

中牟汽车产业抢占“智”高点

本报讯(记者 卢文军 通讯员 张晨 文/图)从承载千年农耕文明的“中原粮仓”,到涌动现代工业活力的汽车产业高地,中牟新区循着高质量发展的时代脉络,以科技创新为引擎,让新质生产力在汽车产业赛道上加速迸发。



郑州多元专用车焊接生产线

昨日,走进郑州日产生产车间,机器轰鸣声是“智造”活力。老师傅布满老茧的双手在精密仪器上精准调试,年轻操作工紧盯控制屏实时把控参数,11月整车产量累计达4.6万辆,同比增长28%的亮眼成绩背后,是新质生产力的硬核支撑。“自从LCV研发中心揭牌后,我们从‘造产品’向‘创技术’转变,新上市的锋坦Frontier Pro车型,凝聚着中日协同研发的核心技术,市场竞争力大幅提升。”车间主任许泽霖指着生产线旁的新车型介绍,话语中满是自豪。

目前,中牟新区已集聚郑州日产、海马新能源等整车及专用车规上企业8家,郑州比亚迪、飞龙汽车部件等零部件规上企业45家,2025年前11个月规模以上汽车产值累计完成95.6亿元,雄厚产业基础为新质生产力培育筑牢根基。

产业链完备是新质生产力高效运转的关键支撑。中牟新区已构建起“研发、零部件生产、整车制造、销售服务、质量检测”全链条体系,整车涵盖SUV、环卫车、冷链运输车等多元车型,零部件覆盖新能源车、底盘、内饰等核心品类,成为河南省最大的

汽车及零部件生产基地。在郑州飞龙汽车部件车间,15秒就能下线一个无刷电机,全自动生产线上仅需1名工程师监控数据即可满负荷运转,“我们建起博士后科研工作站和CNAS实验室,年产能达138.2万个无刷电机,集成类订单全年爆发式增长。”公司行政副总李旭洋的介绍,印证着传统制造向智能制造的蝶变。郑州比亚迪则紧盯前沿技术,半固态电池生产线调试在即,这款破解新能源汽车“里程焦虑”

的“黑科技”产品,即将从实验室走向量产,为产业升级注入新动能。

科技服务与创新平台为新质生产力赋能增效。中原地区规模最大、测试能力最全面的机动车公共技术平台郑州机动车质量检测认证中心,不仅承担着比亚迪、宇通等企业的严苛检测任务,更成为中国(郑州)智能网联汽车大赛的举办地,推动检测技术与产业需求同频共振。与此同时,中牟新区科技局以“科技助企春风行动”为抓手,

组建服务专班上门送政策、解难题,建立“科技网格”服务制度与“助企三库”,让政策红利精准直达企业。“科技局的‘管家式’服务,帮我们顺利完成高企申报,研发费用归集更规范,创新投入的底气更足了。”河南欧帕工业机器人公司负责人孙志光对此感触颇深。

产学研融合与人才支撑让新质生产力持续迸发。中牟新区累计选聘21名“科技副总”派驻重点企业,郑州航空工业管理学院陈礼勇人驻比亚迪后,快速推动新能源电池技术优化,实现成果与产业精准对接。截至2025年,新区高新技术企业从小企业达199家,研发经费投入强度提前达标,技术合同成交额预计达11亿元,人才与技术的深度融合,让新质生产力的种子遍地生根。

中牟新区党工委相关负责人表示,下一步,中牟新区将持续锚定新质生产力培育方向,依托郑州日产、比亚迪等龙头企业做大产业规模,常态化开展智能网联汽车大赛等赛事活动,强化政策引导提升企业研发占比,推动汽车产业从“制造”向“智造”深度转型。

从官渡古战场的智慧博弈,到新时代的产业“智造”,中牟新区正以汽车产业为支点,让新质生产力成为高质量发展的核心引擎,在中部地区崛起的浪潮中,书写更加精彩的产业答卷。

经济分析多了“水参谋” 我省首个水资源经济 分析模型在郑州试点

本报讯(记者 刘地)用水数据如何反映宏观经济运行态势?如何量化产业用水效率推进水资源节约集约利用?记者从郑州水务集团了解到,今年以来,该集团以郑州高新区为试点,创新研发出全省首个水资源经济分析模型暨高新区“用水—经济发展”关联指数,让用水数据成为经济“晴雨表”。

据了解,近年来,郑州水务集团下属郑州高新供水有限责任公司(简称高新供水)会同郑州高新区公共事业局、经济发展局、城市管理局和郑州大学共同成立课题组,积极探索水资源与经济发展的关系。课题组通过“数据归集—样本选取—数据治理—量化模型搭建—行业指数构建—总指数构建”等环节,综合运用多种科学适配统计方法,确保形成的指数具备较强的精准度和实际应用价值。

该课题组聚焦高新区产业布局特征,搭建了以第二产业为核心覆盖全产业链的水资源经济分析模型。在第二产业用水指数中,构建了“2个产业总指数+3个行业用水指数”体系。其中,“2个产业总指数”分别是“产值总指数、用水强度总指数”;“3个行业用水指数”包含“行业产值预测指数、行业用水质量指数、行业用水强度指数”。

从研发成果来看,该模型构建出的产值指数与实际产值拟合度较高,能够反映出经济产业发展态势。例如,高新区2023、2024年工业产值总指数分别为126.75、128.25,年增长率达1.2%;用水强度总指数(反映每万元产值用水)分别为84.33、73.75,年下降12.55%。通过指数反映出高新区工业产业发展呈稳步增长趋势,节水提质增效明显。六大重点产业中的“汽车及装备制造业”的用水产值指数持续上升,用水强度指数波动下降,表明该产业产值稳健增长、水资源利用效率提升。

此外,课题组根据高新区第三产业的用水情况,对高新区的中小学、高校及研究院、算力企业等进行了用水分析。整体来看,算力企业是用水增长主力,发展态势强劲,算力服务规模在不同程度扩大。

课题组通过“政府—企业—高校”的三方创新合作探索,成功搭建我省首个水资源经济分析模型,并对高新区“用水—经济发展”关联指数进行了初步构建。该项成果打通了从数据归集到指数形成的全流程研发路径,可实现从“用水视角”对区域产业发展预测、水资源利用效率、水资源依赖程度的全方位评估研判。

下一步,郑州水务集团将以水资源经济分析模型为支撑,逐步形成覆盖全市的多维度产业用水监测平台,动态反映产业与宏观经济态势,为政府经济分析做好“水参谋”,以水务新动能赋能我市经济社会的高质量发展。

品国学经典 书香满社区



本报讯(记者 孙志刚 通讯员 张丹丹 文/图)“弟子规,圣人训,首孝悌,次谨信……”日前,中原区桐柏路街道平安街社区活动室传来朗朗书声,一场国学阅读课堂在此温馨开课。10余组亲子家庭齐聚一堂,在国学经典的浸润中感受中华传统文化的魅力,共度一段充实而有意义的亲子时光(如图)。

课堂上,国学老师以趣味互动的方式开启经典之旅。针对孩子们的认知特点,老师用生动的动画短片、通俗的生活案例解读《论语》中的智慧,将“己所不欲,勿施于人”转化为小朋友易懂的相处之道;讲解《弟子规》时,通过情景模拟、角色扮演让孩子们亲身体会“父母呼,应勿缓”的孝道内涵。家长们全程参与其中,和孩子一起跟读经典、分享感悟,活动室时而书声阵阵,时而笑声盈盈。

“原来国学经典这么有趣!”上小学四年级的乐乐兴奋地说:“老师讲的故事让我明白,做人要讲礼貌、懂感恩。”家长王女士也深有感触:“和孩子一起读经典、学道理,不仅增进了亲子关系,也让我自己受到了传统文化的熏陶。”

本次国学阅读课堂是社区“家庭教育赋能计划”的重要活动之一。后续将持续开展形式多样的国学主题活动,让孩子们在诵读经典中涵养品德、增长智慧,同时搭建亲子沟通的桥梁,助力构建和谐家庭、文明社区。

郑州造大载重无人机 “亮剑”全省职教技能大赛



郑州如虹低空智能科技有限公司大载重吊装无人机亮相赛场

本报讯(记者 武建玲 通讯员 郭文倩 文/图)在河南交通职业技术学院,一台起重能力达400公斤的工业无人机稳稳悬停——这不仅是技术装备的展示,更是河南低空经济从研发制造到人才培养形成闭环的生动缩影。昨日,2025年河南省高等职业教育技能大赛在郑州开幕。来自郑州国家通航产业综合示范区的如虹低空智能科技有限公司,携最新研发的大载重吊装无人机“亮剑”赛场,展现河南在低空经济领域的先进制造能力,也折射出职业教育与新兴产业深度融合的趋势。

此次亮相的如虹低空是2025年4月正式投入运营后迅速崭露头角的“新秀”企业。该公司专注于大载重无人机的研发与制造,并创新采用“电商”销售模式,短短半年产值超过1000万元,展现出市场对高性能工业无人机的迫切需求。

据了解,本届高等职业教育技能大赛大赛强调,项目必须围绕生产、管理、服务一线的问题和场景。而无人机在农林植保、城市消防、应急救援、工程建设、电力巡检等领域的广阔应用前景,恰好与这一要求高度契合。为呼应产教融合趋势,如虹低空公司不仅销售无人

机,还同步开展CAAC三分之二的培训。其学员中“00后”约占三分之二,年龄跨度从16岁到60岁不等,显示了该领域社会培训的广泛需求。这种“产品+培训”的模式,正是职业教育与产业需求相结合的具体实践。

当前,河南低空经济产业的快速发展与职业教育正在形成一种双向促进的良性循环。示范区企业为职业院校学生提供了真实的应用场景和前沿的技术产品;而职业院校培养的无人机飞手和技术人才,又持续为产业注入新鲜血液。

随着“低空+”应用场景不断拓展,郑州通航示范区通过共建实训基地、开发课程、定向培养等方式,持续为产业输送紧缺人才。这种深度融合,正助力河南在新兴产业领域走出一条以教促产、以产兴教的特色发展路径。

专项整治让午托机构 食品安全更有保障

本报讯(记者 史治国)连日来,郑州市市场监管局组织开展午托机构食品安全专项整治行动,通过“培训+观摩+检查+整改”闭环模式,全面提升午托机构食品安全管理水平。

此次行动坚持检查与指导并重、整改与规范同步的原则。在培训环节,郑州市市场监管局以“课堂讲授+实地教学”形式,组织该市60余名午托机构负责人参加专题培训,系统解读餐饮服务规范,结合前期检查实景照片直观剖析常见问题与风险点,进一步压实机构主体责任。培训后,分批组织负责人走进学校食堂现场观摩,激发其主动改进、对标提升的内生动力。

在检查指导与督促整改环节,执法人员深入午托机构后厨及配餐间,围绕食材采购、加工制作、餐具消毒等关键环节开展“一对一”细致指导,帮助查找管理薄弱点并提出整改建议。针对检查发现的问题,监管部门严格督促整改并跟踪复查,累计整改问题40余个,并对个别违规情节较重的机构立案查处,确保问题彻底消除。

下一步,郑州市市场监管局将持续强化日常监管与精准指导,巩固专项整治成效,切实压实午托机构食品安全主体责任,全力守护学生“舌尖上的安全”。

倾听学生声音 共筑健康“食”光

本报讯(记者 王红 通讯员 张爱丽)为进一步提升校园食堂服务水平,切实保障学生饮食健康与就餐满意度,近日,郑州市第八十二中学召开校园餐座谈会,精准倾听学生对校园餐的意见。

据介绍,郑州八十二中始终将学生的饮食安全与营养健康放在重要位置,持续强化对食堂食材采购、储存、加工制作等各个环节的监督管理,确保食材新鲜、安全、可追溯;同时,学校积极推动食堂优化菜品结构,力求在保证营养均衡的前提下,提供更加多样化、口味更丰富的菜品选择。

座谈会上,同学们踊跃发言,围绕菜品口味、种类搭配、分量多少、就餐环境、服务态度等多个方面畅所欲言。学校相关负责人表示,将对同学们提出的意见和建议进行认真梳理、专题研究,并在今后的工作中积极改进落实,努力为同学们提供更加优质、贴心的餐饮服务。学校将以此次座谈会为契机,持续关注学生的饮食需求,加强与食堂的协同联动,努力让校园食堂“越来越贴心”,为广大师生营造更加温馨、健康、满意的就餐环境,助力学生健康快乐成长。

强化监督检查 助力大气污染防治

本报讯(记者 谢庆)为积极应对近期空气重污染预警,巩义市街镇镇纪委启动预警监督机制,督促主体责任单位认真开展检查,积极落实重污染天气应急管控措施。

该镇纪委督促镇规划建设办公室牵头抓总,紧盯空气重污染应对工作相应措施落实情况,推动各职能科室对施工扬尘、道路遗撒、露天焚烧、土方作业、祭祀烧纸等行为严格管理,加强对重点区域、重点部位监督检查,层层压实责任。

针对该镇辖区中部铅冶在建工地较多的情况,坚持以问题为导向,联合相关单位做好随机巡查、现场督查,联合规划建设办公室、综合行政执法大队前往4个施工工地进行检查,重点查看土方作业等重点区域。紧盯应对重污染天气应急响应措施落实情况,了解大气污染防治责任落实情况,注重发现问题并督促整改落实。

为避免因赶工而落实防治措施不力,该镇纪委要求综合行政执法大队加大对空气重污染违法行为的执法检查力度,主管部门明确,发现问题不报告、不处置、不整改,造成严重后果的将受到严肃问责,保障重污染天气应急响应措施责任落地落实。

构建“四维一体”体系 激活青年创新创业活力

本报讯(记者 刘伟平 景静 通讯员 刘凯捷)从创业赛道搭建、人才评选认定到创新成果转化、住房服务保障,一系列精准举措正为二七青年创业注入强劲动力。今年以来,二七区聚焦青年成长需求,搭建起“新兴产业引领、科技服务赋能、产才融合聚势、青年服务护航”的“四维一体”青年创新创业支持体系,为青年人才搭建干事创业的“梦工厂”,让青春智慧在区域发展中迸发活力。

突出新兴产业,构筑集才高地。二七区瞄准青年人才集聚的宠物经济、微短剧等新兴产业领域,精心搭建创业赛道,整合宠物医疗、影视制作等上下游产业资源,推进“宠物友好型城区”“微短剧创作城区”建设。目前,已顺利推动上海羽辰公司、长安古寨影视短剧拍摄基地等一批企业签订战略合作协议,为青年创业提供产业支撑。同时,围绕科技创新、电子商务、快递外卖等5个重点产业领域和新就业形态行业,评选出首批

B类高层次人才14人,其中45岁以下青年人才占比64.3%,进一步优化了人才队伍年龄与专业结构。

突出科技创新,强化动能供给。为打破校地、校企间的资源壁垒,二七区打造“科创下午茶”“智汇二七·创领未来”两大服务品牌,构建“线下成果转化对接+线上展示推广”科技赋能模式。依托该模式,成功促成“智能车辆创新中心”落地,承接“非结构化道路及结构化道路全景端到端”关键技术攻关项目,期间联合培养研究生11人、博士生3人,为青年科研人才提供了优质实践平台。此外,指导先宁新材料科技研究院“嵌段聚醚醚树脂”项目入选生物医药材料创新任务揭榜挂帅名单。同时,集中发布23项优秀科技成果,借助线上传播优势收获访问量26031次、点赞7821次,让青年创新创业成果从“实验室”走向“大市场”。

突出产才融合,促进供需匹配。二七区统筹推进科技教育人才一体

发展,举办“才聚二七智创未来”2025碳中和技术交流暨校企合作大会,与黄河科技学院、郑州科技学院等辖区高校签署战略合作协议,重点推进“订单式培养”模式及“人才共育”计划,定向为海一云商培养输送青年电商人才160余人,上岗适配率达98%。同时,举办“职引未来”等各类引才活动20余场,提供岗位3.2万余个,新引进高校毕业生1.6万余人,为区域发展储备了充足的青年力量。

突出青年服务,优化发展生态。打造“青味二七”青年创新创业生态圈,聚焦德化街青年主题街区、二七米房创意街区、瑞光文化创意园等青年集聚地,整合政务资源、就业服务、空间共享和消费权益等功能,推动30个以上学生艺术创作场景落地。住房保障方面,二七区累计提供人才公寓租房服务2898套,切实解决青年人才住房需求,持续优化青年发展生态。

党建引领聚合力 百日攻坚筑根基

本报讯(记者 卢文军 通讯员 韩倩)昨日,中牟新区青年路街道召开党建引领基层高效能治理底线工作百日攻坚行动动员大会。

就开展好百日攻坚行动,青年路街道将强化底线思维,筑牢安全发展根基。坚守安全生产“红线”,立足年末攻坚、冬季风险高发的复杂形势,树立攻坚意识,杜绝形式主义,做到“两个一定要”(一定要警钟长鸣,一定要实事求是),切实把攻坚任务做深做细,实现隐患排查无盲区,无死角;抓住攻坚关键,硬抓落实工作举措。重点抓好安全生产、消防安全、食药监管、污染防治、社会稳定五大领域工作,精准排查整治突出问题,保障群众安全与切身利益,严防各类风险发生;强化党建引领,凝聚百日攻坚合力。压实领导责任,激活网格力量,推动人员下沉一线,加强部门联动协作,形成上下协同、全域推进的工作格局,要以高度责任感抓实工作,确保攻坚实效,坚决守护辖区群众幸福安康与社会稳定。

此次动员大会明确了方向,压实了责任,鼓舞了斗志,青年路街道将以“时时放心不下”的责任感和积极担当作为的精神,迎难而上、真抓实干,坚决打赢百日攻坚战,为中牟新区高效能治理和高质量发展作出新的更大的贡献。