

## 临汾经济开发区

# 从七个维度全力以赴 绘就国家级开发区奋进蓝图

2025年，临汾经济开发区紧紧围绕高质量发展首要任务，以“拼”的姿态、“抢”的劲头、“实”的作风，全力以赴推动各项工作实现新突破、取得新成效、迈上新台阶，全区经济运行呈现出稳中有进、稳中提质、稳中向好态势，为我市加快实现“三个努力成为”贡献临汾力量。

### 看发展后劲招商引资有力度

围绕“高端装备制造、新能源与清洁能源、数字经济”三大主导产业，深化“一把手”招商与小分队招商，探索“研究型、市场化、场景化”招商模式。全年“一把手”带队赴全国各地招商20次，签约引进了投资30亿元的华翔圣德曼高端汽车零部件生产项目、投资28亿元的临汾开发区东方储能智能装备制造项目、投资15亿元的中品新能源汽车轻量化智能制造项目等一批投资金额大、产业带动强、发展前景广的好项目。加快国际化合作步伐，与土耳其埃鲁兹鲁姆市签署共建合作园区战略协议，推动山西尧兴新能源科技公司与土耳其格林斯全球新能源公司签约新能源

车辆项目，拓展国际市场份额。

### 看发展动能项目建设有速度

坚持“以项目破机制”，谋划专项债项目9个，总投资105.24亿元。重点项目进展显著，科创产业园南区标准厂房及联创路项目（二期）1号厂房、4号厂房已基本完工，2号厂房、3号厂房主体结构已全部完工，综合服务楼主体封顶，室外道路及配套设施工程基本完成；科技创新基地项目（二期A区）2号厂房、研发中心、宿舍楼主体完工；甘亭工业园供水及配套管网工程一期、光电产业园环保配套雨水污水管网一段均已完工。

### 看发展生态营商环境有温度

深入推行“书记24小时直通车”和“7x24小时不打烊”服务，常态化开展“夜沙龙”活动，健全“全生命周期”服务机制。擦亮“优审通”品牌，全年累计服务经营主体达6115次，登记注册实现半日办结。聚焦项目建设领域，为75个项目提供“全代办”服务，高效完成

改、环保、住建等多领域240余项审批事项。深化“拿地即开工”“联合验收”改革，实现项目建设各阶段无缝衔接，有效缩短项目落地周期。

### 看发展保障要素支撑有深度

保障项目用地需求，完成土地供应15宗，总面积439.52亩，已出让“标准地”2宗，面积88.59亩，土地供应效率显著提升。实施东大街、规划一路道路工程，完成工业东路、育才路改造，方便群众出行。创新要素加速集聚，国家知识产权局专利局太原代办处临汾工作站备案企业达202家；构建现代化人才服务体系，与网才股份签约战略合作；深化“政校企”合作，为企业引进高端技术人才和管理人才提供有力支持，推动临汾乃至山西人力资源服务向专业化、数字化、智能化转型升级。

### 看发展质量产业转型有高度

加快传统产业转型升级，拨付各级奖励资金

总计9000余万元，支持企业开展技术改造和数字化转型。认定中烨嘉盛等4家省级专精特新中小企业、4家市级企业技术中心，推荐12家企业申报高新技术企业。抢抓新兴产业发展机遇，引进冠恒泰制药、美龄生物等企业，加快生物医药和大健康产业在开发区布局。加快发展微短剧产业，吸引四月联盟、海峰影视等行业头部企业入驻临汾精品微短剧基地。截至2025年底，已有85家企业入驻，全年拍摄268部精品微短剧，辐射带动数万人就业，拉动餐饮、住宿等消费数千万元。

### 看发展底线安全生产有硬度

深入推进安全生产治本攻坚三年行动，开展全领域安全排查，推动高层住宅安装禁入电梯系统558部，建设集中充电场所104个、充电端口7033个。科技赋能安防升级，为全区200台焊机实施“加芯赋码”改造，推广“电流指纹”技术，实现“事前预警”。建成全市首个低空运行服务指挥中心，24小时无人机巡检重点区域，提升监管

智能化水平。

### 看发展成色民生福祉有温度

完成春华、新华等老旧小区改造。郭家庄片区城中村改造拆迁工作将基本完成，还迁安置房建设全面启动。实施“环卫一体化”项目，对开发区道路清扫保洁、垃圾收集转运等进行一体化运作，推动城区环境面貌得到明显改善。丰富群众精神文化生活，举办2025年元宵社火等群众文化活动20余场，逐步增强群众的文化获得感。积极推动失地农民生活补贴、高龄老年人补贴、特殊困难群体等民生事业发展，协调解决了一批群众关心的热点难点和信访问题，群众满意度持续提升。

2026年，临汾经济开发区将紧紧围绕既定目标，以更加坚定的决心、更加有力的举措、更加务实的作风，全力推动各项工作落地见效，努力在产业升级、创新发展、民生改善等方面取得新的更大突破，为临汾市经济社会高质量发展贡献更多开发区力量。

临汾经济开发区供稿

# 向新而行 强势崛起

## ——山西千军智造奋力打造新能源汽车配件新高地

春节假期，永济经济技术开发区内，山西千军智造车间一派火热朝天。智能生产线高速运转，机械臂精准作业，流水线高效衔接，一件件高精度铝合金汽车零部件接连下线，随即装车发往比亚迪、吉利等国内主流新能源汽车企业。

二十余载深耕不辍、迭代升级，山西千军智造从一家传统铝加工小企业，紧抓新能源汽车产业发展风口，以技术创新与智能制造为引擎，强势崛起为国内汽车铝合金部件领域标杆企业，走出一条传统制造向新能源配套、绿色智造转型的高质量发展之路。

### 转型破局 锚定新能源赛道

走进山西千军智造新能源汽车配件产业园，生产线上机械臂有序作业，铸铝、热处理、精密检测等工序一气呵成，新能源汽车发动机缸盖、电机壳等关键部件源源不断下线，绘就一幅智造赋能、新能源产业配套旺的生动图景。

如今势头强劲的千军智造，也曾遭遇发展瓶颈。企业前身以传统汽车发动机缸盖生产为主，2019年当地铝深加工龙头企业关停，产业链一度断裂，传统业务增长乏力，向新能源转型、向高端升级迫在眉睫。

恰逢国内新能源汽车产业爆发式增长，轻量化、高效能成为行业主流趋势。千军智造果断决策，全面转向新能源汽车配件领域，以智能制造为核心抓手，实现跨越式转型。

从构思谋划，到如今一座座崭新的厂房车间拔地而起，项目建设稳步推进。

“项目总投资13.49亿元，占地面积13.5万平方米，规划建设铸造车间、机加车间、研发中心等功能区域，形成‘研发—生产—检测—发货’一体化产业闭环。”该公司副总经理杨卫民介绍，企业通过技术创新，引进高端技术人才与先进设备，不断推动品牌产品迭代升级，逐步摆脱了传统生产模式。

目前，该公司新厂区一期工程已全面投产，4条机加生产线与两条铸造生产线均处于满负荷运行状态，已形成年产200万件铸件毛坯及成品的加工能力。未来二期项目建成后，年营业收入预计可达100亿元，为地方经济发展和产业升级注入强劲动力。

### 智能赋能 领跑轻量化制造

车间内少人化、无人化作业成为常态：机械臂精准完成搬运、加工、装配，AGV无人车自动转运物料，集中供液系统从空中精准输送冷却润滑油……这正是千军智造对标新能源汽车高精度、轻量化要求打造的智能生产场景。

“我们紧跟新能源汽车产业轻量化、高精度的发展趋势，核心生产设备全部采用国内领先的智能装备，生产过程实现了90%以上的自动化操作。”杨卫民指着车间内不停运转的机械臂介绍，公司通过引入智能检测系统和数字孪生技术，将产品尺寸精度误差严格控制在0.01毫米以内，大幅提升了自身核心竞争力。

目前，公司已与比亚迪、吉利等国内主流新能源汽车企业建立长期战略合作关系，主要配套生产高端汽车发动机缸盖、新能源汽车电机壳、副车架及轨道交通类铝合金铸件等核心产品。

生产车间内，一辆AGV无人车闪着绿

▼ AGV无人车穿梭运送物料。  
■ 周明飞摄



▲ 机械臂正在生产线上作业。  
■ 周明飞摄

灯，稳稳“驮”着6个待加工的发动机缸盖，沿着地面标注清晰的物流通道，自动驶向生产线输出口。从物料承接、精准送至生产线，整个过程无需人工干预，高效又便捷。

除了自动化生产设备和智能搬运机器人，车间上方两根绿色管道也格外引人注目。“这是我们的集中供液系统。”现场工作人员解释道，传统机加生产线需要依靠液体进行冷却润滑，通常会在水箱置于设备下方，很容易导致地面脏污。如今，通过集中供液管道，可将冷却润滑液体精准供给每一台生产设备，同时对使用过的液体连同铝屑进行统一回收处理，彻底改变了传统生产模式的弊端。

“我们的智能化水平在业内处于领先地位，机器人的广泛引入，不仅节省了人工成本，还显著提升了生产效率，产品质量也更加稳定。”杨卫民补充道，公司已连续数年荣获“比亚迪核心供应商”称号，同时成功获批山西省“高新技术企业”“专精特新”企业，还入选了山西省智能制造标杆项目及铝镁精深加工产业链重点企业，成为山西新能源汽车配套领域的亮眼名片。

### 技术攻坚 以创新支撑绿色发展

“工欲善其事，必先利其器。”千军智造深耕机加领域，聚焦新能源零部件生产痛点难点，形成汽车发动机缸盖加工翻转台与缸盖孔位置检测系统两大成果，大幅提升生产效率与产品质量。这背后，离不开公司劳模创新工作室的匠心深耕。

在生产一线，缸盖加工翻转台彻底改变了传统人工作业模式。以往操作需人工搬运调整缸盖，劳动强度大、易出误差。如今，操作仅需在固定工位放置配件，翻转台便可精准移送至指定工序。“没用翻转台前，单件加工需8分钟，耗时耗力；投入后缩短至2分钟，误差减小，合格率提升至99%以上，节省大量人力物力。”公司机加车间副主任张杰介绍。

如果说翻转台是效率“加速器”，缸盖孔位置检测系统就是质量“守护神”。该系统具备全自动数据采集与追溯功能，检测速

度快、精准度高。“新检测系统适配比亚迪、吉利等汽车缸盖检测，人工检测量从每天50件提升至85件，合格率从94%升至99%，实现效率与质量双突破。”质检部主任冯磊表示。两大创新成果的落地，得益于劳模创新工作室的技术攻坚。工作室汇聚公司技术骨干与创新能手，聚焦工序优化和方法革新，成为企业创新“孵化器”与成果转化“助推器”。

“各部门负责人每月定期碰头，生产线需协同发力才能破解技术难题。”工作室小组组长李义说。截至目前，工作室已申请12项发明专利、26项实用新型专利，且全部应用于生产一线。多项创新成果落地，既降低企业成本，又提升效率与竞争力，为千军智造高质量发展注入强劲动能。

从传统铝加工到新能源配套标杆，从困境突围到智能领跑，山西千军智造以转型拥抱新能源风口，以创新赋能绿色发展，不仅擦亮山西智造品牌，更为传统产业拥抱新能源、实现低碳升级提供了可复制、可推广的实践经验。

周明飞 李俊鸿