

我省发布大范围地质灾害风险预警

本报讯 据气象部门预报,5月19日夜间至20日白天,强降雨南压,叠加前期降雨,贵州局地地质灾害气象风险较前一日大幅上升。5月19日下午,省自然资源厅、省气象局联合对省的西南部、南部和东南部等地48个县(市、区)发布未来24小时地质灾害气象风险预警预报,其中24个县(市、区)橙色预警,16个县(市、区)黄色预警,8个县(市、区)蓝色预警。

本次预警预报显示,与前一日相比,

全省预警县(市、区)数量有较大幅度下降,但呈现结构性变化,橙色预警县(市、区)大幅增加,黄色与蓝色预警县(市、区)大幅下降。其中,贵阳市1个区黄色预警,2个区蓝色预警,预警范围也呈缩减态势。

具体预警预报内容为,5月19日夜间至5月20日白天(5月19日20:00至20日20:00)——

橙色预警,即地质灾害气象风险高,共

24个县(市、区),包括兴义市、兴仁市、安龙县、普安县、望谟县、册亨县、晴隆县、三穗县、榕江县、丹寨县、黎平县、剑河县、台江县、凯里市、麻江县、天柱县、锦屏县、雷山县、罗甸县、惠水县、贵定县、三都县、都匀市、紫云县。

黄色预警,即地质灾害气象风险较高,共16个县(市、区),包括盘州市、纳雍县、织金县、大方县、关岭县、西秀区、镇宁县、龙里县、平塘县、荔波县、长顺县、福泉市、黄平

县、从江县、花溪区、贞丰县。

蓝色预警,即有一定地质灾害气象风险,共8个县(市、区),包括云岩区、南明区、黔西市、水城区、松桃县、镇远县、施秉县、独山县。

省自然资源和气象部门提示,上述县(市、区)易发生滑坡、塌方、崩塌、泥石流等各类地质灾害,请积极做好监测与防范工作。

(贵阳日报融媒体记者 曾秦)

贵定县暴雨洪灾已致4人死亡5人失联

据新华社消息 5月18日至19日,受突发强降雨极端天气影响,贵州省贵定县部分地区出现洪涝和塌方灾害,一些地方房屋被淹、道路损毁、通信中断。记者从贵州省贵定县人民政府防汛抗旱指挥部获悉,截至5月19日15时,经初步核实,贵定县暴雨洪灾已导致4人死亡、5人失联。

国家防办增派工作组赴贵州协助指导防汛救灾

据新华社电 记者19日从应急管理部获悉,国家防总办公室当日增派工作组赴贵州协助指导防汛救灾工作。前期派出的3个工作组继续在湘鄂桂重点地区开展工作。国家防总继续维持针对湖北、湖南、广西、贵州的防汛四级应急响应。

据悉,国家防总办公室、应急管理部当日组织气象、水利、自然资源等部门和湖北、湖南、广西、重庆、贵州等省份,会商研判本

轮强降雨发展趋势,部署重点地区防汛救灾工作。

会商指出,本轮强降雨过程是今年入汛以来我国最强降雨过程,当前主雨区进一步东移南压,湖北、湖南、广西、贵州、江西、山东、安徽等省份仍有强降雨。一些地区土壤含水量饱和、江河湖库底水偏高,山洪地质灾害、中小河流洪水、城市内涝等风险进一步加大。

会商强调,各地各有关部门要持续绷紧防汛救灾弦,坚决把保障人民群众生命安全放在首位,做好防汛救灾各项工作。要突出涉水路段和漫水桥安全度汛管理,深化山洪灾害危险区、地质灾害隐患点、城市易淹易涝点、中小水库、河道堤防等重点部位隐患排查,加强强降雨和强对流天气可能引发的矿山淹井、危化品泄漏、在建工程基坑坍塌等次生事故防范工作。

新闻现场

贵定县马踏屯村多方合力连夜救援

5月18日至19日,一场突如其来的强降雨席卷黔南州贵定县。雨水倾泻而下,山洪冲进村庄,冲毁道路、推倒电杆、淹没房屋。19日13时许,记者徒步沿着塌方的公路,艰难赶到受灾较为严重的昌明镇马踏屯村。

大约前行三四公里后,记者抵达了马踏屯村。河岸护堤有大段被冲垮,多辆私家车歪倒在路中间。沿街楼房的一楼几乎都被洪水浸泡过,墙面上留着清晰的水迹。

一群浑身湿透、满脸疲惫的救援人员正在现场。他们是贵定县公安局的民警,从凌晨2时就开始往灾区赶。

“路全部断了,车进不来,我们只能徒步。爬山、攀岩,走了差不多三个小时。”一位声音沙哑的女民警说,到达时已是凌晨5时许,天色未明。

“能走的我们就带下去,不能走的,背、抱、两个人一起扶,什么办法都用上了。”一名女民警说:“一个人背不动的,就两个人一起扶,把那些大一点的小孩,一个一个送出来。”

从凌晨2时到下午3时多,民警们已连续奋战了十几个小时。衣服早已湿透,分不清是汗水还是雨水。

“我们大队长带着其他队员去了更困难的地方。”贵定县消防救援大队队员龙顺松说,他和队伍从凌晨开始连续奋战到现在,此刻正在马踏屯村里进行短暂修整。他告诉记者,队员们刚刚才背一位被困老人出来,已初步转移完群众。隔壁龙里县的消防同行也赶来支援。

54岁的村民燕大哥站在自家门口的淤泥里,他说,洪水来得太急,当时很多村民还在睡觉。发现险情后,他和几个村民挨家挨户去敲门。“雨太大了,光喊听不见,我们就拿锤子砸门,把门敲开了才把人喊出来。”

一位被救出的老人拉着民警的手,反复说着一句话:“再晚几分钟,我就出不来了。”

灾难中,让人动容的不仅是救援人员,还有自发赶来的隔壁村民。

“我们知道马踏屯村有人被困后,主动过来帮忙的。”一位从隔壁村赶来的村民说:“天灾无情人有情,现在这边救完了,我们马上去隔壁的铁锁岩村继续救人。”

灾情发生后,贵定县第一时间启动应急响应,组织应急、武警、公安、消防、交通、卫健、电力、通信等部门赶赴现场,开展人员搜救、群众转移、医疗救治、道路疏通、通信抢修等工作。

据《贵州日报》



汛情告急! 贵阳城管连夜出发驰援都匀

本报讯 近日,贵州省黔南州都匀市遭遇特大暴雨,城区出现严重内涝,防汛形势十分紧急。5月19日晚,贵阳市综合行政执法局下属市政工程服务中心闻令而动、星夜驰援,奔赴都匀开展防汛排涝抢险工作。

此次驰援,市政中心紧急抽调16名精干

力量组建抢险队伍,配备抢险设备与应急物资,投入5000立方、2000立方大型排涝车各1台,保障车、指挥车各2台;同步配备挡水板50块、水管配件20卷、防水防割手套100双及安全锥、警戒绳、作业工具等一批应急物资,全面保障抢险作业需求。

抢险现场,队员们冲锋在前、连续作

战,全力开展积水抽排、清淤除障等工作。目前,贵阳城管市政抢险队正在都匀市西山大道北段北部星城小区,通过强排方式帮助该小区排除地下停车场约30万方的积水,通过高效处置内涝险情,最大程度降低灾害损失。

(贵阳日报融媒体记者 汤利)

新闻分析

本轮降雨为何如此之强

中央气象台首席预报员陈博宇分析,本轮暴雨是三种天气系统叠加,形成了类似梅雨季节的环流形势。一方面南海副热带高压位置异常偏北,持续把中南海岛和南海充沛的暖湿水汽输送到我国南方地区;另一方面蒙古气旋带动北方冷空气南下,和暖湿气流在南方上空交汇;加上高原槽不断东移,提供了有利的动力抬升条件,强化大气不稳定状态。三种系统叠加造成

了此次雨带稳定、持续时间长、局地强度大的持续性暴雨天气。

陈博宇表示,20日至22日,贵州南部、湖南南部、广西北部、广东东北部等地区发生山洪灾害的可能性较大,贵州南部、广西北部等地区部分地区发生地质灾害气象风险高,贵州南部、广东东北部、广西北部等地发生城市暴雨积涝的气象风险较高。

据新华社

国家发改委安排3000万元支持贵州灾后应急恢复

据新华社电 记者19日从国家发展改革委获悉,国家发展改革委紧急安排中央预算内投资3000万元,支持贵州省做好洪涝和地质灾害灾后应急恢复,重点用于灾区受损道路、水利等基础设施和公共服务设施灾后应急恢复建设,推动尽快恢复正常生产生活秩序。