深圳市水旱灾害防御专题 用户手册 V1.2

1	登录		1
2	防御る	势	2
3	气象信	息	4
4	雨水情	「监测	7
	4.1	雨情	
	4.2	河道	
	4.3	水库	
	4.4	内涝	
5	综合者	[询	
	5.1	雨情信息	
		5.1.1 最新雨	情21
		5.1.2 降水量	查询统计22
		5.1.3 暴雨强	度统计22
		5.1.4 短历时	强降雨统计23
		5.1.5 旬月雨	量统计23
		5.1.6 年雨量	统计24
	5.2	水情信息	
		5.2.1 最新河	道水情24
		5.2.2 河道水	情查询25
		5.2.3 河道水	位极值25
		5.2.4 最新水	库水情
		5.2.5 水库水	情查询26
		5.2.6 水库水	位极值27
		5.2.7 大型水	库水情27
		5.2.8 中型水	库水情
6	值班管	理	
	6.1	值班日志	
	6.2	值班安排	

目录

7	防御预案	
	7.1 防汛部门	55
	7.2 防汛责任人	55
	7.3 全市防御预案	56
	7.4 全区防御预案	
	7.5 流域防御预案	59
	7.6 大中型水库防御预案	61
	7.7 积水内涝点整治方案	63
8	法律法规	65
	8.1 国家法律法规及条例	65
	8.2 地方政策性法规及条例	67
	8.3 行业规程规范	68
9	历史灾情	70
	9.1 历史灾害洪涝情况	70
1(0 系统管理	71
	10.1 用户管理	71

1 登录

系统地址 <u>http://124.70.75.213:8091/</u>,为了保障系统稳定使用建议使用 Google Chrome 浏览器登录使用本系统。

深圳市水旱灾害防御专题	
😚 yuanaoyu	
	
□ 下次自动登录	忘记密码
登录	
	下载专用浏览器

系统登录首页包含用户登录界面及专用浏览器下载。



输入用户名、密码,点击"登录"按钮,即可进入系统。

每个登录用户拥有的权限不同,进入系统看到的内容也不同,本文以区水务 局/流域管理中心(以下简称区级)管理员身份编写,详细讲述所有功能模块操 作。

2 防御态势

登录后默认展示防御态势界面,防御态势主要展示最新1小时、3小时、24 小时气象降雨监测信息、预报24小时降雨信息、防御概况、雷达图、卫星云图、 雨情综述、降雨预报、河流水情、水库水情。



左侧列表:展示了气象降雨、深圳防御概况、雷达图、卫星云图的信息,可 点击河流超警戒、水库超汛期、内涝监测、内涝上报、险情查看具体预警信息; 可点击雷达图、卫星云图查看具体的信息。



右侧列表:展示雨情综述、降雨预报、河流水情、水库水情。

地图:如有河流超警戒、水库超汛限、内涝积水、上报险情等信息,将直接 在地图上进行高亮显示。默认展示地形图,区域为当前登录用户所属的政区。默 认展示的图层有雨量站、河道站、水库站、内涝站。当前系统中提供三种底图, 地形图、卫星图、政区图。点击相应的图标切换到相应的底图。



3 气象信息

点击菜单中的【气象信息】,进入气象信息界面。

气象信息功能,主要是实时查看最新天气预报、灾害预警、卫星云图、雷达 图、台风路径、海陆空一体情况,系统以图、表数据视频等方式进行展示,自动 刷新监视界面(包括图、表数据等)。

气象信息界面如下图:

大气防除 大气防除 2021 ウ、大告防管 2021 2021 ウ、大告防管 2021 2021 ジ 2025 2021 ジ 2025 2021 ジ 2021
決議協 2021 ジ 卫星元橋 河志 第 今日周五(05月07日) 周六(05月08日) 周二(05月10日) 周二(05月11日) 周三(05月12日) 周囲(05月13日) 新送期 再近(05月07日) 周六(05月08日) 周二(05月10日) 同二(05月11日) 周三(05月12日) 周囲(05月13日) 新送期 再近(05月07日) 周六(05月08日) 周二(05月10日) 同二(05月11日) 周三(05月12日) 周囲(05月13日) (約第35) 日間 天気音 月時代日 日間 (105月11日) 日間 (105月11日) 日間 (105月11日) 日間 (105月11日) 日間 (105月11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 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 日 日 日 日 日 <
対応 対応 第二次第二次第 第二次第二次第二次第二次第二次第二次第二次第二次第二次第二次第二次第二次第二次第
今日 周近(05月07日) 周六(05月08日) 周日(05月09日) 同一(05月10日) 同二(05月11日) 同三(05月12日) 周辺(05月13日) (約) 約5.0 総市 第五(05月07日) 同二(05月10日) 同二(05月11日) 同三(05月12日) 同辺(05月13日) (約) 約5.0 総市 天田田会 月11日) 同三(05月12日) 同辺(05月13日)
- 合別路径
风向 服小风速 服大风速 加力 加力 </td
消耗空一体 場田区 多云、周地响起的雨 所 3 30 25 0

天气预报一周的实测和预报数据。点击图表上的日期可以切换预报日期的天 气情况。

天气预报界面如下图:

砌市 2021-05-07								
別表								
今日周五(05月07日) 周六(05月08日) 周日(05月09日) 周一(05月10日) 周二(05月11日) 周三(05月12日) 周四(05月							周四(05月13日)	
周五(05月07日)								
城市	天空 网络 风的风力				最高气温·C	最低气温。	日降雨景丽	
	A DEAK	风向	最小风速 (m/s)	最大风速 (m/s)	ARIA CHI C	active tange	L. PEPER MEAN	
福田区	多云,局地有短时阵雨	东	3	3	30	25	0	

灾害预警

点击"灾害预警"显示出预警种类和预警等级。 灾害预警界面如下图:

🎯 深圳市水旱灾害防御	「专题	防御态势	racion n	雨水情临测 综合查询	值明管理 防御预闻 法律法规 历史史情 河湾内涝 退出系统
答 天气预报	灾害预警				
① 大吉预警	预警种类 🗌 台风	幕雨 高温	□ 干早		
🦂 卫星云图	孫醫等级 □ 蓝色	□ 黄色 □ 橙色	🗌 紅色	□ 白色	
◎ 雷达图	序号 类型 1 发布	角密制版		发布时间 2021-03-06 16:05:00	暴雨 发布 2021-03-06 16:05:00
💿 台风路径	2 发布	黄色	墨西	2021-05-02 18:00:00	【深圳市分区都両黄色鉄醫】 預計輸山区、福田区、宝安区、光明区、龙华区、西部海 「京村市安区」(大学・1997 赤赤、平明 キャイタンド) シルマナウギリアワー の高い様々、 深圳は
海陆空一休					医和JBANG 11年6月,秋田、南海、平海、百平均道)とJIGJ7時日38601408年78年76,1850円 「象台2021年03月06日168月05分在上述区域发布暴雨黄色质整。全市进入暴雨或备状态, 请注意訪范。

卫星云图

点击"卫星云图"显示出风云类型和时段。时段分为12小时、24小时、48 小时。

卫星云图界面如下图:



雷达图

雷达图界面如下图:



4 雨水情监测

雨水情监测界面如下图:



左侧列表

左侧列表包括雨情、河道、水库、内涝四个内容,默认展示雨情。

可以展开可以收缩,默认为展开状态。点击列表头部的小箭头可以收缩。

图层:默认打开界面,显示水库、涉水工程、实时信息、其他图层。如有需要可进行勾选。

	脹	① 标注	🕑 实时	🖻 工具
□ 自动控制	訓		and al	
~		基础数据	☑大(—) 型
	V ;	大 (二) 型	✔ 中型	
	V /	小 (一) 型	□小(二) 型
<u>_</u>	ļ	是防	🦳 塘(堰])坝
涉水工程		水闸		
	V	雨量站	✔ 河道	站
<u></u>	į,	超警戒河道站	🗸 水库	站
实时信息		内涝站	✓ 险情	点
		超汛限水库站	i	
其他图层		雨量等值线	✓ 雨量	等值面

等值分析

点击图层默认显示等值面,可以切换等值线;可以点击其它图层中的"雨量 等值线"和"雨量等值面"。



标注:包括雨量站、河道站和水库站标注,默认全部勾选。可点击复选框,对单 类测站标注控制显示隐藏。



实时查询:监视界面预警、雨情、河道、水库查询的统计条件,默认选择快 捷方式中的"系统默认"。可以按最新数据监视查询,也可以查询最近时段和常 用快捷方式查询,还可以查询一年的历史数据。

自定义开始时间:点击自定义开始时间,可以选择最近一个月内的时间,可以查询开始时间到系统当前时间的数据。

最近时段:最近时段包括1小时、3小时、6小时、12小时、24小时,点击 相应的选项,更新列表和地图的内容。

快捷方式:快捷方式包括系统默认、昨日8时、今日8时三个选项,点击相应的选项,更新列表和地图的内容。

点击"系统默认",当前时间小于等于8点时会查询昨日8时到当前的数据,大于8点时会查询今日8时至当前的数据。

查询历史信息:可以选择开始时间和结束时间,点击"历史查询"按钮,查 询选择时间段的数据,时间范围不能超过一年。

中心	😂 图层	() 标注	④ 实时	🔁 工具
• 自定义开	开始时间	¥.		
开始时间	© 202	1-05-07 08:0	00:00	
● 最近时段	ц Х			
0 1小时	0	3小时	() 6/小日	ব
 12小時 快捷方式 	t 💛	24/小山		
系统默	议 🔾	昨日8时	○ 今日	8时
● 查询历史	已信息			,
开始时间	③ 开始	时间		
结束时间	① 结束	时间		
		历史查询		

4.1 雨情

基于 WebGIS 地图对系统所汇集共享的实时雨情信息进行监视,以地图区域 点标注、数据表等方式进行展示,并按照不同雨量等级进行不同的颜色标注,同 时,提供累计降雨统计、站点降雨过程、降雨等值面分布查询功能。



默认雨情加载按默认时间(小于等于8点时,时间是昨日8点到当前,否则 时间是今日8点到当前)查询数据。

列表

在输入框中输入测站名称中的文字,点击 🖸 按钮,进行模糊查询。

	罗湖区			≡ <
	👷 雨情	归 河道	●水库	內 内涝
	请选择 >	请输入源		a œ
	序号	政区名称	测站名称	累计降水
	1	罗湖区	草埔	
	2	罗湖区	罗湖	
	3	罗湖区	三岔河一	
	4	罗湖区	鹿丹村	
	5	罗湖区	深圳水库	
	б	罗湖区	三岔河	
	7	罗湖区	布吉河口	
	8	罗湖区	大望	
	9	罗湖区	横沥口水库	
	10	罗湖区	茂仔	
	11	罗湖区	新田	
	12	罗湖区	平原河口	
	13	罗湖区	草铺	
0	0.1	10 25	50 1	00 250

点击 CE 按钮后弹出列表中的数据筛选条件,筛选条件包括测站类型、降雨等级。

降雨等级包括全部和 0-10、10-15、25-50、50-100、100-250、>250, 默认选 择全部,可以勾选一个,也可以勾选多个。

雨量范围,在选择降雨等级中的"全部"后出现雨量范围,拖动滑块两端可以调整查询累计雨量的范围。

请选择 ~	请输入法	则站名称	Q QE
序号	政区名称	测站名称	累计降水
22	罗湖区	梧桐山	
23	福田区	老河口	
24	福田区	水源大厦	
25	福田区	香蜜湖水库	
26	福田区	滨河	
27	福田区	渔农村	
28	福田区	皇岗	
29	福田区	新河口	
30	福田区	禾镰坑水库	

列表可以分页展示,每页展示 30 条数据,点击页数可以查看相应的数据。

30		福田区		禾镰	禾镰坑水库			
< 1	2	3	4	5	6	11	>	

点击列表中的行,可以在地图上放大定位到雨量点,雨量点居中。



标注

地图中雨量点的颜色根据配置的不同等级颜色显示,站点上标注出对应的站 名和雨量值。

鼠标移入雨量站点时,显示站点标注。

点击雨量点图标,弹出测站详情窗口,展示测站基本信息和水情实时信息, 默认展示雨量实时信息。配置测站编辑菜单的,可对测站基本信息进行编辑操作。 如下图:



水情实时信息

测站基本信息

@ 深	圳市水旱灾害防御专题 🛛 🗯 🗸	防御态势 气象信息 研究相關語 综合	合面向 值班管理 防御预察 法律法规 历史灾情 河湾内涝 退出系	<i>й</i> .
深圳市	罗湖 (河道站)			×
⇔商情	基本信息 水情实时信息 水情预限信息	河道防洪指标 河道断面图		編研
議選择 ~	测站编码: 81202003	测站名称:罗湖	河流: 深圳河	-
8-8	水系:珠江三角洲河口区	流域: 深圳河流域	武区: 罗湖区	- Y
1	经度: 114.110556	纬度: 22.529444	站址:香港特别行政区	1. 1
3	基面名称: 黄海基面	基面高程:m	基面修正值:m	100
4	站类: 河道水文站	报讯等级: 省级一般报讯站	建始年月: 202001	1
6	始报年月: 201808	隶属行业单位: 市水务局	信息管理单位:水文水质中心	87
8	交换管理单位:水文水质中心	测站岸别:	测站方位:*	
9	359口距离:km	集水面积:km²		10
0 10 2				ST.

点击详情右上角的关闭按钮"×"关闭测站详情窗口。

4.2 河道

监视系统汇集共享的河道水情信息,对河道水情超警情况结合 WebGIS 地图进行标注,以图标方式进行提醒。以最新河道水情信息列表、点标注及水位流量过程列表展示。



默认河道加载按默认时间(小于等于 8 点时,时间是昨日 8 点到当前,否则 时间是今日 8 点到当前)查询最新的一条数据。

列表

默认查询全部河道站数据,点击第一个全部可选择超警戒、超设防。

全部へ	全部 ~
全部	
超警戒	
超设防	

点击第二个全部可选择流域。



在输入框中输入测站名称中的文字,点击 🖸 按钮,进行模糊查询。

深圳市			Ξ	<
💭 雨情	☑ 河道	🍰 水库	首内	涝
全部 ~	全部 ~	请输入》	U	Q
序号	政区名称	测站名称	水	<u>旼(</u> m)

列表展示内容有序号、测站名称、水位、超警戒,有超警戒的测站记录的字 体会标为红色。

点击列表中的行,可以在地图上放大定位到河道站点,河道站点居中。



标注

地图中有水位的河道站分两个颜色展示,超警戒的用红色的图标,不超警戒 的用蓝色的图标。

鼠标移入河道站点时,显示站点标注,标注内容包括站点名称、水位、水势。

点击河道站点图标,弹出测站详情窗口,包括基本信息、雨情实时信息(监测雨量时展示)、水情实时信息、河道防洪指标、河道断面图,默认展示水情实时信息。配置测站编辑菜单的,可对测站基本信息和河道防洪指标进行编辑。如下图:

 深圳市水旱灾害防御专题
 金柿
 葵涌 (河道站) | 深圳市 ⇔ 商情 基本信息 水擂实时信息 水情预报信息 开始时间 ③ 2021-05-08 08:00 结束时间 ③ 2021-05-08 17:00 01 05-08 16:00 16.27 11 05-08 15:55 16.28 16.29 05-08 15:50 21 31 05-08 15:45 16.28 05-08 15:40 16.28 05-08 15:35 16.29 51 05-08 15:30 16.29 71 05-08 15:25 16.28 05-08 15:20 16.28 81 91 05-08 15:15 16.27 05-08 15:10 16.28 101 111 05-08 15:05 16.28 121 05-08 15:00 16.28 05-08 14:55 16 20 05-08 08:00 05-08 09:30 05-08 11:00 05-08 12:30 05-08 14:00 05-08 15:3

水情实时信息:

基本信息

🎯 深	圳市水旱灾害防御专题 🛛 🐲 🗸	防御志势 气象信息 用水槽膨胀 综合	直询 值班管理 防御预案 法特法规 历史文情 河湾内涝 退出系统	
深圳市	葵涌(河道站)		×	
○ 雨情	基本信息 水情实时信息 水情预报信息	问道助洪操标 问道断面图	sen	
全部 ~	测验法编码: 81604360	测站名称: 葵涌	河流: 大鹏湾	
库马	水系: 粤东沿海诸小河	流域: 大鹏湾水系	政区: 大鹏新区	
1 ;	经度: 114.422157	纬度: 22.617325	站址:深圳市大鹏新区坪葵路虎地排桥沙鱼涌小渔村附近	
2	基面名称: 黄海 基面	基面高程:m	基面修正信:m	
4	站类: 河道水文站	报讯等级: 省级一般报讯站	建站年月: 202001	
6	始版年月: 201808	隶属行业单位: 市水务局	信息管理单位:水文水质中心	
7 3	交换管理单位:水文水质中心	测站岸别:	测站方位:*	
9	至河口距离: km	集水面积: km ²	10	
			100 - 1	
0 10 2			a set	

河道防洪指标

🎯 深圳	川市水旱灾害防御专题 🔹 🗸	防御态势 气象信息 印水借监狱		纳涝 退出系统
深圳市	葵涌(河道站)			×
○ 雨情	基本信息 水情实时信息 水情预报信息	河道防洪指标 河道断面图		31
全部~	左提高程: 17.5m	右提高程: m	警戒水位: 16.8m	1918
0.0	保证水位: m	实测最高水位: m	实测最高水位出现时间:	Sec.
1 3	调查最高水位: m	调查最高水位出现时间:		1.12
3	历史最大含沙量: kg/m ³	历史最大含沙量出现时间:	历史最大斯面平均流速: m/s	1000
4	历史最大断面平均流速出现时间:	历史最低水位: m	历史最低水位出现时间:	
6				TE
8				
9				Pre 1
				•
0 10 2				
				1.00

点击详情右上角的关闭按钮"×"关闭测站详情窗口。

4.3 水库

监视系统汇集共享的水库水情信息,对水库水情超警情况结合 WebGIS 地图进行标注,以图标方式进行提醒。监视水库水情超警情况,提供最新水库水情信息列表、点标注及水位过程列表展示。



默认水库加载按默认时间(小于等于8点时,时间是昨日8点到当前,否则 时间是今日8点到当前)查询最新的一条数据。

列表

默认查询全部水库站数据,点击开启超汛限后,只显示超汛限的测站信息。 点击请选择可以选取流域信息。



在输入框中输入测站名称中的文字,点击 🖸 按钮,进行模糊查询。

💭 雨情	📶 河道	金水库 🖄	内涝
〇 超汛 限	请选 >	请输入测	Q
序号	政区名称	测站名称	水位(m)

4.4 内涝

监视系统汇集共享的内涝水情信息,对内涝水情超警情况结合 WebGIS 地图进行标注,以图标方式进行提醒。监视内涝水情情况,提供最新内涝水情信息列表、点标注及水位过程列表展示。



点击全部可选择大于 0.15m 或 0.27m。

💭 雨情	[] 河	道	😭 水库	首内	涝
全部	^	请输	入测站名称		Q
全部			站名称	积水	深 (m)
大于0.15	m		訂龙城		
大于0.27	′m		运佰		
5	北冈区		当卤南路		

在输入框中输入测站名称中的文字,点击 🖸 按钮,进行模糊查询。

深圳市				≡ <
💭 雨情	12 河	፲道	🍰 水库	<u>◎</u> 内涝
全部	~	请推	俞入测站名称	Q
序号	政区名称	<u>۶</u>	测站名称	积水深 (m)
1	龙岗区		龙岗龙城…	
2	龙岗区		龙岗宏佰	



点击列表中的行,可以在地图上放大定位到内涝点,内涝点居中。

水库

在图层控制中水库数据来源分为基础数据、调查数据,默认是基础数据。基础数据中类型分为大(一)型、大(二)型、中型、小(一)型、小(二)型。可以点击"基础数据"和"调查数据",切换数据源。勾选"大型"、"中型"、 "小(一)型"、"小(二)型"显示相应的水库。

涉水工程

涉水工程包括堤防、塘(堰)坝、水闸3个图层,可以通过勾选控制图层是 否展示,图层内容结合调查成果数据在地图上标绘相应的实体,并可以显示实体 的详细信息。

实时信息

实时信息包括雨量站、河道站、超警戒河道站、水库站、内涝站、险情点、 超汛限水库站可以通过勾选控制图层是否展示,图层内容结合调查成果数据在地 图上标绘相应的实体,并可以显示实体的详细信息。

19



堤防

查看堤防有三种方式:

1、手动勾选"堤防"前的复选框,显示堤防图层。



- 2、点击站点(雨量站、河道站、水库站、预警点)定位后,显示堤防图层。
- 3、放大地图显示堤防图层。



5 综合查询

鼠标移动到系统界面上方的功能切换菜单,点击【综合查询】,进入综合查 询界面。

综合查询界面包括系统名称、左侧子模块和右侧列表3部分。

左侧列表展示综合查询包含的子模块,即雨情信息、水情信息。雨情信息包 含最新雨情、降雨量查询统计、旬月雨量统计、年雨量统计、分类最大降雨量统 计、短历时强降雨统计、短历时强降雨统计、暴雨强度统计。

列表展示查询结果,列表上方为列表名称,下方显示查询结果统计(共XX 条)、当前页展示数据统计(默认 30 条/页)和页码,可选择当前页展示数据统 计 30条/页 、,通过左右翻页 > 进行查看,或者手动输入前往页码 ^{前往} 1 页。

5.1 雨情信息

5.1.1 最新雨情

根据选择政区和时间范围查询最新雨情。

点击【雨情信息】-【最新雨情】进入界面。

根据选定的政区和时间范围,点击【查询】查看该条件下的最新雨情。列表 根据查询条件展示对应的数据。

	转题			防御态势	气象信息网	际水情监测	mamo	值班管理 防	御願案 法	事法规 历史	灾情 河湾的	动 退出系统	Ŕ	
一 兩情信息 ~	最新雨	请												
最新雨情	政区	深圳市	测站	请输入测达名称	开始时间	© 2021	-05-08 08:00	结束时间	③ 2021	-05-08 15:51	查询	导出		
降水量查询统计	序号				家计商量(m 平 m)	均能由量(m m)								
	1		窑陂		0	0	0	0	0	0	0	12		
旬月雨量统计	2	龙华区	高峰水库		0	0	0	0	0	0	0	8		
在市局统计	3	龙岗区	托坑水库		0	0	0	0	0	0	0	8		
	4	大鹏新区	南澳圩		0	0	0	0	0	0	0	5		
分类最大降雨统计	5	大鹏新区	南澳		0	0	0	0	0	0	0	3.5		
	6		新赛		0	0	0	0	0	0	0	3.5		
短历时望峰雨统计	7	龙岗区	黄牛湖水库		0	0	0	0	0	0	0	3		
	8	登田区	正坑水库		0	0	0	0	0	0	0	2.5		
暴雨强度统计	9	龙华区	冷水坑水库		0	0	0	0	0	0	0	2.5		
	10	大鹅新区	枫木浪水库		0	0	0	0	0	0	0	2.5		
水情信息	11	堅田区	恩上水库		0	0	0	0	0	0	0	2		
	12	坪山区	鸡笼山水库		0	0	0	0	0	0	0	1.5		
	13	大鹏新区	沙浦		0	0	0	0	0	0	0	1.5		
	14	龙岗区	甘坑水库		0	0	0	0	0	0	0	1.5		
				共 320 务	8 30条/页	× 0	1 2 3	4 5	6 11	> 前往	1页			

5.1.2 降水量查询统计

根据选择政区和测站类型查询降水量。

点击【雨情信息】-【降水量查询统计】进入界面。

根据选定的政区和测站类型,点击【查询】查看该条件下的降水量。列表根 据查询条件展示对应的数据。

	時题		防御志势	气象信息	. 雨水情謐	an <mark>mark</mark>	8 值班	管理 防御	顾案 法	較去规 历	历史灾情	河湾内涝	退出系统			
— 兩情信息 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	降水量查询统计															
最新雨情	政区 全部	~ 測站	请输入测试名称	测站	类型 🗾 洪	涝站 🔽 水文	3站 🔽 🗧	念站 无数	据 💽	母出						
降水量查询统计	5Mins 1h	日旬	月	累计量	查询时间	2021-05	08	重約								
旬月雨量统计	序号 县名	動名	站类	累计值	9	10 11	12	13	14 15	16	17	18 1	19 20	21	22	23
年雨量统计																
分类最大降雨统计																
短历时强峰雨统计											加戰	Þ				
暴雨强度统计																
水情信息																
					共0条	30条/页	93	 前後 	1	t						

5.1.3 暴雨强度统计

根据测站类型、雨量大小,统计查询时间范围内全部测站的累计量、1小时、 2小时、3小时、6小时、12小时、24小时的暴雨强度。

点击【雨情信息】-【暴雨强度统计】进入界面。

根据选定的政区和测站类型,点击【查询】查看该条件下的暴雨强度。列表 根据查询条件展示对应的数据。

🎯 深圳市水旱灾害防御	专题	防御志势 气象信息	雨水情监测		防御预案 法律法规	历史灾情	可清内涝 退出系统	
一 兩情信息 ~	暴雨强度统计							
最新雨情	降雨时段 累计量 ~ 开始时	同 ③ 2021-05-08 08:	00 结束时间	③ 2021-05-08 16:	00			
降水量查询统计	雨量大于 - 30 + mm 政区	深圳市 ~	测站类型 🔽 洪游	站 🔽 水文站	☑ 气象站	₽a		
旬月雨量统计	序号 員名	30145	名称	Piero Antonio		南强 (mm)		测结类型
年雨量统计								
分类最大降雨统计								
短历时强降雨统计				10786-0-				
星期强度统计				//H\$X1+1				
○ 水情信息								
			共0条 30	像/页 ~ 〈 〉	前往 1 页			

5.1.4 短历时强降雨统计

根据查询时间,分别统计山洪、水文、气象的最近1小时超过30毫米站点统计、最近3小时超过60毫米站点统计、最近6小时超过80毫米站点统计。

点击【雨情信息】-【短历时强降雨统计】进入界面。

根据选定的时间范围,点击【查询】查看该条件下的短历时强降雨信息。列 表根据查询条件展示对应的数据。

🌀 深圳市水旱灾害防御	专题			防御态势	气象信息	雨水情监测	in Califi	值班管理	防御预案	法律法规	历史灾情	河湾内涝	退出系统	
🌧 商情信息 👋 👋	短历时强	降雨统计												
最新雨情	政区 5	親加市・シー	查询时间	③ 2021-05-	08 15:54	音响								
降水量查询统计	最近1小时	超过30毫米站。	款统计:							_				
旬月雨量统计	序号				m)					im)				滕水 屋(mm)
年雨量统计			to Fileb				ter.	1940-et-					tožild-	
分类最大降雨统计			0496'P				204	13X++					101421C-1	
短历时强峰和统计	最近3小时	超过50毫米站。	5统计:											
暴雨强度统计	88		测透频			¢€		水文站			±₽		58 8	
○ 水情信息		区目	聯名	即水量(mr	m)	N RI	1	站名	降水量(m	im)		E A	948 8	滕水量(mm)
			加载中				11.	载中					加载中	
	最近6/181	据讨80 毫米 站。	与统计:											

5.1.5 旬月雨量统计

统计各雨量站、县、市旬月雨量。

点击【雨情信息】-【旬月雨量统计】进入界面。

根据选定的政区或测站类型及时间范围,点击【查询】查看该条件下的旬月 雨量。列表根据查询条件展示对应的数据。

🎯 深圳市水旱灾害防御	专题	防御态势(令象信息)雨水情监测		法律法规 历史文情 河湾内涝 遥	出系统
🥋 兩情信息	旬月雨量统计				
最新雨情	类型 • 政区 • 测站 政区 全市	ā Y 开始时间 🖿 2021-04	上句 > 结束时间	2021-04 下旬 🗸 📾	a
降水量查询统计	序号 政区名称 1 深圳市	2021-04 上旬 0.1	2021-04 中旬 0.0	2021-04 下旬 0.0	2021-04 合计 0.1
旬月雨量统计					
年雨量统计					
分类最大降雨统计					
短历时强降雨统计					
暴雨强度统计					
◎ 水情信息					
Contraction and		共1条 30条	/页 ~ < 🚺 > 前往	1 页	

5.1.6 年雨量统计

统计市、县、各站全年和每个月降雨量以及多年均值。

点击【雨情信息】-【年雨量统计】进入界面。

根据选定的政区或测站类型及时间范围,点击【查询】查看该条件下的年、 月雨量。列表根据查询条件展示对应的数据。

😔 深圳市水旱灾害防御	转题			防御湯	动动 气象信	息 雨水情	1991 (1966)	的 位班管	er kan	案 法律法	见 历史对	青 河湾内涝	退出系统		
兩情信息	年雨量	充计													
最新雨情	类型 💿	政区 🔾 测	站政区	全市	~ 年份	0505 📰		查询	母出						
降水量查询统计	1849														年 総由 団 (m m)
旬月雨量统计	1	深圳市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
年雨量统计															
分类最大降雨统计															
短历时强降雨统计															
暴雨强度统计															
水情信息															
						共1条	30条/页		前	± 1 页					

5.2 水情信息

5.2.1 最新河道水情

根据选择的政区和时间范围查询对应的最新河道水情。

点击【水情信息】-【最新河道水情】进入界面。

根据选定的政区和时间范围,点击【查询】查看该条件下不同的政区、不同 时段的最新河道水情。列表根据查询条件展示对应的数据。

兩情信息	最新	可道水	情												
水情信息	政区	全部		测站	网络人用站名称	河流	全部	~ 开始时	B] () 2021	-05-08 08:00	结束时间	③ 2021	-05-08 16:05	重約	
最新河道水情	导出	4													
河道水槽香油	ige i									词防水位 (m)	警戒水位 (m)				
	1		大鹏新区	81604360	葵涌	2021-05-08	-0.51	16.29			16.8		17.5		
河道水位极值	2		龙华区	81105990	锦绣	2021-05-08	-0.55	48.56			49.11		49.61		
	3		罗湖区	81209620	蔡崖逝	2021-05-08	-0.66	1.99			2.65				
最新水库水情	4		罗湖区	81200020	草埔	2021-05-08	-0.71	11.39			12.1		17.64		
	5		龙岗区	81209460	上水径	2021-05-08	-0.75	32.56			33.31		35.11		
水库水值宣闻	6		罗湖区	81209360	茂仔	2021-05-08	-0.914	66.134			67.048				
水库水位极值	7		大鹏新区	81604200	水头沙	2021-05-08	-1.04	1.53			2.57				
a superior de la constante de la const	8		龙岗区	81209660	下水径	2021-05-08	-1.08	29.92			31		32.5		
大型水库水情	9		罗湖区	81209540	笋肉滞供区	2021-05-08	-1.19	6.81			в				
	10		光明区	81207380	东坑	2021-05-08	-1.63	10.05			11.68				
中型水库水情	11		盐田区	81604920	古塔	2021-05-08	-1.64	0.48			2.12		3.62		
	12		盆田区	81604910	田心	2021-05-08	-1.741	17.16			18.901		22.29		
			-												

5.2.2 河道水情查询

根据选择的测站和时间范围查询对应的河道水情。

点击【水情信息】-【河道水情查询】进入界面。

根据选定的测站和时间范围,点击【查询】查看该条件下某个河道站的水情。 列表根据查询条件展示对应的数据,以数据表和过程线的方式展示数据。

🎯 深圳市水旱灾害防御	专题		防御态势	飞 象信息 雨水情监测		理 防御预案 法律	法规 历史灾情 河湾	讷涝 退出系统	
一 兩情信息 >	河道水情查	询							
💭 水情信息	政区深圳	市 、 測站	落境尾 〜	开始时间 ③ 2021	05-01 16:05	吉東时间 ③ 2021-0	5-08 16:05	导出	
最新词道水情		水位 (m) 39.66 +		-)- 水位 流量 -	●- 警戒水位		充量 (m³/s)	\mathbb{R}^{2}
河道水情查询		39 - 38 -						_	
河道水位极值		36 - 35 -							
最新水库水情	20.	34 21-05-01 16:05:00	2021-05-02 18:05:00	2021-05-03 20:05:0	2021-05-04	22:05:00 2021-05	-06 00:05:00 2021-	05-08 14:55:00	
水库水情查询	序号	洲站编码	2001218	NG	超繁成 (m)	水位 (m)	譜篇 (m³/s)	水势	警戒水位 (m)
水库水位极值	1	81105110	莲塘尾	2021-05-08 15:50:00	-5.61	34.04		平 平	39.65
大型水库水槽	3	81105110	道場尾	2021-05-08 15:40:00	-5.58	34.07		平	39.65
Post Arrenting	4	81105110	這城尾	2021-05-08 15:35:00	-5.57	34.08		平	39.65
中型水库水情	5	81105110	莲樓尾	2021-05-08 15:30:00	-5.57	34.08		平	39.65
	6	81105110	莲塘尾	2021-05-08 15:25:00	-5.57	34.08		Ψ.	39.65
	7	81105110	莲塘尾	2021-05-08 15:20:00	-5.57	34.08		Ψ.	39.65
Contraction of the second			共 1572 条	30条/页 🖂 🔇	2 3 4	5 6 53	> 前往 1 页		

5.2.3 河道水位极值

根据选择测站名称和时间范围查询河道站水位特征值。

点击【水情信息】-【河道水位极值】进入界面。

根据选定的测站和时间范围,点击【查询】查看该条件下的全部河道站或某 个河道站的水位特征值。列表根据查询条件展示对应的数据。

兩情信息	河道水位极	值							
水情信息	- 政区 深圳	h > 测	と 全部 く	河流 全部	~ 开始时间 (3	2021-05-01 00:00	结束时间	③ 2021-05-08 16:06	西海
最新可道水情	母出								
可道水悟查询	序号								
	3	81105110	道续尾	34.24	2021-05-04 23:45:00				
可道水位极值	2	81105120	新生	24.993	2021-05-04 21:40:00				
	3	81105125	油坑口	22.794	2021-05-04 22:25:00				
最新水库水情	4	81105130	年末	21.15	2021-05-05 00:20:00				
业庆业供查询	5	81105210	均能	0.08	2021-05-02 22:30:00				
OVER CHEERING	6	81105300	龙兴	27.93	2021-05-01 00:00:00				
水库水位极值	7	81105310	郭尾	28.69	2021-05-04 20:35:00				
	8	81105330	双龙	24.95	2021-05-03 09:20:00				
大型水库水情	9	81105350	赤石岗	24.74	2021-05-03 05:40:00				
	10	81105500	坪地	21.21	2021-05-04 21:45:00				
中型水库水情	11	81105515	六联	29.55	2021-05-04 23:45:00				
	12	81105550	龙田	19.95	2021-05-01 14:40:00				

5.2.4 最新水库水情

根据选择的政区和时间范围查询对应的最新水库水情。

点击【水情信息】-【最新水库水情】进入界面。

根据选定的政区和时间范围,点击【查询】查看该条件下的不同的政区、不 同时段的最新水库水情。列表根据查询条件展示对应的数据。

🎯 深圳市水旱灾害防御	专题		防御忘劳	气象信息 雨水情监	жалай билён	里 防御预案 法律	法规 历史文情 洋	可清内涝 退出系统	
雨情信息	最新水库水情	青							
水情信息	政区 深圳市	5 × 2	站 讲输入测验名称	开始时间 ③ ;	2021-05-08 08:00 结	束时间 ③ 2021-0	5-08 16:06	100 - 1000	
	虚号	政区名称	389556653	364848F	NO	超讯服 (m)	水位 (m)	汛限水位 (m)	下泄溢量 (m ³ /s)
10000010001月	1	罗湖区	81209400	仙湖下库	2021-05-08 15:50:00	-0.44	51.98	52.42	
河道水情查询	2	龙岗区	81105940	坂田正坑水库	2021-05-08 15:50:00	-0.55	98.05	98.6	
PARTICIPACITY OF THE PARTICIPA	3	龙华区	81106210	九公坑水库	2021-05-08 15:50:00	-0.6	43.49	44.09	
河道水位极值	4	罗湖区	81209820	金期下库	2021-05-08 15:50:00	-0.7	22	22.7	
	5	龙华区	81106060	冼屋水库	2021-05-08 15:50:00	-0.8	55.2	56	
最新水库水情	6	罗湖区	81209060	深圳水库	2021-05-08 15:50:00	-0.81	26.79	27.6	
	7	罗湖区	81209340	横沥口水库	2021-05-08 15:50:00	-1.04	92.96	94	
火库水情查询	8	欄田区	81208880	禾镶坑水库	2021-05-08 15:50:00	-1.192	47.808	49	
	9	宝安区	81207050	石岩水库	2021-05-08 15:50:00	-1.24	35.34	36.58	
火车水位极值	10	龙应区	81105910	雅宇水库	2021-05-08 15:50:00	-1.24	103.36	104.6	
	11	龙市区	81105160	上西风协水库	2021-05-08 15:45:00	-1.29	77.71	79	
大型水库水情	12	1014112	81103420	東京火車	2021-05-08 15-50-00	-1.32	73.37	74.7	
Long Long Long	13	+ 802512	81604270	19787年	2021-05-08 15:50:00	-1.34	82.66	84	
中型水库水值	13	+T-11/T	01304270		2021 05 08 15:50:00	-1.54	37.40	30	
	14	America	01105560	6. 56 UL/1/1/4	2021-03-08 15:50:00	-1.51	57.49	39	
	15	XI haven	81105460	an de 74 Mi	2021-05-08 15-50-00	.1 56	50.84	574	

5.2.5 水库水情查询

根据选择的测站和时间范围查询对应的水库水情。

点击【水情信息】-【水库水情查询】进入界面。

根据选定的测站和时间范围,点击【查询】查看该条件下某个水库站的水情。 列表根据查询条件展示对应的数据,以数据表和过程线的方式展示数据。

🎯 深圳市	水旱灾害	防御专题				防御る	9 18 58 i	6.KM2.8	81 (61199) (59	顺宽 历史文情	5488 1 9	同時内間 建出系统		
👷 ANKEB		水库水情	渣询											
水病信息	~	政区 罗	8 <u>8</u> ~ 3	NA STATE	~ 开始时间	③ 2021-05-0	1 16:29 括束	85(6) (0 2021-0	5-08 16:29	92				
最新词道水铸			水位 (m)			-0	- 水位 🔶 菱水量		121131.612 - 0- 121038.9	位,		憲水量 (百万)	m*)	¥
河道水倚查询			27.6											
河道水位极值			27.2											
最新水库水铸			27 -	-										
水库水销查询			26.8 - 2021-05-01 16:	0-00 202	1-05-02 12:00:00	2021-05-03 07:35-0	0 2021-05-0	4 03:10:00 20	1-05-04 22:50:00 2	021-05-05 18-20-00	2021-05-0	3 02:40:00		
水库水位极值														
大型水库水铸		89								(m ¹ /s)				
rtsWine an available		1	81209060	深圳水库	2021-05-08 16:0	26.78	27.6	-0.82			Ŧ			
++32770+7739		2	81209060	深彩水库	2021-05-08 16:0	26.79	27.6	-0.81			Ŧ			
		1	81209060	深圳水库	2021-05-08 15:5	26.79	27.6	-0.81			Ŧ			
		4	81209060	深圳水庫	2021-05-08 15:5	26.79	27.6	-0.81			Ŧ			
		5	81209060	深圳水库	2021-05-08 15:4	26.79	27.6	-0.81			+			
		6	81209060	深圳水库	2021-05-08 15:4	26.79	27.6	-0.81			Ŧ			
		7	81209060	深圳从库	2021-05-08 15:3	26.8	27.6	-0.8			Ŧ			
		8	81209060	2008.	2021-05-08 15:3	26.8	27.6	-0.8			Ŧ			
						共 1566 条	30条/页 ~	< 1 2 3	4 5 6	53 > 前往	1 页			

5.2.6 水库水位极值

根据选择测站名称和时间范围查询水库站水位特征值。

点击【水情信息】-【水库水位极值】进入界面。

根据选定的测站和时间范围,点击【查询】查看该条件下的全部水库站或某 个水库站的水位特征值。列表根据查询条件展示对应的数据。

🌀 深圳市水旱灾害防御	专题		防御志势	象信息 雨水情	am <mark>sann</mark> dhife	里 防御预察	法律法规 历史灾情 河湾中	9涝 退出系统	
● 兩情信息 >>	水库水位极	值							
💭 水情信息	政区 深圳	int 🗸 🔊	生 全部测站 ~	开始时间 ③	2021-05-01 00:00 结	東时间 💿 20	21-05-08 16:07	9±	
最新河道水情	序号								
河道水情查询	1	81103420 81105140	西坑水库	73.6 144.53	2021-05-05 06:05:00 2021-05-01 00:00:00	266	2021-03-18 04:30:00		
河道水位极值	3	81105150	石龙肚水库	85.46	2021-05-06 00:35:00				
最新水库水情	5	81105170	下西风均水库	73	2021-05-06 10:50:00				
水库水情查询	6	81105180	南风圳水库 牛始窝水库	74.56 69.47	2021-05-01 10:40:00 2021-05-08 07:50:00				
水库水位极值	8	81105220 81105270	龙克黄竹坑水库 神仙岭水库	76.2 60.22	2021-05-04 19:30:00 2021-05-05 16:15:00				
大型水库水情	10	81105290 81105340	清林径水库 石豪水库	55.67 60.43	2021-05-07 23:40:00 2021-05-05 10:25:00				
中型水库水情	12	81105360	松子坑	58.34	2021-05-01 11:20:00				
	13	81105380	松于·切氏库 联络水库	58.52 47 94	2021-05-04 19:55:00				
			共 182 条	30条/页 ~	< 1 2 3 4	5 6 7	> 前往 1 页		

5.2.7 大型水库水情

根据选择时间范围查询大型水库早8时水情。

点击【水情信息】-【大型水库水情】进入界面。

根据选定时间范围,点击【查询】查看该条件下的大型水库早8时水情。列 表根据查询条件展示对应的数据。

🎯 深圳市水旱灾害防御	专题		防御态势	气象信息雨动		值班管理 防御	预察 法律法规	历史文情 河湾的	內涝 退出系统	
一 商情信息 >	大型水库水情	Li								
🕥 水情信息					2021年5月8日	日大型水库8日	寸水情			
最新可道水情	政区 深圳市	(広葉水景白)十次	间时间	5-08 直接 刑水広繁水景vy	9 9出 v(Zm3 中型水店署	irk景vyv/7m3				
河道水情查询	麻鳥	水系	#8	水位 (m)	正常蓄水位 (m)	唐水量 (合下mi)	急炸客	日均入库證量	日均出產溫量	规隔高度 (m)
河道水位极值						(117100-)	(ED)100-)	(m-/s)	(11175)	
最新水库水情										
水库水情查询										
水库水位极值					加	職中				
大型水库水情										
中型水库水情										
and the second second				共	0条 30条/页 ~	() 前往	1页			

5.2.8 中型水库水情

根据选择时间范围查询中型水库早8时水情。

点击【水情信息】-【中型水库水情】进入界面。

根据选定时间范围,点击【查询】查看该条件下的中型水库早8时水情。列 表根据查询条件展示对应的数据。

🎯 深圳市水旱灾害防	御专题		,	坊御志势 气象信	息雨水情监测	menta (di	暗理 防御预	氧 法律法规	历史灾情 河湾内涝	退出系统	
一 兩情信息	中型水	库水情									
🕥 水情信息					202	1年5月8日中	型水库8时2	k情			
最新河道水情	政区	深圳市 💛	查询时间	2021-05-08	查询	9 H					
	小 号						曹水册 (百万m ³)	总库容 (百万m ³)	日均入序論量 (m ³ /s)	8附出店流量 (m³/s)	
闪道水情直间	1	东江	茜坑水库	73.4	75	1.6		19.17			
河道水位极值	2	东江	赤湖水库	72.62	82	9.38		18.11			
	3	东江	间接径水库	67.43	80	12.57		22.77			
最新水库水情	4	龙岗河	松子坑	58.18	66	7.82		41.57			
	5	零东沿海诸小河	东涌水库	0	51.6	51.6		11.91			
水库水情查询	6	粤东沿海诸小河	径心水库	88.66	104	15.34		14.94			
	7	珠江三角洲河口区	石岩水库	35.37	36.59	1.22		31.54			
水厍水位极值	8	珠江三角洲河口区	罗田水库	27.95	33.09	5.14		29.135			
十刑水库水结	9	珠江三角洲河口区	铁岗水库	23.15	28.7	5.55		99.5			
人王小叶小阴	10	珠江三角洲河口区	长岭皮水库	54.87	62.5	7.63		17.54			
中型水库水情	11	珠江三角洲河口区	西丽水库	26.53	29.59	3.06		35.237			
	12	珠江三角洲河口区	鹅颈水库	54.65	66.7	12.05		14.665			69
					共 12 条	30条/页 > 〈	1 > ma	± 1 页			

6 值班管理

值班管理模块主要功能是为各级防汛人员提供值班信息填报上报功能,信息 填报流程见下图:



信息填报分为三级,第三级信息填报人员为街道/社区/巡查员/管养单位等工 作人员,第二级为区水务局/流域管理中心。第一级为市水务局。第三级通过系统 填报相关信息后上报到区级,区级对第三级填报的信息进行审核或者编辑后上报 市水务局,为了确保信息的及时性,第三级填报后市级可以直接看到相关信息, 相关信息后标准信息审核状态;区级通过系统填报区级信息后直接上报市水务局。

6.1 值班日志

本模块主要功能是为区级提供值班信息的记录上报功能,值班人员可以登陆 自己的账号(值班人员如无账号可以联系区级管理员进行新增账户)进行信息的

填报。填报信息前需要在"值班安排"模块录入值班人员信息。

"值班日志"包括填报人、日志内容。值班日志填报设计思路为日常防汛值 班时的信息及时上报,采用"无事报平安、应急报信息"的填报逻辑,即日常值 班无险情灾情发生时填报值班基本信息即可。

🎯 深圳市水旱灾害防	方御专题 shate	气象信息 兩水構造測 综合者词 网络新闻 防御探察 法律法规 历史文情 河流内涝 退出系统
② 值班日志	值班日志	
🔝 值班安排	开始时间 🔲 2021-04-07 結束时间 🔲 2021-05-	07 **1 0
🖹 信息統計	2021年5月7日 星期五	填写 人: ###2\400;入 填写时间: 2021-05-07 15:55 填写内容:
	值述很导 刁汉炎 值近很导电话 13005437561 值前人员 宋诗纯 值话人员电话 13622334193	्र छन
	2021年5月6日 星期四	填写人:李成 填写时间: 2021-05-06 16-22 目志内容:
	值货得导 李 成 值货得导电话 13603036730 值班人员 轰奥宇 值班人员电話 13277066013	天台島 2日28町 工物信息:現社:开启0台,关闭0台,水闸:开启0孔,关闭0月, 路情信息:河南0と:水库0込:茶(0分)、(水闸0分);(内汚02);()

6.1.1 值班签到

本功能主要是用于汛期值班期间,**值班人员进行值班签到**(值班领导不用进 行签到)。值班人员每天需要进行三次值班签到,签到时间为每天的2点、9点 和15点,允许签到时间为半小时,即2:00-2:30、9:00-9:30、15:00-15:30可以进 行签到,签到时间段外不允许进行签到。

🎯 深圳市水旱灾害	告防御专题 防御志め	气象信息 雨水杨蓝斑 经合意间	a cantere demokra ilankan dialem filanda ilalasa	9
1 (1995) 	值班日志			
GHZ218	开始时间 🔲 2021-05-09	結束时间 🗉 2021-06-09	69	
atokit	2021 唐 伯丽朝等 伯丽人周 伯丽人周 伯丽人周	年6月9日 順三 3005437561 環路数 13312913230	1955人: 備参援 2053時2 2021-06-09 09:15 日式時間: 一、同所保の 一、同所保の 一、同所保の 一、回応保証 「しのの単正」 (のの単正) (のの単) (のの単) (のの単) (のの単正) (のの単) (のの単) (のの単) (のの単) (のの単) (のの単)	
	2021	年6月8日 2期二	編写長: 備志張 織写設例: 2021-06-08 09:21 000 #5(第) 1500 #5(第) 00: 0 #5(第)	
	值班领导电话 值班领导电话 值班人员 值班人员电话	刘云华 13902457619 毛宇玄 13802567298	一、简简确况 截至6月4日间时,截至6月4日08:00、过去26月4时全市平均简量0.3mm。各区中平均简量最大1.5mm(光明区),其次1.2mm(并电区), 全市最大来新的量17.1mm(方明区4种水水和3),期间最大小4常素和的量17.1mm(方明区4种水水和3),最大力4常素和的量17.1mm (元明区4期水水和3),全市小机及以上路水土要集中在元明区、并山区。高汕特别合作区平均销量1.6mm,最大素称的量17.2mm(大 安小平均3)。	
			2.8825	
	2021	年6月7日 2期—	1005人: 博古張 第四時间: 2021-06-07 08:55 0000 #255 11:00 #255 00:00 #255 00:00 #255	
	值班领导 值班领导电话	李威 13603036730	一、陶雨佛瓷 载金6月7日9时,过去34小时金市平均雨量0.2mm,各区中平均雨量最大1.8mm(大鹏新区),金市最大聚积雨量7.7mm(大鹏新区葵新	

6.1.2 值班日志填报

日志填报:填写下图中的填报人和日志内容,保存即可。左侧值班人员信息 直接从"值班安排"模块读取。

6.2 值班安排

本模块可以对汛期值班人员和值班领导的信息进行安排和管理。

点击【值班安排】进入到以下界面,点击页面中某一日期后的【编辑】按钮, 对该天的值班人员和值班领导进行添加或编辑修改。值班人员姓名必须和开通账 号时填写的账号姓名一致,否则将导致无法进行签到。

🎯 深圳市水旱灾害防	御专题	D2	501519 1.8 588	雨水情當測	综合查询	alataria asanto	e izovizu	历史实情	间港内贸	BUSA		
当 值班日志	值班安排											
	月份 🗐 2021-05 💼											
	使用日期	60(90)	69930463			值派人员		伯利人员电话			80	
	⊙ 2021-05-14										996	
	⊙ 2021-05-15										编辑	
	⊙ 2021-05-16										编辑	
	© 2021-05-17										96	
	© 2021-05-18										946	-
	⊙ 2021-05-19										948	68
	○ 2021-05-20										1942	
	③ 2021-05-21										88	11
	© 2021-05-22										9845	
	© 2021-05-23										9852	
	© 2021-05-24										995	
	© 2021-05-25										编辑	
	⊘ 2021-05-26										46	
	⊙ 2021-05-27										编辑	
	② 2021-05-28										46	
	© 2021-05-29										编辑	
	② 2021-05-30											
and the state of the	© 2021-05-31										编辑	

			防御志め 气象	信息 雨水锅监测 综合查询	机机电电 防御预算	B 普查成果 法律	法规 历史实情 系统管理 词清内涝	政新管理 退出系统
		值班安排						
			值班安排			×		
		月份 2021-05 全国					041203	
			值班人员	请输入名称(多个用温号隔开)				
			信班人由沃	请输入由沃(多个用语号隔开)			135105/3011	
							13602567298	88
			值班领导	请输入名称(多个用蓝号隔开)			13603036730	98
		⊘ 2021-05-04					13823326779	66
		© 2021-05-05	领导电话	请输入电话(多个用温号隔开)			13480152177	86
		© 2021-05-06					13277066013	
		© 2021-05-07	備注信意				13622334193	548
		© 2021-05-08					13510575011	94
		③ 2021-05-09		提交	和心円		13802567298	84
		② 2021-05-10						80
		© 2021-05-11						200
		③ 2021-05-12						85
								85
		0 2021-05-14						45
								66
		0 2021-05-16						
	and the second							
5.48.402	and the second	0 2021-05-18						2010
in and a second second	1540-538 mmm ~			Ø	O DEDIANTAMENTO			
	1 0.074/3	推进安排	×		test Exer	14	新建用户包围	*
	Cel C 2021-04		BRAJNA			THE PARTY OF THE P	145 and - 168	
	 3004-06-08 3004-06-08 	BRANE INSANSSET					Tate Tate	All hards and an an
		#889 MALANI(*102037)					44. BK.	10 M - 10 M - 10 M
		10-10 MIL-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-		-		sequence 200	ara '173 0 2 = 0	112 (mas) 100 100 100 100
		8248				participa (1994	Tab. sheka - at	additional and and and and and
				14		and the second	-71.086	tident the test of the
		0.0 5:54				particulars and a		11,0000 mild mild mild mild mild mild mild mild
					-		5.H	This reason where the second s

备注: 值班人员姓名必须和开通账号时填写的账号姓名一致, 特别需要避免名字 中的空格。

6.3 值班填报

本模块用于区级值班人员填报区本级的值班信息。

6.3.1 工情信息填报

填报水库、泵站、水闸和蓄滞洪区的运行信息。

🎯 深圳市水早灾害	防御专题 。	5回志势 气象信息 雨水晴		的研究家 法律法规	历史宗教 退出系统				P
值班日志	值班填报								
📑 儀明安排	工物信息填报								
iii - mheana	水库运行情况	: 选择水库	原始运行情况	2: 选择票站					
💮 信息审核									
	水闸运行懈泻	: 选择水闸	離滞洪区:	飾肉潮洪区					
	全日調查信息情報								
	う口運費回転補減	坐镇指挥, 共出动	人次、	车次	巡查水库	次, 巡查问道	次巡査泵站、闸	门等水利设施	
		次, 巡査海堤	次巡查排水管网	次,巡查在	建水务工程	次: 排查隐患	处,现场翻译	Ω.	
	11 - 1450 I II								
	<u>如</u> ;转移人女	A&							
	险情上报								
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Na	海堤	水库	原站	27/1周	調水	内湖	职改	延恒
Concernance in					LIR				

6.3.1.1 水库

点击下图中的【选择水库】按钮,填报水库运行信息。

🎯 深圳市水早灾害眠	方刻专题 的复杂的 "身份是 而水和盐和 与白香酒 的复数服 法保证用 药定定物 副出生的	4
值班日志	佰班项段	
🗟 偏現安排	工物信息填报	
- ADHEMANI	水库进行爆发: 医细水库 网络进行爆发: 医腭裂结	
) (58mm		
	水電話行構現: 送歸水用 腦環由区: 與見面用区	
	今日適種信息準確 坐環領塔、共出功 2 人次、224 年次、巡査大席 次、巡査可道 次、巡査房廷、阉门等水利设施	
	(人、101日月中国 人口10日代 第八号上部 人、10日月中国 XL、10月1日日 XL 10月1日 XL 10月11日 XL 101111111111111111111111111111111111	
	处;韩移人员 人次。	
	险纳上级	
	· 用握 · 方库 · 用达 · 方间 · 田水 · 和语 · 阳水 · 相	<u>n</u>
Sector Contractor	28	

在列表中选择水库或者在上方的搜索框中输入水库名称查找相应的水库,点击【编辑】进行信息填报,填报内容包括:是否泄洪、是否需要提前泄洪、当前 库容(万m³)、可用防洪库容(万m³)、堰上水位、下泄流量(m³/s)、下泄 水量(m³)、日调水量(万m³)、日供水量(万m³)、预测降雨量、预测上升 水位、预测增加库容(万m³)。
③ 深圳i	市水早	灾害防御	专题	59	5.0 <u>5</u> .0	信息 用水磷铝酸	. sona 🚥	169 1	1336 法申法规	历史实际 重出	#3A					
直班日志 直班安排	水库运	行情况填报	/否加/ 法 /采													×
肥畑限	1813		REPR	-		36648 (Jim')	innueses dim't	61580	1588260 (m ¹ /s)	NEAM (m1)	日間水園 (万m*)	Elebkill (Jim')	RENTER	Raminski (Jim')	1 1245	
意审核	1	根是水库	5	a		77	770	77	770	77	770	77	770	770	988	
	2	金湖水库	20												85	
	3	罗湖小坑	2												998	
	4	模沥口水库	10												93	
	5	深和水库	10	ā											995	
	6	金湖水库	5	8											105	
	7	但湖水焉	8	8												
	×														确定	OM

水库运行情况填报	编辑	水库运行情况		×			
A-1 ADDRESS (420-00)		水库名称: 罗湖小坑水库]			1 _{mm}
1 (5.82).4 &		是否泄决; 否	是否理前淮洪:	B	770	770	
2 金箔水库		当韩永位:	当前库容(万m3):				200
3 罗湖小杭 资		(用防注库森 (万m ³):	探 上水(0)				-616
4 镶语口水库 蚕	π						9952
5 深和水準 音	a	「泄流量 (m ¹ /s) :	下泄水量 (m ³);				940
6 金林水亭 石	a e	(奧水量 (万m ³) :	日供水量 (万m ¹):				88
7 四階改革 西	-						
無子黨 10歲/01	1 ARCE 1	授制時間量:	预测上升水位:				
		范房環始库容(万m ³);					
	· · · · ·		(株式) 取得				

信息填报完成后点击【确定】。

K)岸近	行情况	填报			编辑水库运行	亍情况					×					
					水库名称	罗湖小坑水库										
111					1990 最高速洪:	否		墨吉提前湖	烘;	否		Jim"				
4	18.4	8,43	#	#									770	770	- 648	
2	(金湖)	#20)	Ŧ	æ .	当前水位			当前库容 (万m ³)							85	
3	7 34	at	-	ē	可用防洪库	春 (万m ³) :		堰上水位:							-	
4	横道	19.2	12	π.											952	
5	197	水库	ē.	E	下泄流量(m²/s} :		下泄水量 (m ³);							86	
ő	全湖市	A	10	2	日曜水量(تراني تروي		日供水量 (万m ³)							86	
7	和潮水	A.,	2	2											92	
共7	R III	0張/页		1 > 而往	1 552	時時雨量:		预测上升水位:								
					短期電池時	唇 (万m ³) :										
							i i									
								16 22 R0H								
												- X			确定	
_																

所有水库信息填报完成后,点击【确定】。

水胆	运行	情况填报													
	IC.X	水库自称快速	12:01												
	1910	NR80	REAR	BEARDARE	TINKO	当前库岩(Jīm')	可用M2U库客(Gam")	重止水位	1525260 (m*/4)	下更休禄 (m*)	日間水園 (万m*)	日的水晶 (万丽*)	NUMBER OF	Handlinks (Jim!)	1243
	7	根据水库	븠	8		77	770	77	770	77	770	77	770	770	编辑
	2	金湖水库	8												65
	3	罗城小坑	10												998
	4	模沥口水库	10	#											993
	5	深圳水库	6	8											992
	6	金湖水库	8	a.											10.01
	7	伯湖水库	10	8											-98
	庆7 张	10%//0		1 3 商社	E										确定

6.3.1.2 泵站

泵站工情填报方式和水库一样。默认所有泵站为关闭状态,在列表中选择开 启的泵站或者在上方的搜索框中输入泵站名称查找相应的泵站,点击【编辑】进 行信息填报,填报内容包括:开启状态、已开机台数、抽排流量(m³/s)、出水 池水位、前池水位、前池最低运行水位、出水池最高运行水位、预测上升水位、 是否需要提前抽排。

🎯 深圳市水早灾害眠	方部专题 15月25日 446日 用水MIEM 15日191 15月19日 15月19日 15月19日 15月19日 15日19月 15日19月 15日19月 15日19月 15日19月 15日19月	P .
值班日志	值班項段	
□	工論信息境段	
and the states and th	次库运行编号: 医球炎库 群战运行编号: 回洋群战	
(1) (5.87) (6.87) (6.87) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7.7) (7		
	次現還行錄兒: 医释水果 醫療共居: 與現產共区	
	今日巡查信念頃假	
	次、巡查海塔 次巡查排水管网 次巡查在 建水务工程 次: 拼查隐患 处、现场爆攻	
	处: 韩稼人员 人次。	
	時論上後	
	の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	
	28	

0	深圳市水旱灾暑	§防御专 题	8	859	8039 fu	8758 AANSO 50	na na	toorno	截 法律法规 历	identa di	idd milde							49
		1 /51	山市均															
Contraction of the second		泵站运行	情况填报														×	
GERESTE	l.	输入	原始含有快速经常	R.														
🗊 वास्ताः	ŧ.	18.12	20050	лака	******	NEXIME((m*)	ⁱ ssanon	елков	M印度型 (m 1/s) ————————————————————————————————————	uldik(m) dis	Matterik (2 (m)	#19404E3677 7F49(m)	1210年間高統 127水(k(m)	1908 E 71-74-05 (m)	аланы	1991		
 (1) 但思示格 		31	罗厄奈站	否	课时间	48	6								2	- 10		
		2	建设建築站	a	罗用干桌	3.63	2									86		
		3	东广场原站	10	深圳河	0.72	2									1918		
		4	文锦渡祭站	Ŧ	深圳6可	3	3								*	90		
		5	火车站2#	香	深圳可	1	3								Mit	编辑		
		6	新芳茶站	香	沙滩河	330									-	45		
		7	能学有养活	否	深圳河	4.8	3									编辑		
		8	罗斯特斯基	2	深圳河	0.2	2								×1	85		
		9	数层图形站	图	和古河	0.75	3								8	1916		
		10	火车站1#		深中日可	0.6	2									98		
		共 11 条	10条/页		1 2	> 前往 1 页											- 1	
																	- I	
																88 XE		O MAR
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	2									
										_								
1.000										上版								
								_										
۲																		
		1 /81	()法约			_												
		泵站运行	情况填报			编辑泵站运行情况							×					
	l I				ſ	WAR	10-0452534		Ŧ	中国市大小	æ		-1					
					1000	wohl have	Jacob Barrison		1		1			10111-012				
		1953			- The P	外部河道:	梦而于遗		服务商	窗码(m²):				(m)				
		7	罗尼茶站	*	3RVI										2	98		
		2	建设结束结	2	罗湾市	welt抽印流量(m ³ /s):	3.63		水原家	风机台数: 2					- 22	and a		
		3	东广场原站	酒	深圳	已开机台数:			抽排流量((m³/s) :					-			
		4	文编度预站	4	323										Ť	86		
		5	×#342#	ā	3221	出水弛水位(m):			前地	2水位(m):					ä			
		6	新希腊36	香	10 M	前注册任实行水的(m);			出水流最高生产	2k@(m):					1			
		7	经学生教 廷	2	3R01	Strange and a strange (11)			And the second s						*			
		a.	罗坦特斯以	-	(Rate	根据天气预报预测上升水位	2		是否需要提前油用	非预降低河	否				iii.	9952		
		9	机油用用 品	2	市台	(m):				重水位:					-	编辑		
_		10	大服141#	-	3201				-	1000			_			940		
		共11条	10条/页		1 2				構会	取消								
_																80		
																- AL		0

6.3.1.3 水闸

水闸运行信息填报方式和水库泵站一样,填报内容为:开启状态、开孔数、 开启时间、预关闸时间、闸上水位、闸下水位、**过闸流量(m³/s)**和**过闸水量(m³)**。

	防御专题	anan sam							<u>P</u>
(ARAR	值班填报								
	IMARU	水闸运行情况填版	编辑水闸运行情况		×				e
		1 R.#R.C.#	开孔敏: 用上水位:	开启状态: 否 啊下水位:		2	4 4		
	今日返白信	5 872-04 5 4 983-9129-4 5 314-59 1096/20 - C	77 680 1月 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	5554903706; O 0.448370 1239845\$2m*: 46:2 8239			474	、用门等水利设施 外融攻	
	RWLR O File						*2	O Rx	<mark>0</mark> же
				1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.					

6.3.1.4 蓄滞洪区

蓄滞洪区运行信息填报方式和水库泵站一样,填报内容为:当前水位、**当前** 可滞洪量(万m³)、当前上游来水量(m³/s)、预测来水量(m³/s)、是否需要 启用。

🎯 深圳市水旱灾害福	方即 5 Marting Rainsia	49
(0)E4018	值班项段	
	工物信息收报	
	水库运行编记: 选择水库 尊起运行编记: 选择祭动	6
	水和运行情况: 通常水闸 醫療并区: 福田司病并区	
	今日巡查信念填报	
	坐鎮崩揮, 共出动 人次、 车次、 适查水库 次、适查可道 次适重现法、阉门等水利风施	
	次、巡查揭端 次巡查排水管网 次巡查在 建水务工程 次: 排查隐患 处, 现场触攻	
	M. H#1P	
	X, POAD AA4	
	险纳上报	
	「用重 発電 水本 用込 水場 開水 内)(用 研水	14位
	11	
	方如专题 anter anter	4
in the second		
	工論信息領疑 海洪区运行情況境限 ×	
	第世の日本語を 第一部の目的では、「第一部の目的では、「第一部の目的では、「第一部の目的では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的目的」では、「第一部の目的目的」では、「第一部の目的目的」では、「第一部の目的目的」では、「第一部の目的目的」では、「第一部の目的目的」では、「第一部の目的目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的目的」では、「第一部の目的目的」では、「第一部の目的目的」では、「第一部の目的目的」では、「第一部の目的目的」では、「第一部の目的目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「第一部の目的」では、「」では、「」では、「」では、「」では、「」では、「」では、「」では、「	(
	(4)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)	
	HREFFIER:	
	116周上期年末重(m ¹ /5):	
	今日 <u>總合信念编版</u>	
	建磷酸酶、共生的	
	次, 巡査局環 (ハニル川中小長州 ハニル川は 味ハウユな ハ、損益商志 处、現功強攻	
	32: 執務人長 人次。	
	跨續上級	
	0 0 0 0 0 0 0	0
		Mill
Statistics of	LV .	

6.3.2 今日巡查信息填报

今日巡查信息填报主要为填报当日的防御巡查情况。填报内容为:坐镇指挥 人员、巡查人次、巡查车次、巡查水库次数、巡查河道次数、巡查泵站闸门等水 利设施次数、巡查海堤次数、巡查排水管网次数、巡查在建水务工程次数、排查 隐患处数、现场整改处数、转移人员人次。备注:所有信息均为区级当日的巡查 次数。

🎯 深圳市水旱文吉縣	方御专题	anda Busa							4
The second	值班填报								
	工情信息填报								
	水库	這行情况: 唐	择水库 异处运	行情况: 选择原始					
	水庫	這行情况: 3	择水闸 醫师	洪区: 福田河港洪	R				
	今日運查信息填 	安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 文 安 文 文 文 文 文 文 文 文 文	为 人次、 次巡查瑞水管网 人次。	车次 次者	3、 巡查水库 亚查在 建水务工程	次, 巡查问道 次; 排查隐患	次,巡查泵站。 处,现场	、闸门等水利设施 5整改	
	哈纳上报 河道	<mark>③</mark> 浅城	③ 2代時	<mark>0</mark> 原始	() 水闸	③ 用水	0 内调	③ 新改大	() 其相
					上版				

6.3.3 险情信息填报

填报**当日发现**的河道、海堤、水库、泵站、水闸、洪水、内涝、积水和其他 等9种类型的险情信息。每种类型左上角红色角标为各类型险情上报的数量。

🎯 深圳市	5水早灾害防御专题	防御志妙	气象信息 雨水桥的		nd Marka	法律法规 历史完顿	1811155A				P
9 值班日志	值班填报										
📑 60955210	工情信息填报										
a metan	水库	百行情况:	這择水库	原始运行	子情况: 选择 界	站					
9 68 m K											
	水闸	香行情况:	选择水闸	10月1日	# <u> </u> :						
	今日巡查信息道报										
		坐镇推	辉, 共出动	人次、		车次, 巡査水库	次, 遗	(查问道	次,巡査泵站、闸门等	水利设施	
		次, 道	查海堤	次巡查排水管网		次,巡査在 建水务工程	次	: 排查隐患	处,现场整改		
	21: 朝	网络人员	人次。								
	险情上报										
	O STA	0	8	③ 水啦	() ()		0	() (1)		187K	0 36 m
											10000
AN ADATA						上版					

6.3.3.1 河道

点击下图中的【河道】按钮,填报河道险情信息。

🎯 深圳市水早灾害隊	5 <u>8</u> алка 🖉	
i inferie	值班磷段	
	工物总电纳段	
	次走进行编记: 选择改成 等处进行编记: 选择等处	

	◆日遊査信念頃録 	
	二 二 二 八 二 〇 二 〇 二 〇 二 〇 二 〇 二 二 〇 二 二 〇 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 </td <td></td>	
	Rith Lik Rate State Stat	
Carlos and	28	

点击下图中的【新增】按钮,填报具体的河道险情信息。

◎ 深圳市水旱灾害																
	値測	填报														
	IV	河道陸	青墳报 [25:50:302	r										×		
		<u>8</u> 8	MASH	除情報表	RBHG	हरते।	fin.	iter 哲无政语	628	新聞篇記	布亡人政	Rift	BH:			
	AL	共0条	10祭/页		前往 1	页										
	36														鲸水利设施	
	804														_	
	120														0	0
														确定	Hex	Rd
									±10							

下拉选择河流名称,填报出险岸别、发现时间、出险位置描述、经纬度(经 度格式 116.123456、纬度格式 23.123456)、处理情况、险情情况、伤亡人数(无 人员伤亡填写 0)、附件(现场照片)等信息。

🎯 深圳市水旱灾	害防御专题 5955 5965	a Harman isaning kunnu kana ilayah ilayah	¢ 0
() 值班日志	值部時間		
	河道险情境报	新增河道险情 ×	
15 值班安排	T.S.	均振名称: 加速用 >	9.2
10 (AHEAN)	1610 (MARA) B105R	No.	and the second s
- Annotation		伤亡人数: "岸别: 请该写	
and she with	共0条 10条/页 - 《	* 250001/40: O 2540 E100 * 4200 Mile:	
		* 经费: 点击击制团场打点 区 "韩费: 点击击制团场打点 区	
	¢Ε	*处理情况: * 脸情情况:	- Viena
		10件 上的图内	ng-roling (geld)
		最多上传9股限片,且只能上传jpg.png,不能大于10M	
		RECEN	
	121		
			R2 0 0
Same and the second		28	

经纬度信息可以直接填写经纬度,也可以点击【^{II}】按钮在地图上进行标注, 在地图上点击鼠标左键即可完成坐标标注(滑动鼠标滚轮放大缩小地图,按住鼠 标左键拖动地图位置),如位置标注有误需更改,再点击【^{III}】后在地图上重新 标注即可。

值护#	±19										
TΨ	河道险情境报	新增河道险情					×				
	输入网络影响标志器检查	词派名称:	10112634						8.2		
	R4 MERR RUCK							NOT:	86		
		伤亡人数:			岸别;	新闻应					
	共0条 10条/页 · ()	* 200009/67:	© 1996E109	* 位置	描述:						
		* 经度:	动山市4000547点	8	纬度:	你由在希望场打动	E				
¢E		* 处理情况:		* 1 <u>0</u> 10	情况:					M + FIIIOS	
		R914-	于9480年							agenter y belan	
			最多上体5张颜片,且只能上	传jpg. png. 不能	大于10M						
				86132	REAR						
腔狀											
									構定	0	0
										积水	14/12

◎ 深圳市水旱灾害	防御专题	i isata nerae	RAMEN ISAAN DER LANAR DERN SELSA
() 使用日志	一個新	山本城	
		河道险情境报	新增河道险情 × ×
15 值班安排	11		周辺名称:
D INTERNS		84 REER 64152	NR MT
A freedom and			伤亡人歌: * 声敬: 读词词 *
(1) 信息市场		共0条 10条/页	· 海道制度: ① IN社会出 · 位置撤销:
			tar assessing R tar assessing R
	96		
	咬加		*LEBRA: *LEBRAR: R.E.
			8017 LANDA
			编多上性创版因片,且已就上传读g。pag、不能大于15M
Standard and she			No: 109

信息填报完成后点击【确定】。



所有河道险情信息填写完成后,点击【确定】。

🎯 深圳市水早文書			inter internet												
- Anneana	值册填报														
	I1 河ì	首险情境报											×		
		输入用范东和快速检	#				1 juliant						812		
		n Mark	和简简宏	双眼时间	#31	filt.	HEE	637	SALE \$13.50	伤亡人政	Rifs	1911			
		0.8 108/8		au 1 7			智无数据								
	^	0 % 10%/50		WHE 1 \$										_	
	今E														
														等水利设施	
	PQ1														
														0	0
													确定		
								£10							

6.3.3.2 海堤

海堤险情填报方式和河流一样,填报内容为:海堤名称、发现时间、出险位 置描述、经纬度、处理情况、险情情况、伤亡人数(无人员伤亡填写0)、附件 (现场照片)等信息。

🎯 深圳市水早灾害防	банама алыкы	¢
in internals	值册项报	
	工协信总境报	
	內國國行戰是: 國國內國 聚氯固行國是: 國國際為	
	水果是行轉発: 医肾水果 整常用意: 福田尼市用意	
	今日還查信念填接	
	金属编辑,共出动 人次、 车次、 运查水库 次, 运查示道 次运查原站、闸门等水利设施	
	次, 巡査局導 次, 巡査局導 次, 巡査信 建水务工程 次: 接直陸悪 处, 现场 秘 文	
	处: 转移人员 人次。	
	险纳上级	
	अस अ अ अ अ <td>0 14/15</td>	0 14/15
	2.8	
◎ 深圳市水早灾害防	барада анала анала	ď
E MIRAN	硫斑磷酸	
	利海場陸備地役	
	10.A.6035c80438028	
	AB AGAA AGAA AA AA AA AA AAA AA AA AA AA A	
	制元则研	
	與0条 1000/页 ~ < > 标程 1 页	
	- SE Martinos	
	en e	
	R1	
	Bit Bit	0 Mill
	4.11	
a summer of		

建灾害防御专题 通知新闻		¢
6田坂泉 ゴギ 海塔始情楽校 <u>61 Acto</u> Mode 100 MM5 4 0	新港海場投稿 海道名称: 別市市 * 安阪時市: ② 市村日期 * 在英国社: * 御道: ③ 市村日期 * 在英国社:	
SE		
		R/H R/K MG

6.3.3.3 水库

水库险情信息填报方式和河道一样,填报内容为:出险水库名称、险情概述、 发现时间、处理情况、伤亡人数(无人员伤亡填写0)、附件(现场照片)等信 息。

🎯 深圳市水早灾害隊	БШ-555 жажы	¢
i memi	佰班項段	
	工物信息境限	
	次本进行情况: 包括次本 原始进行情况: 包括系统	
	水泥油行用品: 医尿心带 医用用器: 福田河用用器	
	今日運動信息場報	
	次,巡查周端 次,巡查指示管网 次,巡查在建大务工程 次: 排查晚春 处, 现场最次 处: 转移人员 人次,	
	险纳上报	
	第二面 <	

	防御专题	AREA 2058	æ
e menn	值班填报		
	IMORNS AREON AREON	大序拉供教授 「私入切 RAPADADADADADADADADADADADADADADADADADADA	
	92: 445A3 12: 445A3 12: 445A3 12: 445A3 12: 445A3	80.32 CR (F/A (M.B.	
	防御专题	21XA	49
E WHENR	值班填报		
	工始信息结报 水库运行43 水闸运行43	水焼物情味酸 新港水洋和情 × × axxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
	今日還查信息填散	R(# <u>1878</u> 元正2年-今次4, 臣元正之何 ₁₉₉ , pril, 不能大于194	
	RM119 Sin		

6.3.3.4 泵站

泵站险情信息填报方式和水库险情一样,填报内容为:出险泵站名称、险情 概述、发现时间、处理情况、伤亡人数(无人员伤亡填写0)、附件(现场照片) 等信息。

🎯 深圳市水早灾害眠	方御专题 anatan anatan a	¢
e anema	奋班项段	
	王协信息境限	
	次本进行情况: 西洋水本 职站进行情况: 西洋职站	
	水果是行時用: 医成心带 難用用意: 编目用用用高	
	今日適告信息集役 坐儀暗挥,共出助 人次、 车次、 正直水库 次、 直面可道 次正直要站、闸门等水利设施	
	次、巡査用端 次、巡査用は水管网 次、巡査在 建水体工程 次: 排音除悪 处、现场解双 处: 转移人员 人次。	
	险纳上报	
	の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	
Second and	R.C.	

a mena	【值班填报		
	工物信息项报	泵站险情境报 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	水库运行情		
		ING STADE REENS NUMBER HERDE OCCUR MIN BN	
	水闸运行幅	新た前 10年/6 - () 年2 1 年	
	Arturettetitik		
	今日進宣信総項报	次巡查现法。闸门路水利设施	
		AL 2012/02/07	
		76. 00/07868	
	处:转移人		
	险纳上报		
	0		
	PER .	32.79 III) 100 Million Million Million	
Section Section		ER CONTRACTOR CONTRA	

			d d	9
C MIRWIN	值班填报			
	工物信息填报	泵站险情填报	新增泵站险情 × ×	
	水库進行情報	RANKARD	RALE: (H3/5)	
			* 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12 2019 12000 120000000000	
	水闸运行博制	共 0 倍 10倍/四	* 纪恩佛说: 初亡人题:	
	今日巡查信息填报		NH LH2H	
			只能上作一个交冲,且只能上的jog, pog, pdf, 不能大于10M	
			10.1 第3月	
	处:转移人主			
	险销上报			
	0		0 0 0 0	

6.3.3.5 水闸

水闸险情信息填报方式和水库险情一样,填报内容为:出险水闸名称、险情 概述、发现时间、处理情况、伤亡人数(无人员伤亡填写0)、附件(现场照片) 等信息。

	абала данна	4
аннана	自動填設	
	工协信参项报	
	水油运行编程: 四星水库 联系运行编程: 四月年初3	
	水和运行情况: 选择水果 医病用区: 但田间病用区	
	今日遊島信息崩役	
	金續辦釋, 共出动 人次、 车次、 巡查水库 次, 巡查河道 次巡查现站、闸门等水利设施	
	次, 巡查海堤 次, 巡查排水管网 次, 巡查在 建水务工程 次; 接着她患 处, 现场最次	
	处:韩穆人员人汉。	
	险纳上很	
	अग्रह अग्रह <t< th=""><th>8</th></t<>	8
A symmetry is exclusion		
● 深圳巾水早火害		÷
C. Markedy	工物信念地很	
	an and and all all and a second an an	
	★補助行業 共0条 10%/页 ~ 〈 → 前注 1 页	
	今日進命信息期後	
	次。直面现法、用门等水利政治	
	处: 转移人:	
	院前上很	
State State of the	26	
◎ 深圳市水旱灾害	stitute answ	4 9
- MILLING	(範囲填製	
	工物总色项根 水嘴脸情境很 新塔水明绘情 ※ ※	
	* 62/m62/2: ***********************************	
	が用意行制を R 0 赤 108/5 102/5 102/5 合と人間:	
	今日成西信总编版 Bite Lm2n	
	「加上は一个文本 日用組上的pp. prg. pd. 不能大学1044 《小田田市中央》	
	28	

6.3.3.6 洪水

洪水险情信息填报方式和河道险情一样,填报内容为:险情位置描述、发生

原因、**水深(m)、淹没面积(m²)、**经纬度、处理情况、伤亡人数(无人员伤 亡填写 0)、附件(现场照片)等信息。

🎯 深圳市水旱灾害	防御专题	RHER							4
in antain	值班填报								
	工物信息填报								
	水库运行情况	: 选择水库	原始运行情况:	选择聚站					
	水闸运行情况	: 选择水闸	■考洪区:	福田府港洪区					
	今日巡查信息插报								
	VIELEN VOK	坐镇指挥, 共出动	人次、	车次 巡	直 水库	次,巡查河道	次,巡查泵站、闸门	等水利设施	
		次,巡查遍堤	次巡查排水管网	次巡査在建	水务工程	次: 排查隐患	处,现场整改		
	处: 韩瑞人尼	人次。							
	险情上报								
	0 NEM	③ 海堤	0 水库	8	2次间	() (二)次	1 00 内演	180x	0 MB
San and a state					EN				
◎ 深圳市水旱灾害	防御专题	山山市時 通出系統							¢.
) wear	値班填服								
	加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加						×		
	1747 VE INFRANK						86122		
	麻母 位置	聚生酸同	KR REAR	新亡人間 107-22-00-00	124 144	9139578	Bit .		
	共 0 条 10条/页	~ く) 前往 1	页	n.c.acan					
	ЭE								
								等水利设施	
	_								
	陸世								
							建立	O IRX	0 Mill
				1	HIS				
🎯 深圳市水旱灾害	防御专题	Ranka							
E MERIE	値班墳报								
	工》 洪水险情境报	新增洪	水险情			×			
		-	位第:	*发生原因:		440000	510		
			水深:	/ 淹没面积:		, Krainark			
	其 0 条 10条/历		経度: ふかむ保留所打点	区 * 纳度:	点由右侧回标打点	12			
	ŶЕ	* 9130	嘴 兒:	^ 伤亡人数:					
				and No.	9			等水利设施	
						-			
	101								
							建业	O IFDK	Mitt
S. S. S. Maria					±π				

6.3.3.7 内涝

内涝险情信息填报方式和河道险情一样,填报内容为:内涝险情名称、内涝 发生区域(区-乡镇)、内涝位置描述(具体位置)、积水原因、积水深度(m)、 经纬度、积水面积(m²)、伤亡人数(无人员伤亡填写 0)、附件(现场照片) 等信息。

	御专题 ange ange ange ange ange ange ange ange	ΩP.
📑 mean	值班旗段	
	工物信息換 水本送行機会: <u>10月20年</u> 祭祉送行機会: <u>20月</u> 日44	
	水和运行编程: 医探水病 医用中区: 截田河市中区	
	今日逝查信念隣接	
	坐鎮胸挥,共出动 人次、 车次、 适查水库 次,适查网通 次巡查网站,闸门等水利设施	
	次、近臺海梁 次三臺兩水管网 次三直在 建水外工程 次: 拒重隐患 处、现场能攻	
	<u>免:</u> 候務人员人次。	
	PRINTIN REAL AND	<mark>о</mark> на
	2.8	
	арада анан алын	49
(antan		
	範囲機器 工動協想報酬 内認給情境限	
	1 研究的構成 1 研究的構成 たただの情報状況 取りたいためになった。 取り、ためのためやかかたた 取り、ためのためやかかたた 取り、ためのためやかかたた 取り、ためのためやかかたた 取り、ためのためやかかたた 取り、ためのためやかかたた 取り、ためのためやかかたた 取り、ためのためやかかたた 取り、ためのためやかかたた 取り、ためのためやかかたた 取り、ためのためやかかたた 取り、ためのためやかかたた 取り、ためのためやかかたた 取り、ためのためやかかたた 取り、ためのためやかかたた 取り、ためのためやかかたた 取り、 取り、ためのためやかかたた 取り、 取り、 取り、 取り、 取り、 取り、 取り、 取り、	
	■ 確却/確認 TMG29/8月 P/25/26/得点投 ■ 2.50 FM 在国 E2.525% E2.5420% E2.525% E2.5420% E2.55420% E2.5560% E2.5560\% E2.557560\% E2.5560\% E2.5560\% E2.5560\%	
	● 研研機器 ● 研修の使用器	
	■ ARXHARE TMD25478 PC2564761416日 ■ ************************************	
	■ ARXIANS	
	● 日田田田田 ● 日田田 ● 日田 ● 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 ● 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 ● 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 ● 日 ● 日 </th <th></th>	
	I MARKAN TMARKAN PREMIENDA PREMIENDA PREMIENDA PREMIENDA RANKAN PREMIENDA RANKAN	
		0
	I MARRIER x x I MARRIER x x NAME X <	0 24

値班墳擬									
工物信息项报	内涝险情填报	新增内涝信息				×			
	输入的资料和性质的资源	内涝名称:					812		
	89 KB KM	1000		* (01000) #*		in.	180		
		Elon.		COMPANY.					
	其0条 10条/页 - 《	*积水原因:		* 积水深度					
今日巡查信息				(m):					
		*经度:	后由白细胞际日后	* 纳度:	2018年1月11日日 1月11日 1月111 1月111日 1月111 1月111 1月111 1月1111 1月1111 1月1111 1月1111 1月11111 1月11111 1月11111 1月111111	B		[站、闸门等水利设施	
		"积水面积		伤亡人数:				015.82-77	
		(m ²) :							
8		Pre-int	Haron						
2048 L 10	L	NUT I	日期上傳一个文化、月日期上傳法	a, png. pdf. 不能大干1	M				
PERFLEX									
0				現定 取消				O IRx	0 Millio
							确定		
					ER				

6.3.3.8 积水

积水险情是指发生了积水,但是达不到内涝灾害标准,不构成灾害的积水。 积水险情信息填报方式和内涝险情一样,填报内容为:积水险情名称、积水 发生区域(区-乡镇)、积水位置描述(具体位置)、积水原因、积水深度(m)、 经纬度、积水面积(m²)、伤亡人数(无人员伤亡填写 0)、附件(现场照片) 等信息。

🎯 深圳市水早灾害眠	防御专题 anasa	¢ 9
i interna	值班项报	
	工物信息境限	
	次本進行爆発: 國際次本 原始進行爆発: 國際原始	
	为保護行機用: 医综合病 额期用品: 编田间期用品	
	今日過查信息頃候	
	坐壤糊挥,共出动 人次、 车次, 适查水库 次, 适查示道 次正查原站、闸门等水利设施	
	次、巡查声端 次巡查排水管网 次巡查在 離大务工程 次:接直隐患 处、现场整双	
	处; 韩稼人员 人次。	
	险纳上段	
	अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ	
	28	



6.3.3.9 其他

其他险情信息填报方式和河道险情一样,填报内容为:险情名称、位置、险 情情况、发现时间、经纬度、处理情况、伤亡人数(无人员伤亡填写0)、附件 (现场照片)等信息。

🎯 深圳市水早灾害的	5御专题	anna irmaa					P
e memi	值班填报						
	工情信息填报						
	水库送行情	况: 选择水库	原始進行傳況	: 选择聚站			
	水闸运行情	况: 选择水闸	離應洪区:	编田河湾洪区			
	今日巡查信息填报	从4書19月初 十日2月	1.10	र्टर Ve अंग्र केंद्र-1	une ve 300 allectri 20	29.201本第51-120/11号-4-1400-201	
		空镇:8件, 共工30 次, 巡查海堤	次巡查排水管网	半八、 並且が 次,巡査在 建水务	NF (八,) (公里內道 9.1程 (次: 排查陳紹	 人並且來站、同日今八利政語 ● 处、现场整改 	
	处; 转移人	员人次。					
	险情上报						
	0 मध्य	◎ 海堤	<mark>③</mark> 次tft	a traditional trad	198 (1997) 1913	0 内涵 职改	0 Mill
					E-R		

C CONTRACTOR	值班填报		
	工物信息项报	耳他鈴情遠暖 ————————————————————————————————————	
	水本街	TEA Substitute g	
		AN AGEN KEENN EE ME GE HEEGE BLUE BN BN	
	水阑尾	NEXT LANG	
	今日巡查信息項报	i water with the second	
		And the second se	
		处: 现场概义	
	处:转制		
	段纳上报		
	24.2		
	RE	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
in the second			

値班墳線									
工物信息填报	其他脸情填报	新增其他险	iii			×			
水库运行		名称:		* 位置:			812		
	and the second s	* 脸情情况:		• 发现时间	0 1648 E 164				
水闸运行	具0景 10祭/页	* 经度:	南击石雕塑新打点	区 "佛度:	南西石雕图际打动	22			
今日巡查信息項报		* 处理情况:		伤亡人数:				and Wale and in the second	
		图件	上他文件					,他国来站、南门等水利设施	
		-	只能上传一个文件、且只能上	传jpg. png. pdf. 不能大	F10M			XE, 199401995X	
SC: 较石				Øbst I	間				
疫情上报									
0 715								0 积水	0 Mill

6.3.4 信息上报

信息填报完后点击【上报】按钮,信息上报到市级。

🎯 深圳市水旱灾害福	方御专题	muter insta	ių.						49
C MIEVAN	值班填报								
	工物信息填报								
	水南	送行情况:	选择水库 泵0	战运行情况: 选择聚站					
	水闸	运行情况:	造绎水闸	第二日の市	ж				
	今日巡查信息填报	ł							
		坐镇指挥,共	出动 人次、	4	次, 巡査水库	次, 巡査问道	次巡查泵站	闸门等水利设施	
		次,巡查海堤	次巡查排水管	m >	。巡查在 建水务工程	次: 排查隐患	处、现场	隆改	
	处: \$	转移人员	人次。						
	险情上报								
	<mark>0</mark> 知識	<mark>0</mark> 海堤	③ 次库	0 策站	ত্ত হেল্	() 377,3X	(7) 内闭	③ 邪水	0 M(2)
					1-BR				

上报完成后,如有新的信息需要上报,可直接在相应的模块新增后再次上报。

6.4 信息审核

此模块主要是区级对第三级填报的信息进行审核上报,所有区级账号均可进 行审核。

点击【信息审核】,页面如下图,第三级填报和区本级填报信息以列表的形 式进行展示统计。

受 深圳市水早灾害勝	方御专题	1	1516	595 ~18	信息 雨水	Man g		01001 - 855	erra: 1244	志現 历史	2 16 (1811)	5.6 6								¢
前班日志	信号	原审核																		
🗟 磁班安排	•			TICKE	18 HOSH	iene Trovne	-	MI MORAN				###		RESIDENT				atas		n:
圖 值班填报	10	#it		2	Q	2	1	4	468	5	2	2	2	2	2	2	9	Q	-0	#H:
③ 伯恩南族		罗湖区	2021-06-0	2	۵	2	3	2	234	5 0	2	۵	٩	٥	٩	٩	Q :	۵	E	142
		测试	2021-06-0	2	2	2	0	2	234	1	2	2	2	2	2	2	2	2	445	059
Sec. Concerned																				

(1) 数据查看

点击相应的统计数据,可以查看相应的详情。



(2) 数据编辑

区级可以对下级上报的信息进行编辑。

点击信息后的【编辑】按钮,弹出信息编辑弹框,如下图。

工 输信息编报 水库运行情况:	选择水库	察站运行情况: 选择常站					
水)电运行编况:	选择水闸	警察洪区: 					
今日遐查信息靖服							
金旗湖	¥,共出动 2 人	欠, <u>234</u> 车次,		次、近面河道	次,巡查察站、	间门等水利设施 #37	
4 (人) 西部	人次。	1 Add	an annyala a	101 特别称志			
险绩上报							
() 河重 海	₩ * *	0 第38	() 次闸	① 洪水	の薄	同水	0 MAB
			-				
			MEAN LINE				

点击【重新上报】,对需要修改的信息进行编辑,编辑方式和上报一样。

@ ;	00.0.0.7.2.2.10.1.5 No.0. * Mail: * Mail	<i>.</i> •
- 42534 - 42544 - 42544 - 42544	Bits	46 240 250

信息编辑完成后点击【上报】按钮保存相关信息。**备注:点击上报后还需要** 进行审核,操作见下节。

(3) 数据审核

点击【审核】按钮将信息审核上报市级或者勾选【 □ 】选择多个第三级上报的信息,点击【一键审核】将多个第三级上报的信息批量审核上报市级。



备注: 上报后将不能再对信息进行编辑。

7 防御预案

7.1 防汛部门

点击【防御预案】进入【防汛部门】界面。

根据选定的政区、部门名称,点击"查询"查看该条件下的防汛部门。列表 根据查询条件展示对应的数据。

深圳市水旱灾害防	御专题		防御た势 气象	信息 雨水情监测 综合查询 值到	H管理 你和你咋 法律法规 D	史文情 河流内涝 退出系统	
857RABY)	防汛部门						
防汛责任人	政区 深圳市	~ 部门名称	请输入部门名称	主问 导出			
全市防御預察	成号 1	ates 空間時	MIRANC]	8088	传直	联络	御注
全区防御预察				Second Second			
流域防御预案							
大中型水库防御预察							
积水内涝点整治方案							
				共1条 30条/页 · (1) 前往 1 页		

7.2 防汛责任人

点击左侧边栏【防汛责任人】进入界面。

根据选定的政区、部门名称、姓名,点击"查询"查看该条件下的防汛责任 人。列表根据查询条件展示对应的数据。

汛部门	防汛责任	ЕÅ												
汛责任人	政区 济	砌市	~ 所属語	B() 研究社	新属部门	∨ 姓名	调输入姓名		查询	自 用				
市防御預案	牌号	1915	8 8	19531	# <u>(0</u>	88()	創门负责人	8.95	1936 1	手机	办公由活	MERN	REM2	6511
	1	深圳市	胡嘉东	男	深圳市水务局	深圳市水务局	문	局长	副总相样	13902916295	0755-830725			
区防御预案	2	深圳市	钟伟民	男	深圳市水务局	深圳市水务局	是	副局长	成员单位负责	13926516235	0755-830720			
	3	深圳市	刘云华	9	深圳市水务局	深圳市水务局	2	处长	成员单位内设	13902457619	0755-830721			
國力與指案	4	1960/01/15	相以的	另	派明市水务周	派和旧位次的地面	是	王仕科贞	成员思位的联	13823320779	0755-830720			
中型水库防御箱案														
水内涝点整治方案														

🎯 深圳市水旱灾害防御	专题			防御态	劳气象信息	雨水情监测	综合查询	值班管理	KARION IA	律法规 历史	灾情 河湾内	劳退出系统	ŕc	
品 防汛部门	防汛责任。	λ												
名 防汛责任人	政区深	圳市	~	所属部门	诸选择所属部门	~	姓名	请输入姓名		查询	92			
全市防御预案	序号 1	載区 深圳市	xi≥ 胡嘉东	1937 男	单位 深圳市水务局	6FC) 深圳市水务局	部门负责人 是	取劣 局长	載め 調想 指揮	3F01 139029162	办公电话 0755-8307	AFIA	地址	督注
全区防御预案	2	深圳市	钟伟民	男	深圳市水务局	深圳市水务局	是	副周长	成员单位负	139265162	0755-8307			
流域防御预案	3	深圳市 深圳市	刘云华梅双纬	男男	深圳市水务局 深圳市水务局	深圳市水务局 深圳市水务局	是	处长 主任科员	成员单位内	139024576 138233267	0755-8307			
1 十山門水成於湖路安														
— 积水内涝点整治力案														
and the second					đ	共4条 30	新/页 🗸	< 0 >	前往 1	页				

7.3 全市防御预案

点击左侧边栏【全市防御预案】进入界面。

根据选定的预案名称,点击"查询"查看该条件下的全市防御预案。列表根据查询条件展示对应的数据。

受 深圳市水旱灾害 ○ ○ ○ ○ ○ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	访御专题		防御态势 气象信息 雨水情	溢測 综合查询 值班管理	防御而幸 法律法规 历史灾情 河湾内涝 道	出系统
📇 防汛部门	全市防御预案					
🚊 防汛责任人	政区 全市	√ 预案名	称 请输入预察名称 直	向 19出		新聞
全市防御預案	1849	805	网络名称	探索大型	发布时间	Bift:
	1	深圳市	深圳市水务局水旱灾雷防街应急预定 深圳市地东汛预查(2021年候(706)	全市防制预定	2021-04-01 21:07:33	
	3	深圳市	家如时防台风预震	全市防御预案	2021-04-18 11:30:52	1918 899 Fat
 大中型水果药制造業 和水中因点型出方素 						
			共3係	30条/页 🗸 🤇 1 >	前往 1 页	

	甲专题		防御态势 气象信息 兩水情點測 综合首道		法律法规 历史灾情 河湾内涝	退出系统	
是 防汛部门	全市防御预案			7			
各 防汛责任人	政区 全市	×	陵案名称 请输入顶案名称 查前	911			新増
全市防禦预案	序号 1	載区 深圳市	開設各株 採期市水务局水學失審訪街应急获案	検察类型 全市防御预案	发行时间 2021-04-01 21:07:33	設行 病現 <u>無</u> 除	下载
2 全区防御预案	2	深圳市	深圳市訪汛预棄(2021年修订版)	全市防御预案	2021-04-18 11:30:30	995E 2019	TEL
🧧 流域防御预案	3	深圳市	深圳市訪台风技業	全市防御预案	2021-04-18 11:30:52	编辑 删除	THE
大中型水库防御预案							
积水内涝点整治方案							
			共3条 30条/页 ~	く 1) 前往	1 页		

点击"预案名称",预览预案内容。

受 深圳市水旱灾害防御专题			
A 防汛部门 预案预览	7 11×		
A 防汛责任人			新增
全市防御预案	1.1 编制目的	120	
	深入贯彻习近平总书记视察广东重要讲话和重要批示指示	周 田時	
全区防御预案	精神,以"两个坚持""三个转变"新理念为引领,做好市水务		
這域訪御预案	局本级范围内因台风暴雨导致洪、涝、湖等水灾以及旱灾的防御		
大中型水库防御预案	与抢险救灾,推进治理体系和治理能力现代化,最大限度避免人		
积水内涝点整治方案	员伤亡和财产损失,保障经济社会平稳发展,为推动粤港澳大湾		
	区和中国特色社会主义先行示范区建设保驾护航。		
	1.2 编制依据		
	本预案以《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国防汛		
_	<u>タにし、ルナナかはにではのたし、スルナナをないになったのではない。</u> Q Q 《 》 第4页共78页		
and the second	共 3 派 30%/众 🔨 S 🚺 3 新住 1 页		

🎯 深圳市水旱灾害防御	专题		防御态势(令象信息)南水情监测综	合查询 值班管理 防御伤寒	法律法规 历史灾情 河湾内涝	退出系统	
品 防汛部门	全市防御预案						
8 防汛责任人	政区 全市	~	预案名称 请输入预案名称	査询 - 导出			新增
全市防御预案	序号 1	政医 深圳市	開始名称 深圳市水务局水旱灾害防御应急预案	預定类型 全市防御预察	发布时间 2021-04-01 21:07:33	1201 5838 ##R	TSL
🕑 全区防御预案	2	深圳市	深圳市防汛预案 (2021年修订版)	全市防御预案	2021-04-18 11:30:30	编辑 删除	TH
💿 流域防御预案	3	深圳市	派圳市訪台风预重	全市防御预案	2021-04-18 11:30:52	編編 删除	FR
一大中型水库防御顶案							
和水内涝点整治方案							
A State State State			共3条 30条/页		1页		

可点击新增预案、编辑预案、删除预案、下载预案。

7.4 全区防御预案

点击左侧边栏【全区防御预案】进入界面。

根据选定的预案名称,点击"查询"查看该条件下的全区防御预案。列表根据查询条件展示对应的数据。

	防御专题		防御态势(泉信息)雨水情监测(综合查	询 值班管理 防御预察	法律法规 历史灾情 河湾内涝	退出系统		
异 防汛部门	全区防御预案							
。防汛责任人	政区 全市		预案名称 请输入预率名称 首	9 9 #				新增
△土10.000元	序号	政区	預業名称	預拿类型	发布时间		福作	
± 1080man06m	1	深圳市	模核桥山塘防汛拍验应急预置	全区防御预案	2021-04-18 18:34:59	编辑	删除	下載
全区防御预案	2	深圳市	上周均水库防汛抢险应急预察	全区防御预案	2021-04-18 18:36:47	编辑	删除	TEL
22 July - Marcola	3	罗湖区	罗朔区小坑水库调度运用计划	全区防御预案	2021-04-18 11:11:43	编辑	删除	下数
のの取りが可以中	4	罗湖区	罗姆区银湖水库年度调度运用计划	全区防御预察	2021-04-18 11:12:36	665H	創除	TR
大中型水库防御预察	5	罗湖区	罗斯区槽沥口水库年度调度运用计划	全区防御预案	2021-04-18 11:13:01	網網	删除	TR
	6	罗琳区	罗湖区仙湖下库水库年度调度运用计划	全区防御预案	2021-04-18 11:13:26	8634 <u>5</u> 1	删除	下载
积水内涝点整治万案	7	罗湖区	罗湖区仙湖下库水库防汛抢险应急预察	全区防御预案	2021-04-18 11:15:01	編編	删除	下载
	8	橋田区	禾镰坑水库2021年廣汛期潮度运用计划	全区防御预案	2021-04-18 11:18:00	1618	删除	TR
	9	福田区	蓝墙尾水库2021年度汛期调度运用计划	全区防御预察	2021-04-18 11:21:37	886R	删除	TR
	10	織田区	欄田区書處與水库防汛拾段应急預案	全区防御预案	2021-04-18 18:26:18	985B	删除	TR
	11	福田区	福田区未讓杭水库防汛抢险应急预需	全区防御预案	2021-04-18 18:26:41	4634B	删除	TSL
	12	福田区	乐镰坑水库2021年度汛期调度运用计划	全区防御预案	2021-04-18 18:27:21	编辑	删除	下载
🙆 深圳市水星灾害	防御专题		防御太极 气发信息 画水情监测 综合者	询 植带管理 152000	法律法提 历史②情 河德内涝	退出系统		
深圳市水旱灾害 防汛部门	防御专题		防御志势 气象信息 雨水精监测 综合者	询 值班管理 的复数	法律法规 历史灾情 河湾内涝	退出系统		
深圳市水旱灾害 旅讯歌门 旅訊委任人	防御 专题	~	防御志劳 气象信息 雨水情监测 综合者 预定名称 词输入预定名称 首	前 位于管理 前期 1998	法律法规 历史灾情 河湾内涝	退出系统		新増
深圳市水旱灾害 跡訊置了 跡訊表任人	防御专题	ikted s	防御志労 气象信息 雨水情监测 综合者 预定名称 词输入预定名称 首 所成名称	前 伍班曾理 <mark>新聞新聞</mark> 同 导出 所成実型	法律法规 历史灾情 河湾内涝 建品额间	退出系统	St	新増
 深圳市水旱灾害 防汛数丁 防汛数日 公市防御務案 	防御 专题	etiX Ritini	防御志势 气象信息 雨水情监测 综合者 预定名称 请给入预定名称 查 度这些问题。	前 值用算程 	法律法规 历史灾情 河湾内涝 型和制何 2021-04-18 18:34:59	退出系统	凝作	新増
 深圳市水旱灾害 防汛数丁 防汛数日 広小数単原案 全球防御務案 	防御专题 全区防御预察 政区 全市 1 2	マ 成長 深圳市 深圳市	防御志労 气象信息 雨水情监测 综合者 预察名称 请给入预家名称 首 所定名称 代述所山相切开始自立为预察 上即动水和功能有应为预察	前 位班首和 2000000 同	法律法规 历史灾情 河湾内涝 发布动向 2021-04-18 18:34:59 2021-04-18 18:36:47	通出系统	援作 振除 服除	新増下型
深圳市水旱灾害 防汛部门 防汛表任人 全市訪問務案 全区防御務案	防御专题 全区防御預案 政区 全市 1 2 3		防御志労 气象信息 雨水情监测 综合者 数案名称	前 位班哲理 2000000 前 50日 所留末年 全区防御预算 全区防御预算	法律法规 历史実情 河湾内涝	退出系统 明明 明明	設行 一般除 一般除	新増
☆ 深圳市水旱文書 応讯部 □ 応讯部 □ 広示 な て 広防御務案 え 広防御務案 追 読励 読い な に た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た し た し た し た し た し た し た し た し た し た し た し た し た し た し た し た し た し た し た し た し た し た し た し た し た し た し た し た し た し た し た し た し た し た し た し た し た し た し た し し し し し し し し た し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し し	防御专题 全区防御频案 改区 全市 1 2 3 4		防御本券 气象信息 和木信払潤 综合曲 野家名称 明治人民家名称 面子 見ななみ 見たなか 見たなみ 見たなみ 見たなみ 見たなみ 見たなみ 見たなみ 見たなみ 見たなみ 見たなみ 見たなみ 見たなみ 見たなみ 見たな 見たな 見たな 見たな 見たな 見たな 見たな 見たな	前 位班哲理	法律法规 历史実術 河湾内汾 <u> </u>	退出系统 	<mark>線作</mark> 服除 服除 服除 服除	新増 下型 下型 下型
☆ 深圳市水旱文書 ☆ 新小市水旱文書 ☆ 新小市 ☆ ホ 新 御 孫 ☆ 本 訪 御 孫 ☆ ☆ 本 訪 御 孫 ☆ ☆ 本 訪 御 孫 ☆ ☆ 本 訪 御 孫 ☆ ☆ 大 中型水库防 御 孫 ☆ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	防御专题 全区防御频案 改区 全市 1 2 3 4 5		防御志劳 气象信息 和水信払測 综合曲 野家名称 博金人民家名称 面 たたされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 見たされる 日本の人民家名称 日本の人民家名称 日本の人民家名称 日本の人民家名称 日本の人民家名称 日本の人民家名称 日本の人民家名称 日本の人民家名称 日本の人民家名称 日本の人民家名称 日本の人民家名称 日本の人民家名称 日本の人民家名称 日本の人民家名称 日本の人民家名称 日本の人民家名称 日本の人民家名称 日本の人民家名称 日本の人民家名称 日本の人民家名称 日本の人民家名称 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本のの人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本のの人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本のの人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本のの人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人民会 日本の人自 日本の人民会 日本の人 日本の人民会 日本の人 日本の 日本の人 日本の人 日本の人 日本の人 日本の人 日本の人 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の	 (日田宮町) (日田宮町)	法律法规 历史史特 河湾内部 	選出系统 明明 明明 明明 明明 明明	 設合 競合 競称 競称 競称 競称 	新増 下型 下型 下型 下型 下型
 深圳市水旱灾害 防汛志口 防汛志日 全市防御務案 全区防御務案 流域防御務案 大中型水库防御務案 	防御专题 ▲ 20防御預案 減区 全市 作時 1 2 3 4 5 6	- 総区 定以時 定以時 野城区 - 野城区 - 野城区 - 野城区 - 野城区	防御志労 气象信息 雨水桥広湖 (综合者) 務第二人務室名称 唐治人務室名称 (古) 展立247 現代水山国際市場局室造務案 上期端水準時度構成に用け刻 学術区後期日水準年度構成に用け刻 学術区後期日水準年度構成に用け刻	 (山北管理) (山北管理)	法律決裁 历史失情 河湾内済 <u> </u>	選出系统 明祖 和祖 和祖 和祖 明祖 明祖 明祖	 提升 超称 塑称 塑称 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	新増 下型 下型 下型 下型 下型 下型 下型 下型 下型 下型
	防御专题 ▲ 20防御預案 減区 全市 作時 1 2 3 4 5 6 7	支援 前端記 前端記 支援 前端記 支援 支援 支援 支援 支援 支援 支援 支援 支援 支援	防御志劳 气象信息 雨水桥运河 综合曲 死家名称 「清命入及家名称 」 加定248 現成4000年の1000年の近年 可能に小坊水準備成正用计划 57%区代成日次準本準備成正用计划 57%区代成日次準本準備成正用计划 57%区代成日次年本準備成成正計计划 57%区代成日次年本準備成成正計计划 57%区代成日次年本準備成成正計计划	 (日本哲学) (日本哲学)	法律法规 历史失情 河湾内流 <u> 定本部</u> 編 2021-04-18 18:34:59 2021-04-18 18:34:59 2021-04-18 11:13 2021-04-18 11:13 2021-04-18 11:13 2021-04-18 11:13 2021-04-18 11:13 2021-04-18 11:15 2021-04-18 11:15 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-04 2021-0	選出系統 編編 編編 編編 編編 編編 編編	 器件 器件 器件 器件 器件 器件 器件 器件 器件 	新増 下型 下型 下型 下型 下型 下型 下型
 深圳市水旱灾害 防汛志口 防汛志口 全市防御務案 全球防御務案 大中型水库防御務案 科水内流鳥激治方案 	防御专题 ▲区防御預案 声号 1 2 3 4 5 6 7 8	メロ ボボー ボボー ボボー ボボー ボボー ボボー ボボー ボボ	防御志労 气象信息 雨水防道湖 综合者 預定 (加)	 (1) (1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(法律法规 历史失荷 河湾内泊 2021-04-18 18:34-59 2021-04-18 18:34-59 2021-04-18 18:34-59 2021-04-18 18:36:47 2021-04-18 11:12:36 2021-04-18 11:12:36 2021-04-18 11:12:36 2021-04-18 11:12:36		 第60 第60	新婚 第 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7
 深圳市水旱文書 防汛志口 防汛志口 全市防御務案 全球防御務案 大中型水库防御務案 秋水内流点搬泊方案 	防御专题 全区防御預案 政区 全市 1 2 3 4 5 6 7 8 9	メロル ボロン	防御志労 气象信息 雨水防放河 综合者 預定 (清金)、防空 (市)、 所定 (市)、 所)、 所((市)、 所)、 所((市)、 所)、 所)、 所((市)、 所)、 所)、 所((市)、 所)、 所)、 所((市)、 所)、 所)、 所)、 所((市)、 所)、 所)、 所)、 (市)、 所)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 (市)、 ()	 (1) 位班信号 (1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(法律法规 历史失荷 河湾内泊 2021-04-18 18:459 2021-04-18 18:459 2021-04-18 18:459 2021-04-18 18:459 2021-04-18 18:151 2021-04-18 11:1526 2021-04-18 11:1520 2021-04-18 11:1520 2021-04-18 11:1520	9958111811 9958111811 8959 8959 8959 895	1847 1847 1848 1848 1848 1848 1848 1848	新聞 第一日 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月
 深圳市水旱文書 防汛旅口 防汛旅日 全市訪潮預除案 全球防導預除案 大中型水库防導照案 形水内涝点搬出方案 	防御专题 全区防御預案 声称 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	メ25 市気 前気 気能電 気能電 見 気能電 気 気能電 気 気能 見 気 に に 、 () () () () () () () () () () () () ()	防御応効 气象信息 和水桥放送 综合者 死変名称 原始人務変名称 (加) 所定さな たごさな たごない たごない たごないの本準備を送加ける を対応した時に満足の対象 たごないの本準備の近加ける を対応したが本準備の近加ける を対応に使った本準備の近加ける を対応したが本準備の近加ける を対応したが本準備の近加ける と認知なが年を定備の近加ける を対応したが本準備の近加ける と認知なが年の正規構成が正明して になった本準備の近加ける と認知なが年のことが になった本準備の近加ける になった本準備の近加ける になった。	 ・ のまたまます ・ のまたまます ・ のまたまます ・ のまたまます ・ のまたます ・ ・ ・	法律法规 历史失荷 河湾内の 2021-04-18 18:4559 2021-04-18 18:4559 2021-04-18 18:4559 2021-04-18 18:4559 2021-04-18 18:4551 2021-04-18 11:15:01 2021-04-18 11:15:01 2021-04-18 11:15:01 2021-04-18 11:15:01 2021-04-18 11:15:01 2021-04-18 11:15:01	9958111811 9958111811 8959 8959 8959 895	1800 800 800 800 800 800 800 800 800 800	768 788 788 788 788 788 788 788 788 788
 深圳市水旱文書 防汛旅工 防汛旅工 全市訪湖原案 全区防御原案 大中型水库防御原案 秋水内涝点搬沿方案 	防御专题 <u>全区防御残繁</u> <u>市時</u> 1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11	× × × ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	防御志労 气象信息 雨水精道道 综合曲 死空右校 唐治人孫室名府 (西) 月2日日 月3日日 月3日日 月3日日 月3日日 月3日日 月3日日 月3日日 月3日日 月3日日 月3日日 月3日日 月3日日 月3日日 月3日日 月3日日 月3日日 月		法律決認 历史失留 湾湾内の 2021-04-18 18-34-59 2021-04-18 18-34-59 2021-04-18 18-34-57 2021-04-18 11-34 2021-04-18 11-11-36 2021-04-18 11-11-36 2021-04-18 11-11-36 2021-04-18 11-11-36 2021-04-18 11-11-36 2021-04-18 11-11-36 2021-04-18 11-12-37 2021-04-18 11-21-37 2021-04-18 11-21-37	\$\$\$\$1150 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1	80) 809 809 809 809 809 809 809 809 809 809	8/22 7-82 7-82 7-82 7-83 7-83 7-83 7-83 7-83 7-83 7-83
 深圳市水旱文書 防汛部丁 防汛部丁 防汛部町除案 全市訪測務案 全球防測務案 注場防測務案 大中型水库防御除案 耐水中添点搬的方案 	防御专題 ▲区防御預案 市時 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 11 12	メロン メロン オン オン	防御志劳 气象信息 雨水桥広湖 (場合書) 万安宅合称 (日本小桥広湖) (場合書) 万安宅合称 (日本小村大阪)県全方5年 「市金入野宅ごち称 (日本) 「市金入野宅ごち称 (日本) 「市金入野宅ごちが、市場地区の新築 「男知区(小市本水市)市心地址のあ知来 「男知区(小市本水市)市心地址のあ知来 「市金水市本の)市心地址のあ知来 「市金水市本の)市心地址のあ知来 「市金水市本の)市心地址のあ知来 「田田 天電水水中の)市心地址のあ新来 福田区 天電水水中の)市心地址のあ新来 福田区 天電水水中の)市心地址の表示集	 (1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(法律決決 万史大好 河湾内沿 法律決決 万史大子 河湾小洋 とのより、「「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」		80) 80) 80) 80) 80) 80) 80) 80) 80) 80)	808 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78

点击"预案名称",预览预案内容。

	专题 防御志劳 气象信息 雨水精蓝源 综合宣前 值班管理 外间内部 法附款规 历史夹精 河湾			
🐣 防汛部门	预案预览 ± ∺×			
A 防汛责任人				新增
全市防御阪案		1010	EEO:	TEL
2 全区防御预案	小坑水库 2021 年年度	UNION	删除	
流域防御预案	调度运用计划	655H	BS18	
大中型水库防御研究		SESSI DESE	制除	
X123YHAJAAA	一、小坑水库调度目标与任务	HAR	#0\$	
积水内涝点整治万案	水库调度的任务主要为防洪调度,首要目标为确保入民	1923	删除	
	群众生命财产安全,在水库调度工作中必须遵循局部利益服	·明祖	ESI8	
	从全局利益、经济利益服从安全利益的总体原则,服从有调	Die Sti	御除	
	度权限的部门指挥,努力避免、降低洪水灾害造成的损失,	iiiiiii	HUS .	
	⊖ ⊕ ≪ ≫ 第2页 共7页	1618	#8129	
	共35余 30%/页 √ < ■ 2 > 前往 1 页			

可点击新增预案、编辑预案、删除预案、下载预案。

◎ 深圳市水旱灾害防	卸专题		防御态势 气象信息 雨水情监测 综合查	询 值班管理 防御防御	法律法规 历史灾情 河湾内涝	退出系统	
品 防汛部门	全区防御预案						
🛆 防汛责任人	政区全市	×	预案名称 请输入预案名称 前) 导出			876.1Q
全市防御预案	麻号	截医	預定名称	预定类型	发布时间	Hift:	
	1	深圳市	榄核桥山塘防汛抢险应急预案	全区防御预察	2021-04-18 18:34:59	編組 删除	TR
全区防御预案	2	深圳市	上周端水库防汛抢险应急预察	全区防御预察	2021-04-18 18:36:47	编辑 應除	TR
The Line American	3	罗湖区	罗湖区小坑水库调度运用计划	全区防御预案	2021-04-18 11:11:43	编辑 删除	下數
一派局加御授業	4	罗湖区	罗娟区银湖水库年度调度运用计划	全区防御预案	2021-04-18 11:12:36	编辑 删除	TR
大中型水库防御预案	5	罗湖区	罗南区横沥口水库年度调度运用计划	全区防御预案	2021-04-18 11:13:01	sian filth	TR
	6	罗湖区	罗期区仙期下库水库年度调度运用计划	全区防御预察	2021-04-18 11:13:26	1618 BRR	TE
积水内涝点整治方案	7	罗湖区	罗朔区仙崩下库水库防汛抢险应急预毫	全区防御预塞	2021-04-18 11:15:01	编辑	FS
	8	福田区	禾镰坑水库2021年度汛期调度运用计划	全区防御预察	2021-04-18 11:18:00	Mill Hits	TR
	9	福田区	這線尾水库2021年廣汛期週度运用计划	全区防御预案	2021-04-18 11:21:37	1958 (B)14	TE
	10	福田区	福田区香蜜湖水库防汛抢险应急预察	全区防御预案	2021-04-18 18:26:18	1648 册除	TR
	11	福田区	福田区禾罐坑水库防汛抢险应急预察	全区防御预察	2021-04-18 18:26:41	编辑 删除	TR
	12	福田区	禾靈坑水库2021年度汛期调度运用计划	全区防御预案	2021-04-18 18:27:21	inii eik	TR

7.5 流域防御预案

点击左侧边栏【流域防御预案】进入界面。

根据选定的预案名称,点击"查询"查看该条件下的流域防御预案。列表根据查询条件展示对应的数据。

🎯 深圳市水旱灾害防御	町专题		防御态势 气象信息	雨水情监测	综合查询	值班管理 🕷	和1977 法律法规	历史灾情	河湾内涝	退出系统		
品 防汛部门	流域防御预案											
各 防汛责任人	政区全市	v	预案名称 请输入预算	的称	前间	导出						新聞
全市防御预案	序号 1	蔵区 深圳市	除本 龙肉河流域3	名称 哈诺度方案		預加共型 流域防御预案	20	发布时间 021-04-18 10:55	5:34	洞想	IEN: 删除	TEL
2 全区防御预案	2	深圳市	观澜河流域的	合调度预定		流域防御预案	20	021-04-18 10:58	3:56	an an	删除	TE
· 流域防御预案	3	深圳市 深圳市	坪山河流域的 茅洲河線台	合调度预案		流域防御预案	20	021-04-18 10:59	9:26 3:50	编辑	删除 删除	38-7 28-7
一大中型水库訪御预案	5	深圳市	深茅洲管 (2020) 3	7号茅洲河流域、…		流域防御预案	20	021-04-18 12:01	1:11	19148	删除	THE
积水内涝点整治方案												
Carlos and				共5条 309	6/页 ~	< 0 >	前往 1 页					

点击"预案名称",预览预案内容。

🎯 深圳市水旱灾害防	御专题		防御态势 气象信息 雨水情监测 综合音	询 值班管理 的复数的	法律法规 历史灾情 河湾内涝	退出系统		
晶 防汛部门	流域防御预案							
💍 防汛责任人	政区 全市	~	预案名称 请输入顶案名称 直	9 				新増
全市防御预案	1945 1	載区 運動市	推荐名称 发示回答:除给会词 南方 章	預度类型	发布时间 2021-04-18 10:55:34	169	Hitti Mille	TE
全区防御所定	2	深圳市	观澜可流域综合调度预需	流域防御预案	2021-04-18 10:58:56	编辑	删除	TR
	3	深圳市	坪山河流域综合调度预量	流域防御预案	2021-04-18 10:59:26	编辑	删除	TR
流域訪御預案	4	深圳市	茅洲词综合调度预案	流域防御预案	2021-04-18 11:03:50	161 1	删除	TRE
一 大中型水库防御预案	5	深圳市	深茅洲管 [2020] 37号茅州河流域,	流域防御预案	2021-04-18 12:01:11	编辑	删除	下载
和水内涝点整治方案								
深圳市水旱灾害防	御夺题		共 5 条 30条/页 於磁志势 气象信息 副水杨贻属 综合者	 (1) (1)	1 页 法由法规 历史学籍 河南内南	退出系统		
🐣 Mothan'i	预客预览				1 XX			
B 防汛责任人	1000							新增
			1997) - 1991 (21 1997) - 1992 - 1997 (21 1997)				BHT:	
			深圳市茅洲河流	域管理中	心	SKH	删除	
			2020 年度流域	调度方案		編編	Billion Billion	
				[19]又八不	-	Sec.	翻除	
			(暫行)		an an	#31‡	

可点击新增预案、编辑预案、删除预案、下载预案。

Q ⊕ ≪ ≫ 第1页 共154页

② 深圳市水旱灾害防御	甲专题		防御态势 气象信息 「	雨水情监测 综合查询	值班管理 防御预算	法律法规 历史灾情 河湾内涝	退出系统	
鳥 防汛部门	流域防御预案							
A 防汛责任人	政区 全市	×	预案名称 请输入预案名	陈直询	导出			新增
全市防御预案	序号 1	政区 深圳市	相联名称 龙凤间流域综合组	眼度方案	角密天型 流域防御预察	发布时间 2021-04-18 10:55:34	9 .	
全区防御预察	2	深圳市	观澜问流城综合语	制度预度	流域防御预察	2021-04-18 10:58:56	编辑	副除 下致
🧾 流域防御预案	3	深圳市	坪山河流域综合语 茅洲河综合编辑	制度预案 電预案	流域防御预案	2021-04-18 10:59:26	编辑	
① 大中型水库訪御预案	5	深圳市	深茅洲管 (2020) 37号	茅州河流域、…	流域防御预窗	2021-04-18 12:01:11	861B	1117 F#
副 积水内涝点整治方案								
			共	5条 30条/页 ~	< 1) mit	1 页		

7.6 大中型水库防御预案

点击左侧边栏【大中型水库防御预案】进入界面。

根据选定的预案名称,点击"查询"查看该条件下的大中型水库防御预案。 列表根据查询条件展示对应的数据。

	p专题		防御态势 气象信息 雨水情监测 纟	综合查询 值班管理 防如预定	法律法规 历史灾情 河湾内涝	退出系统	
🖁 防汛部门	大中型水库防御務	案					
。 防汛责任人	政区 全市	\sim	预案名称 请输入预察名称	直询 导出			新增
全市防御预案	序号 1	政区 深圳市	預款名称 西坑水库汛期间废运用方案	推察关型 大中型水库防御预案	发布时间 2021-04-18 18:16:02	提作 調報 删 除	TEL
全区防御预案	2	深圳市	猶颈水库汛時调度运用方案	大中型水库防御预案	2021-04-18 18:16:29	5955 新 除	TS
流域防御预案	3	深圳市	的现水库防汛地检应急预来	大中型水库防御预案	2021-04-18 18:16:38	病纽 删除 病银 删除	FR
大中型水库防御预案	5	深圳市	梅林水库2021年汛期闸度运用计划	大中型水库防御预察	2021-04-18 18:21:16	柳田 豊除	TR
积水内涝点整治方案	6	深圳市	长龄皮水库防汛拾脸应急预需	大中型水库防御预案	2021-04-18 18:21:29		TR
	8	深圳市	石岩水库防汛總驗虛急预案	大中型水库防御预案	2021-04-18 18:22:15		TR
	9	深圳市	铁岗水库防汛抢险应急预案	大中型水库防御预案	2021-04-18 18:22:35		TR
	10	深圳市	清林径引水调整工程废汛方案	大中型水库防御预案	2021-04-18 18:22:58		Tet
	12	深圳市	赤助火车防汛应急预案	大中型水库防御预案	2021-04-18 18:23:41	編編 删除	FE
			共17条 30条	/页 ~ 〈 ① 〉 前往	1 页	Friday Friday 1	

点击"预案名称",预览预案内容。

③ 深圳市水旱灾害防	御专题		防御志势 气象信息 雨水情监测 综合	這前 值班管理 <mark>防御商家</mark>	法律法规 历史灾情 河湾内涝	退出系统
。防汛部门	大中型水库防御	页案				
防汛责任人	政区 全市		预案名称 请输入预案名称	直询 导出		8
全市防御预案	88	RE .	検索名称	発電天型	发布时间	ED:
全区防御预案	2	深圳市	態质水库汛期调度运用方案	大中型水库防御预察	2021-04-18 18:16:29	
海域的方面联合支	3	深圳市	體發水库防汛抢险应急预察	大中型水库防御预案	2021-04-18 18:16:38	
NICHARA THAT YOUR:	4	深圳市	西坑水库防汛抢险应急预需	大中型水库防御预案	2021-04-18 18:20:59	
大中型水库防御预案	6	深圳市	地林次岸2021年出版调助运用计划 长龄皮水库防汛抢险应急预累	大中型水库防御预案	2021-04-18 18:21:16	Deint MERS 下
积水内涝点整治方案	7	深圳市	西丽水库防汛抢险应急预案	大中型水库防御预案	2021-04-18 18:21:58	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	8	深圳市	石岩水库防汛抢险应急预要	大中型水库防御预案	2021-04-18 18:22:15	新語 影除 下
	9	深圳市	铁肉水库防汛抢险应急预算	大中型水库防御预案	2021-04-18 18:22:35	993E 1919
	10	深圳市	清林经引水调查工程度汛方案	大中型水库防御预察	2021-04-18 18:22:58	1648 Bib T
	11	深圳市	清林径引水调蓄工程调度运行方案	大中型水库防御预案	2021-04-18 18:23:31	1618 B18 T
	12	深圳市	赤坳水库防汛应急预案	大中型水库防御预案	2021-04-18 18:23:41	
			共 17 条 30条/页	- (1)前往	1 页	

☞ 深圳市水旱灾害防御专题				
A INTRANT	· 如果 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
A 防汛责任人				新增
全市防御预案	物在山中哈河从队亡在在中	编辑	提作 删除	TR
全区防御预案	鹅颈水库防汛抢险应急损条	95(H	1978	
這線防御預案		RII RII	制味	
大中型水车防御预车		Sili	1112	
积水内涝点整治方案	1	59(15) 02(15)	制除	
		Sett.	影除	
		展開	形は	
		编辑	制修	
	Q Q 《 》 第1页共144页	编辑	制味	
	共17象 30%/0 > < ● > 前往 ↓ 页			

可点击新增预案、编辑预案、删除预案、下载预案。

	方御专题		防御态势(令象信息)雨水情监测(参	治查询 值班管理 防御预察	法律法规 历史灾情 河湾内涝	退出系统	
器 防汛部门	大中型水库防御预到	R					
各 防汛责任人	政区 全市		预案名称 请输入预案名称	查询 导出			新加
全市防御预案	序号	AND N	RESP	預度类型	发布时间		
全区防御预案	2	深圳市	語發水库汛期調度运用方案	大中型水库防御预案	2021-04-18 18:16:29	sitt Bill	TR
计域防御研究	3	深圳市	體而水库防汛抢险应急预需	大中型水库防御预案	2021-04-18 18:16:38		F
	4	深圳市	蓄抗火库防汛拍验应急损案 唐林水库2021年田朝温度运用计划	大中型水库防御预案	2021-04-18 18:20:59	9848 BH9	78
大中型水库防御换案	6	深圳市	长崎皮水库防汛抢险应急预案	大中型水库防御预案	2021-04-18 18:21:29		1977 E
积水内涝点整治方案	7	深圳市	西部水库防汛抢稳应急预案	大中型水库防御预案	2021-04-18 18:21:58	1618 B 19	- FS
	8	深圳市	石岩水库防汛舱检应急预案	大中型水库防御预案	2021-04-18 18:22:15	编辑 删除	T T S
	9	深圳市	映成水库防汛胎稔屋急损素	大中型水库防御预案	2021-04-18 18:22:35		TR
	11	深圳市	清林径引水调蓄工程调度运行方案	大中型水库防御预案	2021-04-18 18:23:31		TR
	12	深圳市	赤坳水库防汛应急预案	大中型水库防御预察	2021-04-18 18:23:41	1418 B 18	T
	-		共17条 30条/	页 🗸 🔇 🚺 👌 前往	1 页		

7.7 积水内涝点整治方案

点击左侧边栏【积水内涝点整治方案】进入界面。

根据选定的预案名称,点击"查询"查看该条件下的积水内涝点整治方案。 列表根据查询条件展示对应的数据。

		退出系统	河湾内涝	历史灾情	法律法规	at in the second	值班管理	综合查询	雨水情监测	气象信息	防御态势			专题	증 深圳市水旱灾害防御
												54	内涝点整治方案	积水内	防汛部门
新增							导出	查询	洺称	请输入方案	方案名称	~	全市	政区	防汛责任人
τ.	接作			发布时间			方察类型		S##	方察論		605		推动	全市防御预室
8 T 1	删除	鏡紙	07:12	021-05-07 16:	20	方案	水内涝点整治方		婉地铁站E出口段	高、深南路大剧队	制刷大	桂园街道办事处	1	1	
8 TS	删除	561B	06:17	021-05-07 16:	20	方案	日水内涝点整治方	e e	太宁路路口积水风。	2回、愛国路与オ	东湖公	翠竹街道办事处	1	2	全区防御预案
R TR	删除	编辑	07:47	021-05-07 16:	20	方案	水内涝点整治方	<i>u</i> :	E积水风险点应急。	比立交桥底低洼处	11001	清水河街道办事处	3	3	Add Land Address
8 T \$	删除	361R	55:23	021-05-07 15:	20	方案	日水内涝点整治方		涝点应急处置预索	皇商立交桥洞易。	演河	福田街道の事处	,	4	流域防御換業
8 T	删除	编辑	57:43	021-05-07 15:	20	方案	以水内涝点整治方	-	区政府易涝点应急.	8南侧、盆田路区	偏民群	福保街道の事处		5	大中型水库防御预案
8 7.91	删除	1918	59:07	021-05-07 15:	20	方案	也水内涝旅整治方		应急处置预案	信托花园题演术	1	福保街道の事处	4	6	
8 T #	删除	665R	47:52	021-05-07 17:	20	方案	日水内涝减整治方		里西区	福尚·风居		宝安区		7	积水内涝点整治方案
E TR	删除	1961ff	49:57	021-05-07 17:	20	方案	水内涝点整治方		立交桥底	和小林 - 新小林		宝安区		8	
8 TS	删除	861B	23:17	021-05-07 18:	20	方案	日水内涝点整治方		明田所	新桥-万丰		宝安区		9	
8 T1	删除	转报	48:58	021-05-07 15:	20	方案	日水内閉点整治方]	教花園	38区中国		新安街道の事处	1	10	
8 78	删除	19941	51:59	021-05-07 15:	20	方案	已水内涝点整治方		寬、107南行裕安	比行创业立交桥周	107:1	新安街道办事处		11	
8 TS	删除	Rift	53:24	021-05-07 15:	20	方案	日水内涝点整治方		也快站	洪浪北地		新安街道办事处	1	12	
		1.000													
		(页	前往 1	 3 (>) 1	1 2 3		条 30条/页	共75					

点击"预案名称",预览预案内容。

🐵 深圳市水旱灾害队	的御专题		防御态势(令象信息)雨水情监测		法律法规 历史灾情 河湾内涝	退出系统	
骨 防汛部门	积水内部	劳点整治方案					
防汛责任人	政区	全市 ~	方案名称 请输入方案名称	查询 导出			新增
全市防御预案	1944 <u>8</u>	BADK.	方案名称	方案类型	发布时间	Hift.	
	1	桂园街道办事处	大關院、深南語大翻院地铁站E出口段	积水内涝点整治方案	2021-05-07 16:07:12	編紙 删除	FEL
全区防御预案	2	翠竹街道办事处	东湖公园、爱国路与太宁路路口积水风	积水内涝点整治方案	2021-05-07 16:06:17	编辑 删除	TE
流域防御预室	3	漓水河街道办事处	红岭北立交桥底低洼处积水风险点应急	积水内涝点整治方案	2021-05-07 16:07:47	16318 BUAR	FRE
	4	福田街道办事处	演河皇南立交桥洞易涝点应急处置预案	积水内涝点整治方案	2021-05-07 15:55:23	编辑 删除	下款
大中型水库防御预案	5	福保街道办事处	福民路南侧、益田路区政府最涝点应急	积水内涝点整治方案	2021-05-07 15:57:43	編輯 删除	TR
印水内带卢融治方案	6	福保街道の事处	信托花园易涝点应急处置预度	积水内涝点整治方案	2021-05-07 15:59:07	SQ18 删除	F SL
	7	宝安区	橫海·凤凰西区	积水内涝点整治方案	2021-05-07 17:47:52		下载
	8	宝安区	航城·翻洲立交桥底	积水内涝点整治方案	2021-05-07 17:49:57	编辑 删除	下载
	9	宝安区	新桥-万丰派出所	积水内涝点整治方案	2021-05-07 18:23:17	16111 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1112 - 1	TE
	10	新安街道办事处	38区中南花园	积水内涝点整治方案	2021-05-07 15:48:58	調報 删除	下数
	11	新安街道办事处	107北行创业立交桥底、107南行裕安	积水内涝点整治方案	2021-05-07 15:51:59	编辑 删除	TR
	12	新安街道办事处	洪浪北地铁站	积水内涝应整治方案	2021-05-07 15:53:24	第18 册除	THE
			共 75 条 30条/页	 < 1 2 3 > 	前往 1 页		

	安 题 			
a Brand	方案预览 ☆ ※	×		
合 防汛责任人				新增
全市防御预案		1010	iiinii mite	
2 全区防御预案	明湖	0010	部隊	
流域防御预案	大剧院、深南路大剧院地铁站 E 出口段	11100	制持	
大山思水库防御研究	积水风险点应急处置预案	Bill R	mite Mite	
		161,551	808	
积水内涝点部治万案	一、积水风险点概况	1911R	搬除	
	(一) 积水原因	99159	部除	
	2020年9月15日强降雨天气,大剧院段出现积水。积	编辑	2013	
	水原因包括以下四个方面·	编辑	删除	
		编辑	删除	
	Q ④ 《 》 第1页 共7页	编辑	删除	
	二二75番 (初後/の) (4 番目 2 3 5 前は 1 西	1		

可点击新增预案、编辑预案、删除预案、下载预案。

深圳市水旱灾害防 行	御专题		防御志势 气象信息 雨水情监测	综合查询 值班管理 防御服業	法律法规 历史灾情 河湾内涝	退出系统	
🦂 防汛部门	积水内涝	点整治方案					
各 防汛责任人	政区 全	市 ~	方案名称 请输入方案名称	查询 导出			新増
全市防御预案	序号 1	政区 桂园街道办 事 处	方案名称 大剧院、深南部大剧院地铁站E出口段…	方家类型 积水内涝点敷治方案	发布时间 2021-05-07 16:07:12	総作 約線 銀幹	Ting
2 全区防御预案	2	翠竹街道办事处	东湖公园、爱国路与太宁路路口积水风	积水内涝点整治方案	2021-05-07 16:06:17	编辑 影除	下載
🧧 流域防御预案	3	清水河街道の事处 福田街道の事处	红岭北立交桥底田洼处积水风险点应急 演河皇南立交桥隔磨污点应急处置预案	积水内涝点整治方案	2021-05-07 16:07:47	编辑 <u>影</u> 除	TSR
大中型水车防御预案	5	福保街道办事处	福民路南侧、益田路区政府局涝点应急	积水内涝点整治方案	2021-05-07 15:57:43	編編 一般時	TR
积水内涝点部治方室	6	福保街道办事处	信托花园易洪中应急处置预案 福音-田泉西区	积水内涝点整治方案	2021-05-07 15:59:07	编辑 教辞	TE
	8	宝安区	能城·龍洲立交桥底	积水内涝点整治方案	2021-05-07 17:49:57	68 B3	TR
	9	宝安区	新桥-万丰派出所	积水内涝点整治方案	2021-05-07 18:23:17		下载
	10	新安街道办事处	38区中南花园	积水内涝点整治方案	2021-05-07 15:48:58	编辑兼除	下握
	11	新安街道办事处	107北行创业立交桥底、107南行裕安	积水内涝点整治方案	2021-05-07 15:51:59	編編 翻除	T
	12	新安街道办事处	洪浪北地铁站	积水内涝点整治方案	2021-05-07 15:53:24	编辑 删除	TR
and the second			共75条 30条/页	< 1 2 3 >	前往 1 页		

8 法律法规

8.1 国家法律法规及条例

点击【法律法规】进入【国家法律法规及条例】界面。

🎯 深圳市水旱灾害防御	专题		防御志势 气象信息 雨水情监测	综合查询 值班管理 防御预案	法修改的 历史灾情 河湾内涝	退出系统	
国家法律法规及条例	国家法律法规及条	例					
📋 地方政策性法规及条例	政区 全市		预案名称 请输入预案名称	直响 导出			新增
一行业规程规范	序号	ate The	預度名称 由499人民共和国法共产2016)	育和关型 同步注注注意	发布时间 2016-07-02 11:45:47		effi
	2	深圳市	中华人民共和国水法	国家法律法规及条例	2016-07-02 11:55:24	66日 日	
	3	深圳市	中华人民共和国水污染防治法	国家法律法规及条例	2017-06-27 12:05:55	NA HE	lle Fa
	4	深圳市	中华人民共和国环境保护法	国家法律法规及条例	2014-04-24 12:11:04	编辑	俳下数
	5	深圳市	建设项目环境保护管理条例	国家法律法规及条例	2017-07-16 13:29:27	1618 ft	
	7	深圳市	建设工程安全生产管理条例	国家法律法规及条例	2003-11-24 13:31:54	16118 B	100 TSL
	8	深圳市	中华人民共和国河道管理条例	国家法律法规及条例	2018-03-19 13:32:57	線編 田	
			共8条 30条	V页 ~ (1) 前往	1 页		

根据选定的预案名称,点击"查询"查看该条件下的预案名称。列表根据查 询条件展示对应的数据。

② 深圳市水旱灾害防	御专题		防御芯势 气象信息 雨水情监测 综	合查询 值班管理 防御预案	法仲族肌 历史灾情 河湾内涝	退出系统	
国家法律法规及条例	国家法律法规及务	利用					
地方政策性法规及条例	政区 全市	~	预案名称 请输入预案名称	查询 导出			新增
行业规程规范	序号	截区	預度名称	预定类型	发布时间	服作	
	1	深圳市	中华人民共和国防洪法(2016)	国家法律法规及条例	2016-07-02 11:45:47	编辑 删除	TE
	2	深圳市	中华人民共和国水法	国家法律法规及条例	2016-07-02 11:55:24	編輯 删除	FR
	3	深圳市	中华人民共和国水污染防治法	国家法律法规及条例	2017-06-27 12:05:55	编辑 删除	TR.
	4	深圳市	中华人民共和国环境保护法	国家法律法规及条例	2014-04-24 12:11:04	编辑 删除	FR
	5	深圳市	建设项目环境保护管理条例	国家法律法规及条例	2017-07-16 13:29:27	編輯 删除	TR
	6	深圳市	建设工程商量管理条例	国家法律法规及条例	2019-04-23 13:30:54	编辑 删除	TR
	7	深圳市	建设工程安全生产管理条例	国家法律法规及条例	2003-11-24 13:31:54	编辑 删除	TR
	8	深圳市	中华人民共和国河道管理条例	国家法律法规及条例	2018-03-19 13:32:57	编辑 删除	TR.
			共8条 30条/页	前往	1 页		

点击"预案名称",预览预案内容。

🎯 深圳市水旱灾害防御	专题		防御志势 气象信息 雨水情监测 绮	治查询 值班管理 防御预案	法和法规 历史灾情 河湾内涝	退出系统	
国家法律法规及条例	国家法律法规及约	例					
📄 地方政策性法规及条例	政区 全市		预案名称 请输入预案名称	查询 导出			新增
行业规程规范	成号	載区 深圳市	創度名称 中华人民共和国防共法 (2016)	解室类型 国家法律法规及条例	发标时间 2016-07-02 11:45:47	線術 線網 删除	7.0
	2	深圳市	中华人民共和国水法	国家法律法规及条例	2016-07-02 11:55:24	編輯 删除	75
	3	深圳市	中华人民共和国水污染防治法	国家法律法规及条例	2017-06-27 12:05:55	编辑 胞脉	THE
	4	深圳市	中华人民共和国环境保护法 建设项目环境保护管理条例	国家法律法规及条例 国家法律法规及条例	2014-04-24 12:11:04 2017-07-16 13:29:27		TR
	6	深圳市	建设工程质量管理条例	国家法律法规及条例	2019-04-23 13:30:54	编辑 删除	TR
	7	深圳市	建设工程安全生产管理条例	国家法律法规及条例	2003-11-24 13:31:54	病類 删除	TR
	8	深圳市	中华人民共和国河道管理条例	国家法律法规及条例	2018-03-19 13:32:57	- 明朝 - 田井	TR
			共8条 30条/3	页 🗸 🔇 🚺 🔪 前往	1 页		



可点击新增预案、编辑预案、删除预案、下载预案。

② 深圳市水旱灾害防 	御专题		防御态势 气象信息 雨水情监测 综	合查询 值班管理 防御预案	法律法规 历史文情 河湾内涝	退出系统	
国家法律法规及条例	国家法律法规及	条例					
📋 地方政策性法规及条例	政区 全市		预案名称 请输入预案名称	查询 导出			新增
行业规程规范	94	截区	預室名称	預意类型	发布时间	180	
	2	深圳市	中华人民共和国初先去(2016)	国家法律法规及条例	2016-07-02 11:45:47	明如 創作	FE
	3	深圳市	中华人民共和国水污染防治法	国家法律法规及条例	2017-06-27 12:05:55	8868 删除	TR
	4	深圳市	中华人民共和国环境保护法	国家法律法规及条例	2014-04-24 12:11:04	編編 删除	THE
	5	深圳市	建设项目环境保护管理条例	国家法律法规及条例	2017-07-16 13:29:27	編輯 删除	TR
	6	深圳市	建设工程质量管理条例 建设工程安全生产管理条例	国家法律法规及条例	2019-04-23 13:30:54 2003-11-24 13:31:54	编辑 删除 编辑 删除	TR
	8	深圳市	中华人民共和国问道管理条例	国家法律法规及条例	2018-03-19 13:32:57	编辑 删除	TE
			共8条 30条/页	〔 ~ (1) 前往	1 页		

8.2 地方政策性法规及条例

点击左侧边栏【地方政策性法规及条例】进入界面。

根据选定的预案名称,点击"查询"查看该条件下的地方政策性法规及条例。 列表根据查询条件展示对应的数据。

🎯 深圳市水旱灾害防御	专题		防御态势 气象信息	雨水情监测 综合词	查询 值班管理 防御预案	法律法规 历史灾情 河湾内涝	退出系统	
🔄 国家法律法规及条例	地方政策性法规及	法条例						
📄 地方政策性法规及条例	政区 全市	~ 3	政案名称 请输入预率名	5称 重	適导出			新增
行业规程规范	18-8 1	REAL	MERI	*	预察类型	发布时间	184	
	2	深圳市	/ 乐會河道電 广东省河道環防	^建 承例 管理条例	地方政策性法规及条例	2019-11-29 12:41:08	94,33 (19) F	
	3	深圳市	广东省水利工程管理条例		地方政策性法规及条例	2020-11-27 13:44:10	%i# ##	T T St
and the second			3	共 3 条 30条/页	 (1) 前往 	1 页		

点击"预案名称",预览预案内容。

◎ 深圳市水旱灾害防	御专题		防御态势 气象信息 雨水情监测	综合查询 值班管理 防御预案	法都法规 历史灾情 河湾内涝	退出系统	
国家法律法规及条例	地方政策性法规	及条例					
地方政策性法规及条例	政区 全市	~ 预	案名称 请输入预案名称	査询 导出			新增
行业和空间节	序号	ROX	預業名称	預套类型	发布时间	接作	
1 J SEADERAGE	4	深圳市	广东省河道管理条例	地方政策性法规及条例	2019-11-29 12:41:08	编辑 删除	TR
	2	深圳市	广东省河道堤防管理条例	地方政策性法规及条例	2012-01-09 13:43:25	编辑 删除	TE
	3	深圳市	广东省水利工程管理条例	地方政策性法规及条例	2020-11-27 13:44:10	编辑 删除	下载
			共3条 30	療/页 ~ 〈 ① 〉 前往	1 页		

🎯 深圳市水旱灾害防谷	深圳市水旱灾害防御专题											
🕑 国家法律法规及条例	预案预览							ž :	s ×			
曲方政策性法规及条例												新增
① 行业规程规范		J	一东省河	道管理	里条何	i]					操作	
										编辑	調除	
		(2019年11月	129日广东	省第十三	三届人臣	民代表大	会常			编辑	删除	
	务委员会第十五次会议通过 2019年11月29日公布											
		自 2020 年 1 月 1 日起施行)										
			티	录								
		第一章 总则										
			2 « » å	1页 共	14页							
			共3条 30	条/页		前往	1 页		-			

可点击新增预案、编辑预案、删除预案、下载预案。

深圳市水旱灾害防衛	甲专题		防御态势(象信息)雨水情监测	综合查询 值班管理 防御预案	法律法师 历史灾情 河湾内涝	退出系统	
国家法律法规及条例	地方政策性法规	及条例					
地方政策性法规及条例	政区 全市		预案名称 请输入预案名称	查询 导出			新增
行业规程规范	序 目	iki K	預業名称	預定类型	发布时间	1940	
	2	深圳市	广东省河道堤防管理条例	地方政策性法规及条例	2012-01-09 13:43:25	993 BIR	FR
	3	深圳市	广东省水利工程管理条例	地方政策性法规及条例	2020-11-27 13:44:10	编辑 删除	TR
			共3条 30	条/页 🗸 🤇 🚺 > 前往	1 页		

8.3 行业规程规范

点击左侧边栏【行业过程规范】进入界面。

根据选定的预案名称,点击"查询"查看该条件下的地方政策性法规及条例。 列表根据查询条件展示对应的数据。

🎯 深圳市水旱灾害防御	甲专题	防御志劳 气象	言息 雨水情监测	综合查询 值班管理	防御预案 以前法则	历史灾情 河湾内涝	這出系统		
🔄 国家法律法规及条例	行业规程规范								
📋 地方政策性法规及条例	政区 全市	预案名称 请输入	预案名称	査询 导出				新增	
1711-1012-1012	序号 載医		預業名称	預案失型	10	发布图问	關作		
	暂无效据								
			共0条 3	0条/页 🗸 🔇 🔌	前往 1 页				
9 历史灾情

9.1 历史灾害洪涝情况

点击【历史灾情】进入【历史灾害洪涝情况】界面。

	专题	防御。	時 气象信	司 雨水情监	则综合查	询 值班管理	1. 防御预案	法律法规	10.9.9%	河湾内涝	退出系统	
历史洪涝灾害情况	历史洪涝灾害情况											
	政区 深圳市	 ・ ・	各称快速检索	导出								新聞
	序号 实演战区	小温暖名称 史法发生时间	- 宋憲发生地点	过程 然 相間 (mm)	発亡人数 (人)	失踪人数 (人)	服型記録 (同)	\$\$8人数 (人)	直接经济损失 (万元)	风力等限	灾害描述	展作
						暂无数据						
				共0条	30条/页	~ <0	前往	1页				

10 系统管理

10.1 用户管理

为区级管理员提供对区级信息填报用户的管理功能,包括新增、编辑、删除。

1、查询用户:根据输入的登录用户名,点击"查询"查看该条件下的用户。 列表根据查询条件展示对应的数据。

🎯 深圳市水旱灾害防	防御さり		雨水杨盈则		防御预室 历史实情		BUISH								
同、用户管理	用户管理	Ŧ													
	登录用户名	5称: 普遍入型型	明白	200 S	P181									967B	
	1919	086988	88	10.98	國運動結	MINNE	CHERKE	最否可用	注意时间	職務	角色		mn -		
	1	lhuqadmin3	罗加区				罗湖区	#	2021年4月29日 16:34:18		区管理员	数据接权	编辑	20	
	2	lhuqadmin2	罗城区				罗城区	5	2021年4月29日 16:33:12		区管理员	数据接权	46	259	
	3	Ihuqadmin1	罗利区				罗相区		2021年4月29日 16:32:15		区管理员	数据接权	46	859	
	4	Ihuquser	37RLL 92m17				9782		2021年4月9日 22:26:04		Lite	RINRU	88	259	
		in a galaritit	2 Min				2.444	-			- sa.	SORDERA		400	6
						Ξ 5	等 30部/范		¥6 1 3						
State State State						共 5 1	※ 30億/页		航往 1 页						

2、新增用户:点击列表上方的【新增】按钮,填写相关信息(*为必填项):

(1) 【政区】: 所有账号选择到区即可;

(2) 【姓名】:请填写真实姓名(名字中间不可有空格);

(3) 【账号】: 字母或者字母数字组合(账号设置后不可更改);

(4)【密码】: 需要设置为包括大写字母、小写字母、特殊字符和数字的 强密码;

- (5) 【角色】: 区级值班人员选择"区级值班人员";
- (6) 【角色】: 三级信息填报人员选择"信息填报人员"。

	5御专题					防御态势	气象信息	雨水情蓝测	综合查询	值班管理	85401903	冀 历史灾情	anter 193	的资 退出系统				
	11月2日 日月首理																	
						信息					×						-	
	豆衆用户名	日称: 読船入登る		29) 				1				Mak C	171.6			10.0	#गन्त	
	1	hugadmin3	開始区	7-81×51	* 政区	语选择		*姓名				H29E 16/34/18	102	「大管理県		1511	410	
	2	lhuqadmin2	罗加区		*账号			* 密码				129E 16:33:12		医管理员	ENERGY C	100	854	
	3	Ihuqadmin1	罗油区									月29日 16:32:15		区管理员	数据接权	46	259	
	4	Ihuguser	罗加区		手机			座机				月9日 22:26:04		区级信息编程	数据授权	196	859	
	5	Ihuqadmin	罗扇区		邮箱			* 可用	0 = 0	- T		月9日 22:25:39		軍彼	数据授权		259	
																		60
					*角色	区级信息境	ę v	俗注										
										*号为必道项	n							
							保存	取消										
Charles Contractor							共5条	30条/页) 前行	± 1]						

3、编辑用户:点击列表中用户信息行的【编辑】,对该用户信息进行编辑。

🎯 深圳市水旱灾害隊																			
R mpen	用户管	理	编辑田户信	ė.					×										
	登 录用户名称: 话输入登录用户 全闲			-//9/012/15/ 115	HERLEY IERON									90 1					
	\$ \$	登录账户名称	88	¥NSi	* 政区	深圳市/罗瑞区		*姓名	罗油区			LIINA	編述	角色		1241			
		lhuqadmin3	罗湖区									月29日 16:34:18		区管理员	数据授权	45	259		
	2	lhuqadmin2	罗琳区		. 10.0	Inuquiser		. (2291)				月29日 16:33:12		区管理员	数据接权	96	254		
	3	lhuqadmin1	罗油区		手机			座机				月29日 16:32:15		区管理员	数据接权	88	259		
	4	Ihuquser	罗州区							_		月9日 22:26:04		区级信息编程	数据接权		250		
		inuqadmin	978L		即相			* 可用	0 差 ○	8		0100 5552330		**	家び開設ない	98	253		
					*角色	区级信息编程		備注											
							Q #	取用]	"号为必慎	项								
S. S. C. Start and S. S.							共5条	30条/页			往 1	页							

4、数据授权:点击列表中指定信息行的【数据授权】,对该用户进行数据 授权,用于管理不同用户查看数据的权限。

◎ 深圳市水旱灾害														
	用户管理		政区: 男	湖区			_							
	夏泉用户名称: 18	登录用户名称: 请输入登录用户									9173			
	1845 EE 81	48 80	政区	广东省	i/深圳市/罗湖区 ~	测站类型 💟 洪清站	水文法	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1010	ne -		1211		
	1 Ihuqade	nin3 ØRE		1813	#665P	aniversi i	KESR	ALM.		区管理员	201228-02	199	259	
	2 Ihuqada	min2 罗姆区		1	亚埔	81200020	罗利区	深圳市罗斯区布吉第103		区管理局	RANKER	-	#59	
	3 Ihuqadr	nin1 罗维区		2	罗油	81202003	罗知区	曾港特别行政区		包留建築	ROBIER	调版	259	
	4 Ihuqu	wr 罗翁区		3	三2河-	81202005	FRE	深圳市罗湖区三全河河…		上環	政策研究	-916	239	
	5 Ihuqad	min 罗翁王		4	歲丹村	81202008	罗斯区	深圳市罗港区深圳词8+		軍病	政保持权	- 4745	229	
				5	建编可	81202701	罗斯区							6
				6	文開渡口	81203001	罗加区	深圳市罗湖区文晚渡原站						
				7	平原间口	81208001	罗知区	深圳市罗湖区经劳路罗						
				8	深圳水库	81209060	罗斯区	深圳市罗刘区东湖街道						
				9	水库公园	81209080	罗斯区	深圳市梦湖区深圳水库。						
			3	長768条	30条/页 ~ <	2 3 4 5	6 26	> 前往 1 页						
						1977 8019								
dependent for here						共5条 30条/闭		2 前在 1 页						
A AC A SUPPORT														

5、信息导出:点击列表上方的【导出】按钮,导出查询结果列表至指定文件夹中。

6、删除用户:点击列表中指定信息行的【删除】,对该条信息进行删除操作。点击【确定】,删除此用户;点击【取消】,取消删除此用户操作。