

# 东区新增17家省级工程技术研究中心

本报讯(记者 覃岩峰 通讯员 张旺 蒋培)昨日,记者从郑东新区了解到,根据河南省科技厅公示的2023年度拟认定河南省工程技术研究中心名单,经主管部门推荐、专家评审、社会公示等程序,郑东新区依托企业、科研机构 and 高等院校建设的省级工程技术研究中心,有河南省建筑信息化工程技术研究中心等17家获批立项建设,截至目前,郑东新区累计入驻省级工程技术研究中心达到157家。

记者了解到,省级工程技术研究中心是河南省科技创新平台的重要组成部分,依托科研机构、高等院校和科技实力较强的龙头企业建立,主要从事科研开发、技术创新和工程化试验。郑东新区通过引导和支持工程技术研究中心开展科技创新活动,突破了一批制约产业发展的关键技术,涌现了一批高水平科技成果并实现了产业化,为辖区内企事业单位发展壮大提供了技术支撑。

记者了解到,作为全省、全市科技创新主引擎——中原科技城建设的主要承载地,郑东新区通过抓科技引领、强创新驱动,不断加快“三高地、两中心、一新城”建设。推动创新平台量质齐升,郑东新区围绕产业链积极布局创新链,在创新平台申报窗口期,通过政务公开网站及企业微信群等多种方式扩大申报知晓度,通过靠前谋划、提前统计,做到指导服务常态化、时间要求节点化,主动联系,加强审核,化解企业问题,增强企业信心,保证填报质量,做好各级创新平台的组织推荐工作。突出创新平台主体地位,郑东新区落实研发费用加计扣除等优惠政策,通过创新平台梯次培育,提升产业创新活力,鼓励各申报单位充分发挥示范带头作用,积极开展产业共性技术研发,推进产学研协同创新,促进研发和成果的工程化、产业化,不断提升开放服务能力。此外,郑东新区推动各类科

技专项申报,鼓励企业通过不断增强自身科技创新能力,推动企业做大做强,通过建设科技创新平台,形成以平台为牵引,各类人才和资源集聚的创新格局,促进产业升级和技术创新,加快形成新质生产力。

下一步,郑东新区将不断落实国家科技改革与重大政策,优化科技创新环境,提升区域核心竞争力,充分发挥示范带动作用,不断创新体制机制,积极开展产业共性技术研发,推进产学研协同创新,促进科技成果转化,着力提高工程化、产业化和开放服务能力,为中原科技城科技创新高质量发展提供有力科技支撑。

## 稳经济 促发展 强信心

### 访企问需送温暖 纾困解难献真情

本报讯(记者 王思俊 通讯员 赵永生)近日,管城区金岱街道开展“访企问需送温暖,纾困解难献真情”活动,党员帮办队分头走进辖区企业,发放慰问信,送上新年祝福。先后走访慰问辖区130多家企业和部分商户,发放慰问信和春联1500多副,为企业提供优质高效的服务,让企业心无旁骛干事业、舒心安心谋发展。

为营造尊企重企爱企护企的浓厚氛围,金岱街道持续扎实推进“万人助万企”工作,组织130名党员志愿者和50名干部组成帮办队,深入企业,开展“入企蹲点”,围绕要素保障、部门监管、法治化营商环境、人才需求和支持中小企业发展,倾听企业诉求和意见建议,做到一企一人、一企一档,挂图作战,真正地把服务送到企业的心坎上。同时,每天安排1名党员志愿者坐班值班,无偿为企业和群众提供精准导办、暖心帮办、投诉化解等服务,让企业、群众办事不求人、不操心、不耗时,为优化营商环境贡献政务服务力量。先后解决企业困难55件,为15家企业顺利完成70多万元补贴资金申报,帮助19家企业小升规培育库,完善5项工业技改项目培育库,让政策红利尽快转化为企业发展红利,推动企业转型升级高质量发展。

### 做好服务保障 助企排忧解难

本报讯(记者 孙志刚 通讯员 王玉龙)近日,中原区林山寨街道颍河路社区党委组织开展“访企业,促发展,暖民心”微企走访活动。进一步加强社区与辖区企业之间的联系,扎实推进“万人助万企”工作,提升社区服务企业水平。

活动中,社区助企专班工作人员针对辖区中小型企业进行走访,与企业负责人深入交流,听取企业生产经营情况,着重了解企业当前的“急难愁盼”等问题,现场解答企业提出的融资难、租金贵等问题。同时,向企业宣传了政府的一系列惠企政策,鼓励企业积极拓展业务,并表示会协助企业落实各项惠企政策,营造良好的营商环境。

下一步,社区将持续关注辖区小微企业的发展状况,强化主动服务意识,通过企业微信群主动对接、密切联系,全力做好企业服务保障,多渠道、多举措为企业排忧解难。

### 以人居环境“小切口” 推进乡村风貌“大提升”

本报讯(记者 郭涛 通讯员 乔志华)“自从村里大力改善环境,建设美丽乡村,俺村的路也净了,窗也亮了,走在街上都非常舒心。”说起自己村,新密市来集镇郭岗村村民孙秋涛滔滔不绝。去年以来,新密市来集镇聚焦“五星”支部生态宜居星创建任务,以提升村庄整体风貌和农民生活品质为目标,扎实开展冬季人居环境集中整治行动。

党建引领聚合力,吹响整治“冲锋号”。来集镇充分发挥基层党组织的作用,创新人居环境集中整治“百千万”工作模式,由202个网格支部示范带动,1072名党员中心户和网格员示范引领,上万名群众主动参与,形成推动乡村振兴的合力。

### 一周内两家新三板挂牌 高新区资本市场喜迎“开门红”

本报讯(记者 刘地 通讯员 张 晓飞)2024年首月,郑州高新区资本市场喜迎“开门红”!昨日,辖区企业郑州佛光发电股份有限公司(以下简称:佛光发电)正式挂牌新三板,股票在全国中小企业股份转让系统公开转让。证券简称:佛光发电,证券代码为:874150。

佛光发电是一家专注于智能电源装备的研发、生产和销售的国家高新技术企业,作为专业的智慧能源装备生产商和系统解决方案提供商,主要产品包括系列化智能动力单元,高低压发电机组、电源车辆、特种车辆、特种方舱和金属燃料电源等。

值得一提的是,记者从高新区挂牌协会了解到,辖区企业郑州新世纪数码科技股份有限公司已于1月12日挂牌新三板,证券简称:世纪数码,证券代码为:874360。

新世纪数码成立于2007年,主要从事宽幅数码打印设备及相关耗材的研发、制造、销售、服务的高新技术企业。企业自主研发了天彩、世纪风、飞蝶印等系列宽幅打印机、数码纺织印花机等多种成熟产品,十余年来一直在国内保持着销量第一的地位,开创并引领了国内数码打印设备的发展。产品市场辐射全国各个地区,并在海外30多个国家和地区形成销售网络。

全域推进齐发力,奏响整治“进行曲”。全镇统一行动,镇村集中时间,集中财力、物力、人力,开展卫生清理,镇村两级干部全部下沉一线,对村庄周围、田间地头、坑塘沟渠、河边桥头、主干道两侧各种垃圾杂物等实施“拉网式”清理,确保各类垃圾杂物动态清零,村庄全域整洁有序。

夯基固本添动力,按下增效“加速键”。该镇还聚焦基础设施提升,持续投入资金1298万余元,新修道路8条,改扩建养护道路16条。争取水利项目,保障13000余名群众饮水健康。自筹资金60万元,完成镇区两侧600米下水道清淤、人行道花砖及盖板路沿石更换。

一周时间内迎来两家企业新三板挂牌,郑州高新区资本市场呈现蓬勃态势。近年来,郑州高新区紧紧围绕建设千亿级世界一流高科技园区的奋斗目标,抢抓注

册制改革发展机遇,优化出台新一轮上市政策,创新服务举措,通过搭建资本力量1+6平台、深交所河南基地、高新区挂牌协会、科技金融广场等各种资本服务平台,为企业上市提供全生命周期的金融服务生态,全方位营造良好的发展环境。

### 惠济区启动“廉洁集中教育月”活动

本报讯(记者 王军方 杨丽萍)2024年伊始,惠济区委常委会、区委理论学习中心组开展“开年第一课”,并启动全区“廉洁集中教育月”活动。

在本次“开年第一课”上,惠济区纪委监委以新修订的《中国共产党纪律处分条例》、第二十届中央纪律检查委员会第三次全体会议精神为重点开展专题学习,进一步强化纪律教育,推动铁的纪律转化为党员干部的日常习惯和自觉遵循。

为推动“关键少数”发挥好“头雁”作用,该区纪委监委邀请镇(街道)、区直单位主要负责人开展视频访谈,在镜头前谈感受、讲做法、作承诺。同时,该区纪委监委还推动各级“一把手”带头开展一堂廉洁党课、观一次警示教育片、作一次廉政谈话等“五个一”活动,抓实纪律教育。

### 大连学子来郑研学感受黄河文化



本报(记者 张国庆 见习记者 李居正)近日,一群从大连到郑州研学的小朋友,来到位于惠济区的黄河文化公园开展“文化溯源之旅——正思雅黄河研学”活动,这群被网友称作“小海蛎子”的孩子们,足迹从清代铁路桥、新中国铁路桥和新世纪高铁桥“三桥汇聚之地”,到郑州地标“炎黄广场”,“小海蛎子”们畅游在黄河之畔,在面人、糖画、古琴、剪纸、拓印等文化体验中,感受着博大精深的黄河文化(如图)。

记者了解到,近年来该园一直致力于研学课程的开发和研学路线的打造,目前已经有完善的课程体系、完整的配套设施以及优秀的研学导师团队。对于本次大连研学团队,黄河文化公园在原有的研学路线的基础上,根据团队的研学时间、地点,以及北方孩子特有的关注点,对课程进行了优化,更能展示河南特有的黄河文化和传统,致力于让孩子们学有所获,游有所得。

目前,该区录制视频专访3期9人次,全区开展集中学习、廉政党课等活动30次,受教育达1000余人次。

为拓展学习渠道,该区纪委监委在“清风惠济”微信公众号开设“纪法融‘惠’”专栏,在微信工作群开设“清廉学堂”每日一学“微课堂”,定期推送党纪法规解读、典型案例分析和纪法知识。目前,该区纪委监委推出4期纪法融“惠”专栏,清廉学堂12期。

“纪律教育是全面从严治党之本,必须久久为功、常抓不懈。”该区纪委监委主要负责人表示,下一步,他们将坚持全周期管理、全链条教育,创新纪律教育载体,抓好经常性纪律教育,让铁的纪律转化为党员干部日常习惯和自觉遵循,营造崇尚廉洁的良好氛围。

随着“小海蛎子”们在郑州的研学之旅告一段落,他们的研学所学、文化所感、体验所得等各方面都收到了良好的反馈。郑州黄河文化公园经济发展局负责人告诉记者,本次研学结束后,研学老师对课程设置和活动安排给予高度的肯定,祭祖仪式、多彩的民俗活动与波澜壮阔的黄河景观,都成了研学之旅中孩子们难忘的记忆。

### 61个“小网格”组建基层治理“经脉”图

本报讯(记者 刘凌智)畅通首条城区快速通道,树立跨境电商品牌,打通多条辖区内的断头路……去年以来,郑州航空港区滨河办事处,在注入党建引领的磅礴“内力”之下,将辖区18.74平方公里土地统筹划分为61个基层网格,构成基层治理的“经脉”图,环环相扣脉脉相通,抓住基层支部关键点,激发党员干部战斗力。

滨河西路是航空港区的首条内环快速路,双向十车道,道路全长25.627公里,设计时速60公里,与华夏大道组成航空港的“D”字形通道。

滨河西路开通后,不但有利于郑东城区与港区居民的日常通勤,且将直接串联起航空港的居住区、郑州机场、政务核心区、南港工业区、科技区,以及中原国际会展中心与航空港高铁站。2023年4月,菜鸟网络(河南)党支部成立,该园区是滨河办事处纸坊村网格的重点企业。



### “馆校结合”新模式 科普教育进校园

本报(记者 孙志刚 通讯员 田豫 张家祺)为积极推动校园科普教育,激发青少年科学潜能,培养学习兴趣,日前,中原区西悦城第二小学开展了“馆校结合”科普进校园活动,邀请郑州科技馆专家和师生交流学校科普教育。

近日,金水区红十字会联合金水区卫健委、人民路街道办事处、黄河医院,分别在金水区政务服务中心门前广场和黄河医院开展无偿献血活动。

此次活动共有127位献血者成功献血,献血总量达37800毫升,29人加入中国造血干细胞捐献者资料库。他们以实际行动传递爱心与温暖。

党贺喜 摄

科学教育被纳入基础教育各阶段,成为与语文、数学同等重要的基础性课程,激发中小学生对科学、学科学、用科学的热情是一个重要课题。学校是第一课堂教书育人,科技馆是第二课堂厚植沃土,郑州科技馆将充分借用科学教育资源,积极行动落实,让科学教育在学校广泛开展。与学校通过“馆校结合”的方式,两优一精的路径联合教研,资源共享,提升师生的科普能力。

据了解,在滨河党工委的全力支持下,纸坊村和菜鸟网络开展支部共建,投入37万元打造了以“共筑红港”物“伙”为主题的党建综合体阵地,纸坊村三级网格群策群力,主动发展物流业配套产业,融资50万元打造了暖心司机驿站,解决货运司机停车难、就餐难、休息难,为物流司机、快递小哥等新就业群体提供歇脚就餐、沐浴休闲等全方位服务的同时,也为村集体经济的发展找到了新的助推器。

党建引领“小网格”,推动基层“大治理”,滨河办事处为了提升辖区居民的生活品质,打造幸福生活的满足感,带领各级网格在同期打通了四条断头路,无论是社区住户还是沿街商户均赞不绝口。

### “乐业小站”助力家门口就业



本报讯(记者 刘伟平 景静 通讯员 宋继禹 文图)为促进辖区居民实现就近就地就业,进一步满足企业用工需求,近日,二七区集用工咨询、求职登记、信息发布、职业介绍、技能培训、就业帮扶于一体的“乐业小站”在辖区不少社区亮相。“乐业小站”为用人单位和求职者搭建桥梁,把就业服务延伸到家门口,打通就业创业服务“最后一公里”。

“我全职在家带娃两年了,现在想找份工作,听说社区有个‘乐业小站’,你们能给我介绍工作吗?”昨日,京广路街道居民王女士来到青秀苑社区“乐业小站”向工作人员咨询。

为了让“乐业小站”成为用人单位和求职者的就业服务总枢纽,二七区“乐业小站”基本都设置在社区党群服务中心,配备了专门的工作人员,用人单位可以在这里发布招聘信息,目前登记招聘的岗位涵盖设计、会计、计算机、工程师、主管、主播、律师等,种类繁多。居民群众可以来此登记就业意向、咨询社保政策、申请技能培训,有创业意向的可以咨询创业补贴政策。目前,二七区已建成“乐业小站”30个,其中A级独立站点7个,B级嵌入式站点23个,达到镇、办全覆盖。

### 文明乡风 道德评议活动 评出乡村好民风

本报讯(记者 郭涛 通讯员 李绍光 程艺涵)20多年如一日勤俭持家,细心照料多病的婆婆……近日,58岁的铁俊萍被新密市米村镇范村评为2023年度“好媳妇”,全村掀起了向她学习的热潮。

2023年以来,范村深入开展了道德评议活动,开展“好媳妇”“好婆婆”“好邻居”“好乡贤”“文明家庭”等评选活动,引导群众树立正确的价值观、道德观和是非观。村评议活动每半年初评一次,年终总评,测评结果公示,经考核无异议入选。一年来,共评出“好媳妇”“好婆婆”“好邻居”和“好乡贤”各10名,在传统村古会上进行表彰,并利用设置在各组的乡村光荣榜,大力宣传各类先进的事迹,组织村民参观学习。

评议活动的开展激活了全村一池春水,当前该村村民学典型、当先进的积极性空前高涨,学技术、勤致富的干劲更足,有力促进了乡村振兴和经济发展。