

水利安全生产监管信息系统（水行政主管部门）

使用说明书

V1.0

DHC 北京东华合创科技有限公司

【2025.5】

目 录

1 前言	1
1.1 编写目的.....	1
1.2 术语.....	1
2 系统说明	2
2.1 系统访问.....	2
2.2 系统流程说明.....	2
3 功能说明	12
3.1 首页.....	12
3.2 信息维护.....	12
3.2.1 本单位信息.....	12
3.2.2 工程迁转管理.....	14
3.2.3 应急预案填报.....	39
3.2.4 应急演练填报.....	50
3.2.5 应急队伍填报.....	61
3.2.6 应急物资及装备填报.....	64
3.3 信息查询.....	68
3.3.1 按单位查询.....	68
3.3.2 按工程查询.....	70
3.4 危险源监管.....	72
3.4.1 工程危险源.....	72
3.4.2 非工程危险源.....	74
3.4.3 重大风险危险源监管.....	76
3.4.4 统计分析.....	80
3.4.5 危险物品一无.....	错误! 未定义书签。
3.5 隐患监管.....	81
3.5.1 隐患查询.....	81
3.5.2 隐患督办.....	84
3.5.3 隐患月报.....	87
3.5.4 统计分析.....	92
3.6 应急信息监管.....	93
3.6.1 应急预案备案.....	94
3.6.2 预案演练抽查.....	96
3.6.3 应急预案信息查询.....	99
3.6.4 应急演练信息查询.....	102
3.6.5 应急队伍查询.....	105
3.6.6 应急物资装备信息查询.....	107
3.6.7 统计分析.....	109
3.7 安责险监管.....	112
3.7.1 安责险查询.....	112
3.7.2 统计分析.....	113
3.8 事故监管.....	115

3.8.1 事故月报	115
3.8.2 事故查询	119
3.8.3 统计分析	121

东华软件DHCC

1 前言

1.1 编写目的

文档是水利安全生产监管信息系统的水行政主管部门使用手册，旨在指导业务人员更有效地使用该系统，并帮助运维管理人员高效地进行系统维护工作。

1.2 术语

术语	具体介绍
危险源	是指可能导致伤害和健康损害、财产损失或其他损失的来源。危险源通常由三个要素构成：潜在危险性、存在条件和触发因素。危险源的潜在危险性是指一旦触发事故，可能带来的危害程度或损失大小，或者说危险源可能释放的能量强度或危险物质量的大小。危险源的存在条件是指危险源所处的物理、化学状态和约束条件状态。
事故隐患	是指生产经营单位违反安全生产法律、法规、规章、标准、规程和安全生产管理制度的规定，或者因其他因素在生产经营活动中存在可能导致事故发生的物的危险状态、人的不安全行为和管理上的缺陷。一般事故隐患——是指危害和整改难度较小，发现后能够立即整改排除的隐患；重大事故隐患——是指危害和整改难度较大，应当全部或者局部停产停业，并经过一定时间整改治理方能排除的隐患，或者因外部因素影响致使生产经营单位自身难以排除的隐患。

2 系统说明

2.1 系统访问

系统访问地址：<https://aqsc.mwr.cn>

登录账号说明：本系统用户使用水利安全生产监管信息系统的账号信息（身份证号及手机号）

登录方式说明：选用蓝证扫码或手机短信认证等方式登录系统，未安装蓝证的用户请扫码下载安装或访问蓝证下载地址：<https://id.mwr.cn/authn/appdownload.html> 下载安装。



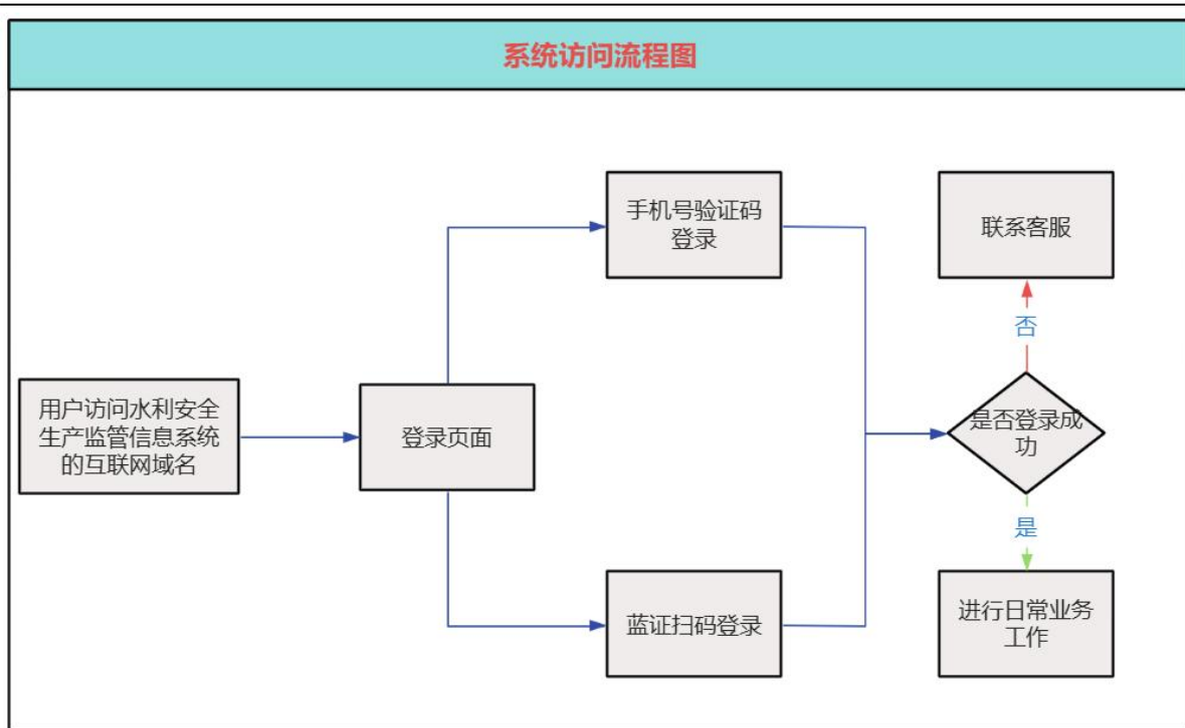
图表 1 蓝证 APP 下载二维码

2.2 系统流程说明

水利安全生产监管信息系统包括采集用户和水行政监管用户，采集用户通过危险源管理、隐患管理、事故管理、报表管理进行数据的填报。监管用户通过危险源监管、隐患监管、事故监管对上报的采集信息进行管理。整个流程细分为用户访问流程、危险源流程、隐患流程、事故流程、应急预案流程、安全责任险流程、工程迁转管理流程。具体业务流程如下：

- 系统访问流程

由于本系统与水利部的统一登录认证系统完成了对接集成，因此业务用户在使用本系统之前，需确定用户账号是否已经注册并分配权限。业务用户访问本系统的流程如下：

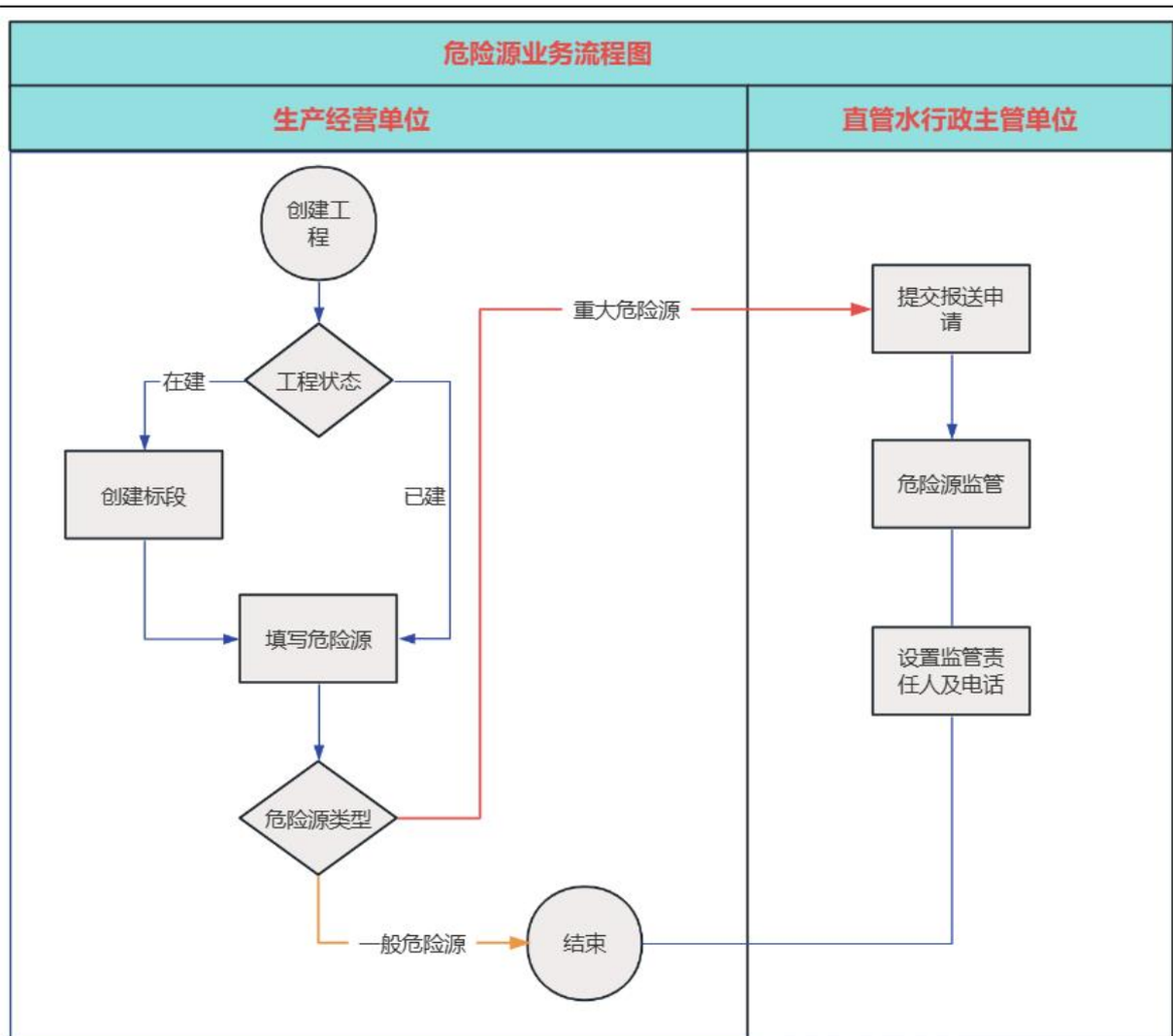


图表 2 系统登录流程图

- 1、用户访问水利安全生产监管信息系统的访问地址 (<https://aqsc.mwr.cn>)；
- 2、浏览器自动跳转到系统登录页面；
- 3、用户通过蓝证 APP 扫码或手机号加验证码的方式进行系统登录；
- 4、系统自动判断是否登录成功，若成功用户可进行日常工作，若不成功用户需联系系统客服。

● 危险源业务流程

水利生产经营单位在生产运营过程中可能遇到的各种风险因素和潜在危险源。这些危险源广泛存在于施工、运行、设施设备、人员行为、管理体系和作业环境等多个方面。各水利生产经营单位需根据本工程的安全风险分级管控制度进行填报，重大风险的危险源需向上级行政主管部门报送。具体危险源流程如下图所示：



图表 3 危险源业务流程图

1、生产经营单位单位（已建工程管理单位、在建项目法人单位、中小型技术服务单位）的危险源业务流程：

- ✧ 创建工程：生产经营单位在工程管理中创建工程。
- ✧ 工程状态判断：
 - ✓ 如果是在建工程，需要进一步创建标段。
 - ✓ 如果是已建工程，无需其他操作。
- ✧ 填写危险源：
 - ✓ 在建工程：填写危险源时需要选择工程和标段。
 - ✓ 已建工程：填写危险源时只需要选择工程。
- ✧ 危险源类型判断：
 - ✓ 一般危险源：无需其他操作。

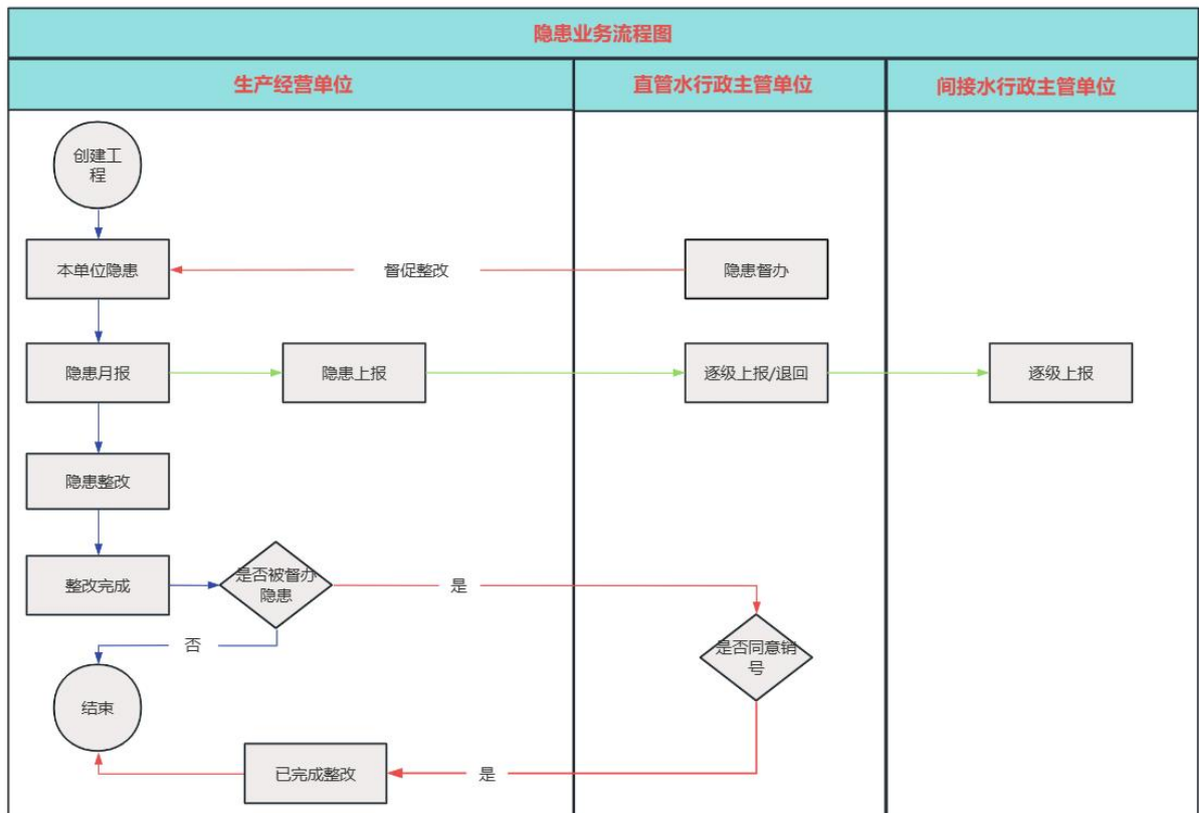
✓ 重大危险源：需向上级水行政主管部门提交监管申请

2、上级水行政主管部门的流程：

✧ 危险源监管：上级水行政主管部门接受下级单位提交的监管申请，设置危险源的监管责任人及监管责任人电话。监管完成后，该重大危险源状态显示已监管。

● 隐患业务流程

水利工程运行管理单位、水利工程建设参建单位以及其他生产经营单位需制定隐患排查治理制度。明确危险源现场管控责任人、组织管控责任人和监督责任人的隐患排查治理责任、排查频次、隐患整改等要求，按照制度定期对危险源管控措施落实情况进行检查，发现缺失或失效的启动隐患处理流程，及时排查治理事故隐患，并上报隐患治理信息，具体填报流程如下：



图表 4 隐患业务流程图

1、生产经营单位（已建工程管理单位、在建项目法人单位、中小型技术服务单位）的隐患业务流程：

✧ 隐患排查：生产经营单位可以录入本单位标段/工程隐患。

✧ 本单位隐患：生产经营单位可以对本单位隐患进行整改，直管水行政主管部门督办后，显示已督办状态。

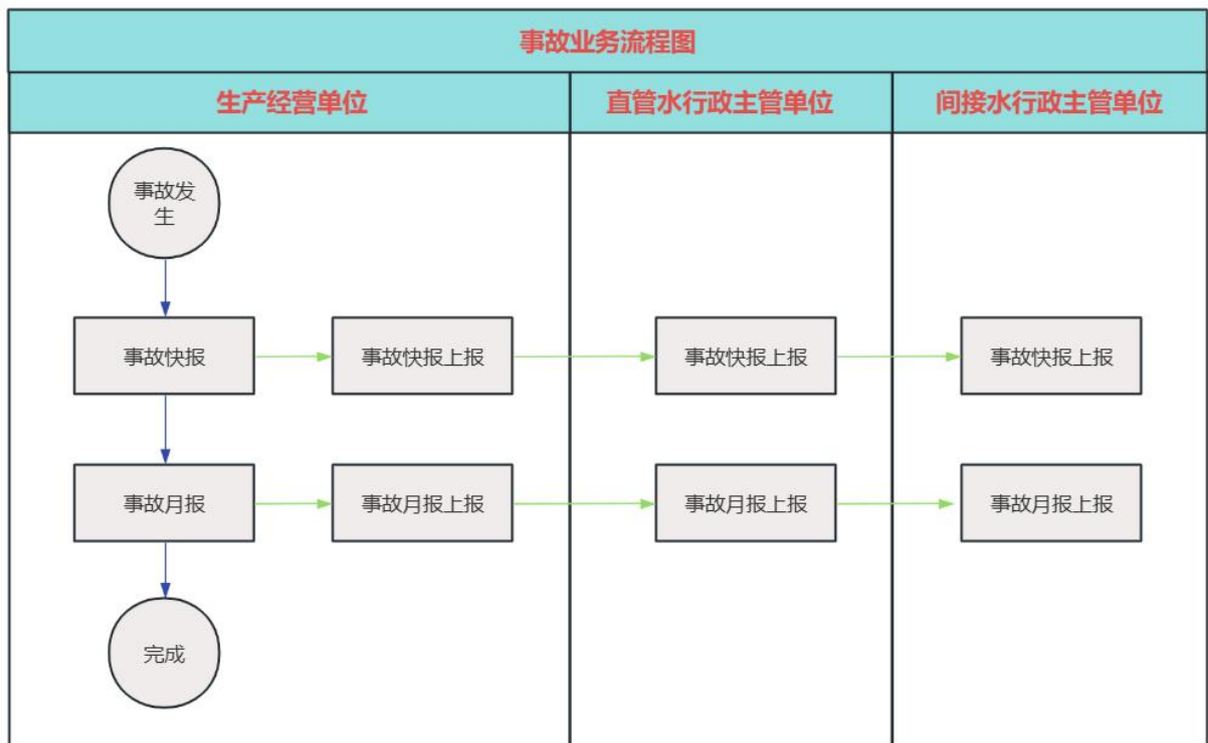
-
- ◇ 隐患月报：包括本单位隐患及参建单位隐患。
 - ◇ 隐患上报：生产经营单位将发现的隐患确认无误后，上报到直管水行政主管部门。
 - ◇ 隐患整改：
 - ✓ 未被督办的隐患，整改后，整改完成。
 - ✓ 被督办的隐患，整改完成后，向直管水行政主管部门申请销号。直管水行政主管部门同意销号后，该隐患完成整改，隐患状态为已销号。

2、上级水行政主管部门的流程：

- ◇ 隐患督办：直管水行政主管部门，可对下级单位隐患进行督办。
- ◇ 隐患逐级上报/退回：
 - ✓ 隐患可进行逐级上报。直管水行政主管部门在填报期内对辖区内的生产经营单位上报的隐患治理信息进行检查，确认无误后，逐级上报；
 - ✓ 存在问题时可退回至相关生产经营单位，修改完善后再次上报；
- ◇ 销号：被督办的隐患整改完成后，向生产经营单位申请销号，由上级直管水行政主管部门确认整改无误后，同意销号隐患整改完成。

● 事故业务流程

水利工程运行管理单位、水利工程建设参建单位以及其它生产经营单位事故发生后，应按照《水利安全生产信息报告和处置规则》规定时限和要求及时报告，现场有关人员立即报告本单位负责人，单位负责人接到事故报告后，应于1小时内向当地县级以上人民政府水行政主管部门和有关部门报告。在情况紧急下，现场人员可以越级上报。事后填写事故说明信息并上报，具体事故上报流程如下：



图表 5 事故业务流程图

1、生产经营单位（已建工程管理单位、在建项目法人单位、中小型技术服务单位）的事故业务流程：

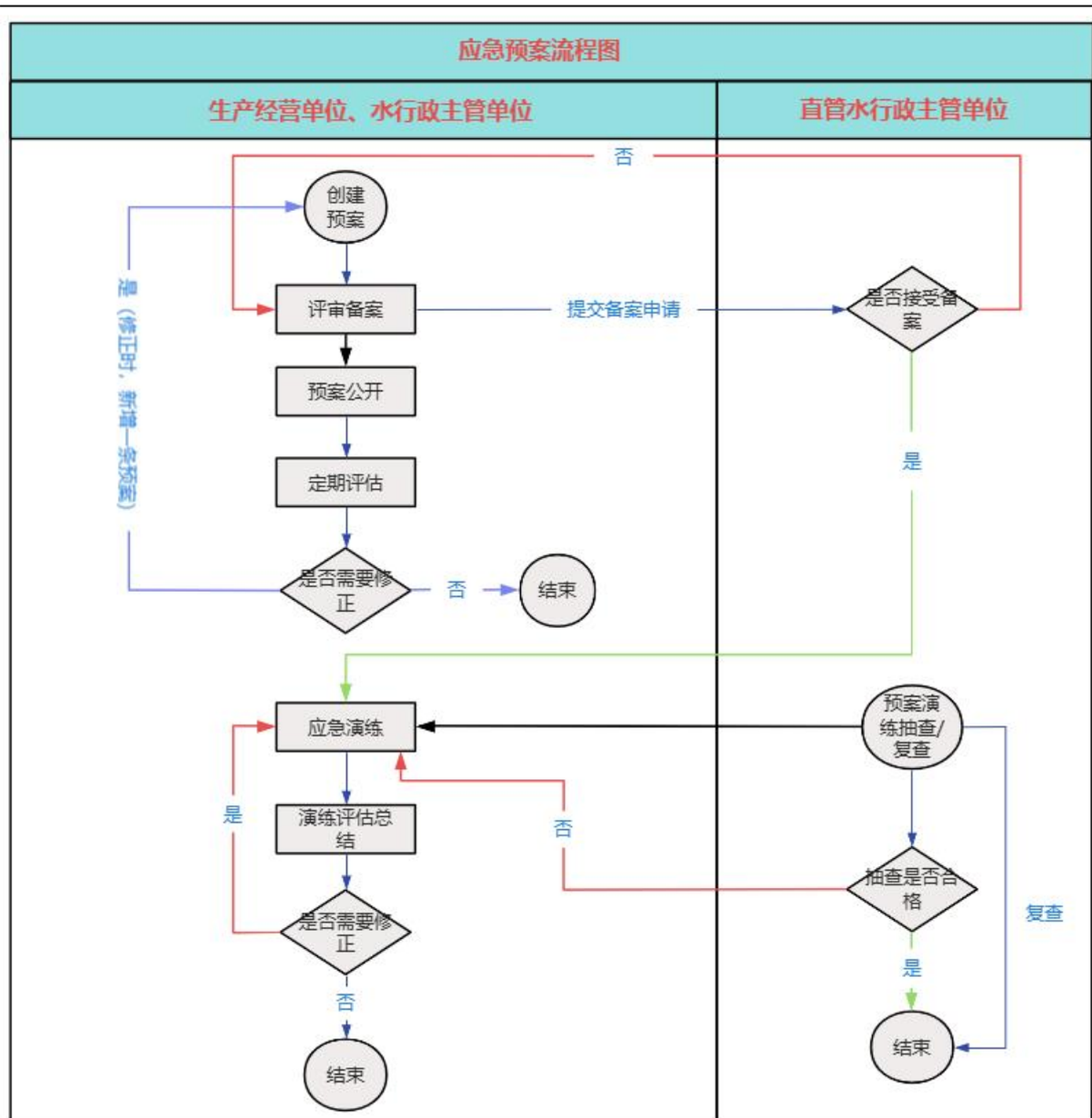
- ✧ 事故快报：发生事故以后，可以填报事故快报；可将事故快报直接上报到直管水行政主管单位。
- ✧ 事故快报上报后，在事故月报中生成一条事故月报记录，可在当月报表管理-事故月报中对该记录进行上报。
- ✧ 事故月报：事故发生后，可以填报事故月报；可在报表管理中将填报的及参建单位填报的事故月报记录上报到直管水行政主管单位。

2、上级水行政主管单位的流程：

- ✧ 事故快报：可将事故快报逐级上报。
- ✧ 事故月报：可以事故月报逐级上报；

● 应急预案流程

已建工程管理单位、在建项目法人单位、中小型技术服务单位及各级水行政主管单位等用户均需要根据单位情况填报应急相关信息。各级水利行政主管单位除需填报应急相关信息外，还需对管辖范围内相关机构提交的应急预案进行审批备案，同时负责管辖范围的相关机构提交的预案演练实施情况进行抽查。应急预案流程如下：



图表 6 应急预案业务流程图

1、生产经营单位（已建工程管理单位、在建项目法人单位、中小型技术服务单位）及水行政主管单位的流程：

- ◇ 创建预案：可以新增应急预案
- ◇ 评审备案：对预案进行评审，并向上级水行政单位提交备案申请。
 - ✓ 直管水行政主管单位同意备案，用户可以进行定期评估并可以添加该应急预案的应急演练。
 - ✓ 直管水行政主管单位不同意备案，用户可修改评审备案信息，重新提交备案。
- ◇ 预案公开：对于创建的应急预案后可选择是否对预案进行公开。
- ◇ 定期评估：应急预案备案完成后，可对预案进行定期评估。

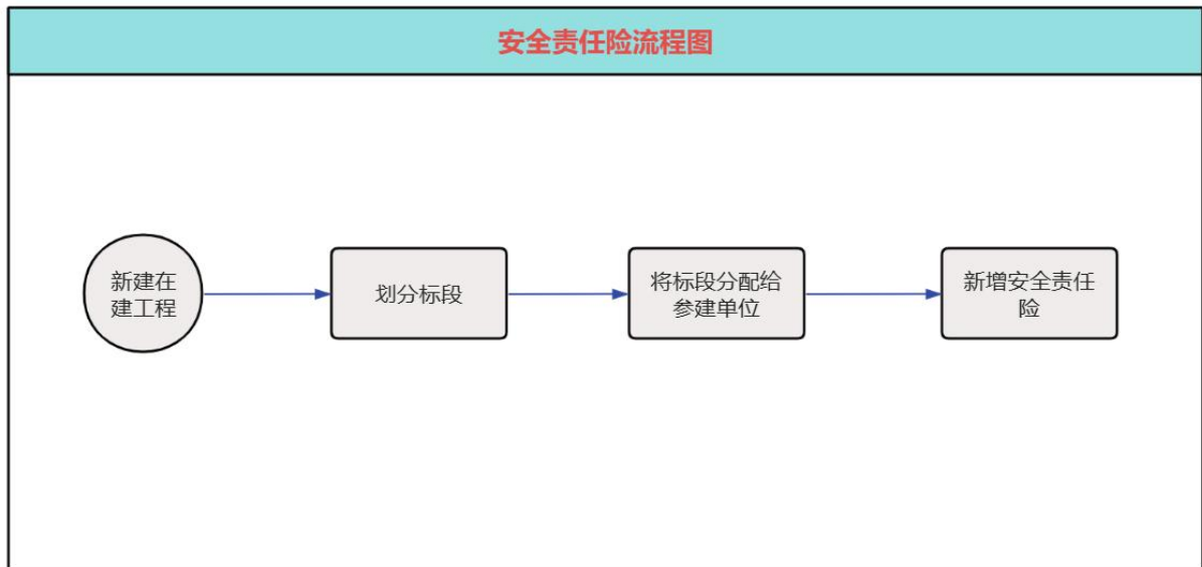
-
- ✓ 如果需要修正，修正预案应急预案时，会重新新建一条应急预案，原来的应急预案被停用。
 - ✓ 如果无需修正，继续使用之前的应急预案。
 - ◇ 预案演练：应急预案处于备案中或备案完成状态，可新增该预案的演练。
 - ✓ 预案演练被上级水行政主管单位抽查合格，流程结束
 - ✓ 预案演练被上级水行政主管单位抽查不合格，法人单位需对预案演练信息进行整改，整改完成后，上级水行政主管单位进行复查。
 - ◇ 应急演练评估总结：新增预案演练后，可对该预案演练进行评估总结。
 - ✓ 对预案演练评估总结时，如果需要修正，则到预案演练页面对演练信息进行维护。
 - ✓ 对预案演练评估总结时，如果无需修正，预案演练信息不能进行编辑、删除等操作。

2、上级水行政主管单位的流程：

- ◇ 是否接受备案：
 - ✓ 直管水行政主管单位同意备案，申请备案用户可以进行定期评估并可以添加该应急预案的应急演练。
 - ✓ 直管水行政主管单位不同意备案，申请备案用户可修改评审备案信息，重新提交备案。
- ◇ 预案演练抽查/复查：直管水行政主管单位对预案演练进行抽查
 - ✓ 如果抽查合格，流程结束。
 - ✓ 如果抽查不合格，需要下级单位进行整改，整改完成后，再次进行复查。

● 安全责任险管理流程

依据工具法律法规，在建水利工程等项目，开工前必须投保安责险。安全责任险以在建工程标段为单位进行投保。安全责任险管理流程如下：



图表 7 安全责任险业务流程图

在建项目法人单位、中小型技术服务单位流程：

- ✧ 新建在建工程：在建项目法人单位和中小型技术服务单位新建在建工程。
- ✧ 划分标段：对在建工程划分标段。
- ✧ 将标段分配给参建单位：在建项目法人单位和中小型技术服务单位可以将标段分配给参建单位，也可不进行分配。
- ✧ 新增安全责任险
 - ✓ 如果将标段分配给参建单位，添加安全责任险时，可选择投保单位为参建单位。
 - ✓ 如果未将标段分配给参建单位，添加安全责任显示，只能选择在建项目法人单位。

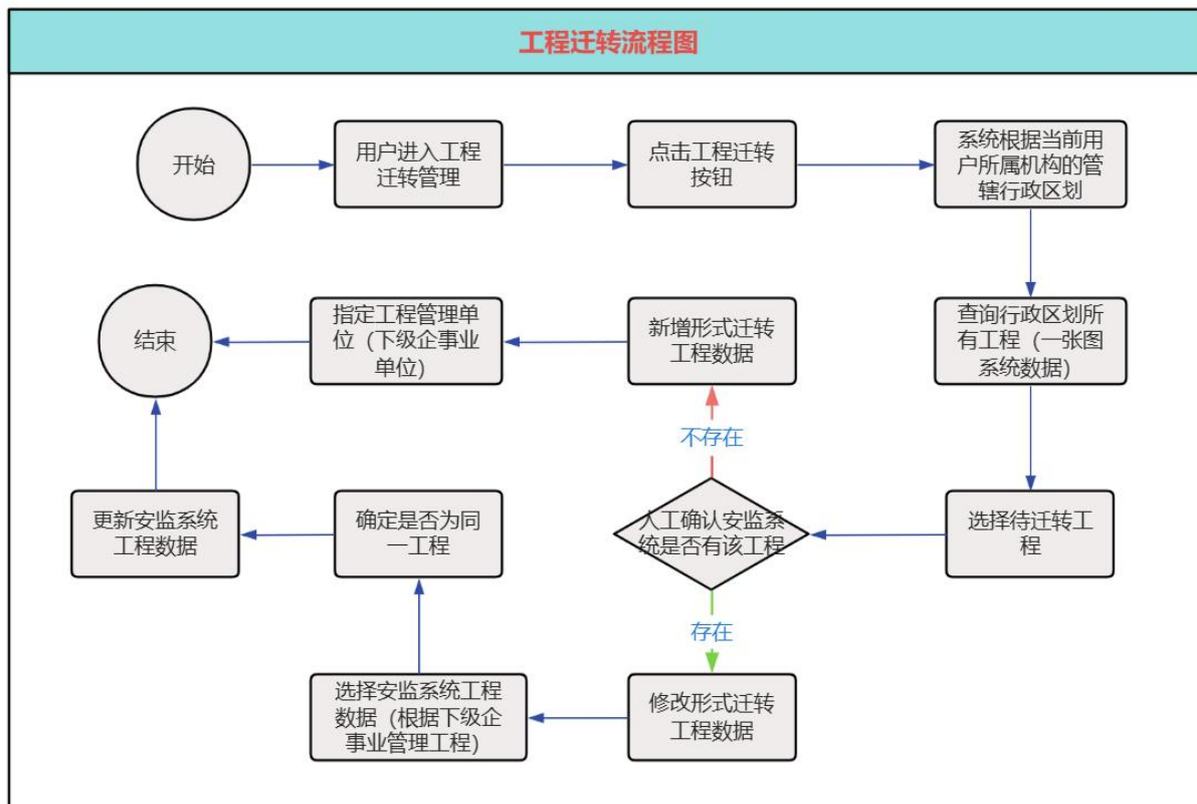
❖ **注意事项：**

新增安全责任险时，如果找不到投保单位，需要法人单位、中小型技术服务单位给参建单位分配标段后，再进行添加。

● **工程迁转管理流程**

水利部目前已建设水利一张图系统，水利安全生产信息系统实现与水利一张图系统对接的目的，在于减轻各地水行政主管部门的工程数据维护工作的同时，对水利安全生产信息系统中使用的工程数据进行验证，清理、校核工程的错误信息，进一步统一工程指标，实现工程指标数据的一致性。目前已接入水库、水闸以及水电站等 3 类已建工程

数据。水利行政主管部门进入工程迁转管理模块后，需根据不同工程类型，在对应工程类别页签中进行直管工程的迁转，将直管工程以新增或修改等方式将工程指派给直属下级管理单位（企事业单位）。下级企事业单位可在水利安全生产信息采集系统的基础信息模块下的工程信息子模块中进行其它工程信息的完善。具体流程如下图所示：



图表 8 工程迁转业务流程图

水利行政主管部门流程：

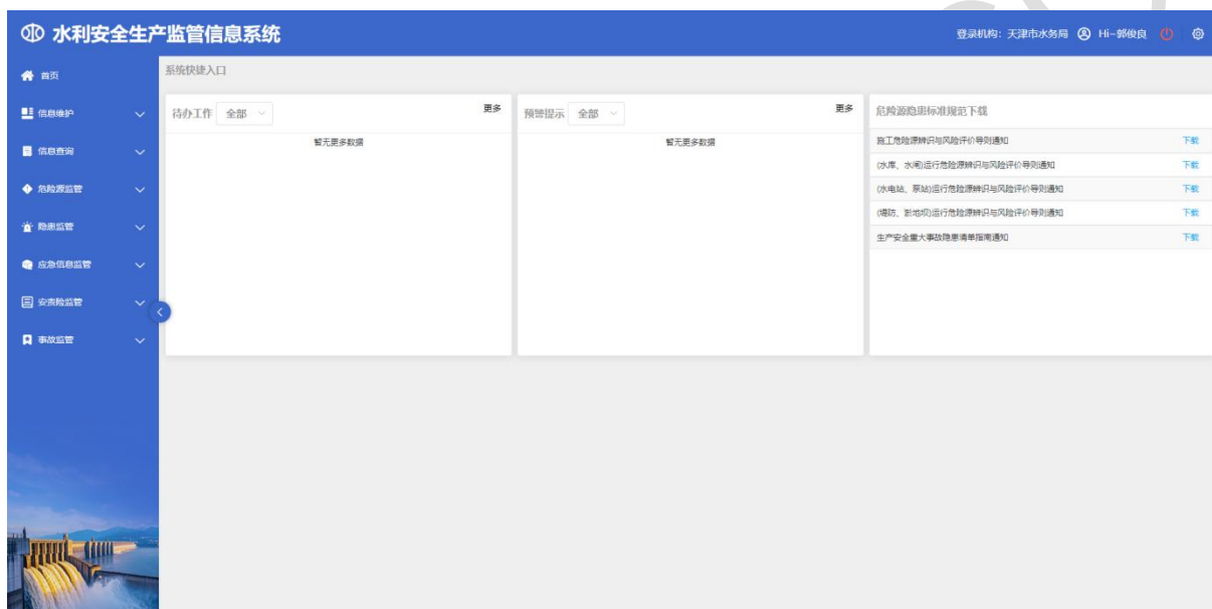
- ◇ 选择待选工程：确定安监系统是否有该工程
 - ✓ 如果不存在，则以新增形式迁转工程数据，并指定工程管理单位。
 - ✓ 如果存在，则以修改该形式迁转工程数据，选择安监系统工程数据，确定为同一工程，更新安监系统工程数据。

3 功能说明

目前水利安全生产监管信息系统功能包括基础信息、危险源管理、隐患管理、事故管理、报表管理、安全责任险管理、应急信息管理等功能。

3.1 首页

用户登录后，点击‘首页’菜单，打开首页页面。首页展示系统内的待办工作、预警提示以及有关政策、安全生产标准规范文件的下载链接。



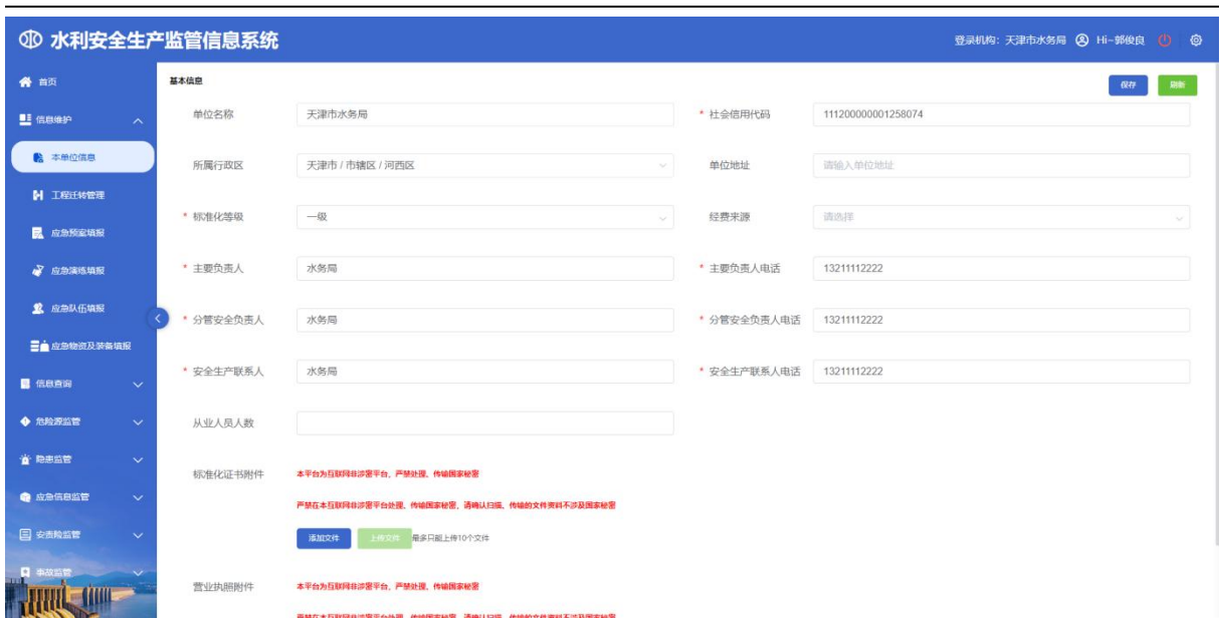
图表 9 首页

3.2 信息维护

3.2.1 本单位信息

3.2.1.1 本单位信息页面显示

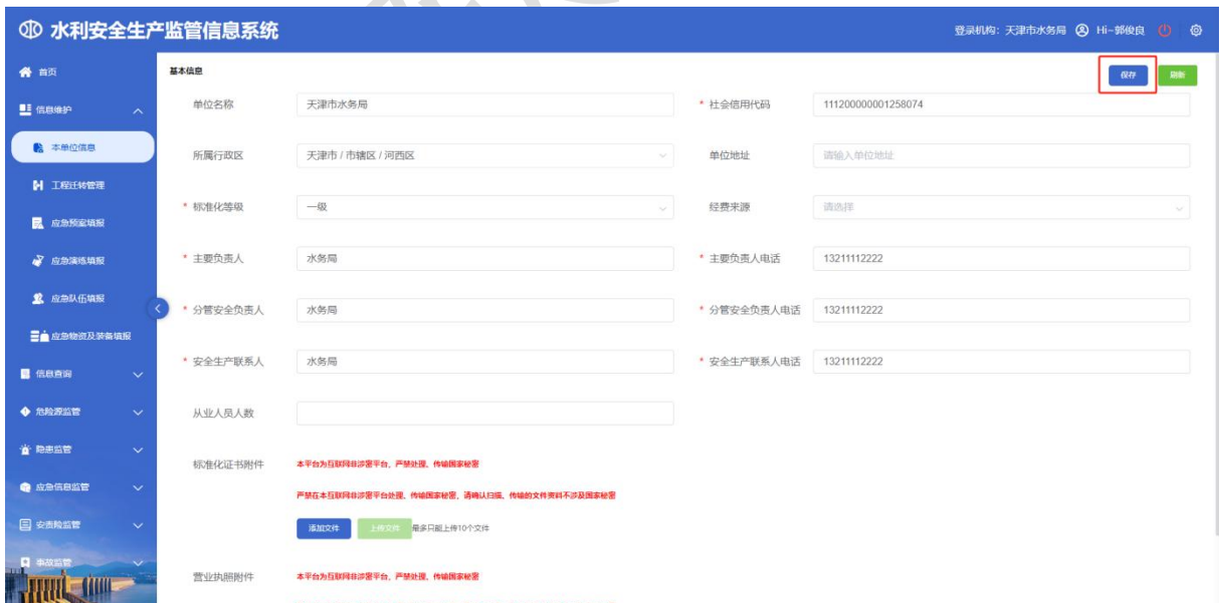
用户登录后，点击‘信息维护’菜单下的‘本单位信息’子菜单，打开本单位信息页面。



图表 10 信息维护-本单位信息页面

3.2.1.2 保存

在本单位信息页面，依次填写单位信息，其中带红色星号的为必须填写项，当前页面填写完成并所有指标均满足数据验证，点击保存，提示保存成功。若指标不符合验证要求，则需要根据提醒进行指标的修改，直至满足数据验证，最后完成新增，点击【保存】。



图表 11 信息维护-本单位信息—保存

❖ 注意事项:

- 1) 点击【添加文件】按钮，打开资源管理器，选择格式为 pdf、jpg、png 的文件。单个文件不能大于 10MB，并且最多只能上传 10 个文件。
- 2) 点击【上传文件】按钮，把添加的文件成功上传到系统。

3.2.1.3 刷新

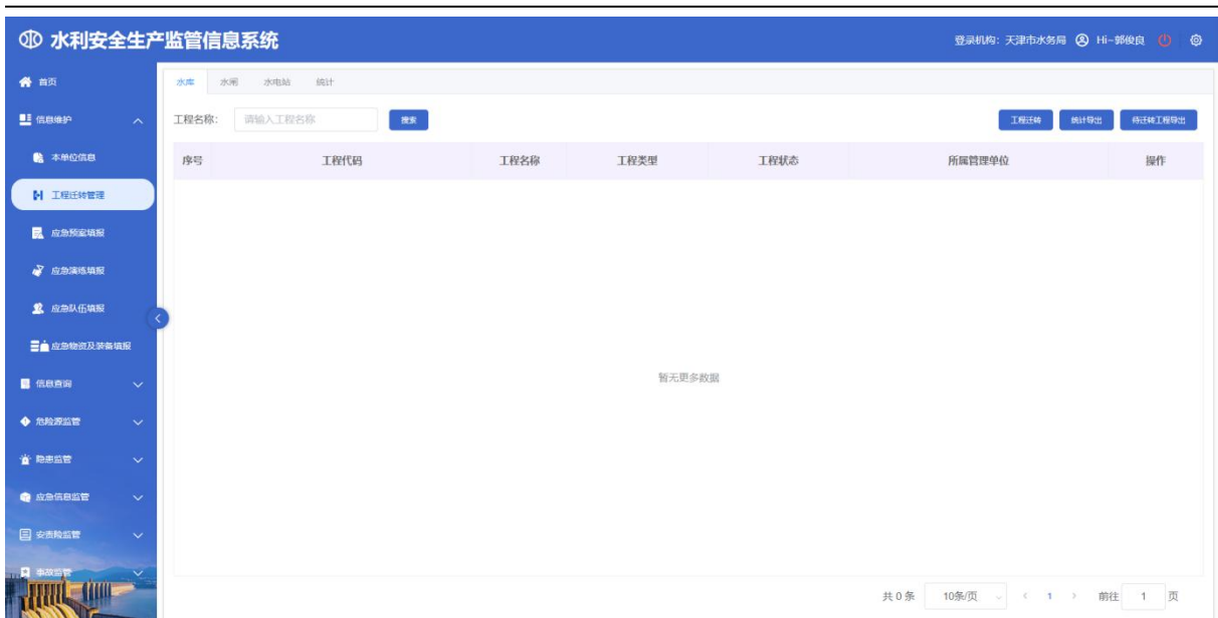
在本单位信息页面，点击【刷新】按钮，文本框中修改或填写的信息被清除，回到修改之前的状态。

The screenshot shows the '水利安全生产监管信息系统' interface. The left sidebar contains navigation options like '信息维护', '工程迁转管理', and '应急管理'. The main content area is titled '基本信息' and contains several input fields: '单位名称' (Tianjin Water Bureau), '所属行政区' (Tianjin City / Urban District / West District), '规范化等级' (Level 1), '主要负责人' (Water Bureau), '分管安全负责人' (Water Bureau), '安全生产联系人' (Water Bureau), and '从业人数'. There are also fields for '社会信用代码' (11120000001258074), '单位地址', '经费来源', '主要负责人电话' (1321112222), '分管安全负责人电话' (1321112222), and '安全生产联系人电话' (1321112222). At the bottom, there are sections for '标准化证书附件' and '营业执照附件' with red warning messages. A red box highlights the '刷新' button in the top right corner.

图表 12 信息维护-本单位信息—刷新

3.2.2 工程迁转管理

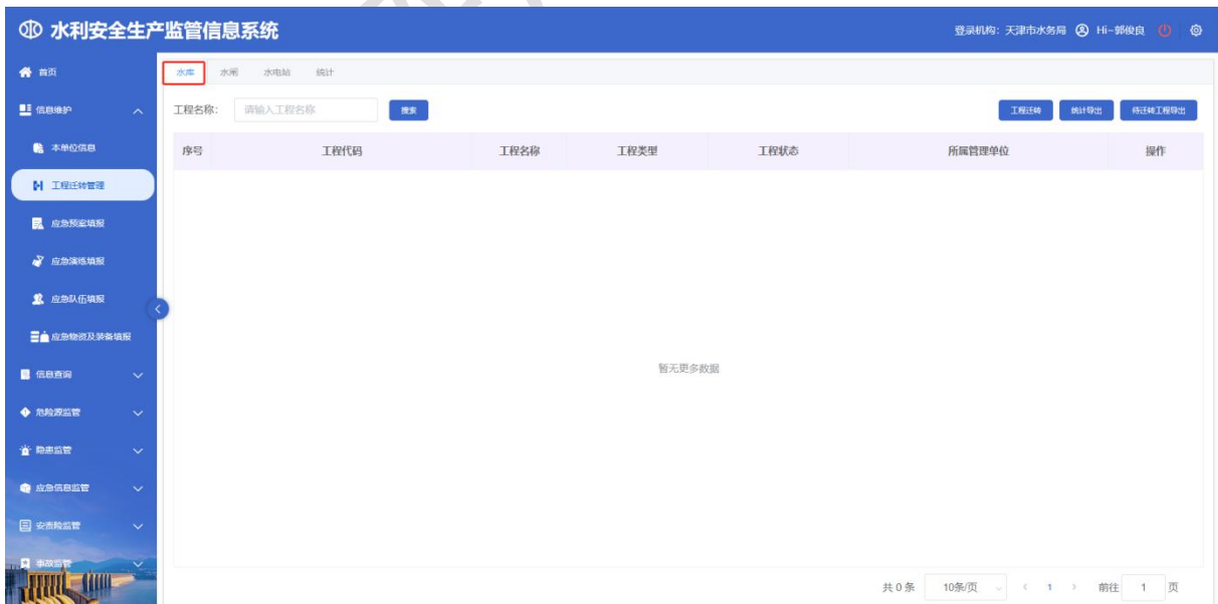
用户登录后，点击‘信息维护’菜单下的‘工程迁转管理’子菜单，打开工程迁转管理页面。工程迁转管理模块已接入水库、水闸、水电站以及统计等 4 类已建工程数据，分 4 个页签分别进行对应已建工程数据的迁转管理。工程迁转管理模块的系统界面如下图所示：



图表 13-信息维护-工程迁转管理

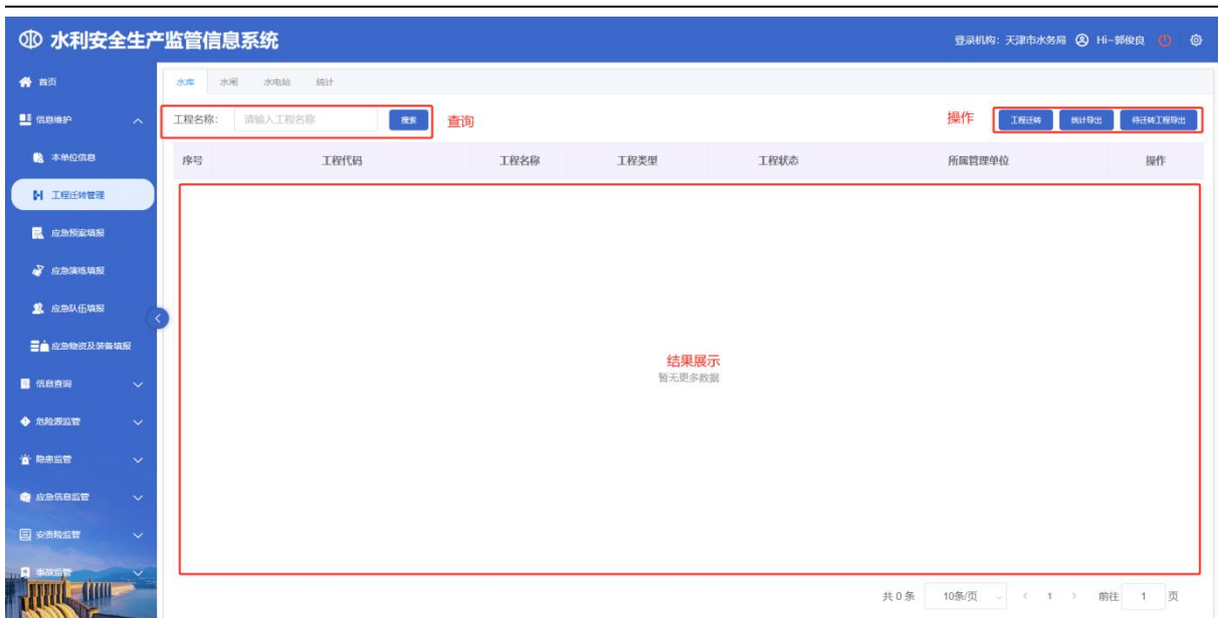
3.2.2.1 水库工程信息迁转

水库工程信息迁转功能主要用于各级水行政主管部门对辖区内的来自一张图系统的水库工程数据进行确认及迁转，将数据迁转至水利安全生产信息系统中使用。点击工程迁转管理图标，默认进入水库工程迁转页签，显示水库工程迁转记录的列表。具体如下图所示：



图表 14 信息维护-工程迁转管理-水库工程信息迁转

水库工程信息迁转界面包括查询条件区、查询结果展示区以及操作按钮等三个部分，具体分布如下：



图表 15 信息维护-工程迁转管理-水库工程信息迁转-界面

- **查询条件区**

查询条件区提供基于工程名称的模糊查询功能，查询结果将在查询结果展示区域显示。

- **查询结果展示区**

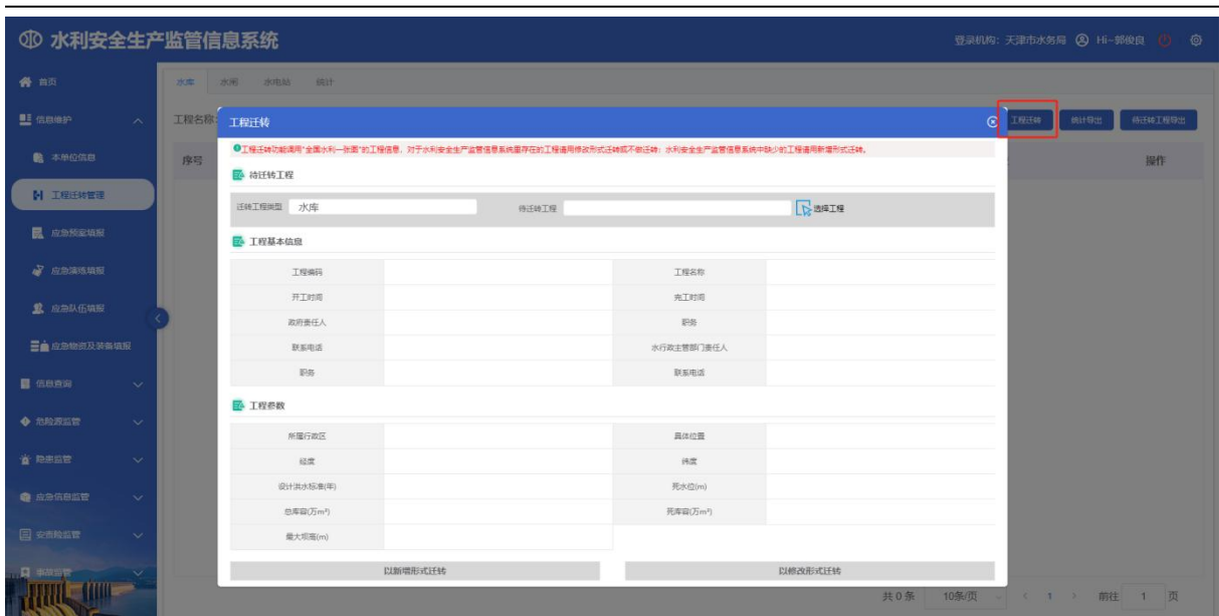
查询结果展示区用于对查询结果的展示，主要内容包括序号、工程代码、工程名称、工程类型、工程状态、所属管理单位以及操作区域。其中点击工程名称区域中的具体记录，显示该迁转记录的具体内容；操作区域包含修改管理单位和更新。

- **操作按钮**

点击工程迁转操作按钮，弹出工程迁转窗口。点击统计导出，导出全部数据。点击待迁转工程导出，导出待迁转工程数据。

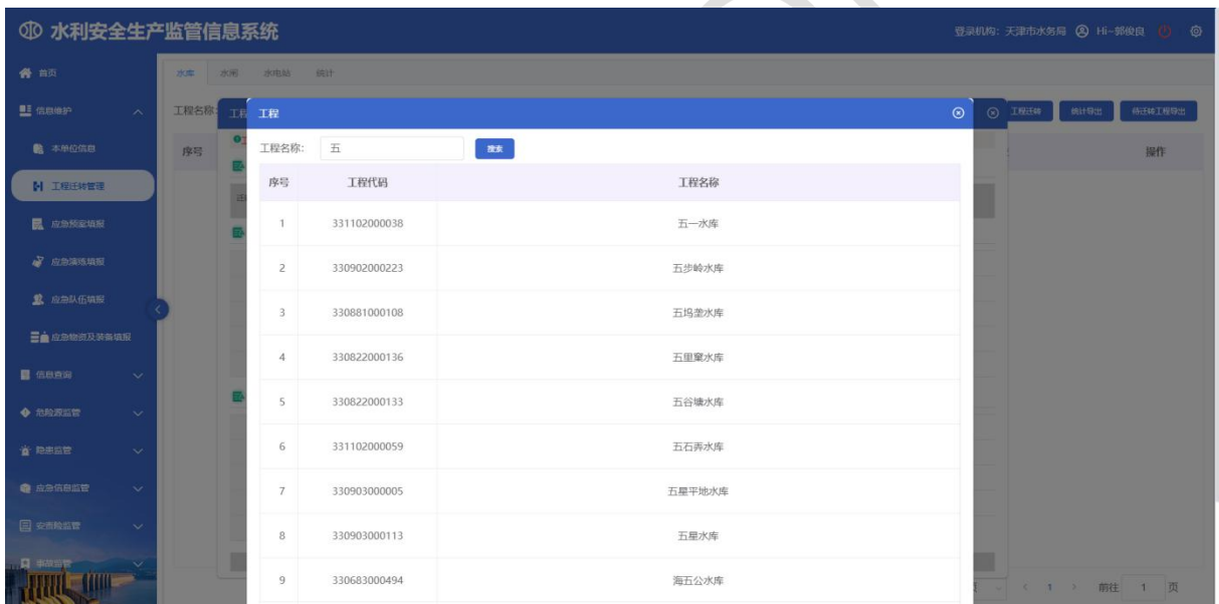
3.2.2.1.1 工程迁转信息列表

默认会显示已迁转工程的信息列表，如下图所示：



图表 16 信息维护-工程迁转管理-水库工程信息迁转-已迁转工程信息列表

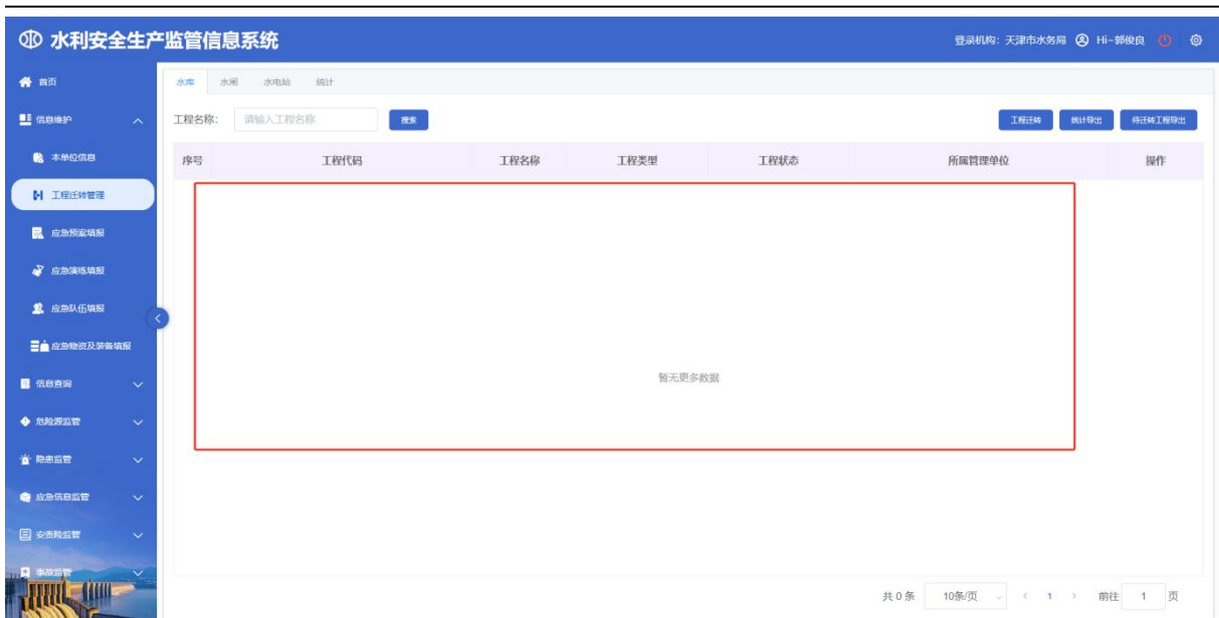
在工程名称搜索框中，输入工程名称，可对名称进行模糊查询，如下图所示：



图表 17 信息维护-工程迁转管理-水库工程信息迁转-搜索

3.2.2.1.2 工程迁转信息详细查看

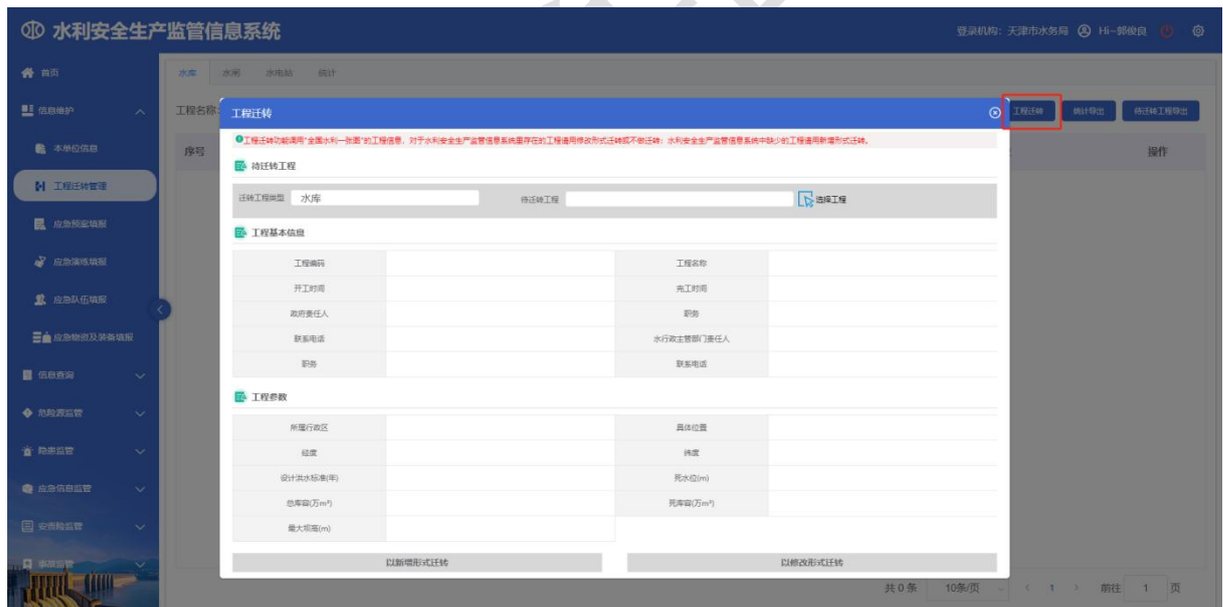
点击工程迁转信息列表页面对应信息的工程名称，查看当前工程迁转记录的详情信息，如下图所示：



图表 18 信息维护-工程迁转管理-水库工程信息迁转-工程迁转信息详情

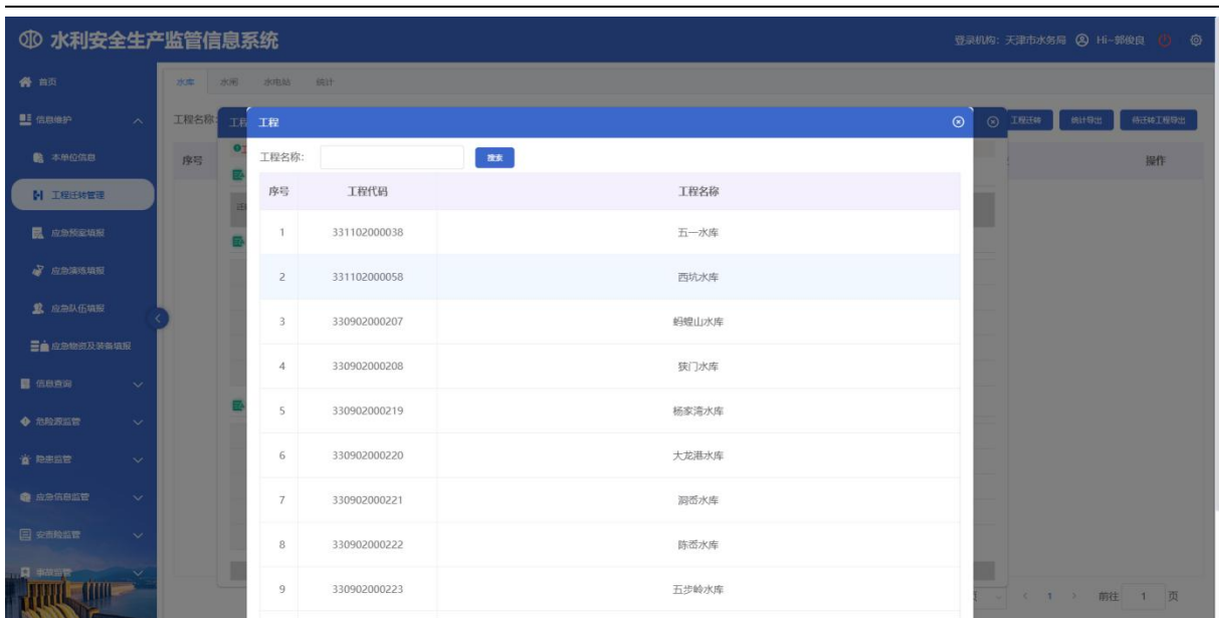
3.2.2.1.3 工程信息迁转

点击工程迁转信息列表页面上方的“工程迁转”按钮 ，进入工程迁转页面：



图表 19 信息维护-工程迁转管理-水库工程信息迁转-工程信息迁转

待迁转工程界面中的迁转工程类型默认为水库类型，点击“选择工程”按钮 ，系统弹出当前机构管辖行政区划范围内的水库工程信息列表，界面如下图所示：



图表 20 信息维护-工程迁转管理-水库工程信息迁转-工程信息迁转

在工程名称输入框中输入相关工程名称，可对工程名称进行模糊查询，点击列表中的任何一条记录（选中的记录底色为浅蓝色）后，点击确定按钮 ，系统返回当前工程的详细信息。界面如下图所示：



图表 21 信息维护-工程迁转管理-水库工程信息迁转-工程信息迁转

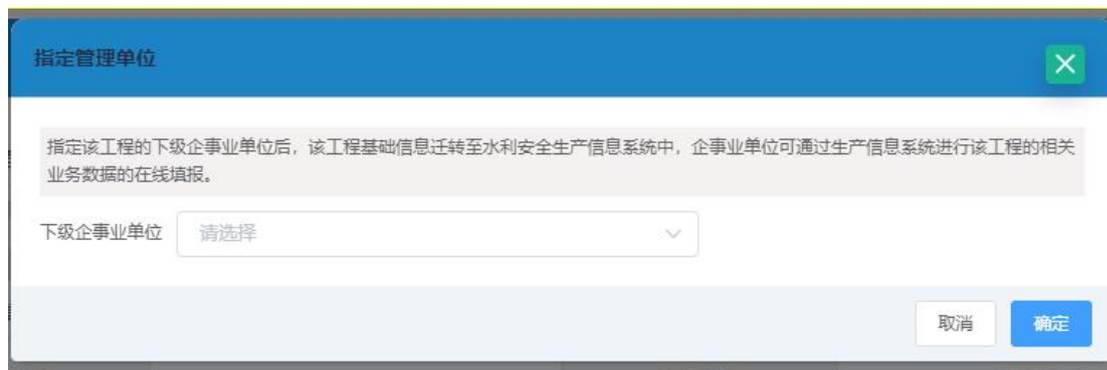
系统返回的工程详细信息包括工程基本信息与工程参数信息两部分，用户确认当前

工程详细信息，以及该工程是否在水利安全生产信息系统中存在，采用新增形式或修改形式对该工程数据进行迁转。

3.2.2.1.4 以新增形式迁转

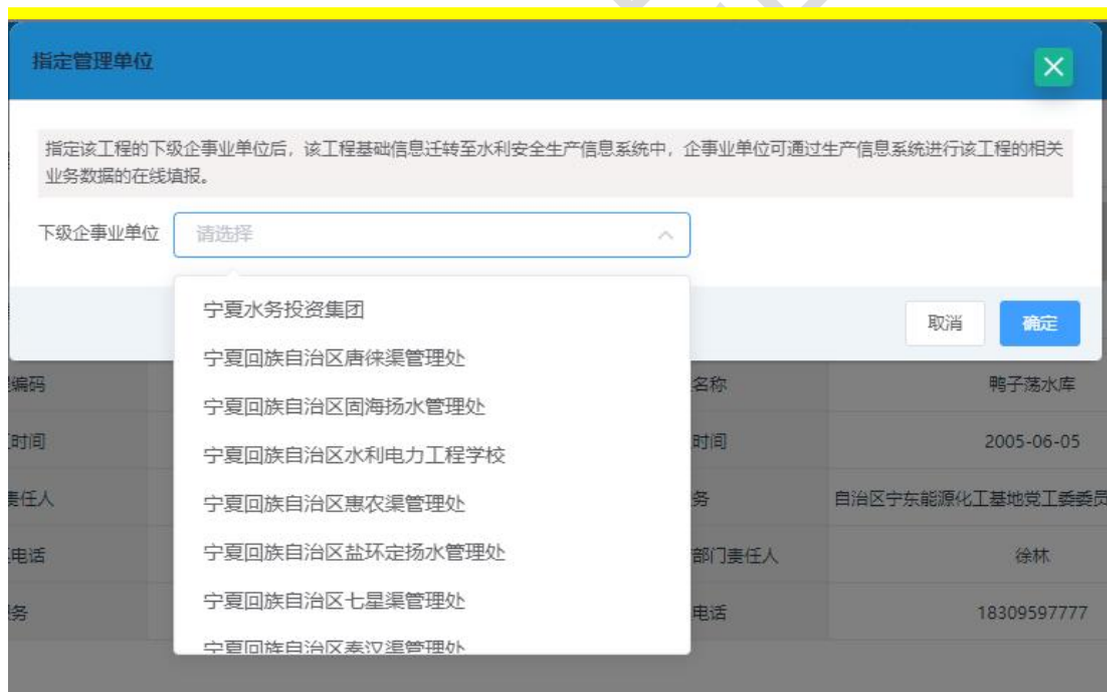
点击工程迁转管理窗口中的“以新增形式迁转”按钮

，进入指定管理单位界面，如下图所示：



图表 22 信息维护-工程迁转管理-水库工程信息迁转-以新增形式迁转-指定管理单位

点击下级企事业单位的下拉列表，显示当前行政主管单位的所有企事业单位。



图表 23 信息维护-工程迁转管理-水库工程信息迁转-以新增形式迁转-选择指定管理单位

选中该工程的管理单位后，点击【确定】，完成该工程信息的迁转。管理单位可通过水利安全生产信息采集系统进行相关工程的其它业务数据补充及完善。

❖ 注意事项：

指定下级企事业单位出错时，可通过工程迁转信息列表中的修改管理单位按钮重新

设置该工程的管理的单位。

3.2.2.1.5 以修改形式迁转

点击工程迁转管理窗口中的“以修改形式迁转”按钮

以修改形式迁转

，进入工程迁转

界面，如下图所示：

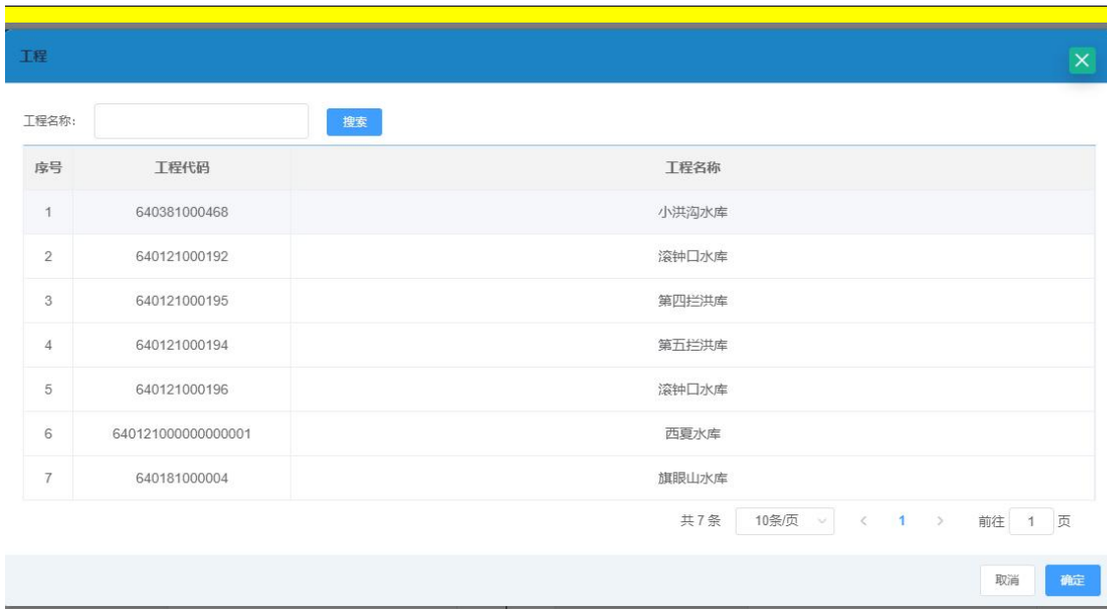


图表 24 信息维护-工程迁转管理-水库工程信息迁转-以修改形式迁转

工程迁转信息详情界面分为2个区域,左侧区域为刚选定的水利工程库信息展示区,右侧区域为水利安全生产信息系统中的工程信息展示区,点击待更新工程区域的【选择工程】按钮,进行水利安全生产信息系统的工程列表

待更新工程

，弹出界面如下：



图表 25 信息维护-工程迁转管理-水库工程信息迁转-以修改形式迁转-选择工程

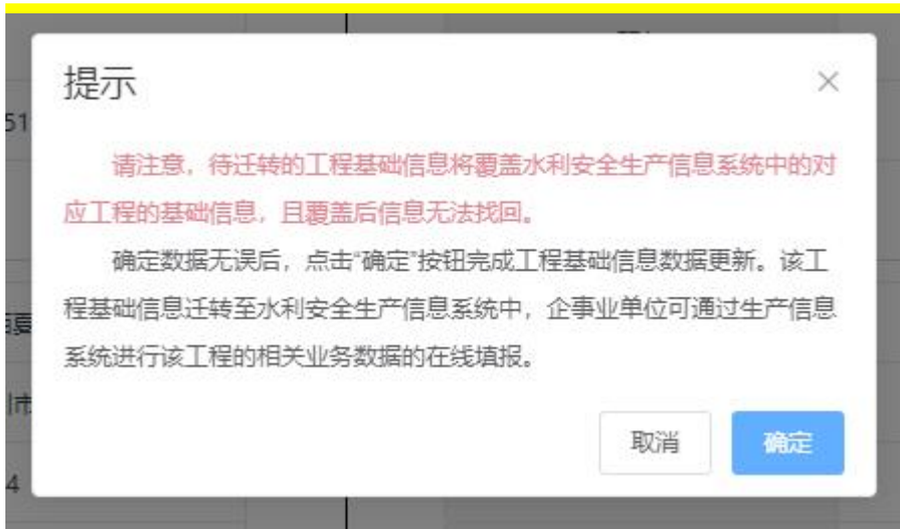
在工程名称输入框中输入待查询的工程名称后，系统自动进行工程名称的模糊查询，在下面列表中显示查询结果，在列表中选择相关工程后，点击“确定”按钮 ，该窗口关闭，工程信息数据在修改迁转界面中显示，具体界面如下：



图表 26 信息维护-工程迁转管理-水库工程信息迁转-以修改形式迁转

其中若两侧数据不一致，则使用红色字体标识。用户可根据实际情况进行更新。确认需要可以修改形式迁转，点击界面下方的“确定”按钮  弹出数据修改提

示，界面如下：



图表 27 信息维护-工程迁转管理-水库工程信息迁转-以修改形式迁转

系统提示用户再次确认是否需要进行数据修改，确定后，点击界面下方的“确定”

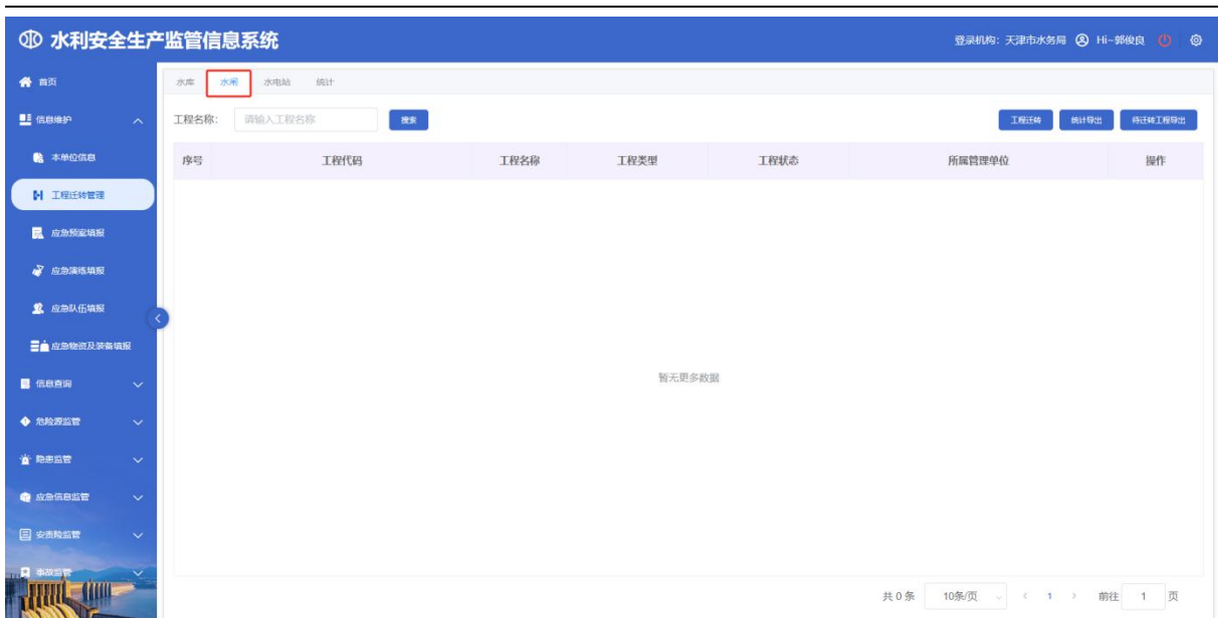
按钮  ，完成水利安全生产信息系统中的该工程数据修改。

❖ 注意事项：

点击确定按钮后，水利安全生产信息系统中的该工程的信息维护将被迁转的工程基础信息覆盖，且覆盖后信息无法找回，务必确定迁转工程与水利安全生产信息系统中的工程为同一工程后，进行修改迁转。

3.2.2.2 水闸工程信息迁转

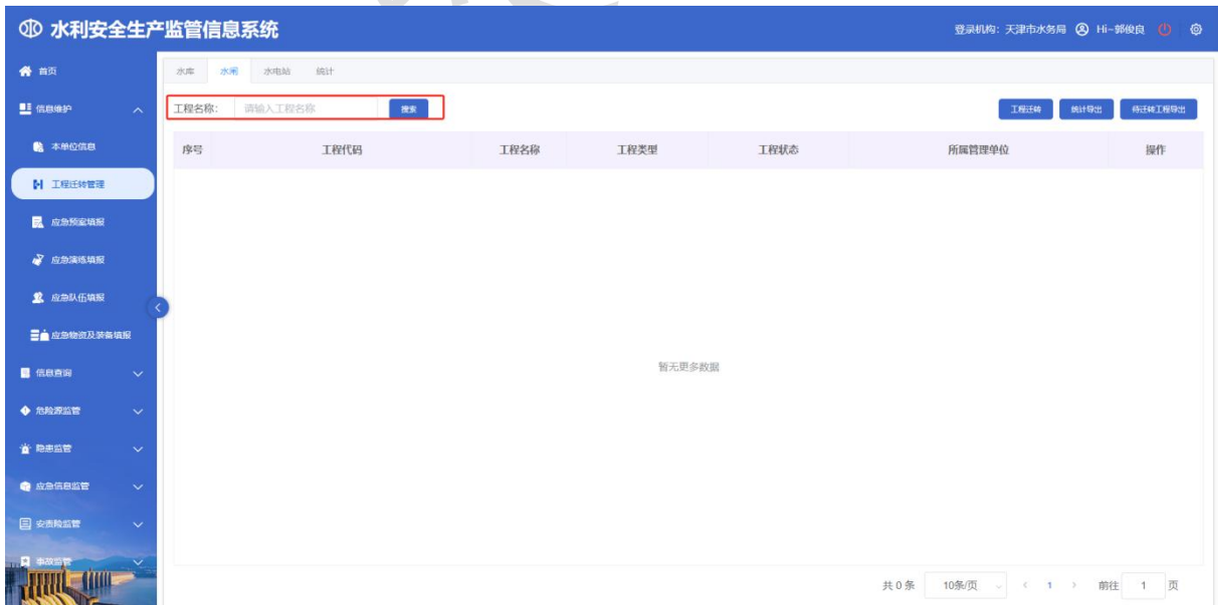
水闸工程信息迁转模块主要用于各级水行政主管部门对辖区内的来自一张图系统的水库工程数据进行确认及迁转，将数据迁转至水利安全生产信息系统中使用。点击工程迁转管理图标，默认进入水闸工程迁转页签，显示水闸工程迁转记录的列表。具体如下图所示：



图表 28 信息维护-工程迁转管理-水闸工程信息迁转

3.2.2.2.1 搜索

查询条件区提供基于工程名称的模糊查询功能，查询结果将在查询结果展示区域显示，查询结果展示区用于对查询结果的展示，主要内容包括序号、工程代码、工程名称、工程类型、工程状态、所属管理单位以及操作区域。其中点击工程名称区域中的具体记录，显示该迁转记录的具体内容；操作区域包含修改管理单位和更新如下图所示：



图表 29 信息维护-工程迁转管理-水闸工程信息迁转-查询

3.2.2.2.2 工程信息迁转

点击工程迁转信息列表页面上方的“工程迁转”按钮 ，进入工程迁转页面：

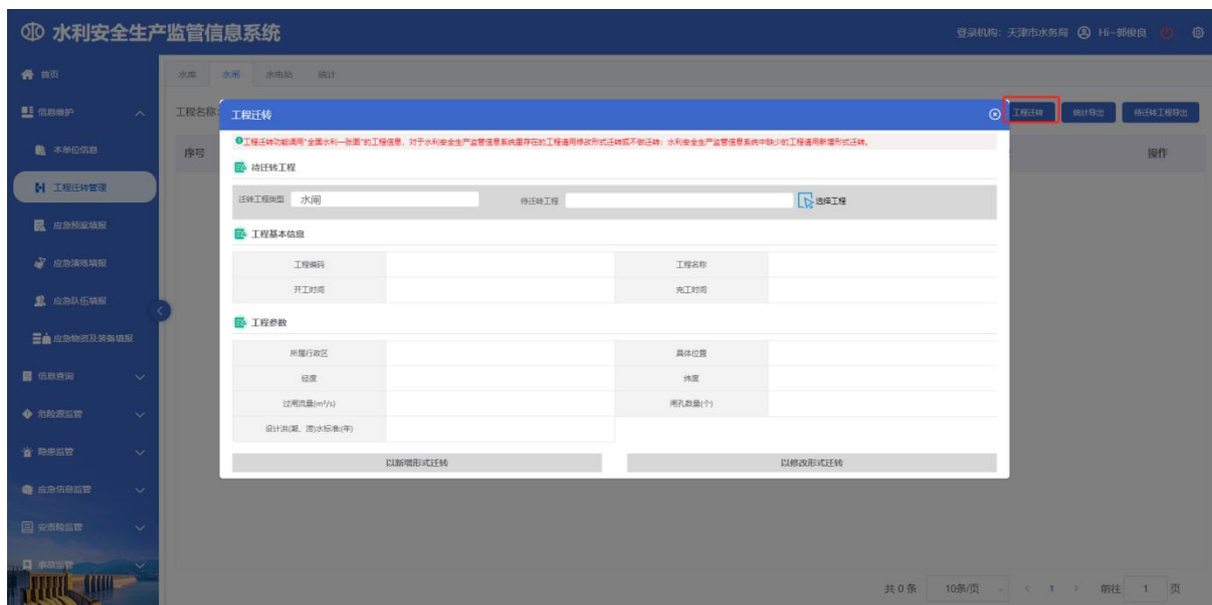


图 30 信息维护-工程迁转管理-水闸工程信息迁转-工程信息迁转窗口

待迁转工程界面中的迁转工程类型默认为水闸类型，点击“选择工程”按钮 ，系统弹出当前机构管辖行政区划范围内的水闸工程信息列表，界面如下图所示：

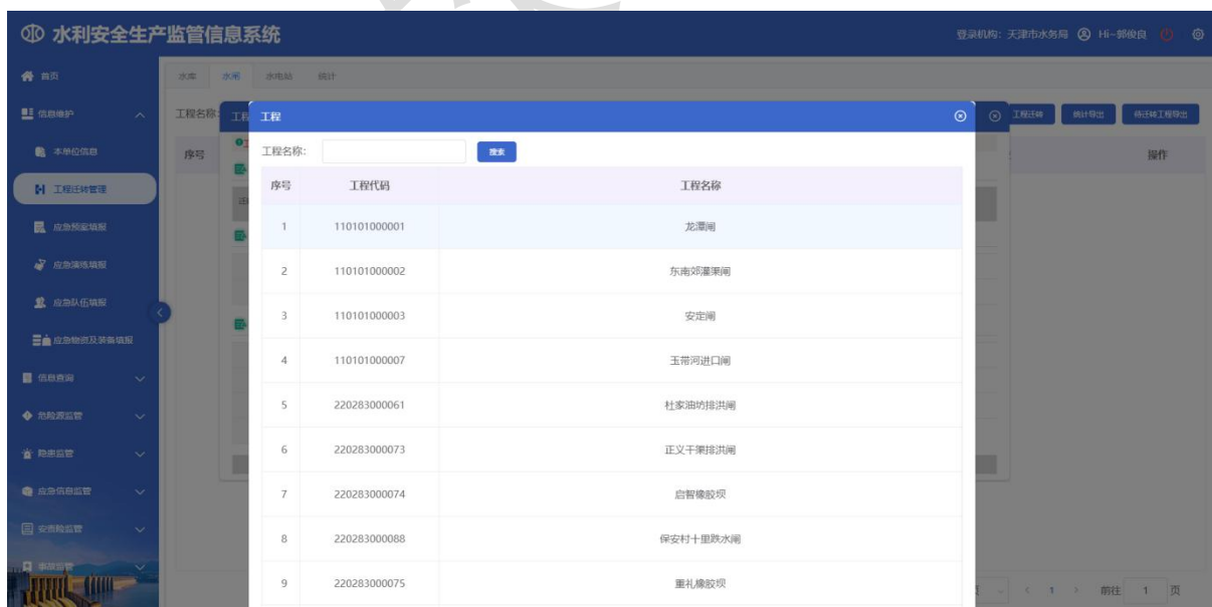


图 31 信息维护-工程迁转管理-水闸工程信息迁转-工程信息迁转窗口-选择工程

在工程名称输入框中输入相关工程名称，可对工程名称进行模糊查询，点击列表中的任何一条记录（选中的记录底色为浅蓝色）后，点击确定按钮 ，系统返回当前

工程的详细信息。界面如下图所示：

图表 32 信息维护-工程迁转管理-水闸工程信息迁转-工程信息迁转窗口-显示选择工程信息

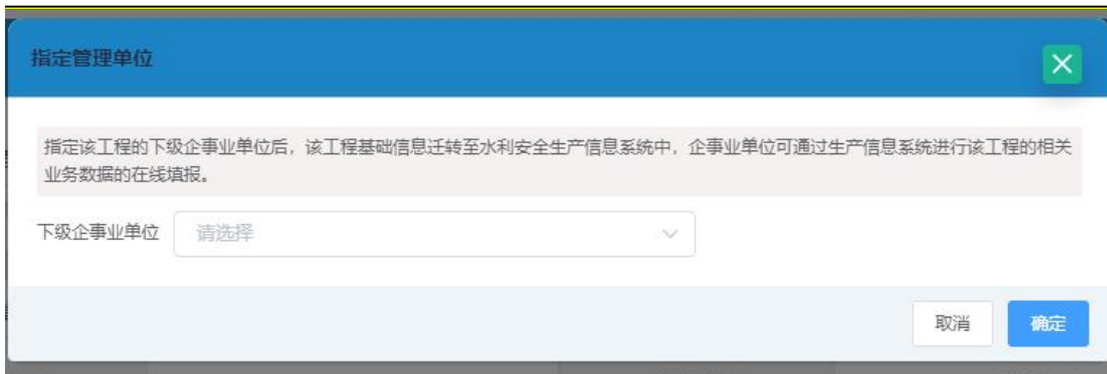
系统返回的工程详细信息包括工程基本信息与工程参数信息两部分，用户确认当前工程详细信息，以及该工程是否在水利安全生产信息系统中存在，采用新增形式或修改形式对该工程数据进行迁转。

3.2.2.2.3 以新增形式迁转

点击工程迁转管理窗口中的“以新增形式迁转”按钮

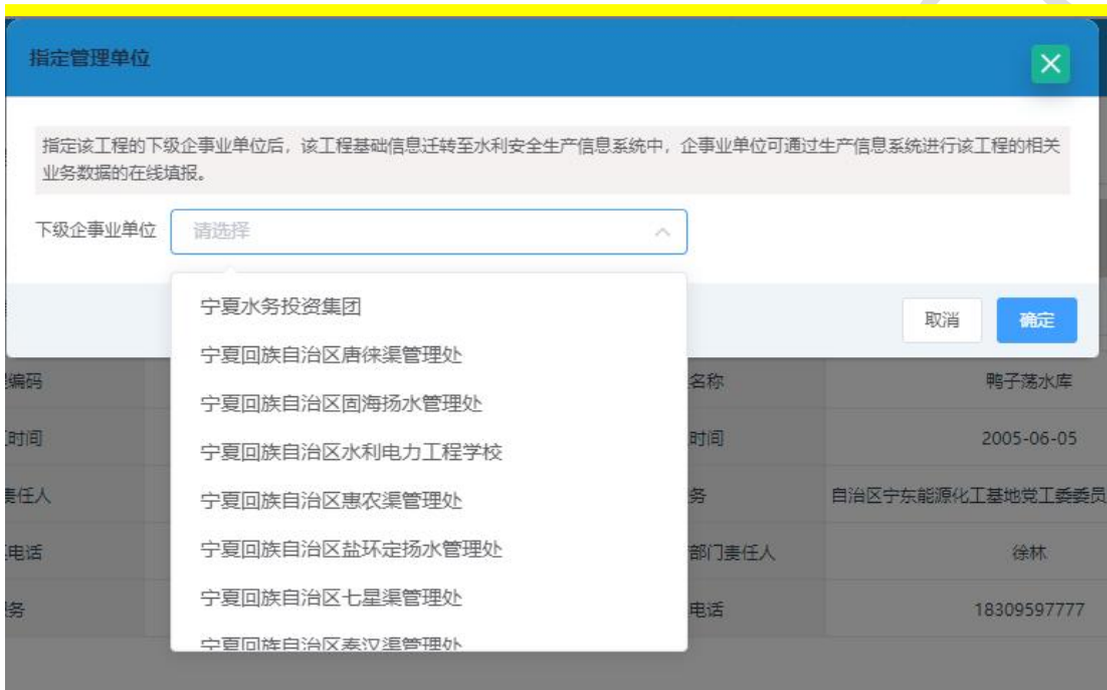
以新增形式迁转

，进入指定管理单位界面，如下图所示：



图表 33 信息维护-工程迁转管理-水闸工程信息迁转-以新增形式迁转-指定管理单位

点击下级企事业单位的下拉列表, 显示当前行政主管单位的所有企事业单位。



图表 34 信息维护-工程迁转管理-水闸工程信息迁转-以新增形式迁转-指定管理单位

选中指定该工程的管理单位后, 点击确定, 完成该工程信息的迁转。管理单位可通过水利安全生产信息采集系统进行相关工程的其它业务数据补充及完善。

❖ 注意事项:

指定下级企事业单位出错时, 可通过工程迁转信息列表中的修改管理单位按钮重新设置该工程的管理的单位。

3.2.2.2.4 以修改形式迁转

点击工程迁转管理窗口中的“以修改形式迁转”按钮

以修改形式迁转

，进入工程迁转

界面，如下图所示：

待迁转工程 掌政永一支渠永南2队闸	
E4 工程基本信息	
工程管理单位	
工程编码	640104000002
工程名称	掌政永一支渠永南2队闸
开工时间	
完工时间	1970-06-01
E4 工程参数	
所属行政区	宁夏-银川市-兴庆区
具体位置	宁夏回族自治区银川市兴庆区
经度	106.36229881
纬度	38.35225012
过闸流量(m³/s)	5.00
闸孔数量(个)	2

待更新工程	
E4 工程基本信息	
工程管理单位	
工程编码	
工程名称	
开工时间	
完工时间	
E4 工程参数	
所属行政区	
具体位置	
经度	
纬度	
过闸流量(m³/s)	
闸孔数量(个)	

图表 35 信息维护-工程迁转管理-水闸工程信息迁转-以修改形式迁转

工程迁转信息详情界面分为2个区域，左侧区域为刚选定的水利工程库信息展示区，右侧区域为水利安全生产信息系统中的工程信息展示区，点击待更新工程区域的【选择工程】按钮，进行水利安全生产信息系统的工程列表

待更新工程

，界面如下：



图表 36 信息维护-工程迁转管理-水闸工程信息迁转-以修改形式迁转-选择工程

在工程名称输入框中输入待查询的工程名称后，系统自动进行工程名称的模糊查询，在下面列表中显示查询结果，在列表中选择相关工程后，点击“确定”按钮 ，该窗口关闭，工程信息数据在修改迁转界面中显示，具体界面如下：

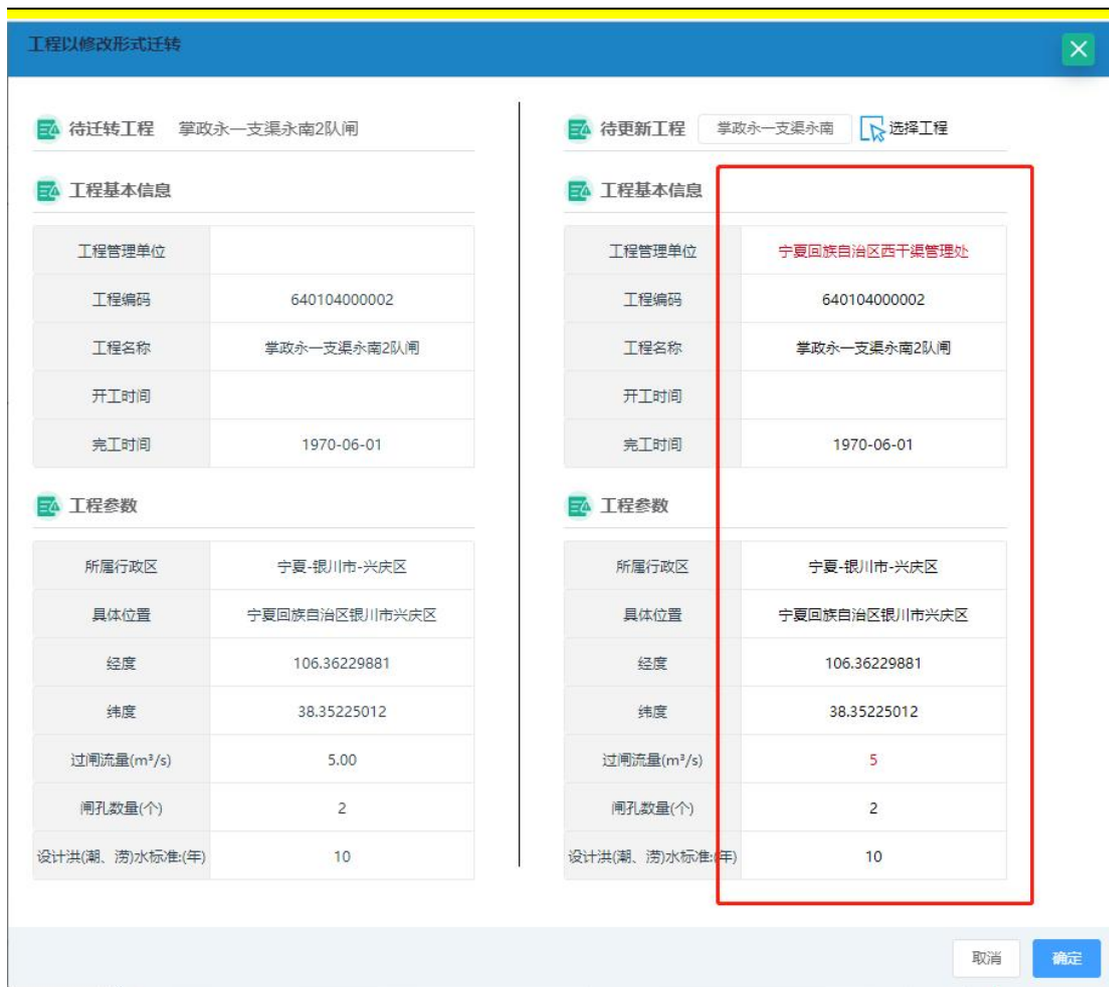


图 表 37 信息维护-工程迁转管理-水闸工程信息迁转-以修改形式迁转-工程信息对比

其中若两侧数据不一致，则使用红色字体标识。用户可根据实际情况进行更新。确

认需要可以修改形式迁转，点击界面下方的“确定”按钮 弹出数据修改提示，界面如下：

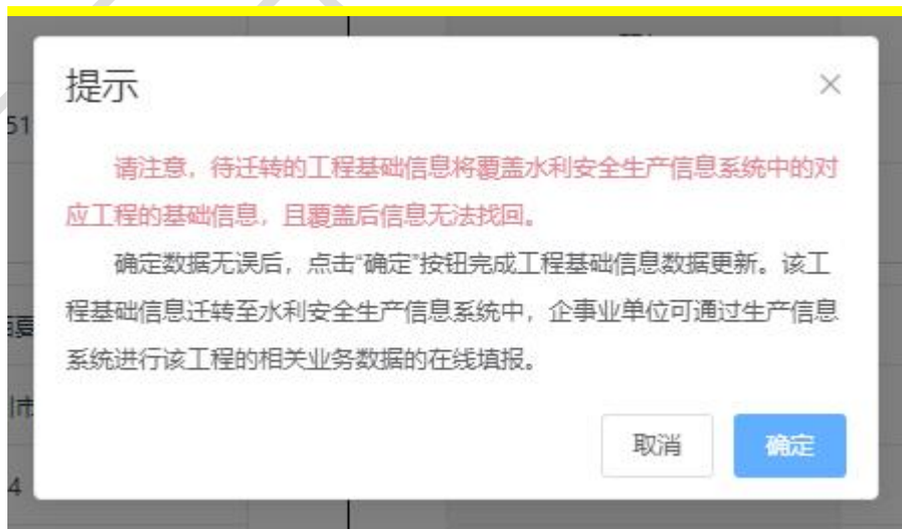


图 表 38 信息维护-工程迁转管理-水闸工程信息迁转-以修改形式迁转-提示框

系统提示用户再次确认是否需要进行数据修改，确定后，点击界面下方的“确定”

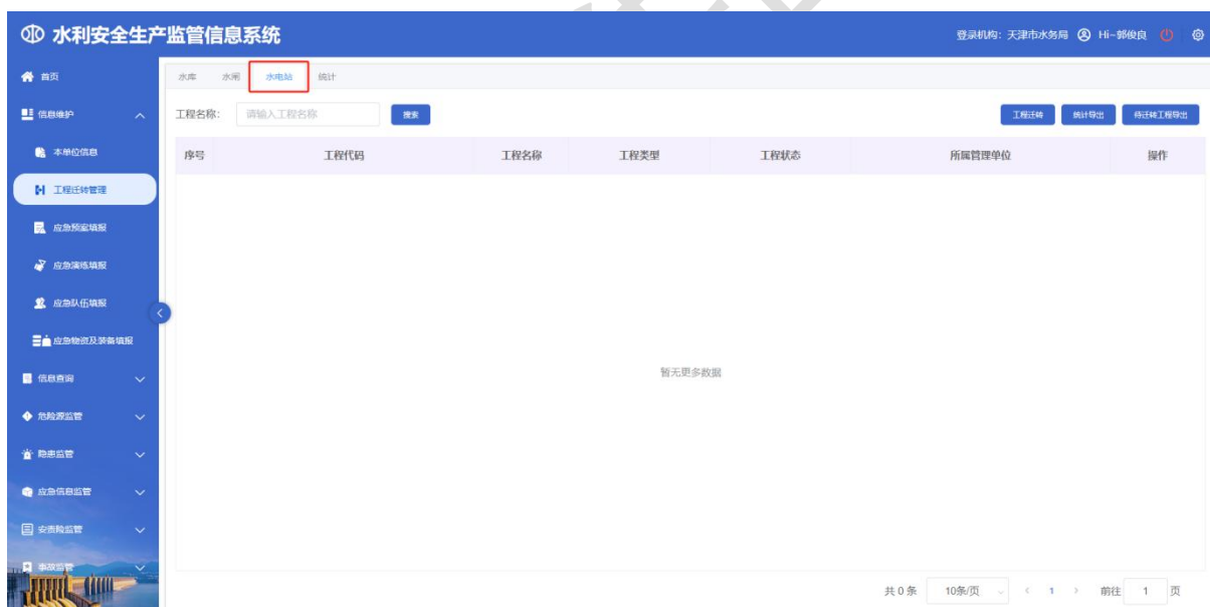
按钮   ，完成水利安全生产信息系统中的该工程数据修改。

❖ 注意事项：

点击【确定】按钮后，水利安全生产信息系统中的该工程的基础信息将被迁转的工程基础信息覆盖，且覆盖后信息无法找回，务必确定迁转工程与水利安全生产信息系统中的工程为同一工程后，进行修改迁转。

3.2.2.3 水电站工程信息迁转

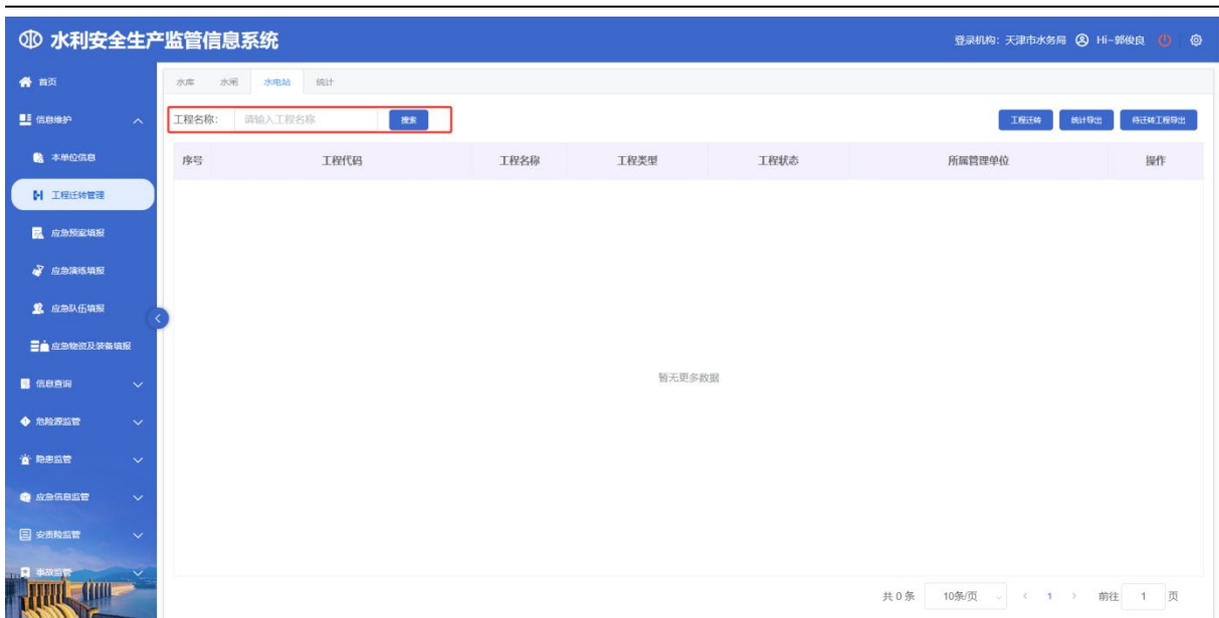
水电站工程信息迁转模块主要用于各级水行政主管部门对辖区内的来自一张图系统的水电站工程数据进行确认及迁转，将数据迁转至水利安全生产信息系统中使用。点击工程迁转管理图标，默认进入水电站工程迁转页签，显示水电站工程迁转记录的列表。具体如下图所示：



图表 39 信息维护-工程迁转管理-水电站工程信息迁转

3.2.2.3.1 搜索

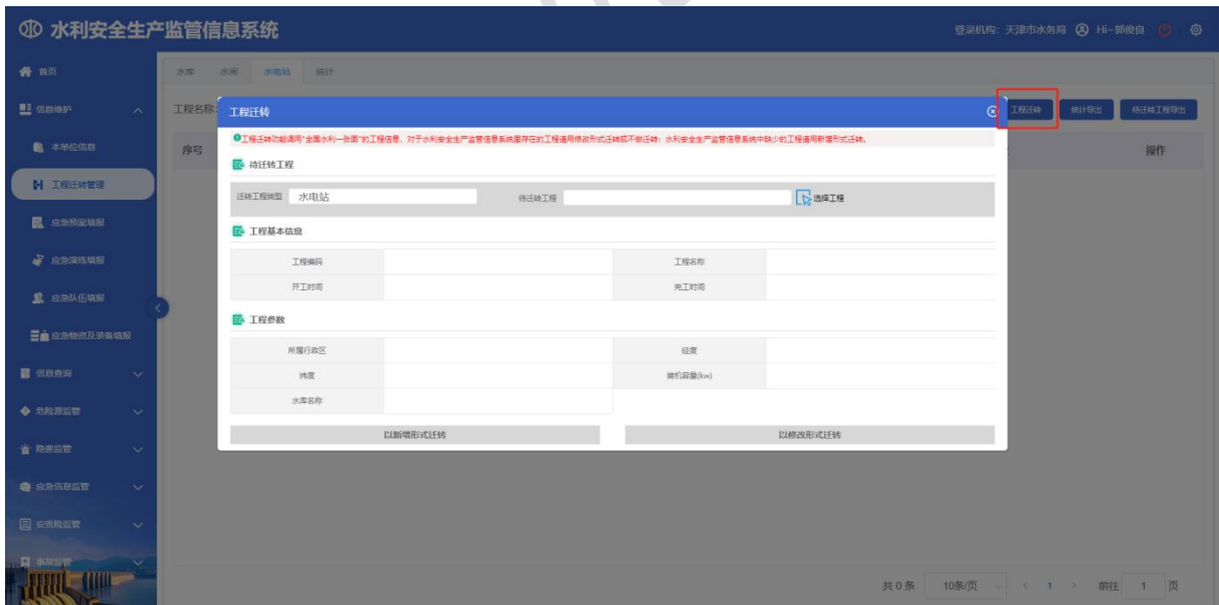
查询条件区提供基于工程名称的模糊查询功能，查询结果将在查询结果展示区域显示，查询结果展示区用于对查询结果的展示，主要内容包括序号、工程代码、工程名称、工程类型、工程状态、所属管理单位以及操作区域。其中点击工程名称区域中的具体记录，显示该迁转记录的具体内容；操作区域包含修改管理单位和更新如下图所示：



图表 40 信息维护-工程迁转管理-水电站工程信息迁转-工程迁转信息列表

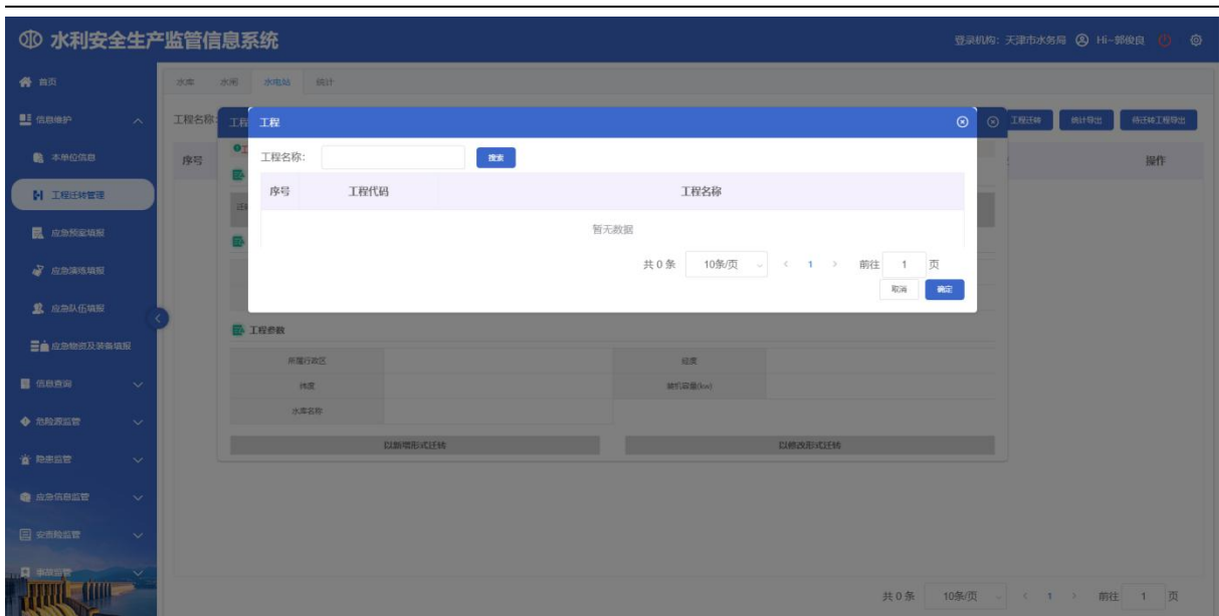
3.2.2.3.2 工程信息迁转

点击工程迁转信息列表页面上方的“工程迁转”按钮 ，进入工程迁转页面：



图表 41 信息维护-工程迁转管理-水电站工程信息迁转-工程信息迁转

待迁转工程界面中的迁转工程类型默认为水电站类型，点击“选择工程”按钮 ，系统弹出当前机构管辖行政区划范围内的水电站工程信息列表，界面如下图所示：



图表 42 信息维护-工程迁转管理-水电站工程信息迁转-工程信息迁转-选择工程

在工程名称输入框中输入相关工程名称，可对工程名称进行模糊查询，点击列表中的任何一条记录（选中的记录底色为浅蓝色）后，点击确定按钮 ，系统返回当前工程的详细信息。界面如下图所示：



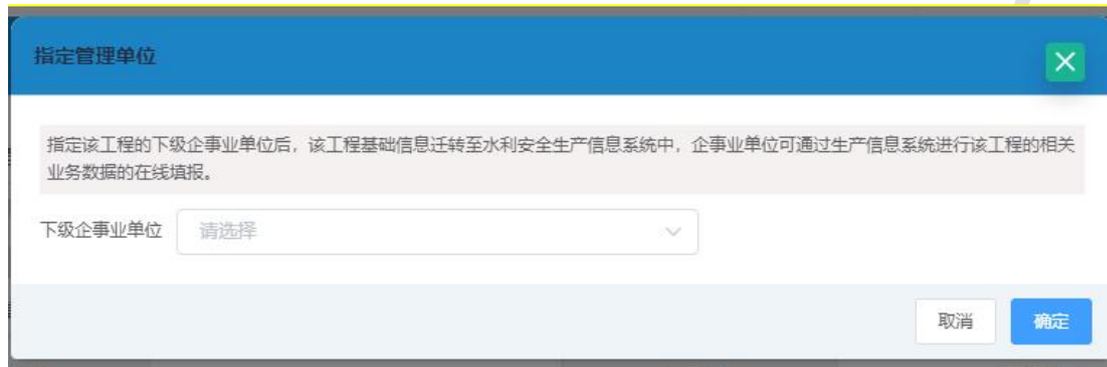
图表 43 信息维护-工程迁转管理-水电站工程信息迁转-工程信息迁转

系统返回的工程详细信息包括工程基本信息与工程参数信息两部分，用户确认当前工程详细信息，以及该工程是否在水利安全生产信息系统中存在，采用新增形式或修改形式对该工程数据进行迁转。

3.2.2.3.3 以新增形式迁转

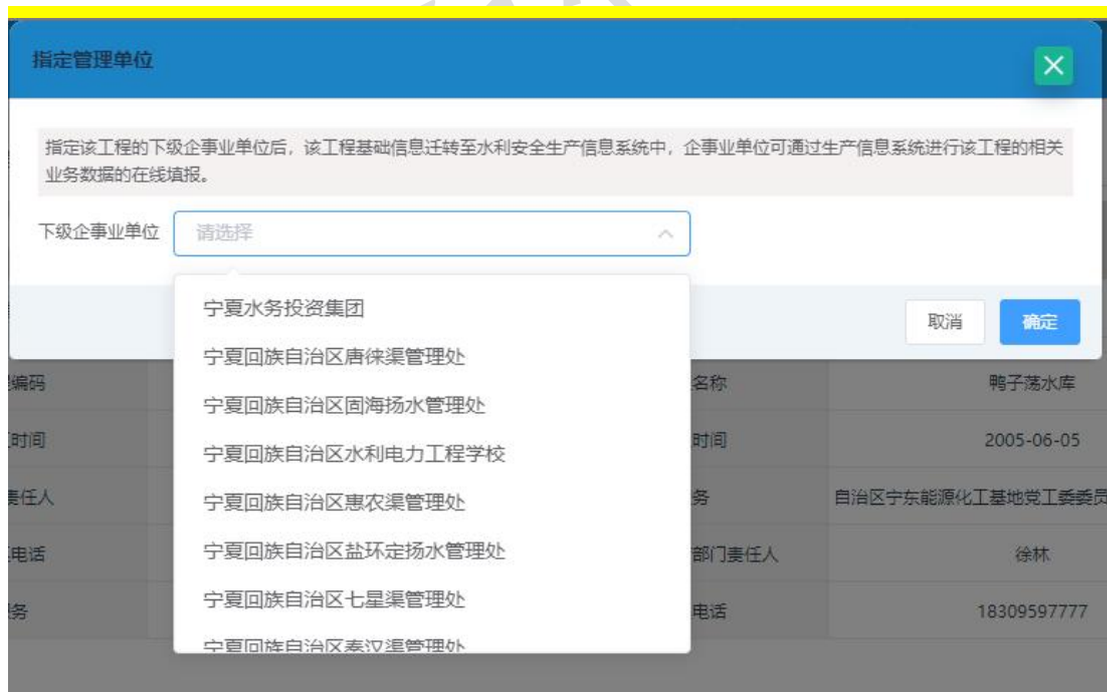
点击工程迁转管理窗口中的“以新增形式迁转”按钮

，进入指定管理单位界面，如下图所示：



图表 44 信息维护-工程迁转管理-水电站工程信息迁转-以新增形式迁转

点击下级企事业单位的下拉列表，显示当前行政主管单位的所有企事业单位。



选中指定该工程的管理单位后，点击确定，完成该工程信息的迁转。管理单位可通过水利安全生产信息采集系统进行相关工程的其它业务数据补充及完善。

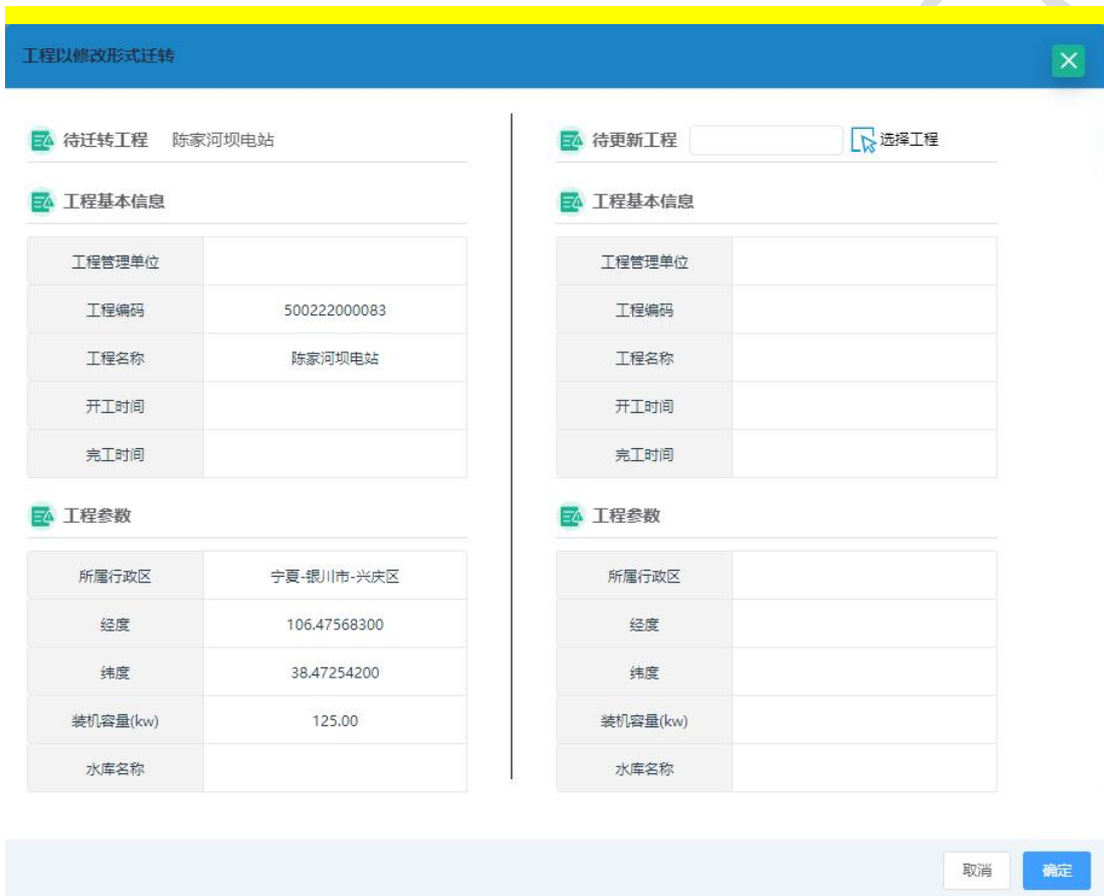
❖ 注意事项：

指定下级企事业单位出错时，可通过工程迁转信息列表中的【修改管理单位】按钮重新设置该工程的管理的单位。

3.2.2.3.4 以修改形式迁转

点击工程迁转管理窗口中的“以修改形式迁转”按钮

以修改形式迁转，进入工程迁转界面，如下图所示：



图表 46 信息维护-工程迁转管理-水电站工程信息迁转-以修改形式迁转

工程迁转信息详情界面分为2个区域，左侧区域为刚选定的水利工程库信息展示区，右侧区域为水利安全生产信息系统中的工程信息展示区，点击待更新工程区域的【选择工程】按钮，进行水利安全生产信息系统的工程列表





图 47 信息维护-工程迁转管理-水电站工程信息迁转-以修改形式迁转-选择工程

在工程名称输入框中输入待查询的工程名称后，系统自动进行工程名称的模糊查询，在下面列表中显示查询结果，在列表中选择相关工程后，点击“确定”按钮，该窗口关闭，工程信息数据在修改迁转界面中显示，具体界面如下：

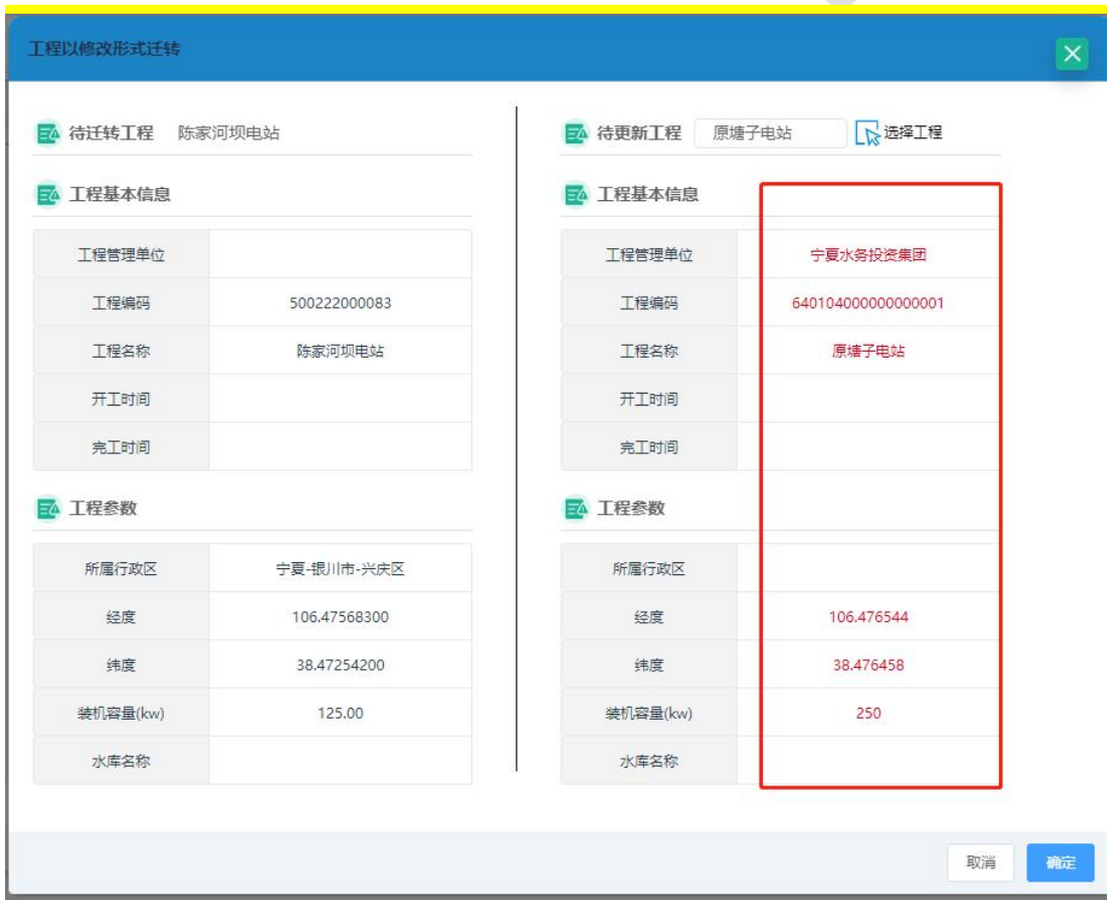
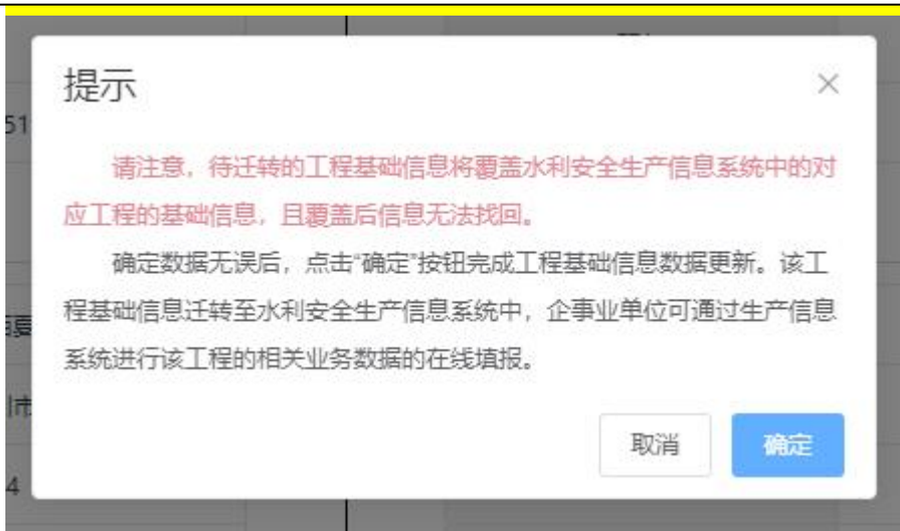


图 48 信息维护-工程迁转管理-水电站工程信息迁转-以修改形式迁转

其中若两侧数据不一致，则使用红色字体标识。用户可根据实际情况进行更新。确认需要可以修改形式迁转，点击界面下方的“确定”按钮，弹出数据修改提示，界面如下：





图表 49 信息维护-工程迁转管理-水电站工程信息迁转-以修改形式迁转-提示信息

系统提示用户再次确认是否需要进行数据修改，确定后，点击界面下方的“确定”

按钮  ，完成水利安全生产信息系统中的该工程数据修改。

❖ **注意事项：**

点击【确定】按钮后，水利安全生产信息系统中的该工程的基础信息将被迁转的工程基础信息覆盖，且覆盖后信息无法找回，务必确定迁转工程与水利安全生产信息系统中的工程为同一工程后，进行修改迁转。

3.2.2.4 统计

统计信息主要用于各级水行政主管部门对辖区内的来自一张图系统的水库工程数据统计及搜索，显示水库、水闸和农村小水电的工程迁转数量的列表。具体如下图所示：

序号	单位名称	管辖范围	工程数量	已迁转数量	待迁转数量
1	静海区水务局	天津市	167	0	167
2	天津市东丽区水务局	东丽区	33	0	33
3	天津市西青区水务局	西青区	100	0	100
4	天津市津南区水务局	津南区	44	0	44
5	北辰区水务局	北辰区	59	0	59
6	天津市武清区水务局	武清区	122	0	122
7	天津市宝坻区水务局	宝坻区	202	0	202
8	天津市滨海新区水务局	滨海新区	202	0	202
9	宁河区水务局	宁河区	211	0	211
10	蓟州区水务局	蓟州区	160	0	160

图表 50 信息维护-工程迁转管理-统计

3.2.2.4.1 搜索

查询条件区提供基于单位名称的模糊查询功能和选择水库、水闸和农村小水电的工程类型，查询结果将在查询结果展示区域显示，查询结果展示区用于对查询结果的展示，主要内容包括序号、单位名称、管辖范围、工程数量、已迁转数量、待迁转数量等。如下图所示：

序号	单位名称	管辖范围	工程数量	已迁转数量	待迁转数量
1	静海区水务局	天津市	167	0	167
2	天津市东丽区水务局	东丽区	33	0	33
3	天津市西青区水务局	西青区	100	0	100
4	天津市津南区水务局	津南区	44	0	44
5	北辰区水务局	北辰区	59	0	59
6	天津市武清区水务局	武清区	122	0	122
7	天津市宝坻区水务局	宝坻区	202	0	202
8	天津市滨海新区水务局	滨海新区	202	0	202
9	宁河区水务局	宁河区	211	0	211
10	蓟州区水务局	蓟州区	160	0	160

图表 51 信息维护-工程迁转管理-统计-搜索

3.2.3 应急预案填报

3.2.3.1 预案基本信息

3.2.3.1.1 预案基本信息列表

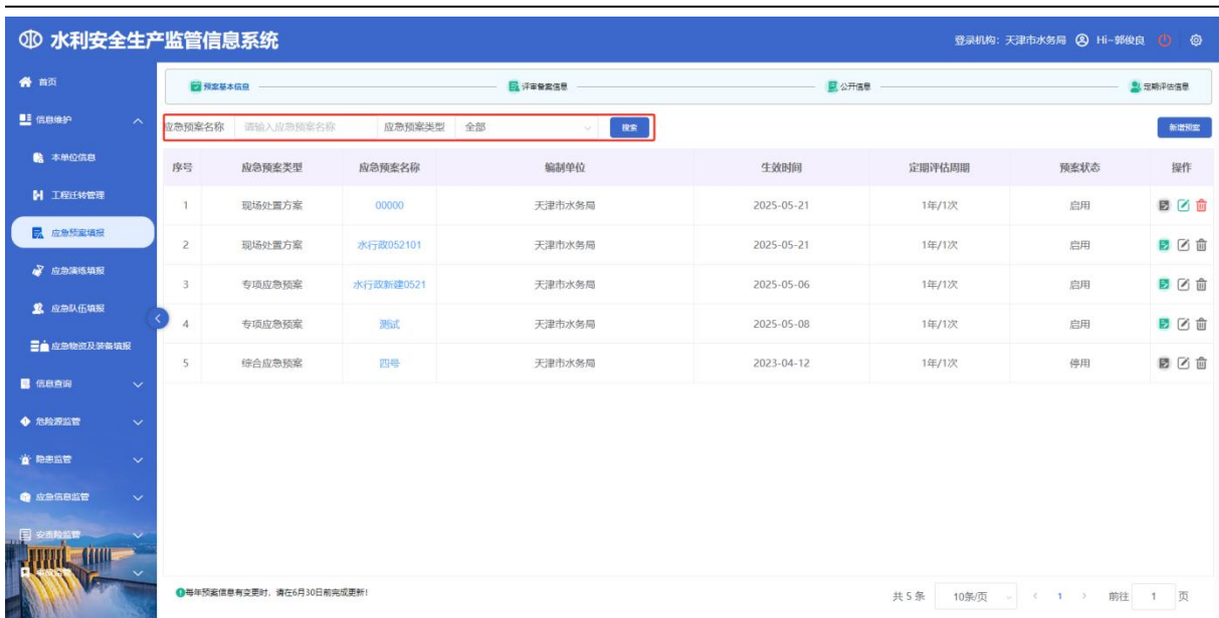
用户登录后，点击‘信息维护’菜单下的‘应急预案填报’子菜单，默认显示应急预案基本信息列表。

序号	应急预案类型	应急预案名称	编制单位	生效时间	定期评估周期	预案状态	操作
1	现场处置方案	00000	天津市水务局	2025-05-21	1年/1次	启用	✎ ✎ ✎
2	现场处置方案	水行政052101	天津市水务局	2025-05-21	1年/1次	启用	✎ ✎ ✎
3	专项应急预案	水行政新建0521	天津市水务局	2025-05-06	1年/1次	启用	✎ ✎ ✎
4	专项应急预案	测试	天津市水务局	2025-05-08	1年/1次	启用	✎ ✎ ✎
5	综合应急预案	四号	天津市水务局	2023-04-12	1年/1次	停用	✎ ✎ ✎

图表 52 信息维护—应急预案填报—预案基本信息—预案基本信息列表

3.2.3.1.2 搜索

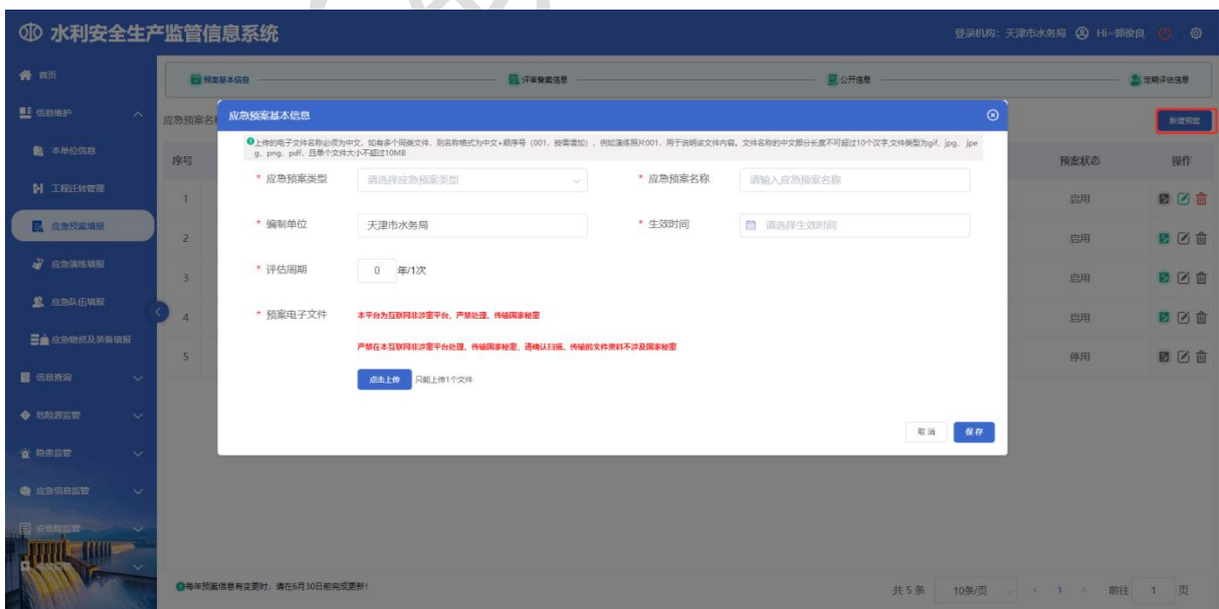
在预案基本信息页中，输入预案名称、预案类型等条件，点击【搜索】按钮，列表显示符合查询条件的数据。



图表 53 信息维护—应急预案填报—预案信息—预案基本信息—搜索

3.2.3.1.3 新增

在预案基本信息页中，点击【新建】按钮，依次填写预案基本信息，其中带红色星号的为必须填写项，其中应急预案类型包括综合应急预案、专项应急预案以及现场处置方案等，从中选择相应类型即可。当前页面填写完成并所有指标均满足数据验证，点击保存，提示保存成功。若指标不符合验证要求，则需要根据提醒进行指标的修改，直至满足数据验证，最后完成新增，点击【保存】。



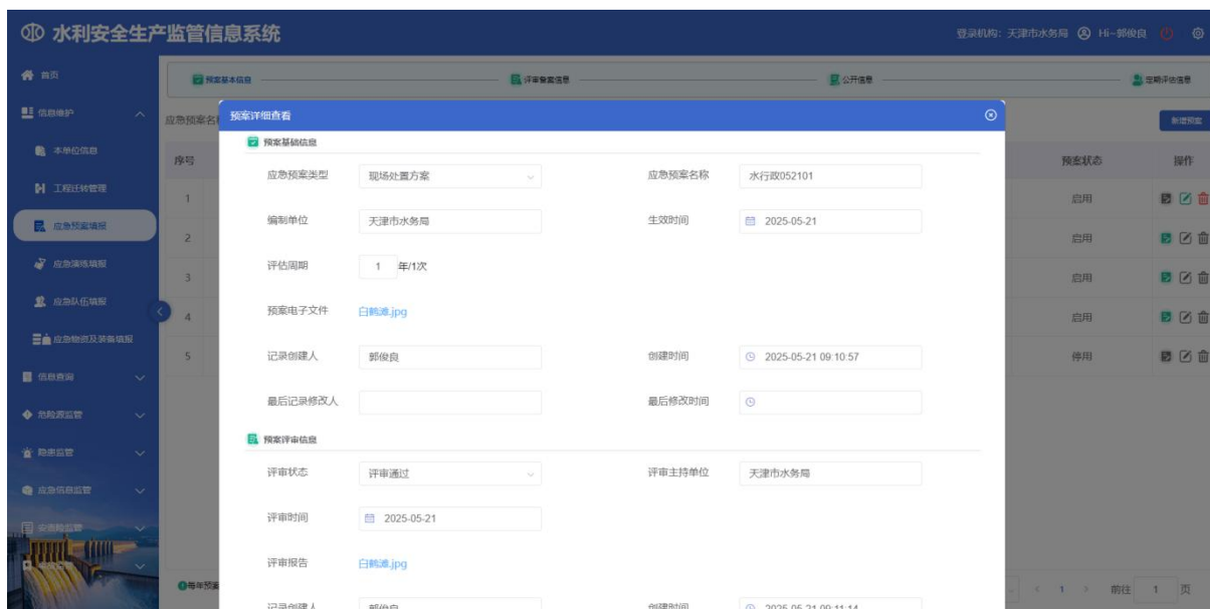
图表 54 信息维护—应急预案填报—预案信息—预案基本信息—新增

❖ 注意事项：

编制单位默认为当前登录用户的所属机构。

3.2.3.1.4 详情

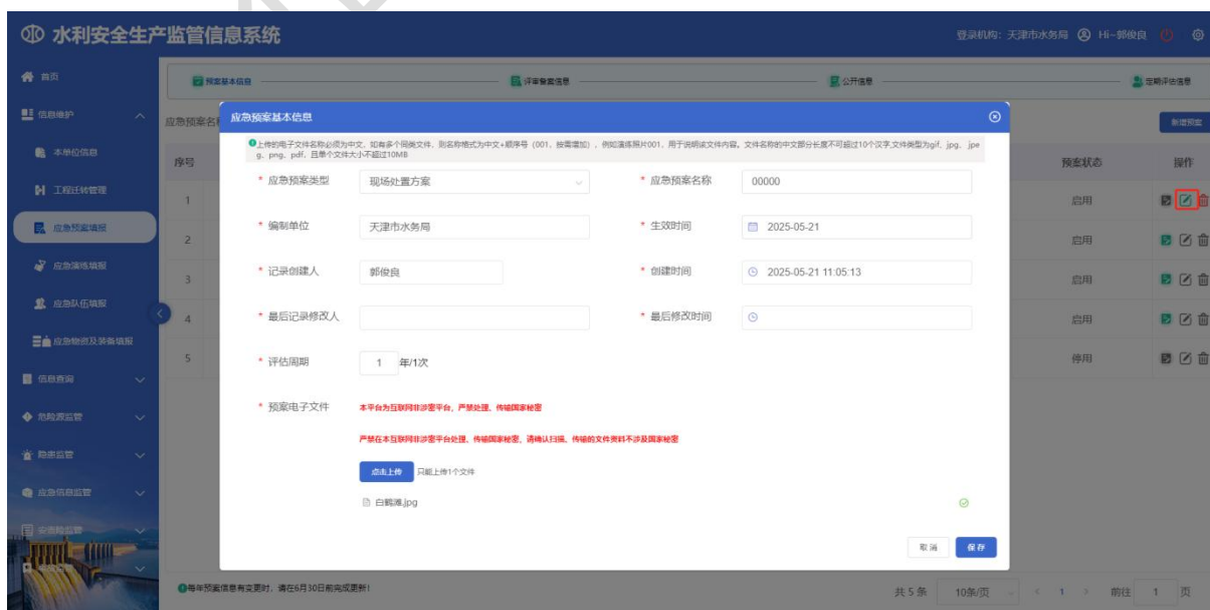
在预案基本信息页中，点击明细列表的的应急名称列的对应应急预案名称，进入该应急预案详情界面。



图表 55 信息维护—应急预案填报—预案信息—预案基本信息—详情

3.2.3.1.5 编辑

在预案基本信息页中，点击明细列表中的预案记录对应的【编辑】按钮，出现修改界面，在修改界面中进行预案信息的修改及附件上传侯，点击确定按钮，保存数据成功。



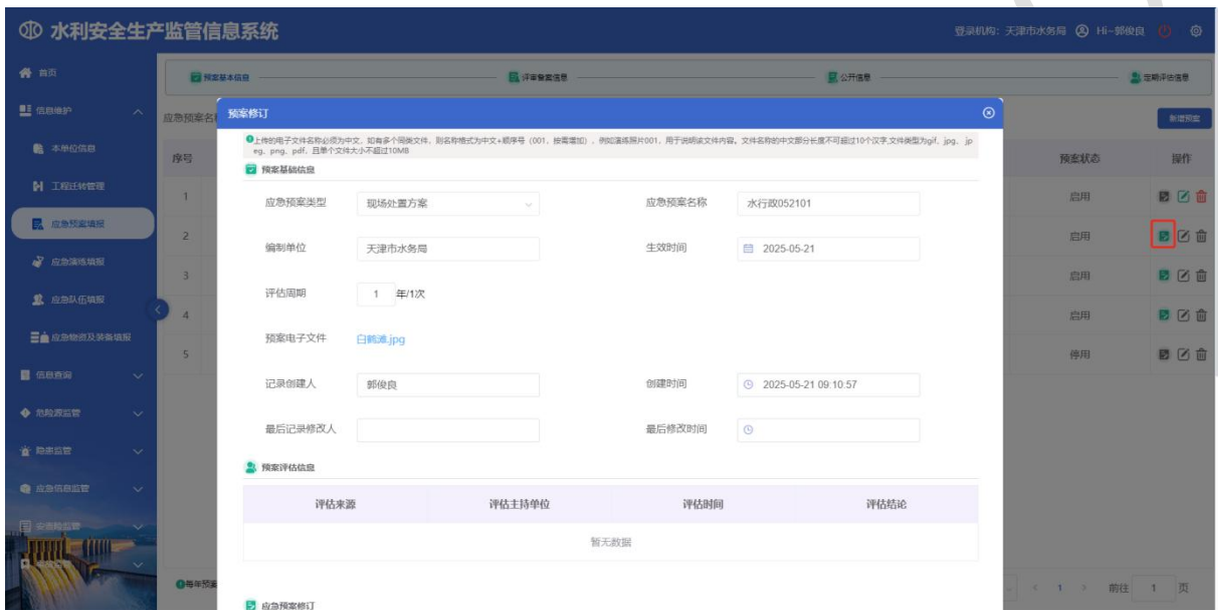
图表 56 信息维护—应急预案填报—预案信息—预案基本信息—编辑

❖ **注意事项：**

若该预案已提交备案，则无法直接修改，只能通过修订方式对应急预案进行修改。

3.2.3.1.6 修订

在预案基本信息页中，点击明细列表中的预案记录对应的【修订】按钮，出现修改界面，根据修订原因进行预案的修订并重新上传修订后的应急预案，点击确定按钮后，完成预案的修订。



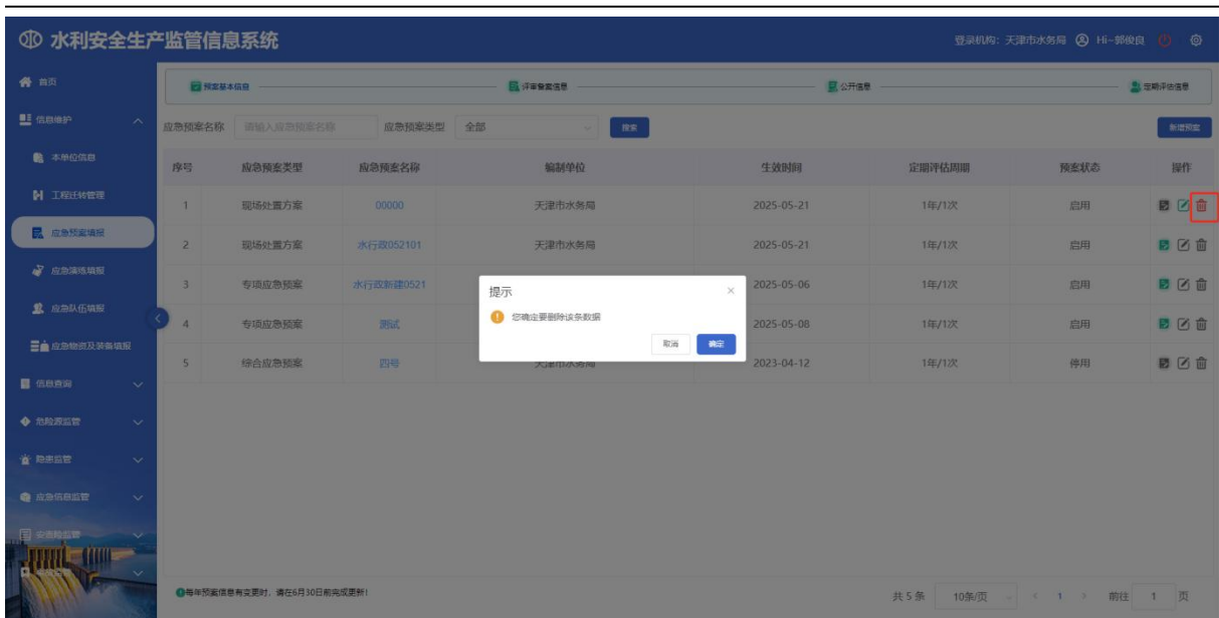
图表 57 信息维护—应急预案填报—预案信息—预案基本信息—修订

❖ **注意事项：**

预案的基本信息无法被修改，只能对该预案的修订信息进行填写，修订前的预案将被停用。

3.2.3.1.7 删除

在预案基本信息页中，点击明细列表中的预案记录对应的【删除】按钮，出现删除提示，点击确定按钮后，删除数据成功。



图表 58 信息维护—应急预案填报—预案信息—预案基本信息—删除

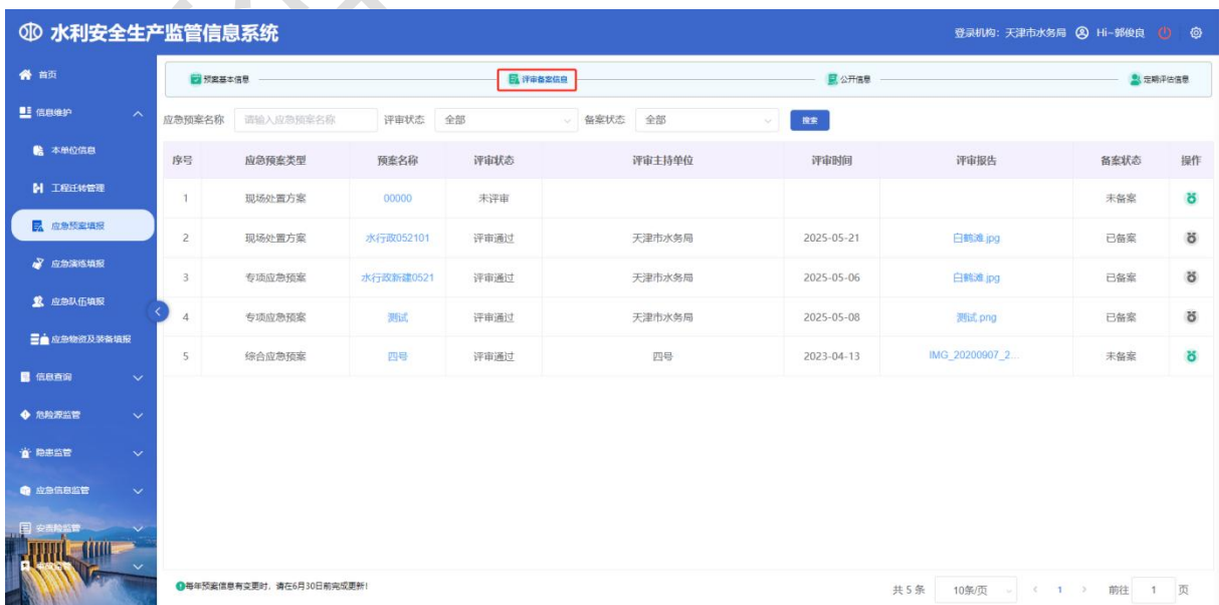
❖ 注意事项：

若该预案已提交备案，该预案无法删除，只能以修订方式进行应急预案的修改。

3.2.3.2 评审备案信息

3.2.3.2.1 评审备案信息列表

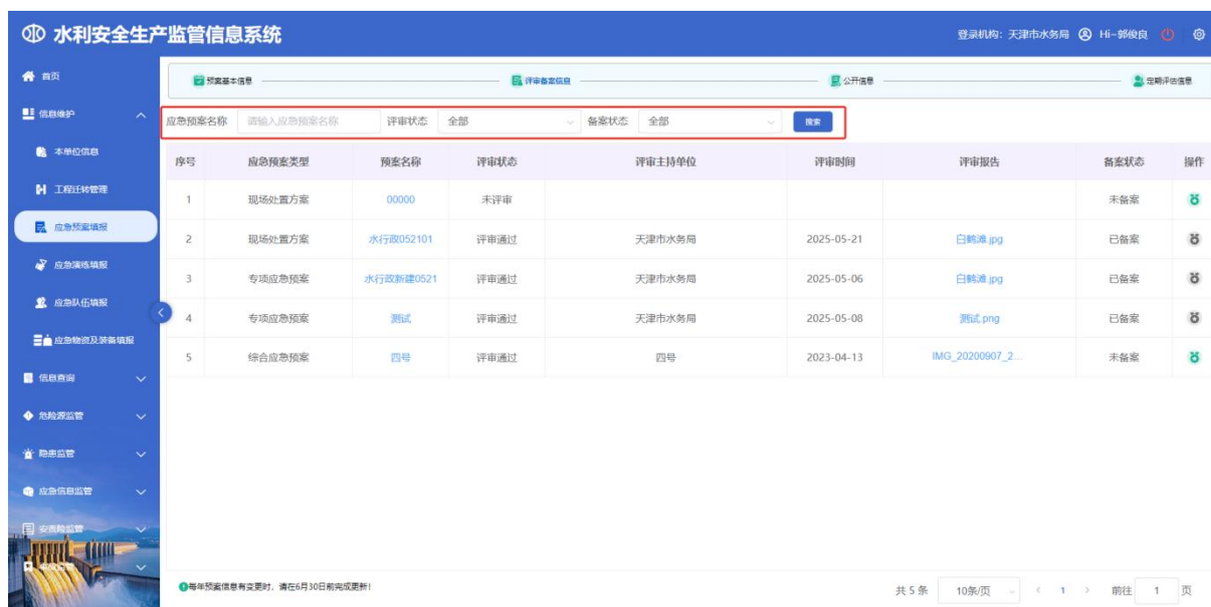
用户在预案基本信息中填写完后，点击标签页的评审备案信息进入评审备案信息的列表，用户在预案基本信息页中完成预案的填写后，预案信息会在评审备案信息页中显示。



图表 59 信息维护—应急预案填报—预案信息—评审备案信息—评审备案信息列表

3.2.3.2.2 搜索

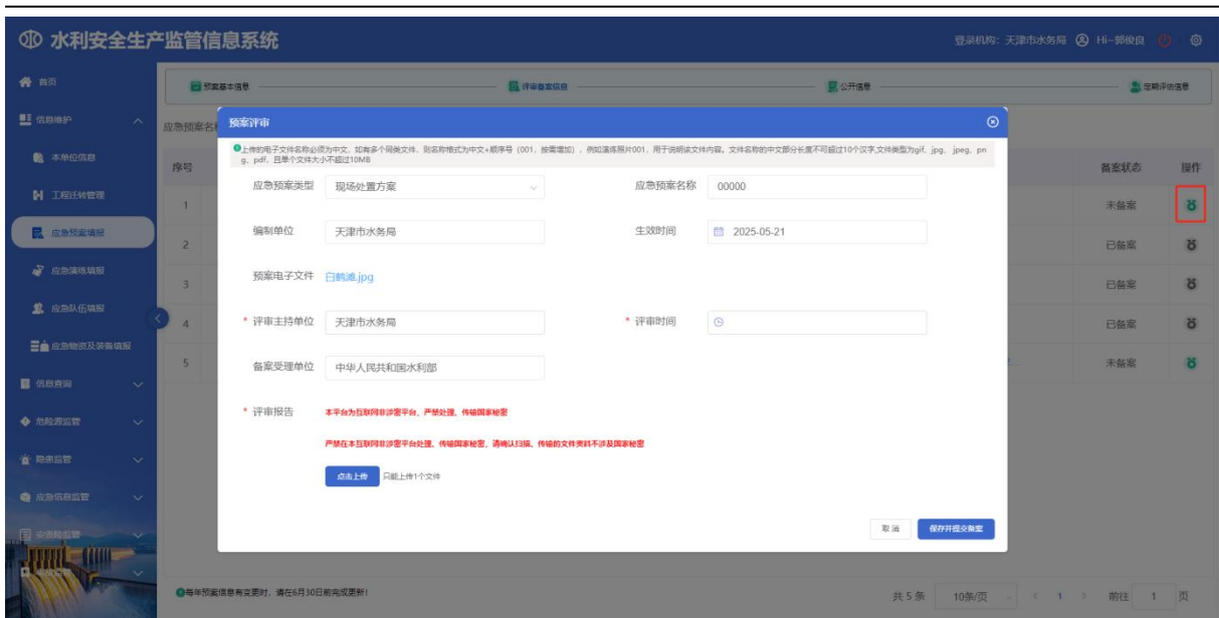
在评审备案信息页中，输入预案名称、评审状态以及备案状态等条件，点击【搜索】按钮，列表显示符合查询条件的数据。



图表 60 信息维护—应急预案填报—预案信息—评审备案信息—搜索

3.2.3.2.3 备案

在评审备案信息页的预案备案信息列表中点击具体预案记录的【备案】按钮，进入备案界面，依次填写备案相关的评审主持单位、评审时间等信息，上传评审报告附件后，确认备案受理单位信息后，当前页面填写完成并所有指标均满足数据验证，点击保存，提示保存成功。若指标不符合验证要求，则需要根据提醒进行指标的修改，直至满足数据验证，最后完成新增，点击【保存】。



图表 61 信息维护—应急预案填报—预案信息—评审备案信息—备案

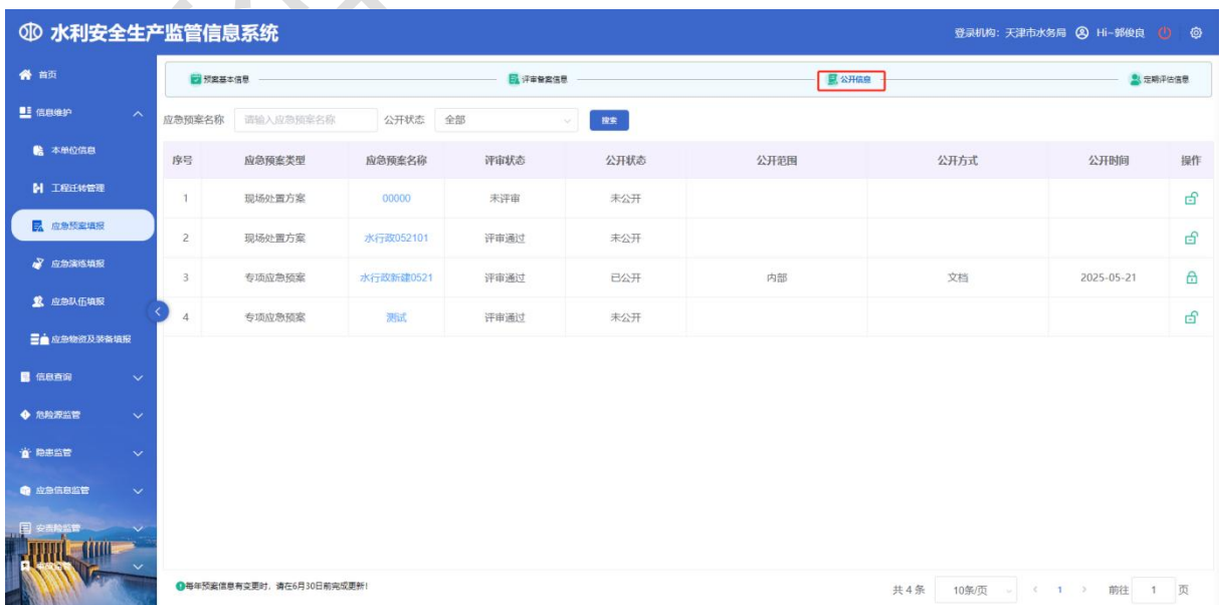
❖ 注意事项：

提交完备案信息后，该预案的备案状态为“备案中”，需等待预案的备案受理单位完成备案受理后，备案状态为“备案完成”。

3.2.3.3 公开信息

3.2.3.3.1 公开信息列表

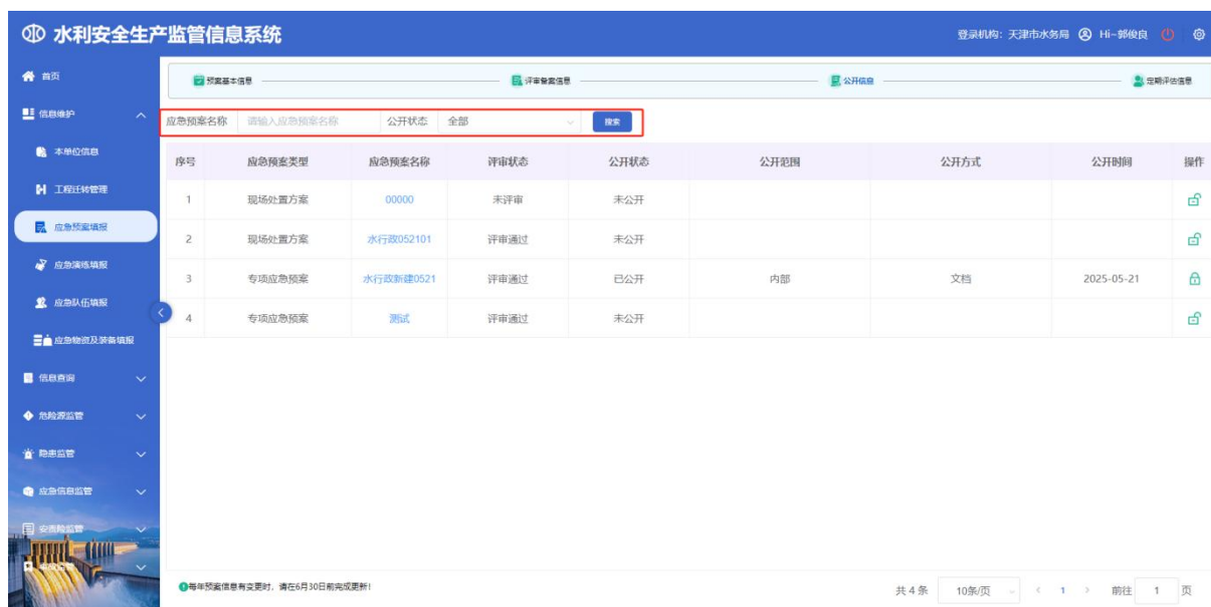
用户在预案基本信息中填写完后，点击标签页的公开信息进入预案公开信息列表，用户在预案基本信息页中完成预案的填写后，预案信息会在公开信息页中显示。



图表 62 信息维护—应急预案填报—预案信息—公开信息—公开信息列表

3.2.3.3.2 搜索

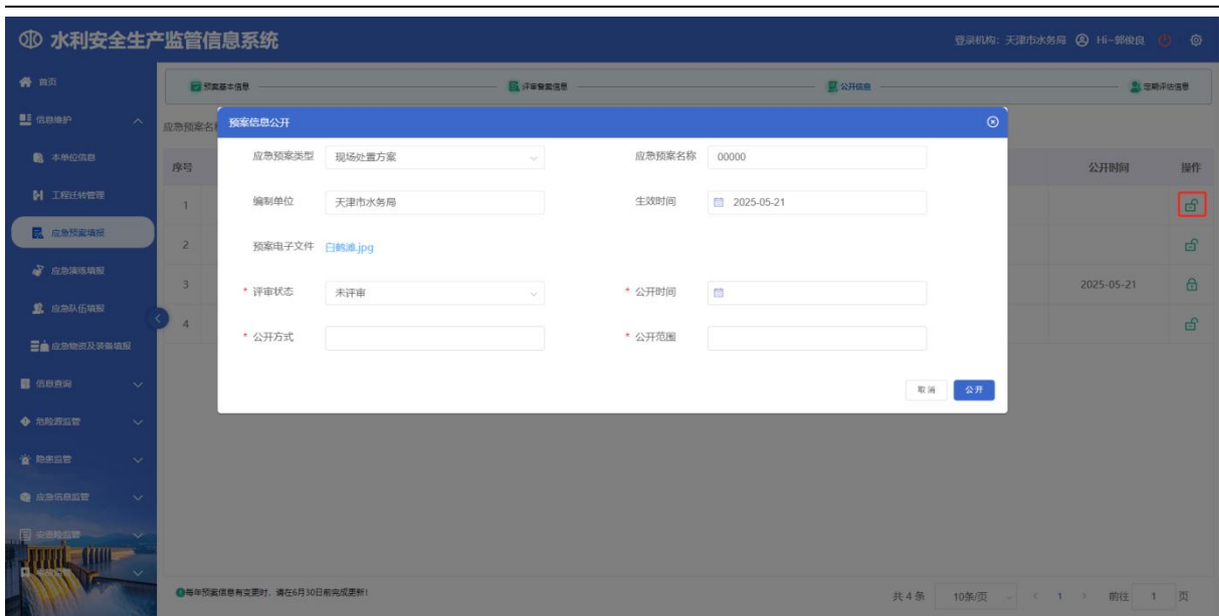
在公开信息页中，输入预案名称以及公开状态等条件，点击【搜索】按钮，列表显示符合查询条件的数据。



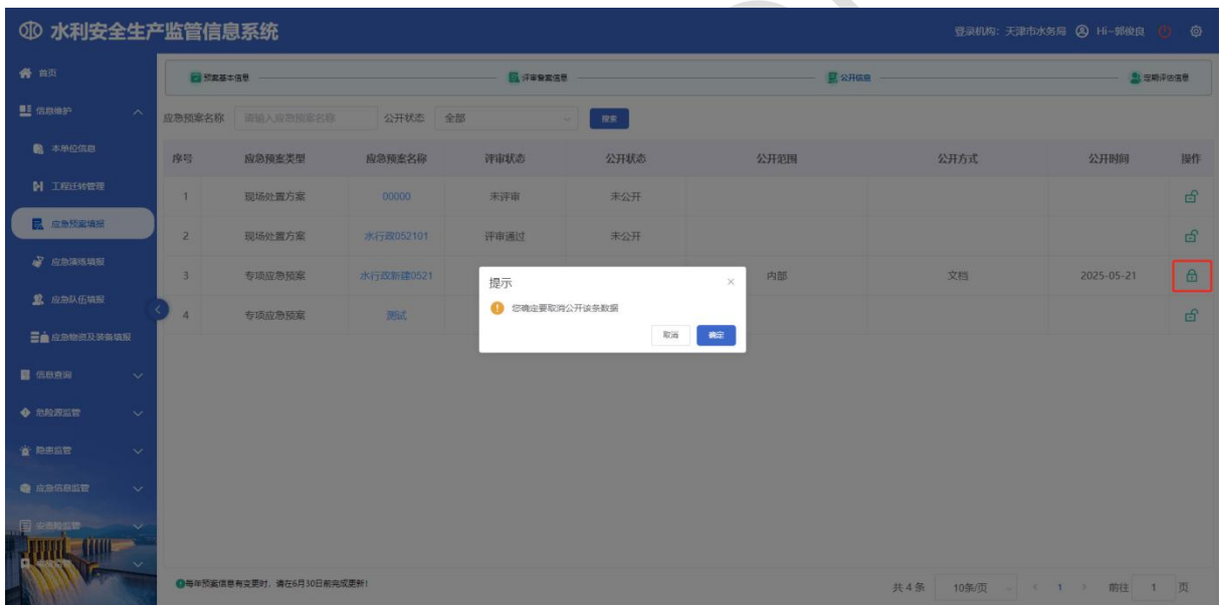
图表 63 信息维护—应急预案填报—预案信息—公开信息—搜索

3.2.3.3.3 公开信息发布撤销

在公开信息页的预案公开信息列表中点击具体预案记录的【公开信息发布】按钮，进入信息公开界面，依次填写公开相关的公开时间、公开方式以及公开范围等信息，当前页面填写完成并所有指标均满足数据验证，点击保存，提示保存成功。若指标不符合验证要求，则需要根据提醒进行指标的修改，直至满足数据验证，点击【保存】。



图表 64 信息维护—应急预案填报—预案信息—公开信息—公开信息发布



图表 65 信息维护—应急预案填报—预案信息—公开信息—公开信息撤销

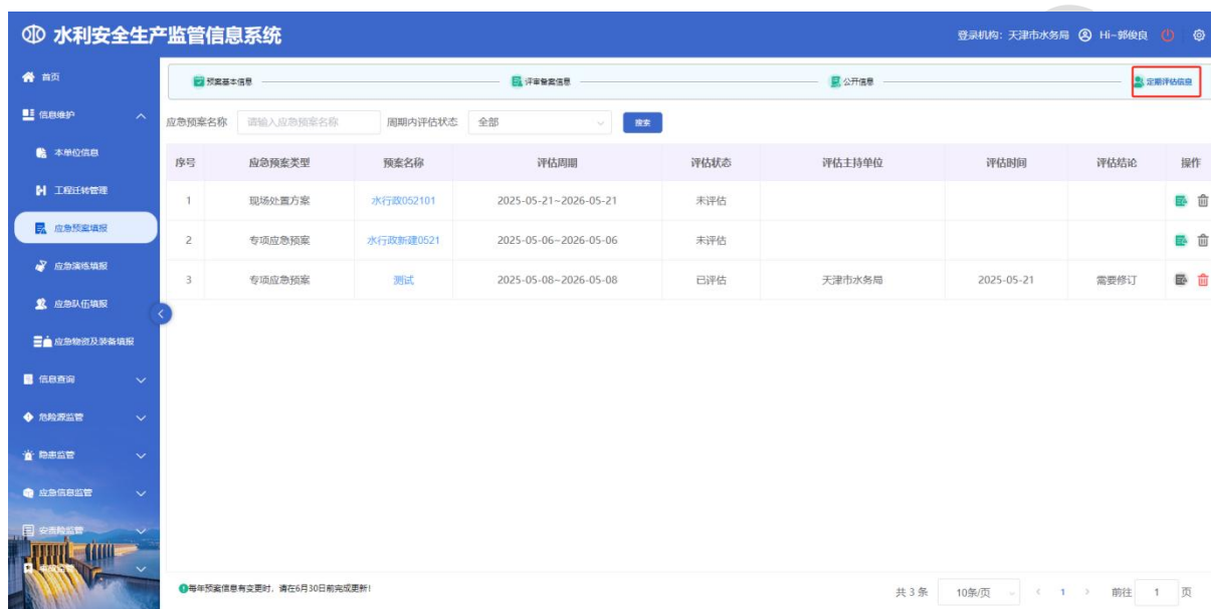
❖ **注意事项:**

提交完公开信息后，该预案的公开状态为“已公开”，点击该记录的【公开信息撤销】按钮，完成该预案公开信息的撤销，公开状态为“未公开”，且当前预案的公开信息直接清空。

3.2.3.4 定期评估信息

3.2.3.4.1 定期评估信息列表

用户在预案基本信息中填写完后，点击标签页的定期评估信息，进入预案定期信息界面，用户填写的预案信息在完成备案后，已备案的预案信息会在定期评估信息页中显示。

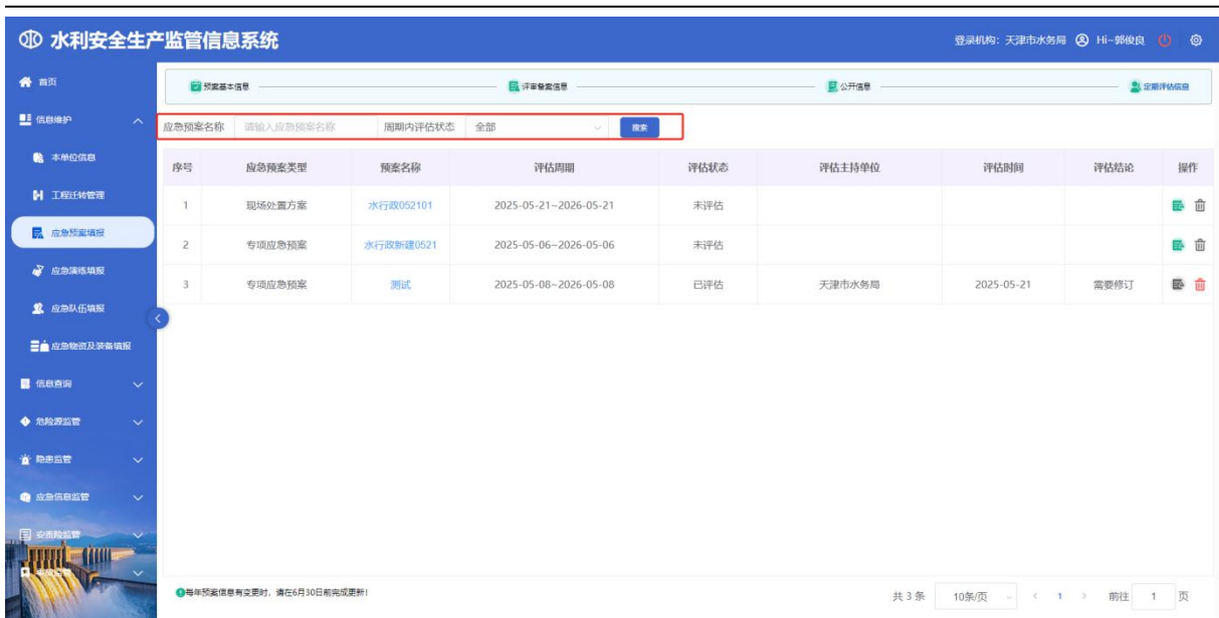


序号	应急预案类型	预案名称	评估周期	评估状态	评估主持单位	评估时间	评估结论	操作
1	现场处置方案	水行政052101	2025-05-21~2026-05-21	未评估				编辑 删除
2	专项应急预案	水行政新建0521	2025-05-06~2026-05-06	未评估				编辑 删除
3	专项应急预案	测试	2025-05-08~2026-05-08	已评估	天津市水务局	2025-05-21	需要修订	编辑 删除

图表 66 信息维护—应急预案填报—预案信息—定期评估信息—列表

3.2.3.4.2 搜索

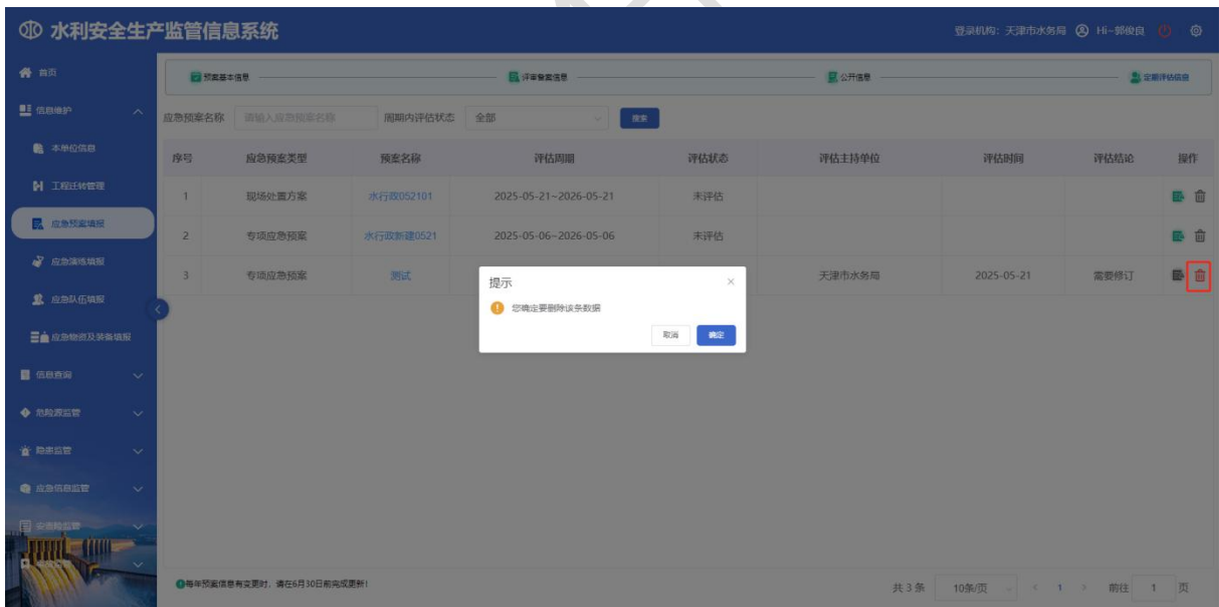
在定期评估信息页中，输入预案名称以及周期内评估状态等条件，点击【搜索】按钮，列表显示符合查询条件的数据。



图表 67 信息维护—应急预案填报—预案信息—定期评估信息—搜索

3.2.3.4.3 删除

在定期评估信息页的预案定期评估信息列表中，对评定完成的记录可进行删除，点击【删除】按钮，成功删除。

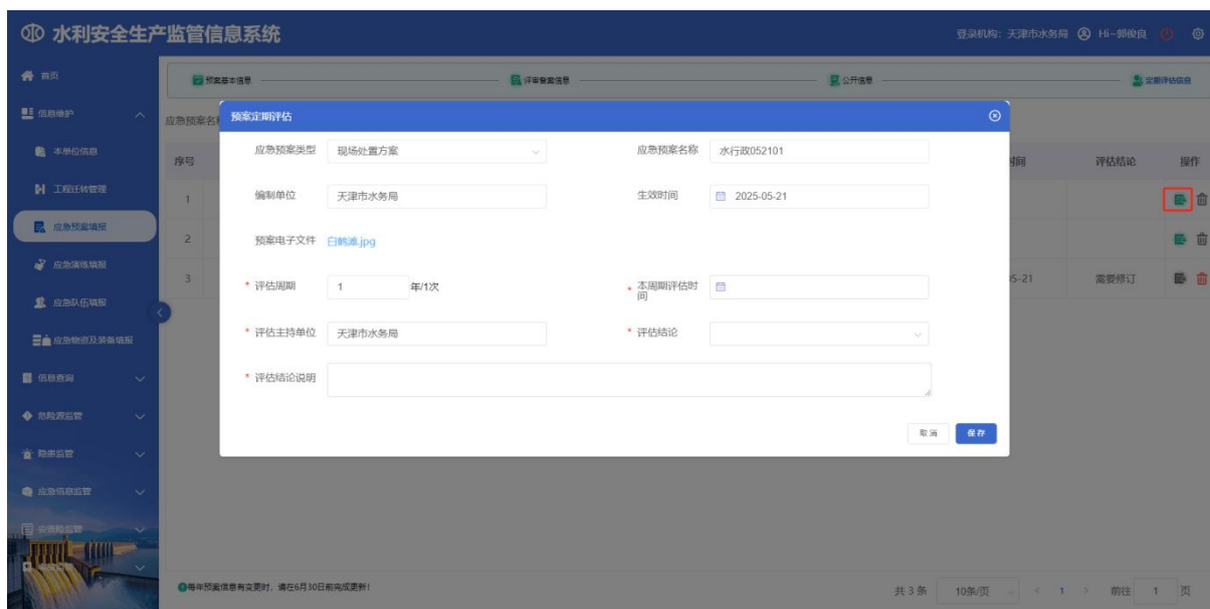


图表 68 信息维护—应急预案填报—预案信息—定期评估信息—删除

3.2.3.4.4 评估

在定期评估信息页的预案定期评估信息列表中，点击【评估】按钮，进入预案定期评估界面，依次填写评估周期、本周评估时间等信息，当前页面填写完成并所有指标

均满足数据验证，点击保存，提示保存成功。若指标不符合验证要求，则需要根据提醒进行指标的修改，直至满足数据验证，点击【保存】。



图表 69 信息维护—应急预案填报—预案信息—定期评估信息—评估

❖ 注意事项:

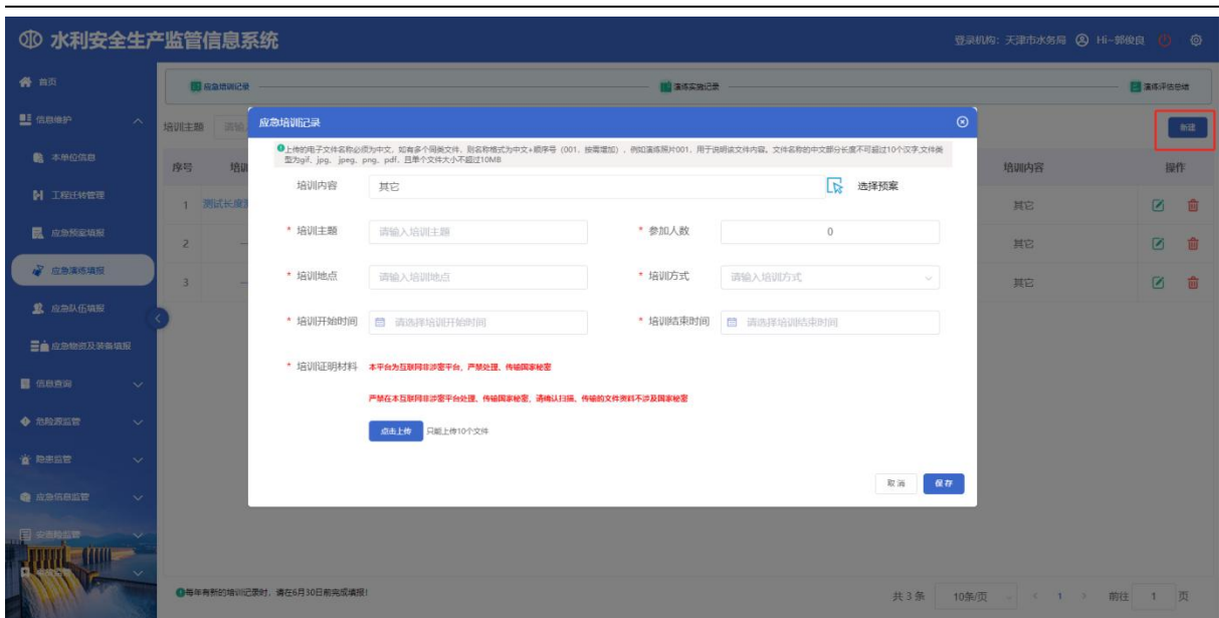
如果评估结论为需要修订，该预案在预案基本信息页面可进行修订。

3.2.4 应急演练填报

3.2.4.1 应急培训记录

3.2.4.1.1 应急培训记录列表

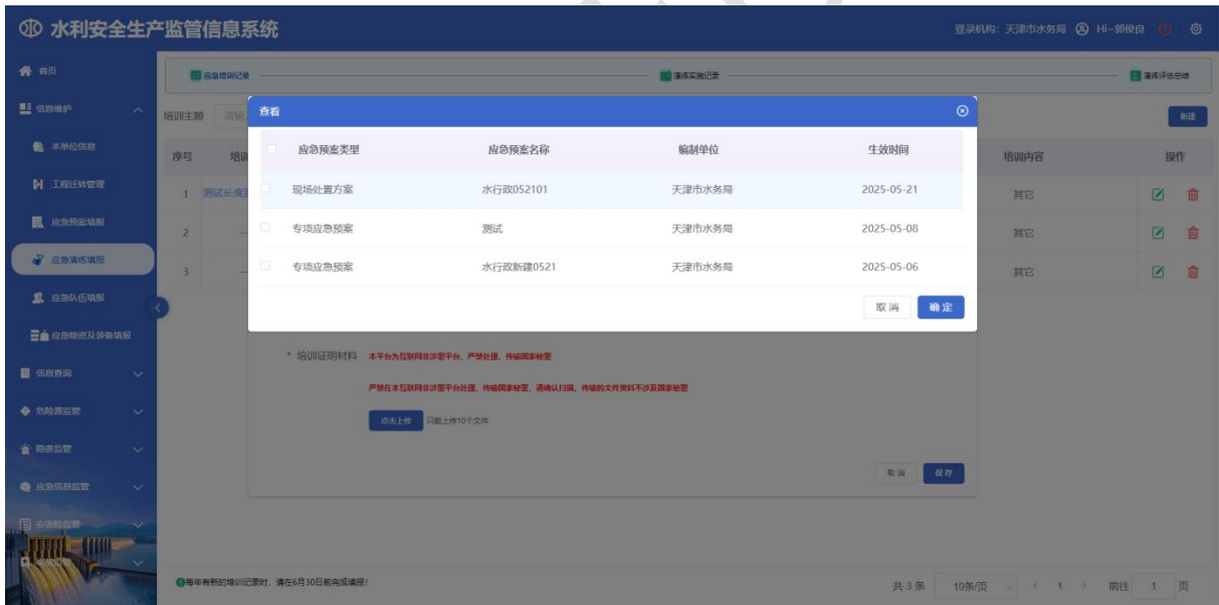
用户登录后，点击‘信息维护’菜单下的‘应急演练填报’子菜单，默认显示应急培训记录列表。



图表 74 信息维护—应急演练填报—应急培训记录—新建

❖ 注意事项：

- 1) 点击选择预案，打开框中的记录为已完成备案的应急预案。

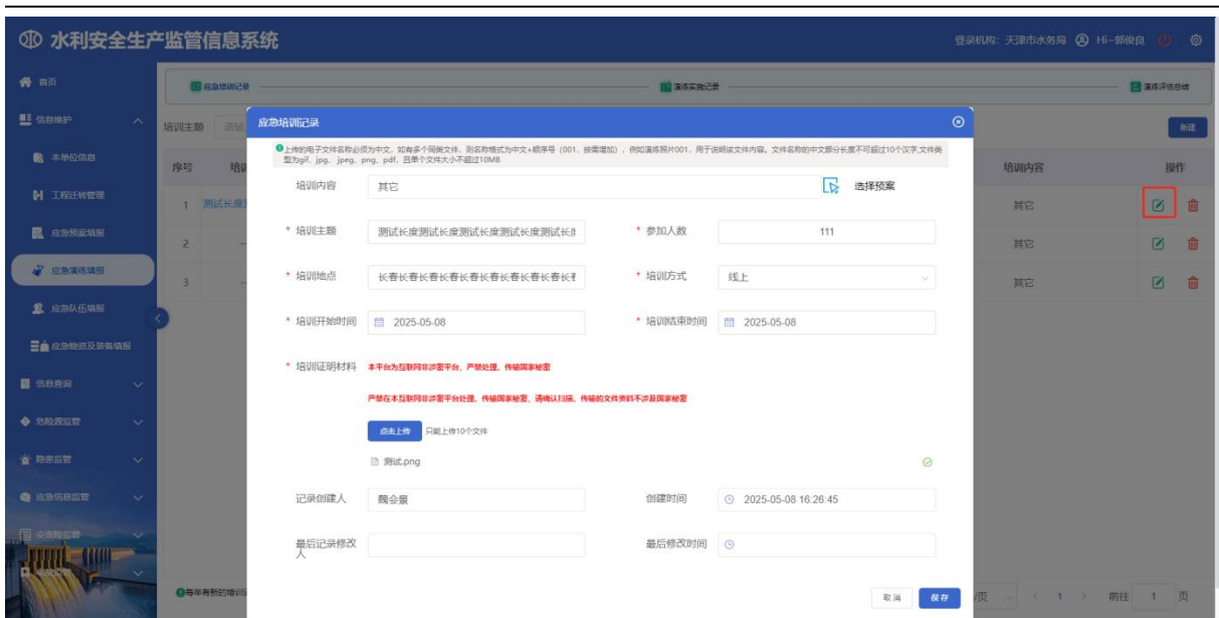


图表 75 信息维护—应急演练填报—应急培训记录—新建

- 2) 培训证明材料，只能上传 gif/jpg/jpeg/png/pdf 的文件，单个文件大小不超过 10MB，且最多只能上传 10 个文件。

3.2.4.1.5 编辑

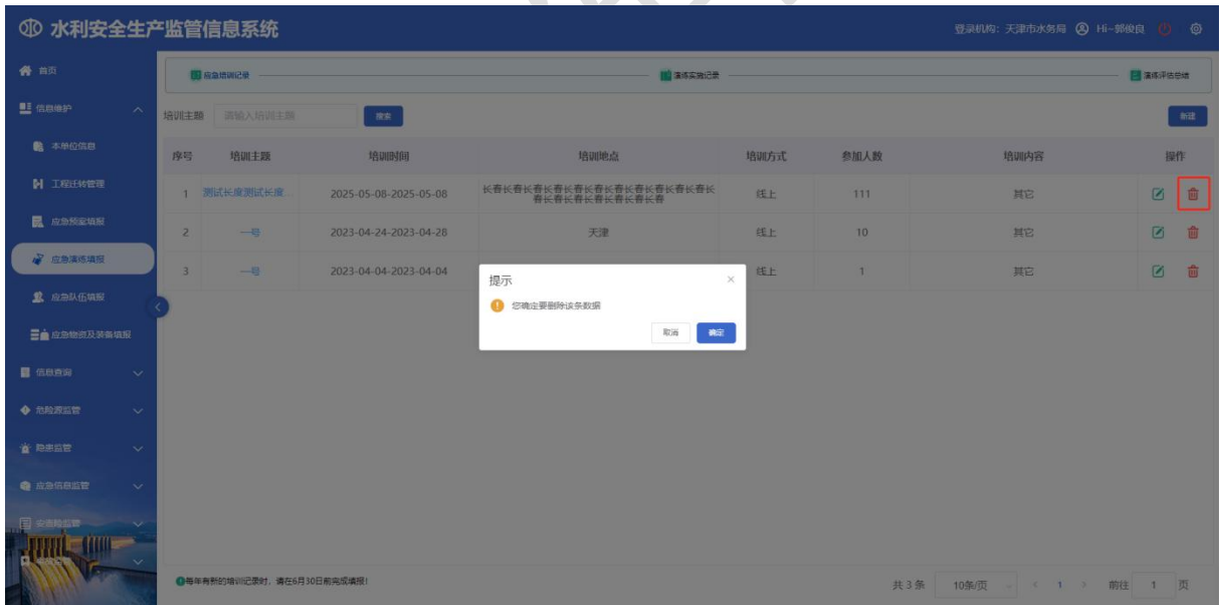
在应急培训记录页中，点击明细列表的【编辑】按钮，进入编辑页面，修改需要变更的指标，修改完成后点击【保存】按钮。



图表 76 信息维护—应急演练填报—应急培训记录—编辑

3.2.4.1.6 删除

在应急培训记录页中，点击对应数据行的【删除】按钮，删除数据成功。



图表 77 信息维护—应急演练填报—应急培训记录—删除

3.2.4.2 演练实施记录

3.2.4.2.1 演练实施记录信息列表

用户点击标签页的演练实施记录，打开演练实施记录列表页面，点击‘预案演练名称’、‘应急预案名称’，分别打开预案演练详细信息框和应急预案详细信息框。

序号	预案演练名称	应急预案名称	演练类型	演练时间	参加单位	参加总人数	抽查结果	操作
1	999	测试	现场演练	2025-05-21	99	8	未抽查	✓ ✕
2	演练测试052101	水行政新建0521	桌面演练	2025-05-21	测试	6	未抽查	✓ ✕
3	测试0521	水行政新建0521	桌面+现场	2025-05-21	参与单位测	7	整改完成	✓ ✕
4	水行政提交演练信息01	测试	桌面演练	2025-05-14	单位测试	67	合格	✓ ✕

图表 78 信息维护—应急演练填报—演练实施记录—列表

3.2.4.2.2 搜索

在演练实施记录页中，输入预案演练名称、抽查结果等条件，点击【搜索】按钮，列表显示符合查询条件的数据。

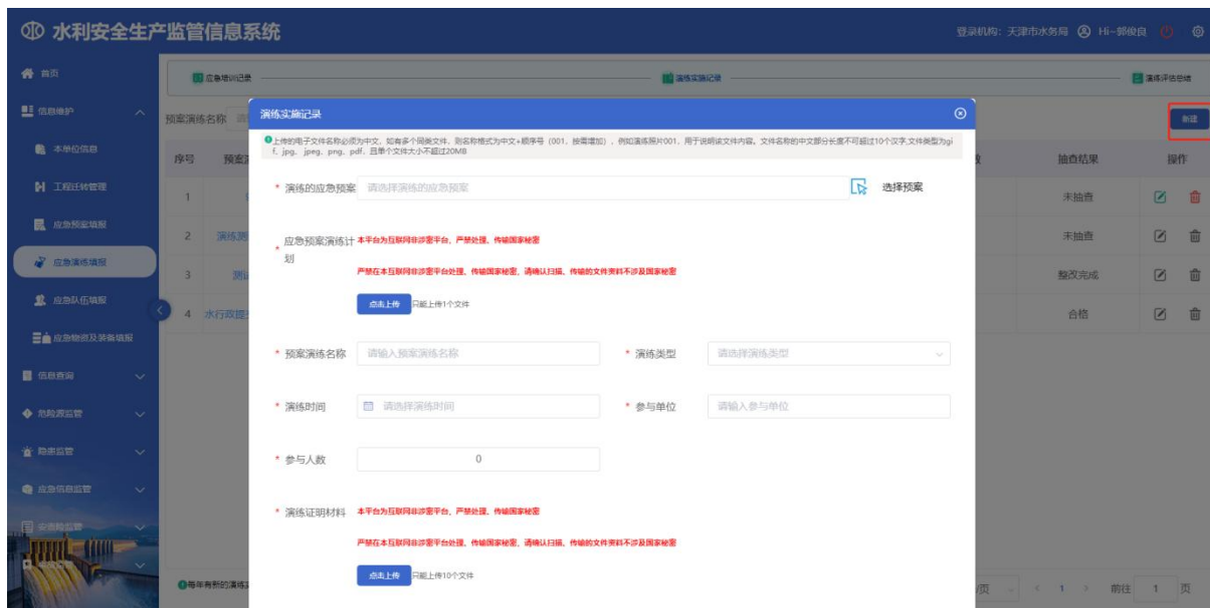
序号	预案演练名称	应急预案名称	演练类型	演练时间	参加单位	参加总人数	抽查结果	操作
1	999	测试	现场演练	2025-05-21	99	8	未抽查	✓ ✕
2	演练测试052101	水行政新建0521	桌面演练	2025-05-21	测试	6	未抽查	✓ ✕
3	测试0521	水行政新建0521	桌面+现场	2025-05-21	参与单位测	7	整改完成	✓ ✕
4	水行政提交演练信息01	测试	桌面演练	2025-05-14	单位测试	67	合格	✓ ✕

图表 79 信息维护—应急演练填报—演练实施记录—搜索

3.2.4.2.3 新建

在演练实施记录页中，点击【新建】按钮，进入演练实施记录界面，在界面中选择待填写演练记录的应急预案，依次填写预案演练信息，并上传演练计划及演练证明材料

等附件，其中带红色星号的为必须填写项，其中演练类型包括现场演练、桌面演练以及现场*桌面等，从中选择相应类型即可。当前页面填写完成并所有指标均满足数据验证，点击保存，提示保存成功。若指标不符合验证要求，则需要根据提醒进行指标的修改，直至满足数据验证，最后完成新增，点击【保存】。



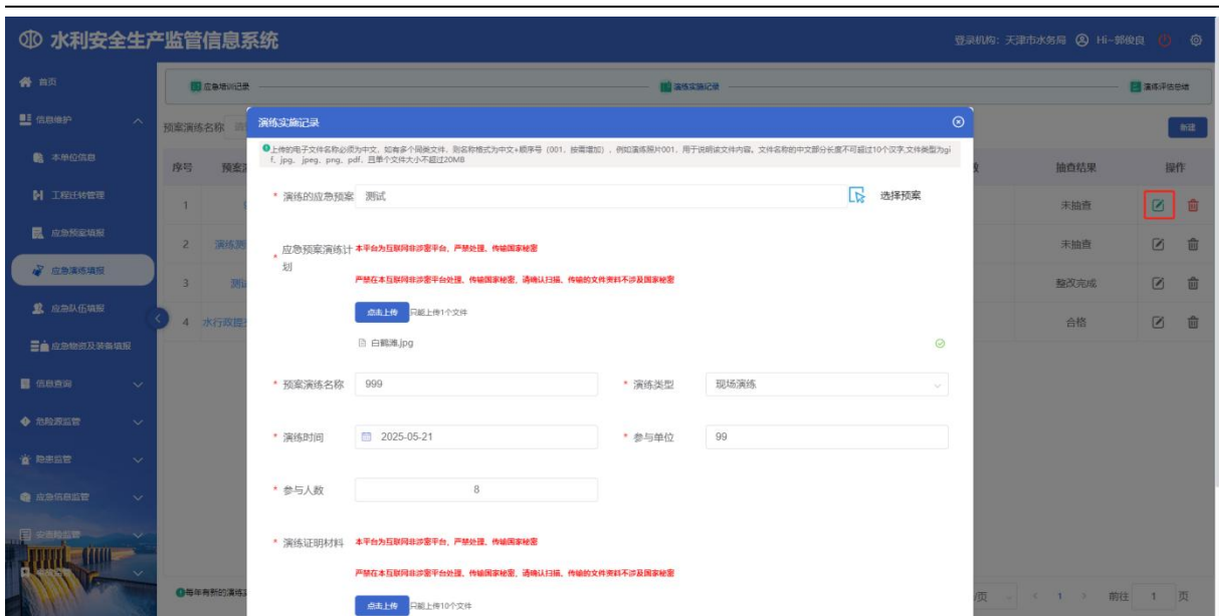
图表 80 信息维护—应急演练填报—演练实施记录—新建

❖ **注意事项：**

参与单位默认为当前登录用户的所属机构，可填写多个单位，单位之间用逗号“，”分隔。

3.2.4.2.4 编辑

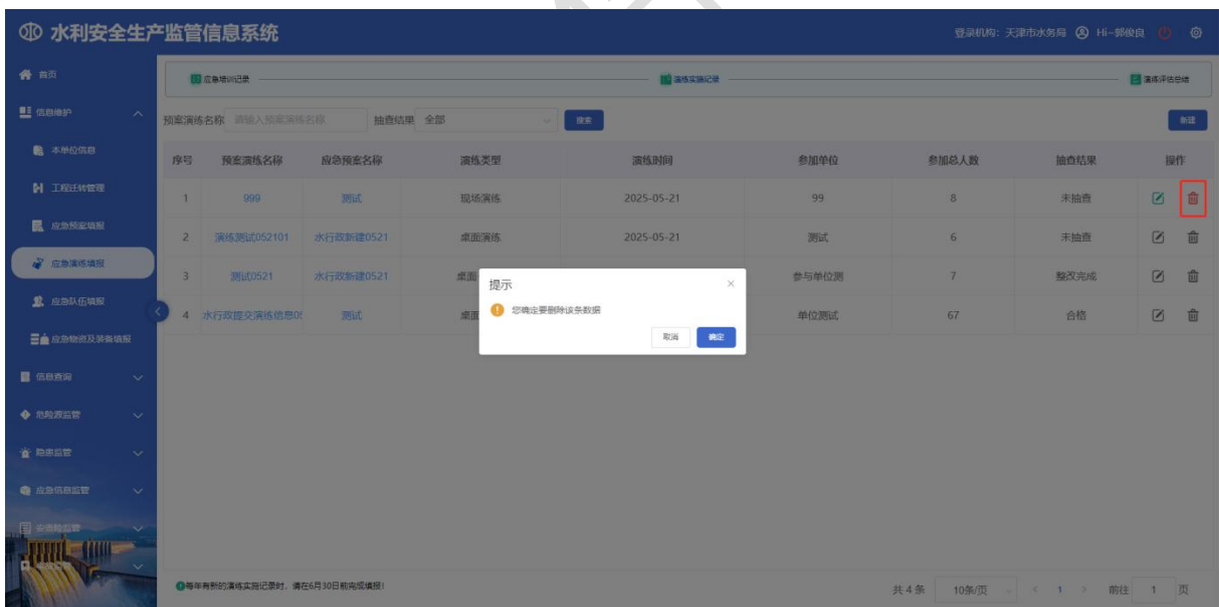
在演练实施记录页中，点击明细列表中的预案演练记录对应的【编辑】按钮，进入编辑页面，修改需要变更的指标，修改完成后点击【保存】按钮。



图表 81 信息维护—应急演练填报—演练实施记录—编辑

3.2.4.2.5 删除

在演练实施记录页中，点击明细列表中的预案记录对应的【删除】按钮，出现删除提示，点击确定按钮后，删除数据成功。



图表 82 信息维护—应急演练填报—演练实施记录—删除

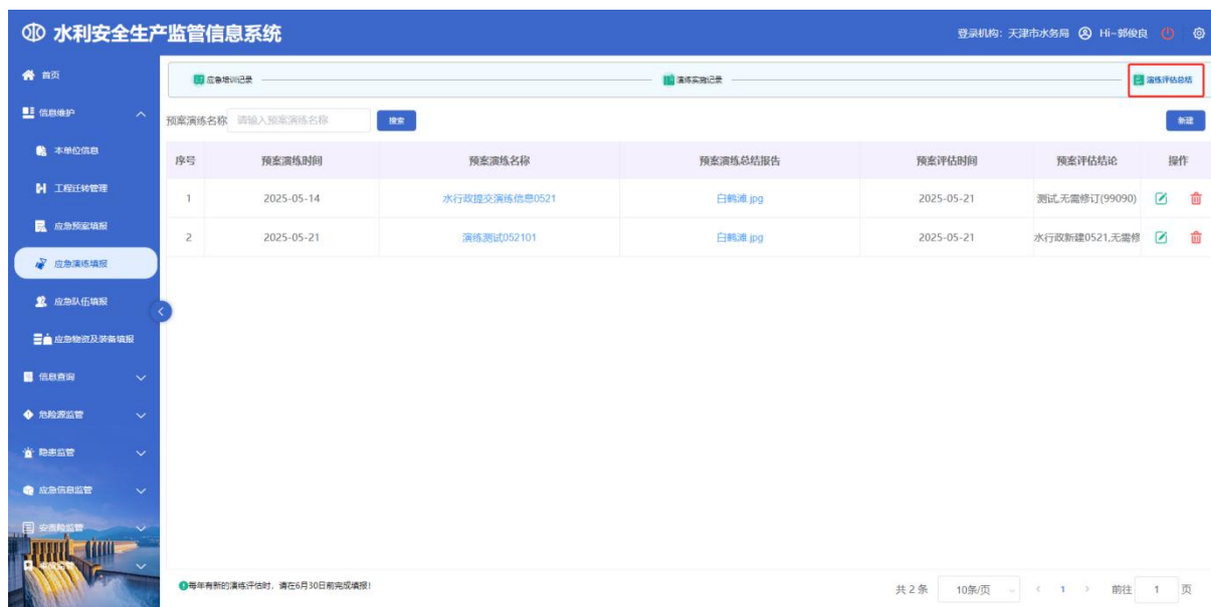
❖ 注意事项：

若该预案已完成演练评估，并提交演练评估报告，该演练记录无法删除；同时该演练记录已进行过抽查，该演练记录无法删除。

3.2.4.3 演练评估总结

3.2.4.3.1 演练评估总结列表

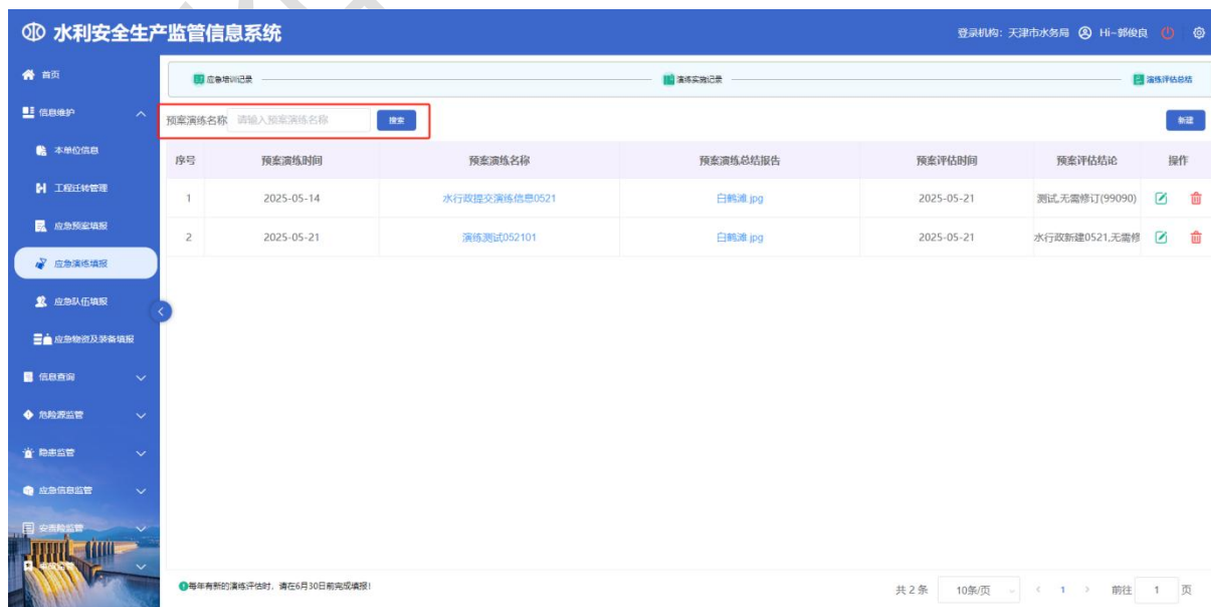
用户点击标签页的演练评估总结，打开演练评估总结列表页面，点击‘预案演练名称’，打开预案演练详细信息框。点击预案演练总结报告，可下载的本地进行查看。



图表 83 信息维护—应急演练填报—演练评估总结—列表

3.2.4.3.2 搜索

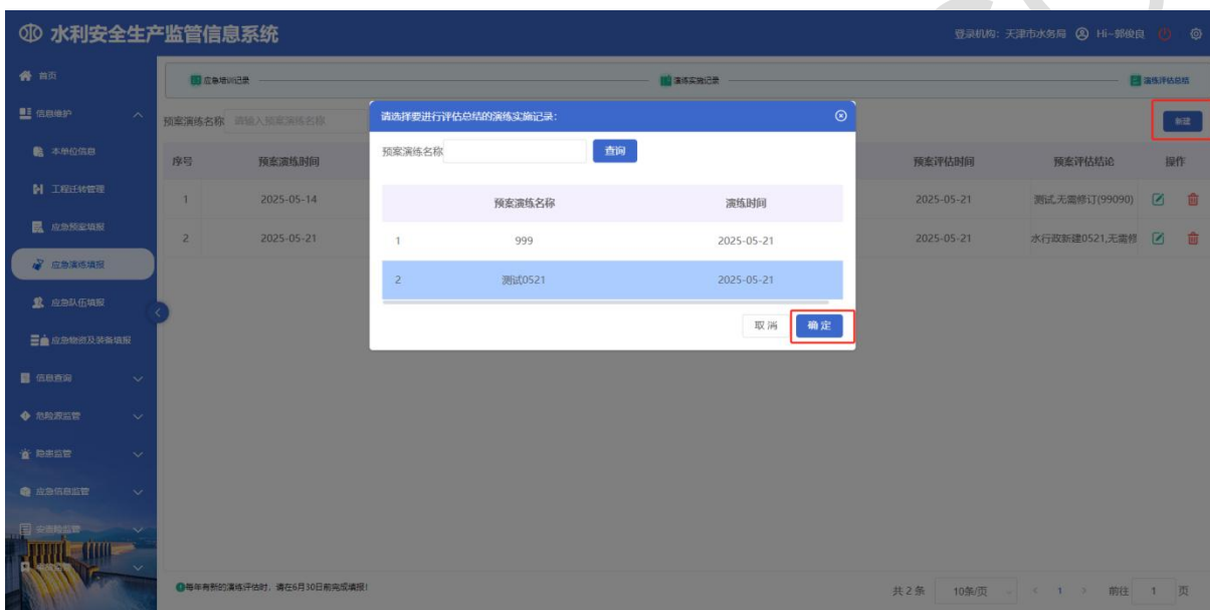
在演练评估总结页中，输入预案演练名称，点击【搜索】按钮，列表显示符合查询条件的数据。



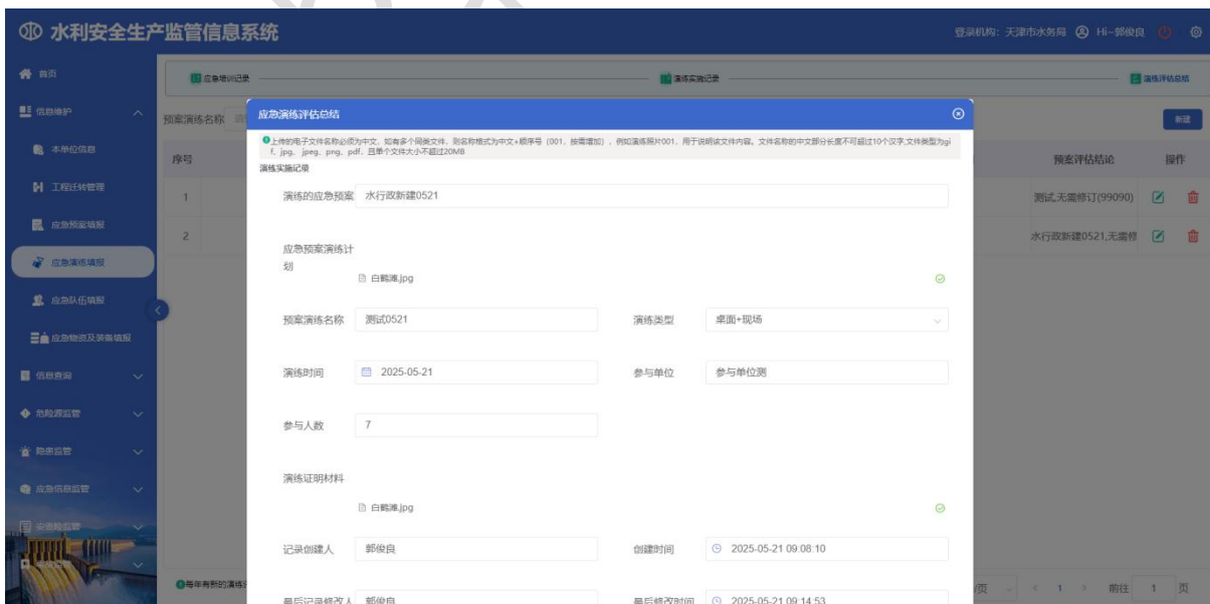
图表 84 信息维护—应急演练填报—演练评估总结—搜索

3.2.4.3.3 新建

在演练评估总结页中，点击【新建】按钮，在打开框中，选择要进行评估总计的演练实施记录，确定后，打开应急演练评估总结框。依次填写应急演练评估总结信息，并上传预案演练总结报告等附件，其中带红色星号的为必须填写项，当前页面填写完成并所有指标均满足数据验证，点击保存，提示保存成功。若指标不符合验证要求，则需要根据提醒进行指标的修改，直至满足数据验证，最后完成新增，点击【保存】。



图表 85 信息维护—应急演练填报—演练评估总结—新建



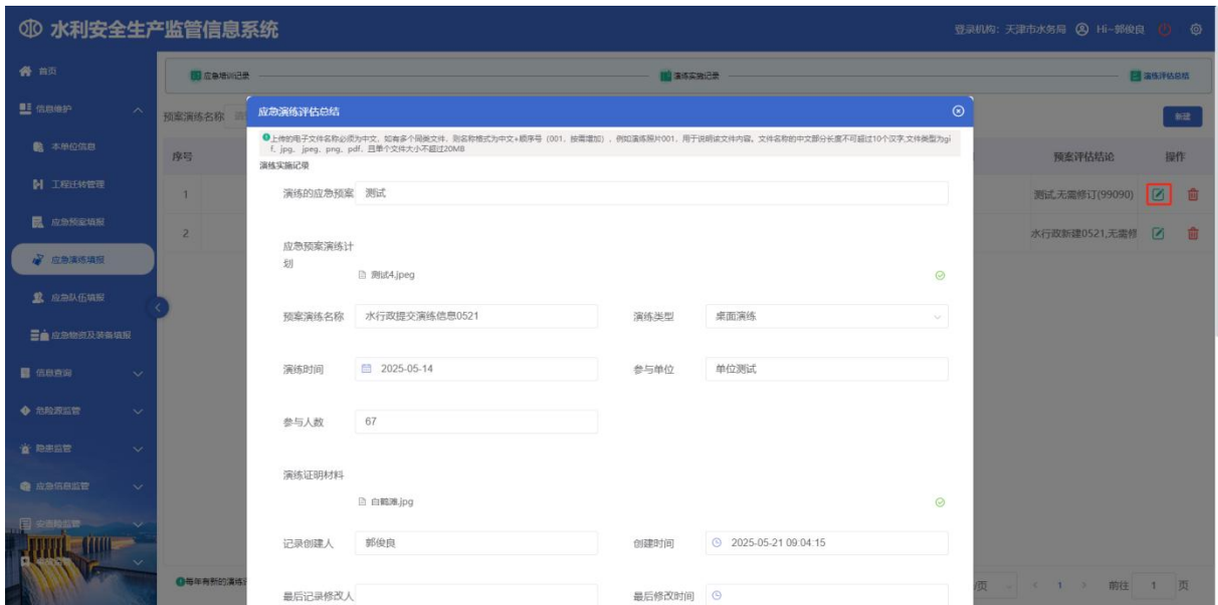
图表 86 信息维护—应急演练填报—演练评估总结—新建

❖ 注意事项：

新增时选择演练实施记录弹窗里只显示未评估总结的演练实施记录。

3.2.4.3.4 编辑

在演练评估总结页中，点击明细列表中的演练评估总结记录对应的【编辑】按钮，进入编辑页面，修改需要变更的指标，修改完成后点击【保存】按钮。



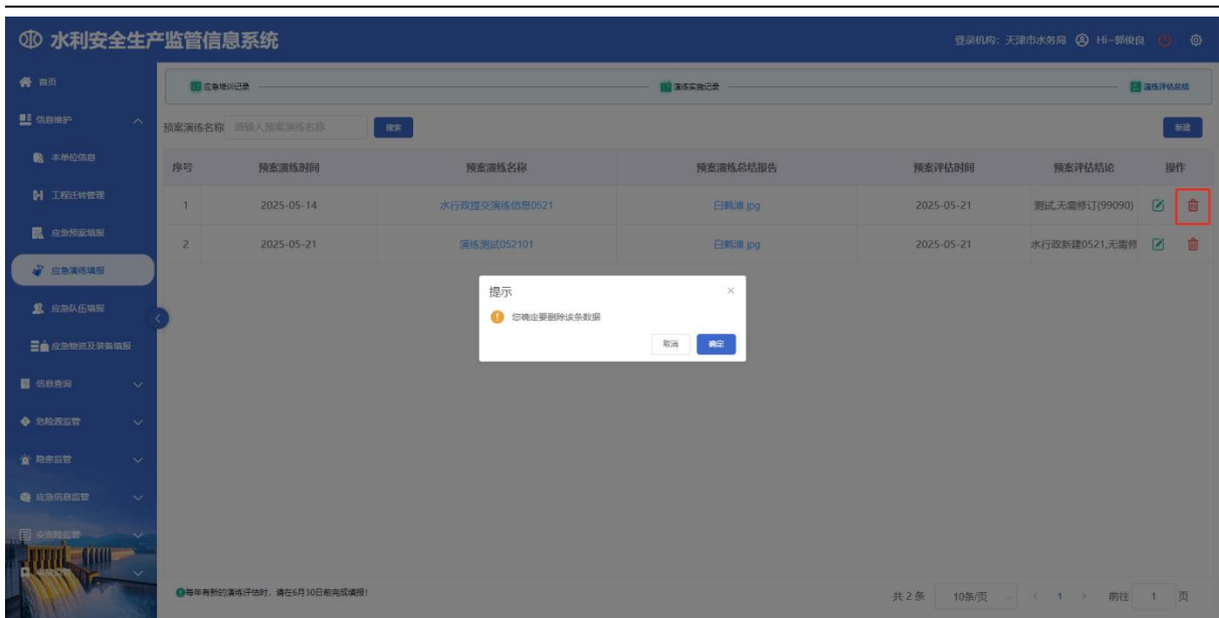
图表 87 信息维护—应急演练填报—演练评估总结—编辑

❖ 注意事项：

如果某条演练评估总结中有一个预案为“停用”状态，则该条演练评估总结不可编辑。

3.2.4.3.5 删除

在演练评估总结页中，点击明细列表中的演练评估总结记录对应的【删除】按钮，出现删除提示，点击确定按钮后，删除数据成功。



图表 88 信息维护—应急演练填报—演练评估总结—删除

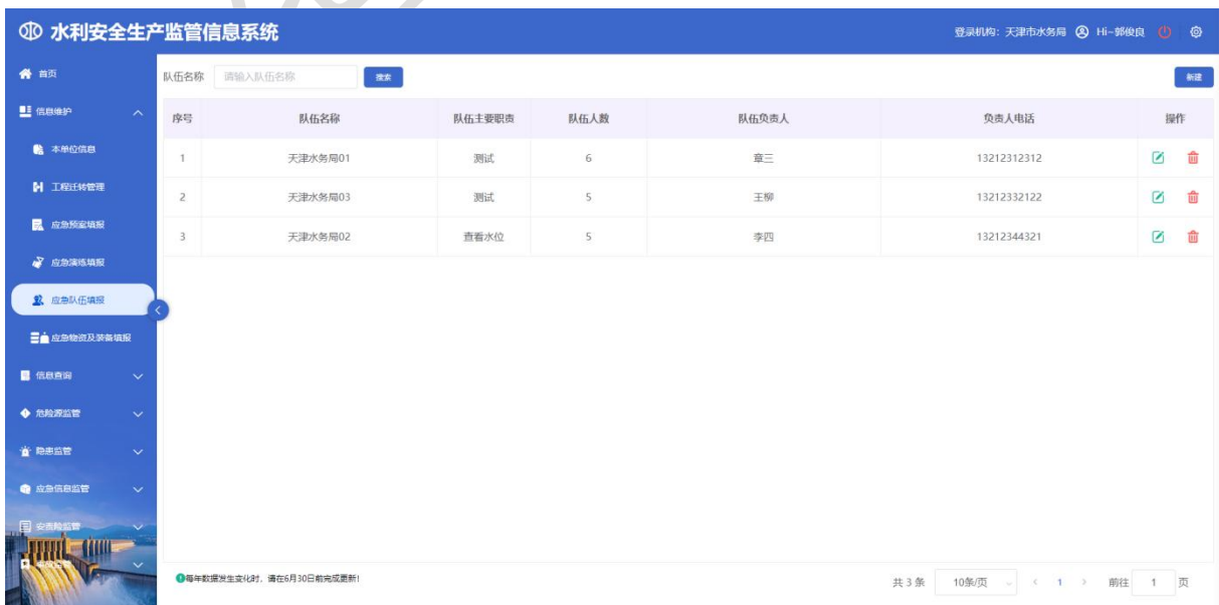
❖ **注意事项:**

如果应急预案为“停用”状态，则该应急预案相关的演练评估总结不可删除。

3.2.5 应急队伍填报

3.2.5.1 队伍信息列表

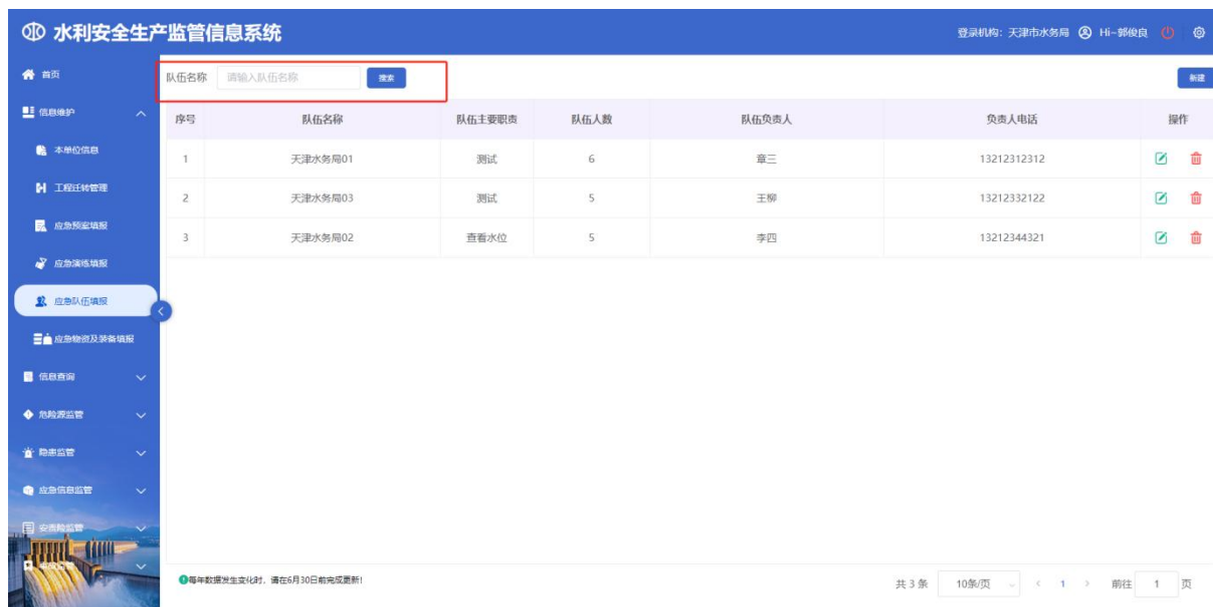
用户登录后，点击‘信息维护’菜单下的‘应急队伍填报’子菜单，显示当前登录机构填报的应急队伍信息列表。



图表 89 信息维护—应急队伍填报—队伍信息—列表

3.2.5.2 搜索

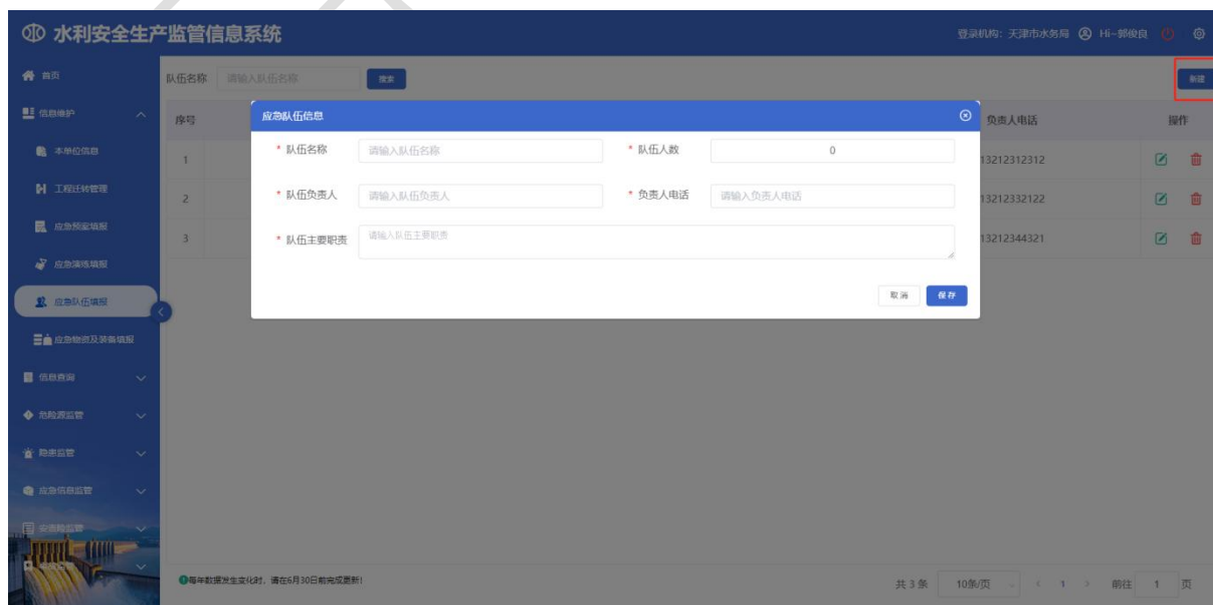
在队伍信息页中，输入队伍名称，点击【搜索】按钮，列表显示符合查询条件的数据。



图表 90 信息维护—应急队伍填报—队伍信息—搜索

3.2.5.3 新建

在队伍信息页中，点击应急队伍信息页面上方的【新建】按钮，进入新增应急队伍信息框，依次填写应急队伍信息，其中带红色星号的为必须填写项，当前页面填写完成并所有指标均满足数据验证，点击保存，提示保存成功。若指标不符合验证要求，则需要根据提醒进行指标的修改，直至满足数据验证，最后完成新增，点击【保存】



图表 91 信息维护—应急队伍填报—队伍信息—新建

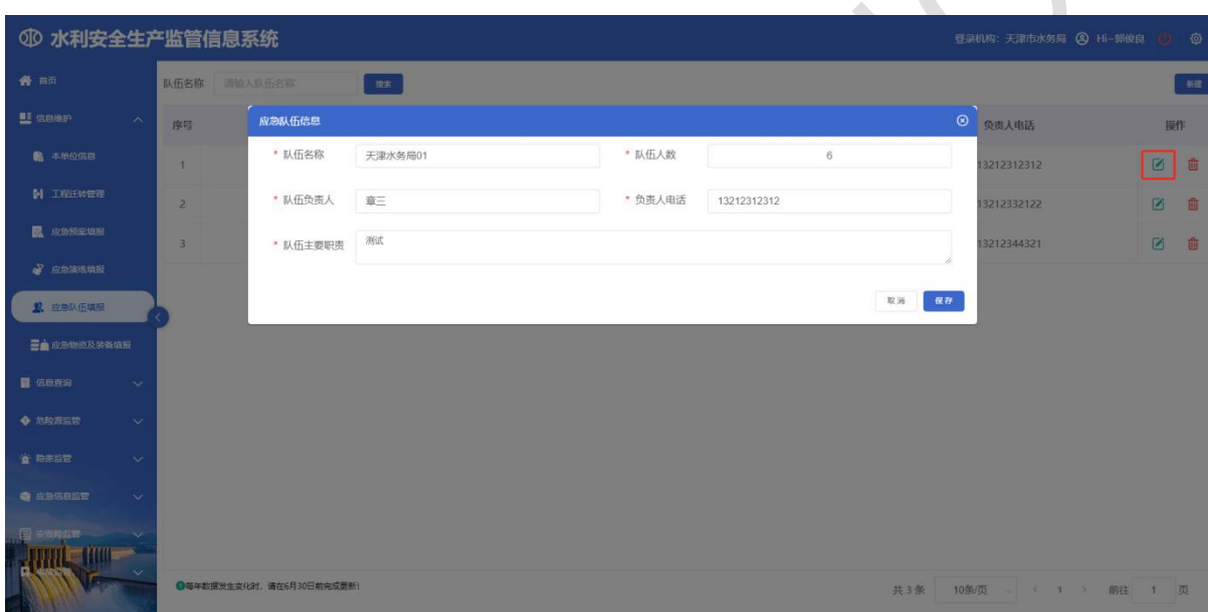
❖ 注意事项：

队伍负责人：该项输入只能输入中文，多个人名直接用逗号隔开。

负责人电话：该项输入只能输入 11 位数字（13、15、18 开头的手机号）、区号-七位数或者八位数的固定电话。

3.2.5.4 编辑

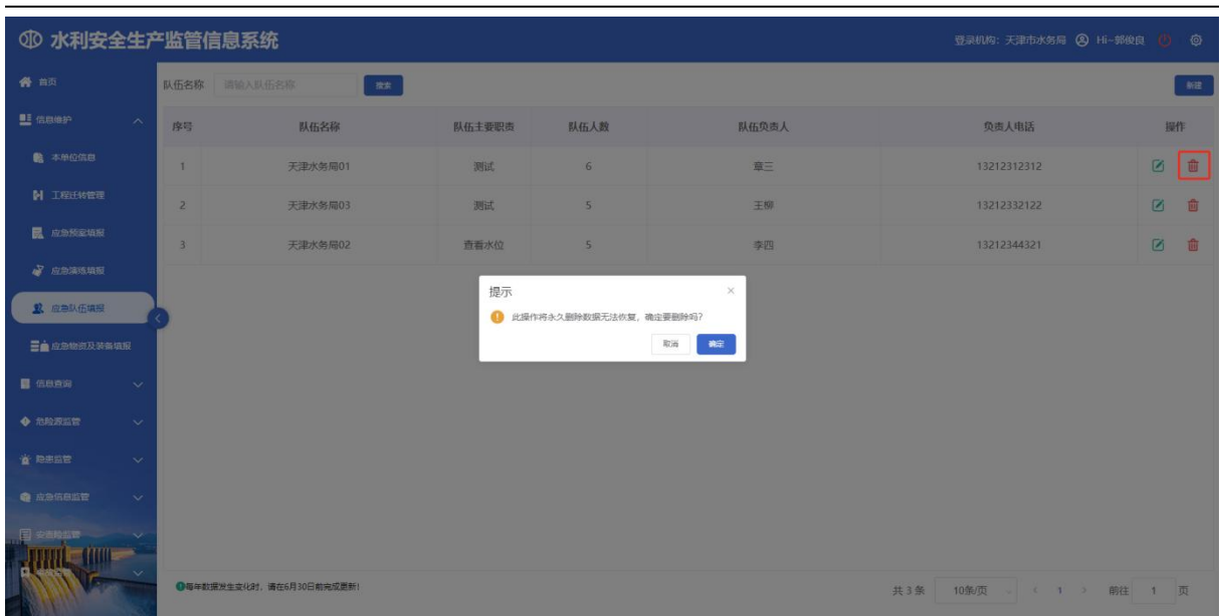
在队伍信息页中，点击明细列表中的记录对应的【编辑】按钮，进入编辑页面，修改需要变更的指标，修改完成后点击【保存】按钮。



图表 92 信息维护—应急队伍填报—队伍信息—编辑

3.2.5.5 删除

在队伍信息页中，点击明细列表中的记录对应的【删除】按钮，出现删除提示，点击确定按钮后，删除数据成功。

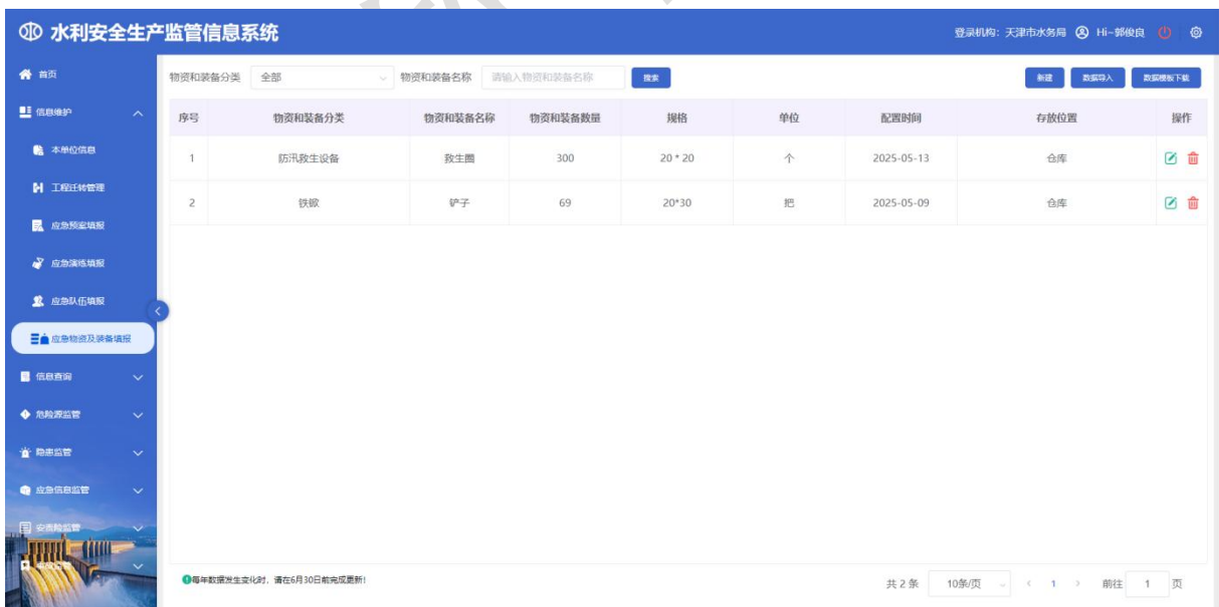


图表 93 信息维护—应急队伍填报—队伍信息—删除

3.2.6 应急物资及装备填报

3.2.6.1 物资装备信息列表

用户登录后，点击‘信息维护’菜单下的‘应急物资及装备填报’子菜单，会显示当前登录机构的所有的应急物资和装备信息列表。

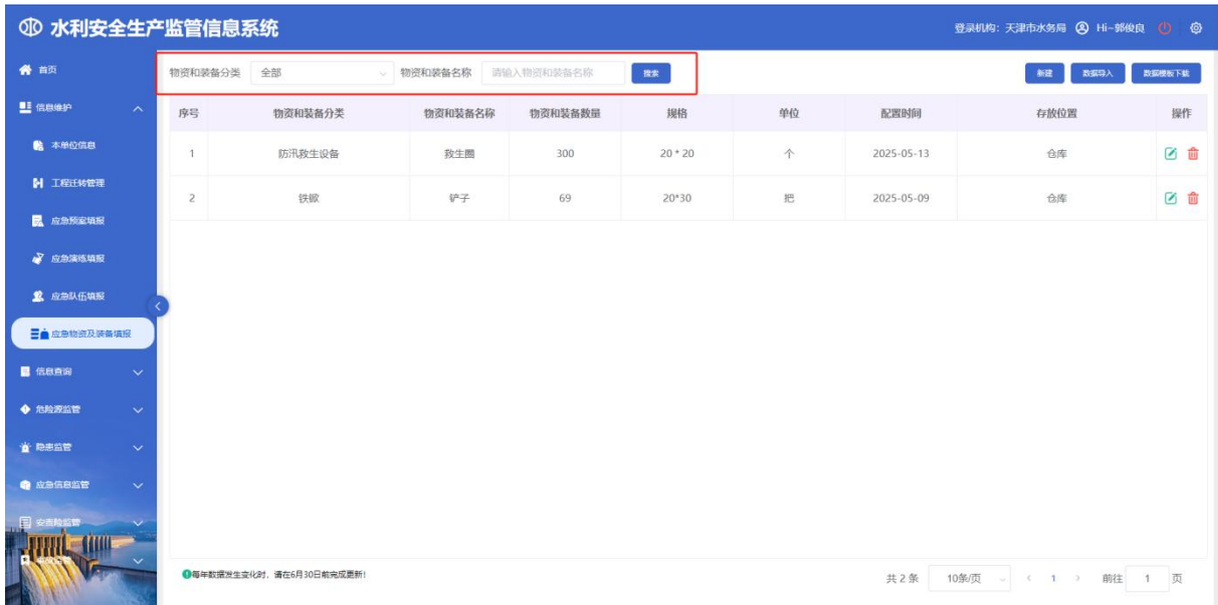


图表 94 信息维护—应急物资及装备填报—物资装备信息—列表

3.2.6.2 搜索

在物资装备信息页中，选择物资和装备分类、输入物资和装备名称等查询条件，

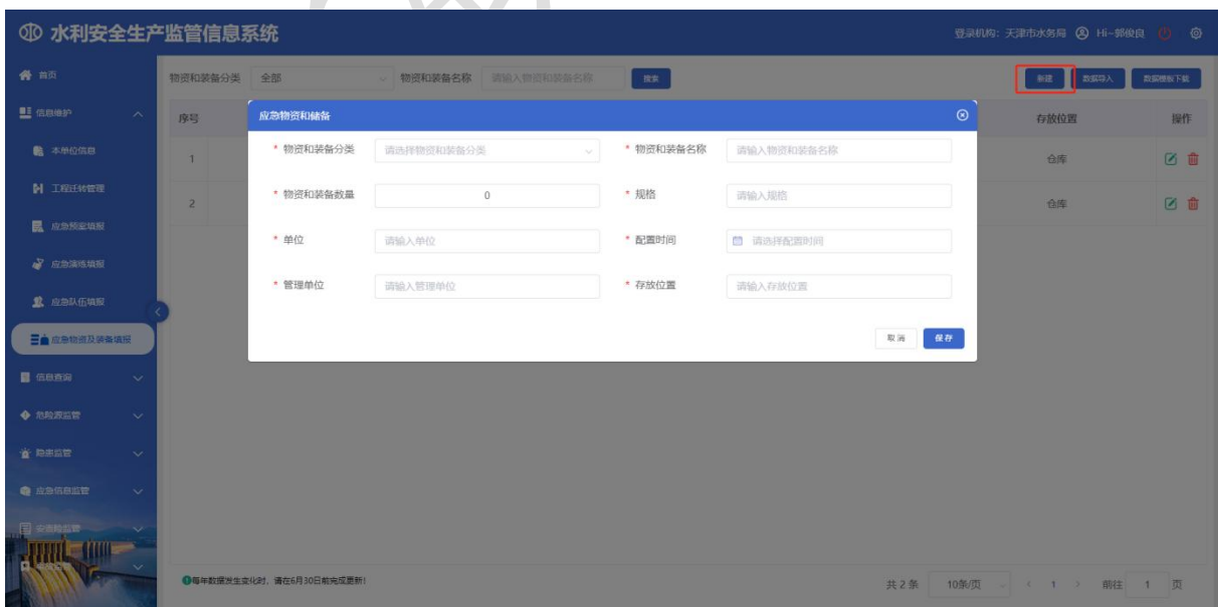
点击【搜索】按钮，列表显示符合查询条件的数据。



图表 95 信息维护—应急物资及装备填报—物资装备信息—搜索

3.2.6.3 新建

在物资装备信息页中，点击页面上方的【新建】按钮，进入新增物资装备信息框，依次填写物资装备信息，其中带红色星号的为必须填写项，当前页面填写完成并所有指标均满足数据验证，点击保存，提示保存成功。若指标不符合验证要求，则需要根据提醒进行指标的修改，直至满足数据验证，最后完成新增，点击【保存】。



图表 96 信息维护—应急物资及装备填报—物资装备信息—新建

❖ 注意事项：

规格单位：该项输入内容限于中文、英文、数字以及特殊符号“*”和“#”。

3.2.6.4 编辑

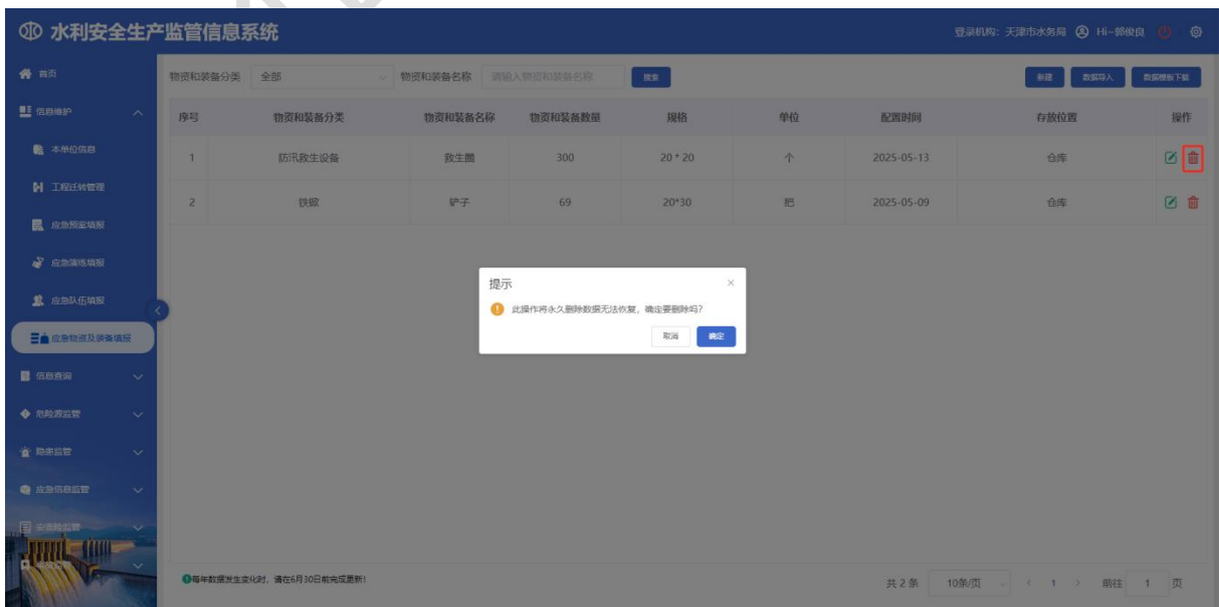
在物资装备信息页中，点击明细列表中的记录对应的【编辑】按钮，进入编辑页面，修改需要变更的指标，修改完成后点击【保存】按钮。



图表 97 信息维护—应急物资及装备填报—物资装备信息—编辑

3.2.6.5 删除

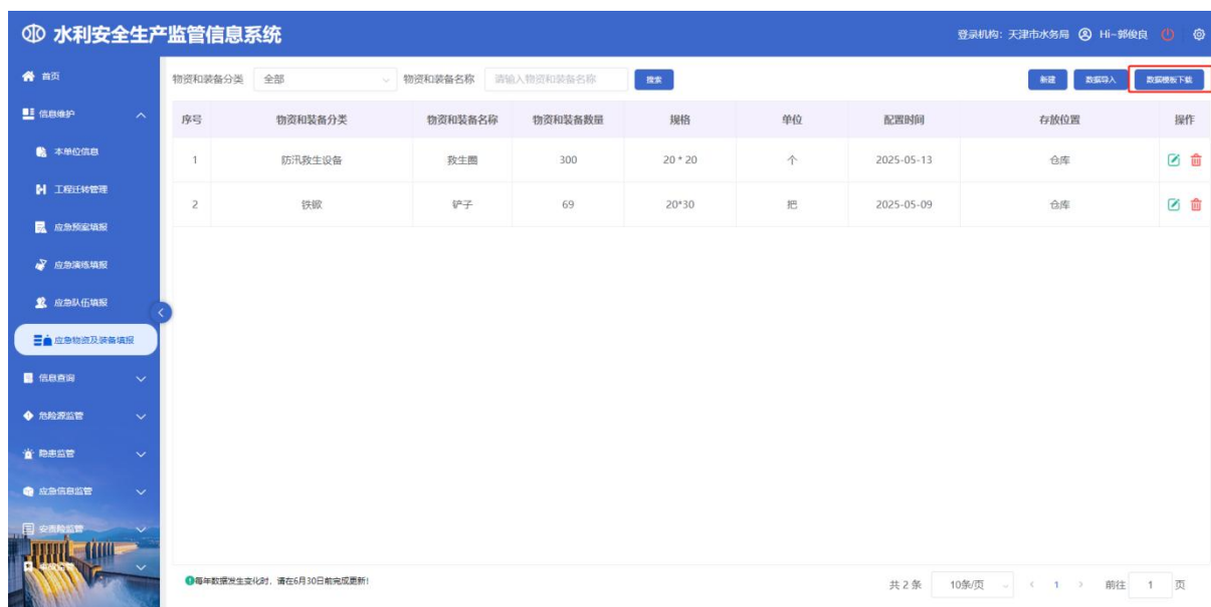
在物资装备信息页中，点击明细列表中的记录对应的【删除】按钮，出现删除提示，点击确定按钮后，删除数据成功。



图表 98 信息维护—应急物资及装备填报—物资装备信息—删除

3.2.6.6 数据模板下载

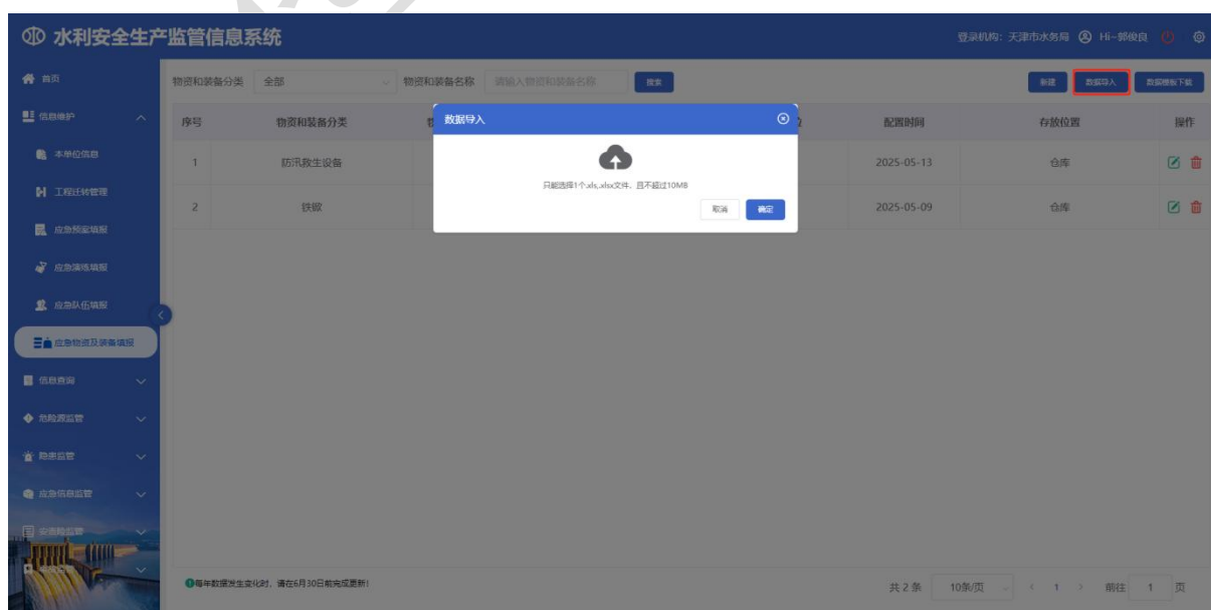
在物资装备信息页中，点击页面右上角【数据模板下载】按钮，成功将模板下载到本地。



图表 99 信息维护—应急物资及装备填报—物资装备信息—数据模板下载

3.2.6.7 数据导入

在物资装备信息页中，点击页面右上角【数据导入】按钮，打开数据导入框，点击上传图标，选中待上传的数据，进行上传。



图表 100 信息维护—应急物资及装备填报—物资装备信息—数据导入

❖ 注意事项:

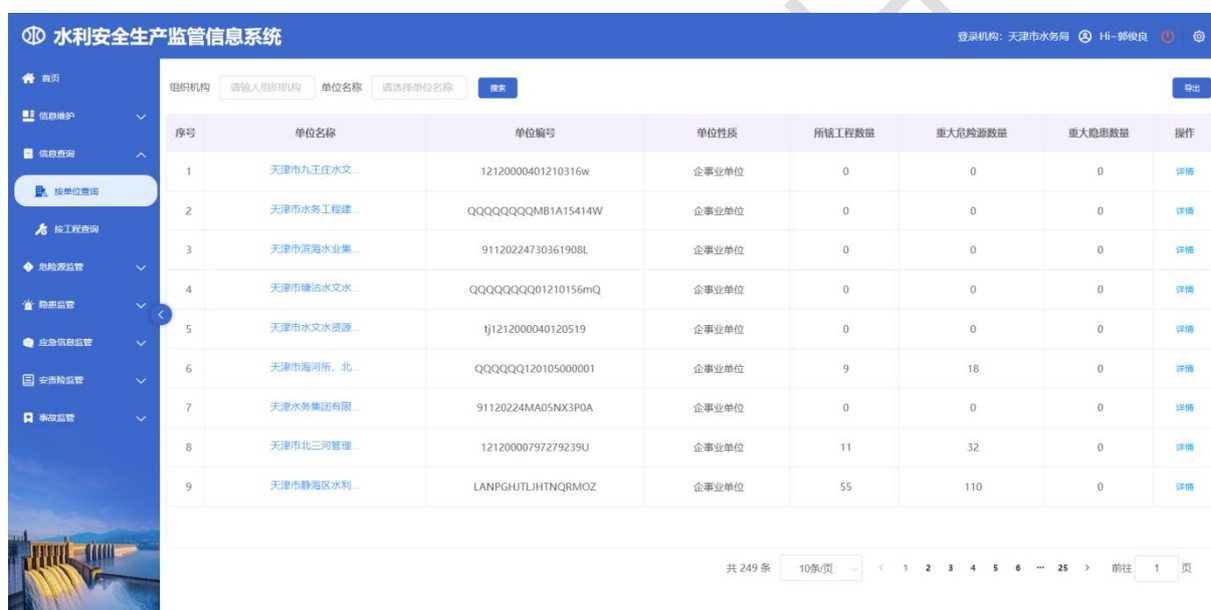
只能上传基于数据模板文件编辑的.xls,.xlsx文件,且不超过10MB。

3.3 信息查询

3.3.1 按单位查询

3.3.1.1 按单位查询列表

用户登录后,点击‘信息查询’菜单下的‘按单位查询’子菜单,系统默认显示该组织结构的单位信息列表。



序号	单位名称	单位编号	单位性质	所辖工程数量	重大危险源数量	重大隐患数量	操作
1	天津市九王庄水文...	12120000401210316w	企事业单位	0	0	0	详情
2	天津市水务工程建...	QQQQQQQM81A15414W	企事业单位	0	0	0	详情
3	天津市滨海水业集...	91120224730361908L	企事业单位	0	0	0	详情
4	天津市碱沽水文水...	QQQQQQQ01210156mQ	企事业单位	0	0	0	详情
5	天津市水文水资源...	1212000040120519	企事业单位	0	0	0	详情
6	天津市海河所、北...	QQQQQQ120105000001	企事业单位	9	18	0	详情
7	天津水务集团有限...	91120224MA05NX3P0A	企事业单位	0	0	0	详情
8	天津市北三河管理...	12120000797279239U	企事业单位	11	32	0	详情
9	天津市静海区水利...	LANPGHJLJHTNQRMOZ	企事业单位	55	110	0	详情

图表 101 信息查询—按单位查询—按单位查询列表

3.3.1.2 搜索

在按单位查询页中,选中组织机构、输入单位名称等查询条件,点击【搜索】按钮,列表显示符合查询条件的数据。

序号	单位名称	单位编号	单位性质	所辖工程数量	重大危险源数量	重大隐患数量	操作
1	天津市九王庄水文...	12120000401210316w	企事业单位	0	0	0	详情
2	天津市水务工程建...	QQQQQQQM81A15414W	企事业单位	0	0	0	详情
3	天津市滨海水业集...	91120224730361908L	企事业单位	0	0	0	详情
4	天津市碱沽水文水...	QQQQQQQ01210156mQ	企事业单位	0	0	0	详情
5	天津市水文水资源...	11212000040120519	企事业单位	0	0	0	详情
6	天津市海河所、北...	QQQQQQQ120105000001	企事业单位	9	18	0	详情
7	天津水务集团有限...	91120224MA05NX3P0A	企事业单位	0	0	0	详情
8	天津市北三河管理...	12120000797279239U	企事业单位	11	32	0	详情
9	天津市静海区水利...	LANPGHJLJHTNQRMOZ	企事业单位	55	110	0	详情

图表 102 信息查询—按单位查询—搜索

3.3.1.3 详情

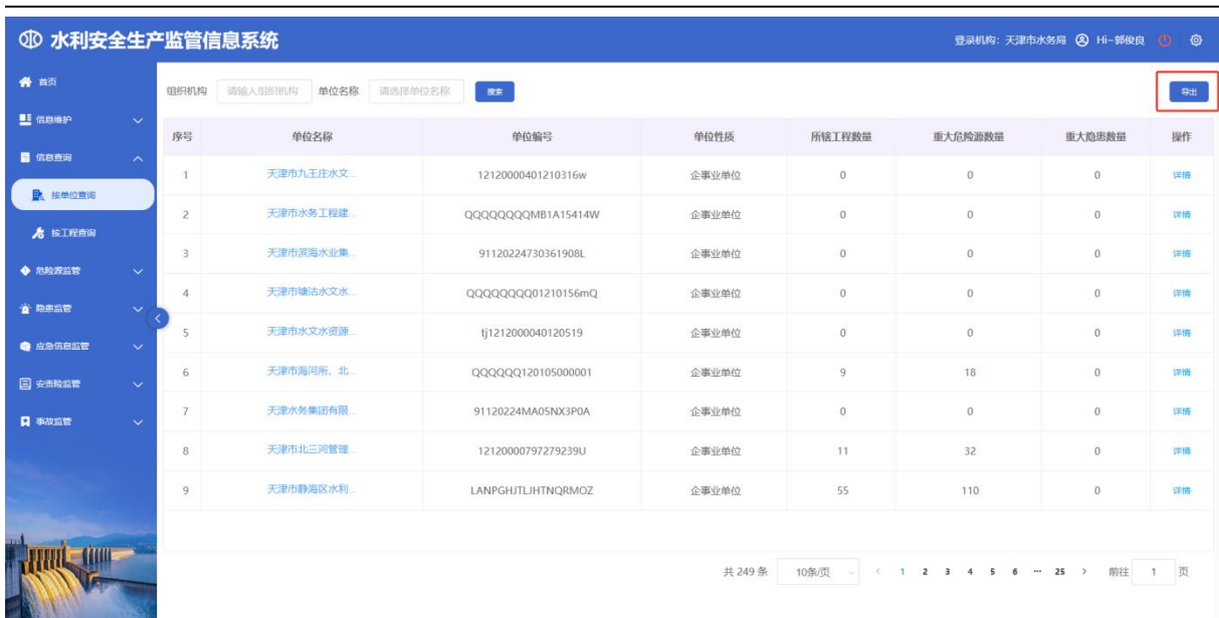
在按单位查询页中，点击‘单位名称’或点击操作栏中的【详情】按钮，打开单位详细信息，可以查看该单位的工程信息、隐患信息、危险源信息和事故信息。

序号	工程名称	工程类型	重要性	工程状态	主管单位
暂无更多数据					

图表 103 信息查询—单位查询—详情

3.3.1.4 导出

在按单位查询页中，点击右上角【导出】按钮，列表中的数据以 excel 文件格式成功导出。



图表 104 信息查询—单位查询—导出

3.3.2 按工程查询

3.3.2.1 按工程查询列表

用户登录后，点击‘信息查询’菜单下的‘按工程查询’子菜单，默认显示该组织结构的工程信息列表。



图表 105 信息查询—单位查询—单位查询列表

3.3.2.2 搜索

在按工程查询页中，选中组织机构、工程类型等查询条件，点击【搜索】按钮，列

表显示符合查询条件的数据。

序号	工程名称	工程类型	重要性	工程状态	主管单位	一般危险源	重大危险源	操作
1	新湾子水库	水库		已建	天津市蓟州区杨庄水库管理处	8	2	详情
2	赤霞峪水库	水库		已建	天津市蓟州区杨庄水库管理处	8	2	详情
3	刘庄子水库	水库		已建	天津市蓟州区杨庄水库管理处	8	2	详情
4	穿芳峪水库	水库		已建	天津市蓟州区杨庄水库管理处	8	2	详情
5	鸭淀水库	水库		已建	天津市西青区鸭淀水库管理处	8	2	详情
6	北塘水库(完善工程)	水库	水利部重点	已建	水库管理所	8	2	详情
7	杨庄水库	水库		已建	天津市蓟州区杨庄水库管理处	8	2	详情
8	北大港水库	水库		已建	北大港处水库管理所	63	2	详情
9	于桥水库	水库		已建	天津市于桥水库管理中心	82	18	详情
10	团泊水库	水库		已建	静海区团泊水库管理处	8	2	详情

图表 106 信息查询—单位查询—搜索

3.3.2.3 详情

在按工程查询页中，点击‘工程名称’或点击操作栏中的【详情】按钮，打开工程详细信息，可以查看该工程的隐患信息、危险源信息和事故信息。

序号	隐患名称	隐患级别	隐患类别	隐患状态	所属单位	所属工程	隐患描述	采集时间	整改责任人	整改
暂无更多数据										

图表 107 信息查询—单位查询—详情

3.3.2.4 导出

在按工程查询页中，点击右上角【导出】按钮，列表中的数据以 excel 文件格式成

功导出。

序号	工程名称	工程类型	重要性	工程状态	主管单位	一般危险源	重大危险源	操作
1	新角子水库	水库		已建	天津市蓟州区杨庄水库管理处	8	2	详情
2	赤霞峪水库	水库		已建	天津市蓟州区杨庄水库管理处	8	2	详情
3	刘庄子水库	水库		已建	天津市蓟州区杨庄水库管理处	8	2	详情
4	穿芳峪水库	水库		已建	天津市蓟州区杨庄水库管理处	8	2	详情
5	鸭淀水库	水库		已建	天津市西青区鸭淀水库管理处	8	2	详情
6	北塘水库(完善工程)	水库	水利部重点	已建	水库管理所	8	2	详情
7	杨庄水库	水库		已建	天津市蓟州区杨庄水库管理处	8	2	详情
8	北大港水库	水库		已建	北大港处水库管理所	63	2	详情
9	于桥水库	水库		已建	天津市于桥水库管理中心	82	18	详情
10	团泊水库	水库		已建	静海区团泊水库管理处	8	2	详情

图表 108 信息查询—单位查询—导出

3.4 危险源监管

3.4.1 危险源查询

3.4.1.1 工程危险源

3.4.1.1.1 工程危险源查询列表

用户登录后，点击‘危险源监管’菜单下的‘危险源查询’子菜单，默认显示该组织结构下工程危险源信息列表。

水利安全生产监管信息系统

工程危险源

序号	工程名称	管理单位	总数	一般危险源	重大危险源	已管控危险源	未管控危险源
1	于桥水库前置库维护	天津市于桥水库管理中心	0	0	0	0	0
2	雍洪桥3泵站	天津市宝坻区黄庄镇水利管理站	7	5	2	0	7
3	官庄节制2闸	天津市宝坻区薛庄镇水利管理站	7	5	2	0	7
4	桑庄闸	天津市武清区梅厂镇水务服务站	10	8	2	0	10
5	独流咸河右堤水库南闸至西卡口段	北大港处水库管理所	42	40	2	0	42
6	天津市静海区八排...	天津市静海区水利技术服务中心	10	8	2	0	10
7	高庄子(1)排水泵站	天津市蓟州区排灌处	10	8	2	0	10
8	宝坻区2018年薊北...	天津市宝坻区水利工程服务中心	17	12	5	0	17
9	水流庄2泵站	天津市宝坻区黄庄镇水利管理站	7	5	2	0	7
10	南三孔闸	天津市武清区河道所	11	9	2	0	11

共 1139 条

图表 109 危险源监管—工程危险源—危险源查询列表

3.4.1.1.2 搜索

在危险源查询页中，选中组织机构、输入危险源名称等查询条件，点击【搜索】按钮，列表显示符合查询条件的数据。

水利安全生产监管信息系统

工程危险源

工程名称 组织机构 搜索

序号	工程名称	管理单位	总数	一般危险源	重大危险源	已管控危险源	未管控危险源
1	天津市中心城区及...	天津市水务工程建设事务中心	286	234	52	0	286
2	于桥水库	天津市于桥水库管理中心	100	82	18	2	98
3	三岔口闸	天津市北三河管理中心	96	78	18	0	96
4	湖洪涵闸	天津市于桥水库管理中心	92	74	18	0	92
5	杨津庄闸	天津市北三河管理中心	90	90	0	0	90
6	引进天津隧洞工程	天津市引滦工程隧洞管理中心	88	69	19	0	88
7	万家码头泵站	大清河处独流减河管理所	85	83	2	0	85
8	山下屯闸	天津市北三河管理中心	83	83	0	0	83
9	马营闸	天津市北三河管理中心	81	81	0	0	81
10	九章闸	大清河处南运河管理所	70	68	2	0	70

共 1139 条

图表 110 危险源监管—工程危险源—危险源查询—搜索

3.4.1.1.3 导出

在危险源查询页中，点击右上角【导出】按钮，列表中的数据以 excel 文件格式成功导出。

序号	工程名称	管理单位	总数	一般危险源	重大危险源	已管控危险源	未管控危险源
1	天津市中心城区及...	天津市水务工程建设事务中心	286	234	52	0	286
2	于桥水库	天津市于桥水库管理中心	100	82	18	2	98
3	三岔口闸	天津市北三河管理中心	96	78	18	0	96
4	溢洪道闸	天津市于桥水库管理中心	92	74	18	0	92
5	杨庄闸	天津市北三河管理中心	90	90	0	0	90
6	引滦入津隧洞工程	天津市引滦工程隧洞管理中心	88	69	19	0	88
7	万家码头泵站	大清河处独流减河管理所	85	83	2	0	85
8	山下屯闸	天津市北三河管理中心	83	83	0	0	83
9	马营闸	天津市北三河管理中心	81	81	0	0	81
10	九章闸	大清河处南运河管理所	70	68	2	0	70

图表 111 危险源监管—工程危险源—危险源查询—导出

3.4.1.2 非工程危险源

3.4.1.2.1 非工程危险源查询列表

用户登录后，点击‘危险源监管’菜单下的‘危险源查询’子菜单，点击该组织结构下非工程危险源信息列表。

序号	管理单位	总数	一般危险源	重大危险源	已管控危险源	未管控危险源
1	天津市武清区东蒲...	0	0	0	0	0
2	中建六局水利水电...	0	0	0	0	0
3	天津市武清区大黄...	0	0	0	0	0
4	中建六局水利水电...	0	0	0	0	0
5	天津市武清区市政排水所	0	0	0	0	0
6	天津市武清区水务局水资源科	0	0	0	0	0
7	天津市水利工程有限公司	0	0	0	0	0
8	天津市北辰区霞光堡镇人民政府	0	0	0	0	0
9	天津市武清区水利技术推广中心	0	0	0	0	0
10	天津市津南区水务...	0	0	0	0	0

图表 112 危险源监管—非工程危险源—危险源查询—危险源查询列表

3.4.1.2.2 搜索

在非工程危险源查询页中，选中组织机构等查询条件，点击【搜索】按钮，列表显示符合查询条件的数据。

序号	管理单位	总数	一般危险源	重大危险源	已管控危险源	未管控危险源
1	天津市武清区东蒲...	0	0	0	0	0
2	中建六局水利水电...	0	0	0	0	0
3	天津市武清区大黄...	0	0	0	0	0
4	中建六局水利水电...	0	0	0	0	0
5	天津市武清区市政排水所	0	0	0	0	0
6	天津市武清区水务局水资源科	0	0	0	0	0
7	天津市水利工程有限公司	0	0	0	0	0
8	天津市北辰区宜兴埠镇人民政府	0	0	0	0	0
9	天津市武清区水利技术推广中心	0	0	0	0	0
10	天津市津南区水务...	0	0	0	0	0

图表 113 危险源监管—非工程危险源—危险源查询—搜索

3.4.1.2.3 导出

在危险源查询页中，点击右上角【导出】按钮，列表中的数据以 excel 文件格式成功导出。

序号	管理单位	总数	一般危险源	重大危险源	已管控危险源	未管控危险源
1	天津市武清区东蒲...	0	0	0	0	0
2	中建六局水利水电...	0	0	0	0	0
3	天津市武清区大黄...	0	0	0	0	0
4	中建六局水利水电...	0	0	0	0	0
5	天津市武清区市政排水所	0	0	0	0	0
6	天津市武清区水务局水资源科	0	0	0	0	0
7	天津市水利工程有限公司	0	0	0	0	0
8	天津市北辰区宜兴埠镇人民政府	0	0	0	0	0
9	天津市武清区水利技术推广中心	0	0	0	0	0
10	天津市津南区水务...	0	0	0	0	0

图表 114 危险源监管—非工程危险源—危险源查询—导出

3.4.2 重大风险危险源监管

3.4.2.1 重大风险危险源监管列表

用户登录后，点击‘危险源监管’菜单下的‘重大风险危险源监管’下级菜单，打开重大风险危险源监管列表页面。对于已报送的备案记录，操作栏中显示【监管】按钮；未报送的记录则不显示该按钮。

序号	单位名称	危险源名称	所属工程	状态	发现日期	监管日期	操作
1	天津市于桥水库管理中心	自然灾害	溢洪道闸		2023-03-22	/	监管
2	天津市于桥水库管理中心	安全检查	于桥水库		2023-06-28	/	监管
3	天津市于桥水库管理中心	安全鉴定与隐患排查	于桥水库		2023-03-15	/	监管
4	天津市于桥水库管理中心	工作闸门	溢洪道闸		2023-03-22	/	监管
5	天津市于桥水库管理中心	安全鉴定	溢洪道闸		2023-03-22	/	监管
6	天津市于桥水库管理中心	操作运行作业	溢洪道闸		2023-03-22	/	监管
7	天津市于桥水库管理中心	观测与监测	于桥水库		2023-06-28	/	监管
8	天津市于桥水库管理中心	外部人员活动	于桥水库		2023-06-28	/	监管
9	天津市于桥水库管理中心	自然灾害	于桥水库		2023-06-28	/	监管
10	天津市于桥水库管理中心	泄洪防水或冲沙等	于桥水库		2023-06-28	/	监管

图表 115 危险源监管—重大风险危险源监管—重大风险危险源监管列表

3.4.2.2 搜索

在重大风险危险源监管页中，选择监管状态、输入单位名称等条件，点击【搜索】按钮，列表显示符合查询条件的数据。

序号	单位名称	危险源名称	所属工程	状态	发现日期	监督日期	操作
1	天津市于桥水库管理中心	自然灾害	溢洪道闸		2023-03-22	/	
2	天津市于桥水库管理中心	安全检查	于桥水库		2023-06-28	/	
3	天津市于桥水库管理中心	安全鉴定与隐患排查	于桥水库		2023-03-15	/	
4	天津市于桥水库管理中心	工作闸门	溢洪道闸		2023-03-22	/	
5	天津市于桥水库管理中心	安全鉴定	溢洪道闸		2023-03-22	/	
6	天津市于桥水库管理中心	操作运行作业	溢洪道闸		2023-03-22	/	
7	天津市于桥水库管理中心	观测与监测	于桥水库		2023-06-28	/	
8	天津市于桥水库管理中心	外部人员活动	于桥水库		2023-06-28	/	
9	天津市于桥水库管理中心	自然灾害	于桥水库		2023-06-28	/	
10	天津市于桥水库管理中心	泄洪放水或冲沙等	于桥水库		2023-06-28	/	

图表 116 危险源监管—重大风险危险源监管—搜索

3.4.2.3 详情

在重大风险危险源监管页中，点击危险源名称，在打开框中可对危险源详情进行查看。

序号	单位名称	危险源名称	所属工程	状态	发现日期	监督日期	操作
1	天津市于桥水库管理中心	自然灾害	溢洪道闸		2023-03-22	/	
2	天津市于桥水库管理中心	安全检查	于桥水库		2023-06-28	/	
3	天津市于桥水库管理中心	安全鉴定与隐患排查	于桥水库		2023-03-15	/	
4	天津市于桥水库管理中心	工作闸门	溢洪道闸		2023-03-22	/	
5	天津市于桥水库管理中心	安全鉴定	溢洪道闸		2023-03-22	/	
6	天津市于桥水库管理中心	操作运行作业	溢洪道闸		2023-03-22	/	
7	天津市于桥水库管理中心	观测与监测	于桥水库		2023-06-28	/	
8	天津市于桥水库管理中心	外部人员活动	于桥水库		2023-06-28	/	
9	天津市于桥水库管理中心	自然灾害	于桥水库		2023-06-28	/	
10	天津市于桥水库管理中心	泄洪放水或冲沙等	于桥水库		2023-06-28	/	

图表 117 危险源监管—重大风险危险源监管—危险源名称

危险源查看
✕

● 上传的电子文件名称必须含中文，如有多个同类文件，则名称格式为中文+顺序号（001，按需增加），例如演练照片001，用于说明该文件内容。文件名称的中文部分长度不可超过10个汉字，文件类型为jpg、jpeg、png、pdf、gif，且单个文件大小不超过10MB

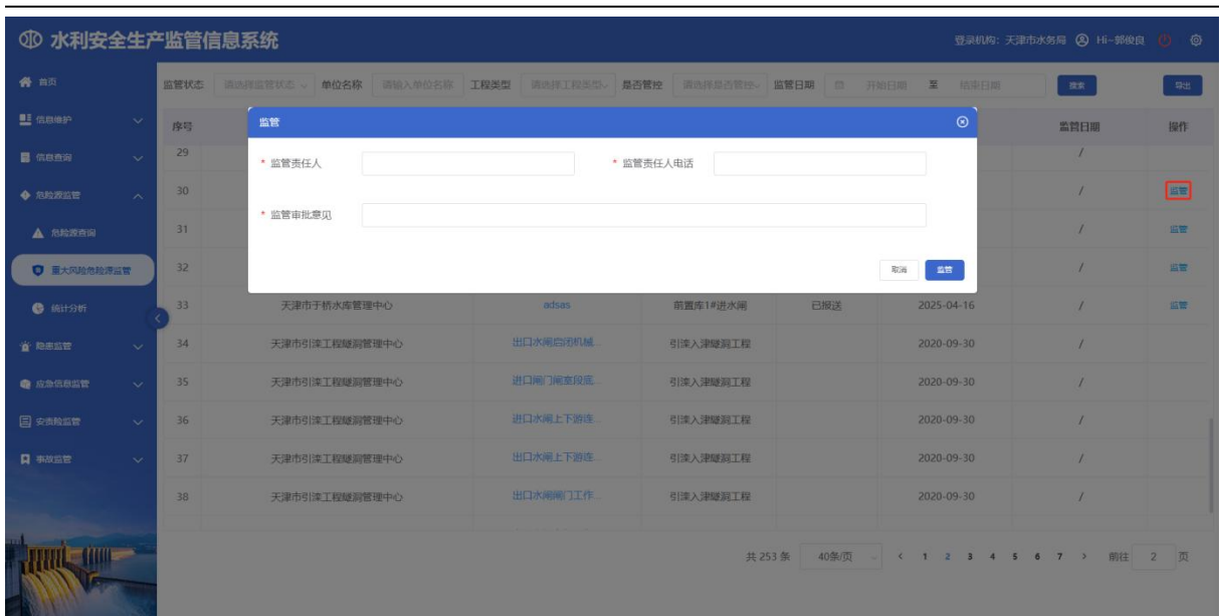
基本档案

所属单位 <input style="width: 90%;" type="text" value="天津市水务局"/>	* 危险源名称 <input style="width: 90%;" type="text" value="重大危险源测试数据是否变化"/>
* 所属工程 <input style="width: 90%;" type="text" value="中小型工程0506"/>	* 危险源等级 <input style="width: 90%;" type="text" value="重大危险源"/>
* 类别 <input style="width: 90%;" type="text" value="管理类"/>	
* 风险等级 <input style="width: 90%;" type="text" value="重大风险"/>	* 监测监控手段 <input style="width: 90%;" type="text" value="自动"/>
* 监测监控措施 <input style="width: 90%;" type="text" value="值班值守"/>	* 责任人部门 <input style="width: 90%;" type="text" value="测试"/>
* 监管责任人 <input style="width: 90%;" type="text" value="江丽"/>	* 监管责任人电话 <input style="width: 90%;" type="text" value="14312344321"/>
* 组织管控责任人 <input style="width: 90%;" type="text" value="组织"/>	* 组织管控责任人电话 <input style="width: 90%;" type="text" value="14212344321"/>
* 现场管控责任人 <input style="width: 90%;" type="text" value="现场"/>	* 现场管控责任人电话 <input style="width: 90%;" type="text" value="14212344321"/>

图表 118 危险源监管—重大风险危险源监管—危险源详情

3.4.2.4 监管

在重大风险危险源监管页中，点击操作栏中的【监管】按钮，。依次填写监管信息，其中带红色星号的为必须填写项，当前页面填写完成并所有指标均满足数据验证，点击保存，提示保存成功。若指标不符合验证要求，则需要根据提醒进行指标的修改，直至满足数据验证，点击【保存】，监管成功，该记录列表中状态显示已监管，操作栏中不显示【监管】按钮。



图表 119 危险源监管—重大风险危险源监管—监管

❖ **注意事项：**

已报送的备案记录，操作栏中显示【监管】按钮，否则不显示。

3.4.2.5 导出

在重大风险危险源监管页中，点击右上角【导出】按钮，列表中的数据以 excel 格式导出到本地。



图表 120 危险源监管—重大风险危险源监管—导出

3.4.3 统计分析

3.4.3.1 统计分析页面

用户登录后，点击‘危险源监管’菜单下的‘统计分析’子菜单，默认显示该组织结构下直属单位的危险源填报情况，以列表和柱状图两种方式进行显示。

序号	单位名称	有效辨识情况										一般危险源		
		一般危险源		重大危险源		应辨识总数	已辨识总数	辨识率	应辨识工程	已辨识工程	管控率	已管控	已辨识	
		应辨识	已辨识	应辨识	已辨识									
1	静海区水务局	96	96	24	24	120	120	100%	12	12	0%	0	96	
2	天津市东丽区水务局	144	136	36	35	180	171	95%	18	16	0%	0	139	
3	天津市西青区水务局	920	912	230	227	1150	1139	99.04%	115	113	0%	0	944	
4	天津市津南区水务局	856	768	214	127	1070	895	83.64%	107	51	0%	0	784	
5	北辰区水务局	768	768	192	186	960	954	99.38%	96	93	0%	0	821	
6	天津市武清区水务局	1360	1264	340	269	1700	1533	90.18%	170	127	0%	0	1372	
7	天津市宝坻区水务局	1728	1244	432	200	2160	1444	66.85%	216	53	0%	0	1263	
8	天津市滨海新区水务局	8	8	2	2	10	10	100%	1	1	0%	0	8	
9	宁河区水务局	1568	1377	392	200	1960	1577	80.46%	196	92	0%	0	1526	
10	蓟州区水务局	296	296	74	74	370	370	100%	37	37	0%	0	296	

图表 121 危险源监管—统计分析

3.4.3.2 搜索

在统计分析页中，选择单位性质、危险源采集时间段等查询条件，点击【搜索】按钮，列表、柱状图中显示符合查询条件的数据。

序号	单位名称	有效辨识情况										一般危险源		
		一般危险源		重大危险源		应辨识总数	已辨识总数	辨识率	应辨识工程总数	已辨识工程总数	管控率	已管控总数	已	
		应辨识	已辨识	应辨识	已辨识									
1	静海区水务局	96	96	24	24	120	120	100%	12	12	0%	0		
2	天津市东丽区水务局	144	136	36	35	180	171	95%	18	16	0%	0		
3	天津市西青区水务局	920	912	230	227	1150	1139	99.04%	115	113	0%	0		
4	天津市津南区水务局	856	768	214	127	1070	895	83.64%	107	51	0%	0		
5	北辰区水务局	768	768	192	186	960	954	99.38%	96	93	0%	0		
6	天津市武清区水务局	1360	1264	340	269	1700	1533	90.18%	170	127	0%	0		
7	天津市宝坻区水务局	1728	1244	432	200	2160	1444	66.85%	216	53	0%	0		
8	天津市滨海新区水务局	8	8	2	2	10	10	100%	1	1	0%	0		
9	宁河区水务局	1568	1377	392	200	1960	1577	80.46%	196	92	0%	0		
10	蓟州区水务局	296	296	74	74	370	370	100%	37	37	0%	0		

3.5 隐患监管

3.5.1 隐患查询

3.5.1.1 工程隐患

3.5.1.1.1 隐患信息列表

用户登录后，点击‘隐患监管’菜单下的‘隐患查询’子菜单，默认显示该组织结构下所有隐患信息列表。

序号	工程名称	管理单位	总数	一般隐患	重大隐患	已整改隐患
1	于桥水库前置库维护	天津市于桥水库管理中心	0	0	0	0
2	高洪桥3泵站	天津市宝坻区黄庄镇水利管理站	0	0	0	0
3	直庄节制闸	天津市宝坻区郝各庄镇水利管理站	0	0	0	0
4	蔡庄闸	天津市武清区梅厂镇水务服务站	0	0	0	0
5	独流减河右坝水闸南闸至西卡口段	北大港处水库管理所	0	0	0	0
6	天津市静海区八排...	天津市静海区水利技术服务中心	0	0	0	0
7	高庄子(1)排水泵站	天津市蓟州区排灌处	0	0	0	0
8	宝坻区2019年潘北...	天津市宝坻区水利工程服务中心	0	0	0	0
9	水流庄2泵站	天津市宝坻区黄庄镇水利管理站	0	0	0	0
10	南三孔闸	天津市武清区河道所	0	0	0	0

图表 126 隐患监管—隐患查询—工程隐患信息列表

3.5.1.1.2 搜索

在隐患查询页中，选中组织机构、隐患级别等查询条件，点击【搜索】按钮，列表显示符合查询条件的数据。



图表 127 隐患监管—隐患查询—工程隐患—搜索

3.5.1.1.3 导出

在工程隐患查询页中，点击右上角【导出】按钮，列表中的数据以 excel 文件格式成功导出。



图表 128 隐患监管—隐患查询—工程隐患—导出

3.5.1.2 非工程隐患

3.5.1.2.1 隐患信息列表

用户登录后，点击‘隐患监管’菜单下的‘隐患查询’子菜单，点击该组织结构下

非工程隐患信息列表。

序号	管理单位	总数	一般隐患	重大隐患	已整改隐患
1	天津市武清区东浦...	0	0	0	0
2	中建六局水利水电...	0	0	0	0
3	天津市武清区大黄...	0	0	0	0
4	中建六局水利水电...	0	0	0	0
5	天津市武清区市政排水所	0	0	0	0
6	天津市武清区水务局水资源科	0	0	0	0
7	天津市水利工程有限公司	0	0	0	0
8	天津市北辰区宜兴埠镇人民政府	0	0	0	0
9	天津市武清区水利技术推广中心	0	0	0	0
10	天津市津南区水务...	0	0	0	0

图表 129 隐患监管—隐患查询—非工程隐患信息列表

3.5.1.2.2 搜索

在非工程隐患查询页中，选中组织机构、隐患级别等查询条件，点击【搜索】按钮，列表显示符合查询条件的数据。

序号	管理单位	总数	一般隐患	重大隐患	已整改隐患
1	天津市武清区东浦...	0	0	0	0
2	中建六局水利水电...	0	0	0	0
3	天津市武清区大黄...	0	0	0	0
4	中建六局水利水电...	0	0	0	0
5	天津市武清区市政排水所	0	0	0	0
6	天津市武清区水务局水资源科	0	0	0	0
7	天津市水利工程有限公司	0	0	0	0
8	天津市北辰区宜兴埠镇人民政府	0	0	0	0
9	天津市武清区水利技术推广中心	0	0	0	0
10	天津市津南区水务...	0	0	0	0

图表 130 隐患监管—隐患查询—非工程隐患—搜索

3.5.1.2.3 导出

在工程隐患查询页中，点击右上角【导出】按钮，列表中的数据以 excel 文件格式

成功导出。

水利安全生产监管信息系统

登录机构: 天津市水务局 HI-郭俊良

工程隐患 中工程隐患

单位名称: 请输入单位名称 采集时间: 2025-06 搜索

导出

序号	管理单位	总数	一般隐患	重大隐患	已整改隐患
1	天津市武清区东蒲...	0	0	0	0
2	中建六局水利水电...	0	0	0	0
3	天津市武清区大黄...	0	0	0	0
4	中建六局水利水电...	0	0	0	0
5	天津市武清区市政排水所	0	0	0	0
6	天津市武清区水务局水资源科	0	0	0	0
7	天津市水利工程有限公司	0	0	0	0
8	天津市北辰区宜兴埠镇人民政府	0	0	0	0
9	天津市武清区水利技术推广中心	0	0	0	0
10	天津市津南区水务...	0	0	0	0

共 249 条 10条/页 < 1 2 3 4 5 6 ... 25 > 前往 1 页

图表 131 隐患监管—隐患查询—导出

3.5.2 隐患督办

3.5.2.1 隐患督办列表

用户登录后，点击‘隐患监管’菜单下的‘隐患督办’下级菜单，显示该组织机构下的隐患督办列表。

水利安全生产监管信息系统

登录机构: 天津市水务局 HI-郭俊良

工程类型: 请选择工程类型~ 单位名称: 请输入单位名称 单位性质: 直属单位 督办状态: 请选择督办状态~ 隐患级别: 请选择隐患级别~ 整改情况: 请选择整改情况~ 搜索 导出

序号	隐患所属单位	隐患级别	隐患名称	发现日期	督办情况	整改情况	操作
1	天津市于桥水库管理中心	一般隐患	安全生产目标管理...	2025-05-23	未督办	未落实整改	督办 编号 详情
2	天津市于桥水库管理中心	一般隐患	安全生产目标管理...	2025-05-22	未督办	未落实整改	督办 编号 详情
3	天津市于桥水库管理中心	一般隐患	使用手册	2025-05-13	未督办	未落实整改	督办 编号 详情
4	天津市水务工程建设事务中心	一般隐患	测试11111111	2025-05-01	已督办	未落实整改	督办 编号 详情
5	天津市水务工程建设事务中心	重大隐患	隐患能否在监管端显示	2025-05-08	待督办	正在整改(已列入治理计划)	督办 编号 详情
6	天津市于桥水库管理中心	一般隐患	中小型新增隐患050601	2025-05-06	未督办	正在整改(已列入治理计划)	督办 编号 详情
7	天津市于桥水库管理中心	一般隐患	识别和采取不全。	2025-05-06	未督办	未落实整改	督办 编号 详情
8	天津市水务工程建设事务中心	一般隐患	测试法人单位0430	2025-04-30	未督办	未落实整改	督办 编号 详情
9	天津市于桥水库管理中心	重大隐患	中小型隐患0430	2025-04-30	待督办	正在整改(已列入治理计划)	督办 编号 详情
10	天津市水务工程建设事务中心	一般隐患	法人隐患测试0430	2025-04-30	未督办	未落实整改	督办 编号 详情

共 48 条 10条/页 < 1 2 3 4 5 > 前往 1 页

图表 132 隐患监管—隐患督办—隐患督办列表

3.5.2.2 搜索

在隐患督办页中，选择工程类型、输入单位名称等查询条件，点击【搜索】按钮，列表显示符合查询条件的数据。



图表 133 隐患监管—隐患督办—搜索

3.5.2.3 详情

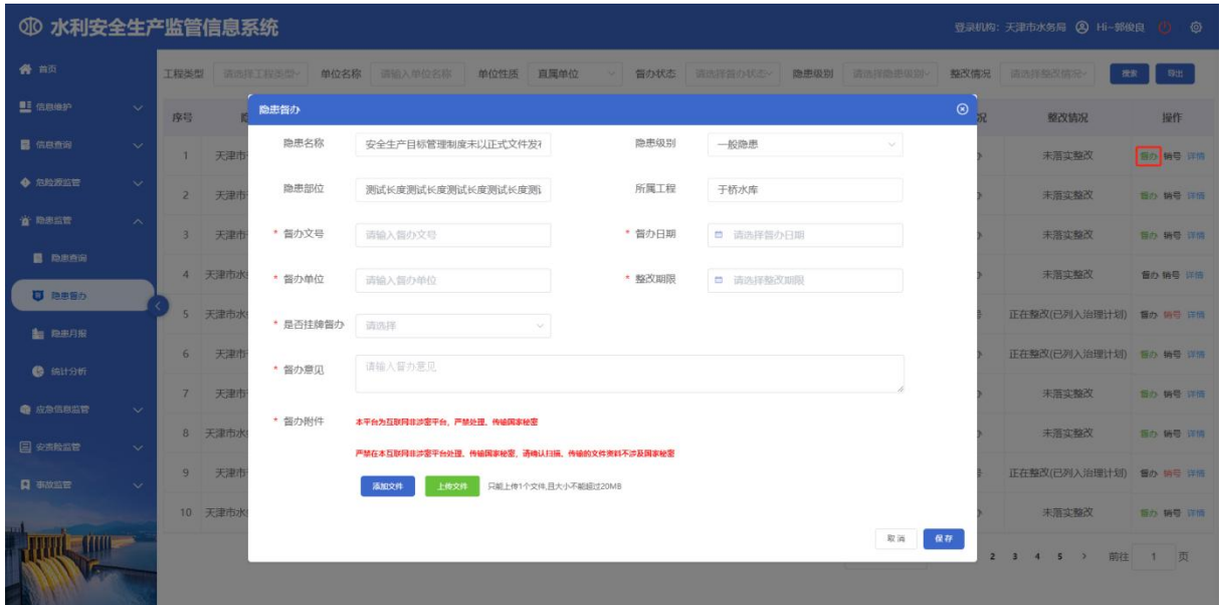
在隐患督办页中，点击隐患名称或点击操作栏中【详情】按钮，可以在打开框中查看隐患详情。



图表 134 隐患监管—隐患督办—详情

3.5.2.4 督办

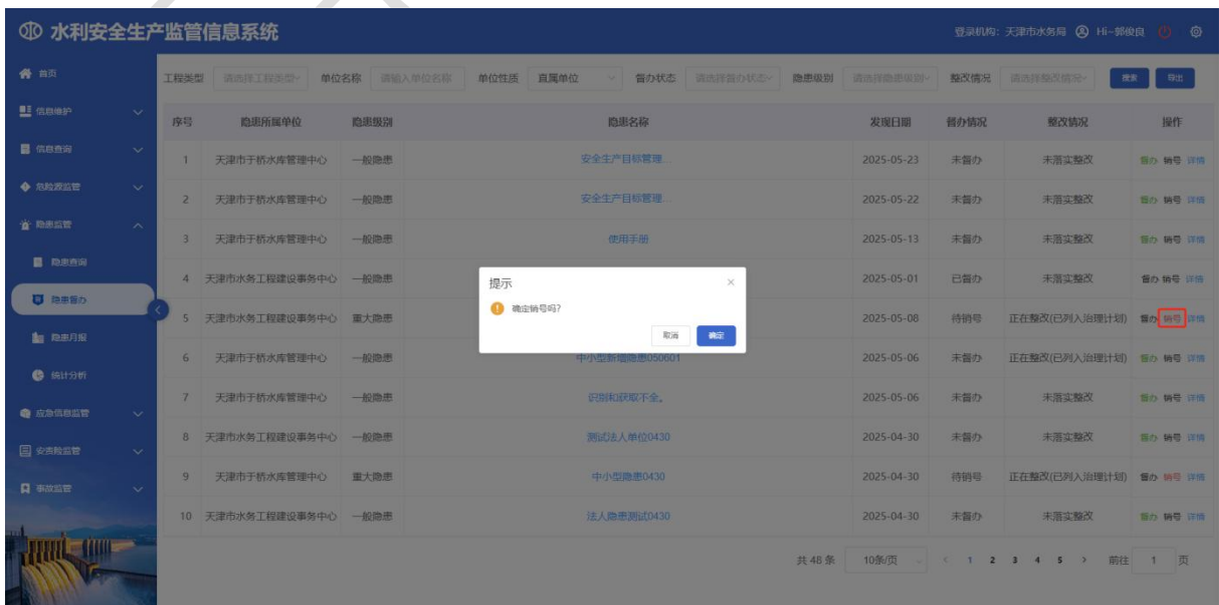
在隐患督办页中，点击操作栏中【督办】按钮，依次填写隐患督办信息、上传督办附件，其中带红色星号的为必须填写项，当前页面填写完成并所有指标均满足数据验证，点击保存，提示保存成功。若指标不符合验证要求，则需要根据提醒进行指标的修改，直至满足数据验证，最后完成督办。保存成功后，记录督办情况变为已督办。



图表 135 隐患监管—隐患督办—督办

3.5.2.5 销号

在隐患督办页中，督办情况为待销号状态的记录，【销号】按钮显示可用状态，点击【销号】按钮，成功进行销号，同时督办情况显示已销号。



图表 136 隐患监管—隐患督办—销号

3.5.2.6 导出

在隐患督办页中，点击右上角【导出】按钮，隐患督办列表中的数据以 excel 文件格式成功导出。



图表 137 隐患监管—隐患督办—导出

3.5.3 隐患月报

3.5.3.1 隐患月报列表

用户登录后，点击‘隐患监管’下的‘隐患月报’菜单，页面上端显示月报的上报情况和月报开始、结束时间。展示区默认显示本单位隐患，在展示页左侧树上，已上报的显示绿色，未上报的显示橘色。在树上选择节点后，可以对隐患进行上报、撤销。

序号	上报单位	上报月份	隐患数量						整改率	操作
			全部隐患	重大隐患	逾期未整改	未落实整改	正在整改	完成整改		
1	天津市水务局	2025年06月	0	0	0	0	0	0	0.00%	未上报

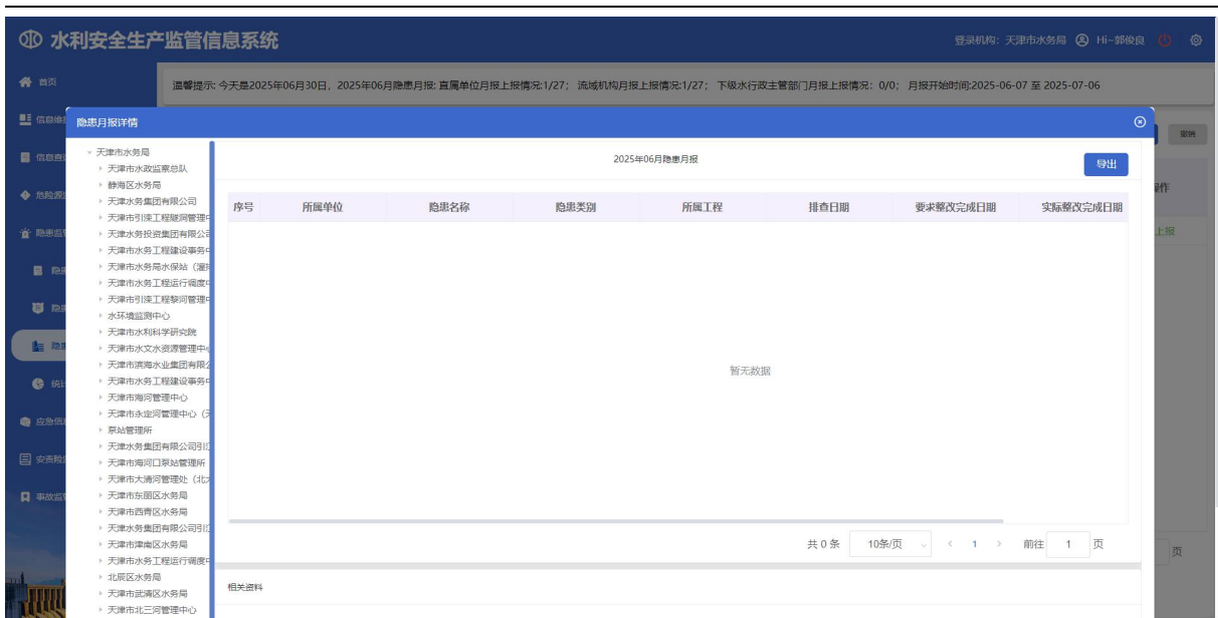
图表 138 隐患监管—隐患月报—隐患月报列表

3.5.3.2 隐患月报详情

在隐患月报页中，点击本单位、直属单位、下级水行政主管部门页面的‘上报单位’，打开隐患月报详情。

序号	上报单位	上报月份	隐患数量						整改率	操作
			全部隐患	重大隐患	逾期未整改	未落实整改	正在整改	完成整改		
1	天津市水务局	2025年06月	0	0	0	0	0	0	0.00%	未上报

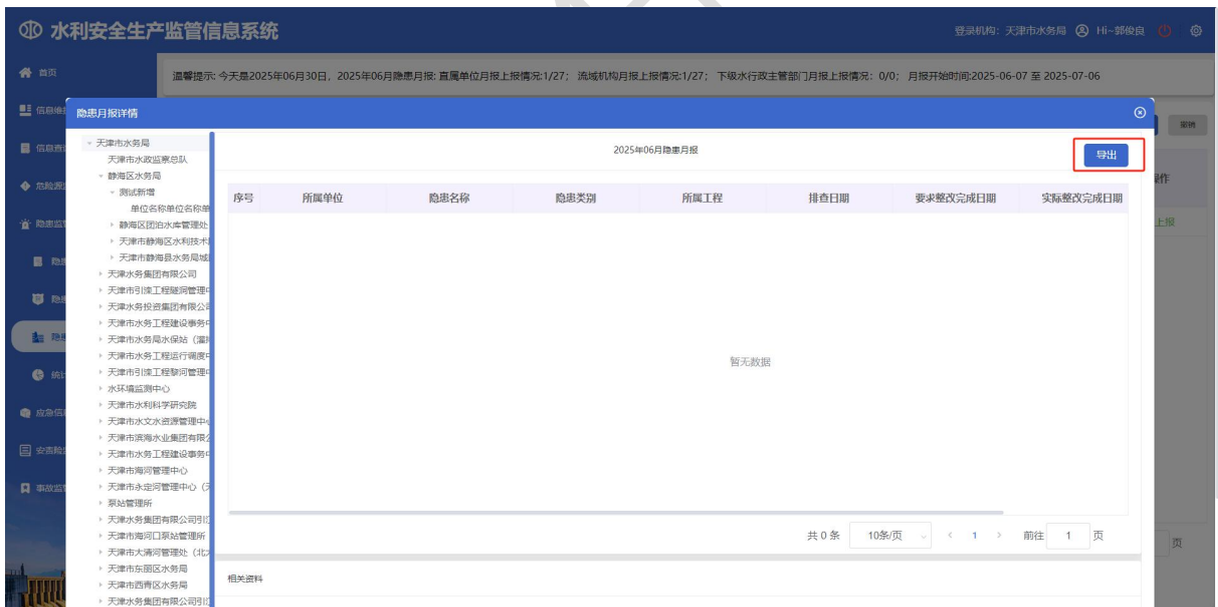
图表 139 隐患监管—隐患月报—隐患月报详情



图表 140 隐患监管—隐患月报—隐患月报详情

3.5.3.3 隐患月报详情-导出

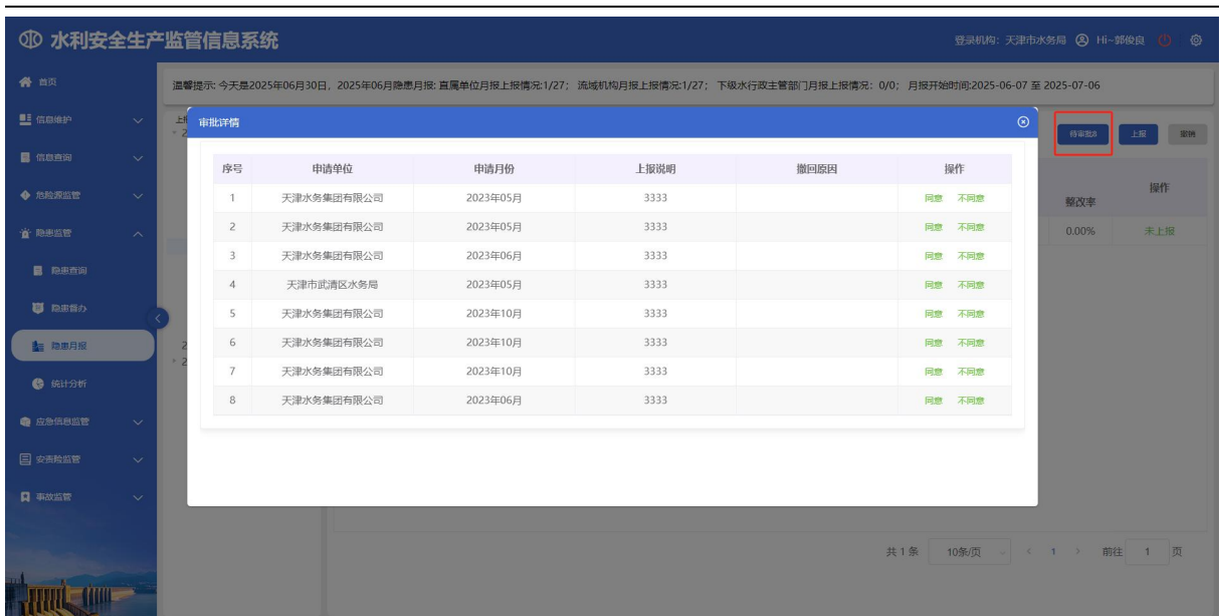
在隐患月报页中，点击本单位、直属单位、下级水行政主管部门页面的‘上报单位’，打开隐患月报详情。点击【导出】按钮，导出列表中的数据。



图表 141 隐患管理—隐患月报—隐患月报详情—导出

3.5.3.4 待审批

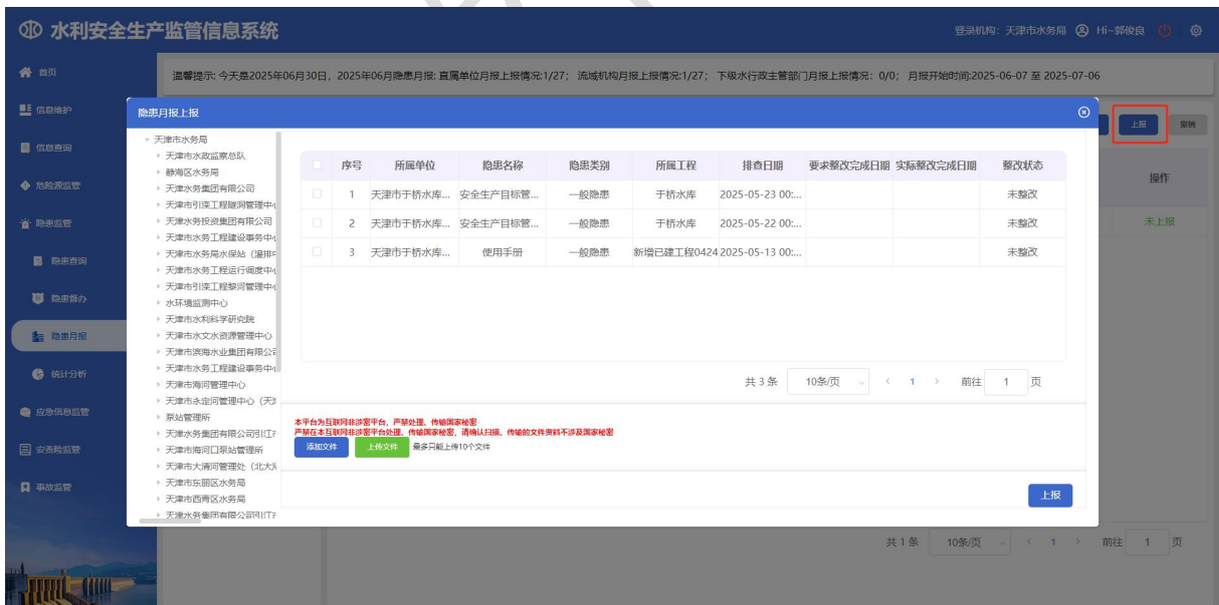
在隐患月报页中，点击本单位页面，点击【待审批】按钮，打开审批详情框，点击【同意】，下级单位过了上报期后申请上报、撤销的月份，可进行上报、撤销操作；点击【不同意】下级单位申请的记录不能进行上报、撤销操作。



图表 142 隐患监管—隐患月报—待审批

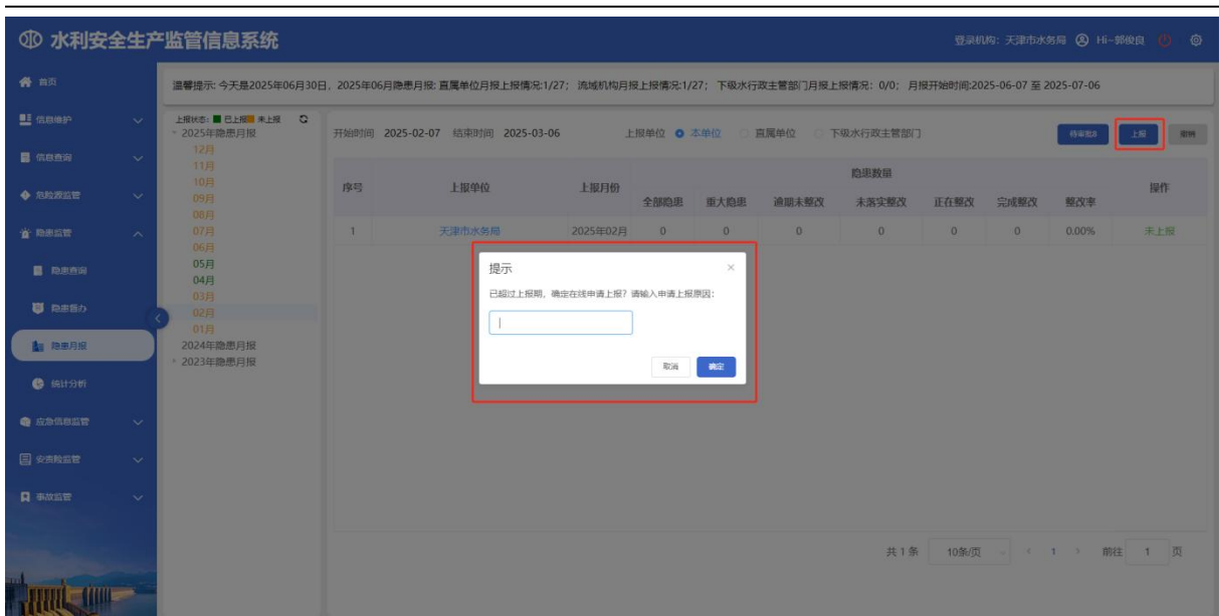
3.5.3.5 上报

在隐患月报页中，点击本单位页面的【上报】按钮，打开隐患月报上报框，列表中显示该机构下所有的上报的隐患记录，选择记录后或无隐患时，点击【上报】按钮进行上报到上级水行政部门。上报时可选择是否上传文件。



图表 143 隐患监管—隐患月报—上报

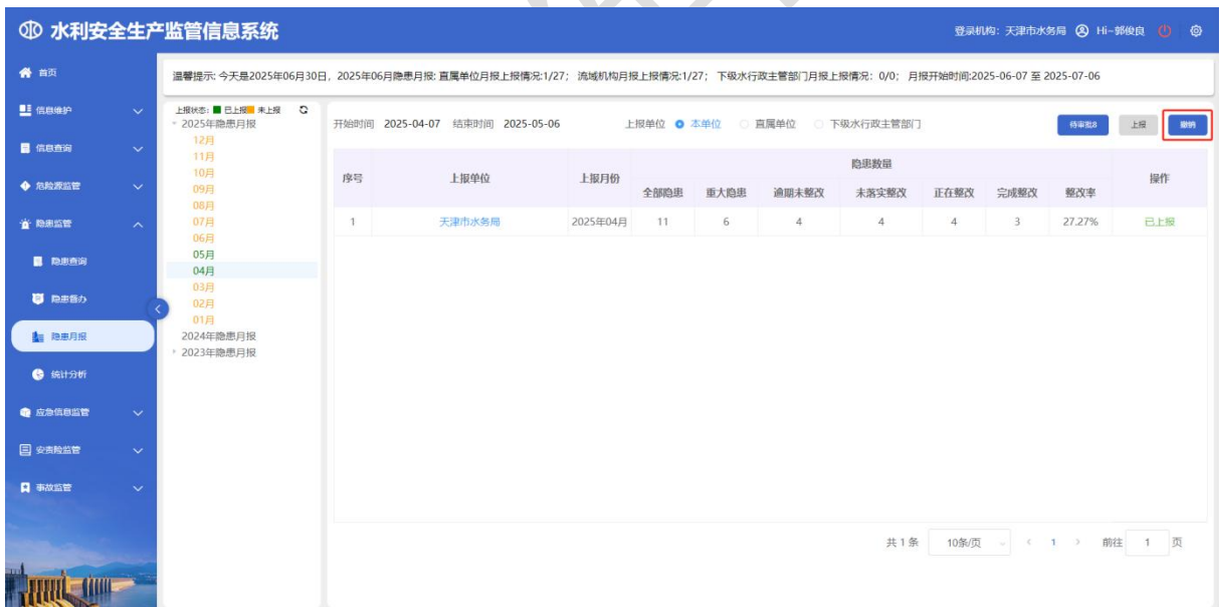
选择过了上报期未上报的报表的【上报】按钮，提示：已超过上报期，确定在线申请上报？请输入申请上报原因。



图表 144 隐患监管—隐患月报—上报

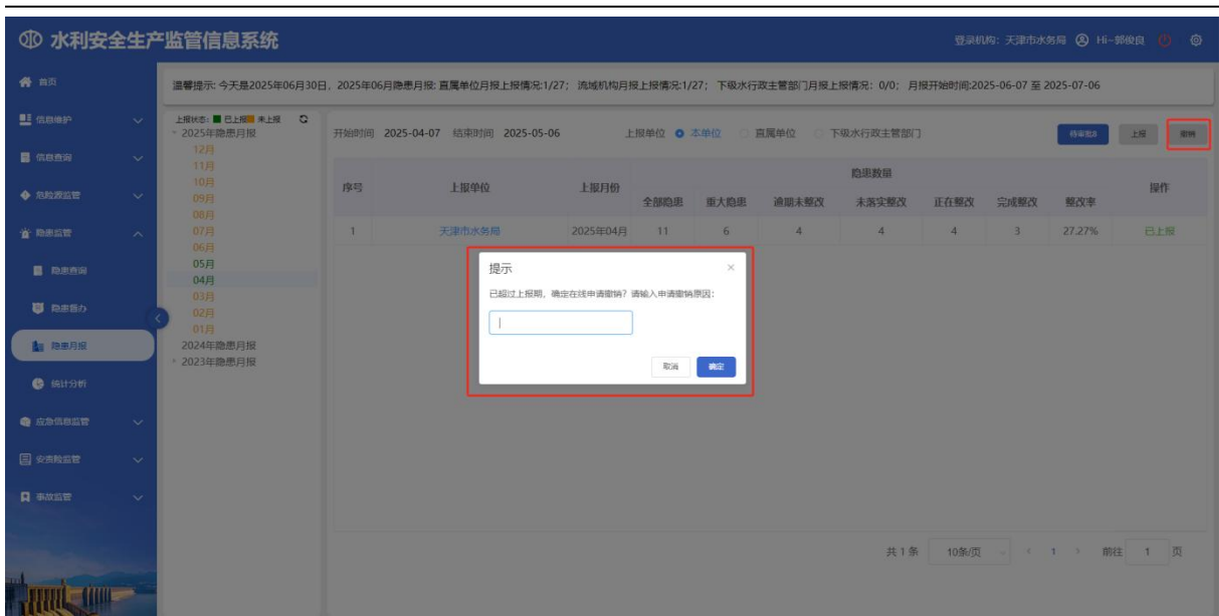
3.5.3.6 撤销

在隐患月报页中， 点击本单位页面的【撤销】按钮，成功撤回。



图表 145 隐患监管—隐患月报—撤销

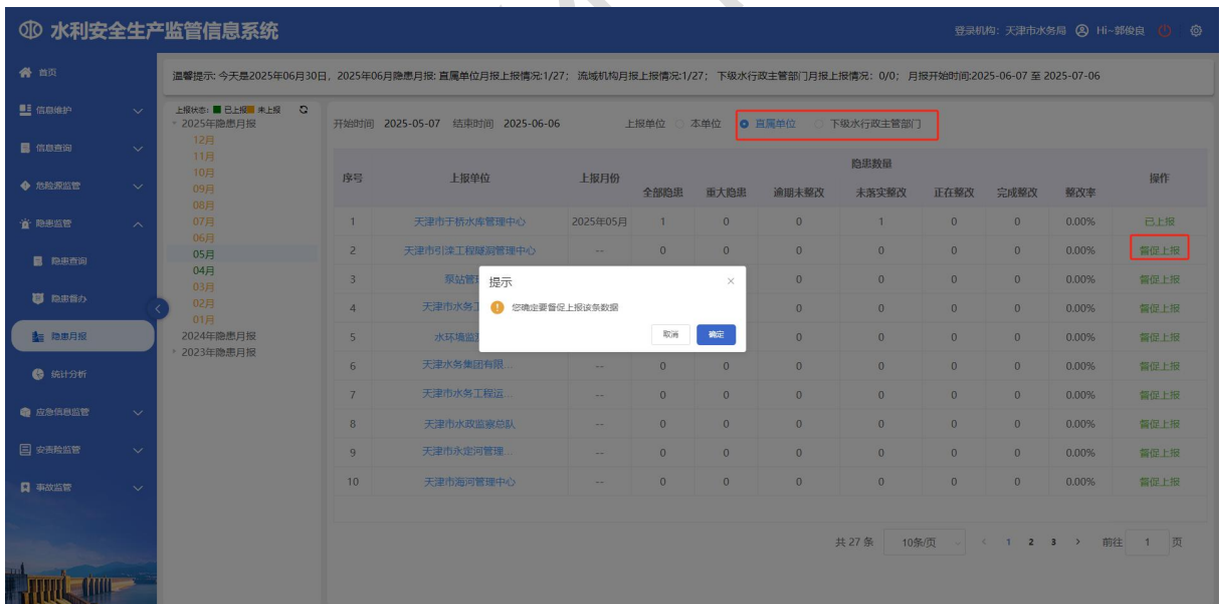
选择过了上报期已上报的报表，点击【撤销】按钮，提示：已超过上报期，确定在线申请撤销？请输入申请撤销原因。



图表 146 隐患监管—隐患月报—撤销

3.5.3.7 督促上报

在隐患月报页中，打开直属单位、下级水行政主管部门页面，点击【督促上报】，对未上报的单位进行督促。



图表 147 隐患监管—隐患月报—督促上报

3.5.4 统计分析

3.5.4.1 统计分析页面

用户登录后，点击‘隐患监管’菜单下的‘统计分析’子菜单，默认显示该组织机

构下直属单位的隐患统计信息，以列表和柱状图两种方式进行显示。



图表 148 隐患监管—统计分析—统计分析页面

3.5.4.2 搜索

在统计分析页中，选择单位性质、工程类型等查询条件，点击【搜索】按钮，列表、柱状图中显示符合查询条件的数据。



图表 149 隐患监管—统计分析—搜索

3.6 应急信息监管

水行政主管部门用户使用的功能模块包括应急信息监管模块。包含应急预案备案、

预案演练抽查、应急预案信息查询、应急演练信息查询、应急队伍信息查询、应急物资装备信息查询、统计分析等业务。

序号	所属单位	应急预案名称	应急预案类型	生效时间	评审状态	备案状态	评估周期
1	天津市水务工程建设事务中心	已备案0604	现场处置方案	2025-06-04	评审通过	已备案	1年/1次
2	天津市水务工程建设事务中心	备案中0604	专项应急预案	2025-06-04	评审通过	备案中	1年/1次
3	天津市水务工程建设事务中心	流程预案01	综合应急预案	2025-05-23	评审通过	已备案	1年/1次
4	天津市水务工程建设事务中心	流程测试02	综合应急预案	2025-05-23	评审通过	已备案	1年/1次
5	天津市水务工程建设事务中心	流程预案01	综合应急预案	2025-05-23	评审通过	已备案	1年/1次
6	天津市水务工程建设事务中心	流程预案01	综合应急预案	2025-05-23	评审通过	已备案	1年/1次
7	天津市水务工程建设事务中心	二轮测试添加	综合应急预案	2025-04-30	评审通过	备案中	2年/1次
8	天津市水务工程建设事务中心	新增预案041601	综合应急预案	2025-04-16	评审通过	已备案	2年/1次
9	天津市水务工程建设事务中心	新增预案041603	专项应急预案	2025-04-16	评审通过	已备案	1年/1次
10	天津市水务工程建设事务中心	新增预案新增预案...	现场处置方案	2025-04-08	评审通过	已备案	1年/1次

图表 150 应急信息监管—应急信息监管页面

3.6.1 应急预案备案

3.6.1.1 应急预案备案列表

用户登录后，点击‘应急信息监管’菜单下的‘应急预案备案’子菜单，显示应急预案备案的列表。点击应急预案名称，打开应急预案详情。

序号	所属单位	应急预案名称	应急预案类型	生效时间	评审状态	备案状态	评估周期
1	天津市水务工程建设事务中心	已备案0604	现场处置方案	2025-06-04	评审通过	已备案	1年/1次
2	天津市水务工程建设事务中心	备案中0604	专项应急预案	2025-06-04	评审通过	备案中	1年/1次
3	天津市水务工程建设事务中心	流程预案01	综合应急预案	2025-05-23	评审通过	已备案	1年/1次
4	天津市水务工程建设事务中心	流程测试02	综合应急预案	2025-05-23	评审通过	已备案	1年/1次
5	天津市水务工程建设事务中心	流程预案01	综合应急预案	2025-05-23	评审通过	已备案	1年/1次
6	天津市水务工程建设事务中心	流程预案01	综合应急预案	2025-05-23	评审通过	已备案	1年/1次
7	天津市水务工程建设事务中心	二轮测试添加	综合应急预案	2025-04-30	评审通过	备案中	2年/1次
8	天津市水务工程建设事务中心	新增预案041601	综合应急预案	2025-04-16	评审通过	已备案	2年/1次
9	天津市水务工程建设事务中心	新增预案041603	专项应急预案	2025-04-16	评审通过	已备案	1年/1次
10	天津市水务工程建设事务中心	新增预案新增预案...	现场处置方案	2025-04-08	评审通过	已备案	1年/1次

图表 151 应急信息监管—应急预案备案—应急预案备案列表

3.6.1.2 搜索

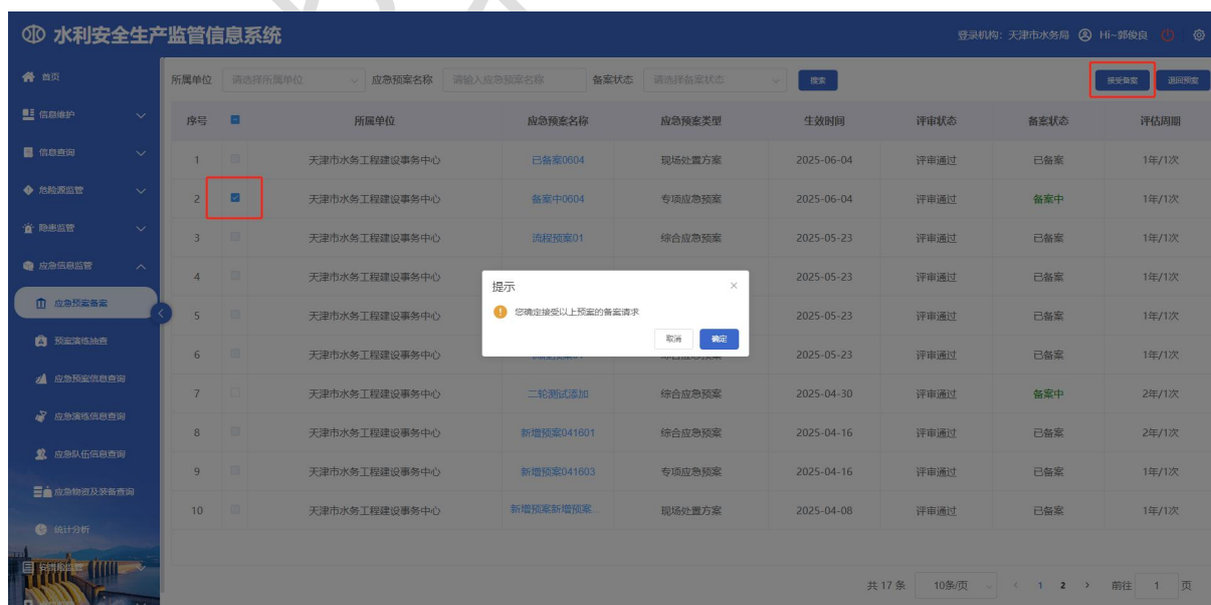
在应急预案备案页中，选中所属单位、输入应急预案名称等查询条件，点击【搜索】按钮，列表中显示符合查询条件的数据。



图表 152 应急信息监管—应急预案备案—搜索

3.6.1.3 接受备案

在应急预案备案页中，选中备案状态为备案中的记录，点击【接受备案】按钮，完成信息的备案。



图表 153 应急信息监管—应急预案备案—接受备案

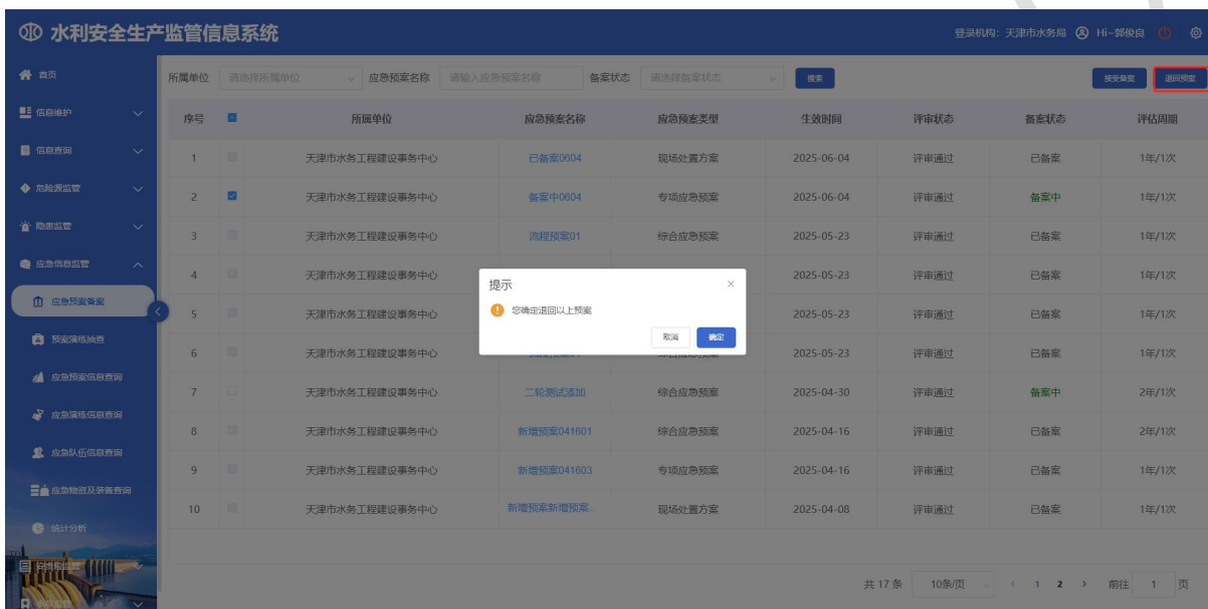
❖ 注意事项：

未评审的预案信息不能接受备案。

已完成备案的预案信息无法勾选。

3.6.1.4 退回预案

在应急预案备案页中，选中备案状态为备案中的记录，点击【退回备案】按钮，将选中的预案退回，让备案申请单位进行预案基本信息、预案评审信息等内容进行修改。



图表 154 应急信息监管—应急预案备案—退回预案

❖ 注意事项：

已完成备案的预案信息无法勾选。

3.6.2 预案演练抽查

3.6.2.1 预案演练抽查列表

用户登录后，点击‘应急信息监管’菜单下的‘预案演练抽查’子菜单，显示预案演练抽查列表。点击预案演练名称，打开预案演练详情。

序号	所属单位	预案演练名称	应急预案名称	演练类型	演练时间	参加单位	参加总人数	抽查状态	操作
1	天津市水务工程建设事务中心	演练流程	流程测试02	桌面+现场	2025-05-23	000	9	未抽查	
2	天津市于桥水库管理中心	测试	侧耳	桌面+现场	2025-05-23	测试单位	1	未抽查	
3	天津市水务工程建设事务中心	流程演练01	流程预案01	桌面+现场	2025-05-23	测试	8	未抽查	
4	天津市于桥水库管理中心	中小型新建演练0507	侧耳	现场演练	2025-05-07	动画	3	整改完成	
5	天津市水务工程建设事务中心	二轮添加测试	新增预案新增预案新增	现场演练	2025-04-29	测试公司	7	复查合格	
6	天津市于桥水库管理中心	应急演练应急演练...	测试预案显示条数	现场演练	2025-04-22	1	1	合格	
7	天津市于桥水库管理中心	5热温热	中小型测试	现场演练	2025-04-19	呢呢呢	3	未抽查	
8	天津市水务工程建设事务中心	传输的文件资料不...	新增预案041601	现场演练	2025-04-18	传输的文件资料不涉及国家秘...	0	未抽查	
9	天津市水务工程建设事务中心	12	新增预案041601	现场演练	2025-04-17	严禁在本互联网非涉密平台处...	0	整改完成	
10	天津市水务工程建设事务中心	999	新增预案041603	桌面演练	2025-04-16	9	3	合格	

图表 155 应急信息监管—预案演练抽查—预案演练抽查列表

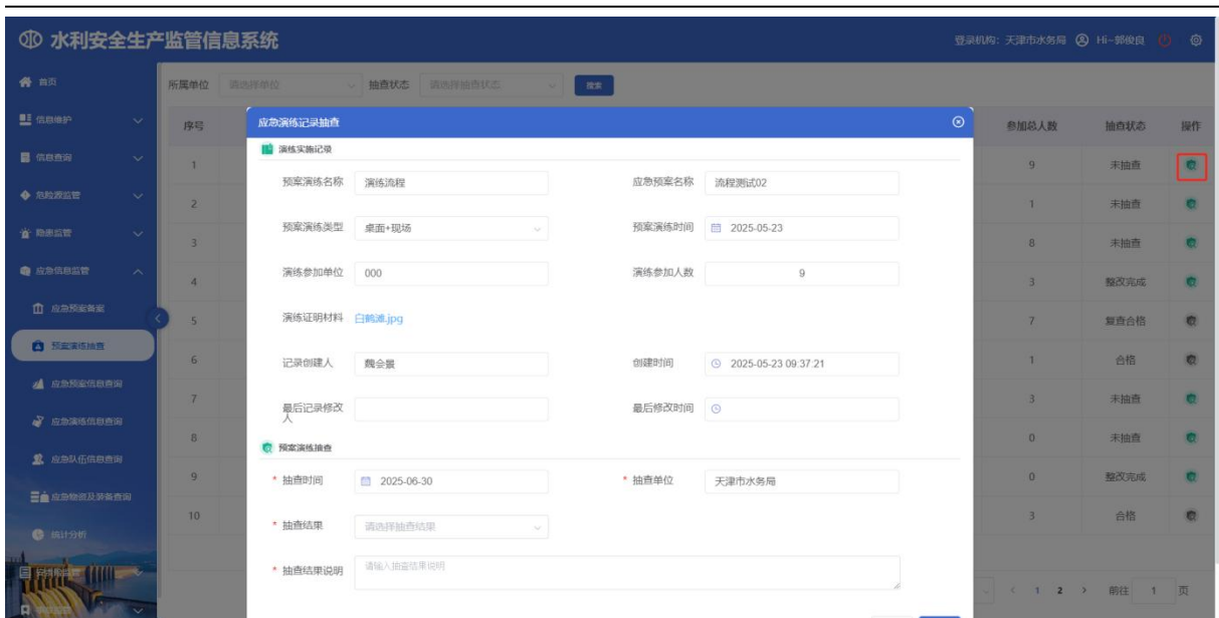
3.6.2.2 搜索

在预案演练抽查页中，选中所属单位、抽查状态等查询条件，点击【搜索】按钮，列表中显示符合查询条件的数据。

图表 156 应急信息监管—预案演练抽查—搜索

3.6.2.3 演练抽查

在预案演练抽查页中，点击预案演练抽查记录抽查状态为‘未抽查’的【抽查】按钮，打开应急演练记录抽查框，抽查结果选择“合格”或“打回整改”，填写抽查结果说明，点击“【保存】按钮，完成演练实施记录抽查。



图表 157 应急信息监管—预案演练抽查—演练抽查

❖ **注意事项：**

对于抽查状态为“未抽查”的记录，可以进行抽查操作。

抽查完成后，抽查状态显示“合格”或“打回整改”，如该条数据为“打回 整改”，可在演练实施记录页面进行“整改”操作。

抽查时间：系统自动生成的当前日期。

抽查单位：自动显示当前登录人所属单位。

抽查结果：必填，下拉选择“合格”或“打回整改”。

3.6.2.4 演练复查

在预案演练抽查页中，，点击预案演练抽查记录抽查状态为‘整改完成’的【复查】按钮，打开应急演练记录复查框，填写抽查结果说明，点击【保存】按钮，完成演练实施记录复查。



图表 158 应急信息监管—预案演练抽查—演练复查

❖ **注意事项：**

抽查状态是“整改完成”的可以进行复查操作。

复查完成后，抽查状态显示“复查合格”。

复查时间：系统自动生成的当前日期。

复查单位：自动显示当前登录人所属单位。

复查结果：默认“复查合格”，不可修改。

复查结果说明：必填，只能输入中文、英文、数字、逗号、句号、分号、顿号等符号。

3.6.3 应急预案信息查询

3.6.3.1 应急预案信息列表

用户登录后，点击‘应急信息监管’菜单下的‘应急预案信息查询’子菜单，显示出当前登录机构管辖范围内的下级机构提交的预案查询列表，进入当前模块时，默认显示下级机构的第一个机构的预案信息。

序号	所属单位	应急预案名称	应急预案类型	生效时间	评审状态	备案状态	公开状态	周期内评估状态
1	天津市水务局	00000	现场处置方案	2025-05-21	未评审	未备案	未公开	
2	天津市水务局	水行政052101	现场处置方案	2025-05-21	评审通过	已备案	未公开	未评估
3	天津市水务局	测试	专项应急预案	2025-05-08	评审通过	已备案	未公开	已评估
4	天津市水务局	水行政新建0521	专项应急预案	2025-05-06	评审通过	已备案	已公开	未评估
5	天津市水务局	四号	综合应急预案	2023-04-12	评审通过	未备案	未公开	

图表 159 应急信息监管—应急预案信息查询—应急预案信息列表

❖ **注意事项：**

本单位填报的预案信息不在此模块查询范围内。

3.6.3.2 机构树搜索

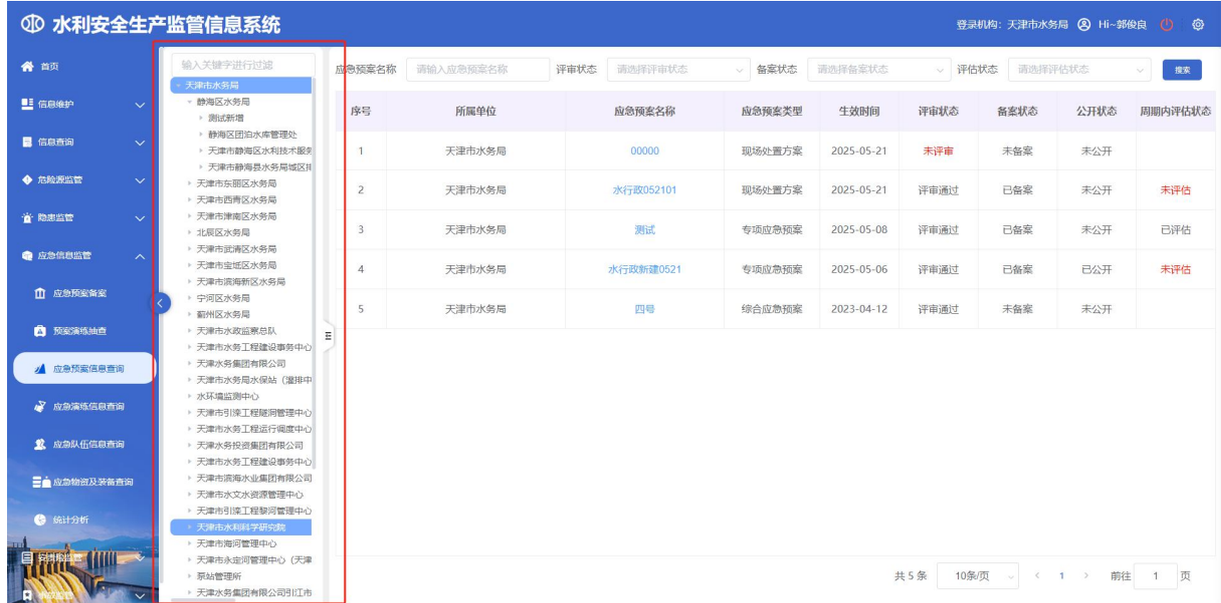
在应急预案信息查询页中，左边机构树区域输入框中输入待查询的机构名称，鼠标移动到输入框区域外，系统自动查询相关机构信息并展示。

序号	所属单位	应急预案名称	应急预案类型	生效时间	评审状态	备案状态	公开状态	周期内评估状态
1	天津市水务局	00000	现场处置方案	2025-05-21	未评审	未备案	未公开	
2	天津市水务局	水行政052101	现场处置方案	2025-05-21	评审通过	已备案	未公开	未评估
3	天津市水务局	测试	专项应急预案	2025-05-08	评审通过	已备案	未公开	已评估
4	天津市水务局	水行政新建0521	专项应急预案	2025-05-06	评审通过	已备案	已公开	未评估
5	天津市水务局	四号	综合应急预案	2023-04-12	评审通过	未备案	未公开	

图表 160 应急信息监管—应急预案信息查询—机构树搜索

3.6.3.3 机构预案信息查询

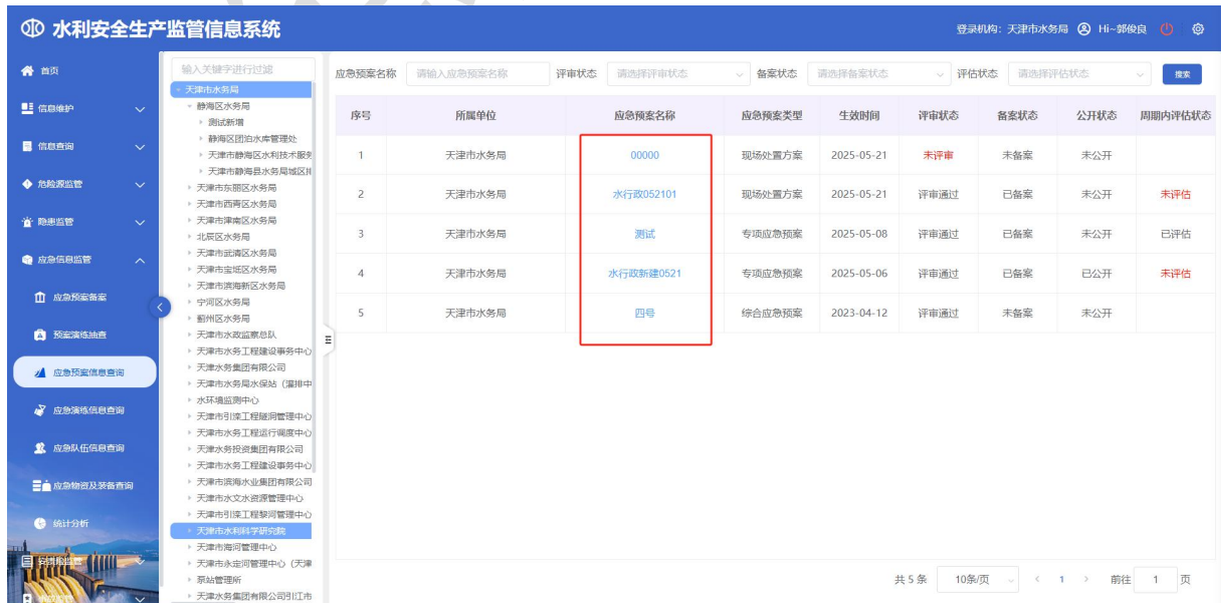
点击机构树中的节点对应的 ▶ 箭头按钮，展开显示当前机构节点的下级机构，同时右侧的列表区域会显示出当前机构的预案查询列表。



图表 161 应急信息监管—应急预案信息查询—机构预案信息查询

3.6.3.4 详情

在应急预案信息查询页中，点击列表区域的应急预案名称，弹出当前预案，查看当前预案基本信息的详情信息。



图表 162 应急信息监管—应急预案信息查询—详情

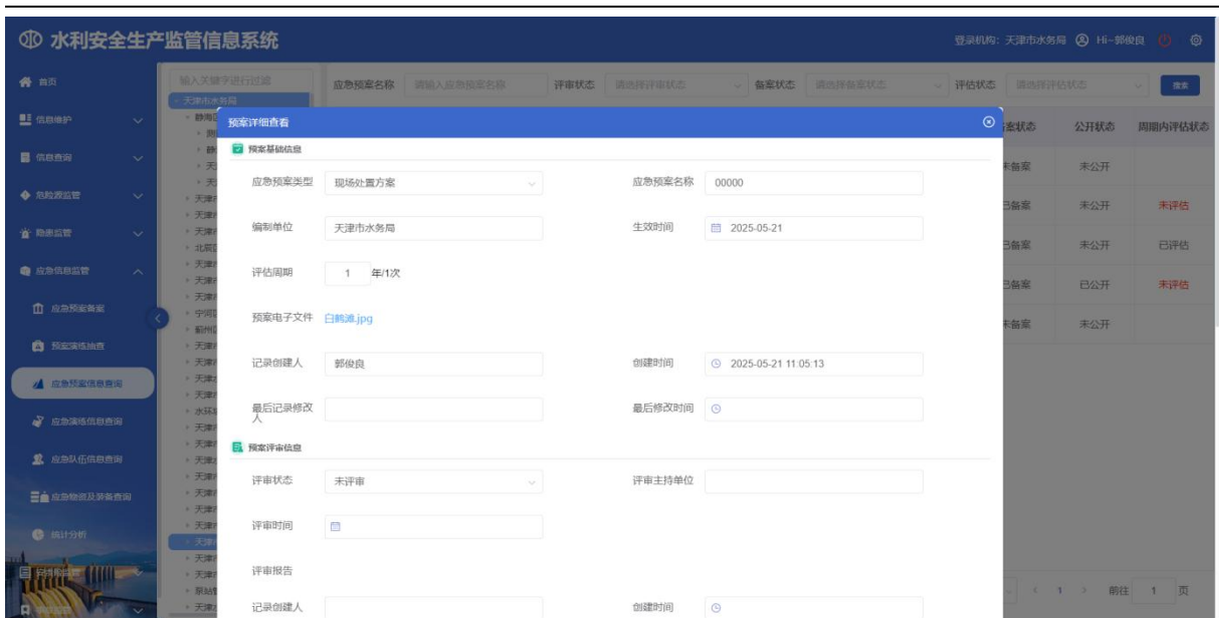


图 表 163 应急信息监管—应急预案信息查询—详情

3.6.3.5 搜索

在应急预案信息查询页中，输入应急预案名称、选择评审状态等查询条件，点击【搜索】按钮，列表中显示符合查询条件的数据。



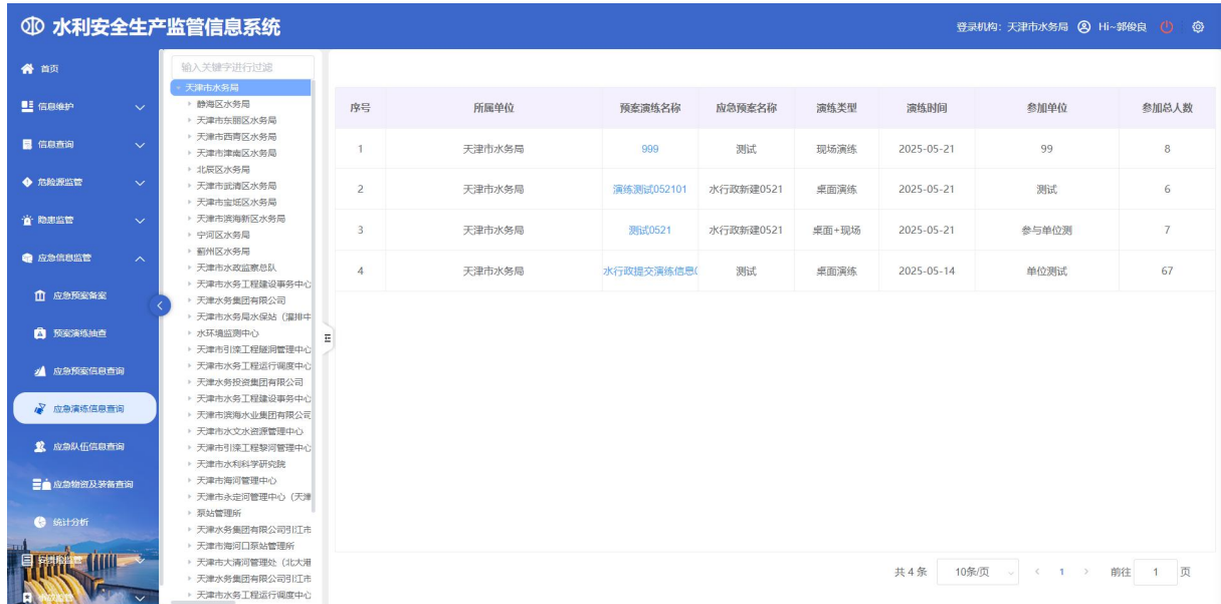
图 表 164 应急信息监管—应急预案信息查询—搜索

3.6.4 应急演练信息查询

3.6.4.1 应急演练信息查询列表

用户登录后，点击‘应急信息监管’菜单下的‘应急演练信息查询’子菜单，打开

应急演练信息查询页，点击左侧应急预案演练查询，会显示出当前登录机构管辖范围内的下级机构提交的预案演练查询列表。



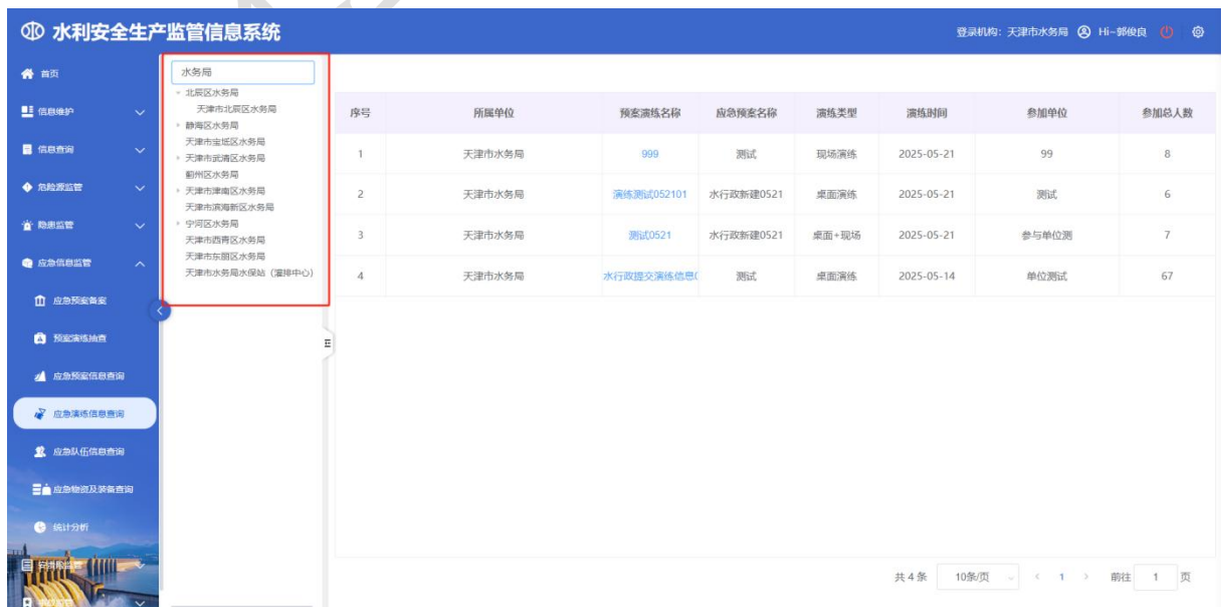
图表 165 应急信息监管—应急演练信息查询—应急演练信息查询列表

❖ **注意事项：**

本单位填报的预案演练信息不在此模块查询范围内。

3.6.4.2 机构树搜索

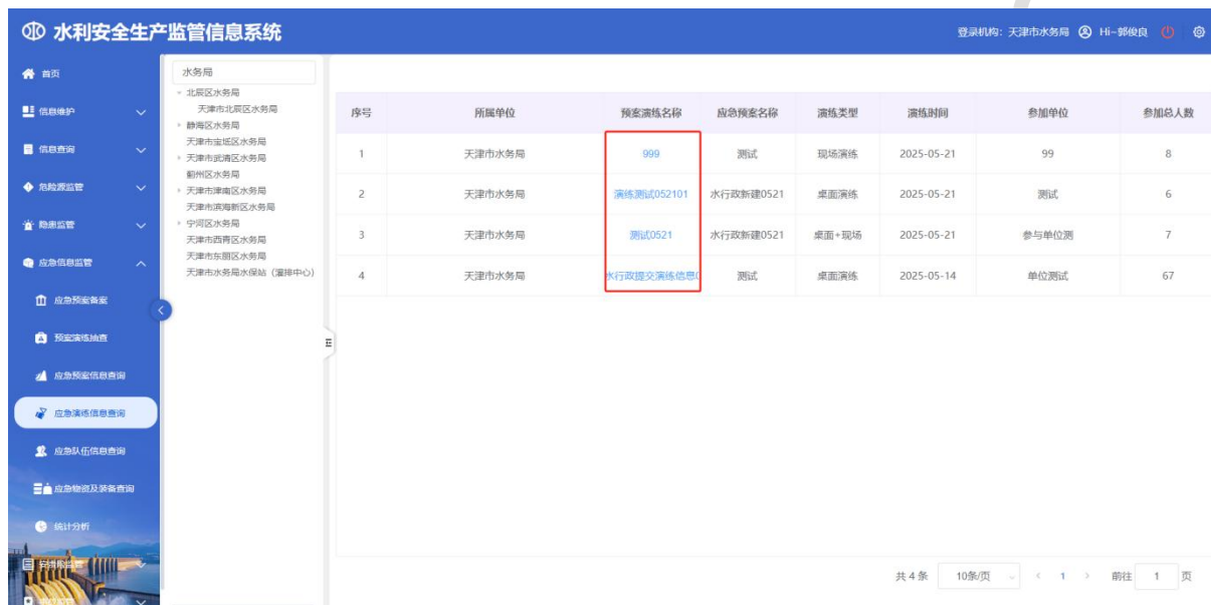
在左边机构树区域的输入框中输入待查询的机构名称，鼠标移动到输入框区域外，系统自动查询相关机构信息并展示。



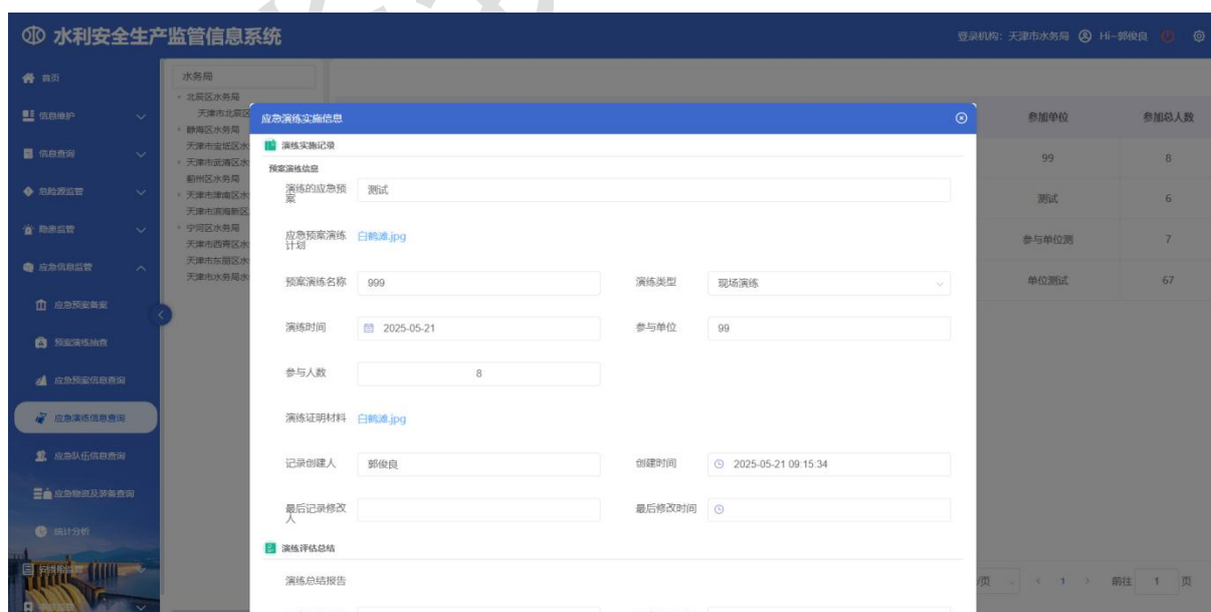
图表 166 应急信息监管—应急演练信息查询—机构树搜索

3.6.4.3 详情

点击列表区域的预案演练名称，弹出演练信息详情，查看当前预案演练的详情信息，内容包括预案演练参与人数、参与单位、演练计划、证明材料等，如果当前演练记录进行了评估总结，同时展示相关的评估总结信息。



图表 167 应急信息监管—应急演练信息查询—详情

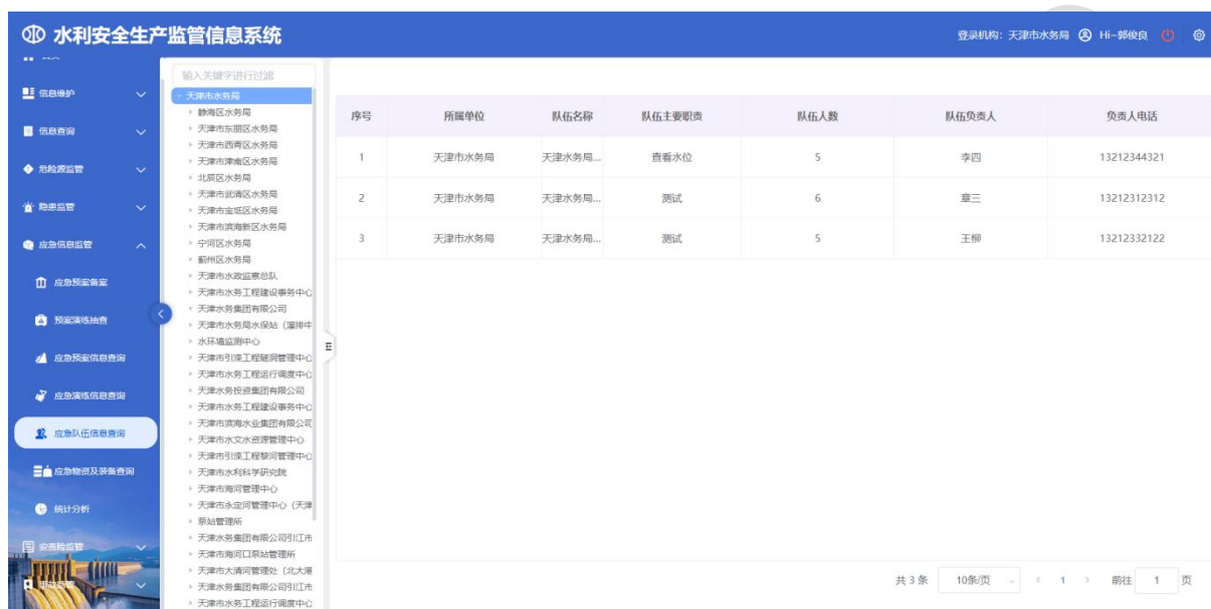


图表 168 应急信息监管—应急演练信息查询—详情

3.6.5 应急队伍查询

3.6.5.1 应急队伍信息统计

用户登录后，点击‘应急信息监管’菜单下的‘应急队伍信息统计’子菜单，打开应急队伍信息统计页面。点击左侧应急队伍查询，会显示出当前登录机构管辖范围内下级机构提交的应急队伍记录查询列表。



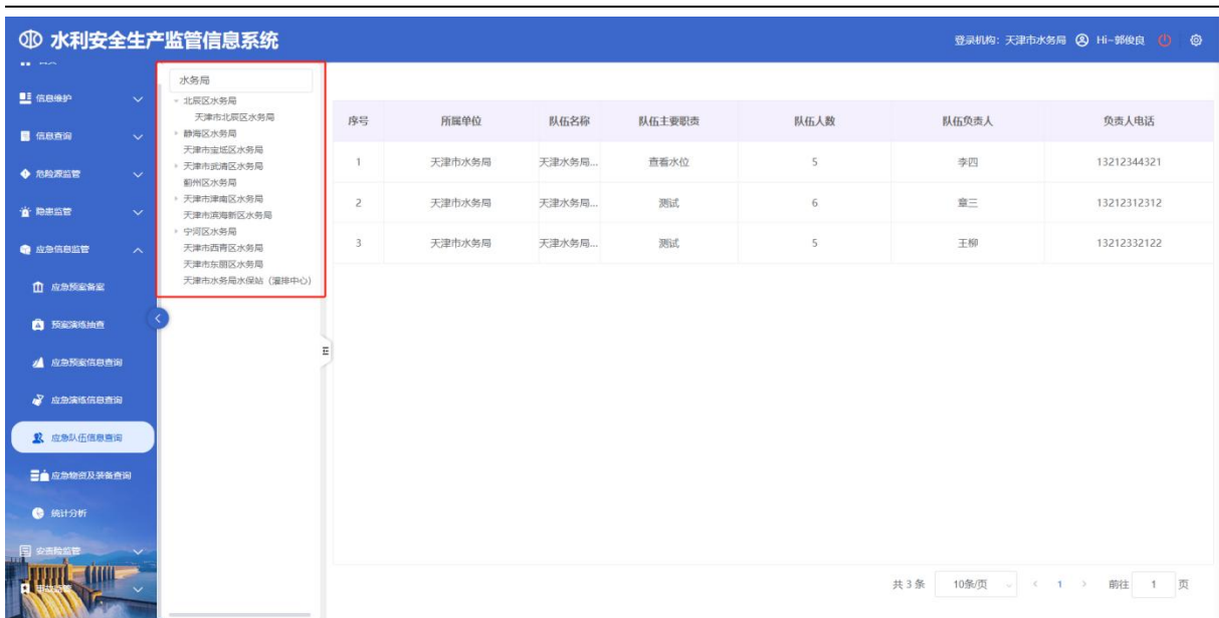
图表 169 应急信息监管—应急队伍查询—应急队伍查询列表

❖ 注意事项：

本单位填报的应急队伍信息不在此模块查询范围内。

3.6.5.2 机构树搜索

在左边机构树区域的输入框中输入待查询的机构名称，鼠标移动到输入框区域外，系统自动查询相关机构信息并展示。



图表 170 应急信息监管—应急队伍查询—机构树搜索

3.6.5.3 机构应急队伍信息查询

点击机构树中的节点对应的【▶】按钮，展开显示当前机构节点的下级机构，同时右侧的列表区域会显示出当前机构提交的应急队伍记录查询列表。



图表 171 应急信息监管—应急队伍查询—应急队伍信息查询

3.6.6 应急物资装备信息查询

3.6.6.1 应急物资装备信息列表

用户登录后，点击‘应急信息监管’菜单下的‘应急物资装备信息查询’子菜单，打开应急物资装备信息查询页面。点击左侧应急物资和装备信息查询，会显示出当前登录机构管辖范围内的下级机构提交的应急物资和装备信息列表。

序号	所属单位	物资和装备种类	物资和装备数量	详情
1	天津市水务工程建设事务中心	4	139	
2	天津市于桥水库管理中心	2	2	

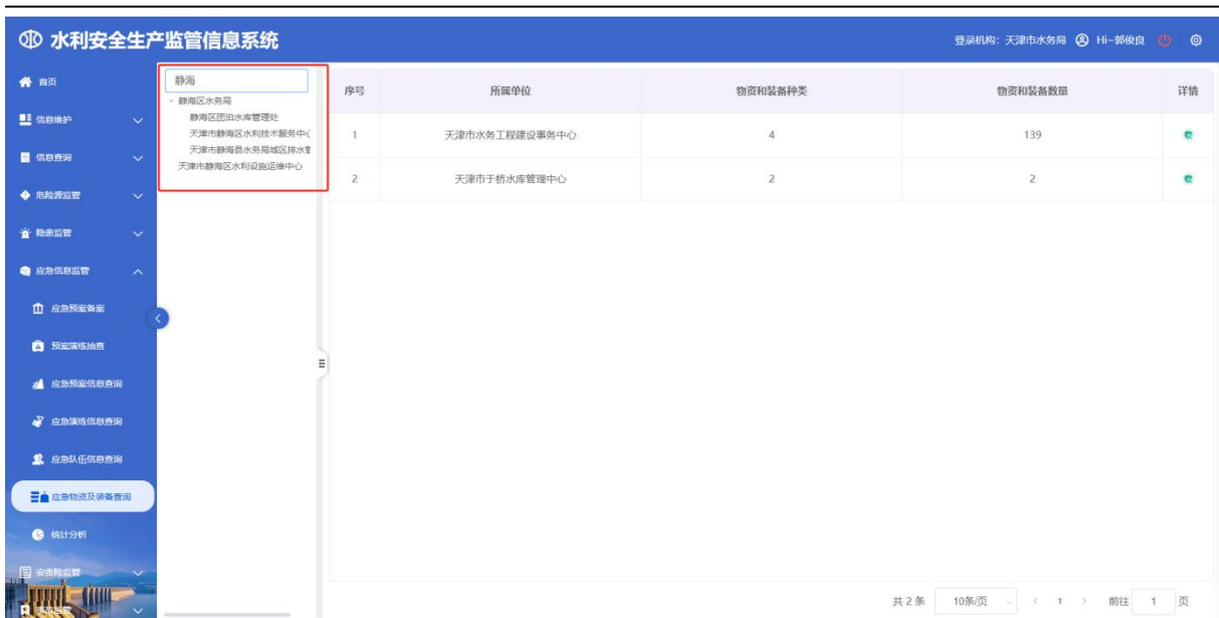
图表 172 应急信息监管—应急物资装备信息查询—应急物资装备信息查询列表

❖ 注意事项：

本单位填报的物资和装备信息不保护在此模块查询范围内。

3.6.6.2 机构树搜索

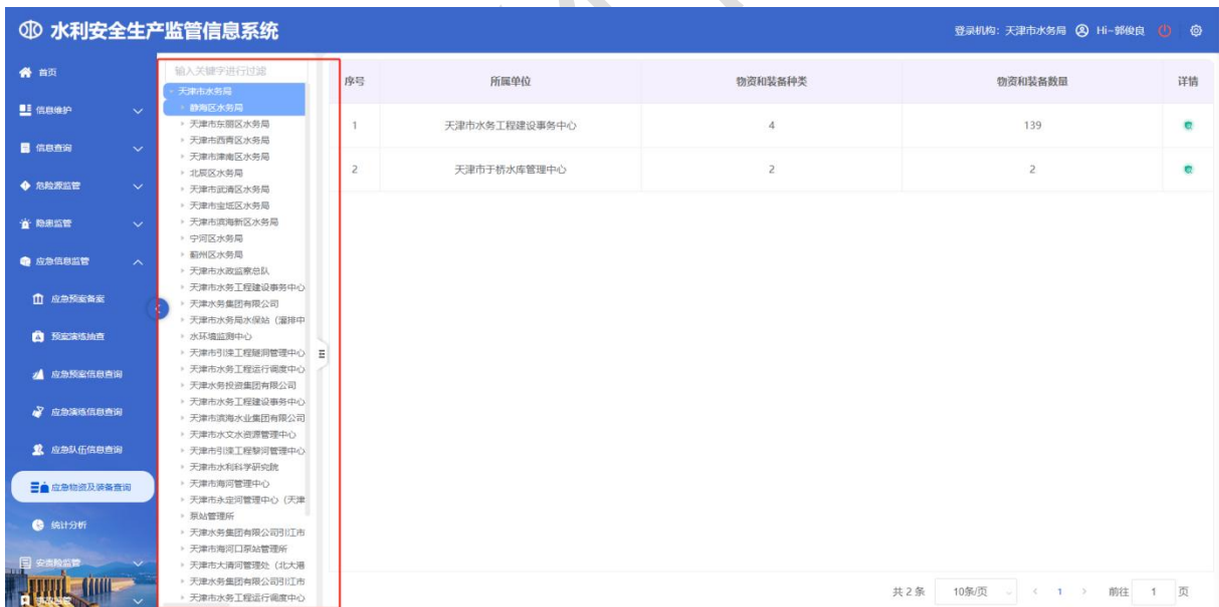
在左边机构树区域的输入框中输入待查询的机构名称，鼠标移动到输入框区域外，系统自动查询相关机构信息并展示。



图表 173 应急信息监管—应急物资装备信息查询—机构树搜索

3.6.6.3 点击机构树节点

点击机构树中的节点对应的【▶】箭头按钮，展开显示当前机构节点的下级机构，同时右侧的列表区域会显示出当前机构提交的应急物资和装备查询列表。



图表 174 应急信息监管—应急物资装备信息查询—点击机构树节点

3.6.6.4 详情

点击应急物资和装备信息查询表格右侧详情栏中的【详情】按钮，进入应急物资和

装备信息查询的详情页面。



图表 175 应急信息监管—应急物资装备信息查询—详情

3.6.7 统计分析

3.6.7.1 统计分析页面

用户登录后，点击‘应急信息监管’菜单下的‘统计分析’子菜单，默认显示该组织机构下直属单位的应急统计信息，以列表的方式进行显示。点击左侧统计分析查询模块，会显示出当前登录机构管辖范围内的下级机构提交的应急信息列表。



图表 176 应急信息监管—统计分析—统计分析页面

3.6.7.2 机构树搜索

在左边机构树区域的输入框中输入待查询的机构名称，鼠标移动到输入框区域外，系统自动查询相关机构信息并展示。



图表 177 应急信息监管—统计分析—机构树搜索

3.6.7.3 点击机构树节点

点击机构树中的节点对应的【▶】箭头按钮，展开显示当前机构节点的下级机构，同时右侧的列表区域会显示出当前机构提交的应急物资和装备查询列表。



图表 178 应急信息监管—统计分析—点击机构树节点

3.6.7.4 搜索

在统计分析页中，选择预案采集时间查询条件后，点击【搜索】按钮，列表中显示符合查询条件的数据。

序号	单位名称	填报综合预案单位	填报专项预案单位	填报现场处置方案预案单位	下级单位	填报预案单位	单位预案填报率
1	静海区水务局	0	0	0	6	0	0%
2	天津市东丽区水务局	0	0	0	9	0	0%
3	天津市西青区水务局	0	0	0	17	0	0%
4	天津市津南区水务局	0	0	0	14	0	0%
5	北辰区水务局	0	0	0	11	0	0%
6	天津市武清区水务局	0	0	0	47	0	0%
7	天津市宝坻区水务局	0	0	0	14	0	0%
8	天津市滨海新区水务局	0	0	0	5	0	0%
9	宁河区水务局	0	0	0	20	0	0%
10	蓟州区水务局	0	0	0	6	0	0%

图表 179 应急信息监管—统计分析—搜索

3.6.7.5 导出

在统计分析页中，点击右上角【导出】按钮，统计分析列表中的数据以 excel 文件格式成功导出。

序号	单位名称	填报综合预案单位	填报专项预案单位	填报现场处置方案预案单位	下级单位	填报预案单位	单位预案填报率
1	静海区水务局	0	0	0	6	0	0%
2	天津市东丽区水务局	0	0	0	9	0	0%
3	天津市西青区水务局	0	0	0	17	0	0%
4	天津市津南区水务局	0	0	0	14	0	0%
5	北辰区水务局	0	0	0	11	0	0%
6	天津市武清区水务局	0	0	0	47	0	0%
7	天津市宝坻区水务局	0	0	0	14	0	0%
8	天津市滨海新区水务局	0	0	0	5	0	0%
9	宁河区水务局	0	0	0	20	0	0%
10	蓟州区水务局	0	0	0	6	0	0%

图表 180 应急信息监管—统计分析—导出

3.7 安责险监管

3.7.1 安责险查询

3.7.1.1 安责险统计列表

用户登录后，点击‘安责险监管’菜单下的‘安责险查询’子菜单，显示该组织机构的安责险信息统计列表。



序号	保单编号	保险公司名称	被保险人人数	投保单位	投保工程	投保标段	保险开始时间	保险结束时间	保险责任险状态	操作
1	112	测试	1	天津市于桥水...	于桥水库前置...	测试	2025-05-19	2025-05-26	过期	详情
2	2344454	新建数据监管功能否看到五月初八	3	天津市水务工...	新建工程0415...	标段2	2025-05-01	2026-05-01	有效	详情
3	333333	平安	3	天津市水务工...	测试监管端台...	标段AA	2024-05-16	2025-04-30	过期	详情
4	334454	人寿	5	天津市水务工...	新建工程0415...	aa	2026-04-25	2027-04-23	未生效	详情
5	3123343	测试	5	天津市水务工...	新建工程0415...	标段2	2025-04-24	2026-04-24	有效	详情
6	12345	平安	9	天津市水务工...	京津冀东部绿...	京津冀东部绿...	2025-04-16	2026-04-15	有效	详情

图表 181 安责险监管—安责险查询—安责险统计列表

3.7.1.2 树结构搜索

在左边机构树区域的输入框中输入待查询的机构名称，鼠标移动到输入框区域外，系统自动查询相关机构信息并展示。



图表 182 安责险监管—安责险查询—树结构搜索

3.7.1.3 搜索

在安责险统计页中，选中下级机构类型，点击【搜索】按钮，列表显示符合查询条件的数据。



图表 183 安责险监管—安责险查询—搜索

3.7.2 统计分析

3.7.2.1 统计分析页面

用户登录后，点击‘安责险监管’菜单下的‘统计分析’子菜单，默认显示该组织

机构下直属单位的应急统计信息，以列表的方式进行显示。

序号	单位名称	在建工程	标段	已购买保险标段	购买率(%)
1	静海区水务局	3	3	0	0
2	天津市东丽区水务局	0	0	0	100
3	天津市西青区水务局	9	9	0	0
4	天津市津南区水务局	8	8	0	0
5	北辰区水务局	0	0	0	100
6	天津市武清区水务局	1	2	0	0
7	天津市宝坻区水务局	6	6	0	0
8	天津市滨海新区水务局	1	1	0	0
9	宁河区水务局	3	3	0	0
10	蓟州区水务局	5	5	0	0

图表 184 安责险监管—统计分析—统计分析页面

3.7.2.2 搜索

在统计分析页中，选择下级机构类型查询条件后，点击【搜索】按钮，列表中显示符合查询条件的数据。

序号	单位名称	在建工程	标段	已购买保险标段	购买率(%)
1	静海区水务局	3	3	0	0
2	天津市东丽区水务局	0	0	0	100
3	天津市西青区水务局	9	9	0	0
4	天津市津南区水务局	8	8	0	0
5	北辰区水务局	0	0	0	100
6	天津市武清区水务局	1	2	0	0
7	天津市宝坻区水务局	6	6	0	0
8	天津市滨海新区水务局	1	1	0	0
9	宁河区水务局	3	3	0	0
10	蓟州区水务局	5	5	0	0

图表 185 安责险监管—统计分析—搜索

3.8 事故监管

3.8.1 事故月报

3.8.1.1 事故月报列表

用户登录后，点击‘事故监管’下的‘事故月报’菜单，页面上端显示月报的上报情况和月报开始、结束时间。展示区默认显示本单位隐患，在展示页左侧树上，已上报的显示绿色，未上报的显示橘色。在树上选择节点后，可以对隐患进行上报、撤销



水利安全生产监管信息系统

登录机构: 天津市水务局 | 用户: H1-郭俊良

温馨提醒: 今天是2025年06月30日, 2025年06月事故月报: 直属单位月报上报情况: 2/27; 流域机构月报上报情况: 0/0; 下级水行政主管部门月报上报情况: 0/10; 月报开始时间: 2025-06-07 至 2025-07-06;

上报状态: 已上报 未上报

2025年事故月报

开始时间: 2025-06-07 结束时间: 2025-07-06 上报单位: 本单位 直属单位 下级水行政主管部门

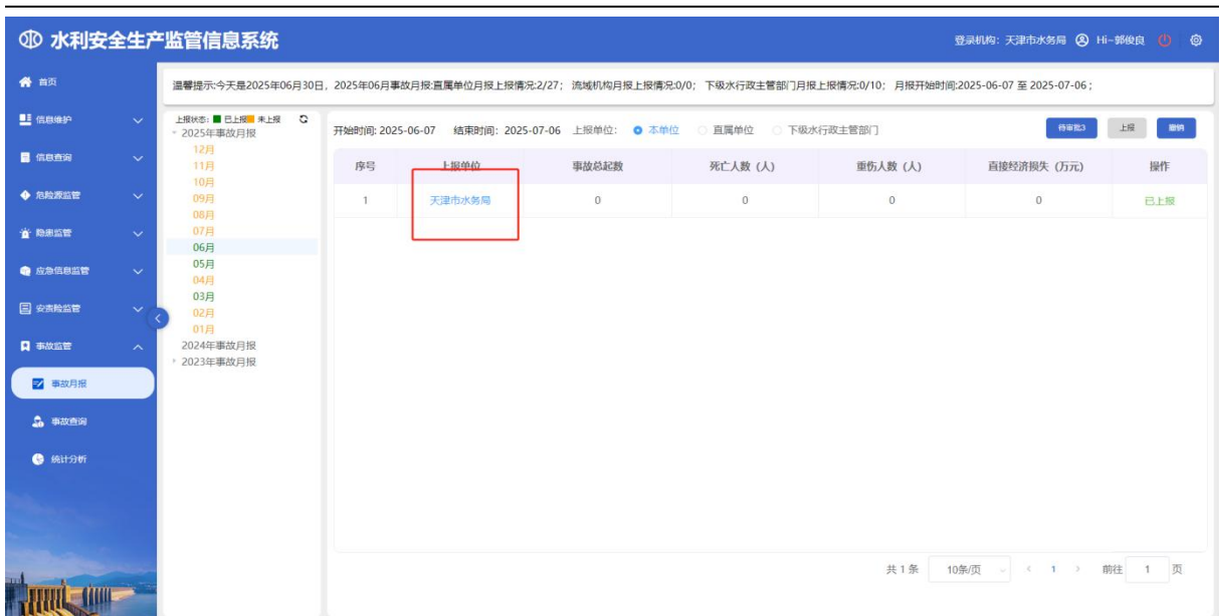
序号	上报单位	事故总起数	死亡人数 (人)	重伤人数 (人)	直接经济损失 (万元)	操作
1	天津市水务局	0	0	0	0	已上报

共 1 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

图表 186 事故监管—事故月报—事故月报列表

3.8.1.2 事故月报详情

在事故月报页中，点击本单位、直属单位、下级水行政主管部门页面的‘上报单位’，打开事故月报详情。



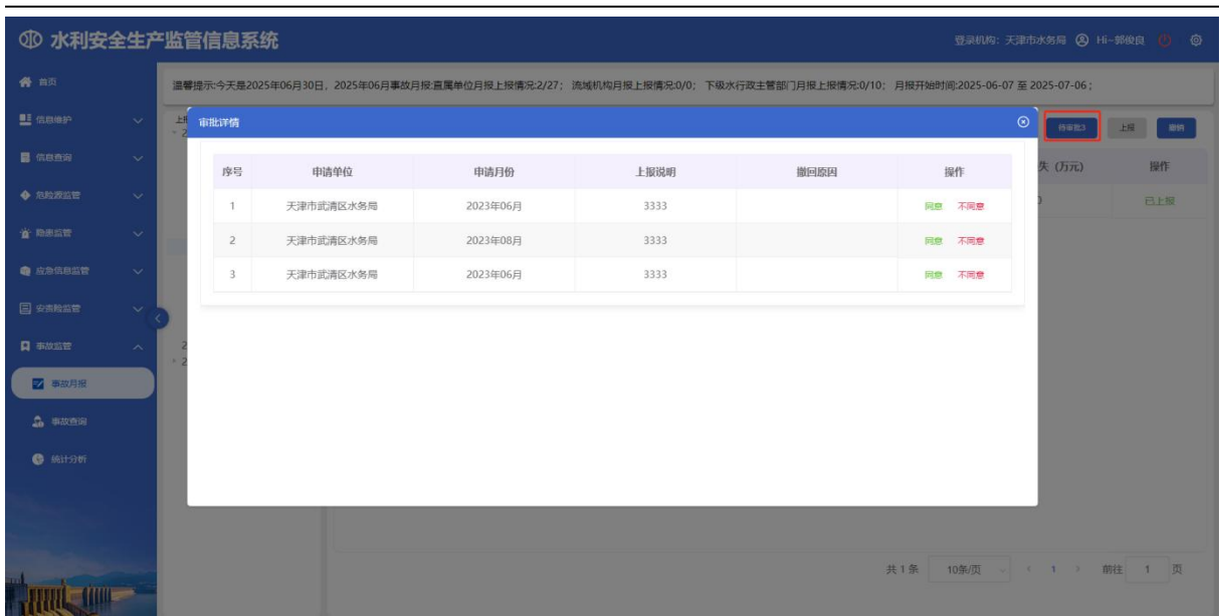
图表 187 事故监管—事故月报—事故月报详情



图表 188 事故监管—事故月报—事故月报详情

3.8.1.3 待审批

在事故月报页中，点击本单位页面，点击【待审批】按钮，打开审批详情框，点击【同意】，下级单位过了上报期后申请上报、撤销的月份，可进行上报、撤销操作；点击【不同意】下级单位申请的记录不能进行上报、撤销操作。



图表 189 事故监管—事故月报—待审批

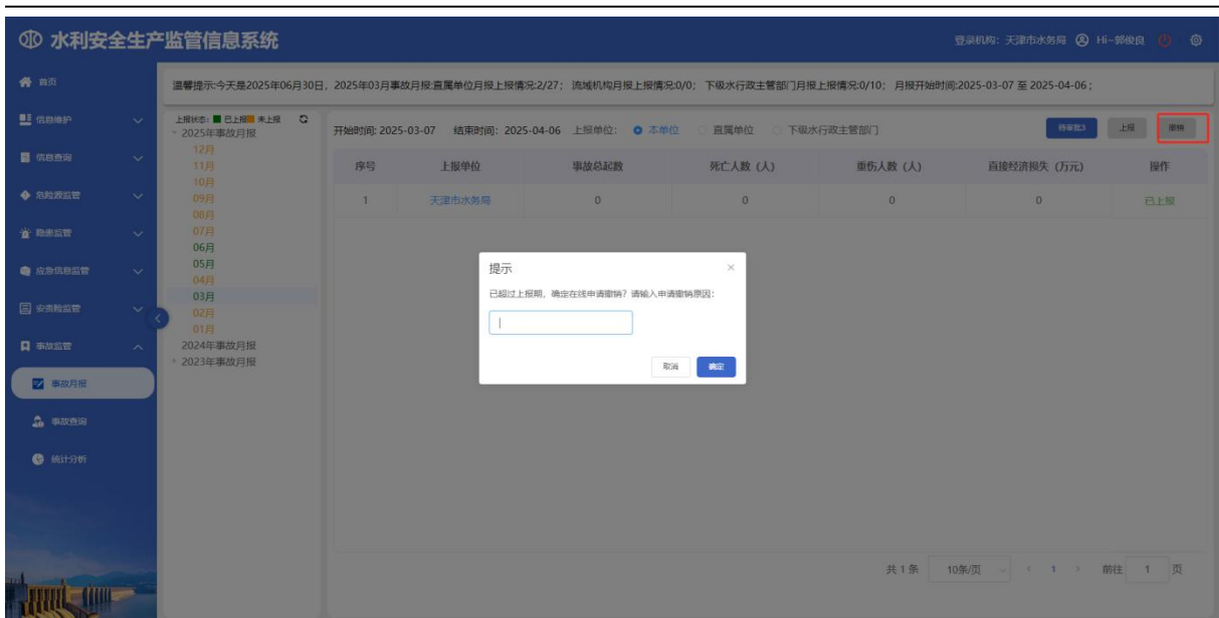
3.8.1.4 上报

在事故月报页中，点击本单位页面的【上报】按钮，打开事故月报上报框，列表中显示该机构下所有的上报的事故记录，选择记录后或无事故时，点击【上报】按钮进行上报到上级水行政部门。上报时可选择是否上传文件。



图表 190 事故监管—事故月报—上报

选择过了上报期未上报的报表的【上报】按钮，提示：已超过上报期，确定在线申请上报？请输入申请上报原因。



图表 191 事故监管—事故月报—上报

3.8.1.5 撤销

在事故月报页中， 点击本单位页面的【撤销】按钮， 成功撤回。

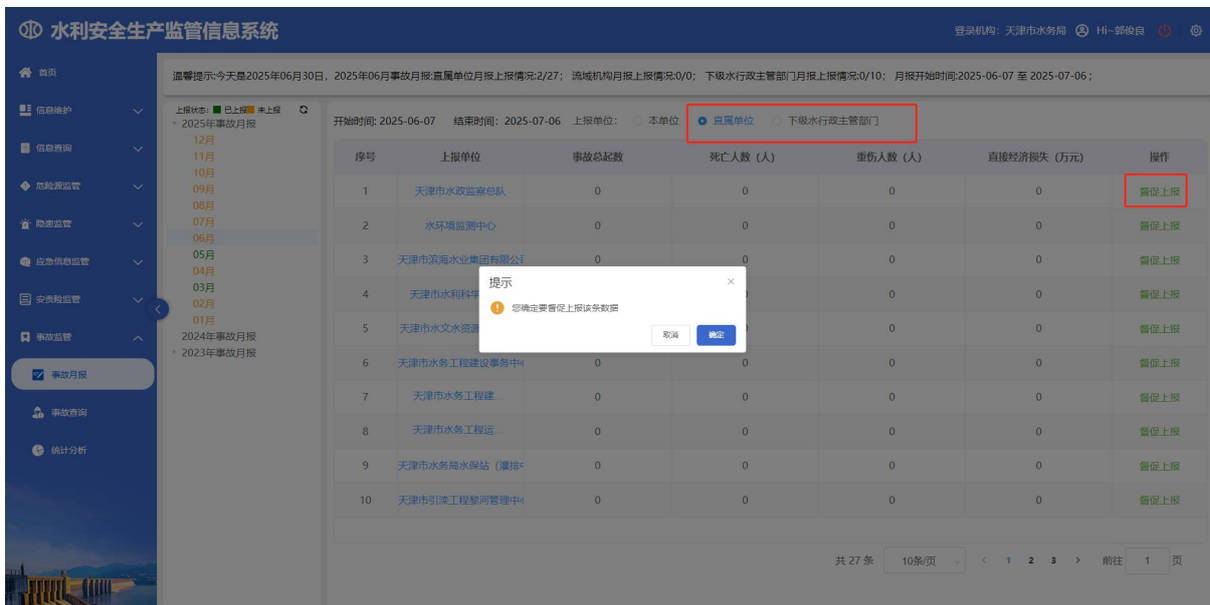


图表 192 事故监管—事故月报—撤销

选择过了上报期已上报的报表， 点击【撤销】按钮， 提示： 已超过上报期， 确定在线申请撤销？ 请输入申请撤销原因。

3.8.1.6 督促上报

在事故月报页中，打开直属单位、下级水行政主管部门页面，点击【督促上报】，对未上报的单位进行督促。



图表 193 事故监管—事故月报—督促上报

3.8.2 事故查询

3.8.2.1 事故查询列表

用户登录后，点击‘事故监管’菜单下的‘事故查询’子菜单，系统默认显示该组织结构的单位信息列表。

序号	事故名称	事故级别	事故类型	死亡人数	重伤人数	直接经济损失 (万元)	上报状态	发生时间	发生地点
1	2025-04-18机械伤害	一般事故	机械伤害	1	0	0		2025-04-18	
2	2025-05-07物体打击	一般事故	物体打击	0	0	1		2025-05-07	
3	2025-05-22提升、车辆伤害	一般事故	提升、车辆伤害	0	0	1		2025-05-22	
4	2025-05-06物体打击	一般事故	物体打击	0	0	1		2025-05-06	
5	2025-05-16其他伤害	重大事故	其他伤害	0	99	11		2025-05-16	
6	2025-05-16其他伤害	重大事故	其他伤害	0	100	10		2025-05-16	
7	2025-05-16其他伤害	重大事故	其他伤害	0	99	11		2025-05-16	
8	2025-05-16其他伤害	重大事故	其他伤害	0	100	10		2025-05-16	
9	2025-05-14起重伤害	一般事故	起重伤害	0	2	600		2025-05-14	
10	2025-05-14灼烫	一般事故	灼烫	1	1	700		2025-05-14	

图表 194 事故监管—事故查询—事故查询列表

3.8.2.2 搜索

在事故查询页中，选中组织机构、事故级别、事故类型、快报状态和日期等查询条件，点击【搜索】按钮，列表显示符合查询条件的数据。

序号	事故名称	事故级别	事故类型	死亡人数	重伤人数	直接经济损失 (万元)	上报状态	发生时间	发生地点
1	2025-04-18机械伤害	一般事故	机械伤害	1	0	0		2025-04-18	
2	2025-05-07物体打击	一般事故	物体打击	0	0	1		2025-05-07	
3	2025-05-22提升、车辆伤害	一般事故	提升、车辆伤害	0	0	1		2025-05-22	
4	2025-05-06物体打击	一般事故	物体打击	0	0	1		2025-05-06	
5	2025-05-16其他伤害	重大事故	其他伤害	0	99	11		2025-05-16	
6	2025-05-16其他伤害	重大事故	其他伤害	0	100	10		2025-05-16	
7	2025-05-16其他伤害	重大事故	其他伤害	0	99	11		2025-05-16	
8	2025-05-16其他伤害	重大事故	其他伤害	0	100	10		2025-05-16	
9	2025-05-14起重伤害	一般事故	起重伤害	0	2	600		2025-05-14	
10	2025-05-14灼烫	一般事故	灼烫	1	1	700		2025-05-14	

图表 195 事故监管—事故查询—搜索

3.8.2.3 导出

在事故查询页中，点击右上角【导出】按钮，列表中的数据以 excel 文件格式成功导出。

序号	事故名称	事故级别	事故类型	死亡人数	重伤人数	直接经济损失 (万元)	上报状态	发生时间	发生地点
1	2025-04-18机械伤害	一般事故	机械伤害	1	0	0		2025-04-18	
2	2025-05-07物体打击	一般事故	物体打击	0	0	1		2025-05-07	
3	2025-05-22提升、车辆伤害	一般事故	提升、车辆伤害	0	0	1		2025-05-22	
4	2025-05-06物体打击	一般事故	物体打击	0	0	1		2025-05-06	
5	2025-05-16其他伤害	重大事故	其他伤害	0	99	11		2025-05-16	
6	2025-05-16其他伤害	重大事故	其他伤害	0	100	10		2025-05-16	
7	2025-05-16其他伤害	重大事故	其他伤害	0	99	11		2025-05-16	
8	2025-05-16其他伤害	重大事故	其他伤害	0	100	10		2025-05-16	
9	2025-05-14起重伤害	一般事故	起重伤害	0	2	600		2025-05-14	
10	2025-05-14灼烫	一般事故	灼烫	1	1	700		2025-05-14	

图表 196 事故监管—事故查询—导出

3.8.3 统计分析

3.8.3.1 统计分析页面

用户登录后，点击‘事故监管’菜单下的‘统计分析’子菜单，默认显示该组织机构下直属单位的事故统计信息，以列表和饼图两种方式进行显示，以及事故月报上报情况，以柱状图方式显示。

序号	单位名称	事故数量	死亡人数	重伤人数	直接经济损失 (万元)	平均死亡人数	平均重伤人数	平均经济损失 (万元)
1	天津市水务工程建设事务...	0	0	0	0	0	0	0
2	天津市子桥水库管理中心	0	0	0	0	0	0	0
3	天津市引滦工程隧洞管理...	0	0	0	0	0	0	0
4	天津市水务工程运行调度...	0	0	0	0	0	0	0
5	天津市水政监察总队	0	0	0	0	0	0	0
6	天津市永定河管理中心 (...)	0	0	0	0	0	0	0
7	天津市海河管理中心	0	0	0	0	0	0	0
8	天津市水务工程建设事务...	0	0	0	0	0	0	0
9	天津市滨海水业集团有限...	0	0	0	0	0	0	0
10	天津市北三河管理中心	0	0	0	0	0	0	0

图表 197 事故监管—统计分析—统计分析页面

3.8.3.2 搜索-事故统计信息

在统计分析页中，选择单位性质、事故采集时间等查询条件，点击【搜索】按钮，列表、柱状图中显示符合查询条件的数据。



The screenshot shows the 'Water Safety Supervision Information System' interface. At the top, there are search filters for 'Unit Nature' (单位性质) and 'Accident Collection Time' (事故采集时间), with a search button. The main area displays a table with 10 rows of data. The table columns are: 序号 (Serial Number), 单位名称 (Unit Name), 事故数量 (Accident Count), 死亡人数 (Number of Deaths), 重伤人数 (Number of Serious Injuries), 直接经济损失 (万元) (Direct Economic Loss in 10,000 Yuan), 平均死亡人数 (Average Number of Deaths), 平均重伤人数 (Average Number of Serious Injuries), and 平均经济损失 (万元) (Average Economic Loss in 10,000 Yuan). All values in the table are 0. The bottom right corner shows '共 17 条' (Total 17 items) and a pagination control.

序号	单位名称	事故数量	死亡人数	重伤人数	直接经济损失 (万元)	平均死亡人数	平均重伤人数	平均经济损失 (万元)
1	天津市水务工程建设事务...	0	0	0	0	0	0	0
2	天津市于桥水库管理中心	0	0	0	0	0	0	0
3	天津市引滦工程隧洞管理...	0	0	0	0	0	0	0
4	天津市水务工程运行调度...	0	0	0	0	0	0	0
5	天津市水政监察总队	0	0	0	0	0	0	0
6	天津市永定河管理中心 (...)	0	0	0	0	0	0	0
7	天津市海河管理中心	0	0	0	0	0	0	0
8	天津市水务工程建设事务...	0	0	0	0	0	0	0
9	天津市滨海水业集团有限...	0	0	0	0	0	0	0
10	天津市北三河管理中心	0	0	0	0	0	0	0

图表 198 事故监管—统计分析—搜索—事故统计信息