

陈敏尔张工在市应急救援指挥中心检查调度防汛防台风工作时强调

扎实做好防汛防台风工作 切实保障人民生命财产安全

本报讯 7月29日上午,市委书记陈敏尔,市委副书记、市长张工赴市应急救援指挥中心召开会议,调度和部署防汛防台风工作,到河西区洞庭路雨水泵站,实地检查泵站防汛措施、排水设施运行、应急预案落实等情况。陈敏尔强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,坚持人民至上、生命至上,高度重视、高度警惕、高度负责,以时时放心不下的责任感,强化各项应急准备,扎实做好防汛防台风工作,切实保障人民生命财产安全。

市领导刘桂平、连茂君、王力军、衡晓帆、谢元、范少军参加。

据市气象部门预报,受台风“杜苏芮”影响,7月29日至8月1日我市将出现持续性强降雨过程。市委、市政府高度重视、精心组织,部署防范应对工作。市防办启动市防洪Ⅳ级应急响应,防汛防台风各项工作正在有序有力推进。

在市应急救援指挥中心,陈敏尔、张工听取我市应对台风准备工作、海河

流域汛情、天气趋势预测等情况汇报,详细了解台风路径、强度及影响,通过视频系统调度蓟州区、武清区、河北区有关应对工作,进一步对全市防汛防台风工作作出安排部署。

陈敏尔在检查调度中指出,当前,我市已进入防汛防台风的關鍵期、迎戰期。全市各级各部门要深入贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,绷紧思想之弦,克服麻痹思想,充分认识这次降雨过程的不确定性、极端性、持续性,立足最不利的情况,做好最充分的准备,进行最系统的防范,把可能造成的损失降到最低程度,最大限度保障人民生命财产安全,确保社会大局安全稳定。

陈敏尔强调,要坚持问题导向,紧盯我市防汛防台风重点领域、关键环节、重要部位,进一步排查整治风险隐患,采取严格防范管控措施,确保安全度汛。关注户外设施,加强户外广告牌、户外高空作业、灯光设施、易倒伏树木等安全防范,对易受大风吹动的

室外搭建物进行加固维护。关注轨道交通等地下空间,加强运营调度,严防淹水倒灌。关注城市易积水地区,对低洼地带、桥梁涵洞等重点部位坚持“一处一策”,加密巡查频次,加大抢排管控力度。关注河水排涝,加强流域统一调度,加固河道堤防、闸涵泵站险工险段、薄弱堤段。关注山塘水库、地质灾害防范,提前做好危险区域人员转移避险准备。关注海潮顶托,加强港口、码头、锚地巡查,引导船舶注意海上作业安全。关注景区安全,及时调整旅游景区开放时间,引导游客避免前往危险区域。关注社会面安全,滚动发布预警信息,倡导群众减少出行,防范安全事故。

陈敏尔强调,各区各部门要强化责任担当,做到守土有责、守土有方、守土有效。加强组织领导,强化值班值守,党政“一把手”要靠前指挥,打通责任落实“最后一公里”,确保遇到突发情况第一时间赶赴现场,充分动员基层干部群众,迅速开展应对处置。加强工作统

筹,坚持统分结合,市防汛抗旱指挥部要强化指挥调度,各方面要各就各位、各司其职、各负其责、协同配合,形成工作合力。加强监测预警,用好大数据智能化等手段,提高预警预报精准度。加强人力物资保障,完善工作预案,充实抢险救援队伍,备足防汛抢险物资,宁可备而不用、不可用时无备。加强城市运行保障,各部门要切实发挥职能作用,电力、通讯、供水、燃气、交通等重点防汛单位要做好设备检修,保障市场供应,确保群众生产生活有序运行。

张工强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,认真落实市委、市政府部署要求,立足防大、防猛、防超常,闻“汛”而动、闻“风”而动,切实保障人民生命财产安全和超大城市运行安全。预警预报要精准,多平台多渠道及时发布动态信息和安全提示,增强全社会自我防范和防风避险能力。调度响应要迅速,加强与水利部海委和上游省市会商研判,统筹联动城市管理、交通运输、住建、交管、电力等部门和单位。重点防御要到位,盯紧山洪泥石流风险地带、港口码头、地下空间、轨道交通、老旧房屋、户外广告牌等关键部位,随时候命、严防死守。责任传导要有力,各区各部门各单位坚决服从调度指挥,切实做好极端情况下应急保障工作。

调度会议以视频方式开到各区。市政府秘书长,市有关部门、有关方面负责人,各区党政主要负责同志、分管负责同志和区直有关部门负责同志参加。

关注 强降雨

五项措施全力应对强降雨

加强与水利部及北京、河北等省市会商联动
落实各河系、重点蓄滞洪区等防汛备汛措施

本报讯(记者黄建高)根据气象预报,7月29日至8月1日本市及海河流域将出现大范围降雨过程,市水务部门锚定“人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击”目标,积极采取五项措施,全力做好强降雨防御工作。

加强防汛监测预警,加强与水利部及北京、河北等省市会商联动,及时掌握气象、雨情、水情、工情,同时安排水文应急测报队伍做好应急加测准备,根据上游降雨及来水情况及时发布预警,为下游行洪排涝调度提供信息支持。

加强防汛工程调度,实施河系水工程统一调度,全力降低永定新河、潮白新河、蓟运河、海河等重点行洪河道水位,

全市主要行洪河道、水库全部保持低水位运行,增加中心城区排涝调蓄空间600万立方米,后续将根据降雨情况,及时向永定新河、独流减河分流海河沥水。

加强洪水防御措施,加强对险工险段、薄弱堤段和穿堤建筑物巡查检查,对7处险工险段和堤防薄弱环节预设子埝8570米、铺设排体2095米,及时拆除河道内临时工程,落实主要闸涵泵站供电及物资保障,做好长时间行洪准备。

做好市区排水准备,中心城区提前落实易积水地区和易积水地道“一处一预案”措施,200余人、50余台套应急移动排水设备预置到位。加强市区各排水泵站运行,降低排水系统水位,新开河、

先锋河调蓄池预腾承纳空间。协调道桥、交管等部门落地道、下沉路“10厘米预警、20厘米硬隔离”保障措施,减轻市区沥涝影响,确保交通出行安全。

做好山洪灾害防御,蓟州所有山区小水库空库迎汛,为强降雨预留拦蓄空间,发挥山洪灾害监测预警系统和群测群防体系作用,及时发布预警和安全提示信息,多层次多渠道高频次“喊醒”“叫应”直达基层一线,提示基层政府及时转移危险区域群众,坚决避免人员伤亡。

目前,市水务部门已派出15个检查组对各河系、各区、重点蓄滞洪区防汛准备情况进行检查,督促各级防汛部门落实好防汛备汛措施,确保本市平安度汛。

搭建物,妥善安置易受大风影响的室外物品,港口及海上船只要及时做好避风准备。此外,时下正值暑期和旅游高峰期,要防范强风雨对涉海及地质灾害易发地区旅游安全的影响,及时调整旅游景区开放时间,市民要避免前往山区危险地带、河道、地质灾害隐患区等。

针对本轮强降雨,市气象局已启动台风气象灾害三级应急响应,加密与中央气象台、京津冀气象部门、海河水利委员会以及市防办等各级部门的天气会商,提前向市委、市政府以及市气象灾害防御指挥部各成员单位发布服务专报,为全市各部门提前做好防汛应急保障准备工作提供一手气象资料,及时向交通、农业、海洋、电力等各行各业发布预报服务信息,提醒提前做好防范准备。市气象局将通过电视、广播、新媒体、手机短信、手机App、电子显示屏、农村大喇叭等多种渠道开展全覆盖的预报预警服务,及时滚动发布最新预报预警信息。

公交启动防汛应急预案

“一线一策” 保安全出行

本报讯(记者李杨)为防范应对本轮强降雨,市公交集团启动四级应急响应,召开紧急防汛视频会议部署防汛工作。

为安全度汛,此前市公交集团对途经57处地道、涵洞和一些低洼易积水地段的线路制定了“一线一策”涉水运营预案。昨日上午受降雨影响,13条蓟州村村通公交线路双向待发,其他运营线路暂不受影响,市区公交运营平稳。

“遇到降雨等特殊天气,公交运营组织除启动涉水预案,还会同步实施三级调度指挥系统实时联动。车队调度中心通过视频监控、驾驶员反映、管理现场勘查,掌握积水路段路况,做好线路临时调整,及时上报预案系统。”市公交集团运营业务部副部长曲岚介绍,集团一级调度指挥系统将结合天气及路况组织运营公司做好线路运营,指导各运营公司按照涉水预案执行区间、缩线、绕行等临时调度措施,同时一级调度指挥中心与公交96196客服中心建立快速信息反馈渠道,保证市民查询线路调整信息的准确性,最大限度保证市民出行。

天津滨海机场昨日 60个航班延误取消

本报讯(记者郝妍)受强降雨影响,天津滨海机场昨日出现航班延误及取消情况。截至昨日17时,天津滨海机场航班延误46架次,取消14架次。机场方面请广大旅客密切关注所乘航班动态,及时调整出行时间,合理安排行程。此外,记者从在本市运营的航空公司了解到,持续降雨可能造成更多航班延误及取消情况。航空公司将启动相关预案,及时做好机票改签、退票等服务。

市气象台专家解读

本轮强降雨如何影响津城?

本报讯(记者黄建高)从市气象台获悉,今年第5号台风“杜苏芮”已于昨日上午减弱为热带低压,中央气象台对其停止编号。但“杜苏芮”停止编号并不代表危险解除,它减弱后的低压环流还将一路北上,与副热带高压外围暖湿气流结合,给华北、黄淮多地带来强降雨天气,京津冀地区需警惕极端降雨致灾。“杜苏芮”为何会影响远在北方的华北地区?对天津地区会造成哪些影响?我们要如何防范风险?市气象台专家对此进行了解读。

专家表示,“杜苏芮”在北上过程中携带的水汽充沛,涡旋结构保持时间较长,垂直运动比较强烈,因此,台风北部携带充沛水汽的偏东气流将逐渐影响到海河流域以及华北地区,造成较强降水过程。

受此影响,7月29日至8月1日,天津地区将出现持续性强降雨过程,其影响范围广,持续时间长,短时雨强大,具有一定的极端性。强降雨主要集中在30日凌晨至31日白天,陆地有东北风6至7级阵风9级,累计降雨量将超过100毫米。同时,7月29日至8月1日,海河流域大部分地区将出现明显降雨过程,强降雨主要集中在7月29日夜间至31日夜间。

本轮降雨将导致道路湿滑和积水,短时强降雨还可导致城市低洼地区、道桥涵洞等出现积水,城市内涝及农田渍涝风险高。建议公众在强降雨时段尽量减少出行,提前做好生产生活安排。同时,陆地和海上风力加大,要及时取消或调整高空作业时间,加固容易被风吹动的