

# 水库安全生产会议内容 水库安全工作总结 (大全5篇)

总结的内容必须要完全忠于自身的客观实践，其材料必须以客观事实为依据，不允许东拼西凑，要真实、客观地分析情况、总结经验。怎样写总结才更能起到其作用呢？总结应该怎么写呢？以下我给大家整理了一些优质的总结范文，希望对大家能够有所帮助。

## 水库安全生产会议内容 水库安全工作总结篇一

水库安全事关人民群众生命财产安全和社会稳定，一直深受党和政府的高度重视，为规范水库安全管理工作，水利部根据《水法》、《防洪法》和《水库大坝安全管理条例》等，制定和不断完善了各项安全管理的制度，以确保水库工程的安全运行。

### 一、水库安全管理的制度和重要措施

水库安全管理的制度有：安全管理责任制、注册登记制度、安全鉴定制度、降等报废制度、风险管理制度。

#### 1. 安全管理责任制

对于已建的水库工程，按照《水库大坝安全管理条例》及有关规定，水库大坝安全责任制是以地方政府行政首长负责制为核心，并按照隶属关系，逐库落实同级政府责任人、水库主管部门责任人和水库管理单位责任人，明确各类责任人的具体责任，并实行责任追究制度。

#### 2. 注册登记制度

1995年，原水利部水管司下发了《水库大坝注册登记办法》

（水利部水管[1995]290号）。该办法根据国务院《水库大坝安全管理条例》制定，适用于库容在10万立方米以上已建成的水库大坝。规定：水库大坝注册登记实行分部门分级负责制；大坝注册登记需履行申报、审核、发证三个程序；注册登记证要注明大坝安全类别，属险坝者，应限期进行安全加固，并规定限制运行的指标；对于已建成的水库大坝，6个月内需申报登记，已注册登记的大坝完成扩建、改建的，或经批准升、降级的，或大坝隶属关系发生变化的，应在此后3个月内，向登记机构办理变更事项登记；大坝失事后应立即向主管部门和登记机构报告。

2006年，水利部《关于加强水库安全管理工作的通知》（水建管[2006]131号）中要求切实落实水库大坝注册登记制度，全国所有的水库要在2006年12月31日完成大坝注册登记工作。

### 3. 安全鉴定制度

2003年，水利部修订并颁发了《水库大坝安全鉴定办法》（水建管[2003]271号），本办法适用于坝高15m以上或库容100万m<sup>3</sup>以上水库的大坝。坝高小于15m或库容在10万m<sup>3</sup>~100万m<sup>3</sup>之间的小型水库的大坝参照执行。该办法规定的主要内容有：分级管理的原则，按照隶属关系管理，并规定水利部大坝安全管理中心对全国的大坝安全鉴定工作进行技术指导；定期安全鉴定制度，首次安全鉴定在竣工验收后5年内进行，以后应每隔6~10年进行一次，或运行中遭遇特大洪水、强烈地震、工程发生重大事故或出现影响安全的异常现象后，应组织专门的安全鉴定；大坝安全状况分为一类坝、二类坝、三类坝，并明确了分类标准；规定了大坝安全鉴定程序为大坝安全评价、大坝安全鉴定技术审查和大坝安全鉴定意见审定三个基本程序，以及各环节的内容、各实施单位的职责，并对承担安全评价工作的单位资质做出了规定；对鉴定委员会的组成，工作内容做出了规定。

2006年，水利部《关于加强水库安全管理工作的通知》（水

建管[2006]131号中要求，大中型水库要在2007年6月30日前、小型水库在2007年12月31日前完成首次安全鉴定。不具备安全鉴定条件的小型水库，各省级水行政主管部门要督促有关水库主管部门进行基本的安全评估和大坝安全类别认定。

#### 4. 降等报废制度

2003年，水利部颁发《水库降等与报废管理办法》（试行），适用总库容10万立方米以上库容。明确降等和报废的具体条件；降等报废的申请和批准程序以及善后的处理。

#### 5. 风险管理制度

2006年1月，国务院发布了《国家突发公共事件总体应急预案》，同年4月，水利部《关于加强水库安全管理工作的通知》（水建管[2006]131号），就加强水库安全管理工作提出了具体的要求：省级水行政主管部门要督促各水库主管部门和管理单位，按照国务院发布的《国家突发公共安全事件总体应急预案》要求，在水库防汛抢险应急预案的基础上，制定水库突发事件应急预案（以下简称应急预案）。水库突发事件指因超标准洪水、工程隐患、地震灾害、地质灾害、溃坝、水质污染、战争或恐怖袭击等因素导致的水库重大安全事件。应急预案的主要内容包括：突发事件分析、应急组织体系、预案运行机制、应急保障、宣传、培训、演练（习）等。之后，水利部又颁发了《水库大坝安全管理应急预案编制导则（试行）》（水建管[2007]164号）。

6、病险水库除险加固措施 病险水库除险加固主要是针对水工建筑物存在的安全隐患进行加固处理，是水库安全管理的工程措施，也是保障水库安全运行的重要措施。截至2006年年底，我国已建成各类水库8.7万多座。由于绝大多数水库修建于20世纪50至70年代，受当时客观条件限制，不少水库设计和施工质量“先天不足”，现在工程设施老化失修严重，大量水库存在安全隐患。据统计，目前全国有各类病险水库

约3.7万多座。1998年以来，中央安排投资对全国2300多座病险水库进行了除险加固，一大批除险加固后的水库不仅消除了自身安全隐患，而且提高了江河防洪与水资源调控能力，发挥了巨大的社会和经济效益。在中央农村工作会议中明确要求要在3年内完成全国大中型和重点小型病险水库的除险加固任务。

## 二、存在的主要问题及探讨意见

### 1、需抓紧修订《水库大坝安全管理条例》

1) 明确管理职责。进一步明确非水利行业建设的水库建设与管理的监管职责，加强行业监督管理。明确水库建设必须实行综合规划统一制度和取水许可制度，必须符合有关技术标准。

2) 加强库区管理。保护水库业主合法权益，保护工程建筑物及设施设备，明确土地使用权限与确权划界，明确水库大坝及库区范围内建设项目的审批权限，加强对水库水质安全、水土保持工作的管理。

3) 加强制度建设。设立水库运行年检制度，设立风险管理制度。

水库大坝是否能安全运行，涉及的因素有许多，如：不仅有水工建筑物及机电和金属结构设备有无隐患，能否具备正常使用功能的问题，还涉及运行管理制度是否建立，是否可以规范运行的问题。现行的注册登记制度，其作用仅限于“身份证”，对于是否能安全运行控制力度不大。因此，建议对水库安全管理实行年检制度。将安全管理水平按照：有较完整的勘测、设计、施工、监理、质检资料和运行监测资料；已经通过竣工验收，并有安全鉴定报告；有健全的安全生产制度、职责明确的管理机构和符合岗位要求的运行人员等条件、制定了可行的风险管理预案等条件进行确定分类，可分

为四类如□a安全可靠，管理优秀，并制定合理可行的风险管理预案并具有示范作用的水库□b管理较好，并风险管理预案，能安全运行的水库□c管理差，存在重要安全隐患，需限期整改的水库□d存在严重安全隐患，必须停止运行，进行加固或整改的水库。还要对安全管理类别实行检验制度。水行政主管部门对上报的检验材料，可采取适当方式进行现场检验或抽查。对已确定类别水库进行定级、晋级或降级。对a类要给与奖励□a□b类水库，批准正常运行□c类，批准限制运行□d类要停止运行。这样，才会扎实的实行安全管理控制，达到安全管理的目的。

3、重视水工建筑物的除险加固，轻视安全管理设施的建立或完善；需建立健全安全管理措施。

由于绝大多数水库修建于20世纪50至70年代，受当时客观条件限制，不少水库设计和施工质量“先天不足”，尤其是没有设置内部观测设施或者没有规范设置内部观测设置。管理范围的征地也会由于经费的限制而没有按标准征地。工程建成后，日常的内部观测资料是判断工程是否存在隐患，能否正常运行的重要依据，而管理用地又是涉及到能否正常管理问题。因此，建议在对除险加固水库开展前期工作时，要注重这些问题。不能只是把设计重点放在治病上，还要注意建立健全安全管理措施。在硬件、软件条件上，保证工程建成之后得以安全运行。

4、安全管理制度落实不力，需建立强制性安全管理技术标准

《水法》、《防洪法》、《水库大坝安全管理条例》等法律法规相继颁布实施以来，我国水库管理法规与技术标准得以不断建设与完善，已经形成了较为系统的水库管理法规与技术标准体系。但落实情况不容乐观，如：上述文章中涉及的水利部要求时限完成的注册登记问题、风险管理预案问题，许多水库都没有完成或根本不知道还有这项工作，普遍存在

重建轻管的现象。如果不能扭转这一情况，使安全管理走向常规，将直接影响到水利工程能否发挥正常效益，水利行业的生存问题。因此，建议要强制性落实安全管理制度，要健全安全管理的技术标准，尤其是设立强制性安全管理的技术标准。目前专家提出的三门峡水库运用方式主要分为两种，且主要区别在于汛期，一是汛期完全敞泄，简称“汛敞”方案，二是汛期遇洪水流量大于 $1500\text{m}^3/\text{s}$ 敞泄，流量小于 $1500\text{m}^3/\text{s}$ 控制坝前水位 $305\text{m}$ 运用，简称“洪敞”方案；两种方案非汛期的运用是一致的，即控制坝前平均水位不超过 $315\text{m}$ ，最高水位不超过 $318\text{m}$ 运用。

## 蒿枝坝水库运行管理制度及运行人员操作规程 总则

分经常性检查、定期检查和特别检查三种。管理单位任务与职责

2•1 管理单位的任务是：确保工程安全、充分发挥工程效益。

(1) 贯彻执行水利方针、政策、法律、法规和上级部门的指示；

(2) 按规定进行检查、观测、养护、维修，消除工程缺陷；

(3) 做好水文预报，掌握雨情、水情、了解气象情报，做好防汛工作；

(4) 建立健全各项工程运行档案，编审大事记，积累资料，分析整编；

(5) 建立和健全岗位责任制。管理单位机构与定员：

4•1 检查与观测的一般要求

(1) 经常检查：每月至少进行一次。对建筑物各部位进行经

常性检查观测由专职人员负责。检查结果填入表一。

(2) 定期检查：每年汛前、汛后对建筑物各部位进行检查。由管理单位负责人组织领导，检查结果填入表一。

(3) 特别检查：当发生特大洪水、台风、暴雨、库水位骤涨、骤落或发现有重大事故苗头，由管理单位负责人及时组织人员进行检查，其结果填入表二。

#### 4•4 经常检查必须遵循以下操作程序和检查内容：

(1) 主坝：应按从左至右，从上至下，先内坡、后外坡、最后排水棱体。具体内容包括：有无纵横裂缝、塌坑、滑坡及隆起现象；有无白蚁鼠洞，迎水坡有无风浪冲刷，背水坡有无散侵及集中渗漏；有无绕坝渗漏，坝址有无管涌迹象，排水棱体有无沉陷崩塌。

#### (2) 砼建筑物和圬工建筑物：

注意有无裂缝、渗漏、剥蚀、冲刷、磨损、气蚀等现象，伸缩缝有无损坏，闸门止不是否完整，启闭机运转是否灵活，螺杆有无弯曲、锈蚀。

#### (3) 水流形态的观察：

(1) 库水位、雨量、放水量的观测，除每天北京时间8时定时进行外、还要根据水情、雨情变化加密观测。做到当场观测，当场记录，当场校对。

#### 5•1 经常性养护与维修：

(1) 允许最高水位，根据水工建筑物设计安全标准和近期的检查观测和安全鉴定成果确定。

#### (2) 防洪运用标准及泄流方式：

参照原设计防洪标准，结合工程现状和水库调蓄能力和泄流设施能力来确定防洪运用标准及相应泄流方式。

### （3）防洪限制水位：

根据允许最高水位，按洪水季节变化，将汛期划分为几个时段，严格按照计划，将库水位降至批准的防洪限制水位。

（4）非常措施及对策：在发生超标准洪水或工程发生重大事故时，制定保坝减灾的应急措施和对策。

## 陡河水库管理处固定资产管理制度

资产是国家财富的重要组成部分，是我们完成各项任务的物质基础。为了加强固定资产管理，充分发挥固定资产的效益，根据我处情况，制定本制度。

一、我处所有固定资产由财务科统一管理。各处属单位使用的固定资产，由各单位保养、维修，协助财务科管理好。

二、定期对固定资产进行清查和盘点，财务科设专人管理，凡有固定资产的单位也要设专人（或兼职）定期盘点、清查，做好基础管理工作。

三、按规定分生产经营用及公益服务用固定资产提取折旧费。折旧方法和折旧年限不得随意变更。

四、定期检查固定资产的使用程度，做好维修、更新的计划和实施工作。

五、设备安装投入使用前，建筑物竣工验收，须有财务负责人或固定资产管理人员及使用单位参加，做好固定资产的接管（移交）工作。

六、设备购置必须按计划办理。特殊情况的计划外购置，需



经主管主任批准。控购商品，必须报控购部门审批之后，方可购置。

七、报废的固定资产，必须由财务科写出报告，报上级主管部门和国有资产管理部门批准，方可报废或报损。

八、为保证国有资产保值增值，防止流失，单位出售固定资产时，要经主管部门审批后，报国有资产管理部门评估立项进行评估，不准以低于评估确认的价格进行出售。

九、对固定资产管理玩忽职守，或在使用、利用中不负责任造成损坏、丢失，要严加追究，根据损失程度进行处理。

## **水库安全生产会议内容 水库安全工作总结篇二**

为贯彻落实市教育办学校安全工作会议精神，20\_\_年暑假，我校暑假安全工作坚持预防为主、防治结合、加强教育、群防群治的原则，切实做好学生暑期安全工作，使广大学生过一个祥和、愉快、安全的假期。

1、根据安全保卫工作形势的发展，不断完善充实定期检查和日常防范相结合的安全管理制度。建立健全假期门卫值班、巡逻值班、防火防灾、防盗安全管理等规章制度。对涉及学校安全保卫的各项工作，都要做到有章可循，违章必究，不出漏洞。

2、暑假前，学校对各室进行全面的安全检查，并针对部分假期不使用的教室及实验室及贵重实验器材进行封存。做好艺术室、图书馆假期装修的相关安全工作，认真排查各类教学、生活设施是否安全，发现安全隐患，利用暑假时间克服一切困难设法解决。

3、暑假期间实行24小时值班制。每日由一名行政和一名教师值班，值班人员做到了认真负责，工作期间无空岗、漏岗现

象，定时对学校的办公室及实验室等重点部位进行检查，并做好录像监控的检查登记，设立24小时值班电话，值班老师要确保通信畅通，发现异常情况及时上报。

4、我校于28日上午9:00召开了全校性的家长会。会上校长宣读《\_\_教育办关于进一步加强学生暑期安全教育与管理工作的紧急通知》。进行安全工作再宣传、再教育、再动员，进一步增强家长的安全意识，把学生暑期安全教育和管理工作延伸到校外，从而加大对学生的监管力度。对家长会议未能到会的家长，各班主任利用短信要求家长做好学生的假期安全工作。

5、扎实开展安全教育。让学生了解并掌握防火防电、防交通事故、防食物中毒、防溺水、防中暑、防煤气中毒等知识和技能。暑假是交通事故和溺水伤亡事故的高发期，每位学生分发了暑假安全告家长书，与家长签订安全责任书，向全体学生讲清、讲透私自下水游泳、自行车违章行驶等的危害。

6、加强与社区协作，对社区危险水域和交通事故易发地带再次进行拉网式排查。教育办分管安全的汪绿川老师和象山小学姚校长、安全员吴忠良老师多次对象山辖区危险水域进行实地查看，并及时把情况反馈给教育局。

7、引导学生合理安排暑假学习生活。鼓励学生参加富有意义的文体活动。教育和引导学生文明上网，不进网吧，不沉迷网络游戏。利用晋江市图书馆与博物馆就在学校附近的优势，发动学生办理借书证，利用假期到市博物馆、图书馆等场所进行学习活动，让学生过一个有意义的假期。

## **水库安全生产会议内容 水库安全工作总结篇三**

按照会议安排，我就\_\_镇贯彻落实会议精神，全力抓好安全生产工作作以发言，不妥之处，请批评指正。

20\_\_年，\_\_镇安全生产工作深度落实县安委会的工作部署，始终坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，以推进“三项行动”为重点，明确责任，狠抓整治，依法监管，强化宣传，稳步推进安全生产工作。近三年来，先后获得安全生产1等奖2次，3等奖1次，已基本形成“安全保发展、发展求安全”的工作格局，为全镇经济社会发展营造了良好的安全环境。

安全生产永无止境，新的一年新的责任。\_\_镇地处林矿区，有24家矿山企业，企业尾矿库安全生产监管任务繁重，危险源增多；随着全镇经济社会的快速发展，农业生产、交通运输、森林防火、基础设施建设等安全生产隐患十分突出，等等这些都导致全镇安全生产形势十分严峻，安全监管任务异常艰巨。为此，20\_\_年，\_\_镇安全生产工作将紧紧围绕这次会议精神的贯彻落实，牢固树立“红线”意识，以主动作为和勇于担当的精神，全面落实“四强化四着力”安全生产工作举措，狠抓落实，全力促进安全生产形势稳步开展，切实为全镇经济社会和谐快速发展提供坚强的安全保障。

## 一、强化“红线”意识，着力落实工作责任。

抓安全首抓责任落实。要牢固树立安全生产“红线”意识和“底线”思维，在认真落实政府主体责任、主动作为的基础上，努力构建“政府统一领导、站所依法监管、企业全面负责、群众监督参与的目标管理责任制，制定安全生产年度目标，层层量化分解，签订目标管理责任书，把责任落实到各级党政领导班子、落实到各行政村、落实到各重点企业以及关键部位，切实在全镇上下做到安全生产有人抓、有人管、有人查、有人办，实实在在一抓到底、抓出成效。

## 二、强化依法监管，着力预防事故发生。

要不断加强镇安监站、农安办基础建设和队伍管理，提高安全监管水平，大力支持开展工作。要坚持做到安全生产工作

逢会必讲、逢事必抓，定期组织镇安监站、农安办、工商、国土、派出所、学校等单位对辖区安全生产工作进行全面检查，突出“严、细、实”，坚持查制度、查隐患、查整改，做到横向到边、纵向到底，不留死角。要重点做好危险源监管和重大事故隐患排查工作，特别要加强对辖区内矿山、尾矿库、危险化学品、烟花爆竹、公共聚集场所、建筑工地、河道采砂及五小场所的安全管理，积极协助矿山企业申报尾矿库治理项目，落实尾矿库安全责任，加快尾矿循环再利用，建立可行的安全监管制度，坚决杜绝安全事故发生。

### 三、强化专项整治，着力整改隐患问题。

要把安全生产专项整治作为重中之重，坚持专项整治与日常监管相结合，继续深入开展好安全生产“三项”行动。要把安全专项整治重点放在危险源大的矿山企业、道路交通、汛期安全、食品药品、森林防火、居民消防、农村用电等行业和领域，加强组织协调，制订整治计划，落实整治责任，确保事故隐患查清，问题整改落实到位、专项整治成效明显。要按照“居安思危、有备无患”的原则，建立安全生产事故应急救援机制，制订和完善应急预案，加强应急救援队伍建设，积极预防和有效化解生产经营过程中出现的事故和隐患，全面提高我镇安全生产事故的应急处置能力和协同作战能力，最大限度地减少事故损失。

### 四、强化宣传教育，着力提高安全意识。

要紧密结合本乡镇和农村实际，突出特色，贴近生活，坚持以开展“安全生产月”活动为载体，在充分利用广播、横幅、标语、板报等传统宣传载体的同时，注重利用政务微博、微信等新媒体，切实做好新修订的《安全生产法》为主体的安全生产法律法规普及和宣传活动。并要坚持法律宣传与安全生产执法行动、安全生产治理行动相结合的办法，普及安全生产和防灾减灾常识，让安全成为习惯，让习惯更加安全，切实提高全民安全意识，在全镇形成“关注安全，关爱生

命”的浓厚氛围。

我的发言完毕，谢谢大家！

## 水库安全生产会议内容 水库安全工作总结篇四

今天是第\_\_个全国“安全生产月”咨询日，这次活动的主题是：“安全发展、预防为主”，目的是进一步推动安全生产法律、法规和安全知识的宣传普及，提高全员安全意识和安全素质，预防和减少各类事故的发生。

一是树立“以人为本、安全发展”构建和谐矿区的新理念。

安全生产工作事关公司和职工生命财产安全，事关基本建设全面发展。在深入贯彻国家有关法律法规的基础上，把“安全发展”的理念更加深入人心，让安全文化进各施工单位每个角落，促进我公司基本建设快速发展。各部门、各单位的领导，要进一步增强安全生产法律法规意识，树立“以人为本、安全第一”的责任感和紧迫感，认真负责地抓好安全建设工作，坚决防止事故的发生，真正担负起“综合治理，保障平安”的责任。

二是把宣传贯彻安全生产法律法规，增强全体员工意识与开展安全专项整治有机结合起来。

要以“预防为主、加强监管、落实责任”为重点。公司安全职能部门要指导监督到位；监理单位要监控管理到位；施工单位要整改落实到位，进一步提升安全建设总体水平。当前，整治工作要突出“查隐患、堵漏洞、促整改”，要突出重点部位，不定时、不定点的进行安全检查。各隐患单位要加大安全整改力度进行整改，下大力气消除隐患。

三是统一部署，密切配合，确保“安全生产月”活动取得成效。

结合“安全生产月”活动，在全矿范围内集中组织开展“雨季三防”、防治水、防治瓦斯和巷道支护质量等开展专项整治，充分发挥各职能部门和监理人员的作用，加大检查和执法力度，力求做到全面彻底，不留死角。以排查整改本单位安全隐患及文明生产、建设安全文化、落实安全责任、改善安全生产环境、实现本质安全为目标，组织好本单位“安全生产月”活动，营造安全氛围各部门各施工单位按照公司的总体部署，要认真组织好“安全生产月”宣传活动。要全员发动、全员参与、精心组织、务求实效，在全矿掀起一个宣传贯彻安全生产法律法规的新高潮，为我公司安全建设和和谐矿区创造良好的安全环境。

祝全公司员工幸福安康，端午节快乐，谢谢大家。

## 水库安全生产会议内容 水库安全工作总结篇五

1、面临的形式，入汛以来我县降雨频繁，特别是七月以来三龙滩水库工程境内发生五次大的连续降水，其中八月份降水量达到 250左右毫米，是历年同期80毫米的三倍多，8月 12日降水量超过了105毫米达到了暴雨。这次降水过程致使库区境内河流暴涨，水库也出现一定险情，防汛形势十分严峻，防汛压力增大。

2、取得的的成效 面对以上的严峻形势，县委、县政府；三龙滩管理局高度重视，合理安排，扎实部署，立即抽调抢险队伍和技术人员，深入一线进行抢险，及时排除 各种隐患，并启动防汛一级预警，调运各类抢险物资和抢险机械，全力抢险，同时对库区威胁区人员进行了转移安置，实现了人员安全，工程安全。

1、县政府与个水库签订防汛责任书。对各水库防汛物料、抢险队伍提出了最低限额要求。县政府调整充实了县防汛抗旱指挥部组织机构，明确了各自的防汛工作职责。特别是针对今年的秋淋天气，我们进一步强化了行政首长负责制，并成

立了防汛抢险专家组深入险工险段，进行指导，加强了抢险力量，进一步夯实了行政责任，技术责任和抢险责任。

2、汛前准备工作汛前为了顺利度汛，首先是进行了汛前大检查，发现问题及时处理，按照防汛抢险的需要，对防汛物料的责任人进一步明确，对物料质量及储备提出了最低限额要求。水库共储备防汛编织袋2000条，救生圈 50只，救生衣50件，彩条布 1600米，备石料 500立方米，发电机 2台，探照灯2盏，应急灯50 盏，布置照明设施 10 盏，落实抢险车辆 3 辆。

3、汛期运行管理 今年天气变化异常，突发暴雨较多我们一是加强水库水情观测，对水库落实了专职管护人员，完善水库管理规章制度，落实了巡查人员，三人一组，轮流检查，遇到险情，及时采取措施。发现问题果断处理。针对今年的秋淋天气，我们超前安排，加强监测，落实责任，二：面临的问题 1物料配备不充足，虽然我们筹集了一定资金，补充了一些防汛物料，但还远远不能满足防汛抢险需要，县级亦没有防汛物料 储备库，影响物料及时调配使用，工作难以正常开展。

2预警预报设施落后，信息不畅。由于经费短缺，三龙滩管理局没有建立完善的气象预报平台，天气预报的传递单靠广播、等途径难以确保信息的时效性。

3水库防汛道路路面状况差，汛前虽对各水库的防汛路进行了修复，但由于地形地貌及其他原因部分防汛道路均未硬化遇到险情车辆难以进入。

1成立专项安全防汛资金，水库防汛工程建设资金严重不足。防汛设施基础差，无法满足水库防汛的要求。

设施不齐全，虽然今年国家对水库除险投资有所增加，但由于前期立项经费无法保障，防汛应急工程无法修复。建议给

三龙滩水库投入一定的专项资金解决现实问题。

3加强预警预报设施建设，实现气象资源共享以便提高预险能力。