

新时代新征程新伟业 在现代化新征程中 重振洛阳辉煌

我市4条产业链入选河南省绿色制造业产业链群培育名单

链上发力推动产业绿意盎然

本报讯(洛报融媒记者 陈曦 通讯员 金东浩 李磊)记者日前从市工信局获悉,河南省绿色制造业产业链群培育名单近日发布,我市电子化工材料、光电、农机装备、高端轴承等4条产业链榜上有名。此次发布的培育名单包括67条市级重点产业链、104个重点园区、462家重点企业。

在市电子化工材料产业链培育上

我省将以孟津区先进制造业开发区为重点园区,以洛阳石化、吴华气体、海惠新材料等9家企业为重点企业,围绕乙烯下游、氟基、硅基产业积极布局、招大引强,加速推进石化产业高质量发展,到2025年争创省级以上绿色制造示范5家,实现单位工业增加值能耗同比下降3%,绿色制造产值占电子化工材料产业链总产值比重提升至20%,全市电子化工材料产业规模达到1300亿元。

在市光电产业链培育上

我省将聚焦洛阳国家高新技术产业开发区等4个重点园区,以中航光电、凯迈测控、中赫非晶等12家企业为重点企业,充分发挥中航光电龙头引领作用,围绕高端光电互连产品等方向,不断提升产业绿色低碳高质量发展水平,到2025年争创省级以上绿色制造示范3家,实现单位工业增加值能耗同比下降5%,绿色制造产值占光电产业链总产值比重提升至70%,全市光电产业规模达到1000亿元。

在市农机装备产业链培育上

我省将聚焦洛阳经济技术开发区等4个重点园区,以中国一拖、瑞得拖拉机、福格森等8家企业为重点企业,推动农机装备由传统领域向智能化、绿色化转型升级,到2025年争创省级以上绿色制造示范5家,实现单位工业增加值能耗同比下降7%,绿色制造产值占农机装备产业链总产值比重提升至90%,全市农机装备产业规模达到600亿元。

在市高端轴承产业链培育上

我省将聚焦新安经济技术开发区等3个重点园区,以洛轴、轴研科技、新强联等10家企业为重点企业,高质量推进产业基础高级化、产业链现代化,到2025年争创省级以上绿色制造示范6家,实现单位工业增加值能耗同比下降7%,绿色制造产值占高端轴承产业链总产值比重提升至80%,全市高端轴承产业规模突破500亿元。

绿色化是现代化产业体系的基本特征。围绕绿色制造业产业链群培育,后续我市还将持续推进绿色工厂、绿色供应链管理企业、绿色园区等建设,组织开展工业节能技术等专业培训,推进节能诊断、重点用能设备节能技术服务,加快实施重点产业链绿色低碳升级改造,擦亮制造业绿色发展底色,为加快发展新质生产力进一步强化绿色增长支撑。

制图 吴芳

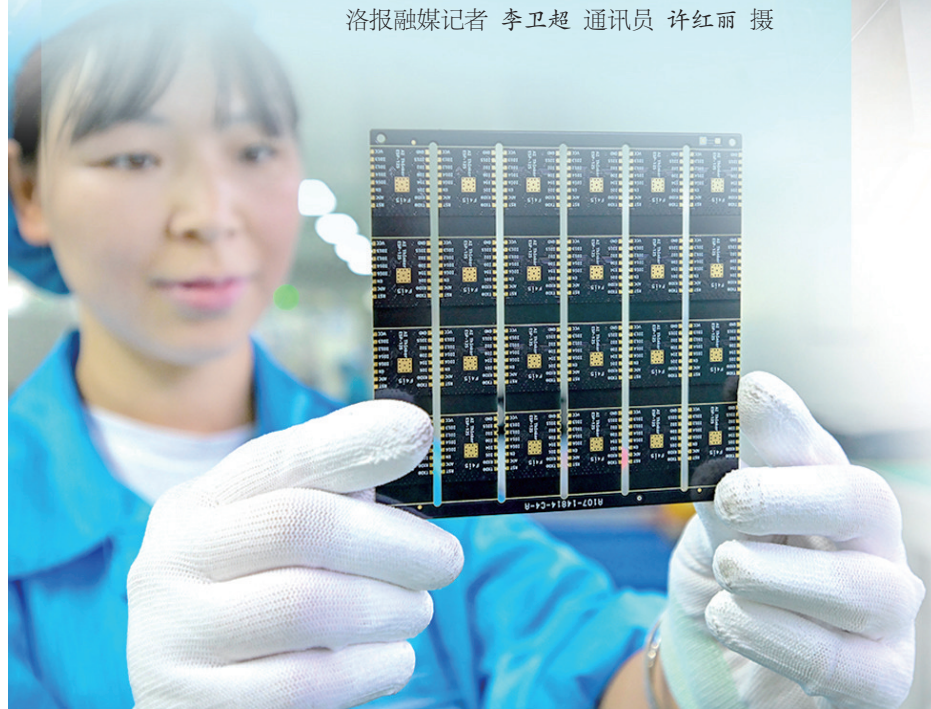
洛阳博诚:

发力物联网无线连接 赋能制造业智能化转型

近日,在位于瀍河区联东U谷·瀍河绿色科技产业社区的洛阳博诚物联技术有限公司生产车间内,工人正在有序生产通讯模组产品。

该企业是一家专注于物联网无线连接领域的高新企业,通过科技创新不断提升产品核心竞争力,助力更多制造业企业实现智能化和物联网转型。

洛报融媒记者 李卫超 通讯员 许红丽 摄



我市首届科技成果转移转化典型案例出炉

十个案例入围,为全市企业提供可借鉴可复制推广的典型模式

本报讯(洛报融媒记者 张锐鑫 通讯员 李亚伟)记者日前从市科技局获悉,我市首届科技成果转移转化典型案例出炉。“清洁能源用高效换热装备关键技术研究与应用转化”等十个典型案例入围,为全市科技成果转移转化提供路径借鉴。

科技成果转移转化是否顺利,很大程度上决定了科技创新的成败。今年,市科技局创新性开展科技成果转移转化典型案例评选活动,旨在总结我市创新型科技企业科技成果转移转化的高效路径,为全市企业提供可借鉴可复制推广的典型模式。

十大典型案例主要分布在节能环保装备、人工智能、铝基新材料、耐火材料、新能源电池等产业领域,不仅科技创新与产业化水平高,经济社会效益

显著,而且科技成果转移转化路径清晰,转移转化模式具有较强可复制推广性。

每个案例均对科技成果转移转化模式和路径进行总结凝练。例如,中科慧视觉技术(洛阳)有限公司的“工业AI质检技术创新与工程应用”案例,采用“产业需求牵引+中国科学院自动化所技术支持+骨干员工股权激励的人才保障机制+社会资本股权投资提供资金支持+市场化推广应用”的科技成果转化模式,快速推动科技成果转化落地。案例成果在3C电子、半导体、新能源等行业广泛应用,打破国外垄断,填

补多项行业空白,直接经济效益超5亿元。

市科技局相关负责人介绍,尽管不同案例科技成果转移转化模式和路径各不相同,但也有较为明显的共性特征和普遍规律。比如,各案例从市场需求开始,到市场应用结束,形成以市场为导向的科技成果转移转化闭环,使得产品更加贴近市场,在竞争中持续站稳脚跟。又如,各案例充分发挥企业创新主体作用,十大案例中有9个案例的实施单位是企业,其中民营企业占到了5个,充分凸显企业尤其是民营企业在科技成果转移转化

中扮演的重要角色。再如,各案例通过贯通“政产学研用金”,促进创新链与产业链精准对接,完成科学研究、实验开发、推广应用“三部曲”,实现高效转化。

该负责人表示,下一步,我市将加强科技创新支持政策的顶层设计,持续面向各类创新主体征集科技成果转化成功案例,形成典型模式后在全市复制推广,更好推动各类科技创新成果在洛转移转化,切实走好以创新引领发展之路。

日报云阅读

扫码查看十大典型案例 网址: http://shouji.lyd.com.cn/1187078



徐衣显到市信访局研判调度 信访事项办理并接访

“如我在访”“如我在诉”用情尽责做好信访工作 “枫桥经验”“浦江经验”扎实改进提升群众工作

本报讯(洛报融媒记者 郭旭光)昨日下午,市长徐衣显到市信访局研判调度具体信访事项办理并接待群众来访,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想,大力弘扬新时代“枫桥经验”“浦江经验”,带着感情、带着责任、带着办法做好信访工作,切实解决好群众的操心事烦心事揪心事。

在市信访局,徐衣显主持召开关于房产证办理、退休人员认定等两起信访事项办理调度会,“链条式”溯源、“起底式”问诊,详细了解来龙去脉,深入剖析问题症结,厘清每个信访事项的理由、性质、责任、路径。随后,他分别与来访群众面对面交流,逐一听取诉求,关切询问情况,耐心纾解情绪,要求有关部门和县区知责明责勇担当,依法依规找办法,求实求效解难题,确保件件有着落、事事有回音。

徐衣显强调,信访工作是反映社情民意的晴雨表,是党和政府联系人民群众的纽带和桥梁。各级各部门要牢记初心使命,以开展党纪学习教育为契机,坚定不移走好新时代党的群众路线,秉持“如我在访”“如我在诉”之心,设身处地、换位思考,切实担负起为民解忧、为党分忧的政治责任。要精准施策、靶向发力。紧盯历史遗留、复杂疑难等信访事项,聚焦问题楼盘、非法集资等重点群体,坚持“四下基层”,把情况摸透,把问题找准,以“一把钥匙开一把锁”的精准举措清积案、化隐患、保稳定。要依法依规、统筹结合。严格落实《信访工作条例》,抓实抓细预防、受理、办理、监督追责、维护秩序“五个法治化”,把解决诉求、依法处置、思想教育、生活帮扶结合起来,耐心细致做好释法明理、情绪疏导等工作,依法维护群众权益,规范信访秩序。要标本兼治、常态长效。以深化府院联动为抓手,健全矛盾纠纷多元预防化解机制,举一反三、由点及面,持续深化系统治理、源头治理、综合治理,推动“事心双解”“案结事了”,切实把矛盾纠纷化解在基层和萌芽状态。要转变作风、提升质效。严格落实领导接访、包案化解等制度,用好现代技术手段,强化督查考核,严格问责问效。推动信访工作与保障民生紧密结合,把惠民生、暖民心、顺民意的工作做到群众心坎上,持续提升群众获得感、幸福感、安全感。

李新红等参加接访活动。

十大战略进行时

第九届“创客中国”河南省中小企业创新创业大赛洛阳市分赛开始报名

报名截止日期为7月31日

本报讯(洛报融媒记者 陈曦 通讯员 赵长青)记者从市工信局获悉,第九届“创客中国”河南省中小企业创新创业大赛洛阳市分赛报名通道日前开启,符合条件的企业、创客团队可报名参赛。

作为我市服务中小企业创新创业的重要品牌活动,“创客中国”河南省中小企业创新创业大赛洛阳市分赛在激发全市中小企业创新潜能,集聚创业资源培育高成长性企业,深化创新链与产业链协同发展方面发挥了重要作用。

本届市分赛报名截止日期为7月31日,符合条件者可通过大赛官网(http://www.smeha.cn)报名参赛。

聚焦新型材料、新能源汽车、电子信息等先进制造业集群,本届市分赛预计8月31日前举行,将分为企业组和创客组对参赛项目进行选拔。我市相关部门将积极引导小微企业创新创业示范基地、中小企业公共服务平台、特色产业集群等各类载体,动员企业和创客团队报名,力争报名项目数量超过本地专精特新中小企业数量的15%。

围绕“以赛促创新活力、以赛促供需对接、以赛促‘四链’融合、以赛促大中小企业融通创新”目标,本届赛事旨在推动更多中小企业转型升级和成长为专精特新中小企业,为新型工业化发展、重点产业链培育提供助力。

除了市分赛,后续“创客中国”河南省中小企业创新创业大赛还将举办重点产业链专题赛、省决赛、创新创业加速训练营等系列活动。最终入选“创客中国”全国总决赛500强、50强的企业,在申报专精特新中小企业、专精特新“小巨人”企业时可享受创新直通支持政策。依托专题需求对接等活动,未来参赛企业和创客团队还将在投融资对接、落地进驻园区、成果转化对接等方面获得专项激励支持。

追“新”强“链”赢未来

(上接01版)

目前,宏联新材料项目总体完成进度超70%。其中,装置区土建基础、钢结构施工、动静设备安装等任务均已完成,当前整体工艺配管施工已完成总量的60%;办公楼、综合楼等多个单体建筑已转入内外部装修阶段;其他配套设施均按预定节点推进。

“项目建成达产后,预计可实现年营业收入14亿元,还将以锂电池负极材料为起点,进一步延长产业链、提高附加值,为洛阳培育和发展新质生产力、抢滩新能源产业贡献力量。”任开东说。

洛报融媒记者 郭学锋 通讯员 侯晓彦 王阳阳 文/图