



陶方启在市防指防汛会商会上强调

扎实做好防汛工作 确保全市安全度汛

孔晓宏主持

本报讯 7月4日下午,市防汛抗旱指挥部召开防汛会商会,部署近期防汛抗洪救灾工作。市委书记陶方启出席会议并讲话,市长孔晓宏主持并讲话,市领导于静波、吴爱国、余宏汉,及市政府秘书长盛浩出席会议。

7月2日以来,我市南部普降暴雨,局部大暴雨,全市有40个水文监测站点雨量超过100毫米。受强降雨影响,全市江河湖库水位迅猛上涨,水阳江中下游部分站点超警戒水位。截至4日14时,全市有33座在线监测水库超汛限水位,目前均已采取措施降低水位,各类水

工程运行正常。

陶方启详细听取了相关部门关于当前防汛工作开展情况和下一步工作打算的汇报,对我市进入汛期以来的防汛工作予以肯定。他指出,当前全市防汛抗洪形势严峻,各级各部门务必提高思想认识,强化责任担当,密切关注水情、雨情、工情,加强重点区域巡查防守,加强水利工程调度,落实好防汛应急预案和应急响应各项要求,确保全市安全度汛。

陶方启强调,要加强组织领导,市级领导要到联系县市区指导督导,乡镇干

部要全部在岗到位,全方位严格落实好各级领导干部责任。要加强预测预警,及时会商研判,确保精准科学决策。要加强值班值守、巡查查险,提前做好人员避险转移,确保及时防范到位。要进一步完善应急抢险机制,加强应急队伍和物资保障,确保抢早抢小。要及时上报动态信息,实事求是报灾核灾,做到各方面情况上传下达,确保信息传递通畅。各地要密切关注雨情水情变化,根据新情况新变化及时调整、科学调度,确保人民群众生命安全。

孔晓宏在讲话中指出,当前已进入

防汛关键期,各地各有关部门要强化会商研判,加强预测预警,及时共享动态信息,提高决策科学性、准确性。要迅速进入战时状态,按照应急响应要求,强化责任落实,确保各项工作有力有序。要强化重点防控,加强水库、湖泊、圩区、地质灾害点、城区低洼地等区域巡查防守,落实包保责任,组织足够力量及时做好应急抢险、紧急转移避险等工作。要加强工程调度,降低超汛限水位,加强中小水库安全管理,确保度汛安全。

市直相关单位和宣州区主要负责人等参加会议。(本报记者 利成志)

陶方启在检查2020年高考中考准备工作时强调

积极营造安全温馨考试环境 确保高考中考平稳有序进行

本报讯 今年高考、中考在即,7月5日上午,市委书记陶方启在市区检查高考、中考准备工作。市领导吴爱国、黄敏,市直相关部门及宣州区委主要负责人参加。

陶方启一行先后来到市第三中学、宣城中学,详细了解疫情防控、考场安排等工作落实情况。在市第三中学考点,各项考前工作均已准备就绪。陶方启来到红

外体温测试点、备用隔离考场、医务室、观察室等地,详细询问学校人员岗位安排、疫情防控措施、空调运行情况等。陶方启指出,要设身处地为考生着想,将人文关怀融入每一个工作环节,让考生安心考试。在宣城中学,陶方启实地察看了听力播放室、考务监控室等考场设施,详细了解设备运行情况,要求做好考前设备运行检查和调试,确保考试不出故障、系统良好运行,让考生发挥应有水平。

在随后召开的汇报会上,市招委会办公室汇报了今年高、中考准备工作情况,市直相关部门负责人汇报了各自工作情况。

陶方启指出,高、中考关系千家万户,事关广大考生切身利益,家长十分牵挂、社会高度关注。今年高、中

考形势特殊,受新冠肺炎疫情影响,考试时间推迟叠加疫情防控、考试安全等,给考试组织工作提出了更高要求。各地各部门要高度重视今年高、中考工作,坚持最高标准、最严要求,统筹做好疫情防控、考场安全等各项工

作,用心用情为考生营造安全温馨的考试环境,确保高、中考平稳有序进行。陶方启强调,要严格按照相关要求,认真做好高、中考各项准备工作。要切实落实好考试防疫措施,注重方式方法,讲求工作艺术,防止造成考生心理紧张。要切实保障好考试期间道路交通安全,强化考场周边道路疏导管控,确保考点周边道路通行有序、考生安全到达考点。要加强考试环境综合治理,对建筑工地等施工场所要严格管理,消除噪音污染,确保考生休息和考试质量。

陶方启强调,各级各相关部门要全力支持高、中考工作,认真履行工作职责,加强统筹协调,强化服务保障,加强与舆论宣传引导,确保高考中考安全、平稳、有序,让考生满意、家长满意、社会满意。

会上,吴爱国、黄敏分别就做好高、中考准备工作提出具体意见建议。(本报记者 何媛媛)

市交通运输局全力做好当前强降雨防范和应对工作

本报讯 据气象部门预测,近期我市有集中性强降雨,市交通运输局高度重视,召开专题部署会议,及时传达相关会议精神并做了全面部署。同时积极落实责任,采取有效措施,全力做好交通运输行业强降雨防范和应对工作。

强化应急准备,保障应急处置。完善应急预案。对照我市防汛抗旱应急预案要求,组织对全市交通运输行业防汛抗旱应急预案进行了修订和完善,保障应急预案的针对性和可操作性。加强应急队伍建设。组建了高速公路保通、普通公路保通、水路运输保运及道路运输保运等四支防汛抗旱应急救援队伍,确保一旦发生突发险情,能够第一时间“拉得出、冲得上、打得赢”。加强应急物资储备。储备了装载机4台、挖掘机3台、压路机3台以及5台客车、10台货车等,在宣州区、郎溪县分别储备4艘和2艘不低于1000吨位的船舶,并准备2艘海巡艇,作为市局防汛指挥艇,以备不时之需。

加强隐患排查,强化安全监管。公路方面,充分发挥监控作用,对易发生地质灾害路段实行重点监控,同时加大公路巡查力度,重点时段开展不间断巡查,一旦

发生险情或公路中断,立即启动相应的应急预案,组织人员抢修抢通。水上交通方面,加大巡航力度,加强对渡口、渡船的安全监管,督促乡管员实施“旁站式”管理,严守死守,遇恶劣天气不能保证安全航行时,立即停航。道路运输和城市公共交通方面,及时与气象、公路等部门联系,注意台风动向和道路状况,随时调整发车时间和运行线路,必要时采取停班措施;同时加强对司乘人员的安全教育,落实安全叮嘱制度,严禁车辆冒险运行,确保行车安全。在建交通工程方面,督促施工单位做好交通在建工程机械设备的防护和加固工作,对易受暴雨、山体滑坡和泥石流等自然灾害影响的施工工地和驻地,做好施工人员和重要物资的安全转移工作,凡安全生产条件得不到保障的,一律停止施工作业。

加强应急值守,强化信息报送。严格执行24小时值班制和领导带班制,并明确专人负责收集整理公路通阻及损毁情况、道路运输和城市公共交通停班停运情况、水路运输停航停渡情况、突发事件和事故等信息,及时上报市防办和省交通运输厅。(本报记者 谭莹莹)

扎实做好防汛工作

宁国各方联动保安澜

本报讯 连日来,宁国持续大到暴雨,各级各部门立足防大汛,采取措施积极应对,努力降低强降雨给群众生活带来的影响。7月4日,该市防汛抗旱指挥部要求泄洪沿线乡镇、办事处及时对重点地段、重点堤坝进行巡逻排查,加强调度排水,全力保障群众的生命财产安全。

强降雨造成水库、河流水位上涨。7月4日,港口湾水库已经超过汛限水位,达到134.23米,超汛限水位1.23米。港口湾水库管理处接到省水利厅和宣城市水利局指令后,从当天14点起开闸泄洪。泄洪时,下泄流量每秒200立方米。

港口湾水库管理处主任王圆介绍说,受前期降雨的影响,港口湾水库超汛限水位1.2米,据省气象预报后期水阳江流域还将有强降雨,港口湾水库可能会超汛限水位4.8米左右,为此,省水利厅和宣城市水利局要求开闸泄洪。

“目前已经开启闸门,泄洪流量达到200立方米每秒,后期根据工程调度需要,将水位移降到汛限水位以下。”王圆表示,待水位下降以后,根据工程实际运行情况再加强监控,在保证工程安全的同时,为水库腾空库容做好准备。

7月4日上午9时许,宁国市城管执法局所有人员到岗待命,应急抢险分队进入战时状态。下午3时许,该局安排30人迅速赶往青龙乡,对港口湾水库泄洪期间沿河捞鱼的群众和游客进行疏散。

在城区,为确保辖区恶劣天气期间道路安全畅通及群众出行安全,宁国市公安局交警大队民警迅速采取行动,全力排除各类隐患,扎实开展道路交通安全管理工作,积极应对恶劣天气,确保市民出行安全和道路交通安全有序。

充足的物资准备是防汛工作的关键。西津街道办事处未雨绸缪,提前储备两万元防汛应急

资金、2000只编织袋、20件救生衣、20只应急灯,各村预备草袋或蛇皮袋500余只,落实抢险用的木材及取土地点,安排防汛储备点,做好汛期的物资准备工作。与此同时,从街道、村抽调人员组成50人的防汛抢险突击队,确保来之能战、战之能胜。

持续的强降雨,让宁国不少地方遭受灾情。受去年超强台风“利奇马”影响,南极乡龙川村小坪村民组道路受损严重,目前还没有修好,在此次降雨中,小坪村民组出现严重积水。7月4日,宁国市消防救援队队员和南极乡党员干部紧急行动,及时做好群众转移各项工作。“当天我们共转移群众18名,其中含1名90岁高龄无行动能力的老人和1名6岁儿童,现已全部安全抵达龙川村村委。”南极乡政府相关负责人介绍。

7月2日19时许,宁国市公安局交警大队甲路中队民警在辖区某路段开展道路巡查时,发现路面严重积水,车辆无法通行。民警随即采取临时管控措施,严禁车辆及行人通行。为探明水淹路段具体情况,民警徒步涉水继续巡查。当前行大约七八十米时,意外看见前方不远处的路边急流中倒卧一人。民警顺着手电筒的光亮,发现该名男子被一辆电动车压住,其只好用手抱着路边护栏。在发现民警试图接近时,该名男子不断呼喊“不要过来、不要过来”。危急时刻,民警当即上前合力将电动车移挪,随后将该名男子转移到安全地带。

据事后了解,事发当时,该名周姓男子(系当地村民)骑电动车回家时冒雨涉水经过被水淹路段。孰料,当他行至水深处时被急流冲倒,所幸被路边护栏拦住。但由于车子压住双腿,加上水流的冲击,具体力耗尽已无法动弹。(本报记者 顾维林 特约记者 胡起 高鹏)



连日的强降雨造成水库、河流水位上涨。7月4日,港口湾水库已经超过汛限水位,达到134.23米,超汛限水位1.23米。港口湾水库管理处接到省水利厅和宣城市水利局指令后,从当天14点起开闸泄洪。泄洪时,下泄流量每秒200立方米。

郎吕辉 本报记者 顾维林 摄

孔晓宏主持召开防汛调度会议

本报讯 7月5日下午,针对当前汛情形势,市长孔晓宏再次主持召开防汛调度会议,分析雨情水情走势,对进一步做好防汛工作作出安排。市领导于静波、郭金友、余宏汉,市政府秘书长盛浩,及市有关部门负责人参加会议。

会上,孔晓宏逐一听取市气象、水利、自然资源规划、城管、应急管理和军分区、武警、消防等部门的情况汇报,详细了解当前雨情、水情、工情及未来走势和防范应对情况。

孔晓宏指出,当前我市防汛工作进入关键时期,根据对当前及今后几天汛情的分析研判,立即启动防汛Ⅲ级应急响应,各地要按照Ⅲ级应急响应的要求,全面落实各项措施。要明确防汛目标,确保水库、重点塘坝和万亩以上圩口安全,确保人民群众生命安全,全力做好城市内涝防范,保障城市正常生产生活秩序。

孔晓宏强调,要进一步强化汛情会商,加大会商密度,全天候关注雨情、水情,及时向各地通报情况,指导各地做好防汛抢险工作,对可能出现的强降雨天气做好充分应对。要根据水情汛情,严格按照相应预案,迅速、坚决地启动应急措施,尤其要及时启动重点地区人员转移预案,充分准备、细化措施,周密做好群众有序避险工作。各地要对水情、汛情以最坏的打算,作最充分的应对,严而又严、实而又实、细而又细做好各项工作,要强化督查,督促指导各地抓好工作落实,确保全市安全度汛。

于静波、郭金友、余宏汉对做好当前防汛工作提出具体意见。(本报记者 段北生)

我市防汛应急响应提升至Ⅲ级

本报讯 记者从市应急管理局获悉,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5日16时起,将防汛应急响应提升至Ⅲ级。

据气象预报,8日前我市仍有持续强降雨过程,5日-7日累计雨量150~250毫米,局部超过300毫米。

7月3日11时,我市启动防汛Ⅳ级应急响应后,陈村水库、港口湾水库先后开闸泄洪,青弋江、水阳江、南漪湖水位上涨,特别是受下游长江水位顶托影响,水阳江、南漪湖高水位将持续较长时间。

市防指要求,各地、各部门要始终坚持人民至上、生命至上,严格落实防汛职责,密切监视天气、雨情、汛情变化,强化会商研判,超前部署防范,深入排查风险隐患,加强防洪能力薄弱地区、山洪灾害危险区、地质灾害隐患点等巡查监测,及时发现灾害征兆,提前、果断转移危险区人员,确保人民生命安全。(本报记者 谭莹莹)

为给考生一个安静的考试、学习和休息环境,请您不燃放烟花爆竹、不从事建筑施工、装修装潢、广场舞等可能产生噪声的活动。噪声举报电话:110、12319、12369。感谢您的支持!
宣城市文明办宣

树立宪法法律至上、法律面前人人平等的法治理念