

依托去年产业集群利润同比增长17.5%的良好态势,我市聚焦科技创新、资源整合、市场拓展等方面持续发力 发挥产业集群优势 推动工业经济能级跃升

本报讯 “我们持续加大研发投入,拥有‘面制食品捶打加工设备’等多项专利技术,企业去年利润较上一年增长40%。”位于隆尧县东方食品城的河北华统食品有限公司经理东昭介绍,在科技创新驱动下,企业订单不断增长,助力当地方便功能食品产业集群利润稳步提升。

近年来,我市立足县域产业基础,布局44个特色产业集群,蹚出一条特色产业集群转型升级的新路子。去年,我市产业集群利润413.7亿元,同比增长17.5%,增幅高于全省107个重点特色产业集群1.6个百分点,为今年工业经济能级跃升奠定了坚实基础、积蓄了强劲动能。

科技创新是产业集群提质增效的核心支撑,创新载体则是激发创新活力、破解发展瓶颈的坚实依托。“去年我们派出科技特派团,深入10个重点产业集群一线,帮助企业挖掘梳理136项产业关键共性技术需求,促成一批重大成果转化项目相继落地。”市科技局副局长郭帅军介绍。

截至目前,全市已有29家单位纳入市级研发平台建设计划,各集群企业加大研发投入力度。产业集群累计拥有各类创新平台438个,其中,19个重点集群提前实现省级创新平台全覆盖,以科技力量为集群利润稳步

攀升提供硬核支撑。

在任泽经开区邢湾片区的龙泉剑厚力五金“共享式园中园”,近百家行业原材料企业依托园区统一集采,实现资源互通、成本共降,仅一年就帮助入驻企业压减采购成本150万元。“可别小瞧150万元,这笔实实在在的压缩,间接转化成了企业的经营效益,有效带动企业利润稳步提升。”园区入驻企业朝轩机械制造有限公司负责人孟俊朝说。

这样的“共享式园中园”,我市已涌现出31家。他们在集中采购、关键设备、生产工序、设计研发、物流仓储等多环节探索实践,有效打破企业发展壁垒,实现资源优化配置、优势互补。

拓展海外市场,是产业集群增利润、拓空间、提能级的重要途径,戴梦德绒毛制品有限责任公司总经理冯富强对此深有体会。前不久,第一次参加米兰时装周的他就拿下了50万美元的意向订单,并与来自意大利、法国、英国等国家的17家客户取得了联系。

近年来,我市积极搭建对外交流合作平台,精准对接境外资源,拓宽出口渠道。去年,市贸促会先后组织140余家企业参加2025亚欧国际玩具&婴童产业博览会暨外贸工厂展,联合顺德集团、北辰会展集团赴贵阳参加“一带一路”沿线城

市走进中亚新机遇推介会,组织今麦郎参加2025年阿布扎比国际食品展,为企业精准对接境外客商、开拓新兴市场、抢抓海外订单搭建了高效平台,让邢台特色产品走出国门、走向世界。

今年以来,企业抢滩海外市场竞相发力:河北朗坤羊绒有限公司结缘国际新客户、设计师,叩开高端市场大门;锐方新能源科技有限公司乘势而上,把再建一座海外仓的计划提上日程,持续扩大海外仓储规模与市场辐射范围;邢台伯爵宠物食品有限公司全力“备战”5月举行的德国纽伦堡宠物用品展览会,加紧优化改善冻干宠物食品配方……

产业集群利润数字跳动的背后是我市聚焦企业提质增效、狠抓效益提升的系统发力,更是产业集群向专业化、协作化、智能化加速转型的必然结果。在此基础上,今年,我市优势产业集群持续迸发强劲活力:1至2月,临西轴承产业集群利润增长18.97%、清河新能源汽车及零部件产业集群利润增长15.71%、隆尧绿色智能铸造产业集群利润增长13.1%……一批优势产业集群量质齐升、势头强劲,为全市工业经济发展注入源源不断的澎湃动能。

(记者 刘瑞凤 通讯员 刘会芳)

中国高职院校综合竞争力排行榜发布 河北科工大位居职业本科院校榜第二名

本报讯 近日,金平果中评榜2026版中国高职院校综合竞争力排行榜正式发布。在此次参评的87所职业本科院校中,河北科技工程职业技术大学位列全国第二,获评“5★”(五星级)最高等级评价。这是该校连续第四年稳居全国第二位、河北省首位,充分体现了其在全国职业本科教育领域的持续引领力与核心竞争力。

“金平果排行榜”(又称“中评榜”)由杭州电子科技大学中国科教评价研究院、浙江高等教育研究院、高教强省发展战略与评价研究中心、武汉大学中国科学评价研究中心联合中国科教评价网共同研发,至今已连续15次发布高职院校评价结果,6次发布职业本科院校综合竞争力排行榜。

近年来,河北科技工程职业技术大学始终坚持服务区域经济发展的办学导向,不断深化职业教育内涵建设,推动人才培养与京津冀高端装备制造、新能源等战略性新兴产业需求精准对接。

下一步,该校将持续夯实高水平实训基地建设,强化技术技能创新服务平台支撑、推进教学成果培育与转化,在办学条件、师资建设、科教产出等方面形成协同优势,为区域产业转型升级提供坚实的人才支撑。

(记者 杜明 通讯员 张沛沛)

省轴承学会深化产学研 激活临西轴承产业新动能

本报讯 近日,河北省轴承学会与河南科技大学开展双向交流对接系列活动,通过专题调研、技术洽谈、人才培养等举措深化合作,搭建高校学科优势与轴承产业需求的产学研融合桥梁,着力破解产业发展痛点、攻克关键核心技术,助力我省轴承产业高质量发展。

3月10日,河南科技大学轴承专业师生到河北省轴承学会开展专题调研,系统了解河北省轴承产业布局、技术需求、

行业趋势,双方围绕产业升级、技术创新、产学研融合等议题深入研讨,就专业建设、实践教学、成果转化等事项达成合作共识。3月26日,河北省轴承学会走进河南科技大学,双方就共建技术资源共享平台、引进轴承领域优质专利技术、培育合作技术经理人队伍等事项达成共识,为双方进一步合作奠定坚实基础。

去年,河北省首个建在县域特色产业集群的省级学术团

体——省轴承学会在临西县成立。该学会紧密对接产业发展需求,在技术研发、人才培养、成果转化等方面多维度赋能临西轴承产业集群提档升级。同时,临西县为学会提供了完备的轴承产业链条与广阔的产业场景,也为学会成果落地、实践赋能提供了优质载体,双方双向赋能、协同发力,共同推动临西轴承产业向高端化、智能化、绿色化加速迈进。

(记者 刘晓燕 通讯员 杜济中)



千年邢窑焕新彩 研学课堂助成长

近日,内丘县以邢窑博物馆、邢窑遗址博物馆和邢窑文化体验馆为核心,构建“邢窑文化研学矩阵”,通过近距离观赏藏品、亲手制作体验拉坯、模拟挖掘寻宝等模式,吸引大批中小学生学习。图为小学生在内丘县邢窑博物馆体验拉坯。(韩文洲 刘继东 摄)

融媒看点·美丽河北



“美丽河北”系列短视频 杂技艺术篇·第二集伞语

少女撑伞悠然漫步,婀娜行走间,伞语无声倾诉;纤纤素手下,伞随心动,花随伞开,充满婉约唯美的古典意蕴。



扫码看视频