

我市防汛排涝体系时刻保持应急状态

□记者 祁克宁 赵雪 见习记者 樊慧敏

进入“七下八上”主汛期以来,我市遭遇多场强降雨。特别是7月29日、30日,相关预警信息及时发布,城市防汛排涝各部门统一调度、提前到岗,整夜坚守、形成合力,确保了整个城市路畅城安。

应对城市突发性强降雨天气,相关天气预警信息是如何研判及时发布的?根据应急预案,相关部门如何协同应对?7月29日,记者采访了市城市防洪应急工作指挥部办公室相关负责人。

以雨为令 及时发布预警信息

进入7月以来,几次的强降雨天气,市城市管理局和市气象局都会提前及时发布城市内涝气象风险预警信息。简短的预警信息,包含了预警级别、起始时间、可能影响范围、危害程度、紧急程度和发展态势、警示事项,以及应采取的相关措施和发布机构等内容。

城市内涝气象风险预警信息何时发布?该指挥部办公室相关负责人表示,市气象部门发布突发强降雨预报预警及雨情信息,预报可能发生严重内涝灾害时,市城市管理局相关负责人根据天气情况,及时与市气象局对接,联合发布城市内涝气象风险预警,为城市各部门的防洪应急工作提供信息依据。

气象预警信息等级怎么确定?据介绍,城市内涝气象风险预警级别分为I级、II级、III级和IV级,分别用红色、橙色、黄色和蓝色表示,I级为最高级别,预警级别根据气象部门发布的气象信息随时调整。I级预警表示,未来1小时降雨量达60毫米以上或3小时降雨量达100毫米以上,可能出现大面积内涝;II级预警表示,未来1小时降雨量达30毫米~60毫米或3小时降雨量达50毫米以上,可能出现区域性内涝;III级预警表示,未来1小时降雨量达20毫米~29.9毫米或6小时降雨量达50毫米以上,可能出现局部内涝;IV级预警表示,未来1小时降雨量达15毫米~19.9毫米或12小时降雨量达50毫米以上,可能出现局部积水。

“降雨期间,我们随时与气象部门对接,待雨停后,市区各点位积水基本消退,经过气象部门评估,未来一段时间暂



工作人员通过智慧城市管理平台实时监控易积水点位

时没有强降雨,便可以发出解除预警的通知。”该负责人告诉记者。

统一调度 形成合力防汛排涝

“此次降雨是稳定性降水,最强时段为30日凌晨,累计降水量是7月17日的两倍”……7月31日上午,市城市管理局、市应急管理局、市水务局、市交警支队、市气象局等防汛指挥部成员单位共同召开了7月29日、30日强降雨应对工作复盘会。会上,结合雨情处理情况,各单位对相关防汛工作进行总结,查找不足,提出防汛意见和建议,为新一轮降雨做好准备。

每次强降雨过后指挥部都会复盘。几次的城市防汛排涝体系运转,从信息预警、分工协作、应急调度、媒体宣传,到

工作复盘,环环相扣。该部负责人表示,复盘目的是结合防洪排涝工作中暴露的问题,完善应急指挥体系,进一步提升防汛应急能力,增强城市韧性。

据了解,今年市城市防洪应急工作指挥部第一时间统筹相关部门,对《运城市中心城区突发性强降雨排涝应急预案》进行了完善。同时,指挥部下设办公室,办公室设在市城市管理局。其中,指挥长为市政府分管城市管理工作的副市长,成员单位包括市城市管理局、市应急管理局、市水务局、市公安局、市公安局交警支队、市气象局、盐湖区人民政府、运城经济技术开发区等。

市指挥部下设办公室,面对降雨,各部门密切监视天气变化和水情汛情发展,跟踪会商研判,通过应急联动机制协同开展中心防汛排涝工作,做好各项应对工作,最大限度降低灾害损失。

气象预警信息发布,智慧体系运转,办公室成员会通过智慧平台进行管理和调度。像7月17日、29日、30日的大雨,作为指挥部办公室,市城市管理局负责人在智慧城市管理平台指挥中心,组织协调各方协同做好现场应急处置工作,查看积水点情况、调度人力物资……保障防汛工作有序开展。

指着眼前的大屏幕,市城市管理局智慧城市管理平台的负责人刘运霞向记者介绍,这就是防汛工作的“千里眼”,大屏幕上的视频监控已覆盖中心城区绝大多数易积水点位,可以实时了解这些易积水点的情况,及时在群里发布消息。此外,降雨时,现场也会有值守人员,提供补充更精准的数据,协助各单位扎实做好应对工作。通过工作群,相关成员单位实时共享信息,进行分工协作,落细落实各项防汛措施,确保城市安全度汛。

运城晚报讯(记者 祁克宁 赵雪)7月31日上午,市城市管理局、市应急管理局、市水务局、市交警支队等防汛指挥部成员单位共同召开7月29日、30日强降雨应对工作复盘会。

根据气象部门统计,7月29日3时至30日8时,中心城区遭遇短时强降雨天气,总降雨量达98.3毫米,呈现出降水时间长、累计雨量大的特点。

会上,各成员单位针对防汛抢险中发现的问题和应对处置工作进行总结,并结合各积水点位情况进行分析,提出解决意见和建议。

会议指出,防汛工作是一项系统工程,需要科学规划、合理调度,确保各个环节高效协

同开展。各部门单位要精准预警,充分运用现代科技手段,实现对降雨情况实时监测和精准预测,为防汛工作提供及时、准确、全面的信息支持;要精心组织,强化队伍建设,明确职责分工,确保防汛物资、设施和设备的充足储备和高效调度;要精确调度,细致规划人员、设备,针对每个路段、每个点位防汛需求,实现资源最优配置;要紧密联动,完善防汛联动机制,加强沟通协调,深化信息共享,及时优化调整方案,形成强大工作合力;要精细复盘,深入剖析积水点位具体情况、排水措施有效性、雨后核查反馈,及时消除安全隐患,通过发现问题、解决问题,持续增强防汛能力,确保城市安全度汛。

市城市管理局召开上半年工作总结大会 推进精细化管理 打造高品质形象

运城晚报讯(记者 祁克宁 见习记者 樊慧敏)7月30日,市城市管理局召开上半年工作总结大会,总结上半年城市管理工作,宣读《运城市城市管理局2024年上半年考核结果》,回顾城市管理现状,安排部署下半年重点工作任务。

会议指出,2024年上半年,市城市管理局坚持以党建为统领,聚焦主责主业,精心组织开展城市品质提升行动,努力提升城市现代化治理水平和治理能力,各项工作取得阶段性进展。

会议要求,要深化执法体制改革,深入践行法治思维,把依法决策、依法执法、依法办事贯穿城市管理工作全过程,不断提高依法履职能力水平;要探索创新管理机制,完善协同治理机制,健全信用信息

共建共享机制,实现城市智慧管理,构建高效治理格局和城市管理体系新格局。

会议强调,要持续推进在建项目建设,促进城市道路、绿化等方面新谋划项目落地,开创城市管理高质量发展新局面;要推进城市精细化管理,聚焦园林绿化、环境卫生、市容秩序、市政公用设施等方面,打造高品质现代运城新形象;要推进生态环境保护,开展“控尘”污染防治,加强施工工地、建筑垃圾运输车辆监管,认真落实环保督察反馈整改,推进文明城市建设;要提升城市安全水平,进一步抓牢安全生产,防范化解各类安全风险,保持安全生产形势稳定,完善智慧城管体系,积极构建“科学化、智慧化、现代化”的城市管理体系,推动城市治理体系现代化。