



邓向阳来我市检查防汛工作

孔晓宏陪同

本报讯 7月7日下午，省委常委、常务副省长邓向阳来我市检查防汛工作，省发改委主任张天培等随行。市长孔晓宏，市委常委、常务副市长于静波，市直相关部门、宣州区委主要负责人等陪同。邓向阳一行首先来到马山埠节制闸，实地查看了解马山埠节制闸分洪情况及南漪湖水情，听取工作情况汇报，询问未来水情变化趋势，要求强化工程防汛意识，密切关注水情，做好运行调度。随后邓向阳现场检查了金宝圩堤防防汛值守情况，并亲切慰问战斗在防汛救灾一线的干部群众，要求大家认真细致地巡堤查险，确保堤防安全。在石马圩、幸福圩，邓向阳察看水情，要求做好水情监测、预警工作，严格执行领导干部在岗带班和24小时值班值守制度，在重点区域、重要时段安排专人巡查，做好圩区防汛排涝工

作，确保安全度汛。

检查中，邓向阳强调，当前防汛工作进入关键时期，各地各部门要充分认清今年防汛工作的严峻形势，时刻绷紧防汛安全这根弦，把人民群众生命安全放在首位，扎实做好防汛抗灾各项工作。要密切关注天气变化，及时掌握雨情、水情和汛情，强化监测预报预警，加强中小河流防汛工作，对重点部位、危险地段要加大巡查频次，认真查找薄弱环节和安全隐患，发现问题及时整改到位，做到提前预报、提前预警、提前转移，最大限度减少灾害损失。要按照防汛应急响应要求，严格工作纪律，细化应急预案，加强汛期值班值守，发现问题及时上报，提前转移危险区域人员，做好应急救援等工作，确保责任到人、措施到位，保障好人民群众生命财产安全。

(本报记者 徐晨)

陶方启在全市防汛抗洪调度会上强调

把确保人民生命安全放在第一位 奋力夺取防汛抗洪全面胜利

孔晓宏出席

把防汛抗洪工作作为当前工作的重中之重，坚持人民至上生命至上，以更高的标准、更精准的举措，深入扎实抓好当前防汛抗洪救灾各项工作。

陶方启要求，务必抓实重点工作，坚决夺取防汛抗洪全面胜利。各地各部门要围绕“一个确保、三个不发生”目标，全面进入防汛抗洪的战斗状态，强化底线思维，把确保人民生命安全放在第一位，严格落实各项防汛抗洪措施，最大限度将灾害损失降到最低程度。一要强化监测预报预警，加强会商研判，增强防御灾害的预见性、主动性、针对性。二要强化水利工程调度，发挥重点水利工程的防洪效益，确保全市水库、千亩以上圩口、城市防洪安全。三要强化风险隐患排查，全面巡查巡防，及时落实防范措施，加强督查指导，切实防范险情发生。四要强化应急救援和处置，坚持专业监测和群测群防相结合，完善应急处置方案，

健全应急救援机制，备足备齐防汛物资和抢险力量，妥善安置受灾群众。五要强化生产自救，及早谋划开展灾后重建和恢复生产工作，尽快恢复正常的生产生活秩序，尽力减轻灾害损失。

陶方启强调，务必严格落实责任，确保各项任务落到实处。各级各部门必须守土负责、守土尽责，严而又严、细之又细抓好防汛各项工作任务落实，以干在实处的责任担当，切实守护好一方平安。要严明责任、严密指挥、严肃纪律，以对人民高度负责态度，团结一心、众志成城，坚决打赢防汛抗洪攻坚战，奋力夺取防汛抗洪全面胜利。

孔晓宏在讲话中指出，要充分认清形势，切实筑牢防汛抗洪思想“堤坝”，以万全准备防范万一可能，以万全之策确保万无一失，切实把保障人民生命安全放在第一位落到实处，全力做好防汛抗

洪救灾各项工作。要全力以赴应对，严格执行防汛Ⅰ级应急响应规定，实行24小时应急值守，建立日会商工作机制，及时启动应急预案，加强督查指导，做好保障服务工作，坚决打赢防汛抗洪这场“硬仗”。要细化工作措施，加强预测预报、隐患排查、人员转移，坚决消除各类风险隐患，切实防范险情发生。要压紧压实责任，抓紧成立工作专班，各级防汛责任人下沉一线、靠前指挥，加强宣传发动，严格责任追究，确保各项指令执行到位。

会上，市气象局、市水利局、市自然资源规划局、市应急管理局分别汇报了当前雨情、水情、工情、地质灾害排查、防汛工作安排、灾情以及下一步应对措施。

会议以电视电话会议形式召开，各县市区设分会场。市直相关部门负责人在分会场参加会议。各县市区党政主要负责人等在分会场参会。

(本报记者 何媛媛)

陶方启在宣州区检查防汛工作时强调

严格落实防汛抗洪各项措施 坚决打赢安全度汛这场硬仗

本报讯 7月7日上午，市委书记陶方启在宣州区检查防汛工作。市领导吴爱国，宣州区主要负责人等陪同。7月6日，我市再次普降大雨。7月7日9时，水阳江干流宣城站、新河庄站超保证水位，南漪湖水位接近保证水位，港口湾水库水位达历史最高值，防汛形势十分严峻。

陶方启首先来到双桥节制闸，该处于7日6时开始分洪降低水阳江干流主城区段洪峰水位。陶方启详细询问当前水位和流量，要求科学合理调度，保证城区防洪安全。在狸桥镇金山圩，陶方启一路步行巡查圩堤、了解水情，实地检查金山圩防汛指挥所值班值守、防汛工作落实和物资准备等情况，强调要进一步完善应急处置方案，根据汛情做好研判，及时对堤坝进行清障整治，加大巡堤查险力度，落实防汛物资储备、应急队伍保障准备，确保人民群众生命安全。东门渡闸位于养贤乡与芜湖北桥镇交界处，有调蓄东门渡河内水、外挡水阳江洪水作用，陶方启详细询问闸上游来水面积、度汛工作落实及工程运行情况，对照水利工程位置图，查看东门渡闸保护的圩口位置。

随后，陶方启查看了东门渡闸旁正在建设的仙人桥泵站，详细了解工程进度，要求在保证工程质量的前提下，进一步加快建设进度，力争早日建成发挥作用。在新河庄水文站，陶方启通过水旱情信息系统，了解实时水位、流量及变化趋势，询问历史水位等情况，要求加强值班值守，确保信息共享及时。检查途中，陶方启还临时停车，查看了北山河跨南漪湖大桥引路漫水等情况，要求加强对桥梁、道路、城镇低洼处等巡查检查，及时排除隐患点，做好抢险救援等工作。

陶方启在检查中强调，各地各部门要牢固树立“防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾”的意识，坚决克服麻痹松懈思想，按照防汛应急响应要求，严格落实防汛抗洪各项措施。要切实抓好水利基础设施建设、隐患排查等工作，迅速完成隐患整改，进一步完善应急预案，提高应急处置能力，牢牢掌握防汛工作主动权。要压紧压实各方责任，督促各级防汛责任人到岗到位，严而又严、细之又细抓好防汛各项工作任务落实，确保人民群众生命安全，坚决打赢安全度汛这场硬仗。

(本报记者 利成志)

我市防汛应急响应提升至Ⅰ级

本报讯 鉴于当前防汛形势，根据《宣城市防汛抗旱应急预案》规定，市防指决定自7月7日12时起，将防汛应急响应提升至Ⅰ级。

7月7日9时，水阳江干流宣城站、新河庄站已超保证水位，南漪湖水位接近保证水位，港口湾水库达历史最高值。全市有2座大型、4座中型、188座小型水库超限水位，根据天气预报，我市7-10日累计雨量将达120~200毫米，局部超过250毫米，防汛形势非常严峻。

市防指要求，各地各有关部门要牢固树立人民至上、生命至上理念，各级防汛责任人立即下沉一线、靠前指挥。密切监视雨水情变化，强化会商

分析研判，及时提升应急响应，依法宣布进入紧急防汛期，严格落实各项防范应对措施。全力做好水阳江、南漪湖、中小水库等重点部位的巡查防守；科学调度水利工程，全力抢排涝水，减轻灾害损失。加强山洪地质灾害易发区、水库下游泄洪影响区、城市积水易涝点等监测预警，高度重视低标准圩口安全，突出重点区域查险防守，果断转移受威胁群众，确保人民生命安全。对转移出来的群众要妥善安置，确保有饭吃、有水喝、有衣穿、有房住、有医治。要严肃防汛纪律，加强信息报送，发生较大险情灾情要第一时间上报。

(本报记者 谭艺莹)

泾县做好危险点群众转移安置工作

本报讯 6月10日入梅以来，泾县降水明显，该县绝大多数地区降水量都在400毫米以上，已超多年平均梅雨降水量，其中11个站达到500毫米，4个站超过600毫米。7月2日，陈村水库开启中孔泄洪，5日夜间到6日下午4点，降雨90毫米以上的有泾县小岭96.8毫米、云岭95.4毫米，最大小时降雨强度出现在小岭32.3毫米，雨势迅猛。

连日来，该县密切关注雨情、水情、汛情，扎实做好防汛各项工作。该县各级防汛责任人已下沉一线、靠前指挥，现场指导督察乡镇防汛救灾、地灾防控等工作。针对防汛重点单位和薄弱环节，该县应急局、水利局牵头，联合各部

门对全县中小河流、水库、尾矿库以及在建设工程进行全面细致的摸排巡查，发现问题，当场整改到位。同时，开展防汛隐患排查，提前转移受威胁区群众，落实好转移群众安置工作。目前，该县将直接受威胁群众的27处地质灾害点，81户252人全部转移至安置点。并加强城市内涝防范工作，该县12支抢险队伍持续巡查，及时清理15处易涝点路面，转移地势低洼地带群众64户189人。

针对山区短时强降雨，该县积极发挥群测群防体系作用，严密做好监测。加强涉水旅游企业管理，降雨达50毫米以上一律暂停营业，确保游客安全。(本报记者 刘畅)



持续强降雨导致泾县琴溪镇马鞍山村水位大涨，引发严重内涝。7月6日晚8时，武警宣城支队官兵紧急出动，携带6艘冲锋舟，驰援琴溪镇，连夜转移受困群众。截至7月7日2时40分，紧急转移受困群众167人，抢救重要物资200余件。

彭郑鑫 吴乔治 摄

市水利局全力做好防汛抗洪措施

本报讯 7月7日14时，市水利局再次提升市水利局水旱灾害防御应急响应等级，把防汛抗洪作为当前第一要务，进一步抓实抓细各项具体措施，全力应对可能遭遇的大洪水。

据了解，截至7日14时，水阳江干流新河庄站水位13.67米，超保证水位0.67米；宣城站水位17.16米，超保证水位0.16米；南漪湖南塘咀站水位13.22米，超保证水位0.22米。7日7时，港口湾水库达最高水位136.94米，超汛限水位3.94米，为建库以来最高值。

鉴于当前雨情及汛情，水利部门坚持底线思维，加强水阳江中下游地区和南漪湖周边圩口堤防巡查防守，及时查险除险，及时抢排内涝积水，最大限度减轻灾害损失。严格执行水库防汛调度方案，所有超汛限水位的水库都迅速采取措施尽快降低水位，其他水库也提前预泄腾库，确保水库度汛安全。同时，高度关注山洪灾害重点风险区域，及时发布山洪灾害预警信息，提前果断转移危险区域人员，确保人民群众生命安全。强化隐患排查处置，提前预置抢险力量和物资设备，迅速有效处置突发险情，做到抢早抢小，确保各项防御工作有力有序有效。(本报记者 余庆)