# 县水利水电局关于2024年度防汛防台应急工作预案[大全]

来源：网络 作者：空山幽谷 更新时间：2024-06-26

*第一篇：县水利水电局关于2024年度防汛防台应急工作预案[大全]县水利水电局关于2024年度防汛防台应急工作预案范文为使局机关做好防汛防台抗洪抢险工作，高效、有序地处置洪涝台灾害和重要水利工程发生的险情，最大限度地减轻灾害损失，根据有关法...*

**第一篇：县水利水电局关于2024年度防汛防台应急工作预案[大全]**

县水利水电局关于2024年度防汛防台应急工作预案范文

为使局机关做好防汛防台抗洪抢险工作，高效、有序地处置洪涝台灾害和重要水利工程发生的险情，最大限度地减轻灾害损失，根据有关法律、法规和《XX县防汛防台应急预案》规定，制定本预案。

一、组织指挥与分工

（一）领导机构

成立局防汛防台抗洪救灾工作领导小组，在县防汛抗旱指挥部统一领导下，具体负责水利系统防台抗洪抢险救灾工作。

组长：局长

副组长：局班子其它成员

成员：局相关科室站负责人

（二）领导分工

组长负责全面组织、领导和协调水利系统防汛防台抗洪救灾工作，坐镇防汛指挥部协助县政府分管领导抓好全县防汛防台抗洪抢险救灾工作；副组长协助组长抓好局日常工作，分别负责应急防御综合协调、宣传报道、抗洪救灾和水库调度抢险工作。

（三）工作机构

根据工作需要，为密切配合县防汛指挥部工作，局防汛防台抗洪抢险救灾工作领导小组下设综合协调组、调度抢险组、后勤保障组等四个工作小组。各组人员工作职责为：

1、综合协调组

分管领导：防汛分管领导责任人：运管防御站站长

主要职责：

（1）掌握气象、水文信息并及时分析归总送相关领导。

（2）接受上级指令并按程序送领导签批或直接转发。

（3）记录各地汛情、险情、灾情等信息并分类处理。

（4）根据上级防指和县领导的指示，下发各类指令。

（5）根据汛情和水雨情提出骨干水库调度方案。

岗位分工：

（1）值班预警岗：3～4人

主要工作任务：①掌握气象信息，包括预报雨量、降雨区域、趋势和台风路径、强度、方向、及其趋势；②掌握水文信息，包括各站点的暴雨情况、时段或过程雨量分析情况、河网、水库水情；③向有关人员发送水雨情实时信息短信；④记录领导来电、指示、命令等信息；⑤记录乡镇或部门报告的汛情、险情、灾情和群众反映的信息；⑥接收防汛各种文件传真资料；⑦拟发防御指令短信；⑧拟发汛情预警通知单；⑨报告值班信息。

办公地点：防汛办值班室

（2）信息统计岗：2人

主要工作任务：①整理乡镇、部门水旱灾害情况；②统计山洪灾害危险区域人员转移情况；③统计乡镇、部门的水旱灾害险情、灾情；④填报水库水情；⑤掌握工作进展、工作投入数据。

办公地点：运管防御站

（3）水库调度岗：1～2人

主要工作任务：①及时了解重要水库出入库流量实况；②提供重要水库洪水变化情况；③开展洪水调度会商；④拟发洪水调度令、预警通知单；⑤实施水库洪水调度工作。

办公地点：运管防御站

（4）物资调度岗：1～2人

主要工作任务：①照明器材充电；②通知物资供应点做好待供准备；③局机关防汛物品发放、登记、回收；④调拨水旱灾害防御抢险物资设备；⑤掌握各地险情，预测物资需求，分析物资可供资源；⑥必要时请求上级支援。

办公地点：运管防御站

2、调度抢险组

分管领导：水库管理分管领导责任人：水库总站站长

主要职责：

（1）当出现险情时，组织会商并提出抢险方案。

（2）指导乡镇防汛抢险工作。

（3）派出技术骨干赴现场指导抢险工作。

岗位分工：

（1）工程抢险岗：6～8人

主要工作任务：①掌握全县水利工程情况；②抢险方案会商、拟定；③抢险方案实施技术指导。

办公地点：水库管理总站

（2）应急抢险队：15人

主要工作任务：到各乡镇协调、指导水旱灾害及水利工程抢险工作。

3、后勤保障组

分管领导：分管领导责任人：局办主任

主要职责：

（1）确保防汛会商体统和计算机网络的正常运行。

（2）组织水旱灾害会商会议并搞好会务工作。

（3）做好来访客接待工作。

（4）做好应急车辆调度工作。

（5）做好应急资金筹集和应急物资采购工作。

（6）做好人员的出勤、值班登记工作。

（7）其他后勤保障工作。

岗位分工：

（1）会商设备岗：1～2人

主要工作任务：确保水情会商、计算机网路、短信发布平台等系统的正常运行。

（2）会务岗：1～2人

主要工作任务：接待；茶水；卫生。

（3）用餐及车辆岗：1～2人

主要工作任务：①领导、来访客和应急抢险人员的用餐安排；②车辆调度。

（4）出勤财务岗：1～2人

主要工作任务：①相关人员的出勤登记；②安排应急资金，临时购置急需物品。

二、汛情分级

（一）特重大汛情

1.气象部门预报强热带风暴、台风将登陆并直接通过我县，气象台发布台风红色预警信号；

2.较大范围（三个以上乡镇行政区域，下同）内24小时降雨量已超过150毫米或出现连续暴雨，并且气象部门预报未来24小时仍有大暴雨或特大暴雨；

3.中型水库发生重大险情，并危及公共安全；

4.其它对公共安全构成重大威胁的汛情；

5.县防指启动一级应急响应。

凡符合上述5条中1条或1条以上定为特重大汛情。

（二）重大汛情

1.气象部门预报强热带风暴、台风将登陆并严重影响我县，气象台发布台风橙色预警信号；

2.较大范围内24小时降雨量达100-150毫米，并且气象部门预报未来24小时仍有暴雨或大暴雨；

3.某一区域出现短历时强降雨，3小时达200毫米，并出现灾害；

4.小（一）型水库发生重大险情，并危及公共安全，中型水库发生险情；

5.其它对公共安全构成严重威胁的汛情；

6.县防指启动二级应急响应。

凡符合上述6条中1条或1条以上定为重大汛情。

（三）较大汛情

1.气象部门预报强热带风暴、台风将影响我县，气象台发布台风黄色预警信号；

2.较大范围内24小时降雨量达80-100毫米，并且气象部门预报未来24小时仍有暴雨或大暴雨；

3.某一区域出现短历时强降雨，3小时达120-200毫米，并出现灾害；

4.小（二）型水库发生严重险情；

5.新安江水库库区出现强降雨，并预报将超过105米；

6.县防指启动三级应急响应。

凡符合上述6条中1条或1条以上定为较大汛情。

（四）一般汛情

1.XX站水位超过警戒水位，并在继续上涨，气象台预报未来24小时仍有大到暴雨。

2.气象部门预报强热带风暴、台风外围影响我县，气象台发布台风蓝色预警信号；

3.较大范围内24小时降雨量达50-80毫米，气象部门预测未来24小时仍有大雨或以上等级降雨。

4.乡镇范围内出现3小时100-150毫米短时强降雨，并出现灾害。

5.其它对公共安全构成威胁的一般局部汛情；

6.县防指启动四级应急响应。

凡符合上述6条中1条或1条以上定为一般汛情。

三、预案的启动

当启动XX县防汛防台IV级应急响应及以上或发生较大、重大、特重大汛情，局水旱灾害防御值班人员立即向分管领导、局长报告，局长或其委托的副局长召集局机关有关科室（必要时下属单位负责人参与），召开水旱灾害防御应急工作会议，分管领导或运行管理科负责人通报当前汛情或水利工程险情，由局长或其委托的副局长宣布启动XX县水利水电局防汛应急工作预案，各工作小组到岗到位。

当重要水利工程出现险情时，同时启动《XX县水利工程险情应急处置预案》。

四、处置程序

（一）本预案根据县防指应急响应等级或汛情分级条件启动本工作预案。

（二）各应急工作小组进入岗位，落实工作人员，履行本预案工作职责。各应急工作小组将所有信息报送、传递给当日应急值班人员（特殊情况为局办、分管领导），值班人员根据指令、信息签发工作分流处置建议，报局有关领导批转和落实办理，或按照预案直接将工作任务分流给各应急工作小组。同时，反馈处置情况。

（三）立即组织专家进一步分析研究暴雨、洪水、台风、工程险情等可能带来的影响或危害，分析水利工程险情状况，提出处置意见，召开防汛紧急工作会议，部署应急抢险工作。

（四）根据水旱灾害和水利工程出险情况，派员赴现场指导现场抢险救灾工作。

（五）洪涝台灾害和水利工程险情发生过后，应及时对处置情况进行总结，向县委、县政府、县防汛防旱指挥部和上级主管部门汇报。

五、预案实施

启动预案后，县水利水电局做全面动员，全体工作人员围绕防汛抢险工作中心，按照岗位职责全力做好以下防汛抢险工作：

（一）加强值班，全面掌握气象情况、水雨情、工情和险情，密切监视汛情发展动态；对降雨强度大的地区进行预警；及时掌握各地、各有关部门的防汛抢险和减灾救灾工作准备情况。

（二）做好重要河道的洪水预报和调度，科学调度重要水库；加强水利防洪工程的安全管理，督促乡镇、青溪新城对水库、山塘、堤防等水利防洪工程及防洪重点区域进行巡查监测。

（三）研究分析最新防汛形势，研究对策，提出防御、调度方案。了解水利工程安全运行状况，对发生险情的水利工程运行跟踪了解，分析发展趋势，通过远程会商或派出工作组指导抢险工作。

（四）向县委、县政府、县防汛防旱指挥部报告最新汛情或险情；并随时做好县委、县政府领导在防汛决策指挥时的各项前期准备工作，包括做好组织召开防汛紧急工作会议前的相关材料准备、通信准备、调度方案准备以及人员调度准备。

（五）发出各阶段防御水旱、山洪灾害的提示性文件；根据汛情和水利工程险情的发展趋势，向县防汛防旱指挥部提出危险地段、危险区域人员紧急转移的建议；传达贯彻上级机关和领导的指示、批示精神；并向有关单位通报信息。

（六）掌握各地水库、山塘、堤防等水利工程以及重点在建水利工程的安全状况；提出洪涝台灾害和水利工程险情处置意见，必要时，向有关地区增派抢险技术力量和水利专业抢险队伍，指导和协助地方进行抢险和救灾工作。

（七）及时统计、分析、调查水利灾情或险情，组织人员到受灾地区核实灾情或险情，掌握各地灾情和抢险情况，提出抢险救灾应急防范对策、措施，并及时向县委、县政府、县防汛防旱指挥部报告最新灾情或险情的发展动态。

（八）保证水旱灾害防御远程会商系统、水情信息采集系统、防汛计算机网络以及防汛通讯设施的正常运行，及时准确提供雨、水实时和预报信息。

（九）及时提出特大防汛补助经费安排意见，督促各乡镇、街道抓紧修复水毁工程。

（十）做好水旱灾害应急工作所需的资金保障、车辆调度、安全保卫、后勤生活、接待服务、通讯联络、环境卫生等有关保障工作。

水旱灾害和水利防洪工程险情得到有效控制后，应当根据实际情况，及时宣布结束应急工作状态；并提出下一步防御工作重点、防灾减灾和抢修水毁工程的措施。

六、防汛应急工作保障

（一）局机关各科室及局下属各单位必须把防汛应急工作纳入各自工作职责范围，落实工作人员，保证汛期及时进岗到位。

（二）防汛应急工作实行统一指挥、分组负责的工作体制，各防汛应急工作小组负责人应切实履行工作职责，合理调配人员，保证防汛应急任务的完成。

（三）各防汛应急工作小组应制定和落实具体的工作程序和措施，掌握汛情和工情，保障设施正常运行，救灾物资储备到位，并做好抢险力量组织和准备工作。

（四）各防汛应急工作小组应当对相关人员进行应急处理知识、技能的培训及应急处理演练，应用新知识和先进技术，提高洪涝台灾害和水利工程险情的应急处置能力。

注：每一年各组各岗位的人员安排情况，另行通知。

**第二篇：水利水电局综合治理工作总结**

水利水电局综合治理工作总结

水利水电局综合治理工作总结2024-12-08 13:59:20第1文秘网第1公文网水利水电局综合治理工作总结水利水电局综合治理工作总结(2)水利水电局综合治理工作总结

县水利水电局2024年综合治理工作总结

2024年，衡东县水利水电局在县委、县政府的领导下，在有关部门的大力支持下，围绕县委、县政府提出的“争创综合治理先进县，打造平安衡东，构建和谐社会”的奋斗目标，牢固树立“稳定压倒一切”的思想，与时俱进，开拓创新，防治结合，较好地完成了社会治安综合治理工作任务，促进了各项水利工作的完成。

一、围绕目标，提高认识，强化机

制，促进争创第1文秘版权所有!

（一）提高三个认识：一是我们把争创综治先进县的活动，作为建设的重要措施，作为衡量“全面小康”的重要指标，深入理解和领悟。二是我们把争创综治先进县，打造平安衡东，构建和谐社会，作为实践“三个代表”重要思想的具体体现。三是我们把争创综治先进县，打造平安衡东，构建和谐社会，作为加强社会治安工作，维护社会稳定的重大举措。

（二）强化四种机制：一是加强组织领导，建立健全责任机制。我们把综治工作作为“一把手”工程来抓，坚持“谁主管、谁负责”的原则，强化领导机制，严格落实综合治理领导责任制。组成了由局长担任社会治安综合治理领导小组组长，对全局综治工作负总责；分管副局长具体抓综合治理工作，为第二责任人；选出责任心强，工作积极主动的中层干部担任成员，组成强有力的领导机构，为开展综治工作提供了组织保证。

严格落实重大案事件整改保证金规定、治安整改建议制度，以“打防结合，预防为主”的方针为工作手段，强化局属各单位保一方平安、维护一方稳定的政治责任，有效防止和最大限度减少侵财性案件的发生。根据工作计划制定了综治工作规划和要点，并与局属各单位签定了目标管理责任书，把综治工作的各项任务落实到基层，落实到局属各单位，落实到责任人。

二是强化法制宣传教育机制，围绕教育抓预防。今年是“五五”普法的第一年，也是开展全民普法工作21周年。我们以“五五”普法为契机，抓好机关、社区法制宣传教育工作。通过宣传发动，集中学习等形式，“五五”普法工作做到了“五落实”，即组织落实、学习落实、培训落实、教员落实、教材落实。我们加强综治领导小组的学习，提高工作人员的思想认识。通过学习，明确了综治工作的基本任务及主要目标，明确了综治工作的范围及工作责任，明确了争创

工作的重要性和紧迫性。

三是深化创安机制，不断完善内部安全保卫制度，落实各项安全防范措施。我局落实“预防为主、单位负责、突出重点、保障安全”的方针，认真贯彻落实单位内部治安保卫制度和治安防范措施，实行保卫和消防工作专人负责，不断检查，确保了安全生活、安全办公；继续坚持社区夜间巡逻制度，进行定期和不定期检查监督巡逻；加强对家属楼及出租房屋的管理，消除各种安全隐患，把“属地管理”落到了实处；坚持全年24小时值班制度，特别是在节假日、防汛期间，加强值班力量，保证坚守工作岗位，认真做好安全防范工作。同时对重点科室采取了物防及技防措施，确保了国家财产的安全。全局全年无重大治安案件，无治安灾害事故发生，真正做到了“无发案、秩序好、社会稳定、群众满意”。

四是完善矛盾纠纷排查调处工作机制。实行领导接访、干部下访、结案回访制度；领导班子每月对单位内部不

安定因素排查一次，落实了矛盾排查“零报告”制度；对排查出来的矛盾纠纷，实行部门分工，领导负责，归口调处，落实到具体部门、单位和个人；坚持抓早抓小抓苗头，把矛盾消灭在萌芽状态；坚持加强思想教育，反对任何人加入邪教组织；全年无重大矛盾纠纷发生，无重大事故发生，无人越级上访，无刑事案件，无×××动向，无交通事故。

二、抓好社会治安综合治理工作，促进水利事业全面发展

全年工作中，我们将社会治安综合治理工作细化到业务工作中去，以创建安全、稳定、文明、向上的发展环境，促进水利事业的全面发展。对水利工程项目严把审查关，做到规划计划科学合理，避免了前期工作各种问题的发生；对水利工程项目的建设加强质量监测监理，确保水利工程建设质量；协调处理水事纠纷，打击水事违法犯罪活动，维护良好的水事秩序；规范财务制度，严肃财经纪律，保证了各项水利资金落到

实处；解决农村人口饮水安全，保持农村经济发展和稳定；搞好防洪、水保治理工程，减少或避免洪涝灾害的发生，保证人民群众的生命财产安全；做好离退休干部和职工的思想政治工作及服务保障；组织开展健康向上的活动，创建了文明向上、安全稳定的发展氛围。

（一）实施“农业立县”战略，农村水利工作再创新高

今年的农田水利基本建设坚持科学规划，统筹兼顾，及早布置，及早安排，狠抓农村饮水、节水灌溉、抗旱水源和水土保持等工程，取得显著成绩。我县水利建设紧紧围绕提高防洪抗旱能力和工程效益的原则，坚持以病险水利工程治理为主，确保防洪安全；坚持以中型灌区续建配套为主，提高灌

水利水电局综合治理工作总结

**第三篇：福鼎十七中防汛防台工作预案**

福鼎十七中防汛防台工作预案

做好预防和处置因暴雨、洪水、台风等各种自然灾害，最大限度地减少人员伤亡和财产损失，维护学校稳定，保障学校的正常教育教学秩序。依照《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国防洪法》等法律法规和《国家防汛抗旱应急预案》、《福建省中小学防汛防台应急预案》等规定，结合我校实际，制定本预案。

工作原则：以人为本，预防为主。把保障师生生命安全放在防汛防台工作首位，把台汛工作的预防放在突出环节，认真做好各项防范工作。分级负责，加强督查。统筹兼顾，科学高度。果断处置，全力抢险。组织领导体系

一、成立工作领导小组： 组长：林初平

副组长：吴振风、陈优平、王怀东、毛有增

组员：陈寿平、邱禹、郑大格、江丁国、金德雄、陈进寿、陈永生、张闽化、王可财

主要职责：组织制定完善防汛防台预案，贯彻执行上级防汛防台指挥命令，遇重大灾情时统一下达停课，师生转移等命令。对全体师生进行防台风安全教育。台风期间全体行政领导在校值班，夜里安排二位领导在校值班，主要领导手机保持24小时畅通。加强学校与家长的联系。要求班主任在放学前询问学生，确认家长联系电话的准确性，电话联系家长确认学生是否安全到家，并要求班主任老师电话24小时开通。加强校园教育教学设施与施工场地的安全隐患排查工作，确保学校师生的人生安全与财产安全。办公室职责：承办学校防汛防台领导小组召开的会议和重要活动，做好信息上报工作，提供防汛防台工作领导小组的后勤保障。

教导处职责：组织开展灾前防御管理，参与台灾事故的现场指挥和调查处理。检查督促学校防汛防台领导小组决定事项的落实情况，做好信息收集工作、传达工作。参与指导和监督灾害隐患点的观测和处置。总务处职责：指导和监督学校破旧校舍的维修管理，指导开展灾情上报和灾后救助工作。灾害分级

按照台汛灾害的影响范围和严重程度，分特别重大灾害（1级）重大灾害（2级）、较大灾害（3级）、和一般灾害（4级）台汛灾害的级别以市政府防讯防旱指挥部的通知为准。可能受台风、降雨影响的地区，防汛防台工作领导小组应加强值班，与气象，水利等部门保持密切联系，了解台风动向和降雨情况，针对可能出现的山洪、滑坡、泥石流、江河湖水、内涝等灾害，研究防御对策，明确防御重点，及时发布信息。加强对隐患部位的巡查。应急保障

（1）保障防汛防台抗灾现场通信畅通，确保与外界的联络，加强与广播、电视、报刊等媒体的协调，副校长室和保卫科的两部电话7261572、7268740为防汛防台期间的值班电话。

（2）加强与上级主管部门的联络,并组织必要的教职工应急抢险队伍,保障学校救灾工作的人力支持。确保学校抢险救灾的物资需要。（3）加强与当地公安部门的联络，做好灾区学校的治安工作。提供本地区的避灾场所、设立标志，确保灾害来临时处于危险区域的师生和群众能及时躲。（4）加强与电力部门的联络，确保防汛防台等方面的供电需要和应急求援现场临时供电。

（5）加强与交通运输部门的联络，保障防汛防台抗灾人员、救灾物资运输和车辆调配。

（6）加强与卫生、农业等部门的联络，做好灾区学校的卫生防疫和医疗救护，做好师生疾病免疫和学校公共场所消毒工作。

（7）加强防汛防台抗灾及防御知识的宣传，提高师生的防灾减灾能力。

结合中小学学校的实际，采取多种组织形式，开展定期与不定期限培训，每年汛期至少组织一次培训。培训工作应严格考核，保证培训工作质量。定期举行防汛防台应急演习，以检验和强化应急准备和应急影响力。善后工作

积极协调有关部门，抢救因灾伤病师生，对影响师生生命健康的污染源进行消毒处理，对受灾学校重大疫情、病情实施紧急处理，防止疫病的传播和蔓延。要组织力量，尽快修复受损的校舍、道路、通信等设施，争取学校尽快上课，权可能存在安全隐患的校舍，要请专业部门进行专业鉴定，及时修复，不能修复的要及时拆除。

福鼎十七中、2024年3月20日

**第四篇：水利水电局重点工作督查汇报**

水利水电局重点工作督查汇报

“>水利水电局重点工作督查汇报2024-02-18 09:43:2

3根据年初县委办、县府办《县委常委、副县长××年分工抓落实重点工作责任制》（县委办号文）文件，我局的“清水河道”建设、山区农民饮用水、山区小水电及山塘水库除险加固等工程均列入其中。半年来，我们在县委县府的关心支持下，在县主管领导的指导帮助下，集中精力、全力以赴，抓规划、抓质量、抓管理、抓巡查、抓督查，各项工作卓有成效。现汇报如下：

一、上半年所做工作

⒈围绕中心抓“清水”，突出实效重质量。

全县“清水河道”建设动员大会召开后，我局迅速组建“清水河道”办公室，下设综合组、清草保洁组、重点组、清淤组，并调整充实人员、落实职责和任务。其中，重点组主要负责城区河道整治工程，其余各组主要负责镇街河道整治工作。截止月底，各地河道建设开局良好，成效显著：

一是城区河道整治顺利推进。今年柯桥城区中泽横江、夏家溇直江、管墅直江“一横二纵”河道实施综合整治，总体要求在年底全面完成。几个月来，通过调查摸底，实地走访，组织相关人员现场踏看及外出取经，掌握了大量的基础资料，编制了今年的实施计划，制定并多次修改完善《城区河道治理规划》。

根据冯县长在月日的专题调研会上提出的要把“三江”整治工程建成全县“清水河道”建设典范、城区“清水河道”建设杰作的要求，我们有针对性地选择了四个部位作为样板段、启动段，重点搞好施工设计。同时，对河道清淤进行专题研究，准备提前启动。工程前期准备工作按照基本建设程序在逐步推进，计划在月底前完成前期工作。

二是镇村河道整治依次铺开。根据年初“完成清水河道建设公里”的建设任务，镇村河道“清淤、清面、清水、护岸”工作全面铺开。各镇（街道）、村要求申请河道疏浚建设项目立项已达个，已审批立项河道疏浚建设项目个，疏浚长度公里，立项清淤土方万方，其中县级河道疏浚建设项目个，疏浚长度公里，疏浚土方万方。截止月底，已完成并通过验收清淤建设项目个，疏浚河道长度公里，疏浚土方万立方米。从实际完成的清淤方量来看已完成全年任务的；经实地踏看，我局于月份下达了第一批清水河道砌坎计划个项目，目前完成长度公里完成全年任务的；清草保洁管理规范、制度完善、监督有力，截止月底，全县已有个镇（街道）按照今年河道清草保洁的新要求基本落实了本区域内河道保洁承包，实行全水域常年保洁，合计保洁面积约亩，投入资金计万元。

⒉围绕重点抓水库，千方百计办实

事。

山塘水库事关我县防汛防旱安全，上半年我们突出抓好水库保安工作。一是在月中下旬，对全县座重点水库进行检查，并对存在问题及时发出通报。二是按照茅临生副省长在全省水库安全度汛电视电话会议上的要求，于月初分两组再次对各镇（街）上报的病危水库按照“五落实、三到位”要求进行专题检查。三是对三座在建“千库保安”项目，落实科室联系人，建立月报制度。此外，还对小

（二）型的方家坞水库和兰亭解放水库重新编制了防汛预案。目前，三座“千库保安”水库总体完成℅，力争在月日主汛期前完成全部主体工程。截止月底，只除险加固水库已下达计划只，完成只，计划到月底全部下达。只白蚁防治水库预计在月份完成招投标，月份动工，月下旬全部结束。

山区农民饮用水基本全覆盖是今年县人代会提出的目标，上半年，我们做了以下工作：一是认真调研，对全县

个村（居委会）进行全面调查和核对，摸清全县农村饮用水现状；二是编写《县农村饮水现状调查评估报告》，并邀请县水务集团、县卫生局等单位进行评审；三是深入基层，落实今年山区面上饮用水建设项目，并下达了第一批个建设任务，投资万元，受益人口万人；四是督促抓好王坛、稽东二水厂开工建设和前期准备，并开展《县“十一五”农村饮用水工程规划》编制工作。

此外，今年帮助稽东镇完成下金山等三处小水电技改，新增装机千瓦，并落实了新电新价政策，成立了两家小水电公司，完成稽东蝙蝠岩水电站新建工程招投标工作。到月底，全县发电量达余万度，促进了农民增收。

二、存在问题

⒈清草保洁工作注重水草打捞、忽视生活垃圾清理，注重大江大河打捞、忽视田间河道打捞；

⒉清淤工作上半年以清淤立项测量为重点，对清淤项目落实和质量监督

管理还有待于进一步加强；

⒊在工作中，存在忙于应付多，缺乏全局性战略性思考，山区农民饮用水和小流域治理项目实施有所推迟。

⒋城区河道位于县城中心区域，开展城区河道整治涉及方方面面，如规划设计定位与投资控制的矛盾，环境布置与周边土地的矛盾，一些政策处理问题非常棘手。

三、下一步工作打算

⒈城区河道整治尽早完成初步设计，通过中心联审，力争在六月底前部分完成招标，开始实质性动工。优化江“水街”的设计方案。

⒉镇街河道整治工作一要进一步完善制度，加强监督；二要针对大江大河清淤难的特点，探索新思路，重点搞好县级河道试验段的清淤；三要继续抓好各河道的清草保洁工作，加强督促检查。

⒊围绕山区饮用水基本实现全覆盖目标，重点抓好、两镇饮用水工程项

目规划和实施。

⒋继续抓好“千库保安”和“百库整治”工程实施，摸清全县山塘水库尤其是万方以上重点水库安全状况。同时，加大水利科技投入，在山塘水库除险加固方面引入灌浆防渗技术，土工膜防渗和土工布反滤技术等，以提高水库除险加固的科技含量。

××年月日

**第五篇：水利水电局未来五年工作规划**

\*\*\*水利发展的方向和规划以党中央、国务院的有关方针、政策为依据，以国家发改委关于“十一五”规划工作的有关部署和要求结合衡东县的实际情况，以\*\*县水利发展“十一五”规划为目标，坚持以人为本，促进人与自然协调发展，全面提高人民的物质文化生活水平和健康水平。

一、以改革的战略统揽全局

1、为增强水利经济发展后劲，使企业真正树立强烈的市场意识，风险意识、竞争意识，全力拓展市场空间，水管单位体制改革势在必行。在2024年以前，利用2年的时间，将对水利系统全面进行体制改革，通过深化改革，从根本上建立与社会主义市场经济相适应的水利工程管理体制和运行机制，使企业真正成为自主经营、自负盈亏、自我约束、自我发展的市场机制，实现可持续发展水利目标。

2、抓好水费计收制度改革。对水费计收制度不搞“一刀切”，而是采取因地制宜、因村组制宜、因乡镇制宜的“三管齐下”的办法，制定切实可行的水费计收办法，维护水管单位的稳定和发展。

3、抓好水利产权制度改革。对全县小型水利设施采取宜卖则卖、宜租则租、宜包则包等方式，以改变小型水利长久以来有人修、无人管的现状。

二、提高经济发展能力，扩大水利经济效益。

水利部门要生产，要稳定，要发展，就必须大力发展水利经济。

1、充分练好内功，向管理要效益。

坚持在全局上下形成“向管理挖潜力，向管理要效益，向管理要生产力”的良好氛围，突出抓好对非生产性开支项目的管理，对自有资源的管理，如土地资源、水面资源、水能资源、旅游资源等，最大限度地发挥资源优势，产生最大的效益。

2、积极对外开拓。

进一步转变观念，顺应时势，开拓创新，加大基层单位招商引资力度，从产业化的高度，把小项目做大、做强，整合资源，化零为整，发挥整体优势，大力发展政策水利、民营水利、外资水利、经营水利。

三、提高防灾减灾能力，依法治水

\*\*县是一个农业大县，又是一个水患大县，水利工程设施的建设和运行，直接影响粮食生产安全和“三农”问题的解决。建设社会主义新农村，就必须落实科学发展观，统筹规划，综合治理，不断提高水利工程的防灾减灾的能力。应坚持以重点病险工程治理为主，以全面提高农业灌溉效益为主，以提高农村人饮安全为主的水利建设原则，加快对病险大坝和防洪堤的治理，搞好灌溉配套工程，加大农田水利基本建设力度。要继续抓好水利工程的防汛抗旱的本职工作，确保从民生命财产安生，确保农业最大限度减轻灾害损失。为建设社会主义新农村提供强有力的保障。五年内，将计划解决6万农村人饮安全问题，完成\*\*水库、\*\*水库大坝除险加固工程。启动后\*\*水库、\*\*河坝大坝除险加固工程项目，完成城关防洪堤建设，加固加高现有防洪堤设施，争取国家资金，实施\*\*、\*\*等灌区配套改造项目，加大对小型农田水利设施的投入。

要全面促进依法治水，抓好水资源费的征收工作，逐步实现全县水资源的统一管理。加大对《水法》、《防洪法》、《水土保持法》、《水污染防治法》、《河道管理条例》等水法律法规的宣传力度，形成全民水忧患意识和法律意识，促进依法治水。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找