

为高质量发展蓄势赋能

上街区：精准培育“专精特新”企业

本报讯(记者 武建玲 通讯员 张蕊 王晓宁)“我们致力于精、尖产品研发制造,研发投入比例逐年提高,这几年销售收入基本上是40%到50%的增速。”近日,记者在走访郑州沃德超硬材料有限公司时,该企业负责人向记者介绍。

位于上街区智能电气产业园的郑州沃德超硬材料有限公司,是今年新增的国家级专精特新“小巨人”企业,主要从事金刚石、立方氮化硼等超硬材料的生产、销售。近年来,沃德超硬材料研发出了被国外企业垄断的海绵金刚石,不仅填补国内空白,更是在性能上超越了国外产品。同时,还有不少产品在行业内处于领先水平。

近年来,上街区精准培育的“专精特新”中小企业如雨后春笋般蓬勃发展,为该

区高质量发展提供了新动能。目前该区有各级“专精特新”企业49家,占规模以上企业近50%,主要分布在装备制造、新材料、印刷和科技服务业等领域。

精准培育,推动企业“专精特新”发展。为让企业的“关键变量”,成为经济高质量发展的“最大增量”,上街区积极引导辖区内中小企业走专业化、精细化、特色化、新颖化发展之路。该区推行由处级领导担任链长、副链长的链长制,制定专项产业链工作实施方案,加快推进产业链重点任务。同时,建立助企强链工作专班,全力做好营商环境、金融保障、人才引进、招商引资、用工保障等专项工作。通过“一对一”精准服务、全链条全方位培育,天马新材料IC芯片基板、轻合金高端镁铝合金、玉发精密手机面板材料、沃德人

造金刚石等产品,技术含量、市场占有率稳居全国前列,龙丰机械、万谷机械、九冶化工等企业产品市场占有率在全国位于领先行列,持续为该区经济高质量发展蓄势赋能。

政企联动,破解企业发展瓶颈。上街区坚持开展“万人助万企”活动,聚焦“主导产业、政策落实、政企联动”三方面,真抓实干、纾困解难,提振企业信心,激发企业活力,有力推动全区经济发展提质增效。制定《上街区加快推进企业上市挂牌融资若干政策》《上街区加快规模以上企业培育实施方案》《上街区支持“专精特新”中小企业发展若干政策措施》等政策,从企业升规入统、上市挂牌、减税降费、上云上链等方面给予支持,累计为180家企业拨付9934万元奖补资金。上街区四大班子领导联系服

务重点企业80家,选派52名干部包联全部“四上”企业,开展精准帮扶,累计收集重点产业链问题120个,问题办结率100%。积极引导企业实施“校企合作”模式,紧盯企业人才引进需求和差异化用工需求,与河南财政金融学院等院校开展合作。组织开展春风行动、民营企业招聘周、百日千万招聘专项行动等活动,提供就业岗位信息13000余个,达成就业意向2512人。召开银企对接会6次,为272家市场主体解决企业融资难题。

据了解,未来上街区将建立三大产业集群“专精特新”企业培育库,对入库企业进行重点培育,引导企业向“专精特新”方向发展的同时,不断提高产业集群“专精特新”企业数量及质量,促使“专精特新”企业与产业集群协同发展。

登封45兆瓦风电项目首批机组并网发电

本报讯(记者 李晓光 通讯员 赵晓晴 崔燕方)日前,随着电力工作人员合上并网开关站电闸,地处登封市石道乡的河南平北登电清洁能源有限公司45兆瓦分散式风电项目(熊山风电场)首批机组正式并网发电。建成后,预计每年能提供绿电9594.9万千瓦时,将有效助推登封绿色低碳高质量发展。

河南平北登电清洁能源有限公司45兆瓦分散式风电项目(熊山风电场),由郑州嵩山能源科技集团公司和河南四建工程有限公司共同投资建设,项目总装机容量45兆瓦,总投资约3.6亿元,该风电场建成后,预计年上网电量9594.9万千瓦时,年均收入约3625.9万元,年实现税金471万元。

去年以来,登封市完整、准确、全面贯彻新发展理念,积极落实“绿色低碳转型”战略,持续走好绿色发展之路,共完成405万吨煤炭减量消费任务,可再生能源发电装机规模达到26.9万千瓦,绿色低碳理念已深入人心。熊山风电场项目有关负责人介绍,熊山风电场项目是登封深入贯彻落实低碳发展理念、践行绿色发展的项目之一,是国家鼓励发展的节能技术,将为登封节能降碳、降低能源费用注入新动能。项目投产后,每年可节约标准煤约3.1199万吨,减少二氧化碳排放量约85494吨、二氧化硫排放量约26吨、氧化物排放量约25吨。

“郑点亮”在行动 路灯照亮回家路

本报讯(记者 杨丽萍 通讯员 李静)近日,固城路(英才街—天元路)上的路灯亮了起来,照亮了周围群众的回家路。

近年来,惠济区城市快速发展,因路灯高压配电中心的建设严重滞后,缺乏路灯照明供电电源及道路设计中接入路灯供电网络部分缺失等原因,致使辖区新建道路大多路灯不亮。

为解决路灯供电需求问题,早点亮群众回家道路,惠济区城管局主动担责,结合“郑点亮”工作安排,协调区住建局、区科工局等相关单位,全力配合郑州市城管局城市照明管理处、灯饰管理处推进惠济区路灯亮灯工作。

2021年底,经惠济区协调选址,郑州市城市管理局立项在东风渠滨河路东、开元路南、临近惠济万达广场建设“郑州市路灯惠济区专用配电中心”。依托“郑州市路灯惠济区专用配电中心”的建设,惠济区2022年便开始对全区道路路灯用电信息进行收集,编制路灯高压线路优化完善方案,谋划启动路灯高压线路优化完善工程。2023年初通过立项招标,开始投资建设配套路灯高压贯通项目,该项目完成后将解决惠济区江山路、S312、中州大道、连霍高速公路合围区域内70余条已建或不亮道路路灯亮灯问题。

截至目前,惠济区路灯高压贯通项目进展顺利,已建设完成箱式变电站21座、环网柜16座,顶管作业8689米,铺设高压电缆32800米,完成总工程量90%,预计9月底前完成施工,为周边道路亮灯提供电源保障。

下一步惠济区城管局将继续稳步推进高压贯通工程进度,并与区住建局及其他道路路灯管养单位进行对接,协调路灯接电亮灯工作,为惠济区高压贯通合围区域内新建道路路灯9月底实现亮灯打好基础。

玉米田里飞防忙 助推秋粮稳产丰收



本报讯(记者 卢文军 通讯员 刘勇昌 文/图)记者昨日获悉,为防治病虫害,提升秋粮产量,中牟县农委抓住农作物生长关键期,于9月1日在万滩镇安庄召开2023年中牟县粮油规模种植主体单产提升行动项目万亩示范方飞防现场会,通过组织种粮大户利用先进的植保无人机开展“一喷多促”作业,助推秋粮稳产丰收。

在中牟县万滩镇安庄村田间地头,植保无人机按照设定的工作路线同步飞入喷洒区域,均匀地将药剂喷洒在玉米叶子上,通过精准高效作业,于9月2日完成了对万滩镇1万亩玉米的统一“一喷多促”作业。“一喷多促”是秋粮中后期管理的关键技术,通过一次性喷施磷酸二氢钾、杀虫杀菌剂等混合液,具有促灌浆成熟、促单产提升的效果。为抓好中牟县粮油规模种植主体单产提升行动项目实施,中牟县农委在大孟镇、万滩镇创建了2万亩玉米示范方,示范方采用玉米机械化播种+种肥同播+合理密植+配方施肥+病虫害综合防治的技术模式。通过开展“一喷多促”飞防和创建示范方等工作,县农委努力提高单产水平,强化示范带动作用,助推秋粮稳产丰收,接下来县农委将继续抓好玉米中后期管理,努力提高单产水平,真正做到秋粮不入库,田管不止步。

安全大排查 护航开学季

本报讯(记者 覃岩峰 通讯员 李宝芳 张震 宋玉杰)郑东新区高校迎来开学季,连日来,郑东新区通过开展校园安全检查、周边环境卫生整治等,多措并举护航辖区高校平稳、安全、有序开学。

龙子湖街道办事处春华街社区联合应急办、华润燃气、国家电网到河南农业大学、河南牧业经济学院、河南财政金融学院开展安全大检查,对高校餐厅、学生宿舍、教学楼等重点区域的用电用气安全、灭火器和消防栓的维护、安全逃生通道、消防控制室及防汛、应急值班值守等情况进行逐一检查,针对督导中发现的问题,要求校方立即整改,确保各项问题整改到位。

豫兴路办事处组织消防、应急、卫生健康、食药监等部门,到郑州工商学院、郑州铁路职业技术学院、河南交通职业技术学院等学校,以消防安全、校舍安全、应急疏散演练、安全教育、食品安全为重点,对教室、宿舍、监控室、体育馆、餐厅、消防设施等重要场所、环节进行全面检查,并通过沟通交流、查阅资料的方式,详细了解各高校安全责任和工作开展情况。

博学路办事处按照“安全第一、预防为主、综合整治、全民参与”原则,工作人员化身引导员、宣传员、清洁员、监督员,在地铁口、高校周边开展流动摊贩劝阻、黑车整治、共享单车规范停放等工作,切实维护高校周边交通道路环境,排除各类影响学生出行的安全隐患。同时,发动社区党员志愿者、网格员,增加环卫力量等方式,积极对各高校周边背街小巷、商业街区、绿化带、主次干道开展卫生整治工作,全面营造安全、整洁、有序的校园周边环境。

中原区书画摄影展开幕



本报讯(记者 孙志刚 通讯员 张亮 文/图)昨日,中原区“永远跟党走、奋进新征程”书画摄影作品展开幕。

本次摄影作品集中展现了中原经济社会发展辉煌成就,聚焦经济发展、城市建设、民生保障等,集中反映了人民群众安居乐业的幸福生活和日益增长的幸福、获得感、安全感。通过镜头定格精彩瞬间,凝聚奋进力量,加快打造以郑州中央文化区(CCD)为引领的国家中心城市产城融合示范区,为推进中国式现代化郑州实践贡献力量。

书画展是广大文艺工作者植根生活土壤,用艺术之笔,描绘祖国巨变、讴歌人民群众幸福生活,展现中原文化繁荣。展出的20余幅书画作品,内容丰富,题材多样,是艺术家贴近群众、扎根基层,以严谨创作态度创作出的书画精品。体现了艺术家们为人民创作、为时代放歌的初心使命。

本次书画摄影展,由中原区委、中原区人民政府主办,中原区委宣传部、中原区文化旅游体育局承办,中原区文化馆、中原区书画家协会、中原区摄影家协会协办。

提升教师信息技术应用能力 高新区获全市示范区称号

本报讯(记者 刘迪 通讯员 谢伟丽)记者昨日从郑州高新区管委会社会事业局了解到,郑州市教育局公布郑州市中小学教师信息技术应用能力提升工程2.0示范区、示范校、优秀应用案例评选结果,郑州高新区获市级示范区荣誉称号;郑州高新区育林小学、郑州中学第二附属小学、郑州市第五十八中学、郑州高新区外国语学校4所学校被评为市级示范校;郑州高新区推荐的15个优秀案例全部获奖,其中3个一等奖,12个二等奖,获奖率100%。

据了解,自2020年郑州高新区启动信息技术应用能力提升2.0项目以来,从4所试点校先行,打造样板,为全区“整校推进”提供借鉴,到36所学校全面实施,共同推进,郑州高新区将该项目流程细化为项目调研,修改方案,调整课程,搭建平台,校长领导力培训,区、校两级管理团队集中培训,网络研修,校本研修指导,项目总结等8项。

通过该项目的实施,各校初步形成了一支胜任智慧教育应用的骨干教师队伍,为区域智慧教育体系的构建提供师资储备。也构建了“以学促用、研学并举”的教师信息技术应用能力研修新模式,促进教师信息技术能力快速提升。同步实施的“信息化教师培育项目”重点培育了92名信息技术应用的种子教师,起到很好的辐射带动作用。

未来,郑州高新区将在“人人皆学、处处能学、时时可学”的智慧教育新环境中,借助“数字校园标杆校”、课程教材研究所“中小学数字教材实践研究项目”“信息化种子教师培育项目”等多途径提升教师信息技术应用能力,促进信息技术与教育教学深度融合。

书香浸润童年 阅读点亮人生



本报讯(记者 孙志刚 通讯员 陈玲 文/图)为了培养少年儿童爱读书、乐读书、会读书的阅读习惯,营造良好的书香氛围。日前,中原区建设路街道省五建社区;利用周末课堂在新时代文明实践站图书阅览室开展“书香浸润童年·阅读点亮人生”儿童阅读活动。

活动中,以书籍为载体,以阅读为纽带。志愿者引导小朋友根据自己的年龄和认知水平,选择自己感兴趣、能读懂的书籍,并鼓励他们把自己喜爱的书籍与其他小朋友分享,共同体验阅读的快乐。在阅读中,孩子们还不时向志愿者提问题,探索未知的知识。志愿者给孩子们讲述阅读内容,引导孩子们展开想象、加深理解。活动结束后,志愿者邀请孩子们随时到社区图书室来借阅,并嘱咐孩子们多读书、读好书,享受阅读带来的快乐。

阅读就像一粒种子,从生根、发芽到开花、结果,都需要精心呵护。通过阅读活动,既激发孩子们的阅读热情,又开阔视野,帮助他们掌握更多知识。

新郑枣乡风情游启幕

本报讯(记者 张立 通讯员 程倩)日前,2023中华枣乡风情游在新郑开幕。

中华枣乡风情游活动经过多年的举办,已成为新郑、郑州乃至河南一张靓丽的旅游名片,成为集观赏性、娱乐性、参与性、知识性为一体的大型旅游文化盛事。

新郑是红枣之乡,枣树是新郑的市树。新郑枣苗移栽与百年灰枣树的接穗嫁接到新疆,由于新疆独特的地理位置和丰富的光照资源使其具有得天独厚的红枣种植优势,在南疆掀起了一股红枣种植热潮,从此,一颗颗红枣架起了新郑、新疆两地民众往来的“桥梁”,促使新郑十万大军在新疆从事红枣产业。

同时,在新郑市委市政府、孟庄镇政府、薛店镇政府以及周边乡亲的支持下,建起“万棵红枣树”园区,在今年枣乡游期间首次对游客开放。今年还将举办第四届中国红枣食药同源峰会、“黄帝御枣”国潮文创系列产品发布会。



昨日上午,荥阳市京城路街道文博社区党支部联合晋悦广场党支部开展暖心驿站“益”路同行志愿服务活动。此次公益活动持续一周,为户外劳动者群体送去关爱,回馈像他们这些用实际行动为我们的城市发展做出重要贡献的一线劳动者。

本报记者 史治国 摄



昨日,管城区南关街街道组织开展2023年第三季度“亮赛比、创五星”逐社区观摩。聚焦“实际问题”,解决群众的急难愁盼,不断提升群众的幸福感、获得感。

本报记者 王世俊 摄