

# 襄阳高新区锻造高新发展新“引擎”

► 常慧

当下,在汉江之滨的创新热土上,襄阳高新区正以澎湃动能,书写着以新质生产力驱动高质量发展的崭新篇章。这里,创新要素高效集聚,产业生态生机勃勃,营商环境持续优化,一幅以“科技强、产业优、环境好”为特征的发展蓝图正在加速变为现实。

## 产业集群聚链成势

以“链”式思维布局产业,以生态之力滋养集群。襄阳高新区构建的以千亿级汽车、百亿级高端装备制造、新能源新材料为主的现代化产业体系蔚然成势,形成了核心引领、双轮驱动、多极增长的生动局面。

2024年,襄阳高新区汽车产业产值突破千亿元大关,其中新能源整车产量达7.9万辆,同比增长126.7%,彰显转型加速度。全球首款搭载鸿蒙·鸿蒙座舱的燃油车在此下线,开启“油电同智”新篇章;东风新能源乘用车项目实现从“0”到“1”的突破;总投资220亿元的楚能新能源锂电池项目夯实地基,共同推动汽车产业向高端化、智能化、电动化全速跃迁。

中国兵器工业集团江山重工研究院有限公司研制的运载火箭

运输发射装置助力快舟一号甲运载火箭低成本成功发射;襄阳博亚精工装备股份有限公司全球首台(套)智驱开卷卷装设备试车成功;金鹰重型工程机械股份有限公司全国首创的履带式道岔钢轨焊接设备通过试用评审。

湖北回天新材料股份有限公司入选首批国家卓越级智能工厂,计划在3年内达成百亿级产业发展目标;骆驼集团股份有限公司新能源低碳产业园一期项目已经投产,计划在全球建立十大生产智造基地,实现再造一个“骆驼”目标;大力储能技术湖北有限责任公司计划通过五年努力实现百亿元营收,打造全球全钒液流储能领域领军企业;楚能新能源襄阳70GWh锂电池项目达产后,年产值将达到300亿元。

此外,国家级航空装备产业集群在此崛起,航宇救生、航天四院42研究所等龙头支撑起湖北航空产业的半壁江山;低空经济新蓝海中,无人机已广泛应用于应急救援、智慧巡检;算力基石领域,本土领先液冷技术护航国家级数据中心,中国移动襄阳云计算中心项目的建设,将为车路云协同、低空经济等新业态提供强

大脑力支撑。从“一辆车”到“一条链”,再到“一个共生共荣的生态圈”,襄阳高新区产业竞争力在聚链成群中不断增强。

## 创新驱动赋能提质

科技创新已深深融入襄阳高新区产业的血脉。

这里坐落着我国固体推进剂技术领域唯一的国家级重点实验室——航天四院42所航天化学动力技术国防科技重点实验室,还有纺织新材料与先进加工全国重点实验室、车联网汽车软件与安全国家重点实验室等顶尖平台。目前,全区已集聚各类科创平台267家,其中国家级平台33家,吸引高端人才,策动原始创新,这些平台形成了坚实的创新基座。

一批“尖兵”企业在此突破封锁、定义标准。航宇救生是我国航空防护救生与空降空投领域唯一的研制单位。航天四院42研究所,不仅助力梦舟飞船试验,更推动超级充电桩灭火、新材料等科技成果加速产业化。嘉德机械将金属箔片矫直精度提升至微米级,实现高端装备国产化替代,其母公司超卓航科凭借前沿的增减材智能制造技术,成功获批国家

重点研发计划项目。

持续的创新投入结出硕果。德普电气参与的“大容量电池储能系统数智化测试与控制关键技术及产业化”项目荣获国家科学技术进步奖二等奖,助力我国储能技术领跑全球;骆驼集团牵头的《用于汽车起停应用的12V钠离子电池-第1部分:一般要求和实验方法》国际标准获批立项,在全球新能源赛道赢得规则制定话语权。据统计,襄阳高新区企业已突破关键核心技术50余项,牵头制定国际标准超10项,实现从跟跑、并跑到局部领跑的跨越。

## 营商环境厚植沃土

襄阳高新区以改革破壁垒,以服务促发展,全力打造市场化、法治化、国际化的一流营商环境,让企业安心扎根、放手拼搏。

“签约即发证、拿地(土地使用权)即开工”成为这里的金字招牌。以楚能新能源重大项目为例,从营业执照申领到项目备案许可,启动首日即同步完成,土地使用权审批环节无缝衔接,展现了高效的“高新速度”。这得益于自2014年成立湖北省首家行政审批局以来持续的“放管服”改革。2025年,其“统一叫号系统运

行标准”获省级认定,25个“高效办成一件事”场景全面落地,推动企业办事从“多地多窗多次”向“一地一窗一次”蜕变。

襄阳高新区大胆探索“管委会+公司”模式,率先成立专业化招商公司,以企业化运作提升招商精准度。高新国投等国有平台公司撬动近500亿元社会资本,在产业投资、城市建设等领域高效布局,形成“政府引导、市场运作、协同发力”的新格局,显著提升资源配置和发展效能。

优化环境重在贴心。襄阳自贸片区创新“知识产权检察支持起诉履职机制”,强化知识产权保护,为企业维权保驾护航。基层“红色驿站”集成多元服务,成为服务企业群众的“暖心港湾”。七里河街道创新基层应急“一张图”系统,实现风险可视化、响应快速化,筑牢安全生产防线。这些精细化、人性化的服务,让企业感受到“雪中送炭”的温暖和“雨中打伞”的贴心。

从一枚印章管审批的破冰,到市场化运营的探索,再到全生命周期服务的升级,襄阳高新区始终以“推土机”精神清除发展障碍。这片不断焕新的创新沃土正吸引着更多“金凤凰”栖息筑巢,为培育新质生产力、推动高质量发展注入源头活水,为襄阳市打造中西部发展的区域性中心城市、贡献更强大的“高新”力量。

近日,工业和信息化部发布《再制造机电产品典型应用案例》公示名单,常州高新区企业常州越新传动系统有限公司(以下简称“越新传动”)的“再制造风电增速齿轮箱及其应用——以华奥新能源、江苏华海风电再制造项目为例”成功入选,是江苏省唯一入选企业。

此次入选的再制造项目,是越新传动依托专业逆向工程技术与零部件修复能力提升齿轮箱寿命的成果。据悉,该成果可将已达到使用寿命限期的齿轮箱的使用寿命延长3-5年。



常州高新区供图

## 安阳高新区持续优化营商环境服务生态体系

本报讯 近日获悉,安阳高新区秉持“营商环境就是核心竞争力”的理念,聚焦企业发展全生命周期中的土地使用权、技术、转化等关键环节,系统性推进服务机制创新,通过优化要素配置、搭建协同平台、贯通转化链条,构筑起支撑产业高质量发展的综合服务生态。

在要素保障层面,探索制度性突破,提升资源配置效率。近日,该高新区通过推行“标准地+弹性年期”工业用地使用权出让新模式,成功出让一宗工业用地使用权,该模式通过“事先做评估、事前定标准、事后强监管”的流程再造,大幅压缩了企业获土地使用权的时间与资金成本,实现了土地资源的集约高效利用。

在技术支撑层面,搭建高层次合作平台,推动创新资源向产业第一线集聚。安阳高新区通过积极对接与全程服务,推动管委会、安钢冷轧与安阳工学院三方共建的“安阳市精品钢产业科技创新研究院”顺利通过验收并获资金支持。在此基础上,安阳高新区进一步牵线搭桥,推动该研究院与省级硅钢电磁新材料创新联合体深化合作,这种“政府搭台、企业出题、高校院所解题”的深度协同模式,强化了产业链与创新链的融合,为企业突破关键技术、提升核心竞争力提供了强有力的平台支撑。

在创新孵化层面,着力打通从实验室成果到产业化应用的堵点。安阳高

新区通过精准的政策宣讲、专业的申报指导与全流程服务,推动鸿蒙新材料与安阳工学院联合共建的“超精细化化学品产业领域概念验证中心”、安阳高新区创业服务中心与中国农业科学院棉花研究所联合共建的“现代农业技术产业领域概念验证中心”,通过安阳市2025年度首批概念验证中心备案,为培育未来产业、形成新质生产力提供了重要的源头“活水”与基础设施。

据介绍,未来,安阳高新区将以“高新最安心”的品牌目标持续深化各环节服务机制创新,促进各类要素高效协同,全力营造让企业投资放心、创业安心、发展顺心的最优营商环境。 赵昱

本报讯 近日,山西省科技厅认定17家单位为2025年度省级新型研发机构。其中山西转型综改示范区有6家单位入选,分别为山西中测计量研究院有限公司、山西久远爱思普软件股份有限公司、山西省化工研究所(有限公司)、山西富信新能源材料科技有限公司、山西省智慧交通实验室有限公司、山西水控装备制造(集团)有限公司等。

近年来,山西转型综改示范区围绕提升科研创新平台的创新策源能力,进一步优化完善科技创新体制机制,完善科技创新综合服务体系,高效统筹配置创新资源,加速推动资金链、产业链、创新链、人才链深度融合,打通“技术攻关—成果转化—产业应用”创新链条;鼓励研发机构建设,出台《山西转型综改示范区促进企业自主创新办法》,对新认定的省级高端新型研发机构给予一次性奖励20万元,对新认定的省级新型研发机构给予一次性奖励10万元;引导新型研发机构科研成果从“书架”走向“货架”,推进新型研发机构科技成果转移转化。截至目前,山西转型综改示范区共有新型研发机构47家,其中,省级高端新型研发机构4家,占山西省总数的57%;省级新型研发机构18家,占山西省总数的25%。 王盼盼

## 山西转型综改示范区 新增6家省级新型研发机构