



6月28日,在重庆市酉阳土家族苗族自治县苍岭镇,大河口水电站开闸泄洪。视觉中国供图

科技筑牢汛期安全防线

6月17日以来,长江中下游及广西、贵州等地出现持续强降雨,部分地区降水量较常年同期偏多2至3倍。中央气象台最新预报显示,从7月3日起,长江中下游地区及广西等地降雨将减弱进入间歇期,主雨带将北抬至山东、河南、苏皖北部一带。

持续不断的强降雨造成多条河流发生超警以上洪水,引发城市内涝、农田被淹等灾情。面对复杂严峻的防汛形势,多地启动防汛应急响应,迅速组成应急抢险队伍,充分利用科技手段做好实时监测、防汛预警和转移避险等防范工作。在贵州省安顺市水文水资源局波

玉河水文监测站,水文工作人员使用声学多普勒剖面流速仪测量实时数据,为预防强降雨引发山洪灾害提供支持;在安徽省黄山市歙县,消防人员和武警官兵并肩作战,利用排涝机器人——“龙吸水”,以每小时1000立方米的排水量为城市排涝;在浙江省建德市,新安江水库开闸泄洪,与汛情竞速“赛跑”,为上下游防汛救灾争取宝贵的时间。

气象灾害预警、水文监测、机器人排涝、智慧调蓄……科技支撑正不断提升防汛抗洪安全保障能力。
(季春红)



- ① 7月3日,湖南省汨罗市长乐镇,应急管理部大数据中心技术人员在安装无人机进行灾情勘察。郭立亮 摄
- ② 6月22日,贵州省安顺市水文水资源局波玉河水文监测站,水文工作人员在开展水文应急监测。陈熙 摄
- ③ 6月21日,广西壮族自治区桂林市象山景区洪水退却后,工作人员在清理淤泥,争取尽快恢复对游客开放。唐艳兰 摄
- ④ 6月26日,浙江省义乌市气象局通过气象卫星等技术进行防汛防灾监测。视觉中国供图
- ⑤ 6月24日至28日,安徽省黄山市歙县,消防人员和武警官兵利用排涝机器人为城市排涝。程铨 摄