

新安江水库首次开启 9 孔泄洪

全市上下积极应对、抢险救灾 坚决打赢防汛抗洪攻坚战



电视、报纸、各新媒体平台、短信等各类载体和农村应急广播、全频道游走字幕、镇村户外大屏等宣传渠道，24小时滚动播发各类公告、通告，及时报道抗洪救灾工作动态，做好宣传预警工作，已累计发布各类防汛信息460余条，宣传短视频60余个，发布权威公告10个。



新安江上四座大桥 目前情况较平稳

昨日上午9时，新安江水库历史上首次开启9孔泄洪。自建成以来，新安江水库仅在1966年试泄洪时开过9孔，但当时水库最高水位仅为103.08米。截至昨日上午10时，新安江水库水位108.42米，超汛限水位1.92米，下泄流量7800立方米每秒；富春江水库下泄流量11900立方米每秒。

开启9孔泄洪后，新安江水位明显上涨，沿线多个乡镇（街道）的大量群众受影响。我市充分研判、动态跟踪、全面发动，持续做好人财物转移、抢险救灾和巡查巡防等工作，坚决打赢防汛抗洪攻坚战。

沿线8个乡镇（街道） 约30万人受影响

截至昨日16时，我市受泄洪影响乡镇（街道）共8个，受影响人员约30万人。目前紫金大桥、新安江大桥、白沙大桥三座大桥已封道，月亮岛及双江旅游码头、风月轩码头、九姓渔村码头三个码头受淹，新安江绿道、江滨公园和江南公园已全部受淹。7月7日16时7孔泄洪后，共有13家企业受灾，新安江城区拱新路、浙西巷等沿江小区出现进水情况，白章线等沿江道路部分被淹。9孔泄洪后至截稿时，有12个村落不同程度进水受淹，农作物受灾面积约9800亩，受淹企业商户41家；堤防水毁506处共2412米；部分电力设施受影响停止运行，目前仍有547户低压用户未恢复。

党员干部冲在前 多举措落实防汛工作

7月7日傍晚，省、杭州市防汛工作视频会议结束后，我市立即召开全市防汛工作紧急部署会，市四套班子领导再次分赴各自联系乡镇（街道）一线参与指导防汛工作。连夜全线推进隐患排查。对泄洪后有可能损毁的白沙堤防、沧滩堤防、桥东堤防、焦山堤防及低洼地段进行24小时巡防，并安排民警、城管加强对危险区域的警戒及沿线的巡查，防止群众落水等意外事件发生。

对有可能受淹的房屋进行全面排查并及时处置，对应转移的群众全部进行及时转移。此外，加强对沿江道路白小线、杨梓线（梅城过境段）、320国道（沿江路段）、严州大桥等重点道路、桥梁的巡查监测，确保第一时间消除安全隐患。

截至昨日16时，全市共发动党员干部、志愿者、夜间巡查人员共计8.7万人次，转移9060人，排查



隐患1142处，设置安置点173个；已垒沙包15960个，准备编织沙袋29.4万只、救生衣3500件、救援艇41艘、抽水泵388台、帐篷240顶、行军床2830件，泄洪区共设置卡口8个。

救援队伍方面，政府救援力量包括综合性消防救援队伍1支39人、民兵应急连1支120人、公路抢险应急救援大队等专业救援队伍18支654人、乡镇（街道）综合性应急救援队伍16支800人，另有社会救援队伍7支300人参与抗洪救灾工作。市外消防调入69人，省武警调入260人，第一批70人已于9孔泄洪前到达建德，第二批190人也于昨日中午到达建德。各专业救援队伍及市外救援力量已按照指挥部统一调配，分赴各受灾乡镇（街道）支援。

救援物资方面，省防指第一、第二批救援物资已送达建德，包括麻袋9万只、行军床400只、救生衣20000件、大型排涝泵车3辆及技术团队等。

宣传预警方面，充分利用广播、



上游地区仍以阴雨天为主 防汛形势依然复杂严峻

根据气象预报，未来数日内，我市及新安江上游地区天气仍以阴雨天为主，其中7—10日黄山市降雨量预计160—200毫米、淳安150—200毫米、建德140—180毫米，防汛形势依然复杂严峻。

下一步，我市将强化分析研判，严密监测新安江水库水位及流域内雨情汛情，加强会商研判和监测预报预警，确保科学调度；进一步压实防汛责任制，沿线乡镇（街道）、村（社区）所有党员干部全员上岗，坚守在防汛一线，并加强巡查检查，严格执行24小时应急值守制度；强化隐患排查，持续做好新安江水库泄洪及辖区小流域山洪、地质灾害易发区、临水临崖高边坡路、城镇低洼积水地段等危险区域隐患排查和风险防范工作。同时，做好受灾人员转移安置工作，保障基本生活物资供给；加强管网检修，确保水、电、气等正常供应，保障城市有序运转。

（市防汛防旱指挥部
摄影 宁文武）