

筑牢防汛“安全网” 打好防汛主动仗

安庆全力守护河湖安澜群众安全

紧急转移安置2456人

本报讯 市防办数据显示，截至6月23日，本轮强降雨已造成全市64间房屋损坏、1537公顷农作物受灾、直接经济损失3672万元，受灾人口30487人、紧急转移安置2456人。

自6月19日安庆进入梅雨期以来，全市各气象监测站雨量均超过100毫米，其中45个监测站雨量超过200毫米，6个超过250毫米，雨量最大的是太湖服务区2960毫米。最大小时雨强是潜山济广K809站611毫米（21日20-21时），小时雨强超过50毫米的有11个站。

强降雨使得我市河湖库水位快速上涨，四大湖水位涨幅在0.2至0.7米之间。截至6月23日8时，华阳湖、武昌湖、破罡湖、菜子湖水位分别为13.76米、12.54米、11.34米、11.31米，

但均低于警戒水位1.16至3.19米左右。山区中小河流涨幅0.5至2.5米左右，均不超警戒水位。

雨情就是命令，汛情就是命令。我市坚持人民至上、生命至上，树牢底线思维、极限思维，全力以赴、迅速行动，科学有效防范应对本轮强降雨，全力守护河湖安澜、群众安全。

6月20日，市防指决定启动全市防汛四级应急响应，各级各地加强监测预报预警，滚动会商研判，落实预警“叫应”与应急响应联动机制，对危险区域群众“应转尽转”，截至23日16时30分，全市已紧急转移安置956户2456人。各级交通运输主管部门排查灾害风险点11处，并对风险点提高巡查监测频次，加强安全警戒。

目前，降雨还在持续，长江水位

快速上涨、河湖库水位上涨、山区土壤含水量饱和，雨情汛情存在不确定性，这使得未来一段时间全市防汛压力依然较大。市防办负责人王朝东建议，各地需持续发力，重点防御长江洪水、超警河流、超汛限小水库、山洪及地灾等方面。

当前，长江水位快速上涨，预计未来可能超警戒水位。市防办要求，长江沿线各地要严格执行长江干堤防汛抢险预案，按照防汛“三线水位”（设防水位、警戒水位、保证水位）的要求调配巡堤抢险力量，确保险情及时发现、迅速处置。

内河方面，二郎河、皖河干流、皖水、潜水控制站涨幅约为0.8至1.5米。市防办要求，密切监视主要内河洪水过程，及时发布洪水预警，对超

警河流组织人员巡堤查险，紧盯有人居住的低标准圩口、低矮不达标段、穿堤建筑物、险工险段等薄弱环节，及时发现险情及时处理并报告。严格落实危险区域人员转移避险。

小水库方面，市防办要求，超汛限水库“三个责任人”要坐镇现场指挥调度，组织人员巡坝查险，加密巡查频次，发现险情及时处理并报告。严格落实调度方案，调度超汛限水库加快泄洪，尽快将水位降至汛限以下。超设计水位运行的水库要立即启动应急预案，落实“保坝”和人员转移措施。

山洪及地灾方面，市防办要求，实行24小时不间断盯防，密切监视强降雨过程，第一时间“叫醒”“叫应”一线防御责任人，提醒基层政府加强现场研判，应转尽转、应转早转。（全媒体记者 沈永亮 通讯员 刘亚魁）

长江安庆站水位接近设防

市城防指要求做好巡堤查险工作

本报讯 6月22日，市城市防洪指挥部办公室发出通知，要求安广江堤各穿堤建筑物及堤防管理单位，切实做好巡堤查险及防汛值班。

市城防指要求，各穿堤建筑物、堤防管理单位要强化堤防、闸站日常巡查。要加强历史险工险段、崩岸段和2020年汛期出险或冒水部位的观察，做好巡查记录；各穿堤建筑物单位要加强穿堤设施的观察，密切关注排水箱涵、防冲墙门工况。发现问题，立即处置、立即报告。

各管理单位要严格实行24小时值班制度，密切关注雨水工情变

化，并做好防汛值班记录和交接班手续。河道处各分处要深入在建工程工区，了解工程设施特别是地下室、基坑、桩基设施情况，督促引江济淮工程和房地产开发项目等在建工程，落实度汛预案和防汛相关要求，做好工区防汛值班值守和巡查。

近日，长江水位持续快速上涨，逼近设防水位，截至6月23日20时，安庆站水位达1413米，比常年同期高0.89米，低于设防水位0.07米。预计24日凌晨超设防水位。

（全媒体记者 沈永亮 通讯员 郑革）

周建春主持召开城防指会议时强调

万全之策应对万一可能 确保长江防洪万无一失

本报讯 6月23日上午，副市长、市城市防洪指挥部指挥长周建春督导城市防洪工作，并主持召开2024年城防指第一次会议。

周建春强调，安庆城滨江而立，城市防洪是“天大的事”，决不能有任何问题和闪失。近期长江水位持续

上涨，城市防洪沿沿各级各相关部门务必高度重视、压实责任，以万全之策应对万一可能、确保万无一失。要

突出重点、做好应对，尤其做好巡堤查险、在建工程管控、防汛闸站管控、安全提示、机制完善等五方面工作，确保长江水不进入安庆城。要加强督导、确保工作落实，切实将长江防洪责任落实到位。

会前，周建春到市水利局山洪、水库两个防汛专班，进行了现场督导。

（全媒体记者 沈永亮）

地质灾害气象风险 橙色预警下调为黄色

本报讯 6月23日晚，市资规局、市气象局联合会商研判后，将之前的地质灾害气象风险橙色预警下调为黄色预警，预警时段为23日20时至24日20时。

先前，我市岳西县、潜山市、太湖

县大部分地区、宿松县、桐城市部分地区在22日20时至23日20时为地质灾害气象风险橙色预警区域。23日晚，市资规局、市气象局解除橙色预警，降为黄色预警。

（全媒体记者 管炜 通讯员 胡庆庆）

今明两天仍有较强降水

本报讯 记者从市气象局获悉，18日20时-23日17时，全市各气象监测站雨量均超过100毫米，其中45个监测站雨量超过200毫米，6个超过250毫米，雨量最大的是太湖服务区2960毫米，最大小时雨强是潜山济广K809站611毫米（21日20-21时）。

20日8时，安庆长江水位上涨0.45米，创入汛以来单日最高涨幅。经综合研判，市气象局于6月21日9时提升重大气象灾害（暴雨）Ⅳ级应急响应为Ⅲ级。应急响应期间，全市气象部门严格24小时领导带班、专人值班制度，及时会商研判，制作发送预警材料，启动反拨机制。截至目前，全市气象部门已累计呈送各类气象信息专报66期至地方政府及相关部门，累计发布暴雨、大风、强对流预警68次，其中暴雨橙色5次，强对流黄色30次，接受预警短信161437人次，强降水电话叫应11次，7582人次，联合资规局地灾反拨2次，1258人次。全市气象部门共

联合当地资规局、水利局发布地灾预警21期，山洪预警6期。

汛前，市气象局提前完成了对全市247个自动气象站的巡检校标以及对独秀山、潜山气象雷达维护检修。为进一步确保汛期气象观测设备正常运行，数据传输顺畅无误，自18日起，市气象局保障中心每天两次对全市观测站点运行状况进行网络巡查，发现异常站点第一时间组织抢修。安庆高空气象观测站自21日起，每天14时加密观测。

今明两天我市仍有较强降水，今天全市中雨，部分地区大到暴雨，明天我市中北部中到大雨。市气象台预计，22-24日全市累计雨量70-100毫米，局地超过120毫米，最大小时雨强30-50毫米。

今明两天安庆的具体天气情况为：6月24日中雨，21-28℃。6月25日中雨，21-26℃。（全媒体记者 刘惠子 通讯员 高远）

直奔预警区域

6支专家队深入地质灾害点巡查

本报讯 6月21日20时至22日20时，岳西县全境地质灾害气象风险橙色预警。6月22日，由市资规局、326地质队等部门组成的专家队伍深入岳西县腹地开展地质灾害巡查工作。

当天9时30分，专家队伍来到普蒲镇毛畈村雷坳组一处崩塌点。该户住宅后方，一堆泥沙紧贴墙壁，高度已超过窗沿。屋后边坡上的崩塌点已形成一块光秃秃的斜切面。

326地质队水工环地质工程师辛子豪走到斜坡下，仔细观察、记录该处地质灾害详细情况，作出地质灾害影响范围、形成灾害主要原因、地质灾害类型等分析，并给出大致应急及治理方案。

“该受灾点屋后边坡坡体主要是强风化二长质片麻岩，呈碎裂状，敲击易碎。目前，边坡仍处于不稳定状态，遭遇连续降雨或强降雨时，可能再次发生崩塌。”辛子豪提醒防灾责任人、地质灾害监测员，隐患解除前，做好转移避险，防止居民回流。

在和坪乡九河村金湾组和石关乡东冲村古林组多处地质灾害受灾点，村民均已转移避险，专家组成员辛子豪勘察后表示，受灾点隐患并未解除。他建议相关工作人员设置警戒线、警示牌，加强周边警戒；安排专人定期对受灾点



工程师辛子豪正在查勘、分析、记录地质灾害点情况。 全媒体记者 管炜 摄

进行巡视监测；降雨期间严禁清理屋后堆积物，防止边坡再次发生滑坡威胁群众人身安全。同时，建议相关部门及时

开展地质灾害勘查设计工作，彻底消除灾害安全隐患。

据悉，22日至23日，市资规系统共

有6支专家队伍在岳西、太湖、宿松、潜山开展地质灾害巡查工作。

（全媒体记者 管炜 通讯员 胡庆庆）

市政部门全力以赴防汛排涝

多个易涝点未出现大面积积水现象

本报讯 近日，面对突如其来的恶劣天气，安庆市政部门全力以赴投入到防汛一线，确保城市安全度汛。

6月22日10时许，东部新城一区间道路上积水淹没了部分绿化带，四名市政人员先对井盖周边垃圾和落叶进行清理，再用铁锹打开雨水井盖，路面上积水很快退去。

当日16时左右，龙眠山南路一处

雨水井堵塞，积水淹没了部分慢车道，记者在现场看到，市政工作人员合力打开雨水井盖，再用吸污车对雨水井中的淤泥、落叶进行疏通，20分钟后雨水井恢复通畅，慢车道积水消退。

本次暴雨应急处置中，市政部门共出动巡查排险车辆15余辆、人员60余人次，及时对城区易涝点进行了疏通，有效保障了市民安全出行。

值得关注的是，此次强降雨，中山大道高速下穿路段、龙眠山路铁路桥、西湖绿洲城、顺安路体育中心段等多年易涝点未出现长时间大面积积水。

记者了解到，出现这一变化是因为，市政部门结合大寨河及环石塘湖排水防涝整治项目建设，通过新建中山大道北泄洪通道、张四墩泵站、天柱山路泵站以及白洋路泵站等排水设施，有效

解决了中山大道高速下穿路段、龙眠山路铁路桥和西湖绿洲城道路积水问题。

汛前，市市政工程处启动顺安路体育中心段道路积水治理，对接入迎宾东路雨水管道进行工程改造，维修沉降排水涵管18米，增设雨水检查井1座、雨水篦9座，完成后，经历多轮强降雨考验，该路段积水问题基本消除。（全媒体记者 徐志远）

守护万家平安 风雨中的暖人“警色”

本报讯 持续强降雨天气导致我市部分地区发生不同程度的洪涝险情。全市公安民辅警闻“汛”而动，全力投入防汛抢险救灾各项工作。

6月21日晚，城区突降暴雨，22时许，正在城区执行巡逻任务的特警轻骑兵发现华中东路一辆电动车在大雨中失控撞向路边护栏。顾不上倾盆大雨，巡逻民警辅警立即上前施救。救援中，民警发现驾驶员因为撞击晕厥在车内，如果不及时救援，驾驶员的生命安全将受到严重威胁，现场民警在增援警力的协助下，合力将车门破开，第一时间把

晕厥驾驶员安全救出并送医治疗。

“警察同志，我们家现在已经进水啦，该怎么办啊……”21日晚，太湖县公安局北中派出所接到群众紧急求助报警。情况危急，当班民警立即赶赴受灾现场。“不能再等了，抓紧时间转移被困群众。”在场民警经过2个多小时的紧急救援，成功将被困人员转移到安全区域，截至22日凌晨4时，全镇共转移13户44人。

暴雨给部分地区的道路交通带来极大影响，为确保群众安全出行，市公安局迅速落实市委、市政府和省公安厅

关于防汛抢险救灾工作的指示要求，全时段奋战在抢险一线。

21日晚，受大雨影响较重的潜山市、太湖县、怀宁县部分路段受灾严重，安庆公安交警部门全员上路，联合路政等部门紧急开展行动。当晚，怀宁县交警部门组织防汛抢险突击队第一时间赶赴206国道茶岭段，对岗子岭和范塘两处积水路段进行清排。

潜山市公安局城关派出所组织警力上路清障，搬移路边倒伏树木，并排查施工路段安全隐患。

21日，太湖县城龙山路部分路段出

现严重积水，该县交警大队一中队民警迅速赶到现场，徒手清理淤泥，疏通下水道，确保道路畅通。当晚22时，牛镇派出所民警巡逻至天杏路黄金桥往羊河时发现该路段出现塌方，为了避免路车辆发生危险，民警第一时间清理树枝、落石等障碍物，并设立警示路牌，保障过往车辆安全通行。

暴雨中，洪灾中，安庆公安民辅警奔赴街头巷尾，疏导车流、排除险情、救助群众，风雨中尽显“人民公安为人民”的暖人“警色”。

（全媒体记者 卢向波 通讯员 陈亮）

共筑防汛救灾志愿服务暖心防线

本报讯 6月22日，市委社会工作部、市文明办发出倡议书，号召全市广大志愿者、志愿服务组织不畏艰险、不怕困难，挺身而出、冲锋在前，助力全市防汛救灾工作，共筑防汛救灾志愿服务的暖心防线。

近日，我市普降大到暴雨，人民群众的生命财产安全受到严重威胁。市委社会工作部、市文明办号召广大志愿者、志愿服务组织，在当地党委政府、应急机构的统一指挥和调度下有序参与防汛工作，用实际行动展现新时代志愿者良

好风貌。

广大志愿者、志愿服务组织要充分发挥技术、装备等优势，科学有序地参与防汛救灾工作。协助相关部门做好灾情排查、险情监测、人员疏散、物资调配等工作，聚焦社会弱势群体和困难群众，有针对性地开展应急救援、陪伴帮扶、物资帮扶等志愿服务。要积极开展防汛救灾知识宣传普及工作，提高群众自我防范意识和自救互救能力；做好网络舆论引导工作，不造谣、不信谣、不传谣，不在网络空间发布、传播未经证实的消息。

（全媒体记者 雷琳琳 通讯员 周彬）