,若文章已检测,则展示检测结果。

5 ♂ B I E E E E E E E E Z Q Q Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø	错数信息 隐私泄露 外链暗链
测试图文	未決選(1) 已決選(8) 重智勤民表 回溯完成数千个的 建议排改 圆满完成数千件的 ② ② ∧
¹ 13–2002)	错較哭型: 博字则字 严重理度: 轻微
张建奎	
高技能人才	
张建奎,正高级工艺美术师,精通南派雕刻的矮空雕、圆雕、浮雕等技艺,擅长大型雕塑工程尤其是红色题材的设计创作。先后开创惠安石雕的红色题材,研发大	
型雕塑的外结构技术, <u>图画表成数千个的</u> 国内外雕塑工程,推动了行业两层量发展,曾杂获"全国技术统手"、"中国工艺类术大师"及"轻工大国工匠"等数十运杂誉 称号,并创立"中国工艺类术大师传承创新基地"、"国家员非遗生产性保护示范基地"等工作室。	
政府特殊津贴是党中央、国务院关心爱护和凝聚激励广大专业技术人才、高技能人才,加强高层次、高技能人才队伍建设的一项重要制度,享受政府特殊津贴人员	
是推动科技创新进步、经济高质量发展、国家治理体系和治理能力现代化的骨干力量。截至目前,我市共入选享受政府特殊津贴专家99人,其中在职人员39人,行	
业领域为:工艺美术13人,教育行业5人,医疗卫生5人,纺织鞋服4人,文化艺术3人,材料分子3人,农业2人,半导体1人,建材家居1人,机械制造1人,工业设	
计人。	
来源:市人社局专该科	
◎ 11:00:30 已解符 字数: 1338	

(2) 导入 URL 信息

通过输入 URL 方式检测 URL 内容。

点击【导入 URL】 按钮

青榆入文章标题		68 ≔		删除	导入URL 导入文件
全遇 共194 篇文章 工作台仅支持	存放最近18个月保存的历史文章				
则试图文	"智算融合 共创未来"—开普 云AI战略暨新产品发布会…	问题解决专栏收录该内容	【学园动态】期初调研绘蓝 图 蓄能待发启新章——铜…	关于贯彻落实上级机关调度 xx工作机制的汇报(用于…	新建 DOC 文档
文章字数: 1336	文章字数: 1561	文章字数: 18	文章字数: 330	文章字数: 772	文章字数: 510
未处理问题: 1	未处理问题: 66	未处理问题: 0	未处理问题: 0	未处理问题: 0	未处理问题: 5
2024-07-02 10:54:23	2024-07-02 10:53:22	2024-07-02 10:53:14	2024-07-02 10:51:57	2024-07-02 10:51:49	2024-06-28 16:41:17
则试	测试图文(1)	测试图文(1)	② 测试图文(1)	2386136	无标题文档
文章字数: 1580	文章字数: 2196	文章字数: 2196	文章字数: 2196	文章字数: 44627	文章字数: 356
未处理问题: 0	未处理问题: 0	未处理问题: 0	未处理问题: 66	来处理问题: 11	未处理问题: 0
2024-06-13 19:13:38	2024-05-23 20:44:23	2024-05-23 20:43:31	C t	2024-05-23 14:34:45	2024-05-22 09:10:31
源站无法连接或处理请求超 时	无标题文档	无标题文档	无标题文档	无标题文档	无标题文档
文章字数: 17	文章字数: 18	文章字数: 280	文章字数: 356	文章字数: 356	文章字数: 356
未处理问题: 0	未处理问题: 3	未处理问题: 7	未处理问题: 0	未处理问题: 0	未处理问题: 0
2024-05-06 13:53:03	2024-05-06 13:53:01	2024-05-06 13:51:41	2024-04-15 09:56:24	2024-04-15 09:55:12	2024-04-15 09:55:08

输入 URL,选择检查事项,默认选择错敏信息、隐私泄露、外链暗链。

		88			导入URL 导入文件 新建文
全遇 共194 篇文章 工作台仅支持	存放最近18个月保存的历史文章				
则试图文	"智算融合 共创未来"—开普 云AI战略暨新产品发布会…	问题解决 专栏收录该内容	【学园动态】期初调研绘蓝 图 蓄能待发启新章——锦…	关于贯彻落实上级机关调度 xx工作机制的汇报(用于	新建 DOC 文档
文章字数: 1336	文章字数: 1561			文章字数: 772	文章字数: 510
快迎问题: 1	未处理问题: 66 导入URL		×	未处理问题: 0	未处理问题: 5
024-07-02 10:54:23	2024-07-02 10:53: 请将指 部分政	定网站文章地址粘贴到输入框,系统会目动解 府网站,微信、微隱文章、今日头条等新媒体	忻网站文本内容。目前已支持大 平台的文章。	2024-07-02 10:51:49	2024-06-28 16.41:17
Viit	测试图文(1) * URL:	请输入URL		2386136	无标题文档
2章字数: 1580	文章字数: 2196 *检查)	222: 🗸 請敏信息 🔽 隐私泄露 🔽	外链瞳链 🔽 图片检测	文章字数: 44627	文章字数: 356
長处理问题: 0	未处理问题: 0			未处理问题: 11	未处理问题: 0
2024-06-13 19:13:38	2024-05-23 20:44	_	取消 提交	2024-05-23 14:34:45	2024-05-22 09:10:31
源站无法连接或处理请求超 时	无标题文档	无标题文档	无标题文档	无标题文档	无标题文档
文章字数: 17	文章字数: 18	文章字数: 280	文章字数: 356	文章字数: 356	文章字数: 356
天处理问题: 0	未处理问题: 3	未处理问题: 7	未处理问题: 0	未处理问题: 0	未处理问题: 0
024-05-06 13:53:03	2024-05-06 13:53:01	2024-05-06 13:51:41	2024-04-15 09:56.24	2024-04-15 09:55.12	2024-04-15 09:55:08
				共 194 条记录 100条/	页 〒 〈 1 2 〉 前往 1

点击【提交】,系统提取 URL 的内容并在在线检测模块展示,选择错敏类型, 点击立即检测按钮发起检测请求,检测完成后生成检测结果。

5 ♂ B I 目 三 匹 匹 二 三 2 Q 図 博範先生 (3333) 导入 ✓ 立理論規 0	播軟信息 隐私泄露 外链暗链	
测试图文	* (1) 已処理(8) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	皇君助決救
°13–2002)	1848年28471130 84394 1848年284877763 0 編散決選: 備予約5 戸重程度: 経営	
张建堂 高技能人才 陈建章,正常吸工艺类术师,精谨确派服契约按空服。圆服,浮聚物技艺,擅长大型酸塑工程尤其是红色感材的设计创作,先后开创要安石融的红色题材,研发大 型圈塑的内外结构技术。 <mark>圆满观成数千分的</mark> 国内外硼塑工程,推动了行业高质量发展,曾唤获"全国技术能手"、"中国工艺类术大师"及"轻工大国工匠"物数十项唤着 称号,并创立"中国工艺类术大师传承创新基地"、"国家现非遗生产性保护示范基地"等工作室。		
政府特殊津贴是觉中央、国务限关心委护和凝聚激励广大专业技术人才、高技能人才、加强高层次、高技能人才队伍建设的一项重要制度,豪受政府特殊津贴人员 是推动科技创新进步、经济高质量发展、国家油理体系和油理能力现代化的骨干力量,截至目前,我市共入选家受政府特殊津贴专家99人,其中在职人员39人,行 业领域为:工艺类术13人,教育行业5人,医疗卫生5人,纺织鞋服4人,文化艺术3人,材料分子3人,农业2人,半导体1人,建材家居1人,机械制造1人,工业设 计1人。		
来源:市人社园专家科		
○ 11 00 30 已经符 学数: 1338		

(3) 导入文件

上传文件方式对文件内容进行检测,生成检测结果。

点击【导入文件】按钮

Q 请输入文章标题	88 =	删除 导入URL 导入文件 新建文章
 全选 共1篇文章 工作台仅支持存放最近 	18个月保存的历史文章	
测试文档		
文章字数: 3326		
未处理问题: 9		
2023-06-21 15:58:09		
		共1条记录 100条/页 💌 🤇 1 > 前往 1 页

点击【点击导入】按钮或将文件拖入页面

	导入又件 ×	
无标题文档	ź	测试图文
文章字数: 94	将文件拖到此处,或点 <mark>击导</mark> 入,完成上传	文章字数: 1673
未处理问题: 0	文件格式支持doc、docx、wps、txt、ppt、pptx、ofd、png、j pg、jpeg、pdf(仅抽取pdf文件的文本内容,未保留换行等格	未处理问题: 0
2023-07-06 16:35:29	式)文件大小小十20M,每次化支持导入一个文件	8 2023-07-04 18:41:17
	*检查设置 🗹 错敏信息 🔽 隐私泄露 🔽 外链暗链	
2001-2-47		测试文档
测讯又相	取消 埋衣	
測電文台 文章字数: 1647	取消提交	文章字数: 1647

点击【提交】后,文件内容在编辑器内展示,选择错敏类型,点击立即检测 按钮发起检测请求,检测完成后生成检测结果。



(4) 新建文章

点击【新建文章】即跳转到在线检测页面,输入文本信息,检测生成错敏信 息检测结果

	Juli 注 수 和代	
测试文档	河山又口	
文章字数: 1647	文章字数: 3326	
未处理问题: 5	未处理问题: 9	
2023-06-21 16:03:17	2023-06-21 15:58:13	

4. 在线检测

在线检测功能处支持编写文章,对文章进行内容安全审查,同时可对审查结 果进行处理。

(1) 录入数据

点击【在线检测】菜单进入页面

5 ∂ B I 巨 三 三 三 三 三 三 2 2 2 簡 簡数类型 (33	⇒入 ∨ 立即检测 ○ 指数信息 隐私泄露 外链暗链
	未处理(0) 已处理(0) 宣看勘误表
请输入正文	
	自九天神中1958来:
2 已保存	字数:0

可在编辑区输入待检测文本,也可通过点击【导入文件】【导入 URL】按钮 方式导入检测数据

	导入URL	未处理(0) 已处理(0)	查看勘误:
	导入文件		
请输入正文			
		暂无文章审阅结题	見

(2) 设置检测类型

系统支持错敏信息、隐私泄露、外链暗链检测,输入文本后,支持设置检测 类型。

5 ∂ B I E Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ 2 Q Ø	(請較类型 (33/33) 导入 ~ 立	HDAQAN 💿	错数信息 隐私泄露 外链暗	ž
测试图文	检测设置	. ~	未处理(1) 已处理(8) 因满完成数千个的 建议终战	宣著勧決表 囲満完成数千件的 ◎ ◎ へ
°13-2002)	隐私过度 /汁把课程		攝較英型: 攝字,別字 严重程度: 经成	
张建奎		_		
高技能人才				(
张建奎,正高级工艺美术师,精通南派雕刻的镂空雕、圆雕、浮雕等技艺,擅长大型雕塑工程尤其是红色题材的设计	创作。先后开创惠安石雕的红色题材,	研发大		l l l l l l l l l l l l l l l l l l l
型雕塑的内外结构技术, 圆满完成数千个的国内外雕塑工程,推动了行业高质量发展。曾荣获"全国技术能手"、"中国	工艺美术大师"及"轻工大国工匠"等数+	项荣誉		
称号,并创立'中国工艺美术大师传承创新基地'、'国家级非遗生产性保护示范基地'等工作室。				
政府特殊津贴是党中央、国务院关心爱护和凝聚激励广大专业技术人才、高技能人才,加强高层次、高技能人才队任	建设的一项重要制度,享受政府特殊清	脚上人员		
是推动科技创新进步、经济高质量发展、国家治理体系和治理能力现代化的骨干力量。截至目前,我市共入选享受政	0府特殊津贴专家99人,其中在职人员3	9人,行		
业领域为:工艺美术13人,教育行业5人,医疗卫生5人,纺织鞋服4人,文化艺术3人,材料分子3人,农业2人,半	身体1人,建材家居1人,机械制造1人,	工业设		
计1人。				
来源:市人社局专家科				
◎ 11:00:30 日選擇		李戬: 1338		

(3) 选择错敏类型

若检测错敏信息,支持选择错敏类型。

5 ∂ B I E E E E E E E	2 G 🖂		错	g类型 (33/33) 导入 ~	立即检测 ③	播敬信息 隐私泄露 外链暗链	
and here to						来处理(1) 已处理(8)	查看勘误表
测试图文						圆满完成数千个的 建议修改 圆满完	城数千件的 🛇 🖄 🔿
		A I W				播歌类型: 错字/别 字	
1000						严重程度: 轻微	
1 (Contractor)							
and the second second							
	-						
张建奎 高技能人才							
张建奎,正高级工艺美术师,精通南派雕	刻的镂空雕、圆雕、浮雕等技艺,	擅长大型雕塑工程尤其	是红色题材的设计创作。	先后开创惠安石雕的红色题	財,研发大		<
型雕塑的内外结构技术, 圆满完成数千个		高质量发展。曾荣获"全国 示范其地"笑下作素	技术能手"、"中国工艺美	《术大师"及"轻工大国工匠"等	数十项荣誉		
W.S. NEXT LETCHNOM	and Browdbrath truth						
政府特殊津贴是党中央、国务院关心爱护	和凝聚激励广大专业技术人才、高	高技能人才,加强高层次	、高技能人才队伍建设的 #Patt > # = # * * * * * * * * * * * * * * * * *)一项重要制度,享受政府帮	一時 時 一日 201 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二		
业领域为:工艺美术13人,教育行业5人,	医疗卫生5人,纺织鞋服4人,文	。南十万重。截至日前, 《化艺术3人,材料分子3,	人,农业2人,半导体1人	、建材家居1人,机械制造	(员39八,1) 1人,工业设		
计1人。							
来源:市人社局专家科							
					- 1		
◎ 11:00:30 已保存					字数: 1338		
						-	
5 ở 8 I ≅ ≣ ⊑ ≡ ≡ ≡ ≡			499			描数信息 隐私泄露 外链暗链	
ちぐ BIE≡⊑⊑≞≞≡ 測試图文	るの同			(29/20) EX V	× ₩ ₩	指数信息 除私泄露 外链链链 未处理(1) 已处理(3)	查看的天友
5 ♂ B I 目目目目目目目 測试图文	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	全选		anwπi Assissi] Βι		 · 語歌語思 時私道露 外疑器性 · 発見、 · 記述(第一) · 日は現(6) · 記述(第二) · 記述(第二) · 記述(第二) · 日は現(6) · 日は、 · 日は、	<u>호音하</u> 옷추 1988数千件的 ⓒ 연 스
\$	 ● 「フ 检測配置	全选	领导姓名描误	(《导姓名职务描配描录	×	 ·····························	<u> 출동</u> 하ි,5x 1883) 국 수 아이 이 이 이 시
\$ < 8 I = = = = = = = = = = = = = = = = = =	 ヘ F2 松岡配置 福敏信息 (初令人(初令) 	全选 全选 领导职务排序相误	(《导姓名描读 落马首员	((特姓名职务指数指决 ((特姓名职务指数指决 ((特别务名称指决		 (細胞)(正確) 時私(正常) 外級場合 (未見用)) 日秋港の (第二年本)(成長千介谷) 建水等な (国第二 備能)(共生): (備予例)字 (一重整理案): 記録 	±2800,75 ₩₩271111000へ
\$ < 8 I E E E E E = 4 E 测试图文		全选 全选 领导到务圳水田族 全选	(《导姓名攝泉 落马室员 专用常过编说	保存处在职务措配情况 依导联络合称指误	- R(Halli ()	(日数)法書 時私)法書 外接接経 未必要(1) 日心理(0) (派兵)へ成功下十分 夏心学な 医薬(損数)失型: 損子)別子 (声量短差: 袋衣)	東音副決束 1955数千件的 © ② へ
১ ৫ 8 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		全活 全活 気等服务加水描述 全活 全活	(《导姓名描录 落马音员 专用意注描词 百度十权错误	《得受法名职务援政法法法 《得职务名称指法 们以内将们/全议名称。	× ()	(110)(点目、除4.0)(点目、分包)(細胞 (水見売(1))) (日日本の) (日本の)	豊富部決察
S ← B J E E E E E E E E E E E E E E E E E E		52 53 93 93 93 93 93	日本 本品 全部 を用意 を用意 主張 東 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	係导致全部务策都計算 依导联务会会错误 初均/进行/全议名称。		 (110)(点目) 除い(注意) 介援機能 (110)(元日) (110)(元日) (110)(元日) (110)(110)(110)(110)(110)(110)(110)(11	2880,28 1882年4月 0 8 人
◆ ♂ B J ほ 田田田 由日日 測试图文 3.342 3.342 3.342 高技能人才		62 62 84848(R3497) 52 62 62 62		係导致名影务指数指表 依导影务名的指点 初心/但の/全议名称。		 1100点目 除私国書 外級機秘 未処置(1) 日の法(0) 三川市山(成)千个的 注心符及 国家 目前の先生(第今前)子 戸屋経営: 記(日) 	主要新决策 WWW和手件的 ○ □ ∧
◆ ぐ B J と 三 石 드 亡 亡 亡 三 測试图文 創試图文 Skille Alge Alge Alge Alge Alge DigeoponydatableA、国家政策子の		52 55 58(4)(4)(4)(4)(4) 52 52 52 52 52	《导致名错误 第号音员 号用者过编辑 图家主反错误 图家主反错误 图家主反错误	係导致名职务指数指决 依导职务名称指决 机构/组内/会议名称。 省市会指配编课	研发大海学署	(損数)高度 除私道書 分級場合 未処置() 已必須() 原則和以及以千个分 建以均及 原類 損数例起: 備予預子 严重現象: 近夜	思想就完成 868就干什的 0 0 へ
 ・ B J 日田田田田会会会 		شینی شینی	 (保守姓名信楽) (保守姓名信楽) (保守和法信保険) (保市法定保険) (保市法定保	係特性名即务指数指決 依特部务名称指用 初均/個別/全议名称。 輸作副指配指導		 (日本)(注意)(時料)(注意)(時料)(注意)(日本)(注意)(日本)(注意)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本	● 新新天衣 1845年1月4日 ○ ○ へ
 ・ A J 日王王日日÷4日))(式图文))((1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	 係导致全体展発 客号省点 学用素述編成 医素主な環境 政策活動文件合物構成 国家名句編成 国家名句編成 国家名句編成 国際 	《明安之日明务措配》描述 《明朝》今名称描述 初月9月1日八会议名称。 崔市县指配旧版		 (11)(12) (11)(12) (11)(12) (11)(12)(12) (12)(12)(12) (12)(12)(12)(12) (12)(12)(12)(12) (12)(12)(12)(12)(12) (12)(12)(12)(12)(12)(12)(12) (12)(12)(12)(12)(12)(12)(12)(12)(12)(12)	建新研究 100数千件的 ○ ② へ
・ ● ● J 三三三三三三三三 測试图文 減減图文 %建築 減速人力 水建築、正高吸工艺美术师、積通電源 型線短的内外結构技术、 面高速成果工作 水時、井創立中国工艺美术大师传承信報 政府特殊運動局地中止、 規約成人方	検知局で置 撮影面を置 撮影面を置 機能性のない 空用表述 机构/全议 政策法規 行政区划 展示 進信那株 減密	62 62 534446397 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62		使导处名积务摄配指决 使导联务名称指决 机构/组织/全议名称。 维市县摄配编项 加编军队图象		(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11	■新聞市本部の市本部の市本部の市本部の市本部の市本部の市本部の市本部の市本部の市本部の
◆ ● B J 生 Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ		23 25 (79E9HAHAR 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	 (※甲級名編長) (※甲級名編長) (※甲級名編長) (※甲級名編長) (※用級名編長) (※用 級名編長) (※用級名編長) (※用 級名編長) <li< td=""><td>(祭母姓名即身援記)指決 祭母史名即身援記(指決 祭母史)会合作指決 引(約)/但約/会议名称。 留作品援配(指決 推進率)(賞書)</td><td></td><td>(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11</td><td>SENIAR NUSSF件的 ○ ○ ∧</td></li<>	(祭母姓名即身援記)指決 祭母史名即身援記(指決 祭母史)会合作指決 引(約)/但約/会议名称。 留作品援配(指決 推進率)(賞書)		(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11	SENIAR NUSSF件的 ○ ○ ∧
◆ ◆ B J 生 三 日 三 主 三 三 測试图文		23 23 23 23 25 25 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	 (※学校会議員 第二章室点 第二章室点 第二章室点 第二章室点 第二章室点 第二章室点 第二章章 第二章章 第二章章 第二章章 第二章章 第二章章 第二章章 第二章章 第二章章 第二章 	係导致名职务援助指数 依导职务名称指定 机构/组织/全议名称。 维市最指配指误 推建率队信息		 (11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11	
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	43982	62 55 8444(49/497) 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	 係号姓名由果 第号堂点 等号堂点 号号表述由果 国家主政由果 国家主政由 国家主政 国家主政 国家主政 国家主政 国家主政 国家主政 国家主政 国家主政 国家主政 国家主政 国家主政 国家主政 国家主政 国家主政 国家主政 国家主政 国家主政 国家主政 国家主政 国家主政 国家主政 国家主政 国家主政 国家主政 国家主政 国家主政 国家主政 国家主政 国家主政 国家主政 国家主政 国家主政 国家主政	係号姓名副务備都加新 依奈副务在約46項 初以小田内/会议名称。 「新市島指配16項 加度軍队伍息 和成		(11)(11)(日本) (11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(1	王章助决攻 制成数千件的 ○ ○ ∧
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		52 52 84444492 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52		(保持注意部分指数)指表 依奈都的考念的指定 初心/但何/会议总称。 留市最指数)指点 加度/理算人信息	研究状態 0 米 研究大 環察警 助人、行 工业设	(11)(11)(日本) 東北市(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11	<u>至</u> 要新决策 被爆散手件的 ○ □ ∧

(4) 生成检测结果

输入文本并配置完成后,点击【立即检测】按钮,生成检测结果

编辑区: 生成检测结果后,编辑区对错敏信息、隐私泄露、外链暗链进行划 线标记。



在审阅区:

点击【忽略】按钮,可忽略该条信息不做修改;

点击【忽略并添加白名单】,可忽略该条信息不做修改,并将该词添加到白 名单;

点击【全文忽略该词】按钮,对文章内同类问题予以忽略;

点击【全文忽略并添加白名单】按钮,对文章内同类问题予以忽略,并添加 到白名单。;



点击【展开】按钮,可展开该条信息查看错误详情



展开该条信息后,用户可点击【建议修改】按钮完成文章修改。

5 ∂ B I E Ξ E E Ξ Ξ Ξ 2 D 2 細戦突型 (3333) 号入 ∨ Ω 1914 0	播散信息 隐私泄露 外链辑链
测试图文	未処理(1) 已处理(9) 重者部決束 図演完成数千个的 建以修改 図満完成数千件的 ○ ○ ∧
° ¹ 3-2002)	攝戰英型: 攝李/則李 严攝程度: 经做
张建全 高技能人才 张建金、正本风工艺术术师,精通南派随刻的接空键、圆键、浮雕等技艺,擅长大型键型工程尤其是红色睡材的设计创作,先后开创唐安石雕的红色垂材,研发大 型鞭塑的内外结构技术, <u>圆满现成数千个的</u> 圆内外鞭塑工程,推动了行业高级量发展。曾荣获"全国技术能手"、'中国工艺美术大师'及'犯工大国工匠'等数十项唤誉 称者,书句'0'中国工艺美术大师你乐创新基地"、'国家现主境生产性保护开芯基地'摘"1个客。	
政府特殊津贴是觉中央、国务硕关心委护和越繁激励广大专业技术人才、高技能人才,加强高层次、高技能人才队伍建设的一项重要制度,享受政府特殊津贴人员 是推动科技创新进步、经济高质量发展、国家治理体系和治理能力现代化的骨干力量。截至目前,我市共入选家受政府特殊津贴专家99人,其中在限人员39人,行 业绩域为:工艺美术13人,教育行业5人,医疗卫生5人,纺织鞋服4人,文化艺术3人,材料分子3人,农业2人,半每体1人,建材家居1人,机械制造1人,工业设 计1人。	
来源: 市人社局专家科	
② 11.00.30 已履存 字数: 1338	

(5) 记录客户对严重级别的筛选行为

系统默认展示全部级别的问题,客户对检测结果的严重级别进行筛选后,系统会记录客户的筛选行为,在在线检测模块检测其他文本后,默认展示客户筛选的严重级别的问题。

5 ♂ B I 注 三 匹 ⊑ 三 三 Ξ 2 Q Ø Ø 編較类型 (3333) 号人 ✓ ① Ø 始続機 ③	攝敏信息 隐私泄露 外链辑链	所有问题
测试图文	未处理(1) 已处理(8) 日选: 一般问题 0 × 经须问题 1 ×	1
13-2002)	圓陽完成設計(十分) 建以得水 圓開完め 情報決型: 鑽子別子 严重程度: 经段	総料千 ● 按问题级别 > ● 一般:5 ● 戸屋:2 ● 短微:2 ■ 技问题类型 > ・3个
张建奎 高技能人才 张建奎,正亮级工艺类术师,精通南派骤刻的矮空鞭、圆雕、浮鞭物技艺,擅长大型雕塑工程尤其是红色感材的设计创作,先后开创惠安石雕的红色感材,研发大型雕塑的内外结构技术, <u>圆满兆吃数千个的</u> 国内外鞭塑工程,推动了行业离质量发展,曾杂获全国技术能手、"中国工艺类术大师及"轻工大国工匠等数十项荣誉 称号,并创立"中国工艺类术大师传承创新基地"、"国家级非遗生产住保护示范基地"等工作室。		 第3回页 2个 机构组织会议 名称错误 2个 2个 不文明/不恰当 用谱 2本
政府特殊連點是党中央、国务院关心爱妒和凝聚激励广大专业技术人才、高技能人才,加强高度次、高技能人才队伍建设的一项重要制度,享受政府特殊津贴人员 是推动科技创新进步、经济高质量发展、国家治理体系和治理能力现代化的骨干力量,截至目前,我市共入选享受政府特殊津贴专家99人,其中在职人员39人,行 业领域为:工艺类术13人,教育行业5人,医疗卫生5人,纺织鞋服4人,文化艺术3人,材料分子3人,农业2人,半导体1人,建材家居1人,机械制造1人,工业设 计1人。		 21: · 21: · (1): · (
来源:市人社局专家科 ⊙ 1100.30 已成开 字数: 1336		 0个 0小 初時性名职务 括衛州法 0个 初時职务指序 抽決

(6) 记录已处理结果

系统记录已处理的结果。

5 ∂ B I 目 目 臣 臣 壬 壬 Ξ 2 ◎ 2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	橫軟信息 隐私泄露 外链暗链 图片检测 ●
测试图文(1)	未处理(11) 已处理(5) 查看勘决表 已选: 严重问题 2 × 一般问题 4 × 经期问题 5 ×
### 专用美 开始觉望引级新局面以觉的政治建设力统须,带头践行"两个维护",扎实开展"不忘切心、牢记使命"主题教育,不听不扣贯彻中央、省委、市委在医疗保障领域的重 大决策部署,真正把讲政治落实到推动医疗保障权革发展的方方面面,严明记律规矩,不断强化正风未记。	以完約建设为统领 置以得來 以完約款油建设为统领 ◇ 「不ら初心、非己症 建以得來 不ら初心、非己症 ◇ (牛华人月時日回來 」」 ◎ (牛华人月時日回來 ◇
### 法律法规 <u>今日资币的</u> 《中华人民共和国国安全生产法》明确规定了有关责任答实情况。 3月12日,《中华人民共和国国院经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标明要》全文发布。 《中华人民共和国温地保护法》是为了加强温地保护,维护温地生态功能及生物多样性,保障生态安全,促进生态文明建设。实现人与自然和谐共生,制定的法 律。	(中华人民共和国国 民恐济和定局新十四 小百年规约(2005年 武服目标的度) 编载处理: 使用责法编员 严重程度; 严重
部臺从严抓好疫情防控 <u>作工</u> 。	(中华人民共和国地 建切用款 (中华人民共和国团地 《 保护法》 编载关型: 政策法规文件名称描录 严重程度: 严重
### 行政区划 关于河被省霸州市出现大面积大规模乱收费乱罚款乱摊派问题的督查情况通报 <u>胡北省一届市西陵区</u> ② 11:318 日底存 李聪: 1213	

(7) 查看统计结果

点击审核区右侧按钮,展示统计详情

5 ♂ B I 旨 三 ☲ ☲ Ξ Ξ 2 Q Ø 毎人 文単給剤 ●	情歌信息 隐私泄露 外链磷链 图片检测 《	所有问题
测计图文(1)	未处理(11) 日处理(5)	(11)
	日語: 严重问题 2 × 一般问题 4 × 经询问题	\bigcirc
	今日颁布 建议修改 近日颁布	▮ 按问题级别 ~
###6有現美 开创党提引领新局面以党的政治建设为统领、带头践行"两个维护",扎实开展"不忘初心、年记使命主题教育,不折不扣置彻中央、省委、市委在医疗保接领域的重 → 1-15年3月 第17日2月1日の「1月1日」(1月1日)(1月1日)(1月1日)(1月1日)(1月1日)(1月1日)(1月1日)(1月1日)(1月1日)(1月1日)(1月1日)(1月1日)(1月1日)(1月1日)(1	作工 建议标改 工作	 严重:7 轻微:5
ACCURATING, BALLILATIANDATISTINGALASIJ TORALA-PORGISCOJUMUMA, 1 MISLA-MORE, (TREISTALLA-WESL)	河被省勐州市建议传改河北省霸州市	 一般:4 技问题类型 ~
### 法律法规 今日病东的《击纵人用共和国协会生产法》即确却完了有关事件落实情况	胡北省一昌市西 建议修改 湖北省宣昌市	- 4个 专用表述错误
2011年1月1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1	西藏族自治区 建议修改 西藏自治区	 4个 省市長搭配器 误
いややハロスペル目のMORMFYない アモノリ MORMMUR HTT AUGUSTUANHEXINSPILI, PRAILUXI, MEIIUANHER, AMA - HAMMERTI, PLEDJA 律。	天津省 建议修改 天津市	 2个 政策法规文件
	新冠肺炎疫情 建议修改 新冠藤純疫情	名称错误 2个 (中中)(中)
### 专用英 开创党建引领新局面以党的政治建设为统领、带头践行两个维护"。扎实开展"不忘初心、年记使命"主题教育,不所不扣贯彻中央、畲委、市委在图疗保障领域的 大法律部署,真正把讲政治指定到推动图疗保障或某发展的方方面面。严明记律规矩,不断强化正风难记。 ### 法律法规 <u>今日感</u> 布的《中华人民共和国医院经济和社会发展第十四个五年规制和2035年远累目标纲要》全文发布。 《中华人民共和国国医院经济和社会发展第十四个五年规制和2035年远累目标纲要》全文发布。 《中华人民共和国国医院经济和社会发展第十四个五年规制和2035年远累目标纲要》全文发布。 《中华人民共和国国医院经济社会发展第十四个五年规制和2035年远累目标纲要》全文发布。 《中华人民共和国国医院经济社会发展第十四个五年规制和2035年远累目标纲要》全文发布。 《中华人民共和国国医院经济社会发展第十四个五年规制和2035年远累目标纲要》全文发布。	少先队员因该为 建议修改 少先队员应该为	- 2个 字词顺序颠倒
	中共央 建议修改 中共中央	- 1个 机构/组织/会议
### 行政区刻	工工作 建议修改 工作	 60%% 1个 8字
关于河被省霸州市出现大面积大规模乱收费乱罚款乱牌派问题的督查情况通报	作工 建议修改 工作	- 0个
胡北省→昌市西陵区 ② 11:13:14日間伊 字数: 1213		(項号姓名错误0 个

统计结果: 生成按问题总数、严重程度统计与问题类型统计

(8) 查看勘误表

点击"查看勘误表"按钮,支持查看、导出检测和处理的问题。

5 ♂ Β Ι 三 三 三 三 三 三 2 0 2 御歌舞 (3333) 令入 ∨ 文明絵刻 ◎	橫數信懸 隐私泄露 外链暗链 图片检测 ●
	未处理(11) 已处理(5) 查看勘误表
B I 日 田 田 田 王 田 日 名 日 名 回 名 田田田田 2 回 名 田田田田 2 回 名 田田田田 2 回 2 回 2 回 2 回 2 回 2 回 2 回 2 回 2 回	
### 专用英	以党的建设为统领 建议修改 以党的政治建设为统领 🗸
开创党建引领新局面以党的政治建设为统须,带头践行两个继护",扎实开展"不忘初心、牢记使命"主题教育,不折不扣贯彻中央、省委、市委在医疗保障领域的重 大决策部署,真正把讲政治落实到推动医疗保障效革发展的方方面面,严明纪律规矩,不断提化正风未纪。	"不忘初心,牢记使」建议修改 "不忘初心、牢记使 >>
	《中华人民和国安 建议修改 《中华人民共和国安 >>
### 法律法规 <u>今日版</u> 布的《中华人民共和国安全生产法》明确规定了有关责任语实情况。 3月12日、《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年运量目标购要》全文发布。 《中华人民共和国国选地保护法》是为了加强遗地保护,维护遗地生态功能双生物多样性,保障生态安全,促进生态文明建设,实现人与自然和谐共生,制定的法 律。	(中华人民共和国国民 国会不和学業生日 国会不和学業生日 公学和学生、一般の時期、 当業目前の表) 「日本和学校に2005年 当業目前の表) 「日本の代表に相応 「日本人民共和国地 国政学校、(中华人民共和国地) 国政学校、(中华人民共和国地) 国政学校、(中华人民共和国地) 国政学校、(中华人民共和国地) 国政学校、(中华人民共和国地) 国政学校、(中华人民共和国地)
★有規業 创党混引贷新原面以党的政治建设为续载、带头践行两个健护、扎实开展不忘初心、牢记使命"主题教育、不折不加贯彻中央、省委、市委在医疗保障颈域的重 决策部署、真正把讲政治落实到推动医疗保障效率效果的方方面面,严明纪律规程,不断强化正风束犯。 ★ 法律法规 且逐先的《中华人民共和国国民经济和社会发展集中四个五年规划和2005年远展目标网要》全文发布、 中华人民共和国国国地经济和社会发展集中四个五年规划和2005年远展目标网要》全文发布、 中华人民共和国国国地经济和社会发展集中四个五年规划和2005年远层目标网要》全文发布、 中华人民共和国国国地经济和社会发展集中四个五年规划和2005年远层目标网要》全文发布、 中华人民共和国国国地经济和社会发展集中四个五年规划和2005年远层目标网要》全文发布、 中华人民共和国国国地经济和社会发展集中四个五年规划和2005年远层目标网要》全文发布、 中华人民共和国国际经济和社会发展集中四个五年规划和2005年远程目标的要》全发表、 促进生态文明建设、实现人与自然和谐共生、物性的法、物性的法、 新力产加强温地保护人展中的图题。 图察案 《中华人展中的图题》 (中华人展中的图题) 在 「中华人展中的图题】 图察案 《中华人展中的图题】 (中华人展中的图题) 新力学研究和学校学校学校、 新力学规划 王切除的爱州中地中于如日中规模和100%的资源性常定证明	
### 行政区划	
关于词被論觀州市出现大面积大规模乱收费乱罚款乱摊派问题的誓查情况通报	
胡北省一昌市西陵区	
② 11:13:18 已保存 学数: 1213	

Į	协误表							×
设为统	全部	時出						
动医		序号	错敏词	推荐修改	上下文	错敏类型	严重程度	处理状态
		1	以党的建	以党的政	### 专用类 开	专用表述错误	严重错误	已处理
产法		2	"不忘初心	"不忘初心…	建引领新局面	专用表述错误	严重错误	已处理
]社 Z + D		3	今日颁布	近日颁布	### 法律法规	错字/别字	轻微错误	未处理
ЛЦ		4	《中华人	《中华人	### 法律法规	政策法规文件	严重错误	已处理
		5	《中华人	《中华人	3月12日, 《中 …	专用表述错误	严重错误	已处理
		6	《中华人…	《中华人	《中华人民共…	政策法规文件	严重错误	已处理
					共 16 条记录	100条/页 🔻		前往 1 页

(9) 新增意见反馈功能,支持误报漏报的反馈

在线检测模块,点击"反馈"图标,弹出"反馈"弹窗,支持反馈误报信息;

र ले।	反馈		× 擂	外链暗链			
测记	* 问题类型:	课报	×		4 × 轻微问题 4	× 反馈	
		错敏词:"不忘初心,牢记使命"主题教育	5	建议修改	"不忘初心、牢记 使命"主题教育	02 ~	
### 专		推荐修改:"不忘初心、牢记使命"主题教育	表	述错误			
开创党		上下文:建引领新局面以党的建设为统领,带头践行"两个维护"。扎实开展"不忘初心,牢记使	t				
主题教		命"主题教育,不折不扣贯彻中央、省委、市委在医疗保障领域的重大决策部署,		7.83 107 649 1344			
实到推		错敏类型:专用表述错误			人不贝育山,育		
人不负		严重程度:严重		建议修改	没有共产党就没		Ù
(<u>vz.</u> H		备注说明: -					
### 领			义修	改 中华人	民共和国中央军		
新华社	依据:	请输入依据内容的网络地址	設	习近平			
平主持	反馈内容:	请输入反馈内容					
国家军 ### 领		取消 提交		建议修改	习近平、李强		
洗桜习 ⊘ 13:56:56 E	THE TEASTERNE + 2- 已保存	T 366 2597 I 9941 3597 A 144 97 19 19 12 50 学数: 1647 浮照来	建议删除				

在平台顶部,点击"反馈-数据反馈"按钮,弹出"反馈"弹窗,支持反馈 误报、漏报信息;

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	在线检测 × 〉 关闭标答 >
⑤ ♂ B I I II	错敏信息 隐私泄露 外 数据反馈 我的反馈
	未处理(0) 已处理(0) 宣有勘误表
请输入正文	
 ※ 已保存 字数:0 	

* 问题类型:	漏报	
* 错敏词:	请输入错敏词	
推荐修改:	请输入推荐修改	
*上下文:	请输入错敏词所在语句的整句内容	
• 错敏类型:	调选择	
* 严重级别:	轻微	
依据:	请输入依据内容的网络地址	
反馈内容:	请输入反馈内容	
		0/500

在平台顶部,点击"反馈-我的反馈"按钮,打开我的反馈页面,支持查看 用户反馈的误报、漏保信息;

人民 展示 展示 展示 展示 展示 展示 展示 展示 展示 2月 </th	
反馈列表共1个数据	全部导出
代王 建辺市なっ 工作 ・	
機能減型: 常用泥厂 严重说图: 超微 服务装置: sass服务 台建人: kpysi 台建单位: 开背云测试/A00166 台递时间: 2024-07-02 11.15.04	

5. URL 检测

支持对 URL 的内容进行检测,输入 URL 后,系统提取页面内容,并在在线检测的编辑器中展示,支持对错敏信息、隐私泄露、外链暗链进行检测。

⊇ 工作台		
🕑 在线检测		
		Ø URL内容检测
🕑 文件检测	~	请将指定网站文章地址站贴到输入框,系统会自动解析网站文本内容。目前已支持大部分政府网站,微信、微博文
13 任务中心	~	章、今日头条等新媒体平台的文章。
异 数据库巡检	\sim	请输入urt地址
👜 下载中心		

6. 文件检测

支持对 xls、xlsx、doc、docx、wps、txt、ppt、pptx、ofd、pdf 类型的文件进行内容安全审查,可在线查看结果,可修改并导出结果,同时可复制文章即 克隆文章。

支持对 zip、tar 格式压缩文件的检测,

(1) 导入文件

点击【导入文件】

文件名	称:	请输入	入文件名称		检查状态:	全部								
文件相	金测列	表					0 9 8	出任务 导出原文	导出结果 删除 导入文件					
	序号		文件名称	文件后缀	问题总数	显示问题数	忽略问题数	最后处理时间	上传时间	检查设置				
	1		测试图文.docx	docx	84	84	0	2024-02-19 11:27:06	2024-02-19 11:26:51	错敏词信息档				
	2	>	新建文件夹.rar	rar	144	144	0	2024-01-23 19:08:58	2024-01-23 19:08:57	错敏词信息相				
	3	>	新建文件夹.rar	rar	144	144	0	2024-01-23 19:08:47	2024-01-23 19:08:40	错敏词信息机				
	4	>	新建文件夹.rar	rar	144	144	0	2024-01-23 18:57:31	2024-01-23 18:57:29	错敏词信息机				
	5	>	新疆哈密市伊	zip	11	11	0	2023-12-21 11:47:25	2023-12-21 11:47:23	错敏词信息机				
	6		测试文档.docx	docx	9	9	0	2023-12-05 18:57:02	2023-12-05 18:56:53	错敏词信息相				
	7		测试文档.docx	docx	23	23	0	2023-12-05 18:56:42	2023-12-05 18:56:37	错敏词信息机				
	8		测试文档1.do	docx	14	14	0	2023-12-01 17:13:08	2023-12-01 17:13:06	隐私泄露检测				
								共 53 条记录 100	条/页 🔻 < 📘 >	前往 1 页				

生成导入文件弹窗,点击【点击导入】按钮,选择检查服务类型、错敏类型, 点击【提交】按钮

文件检测列表		5					导出原文		导入文件
	序号		文件	》 将文件拖到此处,或点击导入,完成上传			最后处理时间	上传时间	检查设置
	1	>	新建	文件格 d pdf	支持xls、xlsx、doc、docx、wps、txt、html、ppt、pptx、d (仅抽取pdf_ofd文件的文本内容_未保留地行等格式_图片#	of F	-01-23 19:08:58	2024-01-23 19:08:57	错敏词信息
	2	>	新建:	描的不式	描的不支持)压缩文件格式支持zip、tar、rar仅对压缩文件中以上非压缩 格式的文件进行检测,文件大小小于20M,最多可选择9个文件			2024-01-23 19:08:40	错敏词信息
	3	>	新建	181				2024-01-23 18:57:29	错敏词信息
	4	>	新疆	• 体态沉平			-12-21 11:47:25	2023-12-21 11:47:23	错敏词信息
	5		测试	位旦议旦	M 相联后态 M NS化心器 M 77进唱社		-12-05 18:57:02	2023-12-05 18:56:53	错敏词信息
	6		测试	* 错敏类型	领导人/领导 / 领导姓名错误 🔘 🛛 + 32		-12-05 18:56:42	2023-12-05 18:56:37	错敏词信息
	7		测试			_	-12-01 17:13:08	2023-12-01 17:13:06	隐私泄露检
	8	>	内部		取消	交	-11-29 09:24:25	2023-11-29 09:24:23	错敏词信息

(2) 生成检测结果

文件提交后,文件的检测状态为"进行中",点击刷新按钮,检测完成后, 检测状态为"已完成"。

X1+124	sl/ •		X1十四705	恒亘状念·	土即		旦川						
文件检测列表					Q	Q 导出任务 导出原文					导入文件		
	序号	问题数	忽略问题数	最后处理时间	上传时间	检查设置	错敏类型	检查状态			操作		
	1	0	0	2024-02-19 11:31:15	2024-02-19 11:31:14	错敏词信息检	33/33	进行中	5	ß	ß	Ŗ	Ċ
	2	84	0	2024-02-19 11:27:06	2024-02-19 11:26:51	错敏词信息检	33/33	已完成	-	C	B	B	Ċ
	3	144	0	2024-01-23 19:08:58	2024-01-23 19:08:57	错敏词信息检	33/33	已完成	Ð	C	B	ß	Ċ
	4	144	0	2024-01-23 19:08:47	2024-01-23 19:08:40	错敏词信息检	33/33	已完成	٦	C	B	ß	Ċ
	5	144	0	2024-01-23 18:57:31	2024-01-23 18:57:29	错敏词信息检	33/33	已完成	Ð	C	B	B	Ċ
	6	11	0	2023-12-21 11:47:25	2023-12-21 11:47:23	错敏词信息检	33/33	已完成	٦	s	ß	ß	Ċ
	7	9	0	2023-12-05 18:57:02	2023-12-05 18:56:53	错敏词信息检	5/33	已完成	Ð	C	Ŗ	Ę	C
	8	23	0	2023-12-05 18:56:42	2023-12-05 18:56:37	错敏词信息检	11/33	已完成	Ð	C	B	B	C

(3) 复制到"在线检测"页面

提交文件后,点击【复制文章】图标,进入在线检测页面

件检	之则列	表			0	导出任务	导出原文	导出结果	删除		导,	入文化	件
	序号	问题数	忽略问题数	最后处理时间	上传时间	检查设置	错敏类型	检查状态			操作		
	1	0	0	2024-02-19 11:35:12	2024-02-19 11:35:11	错敏词信息检	33 复制的文 17开,并	章将于在线检测页面 保存在工作台中	•	ß	R	ß	1
	2	84	0	2024-02-19 11:31:20	2024-02-19 11:31:14	错敏词信息检	33/33	已完成	6	C	B	B	
	3	84	0	2024-02-19 11:27:06	2024-02-19 11:26:51	错敏词信息检	33/33	已完成	Ð	C	ß	ß	
	4	144	0	2024-01-23 19:08:58	2024-01-23 19:08:57	错敏词信息检	33/33	已完成	-	C	B	6	
	5	144	0	2024-01-23 19:08:47	2024-01-23 19:08:40	错敏词信息检	33/33	已完成	Ð	C	B	ß	
	6	144	0	2024-01-23 18:57:31	2024-01-23 18:57:29	错敏词信息检	33/33	已完成	۲	Ľ	B	8	
	7	11	0	2023-12-21 11:47:25	2023-12-21 11:47:23	错敏词信息检	33/33	已完成	-	E,		B	
	8	9	0	2023-12-05 18:57:02	2023-12-05 18:56:53	错敏词信息检	5/33	已完成	=	C	B	B	1

点击【立即检测】按钮生成检测结果

5 ♂ B I E E E E E E E E Q Q Ø Ø Ø	描敏信息 隐私泄露 外链暗链 图片检测 ①	
测试图文(1)	未处理(10) 已处理(0)	查看韵误表
	巴透: 严重问题 2 × 一般问题 4 × 经做问题 4 ×	
### 专用类	作工 建议修改 工作	08 4
开创党建创领新局面以党的政治建设为统领,带头践行"两个维护"。扎实开展"不忘初心、牢记使命"主题教育,不折不扣贯彻中央、省委、市委在医疗保障领域的重 大决策部署。真正把讲构治落空到推动成行保障或某发展的方方面面,严辩论律规矩,不断确化正风衰纪。	河被省霸州市建议修改河北省霸州市	0 2 ~
	胡北省一昌市西 建议停收 湖北省宣昌市西	05 ~
### 法律法规	西藏族自治区建议修改西藏自治区	08 <
今日颁布的《中华人民共和国安全生产》》明确境定了有关责任落字情况。 3月12日、《中华人民共和国民经济和社会发展并一四个五年规划和2055年运量目频调要》全文发布。	天津省 建议修改 天津市	05 -
(十年人)は大い自然の時がな/ 走入」加強型の時が、短が回応とない現代土物多件は、特殊上の支至、仮加土のX時度は、央別人与目的ANIE大土、制定的法律。 律。	新冠肺炎疫情 建议修改 新冠感染疫情	06 ~
	少先队员因该为 建议修改 少先队员应该为	0 2 ~
部憲从严抓好疫情防住作工。	中共央 建议修改 中共中央	05 ~
	工工作 建议修改 工作	06 4
### 行政区划	作工 建议标改 工作	0 2 ~
关于河被省霸州市出现大面积大规模乱收费乱罚款乱摊派问题的督查情况通报		
胡北省一昌市西陵区		
◎ 11:1531已展存 学覧: 1213		

(4) 修改导出结果

点击【修改导出结果】图标,生成导出问题选择页面

件检	_之 测列	表			0	导出任务	导出原文	导出结果	删除	R	Ę	入文	5件
	序号	问题数	忽略问题数	最后处理时间	上传时间	检查设置	错敏类型	检查状态	修改	(导出)	結果		
	1	14	0	2024-02-19 11:35:17	2024-02-19 11:35:11	错敏词信息检	33/33	已完成	6	C	ß	B	C
	2	14	0	2024-02-19 11:31:20	2024-02-19 11:31:14	错敏词信息检	33/33	已完成	Ð	C	B	ß	C
	3	14	0	2024-02-19 11:27:06	2024-02-19 11:26:51	错敏词信息检	33/33	已完成	6	C	B	B	Ē
	4	44	0	2024-01-23 19:08:58	2024-01-23 19:08:57	错敏词信息检	33/33	已完成	٦	C	R	ß	C
	5	44	0	2024-01-23 19:08:47	2024-01-23 19:08:40	错敏词信息检	33/33	已完成	۲	C	B	8	Ē
	6	44	0	2024-01-23 18:57:31	2024-01-23 18:57:29	错敏词信息检	33/33	已完成	٦	C	R	ß	C
	7	1	0	2023-12-21 11:47:25	2023-12-21 11:47:23	错敏词信息检	33/33	已完成	۲	B	B	B	Ū
	8	э	0	2023-12-05 18:57:02	2023-12-05 18:56:53	错敏词信息检	5/33	已完成	Ð	C	B	B	C

状态栏点击【状态切换按钮】,选择显示或隐藏,选择需要导出的问题,关闭弹窗。

果							×
言息	隐私泄露	外链暗链					
出结 ., 可	[果仅包含状态为 [编辑"推荐修改	1 "显示"的结果, 〔" 信息。	不包含状态为"忽略"	的结果,您可以通	过操作列的切换操作来	₹切换结果状态;	双击每条结
<u>}</u>	错敏词	🕑 推荐修改	上下文	问题类型	严重程度	备注说明	状态
	铸就就	铸就	百年历史鲜血	多字	轻微错误	14	
	片刻丢	片刻不丢	百年历史鲜血	少字	轻微错误	97 1	
	铸就就	铸就	百年历史鲜血	多字	轻微错误		
	片刻丢	片刻不丢	百年历史鲜血	少字	轻微错误	-	
	矩形	举行	7月23日傍晚	错字/别字	轻微错误	2	
	间证东	见证东	65个小时,24	错字/别字	轻微错误	গ্ৰ	
	的党证	党的党证	的党证100年	少字	轻微错误	-	(显示)

(5) 导出结果

点击【导出结果】图标,选择路径导出文档

文件名	称:				检查状态:	全部			查询						
文件检	如列	表					Q	导出任务	导出原文	导出结果	制用	ŝ	Ę	入文	(件
	序号	问题数	忽略问题数	最后处理	时间	上传时间		检查设置	错敏类型	检查状态			}出结 非	Ŗ	
	1	14	0	2024-02-19	11:35:17	2024-02-19 11:3	5:11	错敏词信息检	33/33	已完成	5	C	ß	B	0
	2	:4	0	2024-02-19	11:31:20	2024-02-19 11:3	1:14	错敏词信息检	33/33	已完成	٦	C	B	Ŗ	C
	3	:4	0	2024-02-19	11:27:06	2024-02-19 11:20	6:51	错敏词信息检	33/33	已完成		C	ß	B	Ū
	4	44	0	2024-01-23	19:08:58	2024-01-23 19:0	8:57	错敏词信息检	33/33	已完成	٦	C	B	B	C
	5	44	0	2024-01-23	19:08:47	2024-01-23 19:0	8:40	错敏词信息检	33/33	已完成	٦	Ľ	ß	B	Ū
	6	44	0	2024-01-23	18:57:31	2024-01-23 18:5	7:29	错敏词信息检	33/33	已完成	F	C	B	s	Ċ
	7	1	0	2023-12-21	11:47:25	2023-12-21 11:4	7:23	错敏词信息检	33/33	已完成	٦	5	5	B	C
	8	Э	0	2023-12-05	18:57:02	2023-12-05 18:5	6:53	错敏词信息检	5/33	已完成	=	C	B	B	C
								++		100条/页 = //		-	#0(+)	4	

(6) 导出原文(带标记)

点击【导出原文(带标记)】图标,选择路径导出文档。仅 xls、xlsx、doc、 docx 类型的文件支持导出原文。

件检	测列	表			0	导出任务	导出原文	导出结果	删除		Ę	入文	件
	序号	问题数	忽略问题数	最后处理时间	上传时间	检查设置	错敏类型	检查状态		4	子出原 3	て (帯	标词
	1	14	0	2024-02-19 11:35:17	2024-02-19 11:35:11	错敏词信息检	33/33	已完成	5	C	B	G	Ū
	2	:4	0	2024-02-19 11:31:20	2024-02-19 11:31:14	错敏词信息检	33/33	已完成	Ð	C	ß	R	0
	3	:4	0	2024-02-19 11:27:06	2024-02-19 11:26:51	错敏词信息检	33/33	已完成	6	C	B	ß	Û
	4	44	0	2024-01-23 19:08:58	2024-01-23 19:08:57	错敏词信息检	33/33	已完成	۲	C	R	ß	Û
	5	44	0	2024-01-23 19:08:47	2024-01-23 19:08:40	错敏词信息检	33/33	已完成	٦	C	B	ß	Û
	6	44	0	2024-01-23 18:57:31	2024-01-23 18:57:29	错敏词信息检	33/33	已完成	۲	C	B	B	٥
	7	1	0	2023-12-21 11:47:25	2023-12-21 11:47:23	错敏词信息检	33/33	已完成	۲	B	R	R	Ū
	8	э	0	2023-12-05 18:57:02	2023-12-05 18:56:53	错敏词信息检	5/33	已完成	Ð	C	B	B	Đ

7. 数据库巡检

(1) 自定义巡检词

系统关联了通用词库,该模块支持客户设定自定义巡检词,依据用户个性化 需求建立巡检词库,并支持对自定义巡检词的类型进行管理。

点击【自定义巡检类型】按钮,可管理自定义词的巡检类型,若不添加自定 义巡检类型,则巡检类型默认为自定义错误。

点击【添加自定义巡检词】按钮,添加自定义巡检词、巡检类型、架空状态、

自定义巡检调: 请输入		巡检樂型:	请选择				展开~	重要 重调
自定义巡检词列表				自定义巡检类型	全部导出 批量导入	删除 停止监控	启动监控	添加自定义巡检词
□ 序号 自定义巡检词	過检类型		监控状态	生效时间	失效时间	添加时间	最后更新时间	操作
1 切实发挥			监控中	2023-10-19	2023-10-31	2023-10-19 10:13:28	2023-10-19 10:13:2	28 🖸 🖲 🗘

生效时间、失效时间、备注,在检测过程中将通过该词识别巡检词。

共1条记录 100条/页 🔻 🤇 1 > 前往 1 页

自定义巡检词: 清输入		巡检关	型: 新設料		×		展开 ~ 重置	查询
自定义巡检词列表				自定义巡检类型	全部导出 批量导入		启动监控 添加的	1定义巡检词
序号 自定义巡检词	巡检类型	添加自定义巡检词		×	失效时间	添加时间	最后更新时间	操作
1 切实发挥		. 0.0000000				2023-10-19 10:13:28	2023-10-19 10:13:28	C 0 0
		1日加入18位19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0757				
		巡检类型	请选择	~				
		监控状态	● 生效 ○ 失效					
		生效时间	选择日期					
		失效时间	选择日期					↑ 0.8 KB/s
		备注	请输入内容					+ 5.2 KB/s
			取消	确定				
						共1 祭记录 100第	ŧ/页 ▼ < 1 >	前往 1 页

自定义巡检词添加后,点击停止监控或启动监控按钮,分别将监控状态调整 为未监控、监控中。

支持自定义巡检词的修改、删除、批量删除、导入、导出功能。

(2) 数据库检查

数据库检查支持巡检任务的新增、删除、查询、查看功能

1) 新建任务

点击"新建任务"按钮支持新增数据库巡检任务,支持 MySQL 和 MongoDB 两种类型的数据检测,MySQL 支持多个数据库表的检测,MongoDB 仅支持一种数 据库表的检测,点击相应的任务图标,即可进入新建环节。

任务名称: 任务列表 #	请输入任务名称 \$0条任务,检测0万字		数据库类型:	全部			展开 ~	重置 査询 新建任务 ~
序号	任务名称	数据库类	型 数据周	起 创建人	1	创建时间	检测字数(万) 是否	着 新建mysql任务 新建mongodb任务
				「 ・・・・ 空空如也~				
						共 0 条记录	100条/页 💌 < 📘) 前往 1 页

① 新建 MySQL 任务

点击"新建 MySQL 任务",弹出【新建任务】弹窗,填写服务器信息、选择 监测对象、选择检测类型、完成共4个步骤的信息后,完成任务创建。

▶ 第一步:数据库信息

填写任务名称,和需要巡检的数据库信息,包含数据库地址、端口号、用户 名,及密码,点击【测试链接并进入下一步】

任务名称		新建任务	×	展开 > 重置 查询
任务列表	1 服务器信息		- ④ 完成	新建任务 > :測字数 (万) 是否检测 ④ 操作
	*任务名称:	任务名称,长度2-50之间的汉字/字母/数字的组合,		
	数据库类型:	mysql		
	*数据库地址:	0-255 • 0-255 • 0-255 • 0-255		
	* 端口号:	请输入端口号信息		
	4 田内 <i>夕</i> ·	2014年1月19日日1日1日1日日1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日		
			共 0 条记录	100条/页 🔻 🔍 1 > 前往 1 页

若填写数据库信息有误,则提示"连接失败,请检查连接信息";

₩	首页 巡检任务列表 × 🛛 📀 连	接失败,请检查连接信息		关闭标签 ~	6 O ×
任务名称		新建任务	×	展开~	重置 查询
任务列表	•任务名称:	数据库巡检			新建任务 ~
序号	数据库类型:	mysql		ː测字数(万) 是著	5 检測 💿 操作
	* 数据库地址:	122 • 10 • 3 • 42			
	* 端口号:	3306			
	* 用户名:	root			
	* 密码:				
		测试连接并进入下一步			
_			共 0 条记录 1	00条/页 🔻 <	1 > 前往 1 页

若填写数据库信息正确,则提示"创建数据库信息成功",并跳转到第二步 "选择监测对象";

	巡检任务列表 ×	居库信息成功			关闭标签 ~ 📴 💬 👻
任务名利		新建任务		×	展开 > 重置 查询
任务列表	数据库1				新建任务 ~
序号	•数据库名称: 请选择				1测字数(万) 是否检测 ● 操作
	本数据库总共0个表,已选择0个	表	请选择		
	序号 表名	注释信息			
		十 添加数据库列表			
	L	步 下步			
				共 0 条记录	100条/页 🔻 🤇 1 > 前往 1 页

▶ 第二步:选择检测对象

选择当前已连接的数据库地址下的数据库和数据库中的表,以确认巡检范 围。

任务名利		新建任	· 务			×	展开 ∽	重置 查询
任务列表	① 服务器信息 ;	2 选择监测对象	3 选择检测类型			〕 測字数()	万) 是否	新建任务 🗸
	数据库1							
	•数据库名称: 请选择							
	🕜 本数据库总共 0 个表,已选择	聲0 个表		请选择				
		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		十 添加数据 上一步	下一步					
					共0条记录	100条/页 🔻) 〉 前往 1 页

【数据库名称】的选项为已连接数据库地址下的所有数据库名称,选择某个数据库后,列表中显示数据库中包含的所有表,列表中所有的表默认选中,点击复选框,可修改选中状态,提交任务后,将对选中的表进行扫描。

40	新建任务		ж Х	
Ę	数据库1			新建任务
	* 数据库名称: api_test)测字数(万) 是否检	测 🕑 🦳 操作	
	本数据库总共4个表,已选择4个表	请选择		
	✔ 序号 表名	注释信息		
	1 ucap_custom_api_authorize_info	客户接口授权表		
	2 ucap_custom_api_info	客户接口信息表		
	十 添加数据库列	表		
	上一步	下一步		

一个任务中支持选择多个数据库,点击"添加数据库列表",可添加需要巡 检的数据库,点击右上角的"-"按钮,可删除添加的数据库,确认扫描范围后, 点击"下一步"按钮进入第三步。

任务名称		新建任务		×	展开 > 重置 查询
任务列表	数据库2			-	新建任务 >
序号	*数据库名称: 请选择			~	1测字数(万) 是否检测 🧼 操作
	本数据库总共 0 个表,已选择 0 个结	表	请选择	~	
	□ 序号 表名	注释信息			
	1				
		十 添加数据库列表			
	Ŀ	一步 下一步			
				共0条记录	100条/页 👻 < 1 > 前往 1 页

➢ 第三步:选择检测类型

根据选择的巡检类型,确认需要巡检的问题类型。"巡检类型"为非必填项, 未选择时,将对所有类型进行检测。

"巡检类型"中包含:

自定义巡检词中用户维护的所有生效状态的自定义巡检类型;

自定义错误:用户添加自定义巡检词时,未选择自定义巡检类型时,系统默 认的类型;

通用错误:系统自带的通用词库中维护的词所属的类型。

任务名称	: 请输入任务名称	数据库类型: 全部	~	展开 > 重置 查询
任务列表	共 0 条任务,检测 0 万字			新建任务 ~
序号		新建任务	×	b测字数(万) 是否检测 ● 操作
	① 服务器信息	② ③ 选择监测对象 选择检测类型	④ 完成	
	巡检类型:	请选择巡检类型		
		上一步 提交	l	
		空空如世	<u>n</u> ~	-
			共 0 条记录	100条/页 🔻 🤇 1 > 前往 1 页

点击"提交"按钮,提示"提交成功",进入下一步。

▶ 第四步:完成

点击"再次创建任务"按钮,跳转到第一步;

点击"查看任务"按钮,隐藏"新建任务"弹窗,可查看任务信息。

	巡检任务列表 ×	❷ 提交成功					6 💬	(1999) ~
任务名称:	请输入任务名称	数据库类型:	全部			展开~	重置	查询
任务列表		新建	任务		×		新建	註任务 ~
序号		2	3 24:12:46:101-36:101	(4)	27	则字数(万) 是召	昏检测 🙆	操作
	版务器信息	近洋监测对象	远洋检测关型	元成				
		提交	成功					
			, #910123001					
		再次新建任务	查看任务					
				共 0 条	《记录 100	条/页 ▼))前往	1页

② 新建 MongoDB 任务

点击"新建 MongoDB 任务",弹出【新建任务】弹窗,填写服务器信息、选择监测对象、选择检测类型、完成共4个步骤的信息后,完成任务创建。

⋟ 第一步:数据库信息

填写任务名称,和需要巡检的数据库信息,包含数据库地址、端口号、用户 名、密码,及数据库名称,点击【测试链接并进入下一步】;

说明:与 MySQL 类型数据库巡检不同,MongoDB 类型数据库,连接时需填写数据库名称,一个任务仅可扫描一个数据库。

任务名利		新建任务	×	展开~	重置 查询
任务列表	数据库类型:	mongodb			新建任务 ~
序号	*数据库地址:	0-255 • 0-255 • 0-255		浏字数(万) 是 18240	否检测 ② 操作 (开● 同 前
	* 端口号:	请输入端口号信息			
	* 用户名:	请输入您访问服务器地址所使用的用户名			
	*密码:	请输入用户名所对应的密码			
	*数据库名称:	请输入服务器名称			
		测试连接并进入下一步			
			共 1 条记录 1	00条/页 🔻 < 🚺	1 > 前往 1 页

若填写数据库信息有误,则提示"连接失败,请检查连接信息";

若填写数据库信息正确,则提示"创建数据库信息成功",并跳转到第二步 "选择监测对象":

▶ 第二步:选择检测对象

列表中显示数据库中包含的所有表,列表中所有的表默认选中,点击复选框,可修改选中状态,提交任务后,将对选中的表进行扫描。

壬 首页	通检任务列表 × ② 创建数据库信息成功 关闭标签 ∨ □ □
任务名称	展开 ~ 重置 查询 新建任务 ×
任务列表	① ② ③ ④ 新建任务 > 服务器信息 选择监测对象 送择检测类型 完成 測字数 (万) 是否检测 ● 操作
1	数据库表 请送择 □ 18240 开● E ① ① 本数据库总共 60 个表,已选择 60 个表 ○
	☑ 序号 表名 ■ 1 ucan api privacy log 202311
	2 ucap_api_uri_type_log_202311 3 cmswordl og202211
	上一步 下一步
	共1条记录 100条/页 👻 < 1 🔿 前往 1 页

第三步:选择检测类型

同 MySQL"第三步:选择检测类型"内容。

▶ 第四步:完成

同 MySQL"第四步:完成"内容。

2) 主任务管理

检测状态

创建任务后,"是否检测"默认为"是",即执行该任务。

主任务的"是否检测"由"是"改为"否",该任务将不再执行;子任务状态 改为"已终止",子任务重发功能禁用。

主任务的"是否检测"由"否"改为"是",该任务将按照停止执行前的进度继续执行;子任务状态改为终止前的状态,子任务重发按钮亮起。

任务名称	: 请输入任务名称		数据库约	类型: 全部			展开	~ 重置	查询
务列表	共 2 条任务,检测 1	8240 万字						新	建任务 ~
茅号	任务名称		数据库类型	数据库地址	创建人	创建时间	检测字数(万)	是否检測 🕝	操作
1 \	/ 测试-20231024		mongodb	10.10.0.84	zhangru	2023-10-24 15:41:03	0	(#)	ة T
茅号 子	任务名称	数据库名称	表名	f	任务开始时间	任务结束时间	行数	问题数 检测学	₽数(万)
1 测	试-2023102400001	ucap_cl	ucap_api_privacy_l	log 2023-	10-24 16:05:44	2023-10-24 16:05:44	0	0	0
2	> 数据库巡检-2023	31024	mysql	10.10.3.42	zhangru	2023-10-24 14:54:06	18240	(i (

② 任务详情

点击列表操作列中的"任务详情"图标,弹出"任务详情"弹窗,支持查看 任务详情。

任务名称:	请输入任务名称		数据库类	型: 全部	3		展开	F ~ 重置	查询
E务列表	共 2 条任务,检测 1;	8240 万字							新建任务 ~
序号	任务名称		数据库类型	数据库地址	创建人	创建时间	检测字数(万)	是否检测 💿	任务详情
1 ~	测试-20231024		mongodb	10.10.0.84	zhangru	2023-10-24 15:41:03	0	(#●	E Û
序号 子任	务名称	数据库名称	表名		任务开始时间	任务结束时间	行数	问题数 检	测字数(万)
1 测试	-2023102400001	ucap_cl u	cap_api_privacy_lo	og 202	3-10-24 16:05:44	2023-10-24 16:05:44	0	0	0
2 >	数据库巡检-2023	1024	mysql	10.10.3.42	zhangru	2023-10-24 14:54:06	18240	Ŧ	ĒŪ

▲ 首页 巡检任务列表 × 答户机构管理	任务详情		×
任务名称: 通输入任务名称 数据库类型:	任务名称: 測试-20231024 任务状态: 已完成		
11.557リ农 共2余社会, 恒測 18240 万子	服务器信息		
序号 任务名称 数据库类型 数据 1 ✓ 测试-20231024 mongodb 10 序号 子任务名称 数据库名称 表名 1 测试-2023102400001 ucap_cl ucap_api_privacy_log 2 > 数据库巡检-20231024 mysql 10	任务名称: 测试-20231024 数据库类型: mongodb 服务器地址: 10.10.0.84 端口号: 27017 用户名: safeguard_ro 密码:	õ	
	₩ 201739	- 请选择	
	序号 表名	数据库名称	
	1 ucap_api_privacy_log_20	ucap_cloud_safeguard_cl 是	
	2 ucap_api_url_type_log_2	ucap_cloud_safeguard_cl 否	
	3 cmswordLog202211	ucap_cloud_safeguard_cl 否	

③ 删除

点击列表操作列中的"删除"图标,弹窗中二次确认后,将删除任务相关的 所有配置信息、历史任务信息和结果信息。

茅号	任务名称		数据库类型 数据库地址 创建人	í f	刘建时间	检测字数 (万)	是否检测 📀	操	作
1	─ 测试-20231024			2023-1	0-24 15:41:03	0	ŧ	Ċ
茅号	名称 表名	0		ī娄文	问题数 检	测字数(万)	任务状态	操作	
1	cl ucap_api_privacy_log		删除证另后,证另伯天的川有能量信息、历史证 务信息和结果信息将均被删除,您还要继续吗?	o	0	0	已完成	17 E	(2
2	> 数据库巡检-20231024		取消确定	2023-1	0-24 14:54:06	18240	. .	æ.	ť

3) 子任务管理

创建任务后,系统以数据库表为单位生成不同的子任务,子任务有四种状态, 分别说明如下:

- ▶ 已完成:已经完成了所有文件采集和检查;
- ▶ 进行中: 文件采集或检查正在进行中, 请展示具体进度;
- ▶ 未开始:因服务器繁忙、任务排队等原因,任务尚未启动;
- 异常:因为各种原因导致文件采集或检查中断;
- ▶ 已终止:已经停止的子任务(手动操作)。

检测完成后,生成数据库表的行数、检出问题数和检测字数(万)信息。

任务	名称:	请输入任务名称		数据库	类型: 全	部					展开 ~ 重置	查询
任务列	刂表	共 2 条任务,检测 18240	万字									新建任务 ~
序号		任务名称	数排	居库类型	数据库地址	创建	, I	创建时间	检测	则字数(乃	5) 🗌 是否检测 🕝	操作
1	>	测试-20231024	mo	ngodb	10.10.0.84	zhang	jru 2023	3-10-24 15:41:03	3	0	(#)	e 1
2	\sim	数据库巡检-20231024	n	nysql	10.10.3.42	zhang	gru 2023	3-10-24 14:54:00	6	18240	(#)	E Ū
序号	子任乡	各名称	数据库名称	表	名	注释信息	任务开始时间	任务结束时间	行数	问题数	检测字数(万)	任务状态
1	数据国	军巡检-2023102400001	api_test	ucap_custor	m_api_aut	客户接	2023-10	2023-10	23	0	0	已完成
2	数据国	靠巡检-2023102400002	api_test	ucap_custo	om_api_info	客户接	2023-10	2023-10	55	0	0	已完成
3	数据国	氧巡检-2023102400003	api_test	ucap_custor	n_api_ip_r	客户接	2023-10	2023-10	0	0	0	已完成
4	数据国	氧巡检-2023102400004	api_test	ucap_mid_c	ustom_api	客户接	2023-10	2023-10	195	0	0	已完成

任务名称	R :	请输入任务名称	数据库	类型: 全部			R	年~ 重	置查询
任务列表		共 2 条任务,检测 18240 万	污字						新建任务 ~
序号		任务名称	数据库类型	数据库地址	创建人	创建时间	检测字数(万)	是否检测 🌘	操作
1 \	~	测试-20231024	mongodb	10.10.0.84	zhangru	2023-10-24 15:41:03	0	(#	
序号 名称	沵丨	表名	任务开始时间	任务结束日	时间	行数 问题数 检测	则字数(万)	任务状态	操作
1 pl		ucap_api_privacy_log	2023-10-24 16:05:44	2023-10-24 1	6:05:44	0 0	0	已完成	68 6
2	>	数据库巡检-20231024	mysql	10.10.3.42	zhangru	2023-10-24 14:54:06	18240	Ħ	
							停止	任务重发的	任务 查看结果

① 重发任务

点击操作列中的"重发任务"图标,进入二次确认弹框,确认后,删除当前 任务的执行并立即下发新的任务,且不影响后续任务下发。

任务名称:	请输入任务名称	数据库	类型: 全部	部			数据库地址:	请输入数据库地	助止	
数据库名称:	请输入数据库名称	数据库	表名: 请	谕入数据库表名			是否检测:	全部		
创建人:	请输入创建人	创建	时间: 2	023-10-17 至	2023-10-24			收起 ^	重置	查询
任务列表	共 2 条任务,检测 18240	万字								新建任务 ~
序号	任务名称	数据库类型	数据库地址	创建人		创建时间	检测	字数(万) 是	香检测 💿	操作
1 >	测试-20231024	mongodb	10.10.0.84	zhangru	2023-	-10-24 15	5:41:03	0	(#)	E Ū
2 ~	数据库巡检-20231024	mysql	10.10.3.42	zhangru	2023-	-10-24 14	1:54:06	18240	Ħ O	Ē
序号	注释信息	任务开始时间	任务结	束时间	行数	问题数	检测字数()	万) 任务状	态	操作
1	客户接口授权表	2023-10-24 15:15:51	2023-10-2	4 15:15:51	23	0	0	已完成	t (重发任务
2 o	客户接口信息表	2023-10-24 15:15:51	2023-10-2	4 15:15:51	55	0	0	已完成	t G	5 6
3	客户接口授权关联IP表	2023-10-24 15:15:51	2023-10-2	4 15:15:51	0	0	0	已完成	t c	56

② 查看结果

点击操作列中的"查看结果"图标,进入巡查结果页面,并带入任务名称作 为查询条件。

任务名称:	请输入任务名称	数据	车类型:	全部			数据库地址:	请输入数据	居库地址		
救据库名称:	请输入数据库名称	数据	车表名:	请输入数据库表名			是否检测:	全部			
创建人:	请输入创建人	创;	建时间:	2023-10-17 至	2023-10-2	24		收起	· ·	重置	查询
务列表	共 2 条任务,检测 18240	万字								新	建任务 ~
序号	任务名称	数据库类型	数据库地址	址 创建人		创建时间	◎ 检测	字数(万)	是否检测	0	操作
1 >	测试-20231024	mongodb	10.10.0.8	34 zhangru	202	23-10-24 1	5:41:03	0	(л		E 1
2 ~	数据库巡检-20231024	1 mysql	10.10.3.4	12 zhangru	202	23-10-24 1	4:54:06	18240	(Ħ		i 1
序号	注释信息	任务开始时间	任务	务结束时间	行数	问題数	检测字数(万) 任	E务状态		操作
1	客户接口授权表	2023-10-24 15:15:51	2023-10	0-24 15:15:51	23	0	0	ī	己完成	5	(查看结
2 o	客户接口信息表	2023-10-24 15:15:51	2023-10	0-24 15:15:51	55	0	0	ī	己完成	5	5 5
3	客户接口授权关联IP表	2023-10-24 15:15:51	2023-10	0-24 15:15:51	0	0	0	ī	己完成	6	5 0

4) 查询任务

支持根据查询条件检索巡检任务。

任务名称:	请输入任务名称		数据库类	(型: 全部)			数据库地址:	请输入数据库地	也址	
数据库名称:	请输入数据库名称		数据库表	名: 请输入	数据库表名		是否检测:	全部		
创建人:	请输入创建人		创建时	间: 2023-	10-17 至 2023	3-10-24		收起 ^	重置	查询
E务列表	共 2 条任务,检测 1	18240 万字							新建	任务 ~
序号	任务名称		数据库类型	数据库地址	创建人	创建时间	间 检测]字数(万) 長	と 古 を を む を む む む む む む	操作
1 ~	测试-20231024		mongodb	10.10.0.84	zhangru	2023-10-24 1	5:41:03	0	Д	fi
序号 子任务	各名称	数据库名称	表名	任	务开始时间	任务结束	时间	行数 问题	题 检测字	数 (万)
1 测试-	2023102400001	ucap_cl	ucap_api_privacy_lo	og 2023-1	10-24 16:05:44	2023-10-24 1	6:05:44	0 0		D
	影·枳 庄)// (人 0.000		and the second	10 10 2 42	-		4-5 4-00	100.40		

(3) 巡检结果

查询条件:任务名称、错误词、表名、数据库地址、端口号、数据库名称查询。

任务	名称: 测试-202	24040200002		> 发现时间	2024-05-09	至 2024-05-09	□ 文件名	称: 请输入文件	名称	
措	吴词: 诗输入错	載误词		推荐修改:	请输入推荐修改		问题类	型: 请选择问题	英型	
严重	星度: 严重错误	ę							收起。	
〕题歹	表									显示字段 导出
序号	关键词	推荐修改	上下文	业务类型	问题类型	严重程度 备注说明	文件位置	任务名称	子任务名称	发现时间
1	"不忘初心,牢…	"不忘初心、牢	建引领新局面以党的建	错敏词信息检测	专用表述措误	严重错误 -	smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:16:56
2	"不忘初心,牢…	"不忘初心、牢	建引领新局而以党的建	播敏词信息检测	专用表述错误	严重错误 -	smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:16:58
3	"不忘初心,牢…	"不忘初心、牢	建引领新局面以党的建	错敏词信息检测	专用表述错误	严重错误 -	smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:16:58
4	"不忘初心,牢	"不忘初心、牢	建引领新局面以党的建	错敏词信息检测	专用表述错误	严重错误 -	smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:17:02
5	"不忘初心,牢…	"不忘初心、牢	建引领新局面以党的建	播敏词信息检测	专用表述错误	严重错误 -	smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:17:01
6	"不忘初心,牢	"不忘初心、牢	敏词推荐修改上下文问	播敏词信息检测	专用表述错误	严重错误 -	smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:17:03
7	"不忘初心,牢…	"不忘初心、牢	建引领新局面以党的建	播敏词信息检测	专用表述错误	严重错误 -	smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:16:58
8	"不忘初心,牢…	"不忘初心、牢	行"两个维护",扎实开展…	错敏词信息检测	专用表述错误	严重错误 -	smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:17:01
9	"不忘初心,牢…	"不忘初心、牢	育"不忘初心、牢记使命"…	播散词信息检测	专用表述错误	严重错误 -	smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:17:03
10	人不负青山,	人不负青山,	严明纪律规矩,不断强	错敏词信息检测	专用表述错误	严重错误 -	smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:16:56
11	人不负青山,…	人不负青山,…	严明纪律规矩,不断强	播敏词信息检测	专用表述错误	严重错误 -	smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:16:58
12	人不负青山,	人不负青山,	严明纪律规矩,不断强	播散词信息检测	专用表述错误	严重错误 -	smb://10.10.0	测试-20240402	测成-2024040200002	2024-05-09 10:16:58
13	人不负青山,	人不负青山,…	严明纪律规矩,不断强	播敏词信息检测	专用表述错误	严重错误 -	smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:17:02
	1.77.0.78.1	「天夜書」」			ALCOHOL: NO.				WD F 200 10 10000000	

数据导出:点击【导出】按钮导出检测结果

任务名	称: 测试-20	24040200002		~ 发现时间	2024-05-09	至 2024-05-09	×	件名称: 请输入文件	1名称	
错误	词: 请输入	費误词		推荐修改:	请输入推荐修改		间	题类型: 请选择问题	誕生	
严重程	度: 严重错误	Ę							收起 ^	
]题列录	表									显示字段 导出
\$号	关键词	推荐修改	上下文	业务类型	问题类型	严重程度 备注说明	文件位置	任务名称	子任务名称	发现时间
1	"不忘初心,牢…	"不忘初心、牢	建引领新局面以党的建	借敏词信息检测	专用表述错误	严重错误 -	smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:16:56
2	"不忘初心,牢…	"不忘初心、牢	建引领新局面以党的建	镭敏词信息检测	专用表述错误	严重错误 -	smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:16:58
3	"不忘初心,牢…	"不忘初心、牢	建引领新局面以党的建	借敏词信息检测	专用表述错误	严重错误 -	smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:16:58
4	"不忘初心,牢…	"不忘初心、牢	建引领新局面以党的建	攝敏词信息检測	专用表述错误	严重错误 -	smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:17:02
	"不忘初心,牢…	"不忘初心、牢	建引领新局面以党的建	攝敏词信息检測	专用表述错误	严重错误 -	smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:17:01
5	"不忘初心,牢…	"不忘初心、牢	敏词推荐修改上下文问	攝敏词信息检測	专用表述错误	严重错误 -	smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:17:03
	"不忘初心,牢…	"不忘初心、牢	建引领新局面以党的建	播散词信息检测	专用表述错误	严重错误 -	smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:16:58
	"不忘初心,牢…	"不忘初心、牢	行"两个维护"。扎实开展…	播歌词信息检测	专用表述错误	严重描误 -	smb://10.10.0	测试-20240402	澳航-2024040200002	2024-05-09 10:17:01
	"不忘初心,牢…	"不忘初心、牢	育"不忘初心、牢记使命"…	播歌词信息检测	专用表述错误	严重错误 -	smb://10.10.0	測成-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:17:03
0	人不负青山,…	人不负青山,	严明纪律规矩,不断强	播敏词信息检测	专用表述错误	严重描误 -	smb://10.10.0	测试-20240402	澳成-2024040200002	2024-05-09 10:16:56
1	人不负青山,…	人不负青山,	严明纪律规矩,不断强	播歌词信息检测	专用表述错误	严重描误 -	smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:16:58
2	人不负青山,…	人不负青山,	严明纪律规矩,不断强	播敏词信息检测	专用表述错误	严重描误 -	smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:16:58
3	人不负青山,…	人不负青山,	严明纪律规矩,不断强	错敏词信息检测	专用表述错误	严重错误 -	smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:17:02

8. 任务中心

支持对服务器中的文件进行扫描检测。

系统设置服务器文件检查功能,在任务中心可新建任务,管理任务和查看导 出检查结果,通过算法引擎检测错敏信息。

(1) 新建任务

新建任务页面可新建服务器检查任务,支持file、ftp、ftps和sftp四种协议,需要注意的是云服务不支持新建file协议任务,点击相应的任务图标,即可进入新建环节。点击任意协议的【新建任务】图标

建任务			
D 云服终不可用 File 今	FTP	FTPS •	SFTP
新建File协议任务 本地文件传输协议	新建FTP协议任务 文件传输协议	新建FTPS协议任务 基于SSL的FTP协议	新建SFTP协议任务 SSH文件传输协议

填写任务信息,点击【测试链接并进入下一步】

6	新建sftp任务		
①	 任务信息配置 		
服务器地址:	sftp:// 0-255 • 0-255 • 0-	. 0-255	
* 端口号:	请输入端口号信息		
* 用户名:	jyk001		
*密码:	3	۵	
* 文件路径:	请输入文件路径,仅扫描该路径下的文件,不	归描子目录下的文件	
	测试连接并进入下一步		

配置任务信息

填写【任务名称】、选择【扫描次数】、【扫描范围】、【执行频率】、筛 选文件【文件名称】、【文件格式】、【修改日期】,点击【提交】按钮生成任 务。

	新建sftp任务		
① 服务器信息	 ① 任务信息配置 	③ 完成	
* 任务名称: 扫描次数: 扫描范囲: 执行频率: ````````````````````````````````````	 任务名称, 长数2-502周的双字字母数字的组合, 不支持续 ○ (本) ○ 原則日期 ○ 金融5項 ○ 音一男 ○ 音一男 ○ 音一男 ○ 首一月 ○ 支持住文件名称4期間5年, 1-50位的字符 (成時文件名式 	\$F	
- ₩PICK⊡AH:	2023年1月8日 上一歩 際文		
① 服务器信息	新建sftp任务 ③ 任务信息配置	③ 完成	
	レンジャング (現文成功) 一般的任务性之成功, 唐等得任务执行 再次新雄任务		

(2) 清查任务列表

支持根据任务名称、任务状态、任务类型、创建时间查询任务信息;

任务	名称:	请输入任务名称		任务状态: 请没	择任务状态				展开~	重置
查伯	务列	表								
字号		任务名称	扫描次数	扫描范围	执行频率	执行次数	创建人	创建时间	任务状态	操作
1	>	扫描222-20220412	周期扫描	增量扫描	每—周	0	jyk001	2022-04-12 14:20:15	Ŧ	Ē
2	>	任务22-20220412	周期扫描	增量扫描	每一周	0	jyk001	2022-04-12 14:11:12	(Ħ)	E Ū
3	>	任务11-20220412	周期扫描	增量扫描	每—周	0	jyk001	2022-04-12 14:08:30	(Ħ)	E Ū
4	>	测试任务-20220311	周期扫描	增量扫描	每一周	4	jyk001	2022-03-11 16:25:04	Ŧ	E Ū
5	>	ceshipro-20220303	周期扫描	全量扫描	每一月	1	jyk001	2022-03-03 11:19:52	(Ħ)	E Ū
6	>	周期扫描演示-20220224	周期扫描	増量扫描	每一周	7	jyk001	2022-02-24 17:46:20	(Ħ)	E Ū
7	>	仅一次任务演示-20220224	仅一次		-	1	jyk001	2022-02-24 17:44:20	● ¥)	ĒŪ
8	>	ftp仅一次1万个文件-20220125	仅一次	-	-	0	jyk001	2022-01-25 19:26:50	Ŧ	ĒŪ
9	>	ftps只扫描TXT和pdf-20220125	周期扫描	增量扫描	每一天	0	jyk001	2022-01-25 18:57:34	(Ħ)	Ē
10	>	ftp每天1万个文件-20220125	周期扫描	增量扫描	每一天	0	jyk001	2022-01-25 18:56:16	(#)	ĒŪ
11	>	file增量每周-20220125	周期扫描	增量扫描	每一周	11	jyk001	2022-01-25 18:53:02	(Ħ)	ĒŪ
12	>	file全量每周-20220125	周期扫描	全量扫描	每一周	11	jyk001	2022-01-25 18:51:40	(Ħ)	ĒŪ
		n 177 ile annanan	-							~ ~

点击【任务状态】选择开启或关闭任务;

a、停止任务

- 周期任务:停止主任务则停止子任务的当前任务执行且不再下发后续任务,进行中或待处理的当前子任务转为"暂停"状态;该子任务中状态为"进行中"的文件变为"暂停"
- 仅一次任务仅子任务为进行中或待处理状态,允许停止;若子任务 为其他状态,则按钮置灰;子任务完成后主任务自动停止,不能再 次启动
- 主任务停止任务后,进行中、待处理的子任务暂停,该子任务中状态为"进行中"的文件变为"暂停",接下来的任务不再下发
- b、启动任务
 - 周期任务:则启动当前任务以及后续任务的执行,"暂停"的子任务转为待处理/进行中(暂停前的状态)的状态;
 - 仅一次的任务完成后,自动关闭,不允许重启;手动停止的任务(子 任务为暂停状态)允许启动;
 - 主任务启动后,暂停的子任务启动,该子任务中"暂停"的文件切换为"进行中",接下来的任务按规则下发和执行;

任务名	部:	请输入任务名称		任务状态:	请选择任务状态				展开 >	重告
查任	务列	表								
家号		任务名称	扫描次数	扫描范围	执行频率	执行次数	创建人	创建时间	任务状态	任务详情量作
1	>	扫描222-20220412	周期扫描	增量扫描	每一周	0	jyk001	2022-04-12 14:20:15	(#)	E 0
2	>	任务22-20220412	周期扫描	增量扫描	每一周	0	jyk001	2022-04-12 14:11:12	(#●	ĒÔ
3	>	任务11-20220412	周期扫描	增量扫描	每一周	0	jyk001	2022-04-12 14:08:30	(Ħ)	∈ ΰ
4	>	测试任务-20220311	周期扫描	增量扫描	每一周	4	jyk001	2022-03-11 16:25:04	(#●	ēÔ
5	>	ceshipro-20220303	周期扫描	全量扫描	每一月	1	jyk001	2022-03-03 11:19:52	(#●	₽ ΰ
6	>	周期扫描演示-20220224	周期扫描	增量扫描	每一周	7	jyk001	2022-02-24 17:46:20	(#●	ēÔ
7	>	仅一次任务演示-20220224	仅一次	-	-	1	jyk001	2022-02-24 17:44:20	•×	₽ 0
8	>	ftp仅一次1万个文件-20220125	仅一次	2	-	0	jyk001	2022-01-25 19:26:50	(#●	ēÔ
9	>	ftps只扫描TXT和pdf-20220125	周期扫描	增量扫描	每一天	0	jyk001	2022-01-25 18:57:34	(#)	₽ 0
10	>	ftp每天1万个文件-20220125	周期扫描	増量扫描	每一天	0	jyk001	2022-01-25 18:56:16	Ŧ	ēÔ
11	>	file增量每周-20220125	周期扫描	增量扫描	每一周	11	jyk001	2022-01-25 18:53:02	(#●	₽ 0
12	>	file全量每周-20220125	周期扫描	全量扫描	每一周	11	jyk001	2022-01-25 18:51:40	(Ħ)	ĒŪ
-		n 10 vie anna can	ALL STR					共 20 条记录 100条/页	- < 1	> 前往

点击【查看详情】图标,可查看任务详情信息

任务	名称:	请输入任务名称		任务状态: 调	选择任务状态				展开 ~	
清查日	务列	表								
序号		任务名称	扫描次数	扫描范围	执行频率	执行次数	创建人	创建时间	任务状态	操作
1	>	扫描222-20220412	周期扫描	增量扫描	每一周	0	jyk001	2022-04-12 14:20:15	(#)	@ Ū
2	>	任务22-20220412	周期扫描	增量扫描	每一周	0	jyk001	2022-04-12 14:11:12	(#)	ē
3	>	任务11-20220412	周期扫描	増量扫描	每一周	0	jyk001	2022-04-12 14:08:30	开	⊞ Ō
4	>	测试任务-20220311	周期扫描	增量扫描	每—周	4	jyk001	2022-03-11 16:25:04	(#●	e 0
5	>	ceshipro-20220303	周期扫描	全量扫描	每一月	1	jyk001	2022-03-03 11:19:52	(#)	e t
6	>	周期扫描演示-20220224	周期扫描	増量扫描	每一周	7	jyk001	2022-02-24 17:46:20	(开)	⊞ Ō
7	>	仅—次任务演示-20220224	仅一次	2		1	jyk001	2022-02-24 17:44:20	(*)	e 0
8	>	ftp仅—次1万个文件-20220125	仅一次		-	0	jyk001	2022-01-25 19:26:50	(#●	@ Ū
9	>	ftps只扫描TXT和pdf-20220125	周期扫描	增量扫描	每一天	0	jyk001	2022-01-25 18:57:34	(开)	e t
10	>	ftp每天1万个文件-20220125	周期扫描	增量扫描	每一天	0	jyk001	2022-01-25 18:56:16	一开●	e Ō
11	>	file增量每周-20220125	周期扫描	增量扫描	每一周	11	jyk001	2022-01-25 18:53:02	(Ħ)	Ē
12	>	file全量每周-20220125	周期扫描	全量扫描	每一周	11	jyk001	2022-01-25 18:51:40	(Ħ)	ē
		n milli hannan kar								

=		服务器经查结果 服务器检查任	% ×			任务详情
任务	^{国称:} 务列:	· 语输入任务名称 表		任务状态:	状态	 任务名称:扫描222-20220412 任务执行次数:0 任务状态:进行中
序号		任务名称	扫描次数	扫描范围	执行频	基本信息
1	>	扫描222-20220412 任务22-20220412	周期扫描	增量扫描	每—用 每—用	任持名称: 扫描222-20220412 懸容曇地址: 10.10.0.102 出口二: 22
3	>	任务11-20220412	周期扫描	增量扫描	每—//	jm111111111111111111111111111111111111
5	>	ceshipro-20220303	周期扫描	噴重口油	每—月	文件描述: /home/ftp1/ 任务设置
6	>	周期扫描演示-20220224 仅一次任务演示-20220224	周期扫描	增量扫描	每—扉 -	扫描次数: 周期扫描 扫描范围: 增量扫描
8		ftp仅一次1万个文件-20220125	仅一次		-	执行频率:每一周
9	>	ftps只扫描TXT和pdf-20220125	周期扫描	增量扫描	每一天	筛选文件
10		ftp每天1万个文件-20220125	周期扫描	增量扫描	每—尹	文件名称:
11	>	file增量每周-20220125	周期扫描	增量扫描	每—届	文件格式:
12		file全量每周-20220125	周期扫描	全量扫描	ty—ß	19月六日時: 2022-04-03

点击【删除】图标,二次确认后,即删除任务及其子任务和相关结果数据;



点击【任务详情】图标,可查看子任务详情,子任务详情提供了子任务信息 和处理结果,处理结果列表中以文件为单位,展示问题总数、检查状态,点击【操 作】按钮,跳转到【文字检查结果】页面,并根据子任务名称和文件名称筛选数 据。

任务名	5称:	请输入任务名称			任务状态:	请选择任务状						任务类型:	诵选择					
创建时	1(ii) :	开始日期 至	结束日期												8	uz ~ 1	1Ħ	查询
清查任	务列表	Ę																
序号		任务名称	扫描次数		扫描范围	执行	行频率		执行次数		检测设置		创建人		创建时间	任务状态	1	操作
1	>	tsrar-20231121	仅一次		-				1		信息泄密检测		周洁	202	23-11-21 15:16:01	(#	E	Û
2	>	tszip1-20231121	仅一次		-		2		1		信息泄密检测		周洁	202	23-11-21 15:15:03	(#		Û
3	\sim	sftp信息泄密-20231121	仅一次				-		1		信息泄密检测		张知	202	23-11-21 14:55:10	(*)		Ū
序号	子任务	各称 任务计划执行时间	任务开始时间		任务结束时间	扫描文件	数 异常文件	+数 错	敏信息数	隐私泄露数	外链暗链数	信息泄密数	问题数		任务状态	任务详情	操作	
1	sftp信	息泄密-20231 2023-11-21 14:55:	30 2023-11-21 14:55	30 202	3-11-21 14:56:11	22	1			-		114	114	已完成	21/22		B	•

≡	17	Ine enem enem	文本绘制 在线绘制	BEXZER ESSE	n asse f	[务详情					
任务	名称:	请输入任务名称 开始日期 帮		任务状态:	请选择任务状		子任务名称:sftp信息泄密20: E务开始时间:2023-11-21 14:55:30	23112100001 任务结束时间:2023-11-21 14:56:	:11		
清查任	务列	t the series of				处理结	果		文件数量:22 异	零文件数量:1 问题总数:114	任务状态:已完成
序号		任务名称	扫描次数	扫描范围	执行	序号	文件名称	文件路径	问题总	数 检宣状态	操作
1		tsrar-20231121	仅一次			1	bmp格式.bmp	/data/zhangru/2023_11_21_zip		 异常 	查看结果
2		tszip1-20231121	仅一次			2	shtml格式.shtml	/data/zhangru/2023_11_21_zip	. 3	 已完成 	
3		sftp信息泄密-20231121	仅一次			3	XLSX格式.xlsx	/data/zhangru/2023_11_21_zip	. 8	 已完成 	8
14.0	745	5名称 任备计划执行时间	任备开始时间	任务结束时间	扫描文件書	4	docx格式.docx	/data/zhangru/2023_11_21_zip	. 9	 已完成 	8
1	ettedi	四世第20221 2022-11-21 14:55	20 2022-11-21 14:55:20	2022-11-21 14-56-11	22	Б	pdf格式.pdf	/data/zhangru/2023_11_21_zip	. 9	 已完成 	8
	SILUIT	2023-11-21 14-33.	mulair	02011-2114-30-11	22	6	xis格式.xls	/data/zhangru/2023_11_21_zip	. 5	 巴完成 	8
4		dwe-20231121	MARINE	王里均把	-	7	docxzip.docx	/data/zhangru/2023_11_21_zip	. 9	 已完成 	8
5		18思想是20231121	局相归值	增重均强	-	8	文本zip.txt	/data/zhangru/2023_11_21_zip	. 2	 已完成 	
6		cctar-20231121	tx—x			٩	docaio doc	Idata/khanneu/2022 11 21 vin	2	. District	
7		ccrar-20231121	仅一次						共 22 条记录	100条/页 👻 < 🚺 >	前往 1 页

点击【结束任务】图标,进行结束任务操作:

1、该操作的前提条件: 主任务为进行中状态

2、仅待处理和进行中的最新子任务支持该操作,操作后状态变为"已停止",

3、结束任务即手动停止该子任务的执行,不支持重启,不影响后续任务下发

任务	名称:	请输入任务名称		任务状态:	请选择任务状态		~ 任务	类型: 请选择			
创建	时间:	开始日期 至	结束日期						8	12 ~ 重置	宣询
清查日	[务列]	友									
序号		任务名称	扫描次数	扫描范围	执行频率	执行次数	检测设置	创建人	创建时间	任务状态	操作
1	>	tsrar-20231121	仅一次			1	信息泄密检测	周洁	2023-11-21 15:16:01	•*	Û
2	>	tszip1-20231121	仅一次	-		1	信息泄密检测	周洁	2023-11-21 15:15:03		Û
3	\sim	sftp信息泄密-20231121	仅一次	~	-	1	信息泄密检测	张如	2023-11-21 14:55:10	● × ■	Û
序号	子任务	5名称 任务计划执行时	间 任务开始时间	任务结束时间	扫描文件数 异常文件数	错敏信息数 隐私泄露数	外链暗链数 信息	息泄密数 问题数	任务状态	起来任务 目	i i
1	sftpf	息泄密-20231 2023-11-21 14:5	i5:30 2023-11-21 14:5	5:30 2023-11-21 14:5	6:11 22 1			114 114	已完成 21/22	8 8	

点击【重发任务】图标,进行重发任务操作:

1、该操作的前提条件: 主任务为进行中状态

2、仅当前子任务支持重发任务;异常、进行中和待处理的支持重发任务;已完成不支持重发任务;

3、重发任务后,则删除当前任务并立即下发新的任务且不影响后续任务的下发。

任务者	称:	请输入任务名称		任务状态:	请选择任务状态				任务类型:	请选择				
01100	(间):	开始日期 至	結束日期								8	起へ	重置	宣词
清查任	务列制	表												
序号		任务名称	扫描次数	扫描范围	执行频率	执行次数		检测设置		创建人	创建时间	任务状态		操作
1	>	tsrar-20231121	仅一次		-	1		信息泄密检测		周洁	2023-11-21 15:16:01	() X	E	Û
2	>	tszip1-20231121	仅一次	-	-	1		信息泄密检测		周洁	2023-11-21 15:15:03	● ×		Û
3	>	sftp信息泄密-20231121	仅一次	-	-	1		信息泄密检测		张如	2023-11-21 14:55:10	• ×	E	Û
4	\sim	dwe-20231121	周期扫描	全量扫描	每一月	1		信息泄密检测		bnb123	2023-11-21 14:51:19	#	E	Û
序号	子任勇	5名称 任务计划执行时间	任务开始时间	任务结束时间	扫描文件数 异常文件	数 错敏信息数	隐私泄露数	外链暗链数	信息泄密数	问题数	任务状态		重发行	59
1	dwe-3	2023112100003 2023-12-21 16:01:	46 -							-	待处理 -/-	Ē	6	
2	dwe-3	2023112100002 2023-12-21 14:52:	13 -	-		-		-	-	-	已停止 -/-	E	6 6	
3	dwe-2	2023112100001 2023-11-21 14:51:	27 2023-11-21 14:51:2	7 2023-11-21 14:52:13	22 1		-	-	114	114	已完成 21/22	E	R R	

点击【查看任务检查结果】图标,跳转到文字检测结果模块,并根据子任务 名称查询检查结果。

任务者	5称:	请输入任务名称			任务状态:	请选择任	务状态					任务类型:	请选择		.	
回避: 清查任	务列表													a.		
序号		任务名称	扫描次数		扫描范围		执行频率		执行次数		检测设置		创建人	创建时间	任务状态	操作
1	>	tsrar-20231121	仅一次		-		-		1		信息泄密检测		周洁	2023-11-21 15:16:01	€×	ĒŪ
2	>	tszip1-20231121	仅一次		-		-		1		信息泄密检测		周洁	2023-11-21 15:15:03	(*	8 0
3	\sim	sftp信息泄密-20231121	仅一次		-				1		信息泄密检测		张如	2023-11-21 14:55:10	•*	ĒŌ
序号	子任务	名称 任务计划执行时间	日 任务开始时间		任务结束时间	扫描:	文件数 异常文	件数 制	昔敏信息数	隐私泄露数	外链暗链数	信息泄密数	问题数	任务状态		查看文字检查的
1	sftp信	息泄密-20231 2023-11-21 14:55	30 2023-11-21 14:55	5:30 202	23-11-21 14:56:	11 2	2 1		-		-	114	114	已完成 21/22		5 B 6 (

(3) 文字检查结果

查看检查任务的定期检测结果

检索结果查询:可通过任务名称、文件名称输入关键字查询,也可选择任务 类型与创建时间查询任务检测结果。

1175	名标: 测试-202	4040200002		> 发现时间	2024-05-09	至 2024-	-05-09			展升~	東道
页夕	表									_	显示字段
号	关键词	推荐修改	上下文	业务类型	问题类型	严重程度	备注说明	文件位置	任务名称	子任务名称	发现时间
	"不忘初心,牢	"不忘初心、牢	建引领新局面以党的建	错敏词信息检测	专用表述错误	严重错误 -		smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:16:56
	"不忘初心,牢…	"不忘初心、牢	建引领新局面以党的建	橫敏词信息检测	专用表述错误	严重错误 -		smb://10.10.0	测试-20240402	澳形式-2024040200002	2024-05-09 10:16:58
	"不忘初心,牢…	"不忘初心、牢	建引领新局面以党的建	锚敏词信息检测	专用表述错误	严重错误 -		smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:16:58
	"不忘初心,牢…	"不忘初心、牢	建引领新局面以党的建	锚敏词信息检测	专用表述错误	严重错误 -		smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:17:02
	"不忘初心,牢…	"不忘初心、牢	建引领新局面以党的建	错敬词信息检测	专用表述描误	严重错误 -		smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:17:0
	"不忘初心,牢…	"不忘初心、牢	敏词推荐修改上下文问	锚敏词信息检测	专用表述错误	严重错误 -		smb://10.10.0	测试-20240402	測成-2024040200002	2024-05-09 10:17:0
	"不忘初心,牢…	"不忘初心、牢	建引领新局面以党的建	锚敏词信息检测	专用表述错误	严重错误 -		smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:16:5
	"不忘初心,牢…	"不忘初心、牢	行"两个维护",扎实开展…	错敏词信息检测	专用表述描误	严重错误 -		smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:17:0
	"不忘初心,牢…	"不忘初心、牢	育"不忘初心、牢记使命"…	错歓词信息检测	专用表述描误	严重错误 -		smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:17:0
	人不负青山,	人不负膏山,	严明纪律规矩,不断强	错敏词信息检测	专用表述错误	严重错误 -		smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:16:56
	人不负青山,…	人不负青山,…	严明纪律规矩,不断强	锚敏词信息检测	专用表述错误	严重错误 -		smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:16:5
2	人不负青山,	人不负青山,	严明纪律规矩,不断强	错敏词信息检测	专用表述错误	严重错误 -		smb://10.10.0	测试-20240402	澳航式-2024040200002	2024-05-09 10:16:5
	人不负青山,…	人不负青山,…	严明纪律规矩,不断强	错敏词信息检测	专用表述错误	严重错误 -		smb://10.10.0	测试-20240402	測试-2024040200002	2024-05-09 10:17:0
1	人不负青山,	人不负膏山,…	人不负青山,青山定不	错敏词信息检测	专用表述错误	严重错误 -		smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:17:0

数据导出:点击【导出】按钮导出检测结果

任务	S称: 测试-202	4040200002		> 发现时间	2024-05-09	至 2024	1-05-09			晨开 ~	重要 查询
问题列	扆										显示字段 导出
序号	关键词	推荐修改	上下文	业务类型	问题类型	严重程度	备注说明	文件位置	任务名称	子任务名称	发现时间
1	"不忘初心,牢…	"不忘初心、牢	建引领新局面以党的建	攝敏词信息检测	专用表述错误	严重错误		smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:16:56
2	"不忘初心,牢	"不忘初心、牢	建引领新局面以党的建	错敏词信息检测	专用表述错误	严重错误	-	smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:16:58
3	"不忘初心,牢…	"不忘初心、牢	建引领新局面以党的建	错敏词信息检测	专用表述错误	严重错误	-	smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:16:58
4	"不忘初心,牢…	"不忘初心、牢	建引领新局面以党的建	错敏词信息检测	专用表述错误	严重错误	-	smb://10.10.0	澳陆-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:17:02
5	"不忘初心,牢…	"不忘初心、牢	建引领新局面以党的建	错敏词信息检测	专用表述错误	严重错误	-	smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:17:01
6	"不忘初心,牢…	"不忘初心、牢	敏词推荐修改上下文问	错敏词信息检测	专用表述错误	严重错误	-	smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:17:03
7	"不忘初心,牢…	"不忘初心、牢	建引领新局面以党的建	错敏词信息检测	专用表述错误	严重错误	-	smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:16:58
8	"不忘初心,牢…	"不忘初心、牢	行"两个维护",扎实开展…	错敏词信息检测	专用表述错误	严重错误	-	smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:17:01
9	"不忘初心,牢…	"不忘初心、牢	育"不忘初心、牢记使命"…	错敏词信息检测	专用表述错误	严重错误		smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:17:03
10	人不负青山,	人不负青山,	严明纪律规矩,不断强	错敏词信息检测	专用表述错误	严重错误		smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:16:56
11	人不负青山,…	人不负青山,	严明纪律规矩,不断强	错敏词信息检测	专用表述错误	严重错误		smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:16:58
12	人不负青山,	人不负青山,	严明纪律规矩,不断强	错敏词信息检测	专用表述错误	严重错误		smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:16:58
13	人不负青山,…	人不负青山,	严明纪律规矩,不断强	镭敏词信息检测	专用表述错误	严重错误		smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:17:02
14	人不负青山,…	人不负青山,	人不负青山,青山定不	攝敏词信息检測	专用表述错误	严重错误	-	smb://10.10.0	测试-20240402	测试-2024040200002	2024-05-09 10:17:01
								共 326	5条记录 100条/页	v < 1 2 3	4 > 前往 1 页

9. 下载中心

支持通过安装插件在 WPS、Word、360 安全浏览器、谷歌浏览器中进行错敏 信息和隐私泄露的检测。

点击【点击查看插件安装指引】,查看安装插件说明视频,安装后输入用户 名、密码、验证码及服务器地址,即可登录成功,其中云服务的服务器地址为 http://safeguard.ucap.com.cn/#/login,私有化部署的服务器地址根据部署后 的实际网络获取。



(1) 办公软件插件

安装后,点击顶部菜单栏"内容安全事前检测"和"事前检测"按钮,页面 右侧弹出登录窗口。

选择服务器地址 https://safeguard.ucap.com.cn/(若为私有化部署,则 选择部署后的系统登录地址),输入用户名、密码、验证码,勾选同意用户条款 和隐私协议,点击"登录"按钮,完成登录。



打开文件或输入文本,点击"立即检测"按钮,进行错敏信息、隐私泄露的 检测。支持对检测结果进行处理:

建议修改:点击【建议修改】按钮完成文章修改;

忽略:点击【忽略】按钮,对当前问题予以忽略;

全文忽略该词:点击【全文忽略该词】按钮,对文章内同类问题予以忽略。



点击审核区右侧按钮,展示统计详情



(2) 浏览器插件

点击浏览器顶部菜单的"扩展程序"按钮,弹窗显示已安装的插件,点击"内 容安全事前检测"插件,弹出登录页面。

中技家,或者输入一个网址			2	L.	-	重新后动即可更新:
😵 百度一下,你就知道 🛛 其他	扩展程序 不需要任何访问权限 这些扩展程序不需要查看和更改	山网站上的信	× 隐。			□ 所有书签
	A Axhub	ц	:			
	▲ 内容安全事前检测	ф	÷			
	管理扩展程序					

选择服务器地址 https://safeguard.ucap.com.cn/(若为私有化部署,则 选择部署后的系统登录地址),输入用户名、密码、验证码,点击"登录"按钮, 完成登录。

▲ 内容安全事前检测	□ 所有书
C https://safeguard.ucap.com.cn/	
8 请输入用户名	
合 请输入密码	
⑦ 请输入验证码	

登录后,在浏览器的编辑器中编辑文字时可发起错敏信息检测,支持新浪微 博、微信公众号、今日头条、抖音的编辑器形式。

在编辑器中输入文字后,点击"立即检测"按钮开始进行错敏信息检测。

检测完成后,对检出问题的原文文字进行划线标记,鼠标移入问题处,弹出问题详情信息,包含原文内容、建议修改内容、错敏类型、严重级别,并支持对检出问题进行处理:

修改:点击【修改】按钮,完成问题修改;

全文忽略该词:点击【全文忽略该词】按钮,对文章内同类问题予以忽略;

点击按钮前方的 LOGO, 跳转到系统登录页。

10. API 接口开放平台

通过 API 接口开放平台向客户提供平台的各项技术能力。开发可使用于接口 调用。

查看 userkey:系统对 userkey 已进行隐私处理,点击 userkey,即可查看 具体信息。

*	错敏信息检查接口 提供对文章中常见的政治/暴恐/邪 教/黄赌毒敏感词和错别字进行发现 和识别服务。	月定义词管理接口 提供对自定义词库的管理功能,您可根据行业和地域特定定制错敏信息检查标准。	○ 文件检测接口 提供对文件中常见的政治/暴恐/3 教/黄赌毒敬感词和错别字进行发 和识别服务。
调用说明	白名单ip地址管理	调用说明	调用说明 白名单ip地址管理

查看接口文档: 点击调用说明可查看接口调用说明文档

点击【白名单 ip 地址管理】按钮, 弹出白名单 ip 地址管理弹窗可查看已添加 ip 地址。

API接口开放	白名单IP地址管理				×		
-	110 .			错敏信息检查接口 🛞 🗸 🗸			4
内谷女王	114 ·			错敏信息检查接口 ● +4 ~			
⑦ 请您妥善保管	114 ·			错敏信息检查接口 🌑 🗸			
	116 ·			错敏信息检查接口 💿 + 1 🗸		<u>j</u>	文件检测接口 提供对文件中常见的政治/暴恐/邪
	116 ·			错敏信息检查接口			教/更赌毒敏感问和错别子进行发现 和识别服务。
调用说	117 .			错敏信息检查接口 🛞 🗸		调用说明	白名单ip地址管理
	117 .			错敏信息检查接口 🌑 🗸			
	120 ·			错敏信息检查接口 🌚 🗸 🗸			
				取	肖		

11. 系统设置

可对本机构部门及机构部门下的所有用户进行管理。

(1) 用户管理

可通过用户名、状态、用户来源、真实姓名、机构部门对用户进行筛选操作。

用户名:	请输入用户名			状态:	全部		用户来源:	全部		
真实姓名:	请输入真实姓	名		机构部门:	请选择机构部门			收起 ^	重置	查询
用户列表									删除	添加
序号	用户名	真实姓名	手机号	邮箱	角色	机构部门	〕 用户类	型用户来源	状态	操作
1	ceshicesh	-	-	-	普通客户角色	开普云测	试 客户	手动添加	有效	GÓ

所属的机构部门用户数量未达到限制时可手动添加用户。

点击【添加】按钮,弹出添加用户弹窗:

添加用户		\times
* 机构部门:	请选择所属机构部门	~
*角色:	请选择角色	
* 用户名:	请输入用户名	
* 密码:	8-20位,字母、数字或符号的组合	
真实姓名:	请输入真实姓名	
手机号:	请输入手机号	
邮箱:	请输入邮箱	
	取消	Ż

选择机构部门、角色,填写用户名、密码等账号等信息,支持编辑用户锁定 时间(可选择当前第二天到服务结束时间之间的日期),点击【提交】按钮;提 示信息:创建成功。

编辑:对用户信息修改操作,点击用户操作项里的【编辑】按钮,弹出用户 信息编辑弹窗

可对本机构部门及机构部门下的所有用户进行管理。

编辑用户		×
用户来源:	手动添加	
用户类型:	客户	
* 机构部门:	开普云测试	~
*角色:	普通客户角色	\sim
* 用户名:	ceshiceshi	
* 密码:		0
真实姓名:	请输入真实姓名	
	取	消 提交

用户信息编辑后点击【提交】按钮,提示修改成功;其中用户来源、用户类型、用户名是不可修改字段。

删除:机构管理员可对本机构部门下的所有普通用户进行删除操作。

点击普通用户操作项里的【删除】按钮,弹出二次确认弹窗。点击【取消】 按钮,弹窗消失,该用户未被删除;点击【确定】按钮,弹窗消失提示删除成功。 该用户被删除并且刷新用户信息列表。



批量删除:选择一个或多个普通用户角色前面的复选框,批量删除按钮亮起, 点击【批量删除】按钮,弹出二次确认弹窗。点击【取消】按钮,弹窗消失,该 用户未被删除;点击【确定】按钮,弹窗消失提示删除成功,该用户被删除并且 刷新用户信息列表。

真实姓名	手机号邮箱	角色	机构部门用用
			开普云测试 客/
3 9	₩除用户后、用F	⊐乃其相关信自將被删除	开普云测试 客
-	恢复,您还要继续	卖吗?	开普云测试 客府
-		取消 研	· 开普云测试 客/
-			开普云测试 客

(2) 客户机构管理

对机构用户所属的机构部门进行管理操作。

列表:可查看所属的机构部门信息,列表的形式展示

机构部	门列表										
序号	单位标识码	机构部门名称	机构部门级别	机构部门类别	客户联系人	客户联系人手机	客户联系人邮箱	限制账		操作	
1	A00196	> 开普云测试	一级机构部门	机构	Ξ	18500327871		1	0+	8 6	Û
							共1条记录 10	0条/页 🔻	1) j	前往

添加分支机构部门:可添加下级机构或部门信息,最多添加5级,超过5 级不能继续添加分支机构,按钮禁用。

点击机构部门操作项里的【添加分支机构部门】按钮,弹出添加分支机构部 门弹窗。

机构部门	〕列表					
序号	单位标识码	机构部门名称	机构部门级别机构部门类别	客户联系人客户联系人手	机 客户联系人邮箱	限制则 操作
1	A00196	> 于 添加分支机构部门		×	-	1 👗 🌡 🗂 🗇
		* 机构部门名称:	机构名称,长度2-50之间的汉字/字	母/数字,不支持纯数字		
		上级机构部门:	开普云测试			
		* 机构部门类别:	机构	~		
				取消 确定		
					#1 827章 10	

输入机构部门名称、选择机构部门类别点击【确定】按钮,弹窗消失,提示 新增成功,点击【取消】或者弹窗右上角的【**苯**】按钮,弹窗消失,未成功添加 分支机构部门。

管理用户:

点击机构部门操作项里的【管理用户】按钮,跳转到【用户管理】菜单页面。

		机构部	门列表								
9		序号	单位标识码	机构部门名称	机构部门级别	机构部门类别	客户联系人	客户联系人手机	客户联系人邮箱	限制则。	管理用户
迥		1	A00196	> 开普云测试	一级机构部门	机构	Ξ—	18500327871	-	1	* 8 3 0
]容检测										-	
記则											
ъÙ	~										
24'N											

编辑:

点击机构部门操作项里的【编辑】按钮,弹出编辑机构部门信息弹窗。

编辑一级机构部门	×
机构部门编码:	
* 机构部门名称:	
* 客户联系人:	
* 客户联系人手机号:	
客户联系人邮箱:	
	取消 确定

以及机构部门编码、名称为无法修改字段置灰状态。客户联系人、手机号、 邮箱可修改,编辑后点击【确定】按钮,弹窗消失刷新列表,提示编辑成功;点 击【取消】或者弹窗右上角的【**苯**】按钮,弹窗消失,未成功编辑机构部门信息。

(3) 引擎设置

支持根据需求, 配置错别字和敏感词的检测模式。

错别字检测包含标准模式、准确率优先、查全率优先三种模式:

标准模式: 兼顾准确率和查全率;

准确率优先:优先确保检测出来错别字的准确性,避免误报等情况;其次考虑查全率;

查全率优先:优先确保对数据里面所有错别字的全面性,其次考虑准确性。



敏感词检测包含标准模式和仅检测严重敏感词: 标准模式:对所有涉政涉敏的信息进行检测; 仅检测严重敏感词:只检测严重等级的涉政涉敏的信息。

隐私泄露 错别与			
 提供对文章中常见的 使用 使用	990歳月4巻60小形教)東隆海威豪山 愛 弾政渉敏的信息进行检	(又检测严重敏感词 只检测严重的涉政涉敏的信息,如国家领导人、党政机构 持有名称等	

12. 审计管理

(1) 登录日志

支持机构管理员查看登录日志,保存一年。

♂ URL内容检测										
🔄 文件检测	~	用尸名: 请输入用尸名		P'A	各广切时15次· 用潮入各广切时9月93日约			展升		
👳 数据统计	~	登录日志列	J表						全部导出	
🖪 任务中心	~	□ 序号	客户端	用户名	所属部门	客户机构名称	客户机构编码	IP	登录时间	
🛱 数据库巡检	~	1	web端						2023-11-24 14:32:18	
函 下载中心		2	泉州						2023-11-24 14:31:47	
亞 API接口开放平台	~	3	泉州						2023-11-24 14:30:16	
◙ 词库管理	~	4	web端						2023-11-24 14:27:51	
⊙ 系统设置	~	5	web端						2023-11-24 14:27:35	
B 审计管理	^	6	泉州						2023-11-24 14:27:02	
***		7	泉州						2023-11-24 14:26:55	

(2) 接口检测日志

支持管理员查看接口服务检测日志,支持接口检测日志的查询,及请求信息 和接口反馈信息,保存一年。

🔄 文件检测	~ 1	接口	コ服务:	全部		~ 客.	中机构信息: 请领	俞入窖户机构编码或名			A	
💬 数据统计	~	接口检	〕则日	志列表								全部导出
🖪 任务中心	×		序号	接口服务	调用IP	userKey	客户机构名称	客户机构编码	日志	请求时间	反馈时间	操作
会数据库巡检	~								~			
(中) 下载中心			1	错敏信				13	成功	2023	2023-11-24 14	查看请求信息 查看反馈信息
	,		2	错敏信					成功	2023	2023-11-24 14	查看请求信息 查看反馈信息
			3	错敏信				13	成功	2023	2023-11-24 14	查看请求信息 查看反馈信息
❷ 词库管理			4	错敏信					成功	2023	2023-11-24 14	查看请求信息 查看反馈信息
 系统设置 	Ň		5	错敏信					成功	2023	2023-11-24 14	查看请求信息 查看反馈信息
② 审计管理	^		6	错敏信					成功	2023	2023-11-24 14	查看请求信息 查看反馈信息
登录日志			7	错敏信					成功	2023	2023-11-24 14	查看请求信息 查看反馈信息
接口检测日志								共 2596459 条记录	100条	(页 🔻 <	1 2 3	… 25965 > 前往 1 页
升级记录												

(3)升级记录

支持所有用户查看平台的升级记录,包括版本号、升级时间、升级内容,支持根据版本和升级内容进行数据查询,数据永久保存。

🖂 工作台		
🛞 在线检测		提你想知道的 计输入你的问题
		• 2.3.2 版本-2023年11月9日发布
② 文件检测	~	2.3.2 10年2023年11月7日及中
🗟 任务中心	~	1. 新增审计管理模块,包含SaaS服务登录日志、接口服务检测日志、升级记录;
会数据库巡检	~	 2、文件检测新增批量号出结果功能; 3、订单剩余字数短信预警;
砲 下载中心		4. 新增用户端数据反馈管理;
亞 API接口开放平台	~	[新梅山颂]
❷ 词库管理	~	k@i/ar3i3/a 1. 审计管理新增SaaS服务登录日志,仅开放给管理员;
◎ 系统设置	~	O BR AP-6 BALANCE BALA
⑧ 审计管理	^	⊖ 5.66/m £28/257/R 5316 ∂ '07.050/R (8 € 8*4 8*66.66 8*66.66 9
登录日志		C 1948 · I wold PESEC PESEC ADDM
升级记录		

13. 数据统计

仅管理员可查看该功能。

(1) 文字检测汇总

默认统计最近一个月,各机构的文字检测量,包含总检测测量、SaaS 服务 检测量、接口服务检测量。

点击"查看详情"按钮,跳转到"文字检测明细"页面。

各尸机	1构: 请输入机		检测	则时间: 2024	-01-19 至 2024-02-18		展开~	重置重询
据统计列表								全部导出
序号	客户机构编码	客户机构名称	userKey	检测次数	检测字数(万)	检出问题数	SaaS服务检测次数	SaaS服 查看详情
	100106		2647	701	110.0	6152	790	1100

点击"检测结果导出",即导出接口服务每日、每月接口服务使用详情,包含 userkey、统计时间、调用次数、调用字数及各错敏类型的问题数。

客户机构:	;请输入机		检测	则时间: 2024-	01-19 至 2024-02-18		展开~	重置重调
据统计列表								全部导出
				144 温心力 単力	检测字数 (万)	检出问题数	CaaC服条检测次数	SaaSII
序号 客	导户机构编码	客户机构名称	userkey	1些/积1/人支入		12019/2500	3443加力1至/四/八双	5日日の加 接口检测结果导

点击"检测结果导出",即导出接口服务每日、每月接口服务使用详情,包含 userkey、统计时间、调用次数、调用字数及各错敏类型的问题数。

(2) 文字检测明细

SaaS 服务以用户为维度统计文字检测使用情况,支持导出。

用户	名:	请输入用户名		检测时间	2024-01-1	9 至 2024-02	2-18	展开~重	置查询
aaS服	务数据	 绪统计列表							全部导出
	序号	用户名	当前角色	当前状态	客户机构编码	客户机构名称	SaaS服务检测次数	SaaS服务检测字数(万)	SaaS服务检出问
	1		机构管理员角色	有效	A00196		204	0.3	129
	2		机构管理员角色	有效	A00196		30	5.2	29
	3		机构管理员角色	有效	A00196		38	3.3	372
	4		普通客户角色	有效	A00196		9	1.1	2
	5		普通客户角色	有效	A00196		26	17.6	136
	6		机构管理员角色	有效	A00196		4	0.1	2
	7		机构管理员角色	有效	A00196		8	3.3	600

接口服务以 ip 为维度统计文字检测使用情况,支持导出。

iaS服务	接口服务								
IP:	请输入IP		检测时间	2024-01-19	至 2024-02-18		展开 ~	重置	查询
口服务数据	统计列表								全部导出
口服务数据	统计列表 IP	客户机构编码	客户机构名称	userKey	接口服务检测次数	接口服务检测字数(万)	接口服务	务检出问题数	全部导出

(3) 图片检测汇总

默认统计最近一个月,各机构的图片检测量,包含总检测测量、SaaS 服务 检测量、接口服务检测量。

点击"查看详情"按钮,跳转到"图片检测明细"页面。

客户机构:	请输入机构编	码或名称	检测时	讨间: 2024-01-19	9 至 2024-02-18		展开 ~ 重置	宣询
数据统计列表								全部导出
序号	客户机构编码	客户机构名称	userKey	总图片计费量	总图片检测次数	总图片问题数	SaaS服务图片计费量	Saal 操 查看详t
1 /	A00196		3f47	59.4	22	19	58.8	0

(4) 图片检测明细

SaaS 服务以用户为维度统计图片检测使用情况,支持导出。

aa5服务	接口服务							
用户名:	请输入用户名		检测时间	2024-01-1	9 至 2024-02-1	8	展开 ~ 重置	查询
aS服务数	据统计列表							全部导出
序号	用户名	当前角色	当前状态	客户机构编码	客户机构名称	SaaS服务图片计费量	SaaS服务图片检测次数	SaaS服务图
1		机构管理员角色	有效	A00196		5.6	2	0
2		机构管理员角色	有效	A00196		0	0	0
3		机构管理员角色	有效	A00196		0	0	0
4		普通客户角色	有效	A00196		0	0	0
5		普通客户角色	有效	A00196		0	0	0
6		机构管理员角色	有效	A00196		0	0	0
-		机构管理员角色	有效	A00196		0	0	0

接口服务以 ip 为维度统计图片检测使用情况,支持导出。

IP:	请输入IP		检测时间	间: 2024-01-19	至 2024-02-18			展开~	重置	查询
									-	
口服务数据 序号	统计列表 IP	客户机构编码	客户机构名称	userKey	接口开通时间	接口	口服务图片计费量	接口服务图	全 图片检测次数	部导出

(5) 视频检测汇总

默认统计最近一个月,各机构的视频检测量,包含总检测测量、SaaS 服务 检测量、接口服务检测量。

点击"查看详情"按钮,跳转到"视频检测明细"页面。

客户机构:	请输入机构编	編码或名称	检测时	寸间: 2024-01	-19 至 2024-02-18		展开 ~	重置 查询
收据统计列表								全部导出
序号	客户机构编码	客户机构名称	userKey	总视频计费量	总截图计费量	总音频计费量	总视频检测次数	总截图检测 ^{力。} 操 查看详
1	A00196		3f47 '	172.6	57.6	115	5	0 0

(6) 视频检测明细

SaaS 服务以用户为维度统计视频检测使用情况,支持导出。

	-								
用户	名;	请输入用户名		检测时间	: 2024-01-1	9 至 2024-02-	18 🗎	展开 > 重置	查询
aaS服	务数携	统计列表						Ê	部导出
	序号	用户名	当前角色	当前状态	客户机构编码	客户机构名称	SaaS服务视频计费量	SaaS服务截图计费量	SaaS
	1		机构管理员角色	有效	A00196		88.2	19.2	
	2		机构管理员角色	有效	A00196		0	0	
	3		机构管理员角色	有效	A00196		0	0	
	4		普通客户角色	有效	A00196		0	0	
	5		普通客户角色	有效	A00196		0	0	
	6		机构管理员角色	有效	A00196		0	0	
	7		机构管理员备色	有效	A00196		0	0	

接口服务以 ip 为维度统计视频检测使用情况,支持导出。

aS服务	接口服务									
IP:	请输入IP		检测时	时间: 2024	4-01-19 至	2024-02-18		展开	~ 重置	宣询
1服务数据] 序号	统计列表 IP	客户机构编码	客户机构名称	userKey	1 3	接口开通时间	接口服务视频计费量		全部 法口服务截图计费量	部导出

(7) 反馈汇总

☆ 首页	问题类型: 全部 > 错敏词: 请输入错数词 展开 > 重置 章询
🖂 工作台	反馈列表 共1个数据 全部导出
⊘ 在线检测	"不忘初心,牢记使命"主题教育 建议师改为" 不忘初心、牢记使命"主题教育
	读报了
② 文件检测 ~	镭敏类型:专用表述错误 严重级别:严重 服务类型:sass服务 创建人:zhangru 创建单位:产品中心/10 创建时间:2023-09-12 17:15:21
፼ 数据统计 ^	
数据汇总	
数据明细	
反馈汇总	
反馈统计	

汇总客户反馈的误报、漏报信息,支持查看反馈详情,支持导出反馈信息, 提供给算法、词库团队进行优化。仅管理员有该功能权限。

问题类型:	全部	✓ 错数词: 请输入错欲词		展开 ~	重置 查询
反馈列表	反馈详情		×		全部导出
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	问题类型:	误报			
	错敏词:	"不忘初心,牢记使命"主题教育			
	推荐修改:	"不忘初心、牢记使命"主题教育	5:	21	
	上下文:	建引领新局面以党的建设为统领,带头践行"两个维护"。扎实开展"不忘初心,牢记使	使命"主题教育,		
		不折不扣贯彻中央、省委、市委在医疗保障领域的重大决策部署,			
	错敏类型:	专用表述错误			
	严重级别:	严重			
	依据:	-			
	反馈内容:	误报了			
	附件:	-			

(8) 反馈统计

对反馈问题总量、SaaS 服务反馈问题、接口服务反馈问题进行统计; 反馈问题数统计反馈总数、误报问题、漏报问题数量的趋势; 统计反馈问题严重级别的数量和占比; 统计反馈问题所属问题类型的数量。 仅管理员有该功能权限。

反馈统计					2023-08-13 至 2023-09-13 🗐
反馈问题总量 总款 7	<ul> <li> 误报问题 6</li> <li> 测报问题 1</li> </ul>	sass服务反馈问题 总款 7	<ul> <li>         ·</li></ul>	接口服务反馈问题	<ul> <li>         ·</li></ul>
反结问题放 2 15 0.5 0 2023-08-31	2023-09-12 2023-1		→ 品数>- 取新问题>- 満新问题 2023-09-04	反馈问题严重级别统计 程度 5 7.1.3%	200 (26 名) (26 名) (27 4) (27 4)
错敏类型排序					全部导出
序号 错敏类型		误报总数	漏报总数		问题总数
1 领导人		0	0		0