

市气象台发布暴雨红色预警信号

今日石市有大到暴雨 提醒相关部门和市民注意防范

本报讯(记者 崔虹 通讯员 董晓云)昨天,第5号台风“杜苏芮”减弱低压和外围环流正式影响省会,多地也因此迎来了强降雨天气。而根据市气象台监测,今天,省会仍将阴有大到暴雨,不仅如此,还会刮起4—5级东北风,阵风可达7—8级。对此,省会多个部门相继发布预警信号,提醒相关部门和市民注意防范。

今天仍将有大到暴雨

昨天,受台风减弱低压和外围环流影响,省会出现了间歇性降水。虽然降雨断断续续,但总体强度不可小觑。

根据市气象台监测,截至昨天20时,全市平均降雨量25.9毫米,为大雨级别。142个雨量站超过25毫米,其中井陉、灵寿、平山、元氏、赞皇的55个雨量站超过50毫米,井陉、赞皇的4个雨量站超过100毫米。赞皇的棋盘山最大,为123.1毫米。最大小时雨量是井陉的南陉41.2毫米(29日17时—18时)。长安区、桥西区、新华区、裕华区降雨量11.9至39.8毫米,平均降水量21.2毫米,东南地表水厂最大,最大小时雨量市农科院19.7毫米(29日16时—17时)。

那么,今天的降雨会是怎样的呢?对此,市气象台专家介绍说,今天白天到晚上,省会仍有大到暴雨,明天稍微转弱,为中到大雨。

多部门相继发布预警信号

针对此次强降雨,省会多个部门发布了预警信号,提醒相关部门和市民注意防范。

昨天11时许,市气象台继续发布暴雨红色预警信号:预计29—31日,省会有强降雨,过程累计降雨量200—400毫米,单点可超500毫米,最大小时雨量60—100毫米,降雨时伴有雷电、短时强降水和短时大风等强对流天气。

昨天上午10时,市水利局、市气象局和市应急管理局

联合发布山洪灾害气象预警:预计7月29日11时至7月30日11时,石家庄市赞皇县、元氏县、鹿泉区、井陉县、井陉矿区、平山县、灵寿县、行唐县等局地发生山洪灾害可能性较大(Ⅲ级,黄色预警)。请上述地区注意做好实时监测、防汛预警和转移避险等防范工作。

昨天上午11时,市自然资源和规划局与市气象局联合发布地质灾害气象风险黄色预警:自07月29日11时至07月30日11时,石市赞皇县发生崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷等地质灾害风险高(橙色预警)。平山县、灵寿县、行唐县、元氏县、高邑县、鹿泉区、井陉矿区、井陉县发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害风险较高(黄色预警)。请上述地区有关责任单位和监测人员做好地质灾害监测、巡查、转移避险等防范工作。

市气象局提醒注意防范

市气象局专家提醒相关部门和市民,在暴雨到来时,户外人员应当密切关注暴雨和交通信息,远离低洼易涝区、危房、边坡、简易工棚、挡土墙、河道、水库等可能发生危险的区域;远离架空线路、杆塔和变压器等高压电力设备,避免穿越水浸区域,接触裸露电线;室内人员应当立即采取防御措施,关闭和坚固门窗,防止雨水侵入室内;处于低洼易涝区、危房、边坡、简易工棚、地下空间、挡土墙、河道、水库等可能发生危险区域的人员应当及时撤离、转移到安全场所暂避;行驶车辆应当开启警示灯,并就近到安全场所暂避,高度关注道路、桥梁、下沉式立交桥等的涉水线、易涝点标识,避免将车辆停放在低洼易涝等危险区域,如遇严重水浸等危险情况应当立即弃车逃生;地铁、地下商场、地下车库、地下通道、地下室等地下设施的管理单位或业主应当做好必要的防范措施;水库排洪河周边的人员应当密切关注水库排洪预警信号,并采取必要的防范措施;机场、车站可能受到影响,前往时请先咨询相关信息。

那么,应该如何应对山洪呢?专家介绍说,在洪水



■雨天出行,注意安全。 本报记者 张海强 摄

来临前,大家应按照预定路线,有组织地向山坡、高地等处转移。被洪水包围时,要设法尽快与当地政府、防汛部门、公安消防取得联系。利用船只、木排、门板、木床等,做水上转移;来不及转移时,要立即爬上屋顶、楼房高层、大树、高墙,做暂时避险,等待救援,不要单身游泳转移。

对于地质灾害防范应对措施,专家提醒市民,在雨季出行前,一定要收听当地的天气预报,大雨后尽量不要到山区旅行。尽可能避开有滚石和大量堆积物的山坡下面,不要在山谷和河沟底部扎营。在野外,要注意观察周围环境,特别要留意是否听到远处山谷传来打雷般的声响,如听到要高度警惕。如果遭遇泥石流,要立即朝着与泥石流垂直的方向逃跑,而且要向高处的山坡上跑。在室内,居住在山洪易发区或冲沟、峡谷、溪岸的居民,连降暴雨时,必须保持高度警惕,如有异常应迅速逃离现场。

24小时值班值守 重点区域专人负责

全市城管系统积极做好强降雨防范应对工作



■29日17时,在省会体育南大街,环卫师傅正在清扫积水。 本报记者 张海强 摄

本报讯(记者 赵晓华)据中国气象局,台风“杜苏芮”继续向北偏西方向移动,京津冀等地将有强降雨。截至7月29日17时,石家庄市长安区、桥西区、新华区、裕华区降雨量78毫米至35.3毫米,平均降水量17.7毫米,东南地表水厂最大,最大小时雨量为东南地表水厂18.3毫米(7月29日15时—16时)。

雨情就是命令。全市城管系统提前部署、迅速反应、持续关注,坚持24小时值班值守,对重点区域严防死守,全力做好强降雨防范应对工作,保障市民群众度汛安全。全市城管系统出动7300余名防汛人员,赶赴分包街道、地道桥开展防汛工作。市城管综合行政执法局主要领导带队赶赴市排水管护中心裕华西路泵站,现场督导检查防汛工作。市排水管护中心出动22台大型设备,全力做好排水工作;市道桥设施管护中心对责任区域开展雨中、

雨后道路桥梁巡视,对便道砖脱落、道路下沉等病害,第一时间采取应急措施,消除安全隐患;市环卫事务中心出动6300余名环卫工人,上路开展清理路面垃圾、推水作业,清理垃圾220余吨。

为应对这次降雨,各区作业单位及时安排一线工人开展清理收水口、路面垃圾、推水工作,确保路面面积水迅速排走,保障道路安全畅通;市二环路管护中心在责任路段设立警示标志,安排专人值守,清掏收水井,明确责任分工,在保障辖区环境卫生的同时,及时开展道路排水清淤作业,并清理被雨水冲到路边的垃圾,方便市民雨天出行。

市城管综合行政执法局提醒市民,降雨期间尽量居家,减少不必要的外出活动;雷雨大风天气,尽量远离大树、电线杆、建筑工地、大型广告牌等,防止事故发生。

落实“叫应”机制 提前预泄腾库

市水利局强化预演全力应对强降雨过程

本报讯(记者 崔虹)昨天,记者从市水利局获悉,截至7月29日8时,全市12座大中型水库蓄水总量8.2516亿立方米,比去年同期偏少0.1323亿立方米,比常年同期偏多2.6783亿立方米,均在汛限以下平稳运行。227座小型水库蓄水0.35亿立方米,水库无溢流。

对于此次强降雨过程,市水利局强化预演、超前安排、全力应对。据介绍,市水利局已启动强降雨应对机制,全员全天候在岗在位,严密防范。对可能发生的水库、河道、山洪险情应对进行了预案预演,研究制定了小型水库安全度汛“八条措施”,印发山区县,指导一线巡查值守人员如何有效应对突发险情。

将洪水防御III级应急响应、山洪灾害防御III级应急响应均提高至II级,会商研判、指挥调度,对降水强度和降水量大的站点及时发布预警,落实“叫应”机制,进行点对点提醒调度,并向8个山区县派出局领导带队的工作组赴一线,同时成立专家组加强技术指导。

当前,受威胁的1027个山洪灾害村的20656名受威胁群众已全部提前转移到位。经过会商研判,科学分析,对预测超汛限水位的10个水库,采取了不同程度的下泄措施,进一步提高洪水拦蓄能力。

市水利局相关负责人介绍说,下一步,该局将加强行洪河道管理,加密巡防力度,管控过河路面,坚决清空河道,涉河工地、旅游景区的人员、设备要全部撤离河道,生产经营全部停止,确保河道行洪安全。同时,进一步明确小水库安全度汛健全技术专家团队,加强巡查值守力量,提前预泄腾库,持续排查整改隐患,实施双向互动监测,前置充足物资设备,提前预演防洪抢险等八条措施,确保人民群众生命安全。