

以“迅”应“汛”守护城市安全



7月8日早上6:30,紫荆山花园路地下通道西侧出入口,防汛应急人员利用预设防汛沙袋对通道口进行封堵,确保人行地下通道安全。

本报讯(记者王翠 通讯员耿爽 范麒麟 文/图)金水区城市管理局以“汛”为令,迅速行动,全力以赴守护城市安全。金水城区管局充分利用郑州市城市防洪排涝监测预警系统在辖区隧道、桥涵、易积水点等重要位置的监测点位,对辖区道路积水、雨量、河道水位等监测点的水情、雨情实时获取,自动预警,实现对城市防汛工作的全面感知、精准预测和科学调度。强化信息报送机制,落实24小时领导带班和值班制度,汛期灾情险情报告制度,做到一线防汛责任人到岗在位。及时发布天气预警、洪水预警等信息,让市民和相关部门能够及时了解并采取相应的防护措施。对防汛工作的薄弱环节充分研判,重点对城区积水点、管网进行全面排查。目前,金水城区管防汛队伍正投入在紧张的应急抢险工作中,市政、绿化、排涝和应急救援4支抢险突击队共计171人,第一时间处置市政道路塌陷、行道树断枝倒伏、道路严重积水等险情,对积水隐患区域

第一时间采取措施,疏导过往车辆,全力保障人民群众生命财产安全。据了解,金水区全区共部署抢险队伍41支2226人,在下穿桥涵、易涝街区、危旧房屋、深基坑、低洼地带地下空间等919处防汛风险点,明确专人进行巡查盯守。健全完善区、街道、社区三级实物储备、企业储备、产能储备机制,采取就近、方便的原则,储备大量排涝泵站、防汛沙袋、橡皮艇、挡板、救生衣等防汛抢险物资,落实应急车辆163台、大型专业抢险装备110台(套)、机动泵519台、发电机组105台、动力舟艇、防汛挡板等物资装备,预征调工程机械、排涝泵组110台,落实沙袋编织袋11万条、防汛挡板200米、石料2000立方米、沙料1000吨,并做好运输准备。全区17个街道动员组织基层救援队伍3296人,预置发电机组105台、排涝泵519台、沙袋13万条、挡板500米进行备勤,确保关键时刻调得出、运得快、用得上。

党建引领网格化

“一网统管” 老旧楼院焕新颜

优胜南路5号院,在大石桥街道是“挂上号”的老旧小区,被列为街道2023年14个改造老旧小区之一。去年11月,5号院改造开工,先后实施了拆除52间两层储藏室危房、改造雨污水管道、增加雨水收水井、粉刷楼内墙面、安装楼内照明设施、修建非机动车棚等十项改造工程,历时8个月,终于于7月初基本完工,进入验收审计阶段。5号院是1991年建成的78户7层单元住宅楼院,院内还建有占地面积近三分之二的52间两层储藏室,改造施工开工不久,52间两层储藏室被发现有钢筋锈蚀老化等危房迹象,后经鉴定为D级危房。大石桥街道因情施策,依托党建引领网格化社会治理工作体系,扎实推进基层老旧小区改造工程。建强配齐“9个社区、46个网格、187个微网格”网格和微网格有生力量,持续推进三级网格和两级城运中心“一网统管”工作机制实体化、标准化运作,畅通各层级、行业单位、企业、社会组织、居民、党员、志愿者等高效协同、条块联动的沟通联系渠道,使党的组织体系覆盖至每一网格。在具体改造中,街道认真履行一级网格工作职责:指导社区网格摸排2000年前建成未改造楼院,充分反复征求辖区楼院居民群众意见后,形成2023年14个改造楼院“一小区一方案”,上报立项评审、设计、招投标、施工改造;开展纪检监察专项监督和日常监督,确保老旧小区改造工作廉洁顺利实施。紧盯优胜南路5号院危房等老旧小区改造中的难点堵点问题,压紧压实各相关职能科室和社区网格责任;以“万人助万企”为契机,为老旧小区改造三个标段企业排忧解难;提供综合要素保障服务;根据社区网格上报发现危房事件线索,申请委托专业检测机构进行房屋安全鉴定……5号院所在的中亨社区更是责无旁贷。危房拆迁专项推进组集中二三级网格员、第4网格网格员、党员中心户、居民代表、施工企业等各方力量,共同商议处置危房对策,确定整体拆除方案。5号院内微网格长、党员、热心居民发挥模范带头作用,率先签署危房拆除协议,实现78户居民腾空储藏室物品,完成拆除前准备工作。5号院的变化验证了党建引领网格化数智治理的实力和魅力。 党贺喜 沈荣

闻“汛”而动 人大代表显担当

本报讯(记者史治国 通讯员季会通)连日来,荥阳市出现持续降雨过程,京城路街道各级人大代表闻“汛”而动,充分发挥先锋模范作用,主动靠前,以实际行动保障人民群众生命财产安全。面对此次降雨过程,京城路街道充分发挥人大代表密切联系群众的优势,前期通过电话、微信群、朋友圈等及时发布预警信息,提醒广大群众密切关注雨情、水情,增强群众防灾意识和自救能力,筑牢防汛救灾思想防线。同时,街道人大工委严格落实党工委工作部署,将防汛各项工作前移,把隐患排查放在突出位置,对辖区老旧房屋、低洼地带、老旧厂房、易积水点等重点区域进行摸排,不放过任何一处安全隐患死角,对排查出的安全隐患现场设置警示标志并拉起警戒线,确保辖区群众生命财产安全。京城路街道人大工委持续关注天气情况,紧盯隐患区域,抓实抓细防汛监督工作,全力保障辖区群众生命财产安全。

全员上岗 应对雨情



雨舟路交叉口,多辆车抛锚在积水中,中牟交警三中队民警推至安全地带,同时对路口实施交通管制,禁止车辆驶入(如图)。在商都大道与广惠街交叉口西南角,路面被雨水冲刷陷形成一个深窟窿,存在严重的安全隐患,中牟交警勤务中队民警一边联系相关部门,一边找来一辆共享车挡在前面,以此提醒群众注意安全。在牟州街与苑路、万胜路交叉口,积水严重,有车辆抛锚在水中,中牟交警铁骑队员不顾水深,冒雨将车辆推出。在商都大道与文通路、映旭街路口,有几辆车抛锚在积水中,中牟交警七中队民警逐一将抛锚车辆推出危险地带。

社区应急防汛队 排水清淤保畅通

本报讯(记者张国庆 通讯员冉培)7月8日,惠济区刘寨街道弘润社区迅速开展防汛工作,社区网格员通过上门走访、微信群等各种形式,向居民群众介绍近期的降雨情况以及防汛形势,讲解各种雷暴天气的日常防范措施和防汛减灾科普知识,提醒广大居民在暴雨天气需要注意的事项,并及时提醒住户提高避灾避险意识,保持水道畅通,消除隐患。组织社区应急防汛队摸排辖区道路排水清淤情况,保路畅通,打好防汛“主动仗”。在严重积水路段,工作人员用铁钩、铁铲清理树叶等淤积物,疏通排水沟,对排水不及时道路立即采取应急措施,彻底解决道路积水问题,切实保障村民的生命财产安全。按照防汛应急预案要求,建立24小时值班制,加强防汛值班,各防汛责任人保持手机畅通,做到不断岗、不缺岗,坚守岗位,做好巡查,做到有“汛”必到,防汛应急,坚持措施到位,队伍有力,切实为人民群众生命财产安全筑牢“安全线”。

年轻干部进网格 “微力量”盘活“微治理”

本报讯(记者史治国 通讯员连攀攀)自党建引领网格化治理工作开展以来,荥阳市京城路街道康泰路社区始终坚持以党建为引领,积极组织带领各级网格员听民意、汇民智,切实以“新期待”激发“微动力”、以“微力量”盘活“微治理”。连日来,康泰路社区对下沉网格员进行考核并对网格知识再次培训,随后带领年轻干部深入辖区一线,听民声、察民意,让年轻干部们真正融入网格、服务社区。在繁荣小区,下沉干部以提高广大群众的防骗意识和甄别能力,维护广大群众的根本利益为出发点,结合电信网络诈骗多发案例,详细阐述了“电信诈骗”的主要手段、惯用伎俩、防范意识、防范措施等,提醒辖区群众不要轻信任何不明电话、信息涉及汇款、转账,引导教育群众掌握正确的防诈骗方法,注意保护好个人隐私,如若发现上当受骗,应保存好相关证据,并立即向公安机关报案。在魏馨花园小区,下沉干部向辖区群众发放《郑州市文明行为促进条例》解读本,向群众讲解不文明行为带来的负面影响,让大家对生活中息息相关的法规、文明礼仪等知识有更加广泛全面的了解,也让《条例》深入人心,让群众明白习惯重在养成、文明贵在细节,让文明行为在学习中传播,在实践中“落地生根”。“党群亲”离不开“微服务”,“烟火味”离不开“微治理”。下一步,康泰路社区将与下沉干部团结协作、共同攻坚克难,真正形成基层自治共治的良好新局面。

打好防汛“主动仗” 撑起群众“保护伞”

本报讯(记者孙志刚 通讯员孙延超)中原区柳湖街道党工委以“雨”为令,迎“汛”而战,为人民群众撑起“保护伞”。面对强降雨,中原区柳湖街道领导班子带领下沉到一线,详细了解隐患排查处置、阻水设施清理、防汛物资准备情况。在庙王村原址居住的村民家,现场察看房屋现状和了解村民生活状况,叮嘱村民时刻关注雨情、自查风险,要求村干部包户到位、联系到位、服务到位。城管城建及应急安全办等相关科室,全员在岗备战,党员带头巡查工地、易积水点,全面启动应急预案,劝离积水点车辆、行人,全力保障居民生命财产安全。由村党委带头,组建多支党员防汛志愿者队伍,对辖区内低洼路段、河道等地进行全面细致巡查,以拉网式排查,做到发现安全隐患及时处理。汇泉东社区党总支充分发挥党员先锋模范作用,迅速组建网格化防汛责任体系,按照由1名网格长、2名党员、若干名网格员组成“1+2+N”的模式,在危险区域设置警示标识,积极排除易积水点。



7月8日中午12时,中牟城管局防汛人员在积水点值守,见一位老要去人民医院就医,执勤人员立即把他抱过深水,送到安全区域。 本报记者 卢文军 摄

将暴雨拦在“安全线”外



出许多生活垃圾以及枝叶、泡沫、木板等杂物,道路堆积大量淤泥,导致下水道堵塞,有的还出现井口倒灌、井盖移位现象,影响市民交通出行,存在安全隐患。惠济区环卫部门立即采取应急方案,环卫工人对主干道、背街小巷进行排险清理。遇见排水路段下水道被淤泥垃圾堵住、无法用工具疏通的,环卫工人便弯下身子,徒手清掏(如图),防止道路因大雨堵塞影响市民正常出行,确保排水畅通。环卫工人冒雨在井盖处放置防汛警示牌,站岗协调行人避开危险路段,提醒天河路、江山路、新园路、文通路等易积水路段的过往车辆小心驾驶。在暴雨中,奋战在防汛一线的一个个身影令人动容。截至7月8日16时,惠济区共出动环卫工人2000人次,疏通淤堵下水口1600余处,巡查排除安全隐患并放置安全警示210余处。

新质生产力 赋能高质量发展

本报记者 刘伟平 朱翔宇

今年以来,二七区统筹产业发展“双轮驱动”,加快推动现代服务业立区、科技型工业强区,坚持以“质”提质,向“新”而行,培育新亮点,拓展新业态,以新质生产力赋能高质量发展。近日,记者走进位于二七区荆胡商业中心的泛物云盒郑州研发中心(以下简称:泛物云盒),实地探访工业互联网、物联网领域的国产化信息创新的新质生产力。走进泛物云盒展示区,记者立刻被展台上陈列的两款芯片所吸引。“这两款芯片是基于申威SW64自主系统指令集和自主研发体系的国产化芯片,可应用于通用服务器、存储服务器、桌面计算、智能终端等产品的高性能处理器。”公司总裁李俊俊介绍,芯片国产化的意义非同寻常,一方面显著减少对国外技术的依赖,另一方面极大提升了我们的自主创新能力与市场竞争力,为加速国内相关产业链条的蓬勃发展注入了强劲动力。泛物云盒成立于2017年,核心团队长期从事国产化申威芯片的应用推广,是申威最重要的战略合作伙伴。泛物云盒坚持以国产化信息技术低成本助力中小微企业数字化升级,致力于推动我国工业互联网物联网领域的全栈国产化建设,为中小微企业提供高性能、低成本的国产化工业互联网物联网解决方案,助力中小微企业数字化升级。今年7月1日,泛物云盒系统平台全新上线。该平台是我国首个基于申威SW64技术路线大规模部署应用的国产化系统平台,搭载泛物云盒国产化软件、通用服务器、工控机、数据库等自研软硬件产品,可以实现对能源数据的全面采集、实时监控、深度挖掘、可视化展示和优化管理等功能,提供全栈式国产化、自主可控的综合能源解决方案。目前,泛物云盒系统平台已经成为全国最大的电力交易辅助平台,涵盖行业系统、开发、实施、服务等专业合作伙伴100余家,成功孵化电力销售企业1000余家,为16万家生产制造企业提供专业的综合电力服务解决方案,市场占有率近60%。今年3月泛物云盒落地二七区,项目目前已启动泛物云盒国产化信息创新总部基地项目,正在积极推进其落地工作。项目建成后,将打造集自主创新、产业链协同与人才集聚于一体的国产化、数字化科研“高地”。泛物云盒的成功落地,是二七区在产业招商工作中取得的重要成果。2023年以来,二七区聚焦“安居”“乐业”两大工程,以高成长服务业、低碳科技型工业“双轮驱动”为发展路径,强力推进现代服务业立区、科技型工业强区建设。在产业规划布局上,按重点发展以装备制造和现代食品为主的先导产业、生物医药为主的战略性新兴产业、人工智能为主的未来产业,坚持推动产业数字化、信息化转型,促进大数据、信息产业在二七集聚发展,不断提升区域竞争力和可持续发展能力。