

襄垣经济技术开发区

以“产业配套本地化”破题 山力铂纳输送带“智造”融通循环经济

科学导报讯 在襄垣县锚定资源型经济转型、奋力构建现代产业体系的发展进程中，山西省山力铂纳橡胶机带有限公司作为省、市重点招商引资项目，自2012年落户襄垣经开区以来，便深度融入县域循环经济发展脉络。公司以科技创新驱动产品升级，以产业配套完善链条生态，成为襄垣从“煤基依赖”向“多元赋能”转型的标杆企业，为县域高质量发展注入强劲动能。

作为传统能源大县，襄垣近年来持续延伸煤基产业链，着力构建“资源—产品—废弃物—再生资源”的循环发展模式。山力铂纳的落地与发展，有效填补了当地输送带产业的空白。企业扎根县域，依托本地新型煤化工产

业的资源与市场优势，精准布局输送带生产赛道，实现了产业配套本地化，助力县域循环经济从蓝图迈向实践，成为襄垣经开区建设绿色低碳循环示范区的重要支撑。

秉持“科技是第一生产力”的理念，山力铂纳引进德国先进生产线技术与国内一流设备，建立现代化管理体系，构建起覆盖多场景需求的产品矩阵。从PVC、PVG整芯阻燃输送带、分层阻燃输送带等基础产品，到强耐磨型、耐酸碱耐油型、耐热型等特种功能输送带，再到钢丝绳芯防撕裂阻燃输送带、抗冲击特种输送带等高端系列，企业产品涵盖普通芯、环形、NN尼龙、EP聚酯、圆管状等数十种型号。其中，普通型（含耐热

型、强力型）钢丝绳芯输送带、阻燃型输送带三大核心系列年产能均达100万长米，广泛应用于煤炭、港口、冶金、建材、机械等工矿企业的物料输送场景，既满足了本地企业个性化需求，也为“晋材晋用”战略实施提供了有力支撑。

在襄垣县“做优煤基、做强非煤”的转型布局中，山力铂纳的发展始终与县域脉搏同频共振：从项目落地享受“拿地即开工”的全周期服务，到获评“高新技术企业”后获得研发补贴，再到依托“晋材晋用”政策拓展本地市场，襄垣县将企业需求深度融入产业规划各个环节。企业每年新增就业岗位超过百个，切实惠及当地群众。这种“县域搭台、企业唱

戏、双向赋能”的模式，成为襄垣资源型经济转型的生动写照。

当前，襄垣县正深入落实资源型经济转型部署，大力培育装备制造等重点产业链。山力铂纳顺势而为，持续加大科技创新投入，积极践行新发展理念，朝着打造“国内同行业规模最大、品类最全、技术领先的高科技输送带系列产品”目标稳步迈进。未来，企业将继续深耕襄垣，以更优质的产品与服务深化产业协同，既当好县域产业链的“补链强链者”，也做好科技创新的“先行示范者”，用一条条“襄垣智造”的输送带，串联起产业升级的发展脉络，为襄垣谱写中国式现代化新篇章贡献更多产业力量。

陈勤 田浩东 佳琪



灵石经济技术开发区

绿电赋能新发展 生态筑基绘蓝图

科学导报讯 灵石经济技术开发区深入贯彻国家“双碳”目标，扎实推进绿色能源体系建设，以构建“源网荷储”一体化绿色能源体系为核心目标，聚焦绿电开发与产业应用深度融合，全力打造绿电消费示范园区。在持续提升绿电供给能力、构建绿色产业生态等方面取得扎实成效，为实现区域经济绿色低碳转型注入强劲动力。

绿色能源供给体系日趋完善，项目支撑持续强化。园区扎实推进光伏等清洁能源项目建设，不断夯实绿色电力供应基础。目前，

灵石县光泰新能源科技有限公司100MW光伏发电项目等3个集中式光伏项目已顺利并网发电，为园区提供了稳定、可靠的绿电保障。同时，园区积极引导企业利用自有空间建设分布式光伏，推动传统产业绿色升级。灵石县中煤九鑫焦化有限责任公司已建成的2.5MW厂区屋顶分布式光伏项目，年发电量达7100万度，有效促进了该企业的低碳转型；晋中港能投智慧能源有限公司4.718MW分布式光伏项目正在加速建设，建成后年发电量预计可达1.4亿度，将为园区

重点出口企业灵石县鸿锐达健康防护科技有限公司提供稳定绿电支持，有效增强其国际绿色竞争力。

绿色产业生态加速形成，招商合作成果丰硕。园区积极搭建产业对接平台，围绕储能、分布式光伏、分散式风电等重点领域开展精准招商。2025年以来，已与山东浪潮智慧能源科技有限公司、华夏智慧（浙江）能源有限公司、国综能控（北京）集团有限公司等多家行业领先企业开展深入对接，并达成一系列投资意向。已成功与江苏恒迈晨新能

近日，运城经济技术开发区200MW/301.75MWh混合调频储能电站项目施工正酣。该项目投用后，将充分发挥两种储能技术不同特性，确保在不同电力需求波动的情况下，提供调节支持。

■ 金玉敏 摄

源有限公司等企业签订涉及储能、分布式光伏等4份战略合作协议，这些项目将极大优化园区能源结构，增强电网调节能力与供电可靠性。此外，园区委托专业机构编制了《绿电园区项目实施方案》，为高标准、系统化推进绿电消费示范园区建设提供了科学依据与实施路径。

下一步，灵石经济技术开发区将继续以绿色发展为引领，持续扩大绿电规模、拓展应用场景、健全产业生态，努力为经济高质量发展与生态文明建设作出更大贡献。

曹琨

永济经济技术开发区

百亿级新能源汽车配件园加速崛起

科学导报讯 “二期项目正全速推进，2028年竣工后年营收预计突破100亿元。”提起山西千军智造科技有限公司新能源汽车配件产业园项目，项目负责人韩超的话语里满是憧憬。

走进位于永济经济技术开发区的新能源汽车配件产业园，机加车间内机械臂与工人协同作业，汽车发动机缸盖等核心配件在智能生产线上有序下线。铸造车间内，砂芯模具、铸铝、热处理、测高、毛坯检验等工序环环相扣，经过精准加工的半成品正源源不断送往精加工环节，一幅“智能制造、产销两旺”的热火朝天画卷徐徐展开。

作为永济市“543”现代产业矩阵中五大新兴产业集群的“链核”项目，该产业园的落地建设，既是企业抢抓新能源汽车产业风口的战略

布局，更是当地深化“大抓工业、大抓项目、大抓产业”导向的生动实践。依托永济经济技术开发区完善的基础设施、便捷的交通区位和优质的营商环境，项目从构思谋划到落地投产，始终保持高效推进节奏。

韩超介绍，产业园总投资13.49亿元，占

地面积达135326.03平方米，总建筑面积81524平方米，规划建设铸造车间、机加车间、研发中心等多个功能区域，形成“研发—生产—检测—发货”一体化产业闭环。

目前，一期工程已全面投产，4条机加生

产线与两条铸造生产线满负荷运行，形成年生产200万件铸件毛坯及成品的加工能力。其中，汽车发动机缸盖120万件、新能源汽车电机壳50万件、副车架20万件、轨道交通电机端盖10万件，年营业收入可达20亿元，利税超两亿元，直接带动就业300余人，间接拉动上下游配套产业就业近千人。

在一期项目稳定运行的基础上，二期扩建工程正紧锣密鼓推进。项目建成后，该公司将

形成从基础铸件到核心零部件的全链条生产能力，年营业收入预计突破100亿元，成为华北地区规模领先的新能源汽车零部件智能制造基地。

该项目的快速推进，不仅为永济市“五个

百亿级新兴产业集群”建设注入了强劲动能，更成为运城市民间投资激活产业活力的标杆案例。

近年来，运城持续优化营商环境，出台民间投资激励政策，聚焦新能源、新材料等战略性新兴产业，精准搭建项目对接平台，推动一批优质民间投资项目落地生根。山西千军智造新能源汽车配件产业园的崛起，既彰显了民营企业深耕实体、转型发展的坚定决心，也为区域产业结构优化升级提供了有力支撑。

范娜

岚县经济技术开发区

固废综合利用项目集中签约



岚县经开区固废综合利用项目集中签约现场。

科学导报讯 12月17日，岚县经济技术开发区招商引资传来佳音，成功与山西金盛矿业有限公司、山西中联华环环保科技有限公司达成合作，分别签署固废综合利用项目战略合作框架协议。总投资6.6亿元的两个项目，为当地能源转型与产业升级写下浓墨重彩的一笔。

作为山西矿产资源富集地，岚县在长期矿山开发中积攒了大量固废资源，让这些“沉睡资源”焕发新生，成为区域高质量发展的关键。此次签约的两个项目，正瞄准这一核心需求，以技术创新破解资源利用难题。山西金盛矿业将引入新型悬浮磁选烧系统，用前沿工艺把固废转化为高附加值建筑材料，让“废料”变“宝贝”；山西中联华环环保科技则聚焦赤铁矿绿色节能焙烧技术，靠硬核环保设备实现固废全量利用，零废弃排放。

据了解，项目建成后，每年可处理各类固废超300万吨，年销售收入有望达到3亿元，还能为当地带来500余个就业岗位，既守护生态环境，又拉动经济发展、惠及民生。

“项目能顺利签约，是企业与经开区双向奔赴、携手共赢的结果。”岚县经开区管委会副主任周爱军表示，为了让优质项目引得进、留得住、发展好，经开区精准对接企业需求，持续优化营商环境，专门建立“一对一”专班服务，从政策支持到要素保障全程跟进，为项目落地保驾护航。

此次合作不仅是岚县探索固废资源化利用的重要实践，更彰显了当地走绿色发展之路的坚定决心。未来，随着项目逐步推进，岚县将进一步完善绿色产业链，让资源循环利用成为经济高质量发展的新引擎。

■ 文/图 刘宪芳 史亚萍

兴县经济技术开发区

绿电园区新建新能源项目签约

科学导报讯 近日，兴县经济技术开发区绿电园区新建新能源项目签约仪式举行。此次签约项目总规模达155万千瓦，签约额70亿元。山西中铝华润有限公司、宁夏银星能源股份有限公司与兴县经济技术开发区管理委员会共同签署合作协议。

据悉，项目将分两期实施，其中一期建设规模50万千瓦，二期105万千瓦。项目旨在构建风电、光伏与储能相配套的综合能源供应体系，为绿电园区内企业提供稳定、清洁、低碳的电力保障，推动形成“源网荷储”协同发展新格局。

兴县作为资源富集地区，不仅煤炭、铝土矿等传统资源储量丰富，近年来还依托得天独厚的光照与风能资源，大力发展新能源产业。兴县县委副书记、代县长孟建安在签约仪式上表示，该项目聚焦绿电开发、储能配套等关键领域，不仅能有效释放本地新能源资源潜力，促进绿电就地消纳和高效利用，还将联动上下游铝产业链协同发展，对推动产业转型升级具有重要意义。

秦嘉良

孟县经济技术开发区

锚定铝氢赛道 加快项目实施步伐

科学导报讯 近日，铝精深加工及氢能源电池组装项目对接会在孟县经济技术开发区管委会举行。孟县人民政府党组成员、管委会主任王占山等参加会议。政企双方就铝精深加工、氢能源电池组装项目合作事宜开展深度洽谈交流。

会上，北京嘉华伟业科技有限公司总裁彭辉详细介绍了企业发展历程、核心技术优势、主营产品体系及投资布局规划，一方面围绕铝深加工高端产品研发、铝合金新材料应用、绿色生产工艺等领域与参会人员深入交流，明确表达在孟县投资布局铝深加工高端产品研发及生产项目的合作意向；另一方面重点阐述氢能源电池组装项目的技术路径、核心竞争优势、市场应用场景及产业发展潜力，详细说明了项目投资规模、阶段性产能规划、预期年产值及带动就业岗位数量等核心信息。

王占山全面介绍了开发区的区位交通优势、铝精深加工基础配套、要素保障能力，重点阐述了推动铝精深加工延链补链强链的发展规划，表达了对企业投资项目的欢迎与支持，承诺将提供全流程“保姆式”服务，助力项目快速落地见效。蒯平宇则从技术维度，解读了铝精深加工升级、“铝+氢”融合应用前景，强调技术赋能的核心价值。

此次对接会的召开，进一步增进了双方的相互了解与信任，明确了合作方向与重点，为后续深化合作、推动项目落地奠定了良好基础。下一步，孟县经开区将持续跟进对接，全力推动铝精深加工及氢能源电池组装项目尽快落地见效，为孟县高质量发展注入新动能。

董保峰