



# 88个站点雨量超过50毫米,其中14个超过100毫米 全省累计紧急转移安置10.5万人

星报讯(记者 祁琳) 6月25日,记者从省应急管理厅获悉,6月23日18时至24日18时,沿江江南地区普遍降雨,其中黄山市部分地区降暴雨、大暴雨,其他地区小雨。全省共有88个站点雨量超过50毫米,其中14个超过100毫米,最大点降雨量休宁县临溪中学站137毫米。6月24日18时,水阳江水阳站水位10.65米、超警戒水位0.05米,歙县练江渔梁站水位113.07米、低于警戒水位1.43米,其他干支流水情均平稳。截至6月24日16时统计,全省黄山、宣城、安庆、铜陵、池州5市

24县(区)受灾。累计紧急转移安置10.5万人,全省累计59.7万人受灾。

6月24日晚,省防指将宣城、池州市的防汛应急响应提升至三级。维持黄山市防汛二级应急响应和救灾三级响应,合肥、安庆、滁州、六安4市防汛四级应急响应,省防办3个工作组继续在黄山等市协助指导防汛救灾和查灾核灾。6月24日,省安委会督导组赴宣城、马鞍山等地开展安全生产督导工作,将汛期安全纳入督导重点。各地共关闭景区178个,建筑工地停工972个,累计发送预警

短信734.6万人次,处置人员被困起数3071起、紧急营救被困群众8560人。宣城、池州、黄山3市共组织3054人开展巡堤查险。

下一步,省防办将密切监视天气及雨水情、汛情,突出山洪灾害危险区、地质灾害隐患点、中小水库、尾矿库、中小河流、城市低洼易涝区等薄弱部位防范;优化抢险救援力量布置,维持黄山市现有力量不变,同时辐射宣城、池州等市抢险救援工作。省安委会将持续督促做好重点行业领域汛期安全监管。

## 歙县:紧急驰援战洪水 全力以赴保平安



武警官兵连夜清扫淤泥

杨璠 郭娟 段红霞 记者 施亚磊 张亚琴 文/图

连日来,安徽歙县迎来强降雨天气,遭遇历史罕见洪涝灾害,全县多地交通受阻、通讯中断、人员被困、物资匮乏,救援抢险刻不容缓。面对突如其来的汛情,歙县坚持人民至上、生命至上,及时预警研判,启动防汛应急响应,通过应急广播、微信公众号等第一时间发布山洪气象预警、地质灾害气象风险预警等,组织全县各级力量立即投入防汛抢险,提前做好防范,积极应对此次强降雨造成的灾情隐患。截至6月23日21时,全县共转移群众6214户13657人。

### 清淤保畅 各方力量驰赴救援



党员干部开展清淤工作

6月22日下午1点35分,随着便桥角度的最后一次调试完成,在武警第二机动总队某支队的帮助下,歙县绍濂乡小溪村至王村镇路段实现人车通达,因道路损毁而被困2日的当地村民,通过便桥,实现了交通自由。

当晚8时,随着森村乡主干道光缆的抢通,歙县28个乡镇政府所在地已恢复通信,全县多个“失联村”与外界重建联系,在抢修通信设施的48个小时中,通信部门累计出动557人次,抢修车辆139台次、发电机44台次,卫星电话95台,发送应急预警短信89万条。

6月23日,新一轮强降雨来袭,歙县城区多处出现积水。当晚,黄山市防汛指挥部紧急调配驻地火箭军、黄山军分区、武警第二机动总队某支队、武警安徽总队黄山支队、黄山市消防救援支队以及社会救援等军地力量,近200人的先行队伍连夜驰援歙县。

同时,歙县县直各部门1500余名党员干部带着

铁锹、扫把,进入城区道路、包保小区开展道路清淤工作。“在大水来之前,社区工作人员就挨家挨户通知我们提前做准备;洪水退去后,工作人员又立马来帮我们清理卫生,非常感谢他们。”歙县城区商户吴改正说。徽城镇中和社区党委书记姚文庆介绍,社区组织了近400名志愿者及50多辆清运车,开展辖区内垃圾和淤泥的清运工作,后续还会继续安排人员清理清运,确保不留死角,不留盲区。

### 捐款捐物 爱心暖人心



爱心人士开展捐款捐物

灾情发生后,社会各界爱心人士、爱心企业积极响应政府号召,为受灾地方捐款捐物。县红十字会志愿者们正在搬运由苏州市慈善总会和苏州弘化社慈善基金会联合捐赠的物资,准备送往绍濂、许村等受灾乡镇。

在森村乡人民政府,黄山运佳装饰材料有限公司分别向受灾严重的森村乡、绍濂乡捐款20万元、30万元爱心款,用于救灾帮扶,希望受灾乡镇尽快渡过难关。

此外,歙县各文艺家协会也积极联系爱心企业开展捐赠,大威家电以及歙县长虹、美菱等电器经销商纷纷采购饮用水、食物,驱车送至各受灾乡镇。

截至6月22日中午12点,歙县红十字会共接收爱心捐款50余万元人民币,累计接收包括1200件矿泉水、280袋大米等防汛救灾物资,价值近7万元。截至6月23日21时,对于受灾严重地区,通过直升机空投、步行送等方式,调配矿泉水、大米、方便面、折叠床、毛巾毯等各类救灾物资26891件支持防汛,保障了群众基本生活。

一方有难,八方支援。深夜里的温暖守护让歙县人民感动。相信歙县定会打赢这场防汛救灾攻坚战,让千年古城重新焕发生机活力。

## 拦洪削峰错峰 减轻灾害影响 安徽科学调度大中型水库



新安江水库



丰乐水库

星报讯(记者 张亚琴 文/图) 6月20日以来,皖南山区连降大暴雨,两次洪水过程中,新安江流域多条河流一度超保证水位、警戒水位。记者从安徽省水利厅获悉,近日安徽水利部门科学调度大中型水库,充分发挥其拦洪削峰错峰作用,有效减轻了洪涝灾害的影响。

一是充分发挥月潭大型水库拦洪错峰作用。在6月18日至20日洪水期间拦蓄洪水6900万立方米,减少新安江屯溪站洪峰流量1000立方米/秒,降低屯溪站洪峰水位1米,保障了黄山市城区防洪大局。

二是优化调度丰乐中型水库。6月23日至24日洪水期间,拦蓄洪量2450万立方米,减少歙县渔梁站洪峰流量900立方米/秒,降低渔梁站水位1米左右,减轻了洪水对歙县县城的影响。

此外,还派出3名水利专家进驻黄山市下游浙江省境内的新安江水库,及时提出调度意见,于6月24日晚上10点加大到开启七孔,流量增加到4000立方米/秒。

目前,水利部门正抢抓新一轮强降雨来临的窗口期,调度月潭、丰乐水库等抓紧预泄,为迎接下一轮可能发生的洪水腾出库容,留足更多的调度空间。