

# 最新当前水旱灾害防御工作汇报材料 全区水旱灾害防御工作汇报(实用5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

## 当前水旱灾害防御工作汇报材料篇一

荔波县召开2022年水务工作暨水旱灾害防御工作会。县委副书记曹智辉，县政府办、县水务局、各乡（镇、街道）、贵州水投水务集团荔波有限公司有关负责人，以及县水务局、昌发水利投资有限责任公司和茂源水利水电有限责任公司全体干部职工参加会议。

会议传达学习《水利部关于印发关于加强山洪灾害防御工作的指导意见的通知》（水防〔2022〕97号）、《省水利厅关于印发贵州省山洪灾害危险区清单动态管理指导意见的通知》（黔水防〔2022〕4号）和全省水旱灾害防御工作会议精神；传达学习2022年全省水利工作会议和全州水务工作暨安全生产工作会议精神。小七孔镇、玉屏街道办事处分别围绕抓好水务工作暨水旱灾害防御工作作交流发言。

会议指出，2021年，全县水务工作在县委、县政府的坚强领导下，以高质量发展为统领，围绕“四新”主攻“四化”，攻坚克难，真抓实干。过去一年，全县水务投资稳中有进，争资争项提速增效；水利工程建设加速推进，发展动力持续增强；农村饮水安全工程建立良性管护机制，持续巩固拓展脱贫攻坚成果；水资源管理和河湖长制深入推进，成效显著；水旱灾害防御能力提升，质量安全形势向好；水务改革取得重大进展，供排水一体化进程不断深化。

会议强调，回顾工作，总结成绩，我们不能沾沾自喜，要保持清醒头脑，清晰认识差距和不足。要提高政治站位，切实增强做好新时代水务工作的责任感和使命感，抢抓新国发2号文件机遇，深刻把握好“四区一高地”的战略定位。坚持稳中求进工作总基调，加快融入新发展格局，统筹发展和安全，统筹水灾害、水资源、水生态、水环境系统治理。主动作为，大胆探索、精心谋划、努力争取、扎实实施，努力将重大政策机遇转化为推动全县水务事业高质量发展的强大动力，推动全县水务高质量发展不断取得新突破。

会议要求，汛期即将来临，县水务局及各乡镇（镇、街道）要超前部署、超前谋划，紧盯重点区域、重点项目、关键环节，突出以“预防为主、加强监管、落实责任”为重点，全面整治各类安全隐患，坚决打击非法违法生产经营建设，从严治理纠正违法违规行为，严守安全生产底线。要严格落实水旱灾害防御责任，扎实开展汛前安全隐患排查，加快修订完善各类防御预案，有序组织开展预案演练，要坚持“预”字当先，防患未然，全力做好2022年水旱灾害防御和安全生产各项工作，以优异的成绩迎接党的二十大和省第十三次党代会胜利召开！

## 当前水旱灾害防御工作汇报材料篇二

1. 雨情：今年上半年，全市降雨1355毫米，比多年平均高一成，其中5月份降雨464毫米，比历史均值多出6.8成，排历史第7位；6月份降雨349毫米，比历史均值高一成，但有一半降雨是集中在6月26日以后，造成多地山洪灾害和城乡严重内涝。目前该轮降雨还在持续。

2. 水情：5月份多次强降雨过程，全市各地各类水库都发生超汛限情况，最多时出现110座中小型水库超汛限，乐安河发生了一次编号洪水，三都站、香屯站发生超警戒水位，信江大溪站出现超警戒水位，鄱阳湖水位较同期偏高2~3米，最高水位接近警戒水位。6月份强降雨主要集中在下旬，出现49座水

库超汛限，信江发生编号洪水，弋阳站超警戒水位0.8米。6月30日，鄱阳湖康山站水位15.50米，比历史同期均值偏低1.83米，比警戒水位低4米。信江、饶河、鄱阳湖各主要站点均低于警戒水位，有50座中小型水库略超汛限水位，其中5座大型水库低于后汛限水位1.0—9米。

3. 工情灾情：虽然我市今年多次遭遇强降雨过程，全市水库、圩堤工程运行平稳，各地未发送工程出险的报告。强降雨引发的山洪灾害，造成多地河岸、沟渠、塘坝、水陂受损，累计经济损失达12200多万元。

（一）压实防汛责任。5月份以来，发出了13份明传电报，传达市委史文斌书记、市长陈云、市委副书记邱向军、副市长刘斌等领导关于防汛工作的批示指示精神，通报雨情、水情，压实各地水利工程防汛责任人的工作责任，督促各地做好山洪灾害预警，以及水库和各类水利工程安全度汛。

（二）加强制度建设。组织修订《上饶市水利局防汛抗旱应急预案》《2021年上饶市水利局防汛抗旱实施方案》，进一步规范防汛抗旱应急响应工作程序和应急响应行动的有关要求，明确局机关科室及局属单位的任务分工。5月26日、6月28日，市防指启动Ⅳ级响应后，及时启动水利系统Ⅳ级响应。组建了由33位高级工程师组成的防汛抢险专家组。

（三）推进水毁工程建设。去冬今春全市实施水毁工程修复606处，各级共安排资金5.18亿元。开展每旬定期调度，结合现场督导方式推动水毁工程建设进度，截至4月30日，全市水毁工程基本完成建设任务，进一步提高了为工程安全度汛和保证全市。

（四）完善工程度汛预案。督促各地水利部门对现有防汛预案方案进行细化、量化、调整和补充，对各类水工程年度度汛方案进行编修和报审。完成了市防指调度的3座大型水库、5座中型水库、3座万亩圩堤和信江水利枢纽防洪调度预

案的审核工作。推动完善编制小型水库、千亩圩堤、重点山塘等小型工程防汛应急预案，指导各地组织开展水库防洪演练，完成了408座水库的实地演练，参加演练人数6714人次。

（五）强化物资保障。统计汇总全市防汛物资情况，推动全市水利行业已投入1315万元，储备编织袋58.8万条、砂石料1.39万立方米、照明设备1525台套、冲锋舟39艘、挖掘机2台、无人机2台等防汛物资。6月中旬，根据市委邱向军副书记指示，积极协调鄱阳、余干、万年等三县组建应急运输船队。目前，三个湖区县共组建6支运输船队，备用船只32艘，总运力达2.4万立方米，筹备规划了12个砂石料场，强化了湖区防汛物资运输保障。

（六）加强防汛督查。根据防汛抗旱指挥系统反映情况，组织人员实地进行检查核实，对发现的问题下发督办函督促整改销号，对重大防汛隐患问题进行全水利系统通报。围绕6月2日、3日市委督查室实地督查发现的防汛工作问题，协调监督科开展全市防汛工作专项督查，共排查问题49个，通过“一县一单”反馈当地，限期整改，及时消除了防汛安全隐患。

（七）加强水库调度。科学合理确定水库汛限水位，确保发挥汛限水位的预警作用，对全市192座小型水库调整了汛限水位。密切关注天气，及时下发调度令16次，科学调度军潭水库、铁炉水库、七一水库、伦潭水库及时开闸泄水，严格控制水位运行，成功应对了5月份多次强降雨过程。指导各地科学调度水库，严格控制汛限水位运行，督促大禹公司严格执行信州水利枢纽调度指令，保证城区水位控制66米以下。

（八）加强值班值守。起草《水旱灾害防御值班制度》，编制《水旱灾害防御工作值班手册》，推动全局参与防御工作值班，严格落实24小时值班制度，在遇到强降雨过程，增加县级领导带班值守，保证关键时期的指挥有力、沟通畅通。下发《加强值班信息报送的通知》，规范信息报送，要求超汛限

水库责任人报送每日巡查记录，值班人员对巡查记录进行电话抽查核实。

（九）强化信息化设备管理。全市共建有各类水库、山洪灾害监测预警设施设备6795台套。汛前组织开展设施设备大排查，发现问题350个，督促各地按照“谁使用、谁负担”的要求，落实辖区内设施设备维护监管责任，筹集专项工作经费，委托专业技术单位定期对设施设备进行维修养护，确保各类监测预警设施正常运行。利用防汛抗旱指挥系统，不定期开展线上监督，通过核实雨情、水位异常情况，推动强化各地监测设施管护责任。

（十）推进山洪沟治理。组织对婺源县古坦溪山洪沟治理项目竣工验收，督促组织参建单位和管理单位修改验收工作报告。推进德兴市南溪、铅山县紫溪水山洪沟项目的工程扫尾工作，做好竣工验收准备工作。推进万年县美贝水、广丰区赵塘溪山洪沟项目前期工作，保证在6月底7月初进行挂网招标。

6月底7月初的降雨过程持续时间长、强度大，后期还有长江洪水影响，以及台风带来的强暴雨，全市水旱灾害防御工作仍然面临很大挑战。

（一）继续做好水旱灾害防御工作。不断强化责任压实，各地按市委书记指示要求，组织发放履职培训材料到每个责任人，督促推动水利工程各类工程责任人到岗履职。不断强化防汛督查，线上督查、现场督查相结合，推动消除工程度汛隐患，扎实做好水库调度。严格水库汛限水位管理，及时调度，确保水库度汛安全。不断强化值班值守，严格落实24小时值班制度，按时报送相关水旱灾害防御信息。

（二）继续强化巡堤查险。下一步我市防汛的重点防线逐渐转移至滨湖地区，认真总结去年防汛工作经验，组织滨湖地区开展拉网式全面排查，把新发现的隐患、历史险工险段、

涵闸和泵站等水工建筑物作为重点防守对象，开展圩堤清杂，坚决落实巡查责任，完善超标准洪水防御预案，落实各项防御措施，确保圩堤安全度汛。

（三）推进水旱灾害风险普查。抓紧选择落实技术支撑单位，组建工作领导小组，组织全市水利部门培训工作，全面启动我市水旱灾害普查工作，按时省厅要求的时序进度完成各项工作。

（四）推进山洪沟治理。争取我市有2个山洪沟项目纳入2022年的实施计划。扎实推进万年、广丰山洪沟治理项目建设，争取年底完成建设任务。组织对德兴市、铅山山洪沟治理项目的竣工验收。

（五）建立山洪灾害监测预警设施设备监管长效机制。目前山洪灾害监测预警设施基本完成了建设任务，系统正在逐步完善。按省厅“谁受益、谁负担”要求，督促各地落实维养经费和第三方技术支持单位，保证系统和设施的正常运行。

## 当前水旱灾害防御工作汇报材料篇三

学校领导历来注重安全教育，在每学期将安全教育工作列入工作计划，并成立以校长为组长的安全教育领导机构，制定切实可行的安全主题教育活动方案，明确安全教育目标，做到活动有计划、有记录、有落实、有归档。5月上旬，学校召开“防灾减灾活动周”工作布置会，制定活动周实施方案。要求全校教职工认真组织，统筹安排，切实做好防灾减灾宣传教育工作，开展好活动周的系列活动，使全体师生都能受到教育。要求各班要制作以“弘扬防灾减灾文化，提高防灾减灾意识”为主题的防灾减灾专题黑板报，要针对防汛抗旱、地质灾害防御、消防安全、卫生防疫等现实问题，向学生宣传防灾减灾知识及自护互救知识。

1、充分利用板报、校园广播等形式，对学生及家长进行防灾

减灾知识宣传和教育。并要求学生将所了解的知识带回家，讲给家人、朋友、邻居听，增强全社会带防范意识。

2、活动周内进行了四次以防灾减灾为主题的校园广播。

3、在校园内张贴宣传标语，提醒师生增强防灾减灾意识，引起全体师生的高度重视。

4、安全领导小组对学校重点部位及周边安全情况再次进行检查，彻底消除安全隐患，预防灾害发生。

5、学校领导及各班主任逐班逐人排查教室不安全隐患及学生是否携带管制刀具。

6、认真组织师生观看防灾减灾影视作品，阅读防灾减灾书籍，并写出读后感，提高了广大师生的防灾减灾的意识和防范能力。

总之，通过形式多样的防灾减灾教育活动，使师生在活动中进一步增强了防灾减灾意识，提高了避灾自救和互救的基本技能。今后，我们将继续做好防灾减灾的宣传教育工作，建立健全防灾减灾的长效机制，强化安全教育的实际效果，提高师生应急避险能力。

## **当前水旱灾害防御工作汇报材料篇四**

要坚持人民至上、生命至上，始终把保障人民群众生命财产安全放在第一位，锚定“人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击”和确保城乡供水安全的目标，强化预报、预警、预演、预案“四预”措施，贯通雨情、水情、险情、灾情“四情”防御，全力做好迎战更严重水旱灾害各项准备。要抓紧检修完善监测预警设备，加快修复灾损水利工程，逐一开展水库汛前检查，全面排查蓄滞洪区风险隐患。要加快提升“四预”能力，改进水文测报模式，

预警信息直达防御一线，抓紧修订应急响应工作规程。要精准掌握河道行洪能力、蓄滞洪区运用风险、水库影响区情况，精准调度运用各类水工程，充分发挥流域水工程体系综合减灾功能。要抓好水利工程安全度汛，主汛期病险水库原则上一律空库运行，健全南水北调等重大水利工程安全度汛监管、责任和标准体系，强化工程险情抢护。要开展妨碍河道行洪突出问题排查整治，畅通城市排水通道，完善蓄滞洪区启用预案，确保行洪排洪蓄洪空间畅通安全。要提升山洪灾害防御能力，完善预警平台，健全防御责任机制、动员机制，确保灾害发生前全部安全转移危险区域人员。要加强旱情监测，动态完善水量调度预案和抗旱保供水预案，实施全流域水资源统一调度，加快抗旱应急工程建设，确保城乡供水安全。

各级水利部门要加强组织领导，狠抓措施落实，确保水旱灾害防御科学依法统一、有力有序有效。要压紧压实日常防范和事前、事中、事后全过程、全链条责任，完善落实各项工作机制，强化统一指挥和沟通协作。要充分发挥流域防总办公室平台作用，坚持以系统、统筹、科学、安全为原则，以流域为单元系统安排各项防御措施。要严肃调度指令落实、值班值守和信息报送等纪律要求，坚决打赢水旱灾害防御硬仗，全力以赴保障人民群众生命财产安全，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

## 当前水旱灾害防御工作汇报材料篇五

### （一）雨情

汛前1—5月份全县平均降水量140.7毫米，比去年同期偏多7.7%，比历年同期偏多26.3%，其中1月份全县平均降水量4.1毫米，比历年同期偏少36%；2月份全县平均降水量58.3毫米，比历年同期偏多495%；3月份全县平均降水量9.4毫米，比历年同期偏少44%；4月份全县平均降水量42.9毫米，与历年基本持平；5月份全县平均降水量36毫米，比历年同期偏少22%。



汛期6—9月份全县平均降水量745.2毫米，比去年同期偏多99.6%，比历年同期偏多62.1%，降水量最大的乡镇南旺镇859毫米，降水量最小的乡镇为白石镇574毫米。其中6月份全县平均降水量135.4毫米，比去年同期偏多41.1%，比历年同期偏多68.3%；7月份全县平均降水量208.3毫米，比去年同期偏多80%，比历年同期偏多18.1%；8月份全县平均降水量206.4毫米，比去年同期偏多30.8%，比历年同期偏多45.5%；9月份全县平均降水量195.1毫米，比去年同期偏多48.8%，比历年同期偏多219.8%。

汛后10—12月份全县平均降水量93.3毫米，比去年同期偏多35%，比历年同期偏多51%，其中10月份全县平均降水量57.4毫米，比历年同期偏多85.2%；11月份全县平均降水量34.3毫米，比历年同期偏多51%；12月份全县平均降水量1.6毫米，比历年同期偏少80%。

降雨特点主要表现为：一是时空分布不均，降水量主要集中在7、8、9月份609.8毫米，占全年的62.3%。降水趋势由西向东递减，西南部最大，中部次之，东部较小；二是降雨天数多，汛期降雨量多，全年降雨天数为111天，全县累计降水量979.2毫米，为1951年有气象记录以来第四多，暴雨以上级别基本没有，最大一次降雨过程为7月27日至30日，三天全县平均降水量仅128毫米，最大点雨量为南旺镇163毫米，最小点雨量为白石镇93毫米。

## （二）水情

今年整个汛期全县河道运行平稳，农田及村庄未出现重大积水和洪涝灾害。受降雨影响，7月中旬至10月底，大汶河共出现6次洪峰涨落过程，最大行洪流量1630m<sup>3</sup>/s（9月20日），今年大汶河汶上段基本未出现断流现象。10月1日，为减轻黄河防洪压力，接市水旱灾害防御指挥部传真电报通知，开启大汶河琵琶山引水闸分洪指令，按照下游允许最大输水流量下泄要求，经县水旱灾害防御指挥部会商，决定分泄大汶河

洪水流量20m<sup>3</sup>/s□共分3路分泄洪水，其中，进军渠5m<sup>3</sup>/s□泉河10m<sup>3</sup>/s□小汶河5m<sup>3</sup>/s□境内主要河道均未出现大的洪峰。

### （三）灾情

今年汛期我县降雨偏多，降雨时空分布不均，局部强降雨明显，降雨造成我县大部分乡镇不同程度发生了农田渍涝灾害。特别是进入9月份，全县平均降水量195.1毫米，比历年同期偏多219.8%，由于前期降雨量偏多，土壤含水量趋于饱和，大部分乡镇及城区街道、小区出现积水，造成内涝，农作物减产约二成，给秋收秋种带来影响。

我县各级党委、政府和水旱灾害防御指挥部按照上级的部署和要求，认真贯彻“安全第一，常备不懈，以防为主，全力抢险”的方针，立足于防大汛、抢大险、救大灾，突出重点，及早准备，主动防范，认真抓好各项水旱灾害防御措施的落实，确保了人民生命财产安全和工程防洪安全。总结起来，主要得益于以下几个方面。

#### （一）领导重视，防汛抗旱责任制落实到位。

对于水旱灾害防御工作，县委、县政府高度重视。县委书记高永干、县长李洪文多次带队深入一线检查指导水旱灾害防御工作，并对防汛抗旱工作作出了重要指示。为切实做好今年水旱灾害防御工作，随时应对可能出现的水旱灾害，保障我县经济持续健康发展和社会和谐稳定，县水旱灾害防御指挥部在5月份下发了《关于做好2021年水旱灾害防御工作的意见》，要求各乡镇、各有关部门从思想上早动员，从物质上早准备，从措施上早谋划，做到组织到位、人员到位、物资到位，确保全县安全度汛。3月下旬全市水旱灾害防御工作动员会议后，县水旱灾害防御指挥部对今年的水旱灾害防御工作进行了全面安排部署。根据水旱灾害工作需要和人员变动情况，4月份及时调整充实了县水旱灾害防御指挥部组成人员及包保技术指导人员。5月底，县政府召开了全县防汛工作会

议，专门安排部署了今年的防汛工作。各乡镇（街道）也健全和加强了对水旱灾害防御工作组织领导，严格落实了以行政首长负责制为核心的各项防汛抗旱责任制，实施了分级、分部门责任制、包工程责任制和技术岗位责任制等，确保了河道、堤防、险工段、节制闸等水利工程都有专人负责。各相关责任人坚持上岗到位，把责任制贯穿到防汛准备、抗洪抢险和救灾工作的全过程，做到决策科学、指挥得当、协调有力、通力合作，确保安全度汛。

## （二）抓检查，重督导，做好河道除险清障工作。

按照市水旱灾害防御指挥部的安排部署，结合我县防汛的实际情况，从5月初开始，防办组织人员会同各乡镇及大汶河管理所对全县6条主要河道及各类小型防洪工程进行了拉网式检查，包工程责任人也分别按照职责分工带队进行了重点防洪工程检查，对存在隐患的重点工程、重点部位进行重点检查，对查出的问题县水旱灾害防御指挥部及时下发了除险清障任务通知书，要求有关乡镇和部门限期完成除险清障工作。汛中，县水旱灾害防御指挥部根据汛期查出的问题，及时派出督导工作组分赴有关乡镇、河道检查督导除险清障工作。

## （四）周密安排，制订完善各类防洪预案。

根据我县水情、工情、旱情的新变化、新特点，编制完成了《大汶河汶上段防洪预案》、《汶上县泉河防洪预案》、《汶上县小汶河防洪预案》、《汶上县排渗河防洪预案》、《汶上县2021年易涝区抢险排涝预案》，6月19日在大汶河开展了汶上县2021年防汛抢险综合应急演练，进一步提高了防洪预案的可操作性和科学性。

## （四）加强防汛队伍组织建设，落实各类防汛物资。

全县共组建民兵应急连120人，15个乡镇街道综合应急排450人，防汛抗洪连160人，城市排涝排30人。公共设施抢修抢建

排30人，另外，消防救援大队52人，武警、公安特警、交警160人，交通战备人员40人，城管市政人员600人，同时，全县所有煤矿铁矿和重点危化企业均成立了防汛抗旱应急抢险救援队154人。全县共落实防汛物资袋56万条、砂石料1.3万方、块石3万方、铁丝14吨、木桩1.5万方、救生衣1320件、铁锹2000把、工作灯1000台套，柴油发电机组300台套、潜水泵260台套、电缆2000米、挖掘机60余台。

#### （五）加强防汛职守，科学调度。

汛前水旱灾害防御指挥部组织人员为全县16个雨量站及通讯设备进行了全面检修和维护，确保了汛期报汛准确、准时无误。今年重点加强了防汛值班管理，严格县、乡镇防汛值班制度和领导带班制度。县水旱灾害防御指挥部制定了《雨情、水情、工情、灾情汇报制度》、《防汛公文处理制度》、

《防汛值班工作制度》等各项制度，县水旱灾害防御指挥部实行了水务局领导、值班人员值班机制，并对各乡镇及有关部门的值班情况进行不定期抽查。县、乡镇都能坚持防汛值班值守，值班人员每2人一班，24小时不离岗，确保了政令畅通。

根据今年防汛抗旱实际情况，县水旱灾害防御指挥部积极采取措施，科学调度。根据汛情变化，及时下达河道各闸的启闭命令。按照今年的汛情和我县实际情况，我们紧紧抓住大汶河来水行洪的有利时机，利用大汶河琵琶山溢流坝和引水闸，通过泉河、小汶河、进军渠实施了引水补源，保障了全县农田灌溉和人民的生、产、生活、生态用水。为确保防汛和引水安全，县水旱灾害防御指挥部首先用传真电报向各乡镇和工程管理部门下发了通知，县水旱灾害防御指挥部办公室及沿河各乡镇及时派出人员沿河巡查，及时清除阻水设施，保证了引水工作的顺利实施，今年共引大汶河水9466万立方米。

在今年的防汛工作中，由于我们科学把握了汛期规律，准确

掌握了雨情水情，提前进行了洪水预报，联合进行了洪水调度，充分考虑了旱涝并防，全面夺取了防汛工作的胜利。

1、乡镇级防洪工程防洪能力标准低。当前，我县防洪工程的安全度汛工作依然存在着不少困难和问题，特别是县域内农村河湖水系尚未开展系统整治，欠账较多，普遍存在着不同程度的淤积阻塞，部分河湖甚至萎缩连通不畅，建议加大农村河道清淤和水系连通中央资金投入力度，注重整合涉农资金，有效带动地方和社会资金，集中连片、重点支持农村河道清淤和水系连通工程建设。

2、部分防洪工程防洪设施不配套。从检查的情况看，有相当数量的防洪工程的电力、通信等抢险配套设施滞后，防汛物资储备、抢险队伍装备不足，部分防洪工程的管理用房、照明、通讯、预警、水工观测设施等基础设施欠缺，这些防洪工程一旦出险，很容易贻误抢险时机。

3、应急管理跟不上形势发展需要。一是虽然我们加大了各类预案编制的培训力度，使编制的预案比往年更完善，但客观条件复杂多变，主观能力难以预知，缺乏预见性，一定程度影响了复杂条件下和紧急情况下防汛抢险的响应处置和指挥调度。二是防汛预报测报系统建设跟不上形势发展要求，预报测报准确度不高，科学防洪工作还比较落后。三是各成员单位的作用未能充分发挥，未能真正形成管理规范、协调有序、权责明确、步调一致的联动机制。四是村级防汛抢险队伍普遍存在素质不高、战斗力不强等问题。

4、物资储备、抢险队伍落实不到位。部分乡镇防汛抢险物资储备未能按预案要求配齐配足，有些乡（镇）甚至没有防汛常备物资，定向储备的物料、抢险机械等未能很好与有关业主落实。部分成员单位没有按指挥部要求做好本单位物资储备、抢险队伍的登记造册工作。