

# 世界化工巨头缘何相中金乡企业

## ——济宁新材料产业园区完善产业配套促联姻

□ 本报记者 郭焱 吕光社  
本报通讯员 王伟

德国瓦克集团，位列全球化工百强，拥有从硅矿开采到终端应用的完整有机硅产业链；山东硅科新材料有限公司（以下简称：山东硅科），扎根济宁新材料产业园区，虽是中国有机硅功能性硅烷领域的领先生产商，但此前鲜有盛名。

两者隔山隔海，却因为新型硅烷偶联剂项目合作结缘。三年多前，德国瓦克集团收购山东硅科60%的股份，双方携手新上新型硅烷偶联剂项目。目前该项目已实现满产运行，产品广泛应用于新能源、航空航天、电子芯片等前沿产业领域。

谈及双方合作联姻，近日，山东硅科总经理助理胡深直言：“德国瓦克是化工行业龙头，坐拥顶尖研发实力与全球化市场布局，亟须丰富面向亚洲市场的特种产品，而我们拥有成熟的生产工艺优势，合作可以实现1+1>2的效应。”

强强联手背后，更有双方生产技术、品牌的完美契合，既不开金乡及济宁新材料产业园区一流的营商环境和完善的化工产业配套体系。

胡深介绍：“企业所需的水、电、汽等，园区都是直达厂区门口或者围墙，我们只需要接上管道即可使用，大大节省了基础设施建设成本。”现在新型硅烷偶联剂项目三期生产效率稳步提升，产品约30%出口海外市场。未来，他们将充分借助德国瓦克的全球营销网络，不断提高国际市场占有率。

据了解，德国瓦克将再度加码，启动偶联剂四期项目，彰显了对金乡及济宁新材料产业园区发展前景的坚定信心。

“德国瓦克与山东硅科合作，不仅为园区引入了国际顶尖的化工技术与现代管理经验，更搭建起高端化工产业链跨国合作的新桥梁，助力园区产业接轨国际标准，融入全球产业体系。”金乡县政协副主席、济宁新材料产业园区管委会主任赵磊介绍：“园区为山东硅科预留了未来发展用地，支持企业在园区布局其针对亚洲市场的一些‘拳头产品’。”

作为中国化工园区20强、国家绿色工业园区，济宁新材料产业园区积极打造一流营商环境，吸引跨国公司增加投资。

金乡县委书记郑士民介绍，围绕打造“高端材料、国际一流、千亿产业、生态

产业园区是高质量发展的核心载体与重要引擎。本期《地方观察·济宁》聚焦济宁现代化产业园区建设，从产业升级、投融资创新、精准招商等方面，展现济宁园区向高端化、智能化、绿色化、现代化转型的坚实步伐。

从集聚要素到做强链条，从优化服务到提升能级，济宁各大园区正勇当新型工业化主力军，持续释放发展活力，为济宁经济提质增效、跨越赶超注入强劲动能。

循环经济示范区”目标，园区借鉴世界级化工先进经验，先后编制了20个专项规划，均已通过专家论证和有关部门批复。同时坚持央企、世界500强为园区配套，建有园区智慧监管平台，地下管网、地上管廊、人工湿地、防洪排涝、管道燃气、热电联供、码头物流、综合服务区等陆续投用，园区已成为江北配套最全、标准最高、要素成本最低、专业化程度最强的新材料园区。

良好的发展环境，成为企业成长的沃土，如鲲（山东）新材料科技有限公司便是典型代表。企业兼并相邻企业物竞新材料后，于2024年底投资2亿多元，新上电解液添加剂项目，2025年12月开始试生产。公司总经理赵刚介绍：“电解液添加剂可以增加电池的安全性、稳定性，提高充电速度和电池寿命，市场前景非常好，已获得比亚迪、宁德时代等客户的高度认可。目前，企业101车间、104车间已满负荷生产，102、103车间正在全力爬坡。”

## 曲阜经济开发区补上产业链关键缺口，创新场景招引高科技企业

# 补上“一口气” 健全“一条链”

□ 本报记者 孟一  
本报通讯员 夏明星 岳雷霆

日前，曲阜经济开发区汽车零部件产业迎来“双喜临门”：两个同产业的“兄弟项目”同一天投产。曲阜天博汽车智能电声产品研发制造与并格高端装备与汽车零部件制造两个项目，生产的产品虽各不相同，却共同为园区即将投产的新能源整车项目，筑牢关键零部件支撑。

说起并格项目的落地，还得从园区主导产业链上的“缺口”讲起。这家企业，原本是给山东裕隆金和精密机械有限公司（以下简称“裕隆金和”）做配套的。裕隆金和是一家以生产汽车铝铸件为主的国家级高新技术企业，产品长期供货德国西门子、吉利汽车、长城汽车等国内外行业龙头。然而，裕隆金和却始终觉得“缺了一口气”：“铸件做得好，但缺少精深加工能力。”而并格机械擅长的，正是汽车零部件、非标刀具等精密加工领域。两家一拍即合：并格一来，既

延伸了汽车铝铸件的加工链，又填补了曲阜经济开发区在精密机械加工装备等“工业母机”关键配套领域的空白。

凭借紧密的产业链关系，并格机械的签约是水到渠成，但让企业惊喜的是，从洽谈到投产仅历时45天。企业负责人李波回忆：“3天办齐手续、半月完成装修、一月设备到位，还帮忙同步进行水电配套安装、人员招聘。”投产那天，他走进办公室，暖壶是满的，茶叶是新的，连茶杯都洗得干干净净。“咱们山东人讲究‘进屋是客，落座是主’，这一下就暖了心。”

更让并格机械感到踏实的，是曲阜经济开发区打了“提前量”：这边手续代办还没跑完，那边专班人员已帮忙协调联系好施工队，待手续齐全后随时可以进场，对原有闲置厂房水电、消防等配套设施进行改造；为了帮助企业尽快投产，专班还在项目开工前就把用工储备做得足足的。“我们只管带着技术、设备来，剩下的，园区比我们想得还周全。”李波感慨。



济宁新材料产业园区俯瞰。

□ 记者 吕光社 通讯员 周子龙 报道

据悉，目前济宁新材料产业园区已成功落户企业71家，其中仅央企和世界500强企业就7家，上市公司12家。园区企业产品覆盖全球120多个国家和地区，多家支柱企业在国际国内市场具有定价权和

话语权。凯赛生物长链二元酸产品，打破国际垄断，占据全球85%以上的市场；健邦新材料赛克产品占据全球90%的市场。

## 以园区为载体，激活产业跃升新动能

□ 记者 王浩奇

园区是高质量发展的主阵地，更是产业集聚、动能转换的关键载体。济宁以园区提质攻坚为突破口，用科学规划绘就发展蓝图，以政策体系筑牢保障根基，为区域经济高质量发展注入强劲动力。

园区承载产业、产业激活园区，二者良

性循环，才能让要素资源向优势领域集中，为产业集群化发展铺路搭桥。今年，济宁将攻坚产业园区高质量发展，打造集聚发展平台。通过高标准编制全市产业园区发展专项规划，优化提升“1+15+N”产业园区布局，构建支持市级重点产业园区发展的“1+1+N”政策体系，推动重点企业、标志性产业链、产业园区“点、线、面”协同发展。



扫码查看视频

## 济宁慈善事业：让“小资金”汇聚成“大暖流”

□ 记者 吕光社 实习生 傅宇杰 报道

本报济宁讯 3月17日，记者从济宁市召开的“服务添活力 民生有温度”主题新闻发布会首场活动上获悉，2025年，全市救助困难群众达到了18.59万人（户），为保障和改善民生、促进社会和谐稳定作出了积极贡献。

济宁先后出台了《关于进一步加快慈善公益事业发展的意见》《关于促进慈善事业健康发展的实施意见》等文件，为慈善组织健康发展提供了政策支持。同时，不断拓宽募捐渠道，丰富捐助形式，举办“中华慈善日”主题宣传、慈善文艺晚会、中小學生慈善征文比赛等活动，每年开展“慈心一日捐”活动，形成了善心涌动、善行如潮的浓厚氛围。

济宁施行“资金+物质+志愿服务”复合型慈善救助模式，拓展“慈善+养老”“慈善+救助”等慈善服务领域，建立了完善的安老、扶幼、助困、助医、助学、助残救助体系。全市慈善义工总数达45万人，实施“情暖万家”“朝阳助学”“康复助医”“情暖夕阳”等慈善救助项目，帮助群众解决上学、医疗、养老等生活困难。积极推动设立社区慈善基金，推进联合公开募捐。截至目前，全市共有近400家社区慈善基金，9家人选山东省“金种子”社区慈善基金。

下一步，济宁将进一步拓宽募资渠道，解决困难群众急难愁盼问题，开展慈善文化“五进”活动，持续推进社区慈善基金发展，让“小资金”汇聚成“大暖流”。

## 2026年济宁市“技能状元”职业技能大赛启动

□ 记者 孟一 报道

本报济宁讯 为加快培育高素质技能人才队伍，助力济宁“232”优势产业集群发展，日前，济宁市人力资源和社会保障局联合市总工会、团市委、市妇联印发通知，全面启动2026年济宁市“技能状元”职业技能大赛。

本届竞赛以“办竞赛、强技能、兴产业”为目标，聚焦15条标志性产业链，拓展人工智能、低空经济等新兴领域，关注新职业发展和劳务品牌建设，鼓励优势产业、重点行业及“链主企业”参与办赛。全年计划开展市级职业技能竞赛185项，为济宁全市产业高质量发展选拔培育高素质技能人才。

## 1—2月，济宁规上工业增加值同比增长8.2%

□ 记者 王浩奇 报道

本报济宁讯 记者近日获悉，今年1—2月份，济宁市规上工业增加值同比增长8.2%，居全省第5位，规上制造业增加值增长16.6%、创历年新高，占比提升至66.7%，制造业当家作用显著增强，产业结构明显优化。

2025年，济宁市工信局全力推进工业经济“头号工程”，迎难而上、真抓实干，为济宁迈进“万亿级城市”不断筑牢工业根基。规上工业增加值增长7.9%，居全省第3位。深化“总链长+链长+副链长+链主企业”协同机制，15条标志性产业链规上工业增加值增长8.5%。融链固链、跨链融合、五链融合不断深化，全年开展387次产业链对接活动，办结企业人才、教育、创新、资金等各类诉求365条。“232”优势产业强链壮群，国家中小企业数字化转型试点工作扎实推进，优秀企业扩量提质，全年新增规上工业企业527家、净增338家，创近年来最好。

## 京雄商高铁梁山北

## “动力心脏”竣工送电

□ 记者 王浩奇 通讯员 李军 报道

本报梁山讯 近日，220千伏忠孝线、潘辛线顺利送电，京雄商高铁梁山北牵引站220千伏变电工程正式竣工投运，标志着京雄商高铁济宁段电力供应体系全面建成，为高铁全线贯通筑牢坚实电力保障。

京雄商高铁作为国家“八纵八横”高铁网京港（台）通道的核心组成部分，是串联京津冀、联动鲁西南的交通大动脉。梁山北牵引站投用后，将大幅缩短梁山至北京运行时长，实现与京广、京沪高铁互联互通。作为支撑高铁平稳运行的“动力心脏”，梁山北牵引站220千伏外部供电工程于2024年5月开工建设，新建线路总长64.8公里，组立杆塔181基，同步完成3座220千伏变电站间隔扩建改造，线路施工难度大，安全要求高。国网济宁供电公司细化工期节点，推广机械化施工与智能技术，依托信息化平台严控质量与安全，跨高速施工中，联动相关部门前置审验、全程管控，严守安全底线完成攻坚。

## 济宁高新区开展

## “政企搭桥送房源”专项活动

□ 记者 孟一 报道

本报济宁讯 日前，济宁高新区城乡建设和交通局联合经济运行局，组织开展“政企搭桥送房源”专项活动，通过搭建房企与园区企业的对接桥梁，“零距离”宣讲政策、面对面推介房源，精准对接辖区企业职工安居需求。

本次活动整合了辖区内11家优质房企、16个精品楼盘，深入房企通过重汽集团、鲁抗医药等重点企业。活动现场，各房企通过设置宣传展板、发放宣传资料、安排专业销售人员讲解等方式，全方位展示楼盘特色、优势及优惠信息。同时，城乡建设和交通局工作人员现场解读当前房地产市场最新政策，及时解答企业职工的购房疑问。

## 嘉祥：让传统文化智慧

## 走近职工

□ 记者 吕光社 通讯员 张养练 贾萌萌 报道

本报嘉祥讯 嘉祥县总工会将“仁者爱人”“重信守诺”等传统智慧融入职工思想政治工作，依托武氏祠、曾庙等文化阵地，打造了11处现场教学点，开发了《曾子思想与职工四德教育》《武氏祠画像石中的工匠精神》等特色课程。

该县总工会推动企业健全以职工代表大会为基本形式的民主管理制度，确保涉及职工切身利益的重大事项必须经职代会审议通过。在劳动纠纷调解实践中，该县总工会巧妙运用“息诉止争”“中庸之道”等传统智慧，构建起“预防为主、调解为先、多元化解”的工作格局。近三年，嘉祥县总工会参与调解劳动争议400余件，调解成功率达92%以上。

## 老工业基地如何发展未来产业？邹城经济开发区有答案

# 未来之“1”，花开产业沃土

□ 本报记者 王浩奇  
本报通讯员 张仲清

具身智能机器人台前春晚幕后跑车间，数千架无人机点亮夜空绘就光影画卷，微生物变身“打工仔”推动生物制造量级跃升……如今，一批代表前沿方向的未来产业，正在邹城经济开发区落地生根、拔节生长。

作为老牌工业基地，邹城经济开发区边找准“1到100”的产业化落地核心定位，边平衡好传统产业根基与未来产业新枝的辩证关系，走出一条老工业基地培育未来产业、发展新质生产力的特色路径。

未来产业的发展，始于“0到1”的原始创新，成于“1到100”的产业化跃升。“对县级城市的开发区而言，不必面面俱到与一线城市抢滩基础研究，而要当好科技成果的‘转化器’、产业落地的‘承载地’。”邹城经济开发区管委会副主任胡平说。

前不久的首届山东机器人春晚晚上，珞石具身智能机器人让人们看到了它背后的科技含量。目前，珞石机器人研发中心布局

北京、上海、深圳及日本东京，整合全球创新资源，而产业化落地，规模量产全部放在邹城经开区。2025年企业全年出货量超万台，同比增长70%，位居全国第四。

目前，邹城经济开发区已布局机器人、低空经济、生物制造、新能源、新材料等未来产业集群，构建起从技术孵化、中试验证到规模化生产、市场应用的全流程支撑体系。

“种子”长大成势，同样离不开科技支撑。邹城经济开发区围绕未来产业设立各类科研平台，精准赋能企业创新发展。智能机器人应用技术研究院集研发、转化、育才、孵化于一体，与北航、浙大、哈工大等高校共建13个重点实验室，实现205项科研成果就地转化。济宁市合成生物创新研究院则打造集研发、转化、孵化、育才于一体的产学研用平台，依托产业技术聚合平台提供政策、资金、市场等全链条服务，并组建院士专家委员会提供智力支持，为产业高质量发展注入强劲动能。

相比机器人，一群细菌“打工仔”托起的生物制造产业更具低碳减排属性与产

业重构潜力。

近日，记者走进位于鲁抗医药的山东省工业生物技术产业转化平台，一派紧张有序的研发景象跃然眼前。“中国科学院青岛生物能源与过程研究所采用基因工程手段改造土曲霉，全球首次实现微生物高效合成反式乌头酸。”平台工作人员尹吉金介绍，科研成果在鲁抗医药成功落地，双方通过共建合成生物技术联合实验室，开发了微生物发酵和提取纯化工艺，完成反式乌头酸百吨级发酵罐放大示范，目前已实现千吨级生产线规模化运行。

生物制造的底层逻辑是化工工艺，它离不开能源保障、工业配套与工程化能力。而煤化工是邹城经济开发区的传统优势产业，正构成了其发展生物制造产业的“长板”。济宁市合成生物创新研究院执行院长李敏表示，邹城经济开发区不仅具备稳定的蒸汽供应、完善的化工配套与成熟的工艺积累，同时叠加酶法、发酵法技术优势，让生物制造未来产业“起步即提速”。

传统产业不是“包袱”，而是未来产业

的“养分”；未来产业不是“替代”，而是传统产业的“升级”。邹城经济开发区一方面推动传统矿山装备向智能化、无人化迭代，为“大块头”装上“智慧脑”，同时，推动煤炭由“燃料”变“原料”，依托恒信、国宏等链主企业，构建“工业副产氢—制氢—储氢—用氢”产业链。以太阳纸业、恒信新材料、泰山玻纤为引领，形成新型造纸、电子材料、碳素纤维等，环保涂料协同发展的新材料集群，又以灵晓新材料、宽矿轻合金为支撑，打造电解液、电池配套等新能源产业链，传统优势与未来动能同频共振、互促共进。

“以传统产业固根基，以未来产业增活力。邹城经济开发区深挖老工业基地潜力，找准未来产业发展的‘邹城定位’，让创新成果快速转化为生产力。”邹城经济开发区管委会副主任孙本铎表示。从平台搭建到项目引育，从政策供给到要素保障，他们以全周期服务让未来产业“引得来、留得住、长得大”。同时设立机器人、低空经济、生物制造等产业专项基金，通过资本拉动产业集聚，以真金白银投入护航未来产业发展。