

水位超过100毫米、200毫米、300毫米……报警器会报警 高新区城市内涝预警系统首次亮相



本报讯(郑报全媒体记者 孙庆辉 高新时代 方宝岭)遭遇极值暴雨如何应对?如何保障汛期信息快速共享互通?……昨日,高新区多部门联动,在创新大道与枫香街交叉口模拟演练。同时,高新区城市内涝预警系统首次亮相。

精准、超前的预报是防汛抢险重要的决策基础。此次高新区城市内涝预警系统应急演练通过“数字赋能”与“部门联动”的方式,为防汛预报上了“双保险”。昨日,高新区数智治理中心、沟赵办事处、高新区国土规划住建局、环保安监局、城市管理局、智慧产业发展中心、区公安分局、交警十一支队、供电公司、汉威公司、中兴公司、信大研究院等多部门联动,开展城市内涝预警系统应急演练。

通过智慧城市试验场的现场视频,工作人员可以看到,在创新大道与枫香街交叉口,演练组已经开始往试验区注水。试验区路面积水水位先后超过100毫米、200毫米、300毫米,直至500毫米以上,分别触发一、二、三、四级报警。内涝预警系统接收到设备的报警信息后,会在大屏画面中按照预警等级以蓝、黄、橙、红4种颜色逐步显示。预警信息则按照预订的流程不断送达各相关部门负责人,处置人员马上知道哪里发生了积水事件,组织实施防汛处置。

据介绍,为深入推进高新区防汛工作开展,从“技防”“人防”“物



防”三方面扎实做好防汛应急抢险的各项准备工作,郑州信大先进技术研究院联合国家超级计算郑州中心,依托超算丰富的算力资源与高新区全域可视化监控视频资源,基于当前基础设施能力及条件,开展城市内涝智能视频分析工作。

高新区城市内涝预警系统选定以须水河以东、化工路以北、西三环以西、连霍高速以南为试验区,建设排水能力分析模型对汛期排水能力进行分析,为城市内涝预警的推送、出行研判提供数据支撑。

高新区城市内涝预警系统围绕24处历史重要积水点位、9处桥涵洞、6处河道不利点、4处河道与明沟暗渠交汇点以及天健湖水位监测点,采用仪器测量法与视频图像分析法相结合的方式,共计安装81套监测设备。同时,高新区范围内还均匀建设了6套雨量计用于降雨来临时能够准确获知高新区的降雨情况。

本次演练充分运用无线对讲、GPS定位、现场影像跟随等现代指挥技术手段,全息掌控险情发展和救援进度,在智能应急综合指挥平台的统一调度下,实现智慧应急、数字监控、远程指挥、现场一体化综合应急处置,提高了防汛应急能力。

二七区“直播带岗”来了 5月31日下午3点不见不散 将提供岗位1300余个

本报讯(郑报全媒体记者 景静)为深入贯彻落实郑州青年创新创业行动,全面推进人才引进和大学生就业创业,二七区将于5月31日15点通过线上“政策空宣+直播带岗”的形式,组织开展“青春政好 才聚二七”郑州—西安—兰州高校巡回网络引才活动。

本次活动是二七区深化“线上+线下”“点对点”精准服务企业与高校毕业生的线上引才新模式,加大高层次人才和青年人才引进力度,为企业“搭台”、与高校“牵手”、让人才“成主角”,吸引更多高

层次人才和青年人才认识二七、留在二七、爱上二七。

本次“直播带岗”,二七区将发布河南省科学院化工研究所、河南省科学院同位素研究所、致欧科技、郑州领航机器人等60余家重点单位,涵盖机械制造、能源化工、电子科技、材料工程、食品科学等优质岗位1300余个。根据人才引进需求,二七区精准对接了郑州大学、河南大学、西安电子科技大学、兰州大学等10余所省内外高校以及在外豫籍返郑大学生,开展郑州—西安—兰州高校巡回网络引才。

荥阳市庙沟村灾后重建分房了 115户群众喜领新房钥匙

本报讯(郑报全媒体记者 姚辉常)昨日,灾后重建的荥阳市高山镇庙沟村分房了,群众喜领115套新房钥匙。

庙沟村百姓安居乐业,近几年连年被评为荥阳30强村庄、文明和谐村。去年夏季特大暴雨后,有关部门对庙沟村进行地质灾害危险性评估,评估区内建筑场地为地质灾害危险性大区。

在不占用可耕地的前提下,庙沟安置区通过削峰填谷,开挖土方40余万立方米,在山岭和沟壑间平整出了60多亩土地,安置受灾群众115户。在此期间,高山

镇党委政府和庙沟村“两委”在困难面前迎难而上,为村民建设新家园。

庙沟安置区共设计了110平方米、90平方米和75平方米的户型。村民王新宪选择了110平方米的新房。他说:“我们的家园交通便利,宽阔的中原西路从门前穿过,半个小时到郑州。天然气入户,不用再丢柴烧火做饭;暖气铺通,让我们彻底告别冬天受寒受冻。”

在庙沟村灾后重建分房仪式上,高山镇党委书记王新文希望邻里和睦,创造新幸福生活。

新密市城市供水中心 2022年度水表普查工作全面启动

本报讯(郑报全媒体记者 薛璐 通讯员 徐爱远)为进一步提升城市供水服务水平,保障居民正常用水、优化用水秩序、降低跑冒滴漏、杜绝违章用水行为,5月25日起,新密市城市供水中心组织50余名工作人员在城区范围内,对非居民、特种及混合用水水表开展为期半个月的普查工作。

据悉,该中心召开水表普查专题会议,制订工作方案针对这次水表普查活动范围跨度大、任务复杂的实际情况,由班子成员带队,分成4个水表普查小组,划分区域开展普查。中心主任张海滨要求,相关科室及普查人员要深入供水市场,全面、细致地展开“地毯式”

普查,摸清家底,规范市场,做到一表不漏、一项不差。严格执行组长负责制,相关部门密切配合,挂牌上岗,做好个人疫情防护。对发现的问题要及时处理,最终将所有问题及处理结果汇总上报水表普查工作领导小组办公室。

通过此次水表普查工作,新密市城市供水中心将加大供水法律法规、节约用水、阶梯水价等知识的宣传力度,全面掌握城区供水网格范围内的用水结构、用水基本情况,广泛征求用户对城市供水工作的意见和建议,规范用水行为,充分保障居民正常、安全用水,为广大用户提供更加便捷、高效的服务,树立新密城市供水队伍新形象。

公告专栏

关于河南博大盛源铝制品有限公司国有土地使用权过户事宜的公示

根据郑州市上街区人民法院民事裁定书(2021)豫0106破2号之二裁定,河南鑫金实业有限公司向资源规划部门申请将河南博大盛源铝制品有限公司名下的位于上街区金屏路东侧的41222.00平方米国有土地使用权【上国用(2008)第71号】过户至河南鑫金实业有限公司名下。申请人未提供宗地内部分地上建筑物相关产权证明,为保障相关权利人的合法权益,现对位于上街区金屏路东侧的41222.00平方米国有土地使用权【上国用(2008)第71号】地上建筑物相关情况公示,公示期自2022年5月28日起至2022年6月3日止。

在公示期对国有土地使用权过户中涉及的上述建筑物如有异议,请当事人于公示期内携合法有效证明材料到郑州市上街区自然资源和规划局说明情况。若异议事实成立,资源规划部门将停止办理以上国有土地使用权过户手续,直至异议消除。公示期届满,如无异议者或异议事实不成立,资源规划部门将按照相关法律法规办理以上国有土地使用权过户手续。

2022年5月28日