

裘东耀部署全市强降雨防御等工作

迅速严密落实强降雨防御措施
确保人民群众生命和财产安全

8月13日,市委副书记、市长裘东耀主持召开专题会,传达省委常委、市委书记彭佳学指示精神,部署全市强降雨防御等工作。会议强调,要认真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,全面落实党中央、国务院和省委、省政府的决策部署,按照市委的工作要求,坚持人民至上、生命至上,时刻绷紧防汛安全这根弦,迅速严密落实强降雨防御措施,确保人民群众生命财产安全和城市安全有序运行。

会议指出,受强对流云团影响,近日我市出现大范围强雷电和区域性短时暴雨。根据气象分析,未来几天,我市易发局地强对流天气,部分地区有较强降雨。各地各部门要高度警惕,坚决克服麻痹思想、侥幸心理,充分认识到当前江河湖库底水高,山体土壤水分饱和,遭遇局地强降雨引发小流域山洪、山体滑坡、城乡积涝等次生灾害的风险极高,切实把各项安全防范措施

抓紧抓实抓到位。

会议强调,要紧盯重点风险和薄弱环节,全力做好强降雨防范的各项工作。

一要强化监测预报预警。气象部门要加强天气监测,滚动预报预警。各级防指办要组织有关成员单位精准会商研判,密切跟踪天气和水雨情变化趋势,突出做好短临预报预警,第一时间把预报预警信息、防御措施通知到户到人,确保预警信息快速直达和全覆盖、无遗漏。

二要强化河网水库预泄预排。根据预报降雨量,加强科学调度、精准调度、滚动调度,把握降雨空窗期抓紧时间预泄预排,留足拦洪库容,尽可能降低河网水位。

三要强化重点部位防范措施。深入排查各类风险隐患,提前全面落实防范措施,重点防范小流域山洪、地质灾害、城市内涝等次生灾害。

四要强化危险区域巡查和人员转移。切实做好对山塘水

库、危旧房、农家乐、山区景点和易涝低洼区、下穿式立交、城市地下设施、涉水在建工程等的巡查检查,严格落实管控防控措施,提前预置抢险力量和物资装备,高度重视特殊群体的安全避险,做到危险区域人员应转早转、应转尽转。

五要强化值班值守和信息报送。压紧压实各级各方责任,严格执行24小时值班值守和领导带班制,督促各类防汛责任人迅速到岗、履职到位,确保信息上传下达和指令传导快速准确。

会议强调,针对当前严峻复杂的疫情防控形势,要以最快速度、最实举措、最严要求,不折不扣落实落细疫情防控举措,突出抓好重点人员管控、重点关口把控、重点场所防控,严格做好防控措施查漏补缺和防控应急处置演练,全面加强宣传引导和社会面防控,确保防控链、责任链、督导链闭环落实,坚决层层筑牢“外防输入、内防反弹”的防线。

据甬派客户端

宁波交警发布
易积水路段提醒

近日,受副高东退南落影响,我市多分散性降雨,局地暴雨或大暴雨。据最新气象资料分析,未来三天,我市仍有持续性强降水天气。强降雨易造成部分道路积水,对市民出行造成一定影响,为此,宁波市公安局交通警察局发布易积水路段提醒信息。

海曙区:灵桥路东恩中学桥洞、南苑街粮丰街口附近、翠柏路后河巷附近、西湾路(新芝路-文化路)、环城西路西门加油站附近、柳汀街青少年宫、环城西路达敏学校、长春路马衙街、环通岗、新典路粮丰街口附近、新芝岗东口、中山西路铁路立交桥下、新芝路(通途路以北)、苗圃路(咏归路-马园路)、机场路(新星路以北)、三板桥(长春路以东)、高桥周家浦村高速桥洞下。

江北区:通途路清河路口、清河路清湖路口北段、范江岸翠柏路口、环城北路大闸岗、江安路大庆南路口、中官路329国道口、清河路锦绣江花门口、大庆北路东鹰花园门口、江北区政府门口、路林市场门口、工程学院门口、万达公寓门口、天水家园门口、海外滩门口、范江岸路、翠柏路、湖西路、正大路、湖东路、宁镇公路、中通物流到宁大西校区段、洪塘工业区全境、环城北路双东坊铁路桥洞、康庄南路公铁立交桥洞、洪塘中路桥洞、洪塘西路桥洞。

鄞州区:麦德龙高速立交桥下、宋诏桥凤凰新村立交桥下、环城南路芝兰桥立交桥下、鄞县大道沧海路路口东侧立交桥下、福庆路环城南路立交桥下、兴宁路226弄内铁路涵洞、百宁街铁路桥涵洞、沧海路星辰光铁路桥涵洞、琴桥桥洞下、黄鹂小区周边道路、江东北路甬江大桥桥洞下、钱湖路(嵩江路-麦德龙路)、钱湖路麦德龙北口、天童北路永达路口、创新路(春园路-长寿路)。

交警表示,根据前两天的情况来看,降雨多集中于午后到夜间,易对市民晚高峰出行造成影响,提醒大家尽量避开上述易积水路段,小心驾驶,注意提前绕行。

此外,出门前要检查雨刮器等车况,遇开车途中车窗起雾,要使用空调风力去除雾气;行驶中要慢速行驶,切勿急刹,避免踩刹车造成侧滑;注意慢转弯,不要急打方向盘,尽量减少超车和并线,加大前后车距,注意观察积水,注意避让非机动车和行人;停车要注意远离楼房、枯树、广告牌,不要停在低洼路段;随时收听天气预报及路况信息,注意安全驾驶,切勿冒险涉水;遇交警部门临时交通管制,请予以理解配合,听从指挥。

记者 王思勤
通讯员 陆明光 徐莹莹 黄盛剑

本次强降雨将持续到18日前后
市防指:发现灾情险情要果断转移人员

本报讯(记者 边城雨 通讯员 吴欢欢 沈伯)截至昨天12时,全市32座大中型水库蓄水量为9.12亿立方米,占控制蓄水量的87%。大中型水库共有5座超过汛控水位,重要小(二)型以上小型水库共有27座超过汛控水位。全市各主要河网处于高水位,姚江河网水位1.6-2.0米,省级河道及18条市级河道均未超警戒。

8月11日,市防指向各区县(市)防指和有关成员单位发出《关于做好近期强降雨防御工作的通知》,并下发风险提示单4张;昨天下午,市防指再次组织

有关单位进行会商,传达市领导要求,部署防御应对工作,向各地下发风险提示单14张。

记者从市防指昨天的会商分析会上了解到,本次强降雨将持续到18日前后,未来三天累计雨量大,受短时强降水、强雷电和局地雷雨大风等强对流天气的影响,可能引发城乡积涝、山洪、泥石流、滑坡等次生灾害。预计局部降雨可达150毫米以上,16日到18日仍有较明显降雨天气。

目前,市气象局已启动重大气象灾害(暴雨)业务服务Ⅲ级应急响应;市防指启动防汛IV

级应急响应;市水利局启动水旱灾害防御IV级应急响应;市自然资源和规划局启动地质灾害IV级应急响应。

市防指要求,要吸取近期全国部分城市洪涝灾害防御工作的经验教训,高度重视强降雨导致的小流域山洪灾害、地质灾害和城区积涝的防御工作,各有关部门要加强信息沟通,通力协作,在市防指统一指挥下,做好各项防御工作。各地各部门发现灾情险情,要及时报告市防指,督促基层责任人叫醒并采取果断措施安全转移危险区人员。

中心城区“六横六纵”12条主干道畅通

本报讯(记者 边城雨 通讯员 王文娜 周科陶)针对近期暴雨带来的城区积水影响,市水利局完善多项举措,做好闭环式防御,最大限度地减少极端天气带来的负面影响。

12日晚主城区遭遇短时强降雨,城区遭遇不同程度积水,市水利局发出紧急调度令,要求各地紧急行动、连夜抢排,确保次日市民正常上班通行。当晚,仅鄞州区宝龙广场周边就有15位排水工作者连夜奋战,4台强排泵和1辆强排车更是

忙碌到天亮。此次短时暴雨过程中,鄞州区建兴路下穿立交路面最深积水达1.59米,鄞州区水利局紧急调动各方排水力量,经过10小时连夜强排,至13日清晨6时成功排除积水,恢复路面通行。

昨天下午,市水利局紧急召集城区排水部门会商近期中心城区排水工作,要求各地对施工影响区域开展排水管网专项检查,对中心城区下穿立交排水系统进行专项评估,针对重点积水隐患地段,安排强排车

24小时驻点,针对历史积水严重区域落实应急处置方案,保障畅通。

来自市水利局的统计数据 displays,截至昨晚9时,我市中心城区共出动巡查人员309人次,巡查车辆151辆次,对各类易积水路段、下穿立交加强巡查,共处置大小积水点42处。截至记者发稿时,除了海曙区鄞奉路、偃月街仍存在积水外,中心城区“六横六纵”12条主干道畅通无积水,城区各雨污水泵站运行正常。