

# 四川出台六条措施 防范应对旱涝急转引发地灾风险

8月23日,记者从四川省自然资源厅获悉,22日,四川省地质灾害指挥部办公室印发《关于严防旱涝急转引发地质灾害风险坚决打赢地质灾害防治攻坚战的通知》(以下简称《通知》)。《通知》指出,预计8月26日开始,四川盆地西部和北部等地将出现一轮持续时间长、累计雨量大、夜雨特征明显的降雨过程,极易诱发崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害,并针对性提出六条举措,要求各地各部门高度重视、高度警觉,防范局地强降雨、旱涝急转诱发的地质灾害风险,坚决打赢地质灾害防治攻坚战。

## 深刻汲取教训 强化极限思维

汲取近期省内外灾害教训,认真开展案例复盘和警示教育,逐一对照、举一反三抓整改,补齐短板、堵塞漏洞。进一步树牢底线思维、强化极限思维,切实增强“时时放心不下”的责任感和“半夜时常惊醒”的紧迫感。县、乡党委政府负责同志吃透情况、超前谋划、靠前指挥,同基层干

部群众一道把各项地灾防治责任和措施落实到最小工作单元。

## 聚焦重点部位 强化排查监测

聚焦有人居住的靠山靠崖、临沟临坎等易灾地段,学校、旅游景区、交通沿线、在建工程、网红打卡消暑露营地等重点部位,暴雨暴雨、旱涝急转等重点区域,严格落实“三查”要求,特别是突出抓好雨中巡查和雨后核查,持续强化隐患风险排查监测。针对新增隐患点,逐点建立台账,结合威胁对象分行业落实防灾责任和分级落实群测群防措施。

## 加强会商研判 强化联动防灾

加快建立气象、水利、自然资源、应急等部门联合会商及直达基层一线的扁平化调度机制,加强雨情、水情、汛情、险情会商研判及动态调度。针对中上游缺乏观(监)测站点的狭长中小河流和沟道,加快补齐监测短板,建立完善信息共享和联

防联控机制,畅通预警信息传递渠道,落实预警响应联防联控措施。

## 加强动态预警 强化喊醒叫应

结合短临气象预报及雨情、水情实况,科学研判地质灾害风险,动态发布短临预警,第一时间“叫应”防灾责任人、村组干部、监测员,“喊醒”全部受威胁群众,层层传导压力,形成预警和响应闭环。加强“点对点”抽查调度,督促地灾易发区、持续干旱区、降雨落区“三区”重叠区和地震灾区等重点区域严格落实预警提级响应要求。结合暴雨、“三断”等极端情况,加强应急电源及卫星电话配置,确保关键时刻信息互联互通。

## 盯紧把住关键 强化果断避险

围绕转移谁、谁组织、何时转、往哪转、谁管控等关键环节,逐项对照梳理排查,把责任和措施落实到岗到人到点到户。坚持“三个不怕、四个宁可”指导思想,坚决果断

组织避险转移,切实做到“应转早转、快转、尽转、多转,不安全、不返回”。对于已实施治理工程的部位,充分考虑可能出现超设防标准的状况,一旦收到预警或遭遇强降雨,提前果断组织避险转移。

## 常态培训演练 强化应急处置

充分运用正反典型案例,加强防灾减灾救灾知识宣传,强化主动避险意识和自救互救能力。在常态化组织开展预案演练的基础上,重点加强夜间、暴雨、“三断”等实战演练,并及时复盘检视、查缺补漏,提升一线指挥人员和受威胁群众响应处置能力。

《通知》还要求各级地质灾害指挥部办公室充分发挥统筹协调作用,加强分类指导、科学调度;21省级防汛减灾和地灾防治督导组加大“四不两直”督促检查力度,及时移交发现的问题并督促属地政府和责任单位抓好整改。

华西都市报-封面新闻记者 罗田怡

## 27日至28日四川多条江河预计明显涨水 警惕局部短时强降雨和旱涝急转

华西都市报(四川日报全媒体记者 邵明亮)8月23日,记者从四川省水文水资源勘测中心获悉,根据气象预报研判,本月27日至28日,我省岷江、涪江、嘉陵江、沱江等主要江河干流预计发生明显涨水过程。

8月15日至21日,我省主要江河水势平稳,省内主要江河来水量均偏少。8月

22日至26日,我省主要江河干流来水仍以偏少为主,预计广元、巴中、阿坝、凉山、攀枝花等地部分山溪沟和中小河流将出现小幅涨水过程。

但随着降雨量的增加,8月27日至28日,岷江、沱江、涪江、嘉陵江、青衣江等主要江河干流,以及成都、德阳、绵阳、广元、雅安、眉山、乐山等地的部分山溪沟及中

小河流预计将发生明显涨水过程,但超警戒水位可能性较小。

省防汛抗旱指挥部办公室发出风险提示:本周末,龙门山区、川西高原和攀西地区可能发生强降雨过程,易导致山溪沟和中小河流洪水暴发,引发山洪地质灾害风险高,特别是度假避暑的游客要远离沟谷、山溪,禁止下河戏水露营。

当前,我省高温少雨天气仍在持续,省防汛抗旱指挥部办公室建议各地全力做好蓄水保供工作,根据雨水情变化,抓住有利时机,尽可能利用洪水过程拦蓄洪水,增加水利工程蓄水量。与此同时,各地要密切监视雨水情变化,警惕局部短时强降雨和旱涝急转引发的水旱灾害。

## 冒着酷暑巡山护林 降低蜀道古柏火灾风险

# 剑阁千余名护林员筑牢森林“防火墙”

“藤蔓顺着古柏爬上了树,干枯后就成了火灾隐患。这几天气温接近40℃,很容易发生火灾。”连日来,广元市剑阁县白龙镇古楼村支部书记贾永枝带着附近村民忙得不可开交,捡起藤蔓和枯枝装到了车上,随后又和其他村民把古柏树下清理干净。据了解,为减轻翠云廊蜀道古柏火灾风险,白龙镇筹措资金,组织当地村民开展古柏林下可燃物清理,降低风险,保护古柏。

持续的极端高温天气,使作为蜀道明珠的剑阁古柏自然保护区面临极大的挑战。为应对极端高温天气,剑阁县20个防火检查站和57个临时卡口立即恢复24小时专人值守模式,1289名护林员冒着酷暑,带着防火工具开展常态化巡山护林工作,切实筑牢森林防火第一道关口。

8月16日晚,剑阁县气象局出动车载火箭四架,在普安、秀钟、剑门关等地开展流动增雨作业,共发射火箭弹16枚。作业影响区域普降中到大雨,特别是古柏保护区降雨明显,有效降低了森林火灾气象等级,部分乡镇旱情得到了不同程度的缓解。

剑阁县地处四川盆地北缘,林地面积17.3万公顷,活立木总蓄积1293万立方米,森林覆盖率52.75%。近年来,该县打桩定位压实古柏保护“四方责任”,坚持专人专岗、专班专业,依托科技手段、用好人才队伍,扎实做好古柏“防火”“防病虫害”“防雷击”“防大风”“防地灾”“防人为破坏”六防工作。

“全县要以最高标准、最严要求、最



护林员清理树下可燃物。



护林员正在修复清理古柏损伤创面。

实举措,全力以赴抓好森林防火工作,像保护大熊猫一样保护好蜀道古柏。”剑阁县委书记杨祖斌在督导调研森林防火工作,研究部署蜀道古柏保护事宜时如此要求。

据了解,为保护剑门蜀道7803棵古柏,剑阁县重点对拦马墙、翠云廊2个古柏聚集群和11个古柏所在乡镇落实了古柏群分片挂包责任,采取增湿降温、清理林下可燃物、防虫治虫等有效措施,确保安全度过防火期。同时,在“包保”保护体系和“林长制”管护体系的基础上,创新建立了县、乡镇、村(社区)、网格员四级“树长制”保护责任工作体系,全县218名“树长”成了幽幽蜀道7803株古柏的“私人管家”。

剑阁县林业局局长张智勇表示,将全力以赴做好剑门蜀道古柏保护工作,以实际行动保护剑阁山美、水清、树绿的生态环境,真正让古柏常青常绿、福泽剑山。

王光民 华西都市报-封面新闻记者 刘彦谷

## 直击内江隆昌旱情: 满满的水缸就是满满的安全感

华西都市报(杨小青 记者 贾娇)8月22日下午两点,内江隆昌市双凤镇双石村气温已达41℃,滚滚热浪扑面而来,但通村公路旁聚集的村民却越来越多,大家都不愿进屋纳凉,充满期待地看着村口。

“来啦来啦,送水车来啦,快拿桶来。”“大家不要急,不要挤,把桶排好,都有水,都有水……”

随着一辆送水环卫车从村口缓缓驶来,人群瞬间变得雀跃,大家都迫不及待想赶紧接水回家。村干部一边维持现场秩序,一边安抚大家的情绪。

“天太干了,我家以前从不断水的,今年都断水几天了。现在有送水车天天送水,大家就不担心了。家里的水缸天天装满水,心里就有安全感,相信我们一定能顺利渡过难关。”村民郑洪金一边接水一边为大家鼓劲。

“记得小时候,一到干旱季节,就要挑着水桶走几里路到处找水,哪有现在直接用车送到家门口这么方便,太感谢你们了。”村民田弟先老人激动地说。

双石村妇女主任尤显芝说:“今天除了要为我村103户210名群众送去生活用水外,还要为3户养殖大户供应生产用水。非常感谢隆昌市综合行政执法局的大力支持,自旱情以来就一直为我村送水。”

隆昌市综合行政执法局局长钟泽峰介绍,旱情发生后,该局“抗旱送水志愿服务队”立即奔赴各镇开展抗旱送水行动。截至目前,已为黄家、界市、龙市、双凤、云顶等镇送水82车330余吨,解决了1902户5696名群众和7户牲畜养殖大户生产、生活用水困难。