

打好防御主动仗 众志成城护民安

——松桃自治县防汛抗洪工作纪实

白春霞

未雨绸缪

超前部署闻“汛”而动

6月1日23时至6月2日10时，松桃自治县发生强降雨，最大小时降雨量为70毫米，24小时降雨量为275.2毫米，松桃气象台发布雷电黄色预警信息，县主要负责人靠前指挥，第一时间安排调度，要求全县上下务必提高政治站位，认清严峻形势，密切关注此轮持续性强降雨情况变化，全面进入临战状态。

6月2日上午，松桃自治县召开全县防汛救灾工作紧急调度会，立即启动防汛Ⅱ级应急响应，会议强调，要以“时时放心不下”的责任感，绷紧思想之弦，扛牢防汛救灾责任，强化预防应对措施，严肃应急值守纪律，确保全县安全度汛。

6月3日08时01分，松桃自治县气象台将暴雨橙色预警升级为暴雨红色预警信号，县水务局组织水旱灾害防御专家进行会商，调度全县水库水电站、山塘、山洪灾害“三个责任人”到岗到位，调度各镇（乡、街道）水务站和党政办进行应急准备，调度各镇（乡、街道）主要领导及分管领导提示群众及在建水利工程工人及时做好撤离准备。

针对本轮强降水天气范围广、强度大、雨势猛、致灾性强，极易引发山洪灾害。松桃各部门实时发布预警信息，仅县水务局通过山洪灾害预警平台先后发布预警信息2万条。松桃自治县委、县政府主要领导以及分管领导赴一线指挥，迅速采取措施，全

暴雨年年有，今年猛而急。6月1日23时至6月3日6时，松桃自治县境内持续普降大到暴雨，受强降雨对流天气影响，导致山洪暴发，引发洪涝灾害，全县28个乡（镇、街道）不同程度受到灾害影响，共造成124452人受灾。

汛情关乎民情，灾情就是命令，松桃各级各部门闻“汛”而动，按照预案，超前安排部署水旱灾害防御工作，加强水雨工情的监测预报预警，提前发布预警信息，强化水库水电站防洪调度，盯紧水旱灾害防御的薄弱环节，强化山洪灾害的防御，紧急避险转移38289人，紧急转移安置人口3304人，实现此次特大暴雨零伤亡，将灾害损失降到最低程度。其中，盘石镇响水洞村桃树湾组发生大面积山体滑坡，由于及时预警，科学调度，对该区域群众采取紧急避险撤离措施，安全撤离28户60人，未造成人员伤亡，为贵州山区防洪抢险救援提供了经验。

力防灾救灾，坚决防范暴雨可能引发的内涝、山洪、滑坡等灾害，尽一切力量保证群众生命财产安全。

截至6月4日，在松桃自治县各级各部门的共同努力下，受灾乡镇供电、通信、饮水基本恢复正常，并按照县挂帮工作部署，县领导带队深入挂帮乡镇、挂帮村组，指导抗灾救灾，广泛开展走访慰问活动，稳定民心、恢复生产，确保社会稳定、生产有序。

全面排查

科学调度安全度“汛”

“我看到公路的裂缝越来越大，水沟的水量暴涨，甚至有的地方已经开始坍塌。”6月3日中午12时，在盘石镇响水洞村，监委主任田如辉在桃树湾组巡查过程中，发现桃树湾1组和2组存在滑坡变形迹象，发现情况不对劲，立即向上级汇报。

据松桃自治县水务局水旱灾害防御中心的20个山洪灾害雨量监测站数据显示，盘石镇近日累计降雨量达333.7毫米，最大小时降雨强度超5年一遇水平。

盘石镇地势较高，房屋多背山而

建。由于普降大到暴雨，土壤含水饱和，加上出现短历时特大暴雨叠加，造成泥土松动，易产生山体滑坡。

“不分风险区域，全镇开展全面的地质灾害巡查排查工作。”盘石镇镇长刘伟介绍，连日来，松桃遭受强降雨天气，县委、县政府高度重视立即安排部署，要求各乡镇及相关部门对辖区范围内地质灾害隐患点和风险斜坡等风险区域进行地毯式、不留死角再次巡查。

因此，尽管响水洞村区域为非在册地灾隐患点及风险斜坡，盘石镇未掉以轻心，而是严加排查。由于巡查及时，响应果断，发现山体滑坡变形迹象后，盘石镇党委、政府立即组织人员对该区域群众采取紧急避险撤离措施。

12时30分，短短半个小时内，盘石镇党委、政府已完成该区域受威胁群众撤离工作，安全撤离28户60人。

15时28分，桃树湾山体发生大面积滑坡，初步估计垮塌方量约24000立方米，冲毁房屋4栋4户，由于预警发布及时、信息传递畅通、组织紧急撤离措施果断，群众成功避

险，未造成人员伤亡。

盘石镇党委书记石荣华说：“生命是第一位的。为及时转移群众以及避免因抢救财产造成人员伤亡，镇里班子成员深入灾区驻守，层层包保。”当天，盘石镇还扩大撤离范围，一共转移安置受灾群众138人。

灾后安置

有序应对做好“汛”后恢复

6月4日，走进位于桃树湾4公里外的盘石敬老院，这里被设置为临时安置点，受灾群众全部被暂时安置在此处。

“我活这么久，从来没见过那么大的山洪。”75岁的响水洞村村民田老平回忆昨天的暴雨，仍然心有余悸，在这次山体滑坡中，他的房屋全被淹没了。

另一旁，坐在轮椅上的村民龙成章接着说：“我身体不好，多亏政府的干部们帮忙，我才能及时脱离险境。现在安置点，有地方住，有饭吃，水电齐全，物资充足，已经很好了。”

灾情发生当天，松桃自治县水务、应急、公安等多部门立即赶往现

场处置，并对响水洞村其他村民组有可能受地质灾害威胁的群众进行撤离，盘石镇政府也及时为群众发放了救灾生活物资，保障好受灾群众生活需求。

“山洪来势猛烈，松桃各部门实施联合调度，充分发挥水利设施调洪功能，有效减小防洪压力。”松桃自治县水务局副局长吴德书说，该局严格落实“234”平台体系，充分利用山洪灾害雨量站、水文站及山塘水库水电站三个责任人、涉水四个责任人进行监测预警，第一时间掌握水库水电站及涉水情况，提高群众防范能力。

据了解，此次滑坡威胁范围内共有桃树湾1、2、3组和榜代村组共116户508人，本次实际撤离转移62户138人，其余54户370人均在外务工和就学。

“针对本轮强降雨天气，水利部门全力做好强降水防范工作，确保组织协调到位、监测预警到位、抢险救灾到位，全力保障人民生命财产安全。”松桃苗族自治县水务局局长汪湖海说，入汛以来，为做好中小河流洪水和山洪灾害防御，全县加强中小河流洪水监测预报预警，加强重要堤防巡查防守，督促地方落实山洪灾害防御包保责任，及时提请乡镇党委政府抓好危险区人员转移避险，做到应撤必撤、应撤尽撤、应撤早撤、不落一人。

入汛以来，松桃各级各部门坚持人民至上、生命至上，以“慢不得”的危机感、“坐不住”的责任感，深入辖区河流、山塘、水库、地质灾害点等重点现场，筑牢防汛减灾第一道防线，全力保障人民生命财产安全。



兴仁市

全力确保汛期安全

本报讯（杨再昌）入汛以来，兴仁市严格落实防汛责任，全力确保汛期安全。

兴仁市水务局扎实开展防汛检查，开展汛期隐患排查问题整改工作，重点检查水库、堤防、水闸等运行水利工程；扎实开展在建工程要制定完善度汛方案，落实度汛措施，确保工程安全度汛；结合水利行业特点，制定完善生产安全事故应急预案，明确职责，完善事故预警体系，加强汛期值守，提高应急处置能力。

兴仁市严格落实防汛责任，进一步完善各类预案机制，做好汛前准备工作，确保全市水利工程安全度汛。目前，兴仁市已建成水库17座，在建水库4座，河流30条，山塘82座。进入汛期以来，兴仁市强化压实各大、中、小水库、排涝设施等检查督查，对存在问题立即整改，全力确保汛期安全。认真开展汛期隐患排查治理，把隐患消除在萌芽状态。落实水库山塘防汛的三个责任人，加强汛期的安全管理。及时发布极端天气预警预报，提醒广大群众及相关管理单位提前做好安全防护。加强汛期安全监管频次，加大人防物防技防的投入，全力确保汛期安全。同时，部门、乡镇和水务站及时组织防汛应急演练，充分作好防大汛的准备。

黔南州

有效应对最大小时降雨

本报讯（付举科）5月29日至30日，黔南州遭遇强降雨天气，共出现2站特大暴雨、11站大暴雨、89站暴雨，29日22时至23时惠水高镇小时雨强达167.0毫米，突破全省1961年以来的历史极值。

接到气象预报后，州水务局立即向县（市）水务局发布强降雨防御工作提示，要求提前做好防御应对准备。降雨发生时，派人赴气象、水文部门值守，第一时间收集雨水情及发展趋势，及时向暴雨落区县（市）发预警短信2000余条。5月29日0时组织专家会商，根据防洪重点区域布控“一张图”预报涟江杨番村、金田村等河段将出现洪涝灾情，立即向惠水县发出紧急通知，惠水县及时组织风险河段130余名群众提前转移避险，未出现人员伤亡，有力保障了人民群众生命财产安全。23时启动州洪水灾害防御Ⅳ级工作应急响应，选派5个工作组迅速开展防御工作。30日1时将Ⅳ级应急响应升为Ⅲ级应急响应，防御工作迅速进入应急状态。同时，电话抽查强降雨落区水库、山塘、山洪灾害危险区责任人，确保责任人在岗履职。工作组还前往惠水县，帮助指导惠水县有效开展洪水灾害防御应急处置工作，特大暴雨落区滴水岩水库、光明山塘等未出现险情，水利设施实现安全运行。

黔南州水务局闻“汛”而动，与气象、水文、应急等部门及县（市）党委政府联动，成功防御应对了全省有气象记录以来最大小时雨强天气过程。

荔波

端午遇汛期
排查保安全

本报讯（蒙啟）进入汛期以来，荔波县连续遭受持续强降雨，防汛形势严峻，为确保全县水电站等水利工程安全度汛，端午节日期间，荔波县成立5个工作组深入全县8个乡（镇、街道），围绕水务行业重点领域、重点工程、重点部位和关键环节，开展水电站、水库、山塘等水利工程安全隐患大排查，确保安全度汛。

检查中，检查组对水电站、水库、山塘的大坝、溢洪道、放水设施等部位和库岸边坡地质灾害隐患进行排查，并建立隐患排查整改台账，明确技术人员加强督促和指导，要求全县水电站业主克服松懈大意思想，牢固树立安全生产意识，“三个责任人”务必严格落实安全责任，坚持24小时应急值班值守制度，全面掌握电站安全度汛情况。

据了解，入汛以来，荔波县水务局牢固树立“防大汛、抢大险、救大灾”意识，坚持24小时值班值守，加强与气象、水文、应急等部门沟通对接，利用山洪灾害监测预警平台实时向水库（水电站）、山塘、重要防洪河段和山洪灾害危险区责任人发布预警信息，通过电话、微信、钉钉、QQ工作群向乡（镇、街道）、有关部门和企事业单位责任人通报雨水情预报信息，提醒做好各项防范工作，引导群众注意防范洪涝灾害。督促指导水库（水电站）、山塘等水利工程管理单位加强运行管理和防洪调度，发挥水利工程防洪减灾效益。同时开展全县供水水源、提水泵站、供水管网、灌溉设施、污水处理等水利设施受水情况调查核实和统计，及时组织技术人员进行维修抢修，全力确保水务行业安全度汛。

水文系统奋战在抗洪第一线



黔西南州水文人涉水抢测。（黔西南州水文水资源局供图）

遵义水文水资源局湄潭中心站工作人员冒雨在务川自治县沙坝水文站测流。 张伟 摄



“你们小心哟，秧坝的日头毒得很。”

烈日下，村民对着准备下水工作的几名水文工作者喊道。

汛期来临，册亨县遭受强降雨天气，黔西南州水文水资源局职工不畏危险，奔赴一线抗洪抢测。洪水退后，又立马投入到洪水调查工作中。

6月1日至6月3日，黔西南州水文人赶赴受洪水侵害的册亨县秧坝、秧坝河段现场进行洪水调查。烈日当空，沿河两岸穿梭着水文人忙碌的身影。

在秧坝河边，人工观测水位的水尺、雷达水位计、雨量计等仪器都已

经被洪水冲毁，桥梁也被洪水淹没，要赶到河对岸需要绕过十几里的山路。

职工刘松拿出提前准备好的全站仪、抛射器，架设好临时缆道，开始进行测量。“洪痕水位686.18米，目前水位681.43米，流量821立方米/秒……”一条条数据被读了出来。

在秧坝，洪水还未完全退去，面对着湍急的水流和需要涉水才能测量的任务，职工覃远航二话不说，穿上了救生衣和水裤，“我吨位大，我来下水测量”。

见到他下河，村民们围拢过来，村民指着标记好的洪痕说：

“这个线画了是对你们分析有用吗？教我们，我们离得近，可以帮助你们。”刘松马上拿起了笔，搭建起临时小课堂，手把手教了他们如何划洪痕。

由于河流分散，位置都十分偏远，调查组伴随着太阳升起出发，满天星辰返程，为了第一时间完成工作，大家一鼓作气不谈休息，一桶泡面地上一蹲就是一餐。

覃远航是秧坝本地人，在接到洪

星光不负水文人

江睿

在秧坝，洪水还未完全退去，面对着湍急的水流和需要涉水才能测量的任务，职工覃远航二话不说，穿上了救生衣和水裤，“我吨位大，我来下水测量”。

见到他下河，村民们围拢过来，村民指着标记好的洪痕说：

“这个线画了是对你们分析有用吗？教我们，我们离得近，可以帮助你们。”刘松马上拿起了笔，搭建起临时小课堂，手把手教了他们如何划洪痕。

由于河流分散，位置都十分偏远，调查组伴随着太阳升起出发，满天星辰返程，为了第一时间完成工作，大家一鼓作气不谈休息，一桶泡面地上一蹲就是一餐。

由于河流分散，位置都十分偏远，调查组伴随着太阳升起出发，满天星辰返程，为了第一时间完成工作，大家一鼓作气不谈休息，一桶泡面地上一蹲就是一餐。

水调查任务后，自告奋勇承担起了向导、翻译的工作。

“古有大禹治水三过家门而不入，今有小覃为防御洪水十过家门而不入，我算不算青出于蓝胜于蓝？”第十次路过家门的他打趣到，口吻诙谐又让人心疼。这个汛期，他的家乡不断的暴雨，因为对家乡更熟悉，他申请了册亨线的监测，三天两头往家的方向赶，却从来没有回过家。

洪水调查工作顺利完成，黔西南州水文水资源局收集到了详实的水文数据资料，为汛期群众生命财产安全提供了保障。虽然每天与烈日星光作伴，但星光定不负水文人。