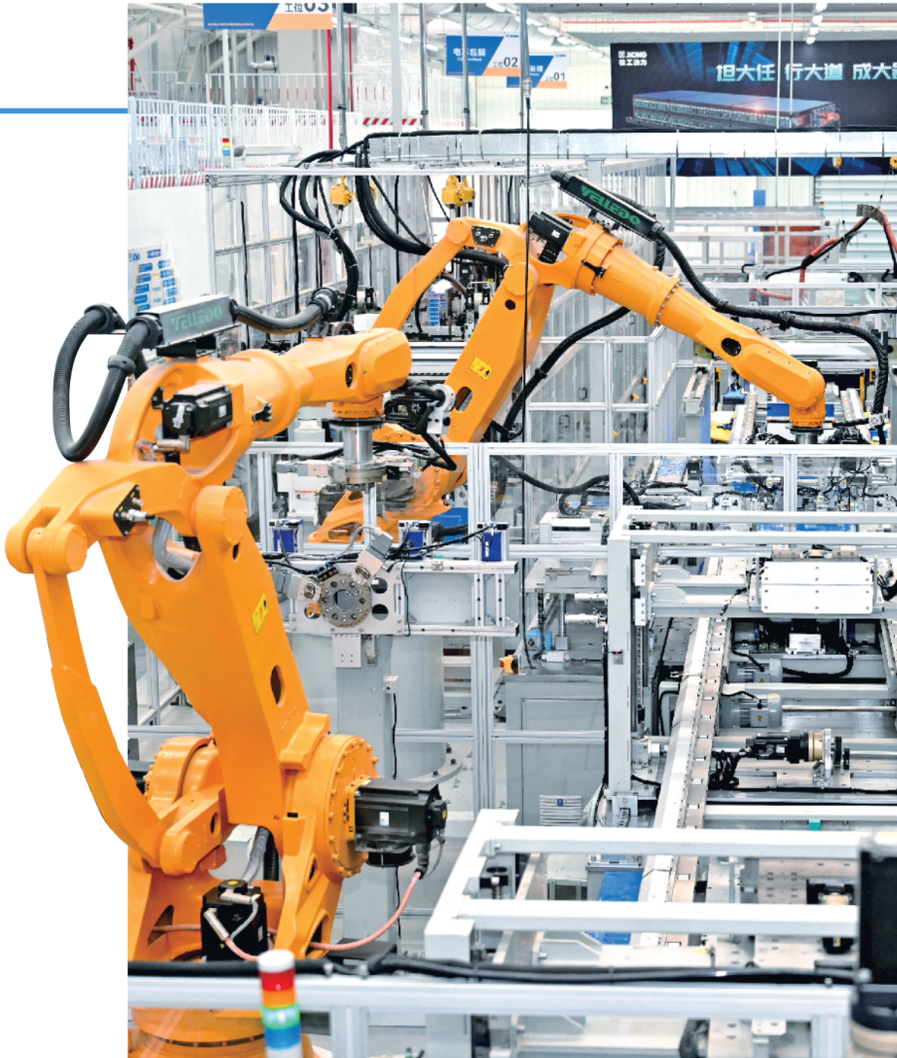




马不停蹄 赴新程

本报记者 李莎莎



徐工新能源动力科技有限公司生产车间。

时代浪潮，奔涌向前；发展征程，只争朝夕。

徐州，始终以马不停蹄的干劲，诠释着奋进的姿态。

这干劲，是滚石上山的毅力！全球领先的起重机与数字化生产线同步演进，让传统制造插上智能翅膀；

这干劲，是滴水穿石的恒心！年产200万台车用热管理产品的项目正在加紧建设，绿色动能在此集聚；

这干劲，是中流击水的勇气！331家关联企业集聚于徐州的未来产业集群，前沿突破持续涌现。

站在“十五五”开局之年，徐州正以这股马不停蹄的干劲，在现代化产业体系建设中，全力奔赴一个崭新的未来！

择良马而驰：换道领跑重塑产业格局

马不停蹄，主动求变方能重塑产业筋骨。

徐州以壮士断腕的魄力，卸下“老马”重负，坚定化解过剩产能，摆脱对传统煤电、钢铁的路径依赖，为新兴产业腾出广阔空间。

面对深厚的传统产业根基，徐州没有“甩包袱”，而是视其为必须挖潜增效的“富矿”。

徐工重型跻身国家首批领航级智能工厂，徐工集团技术成果亮相中国制造“十四五”成就展；徐钢集团实施1280立方米高炉配套步进式烧结机技改项目，能效水平达到国际先进水平；徐矿集团向风电、光伏、储能等新能源领域延伸，实现从“乌金”到“绿电”的产业升级；

……

这些，正是徐州为其传统优势产业“强筋健骨”、注入“绿色智能”新血液的生动缩影。

培育“骏马”，构建多元产业新图谱，让新兴力量拔节生长。

在夯实传统优势的同时，徐州的目光始终投向远方。于是，新兴产业实现了从“无中生有”到“有中培优”的跨越。

绿色低碳能源产业形成了完整的光伏产业链，全国最大的矿山、工贸安全装备制造基地在徐建成，徐州海姆兹新能源车用热管理产品等项目入选2026年江苏省重大项目清单……

布局未来，赢得长远发展主动权，徐州始终为现代化产业体系建设注入接续动能。

2025年，全市未来产业营收规模达204.2亿元。徐州以前瞻的战略视野在未来产业精准落子，系统构建“4+X”产业体系，聚焦具身智能、深地开发、氢能等生物制造等前沿赛道。

这些，都不是偶然。它们根植于徐州的工业底蕴，成长于精准的产业规划，在细分赛道上奋力奔跑，为城市产业图谱增添鲜明亮色。徐州的产业脊梁在淬炼中愈发挺拔，构筑起多元支撑、梯次接续的稳固格局。

策快马加鞭：全速前进激活创新血脉

马不停蹄，产业跃升本质是创新能力的飞跃。

若将产业体系比作生命体，创新便是其奔涌不息的血脉。血液充沛与否，关键在于“源”与“流”是否畅通。

徐州以“马不停蹄”的节奏，全力构建“源头策源—高效转化—场景驱动”的创新生态链，让创新活水奔涌不息。

科技“鞭策”，激活创新源头活水。

创新不能是无本之木，必须依靠战略科技力量的坚实支撑。截至目前，徐州已布局5个国家级、30个省级创新平台，覆盖深地科学、细胞基因等尖端领域。这些战略科技力量如同强大的“创新反应堆”，为产业升级提供着不竭的原动力。

畅通“血脉”，打通科技成果转化“任督二脉”。

实验室的突破，唯有走向生产线，才能释放最大价值。近年来，徐州着力破解从实验室到生产线的“最初一公里”，通过建设省级概念验证中心、规范“拨投结合”项目实施、全力推进“双高协同”发展等举措，让创新成果高效转化为现实生产力。

人才筑基，场景赋能，集聚奔跑核心智力。

“彭城英才计划”以10亿元诚意和一站式服务近悦远来，“十四五”期间近25万名高校毕业生选择徐州。

徐州还将丰富的产业场景视为培育新质生产力的沃土。在智能工厂，5G与工业互联网深度融合；在低空经济领域，城市级调度平台指挥数百架无人机有序作业；在智慧矿山，无人驾驶矿卡与智能系统协同……以实际需求“出题”，倒逼技术创新“答题”，加速技术迭代和产业聚集。

强源头、畅流通、活场景。正是凭借这种“快马加鞭”的系统之功，徐州持续将创新这一“关键变量”，加速转化为产业发展的“最大增量”。

驰骏马无疆：格局打开厚植发展沃土

马不停蹄，疏育兼施。

产业的繁盛，深植于其成长的生态。徐州以“马不停蹄”优化环境的恒心，不仅在区域内疏堵赋能，更以开放姿态融入更大发展格局，奔向高质量发展的无疆未来。

在“疏”解堵点上刀刃向内——

政策“免申即享”、服务“一件事一次办”；设立全国首家工程机械争议仲裁机构；实施“企业安静期”“包容审慎监管”等；减环节、减时间、减干扰……徐州以“减法”换市场活力“乘法”。

在“育”养土壤上久久为功——

“苏科贷”“徐知贷”“碳易融”等特色金融产品，精准对接科技攻关、知识产权转化、绿色转型等需求，让金融“活水”畅通地流向产业最需要的环节。加投入、加服务、加保障……徐州用“加法”换取发展动能的“聚合”。

疏堵点，育沃土。截至2025年底，全市经营主体总量历史性突破150万户，正是优良生态的最佳印证。数字的背后，是一个让创业者安心、让创新者舒心、让投资者放心的成长生态正在加速形成。

征程万里风正劲，重任千钧再扬帆。

区域“驰骋”，构建协同发展圈。作为区域中心城市，徐州正发挥龙头作用，推动产业协同与功能互补，加速从“徐州制造”向“区域协同”跃升。

开放“赛道”，徐州主动融入“一带一路”、长三角一体化建设，借助中欧（亚）班列、国际展会等通道与平台，让“徐州制造”的名片更加响亮，在国际竞争中开拓更广阔市场。

从“择良马而驰”的战略转型与产业重塑，到“策快马加鞭”的创新驱动与全速前进，再到“驰骏马无疆”的生态优化与格局打开，徐州马不停蹄，正以创新为鞭、以开放为场，在高质量发展的旷野上，蹄疾步稳，奔向无边未来。

瑞马智能：在细分赛道上跑出制造业新路径

本报记者 孙亚妮

你是否注意过，田野中那些银灰色的电力铁塔？这抹独特的色彩，来自一道关键的工业工序——热镀锌。通过在钢铁表面形成致密的锌层，铁塔等设施的使用寿命可延长至30年以上。

可以说，热镀锌，是现代基础设施背后默默奔跑的“千里马”。

而徐州瑞马智能技术股份有限公司，正以“马不停蹄”的创新节奏，深度影响着全国乃至全球的热镀锌行业。1月16日，记者走进这家公司，探寻这家占地30余亩、却拿下亿元级“大订单”的企业，是如何在传统热镀锌行业里，跑出一条智能化转型的新路。

瑞马智能成立于2017年，是徐州大黄山热镀锌厂孵化出来的子公司。成立之初，随着城市产业升级，传统热镀锌的陈旧工艺模式面临淘汰。瑞马智能曾遍寻全球，试图找到成熟的全自动、智能化热镀锌生产线，却未能如愿。

市场上没有现成的解决方案，而国家发展又有迫切需求，企业于是决定自主研发、“破局”创新。

走进瑞马智能车间，映入眼帘的是一件件经过调试、模拟实际生产环境的设备。在瑞马智能看来，真正的价值不止于设备交付，更在于让产线从投产第一天起就“跑得快、跑得远”。

为此，瑞马智能凭借多年行业积淀，记录分析不同材质的镀锌参数，筛选出最优方案形成数据库，并录入生产线控制系统，完成了产线自动化流程的核心标准改造。

与此同时，企业持续加大研发投入，在新材料与智能控制领域走出一条特色创新之路。

如今，瑞马智能的国内市占率已居行业首位，全国八成以上的热镀锌工厂都在使用其设备或解决方案。可以说，它正带动整个行业向节能减排“策马转型”。

更重要的是，瑞马智能的“赛道”已从国内延伸至全球。目前，其产品已出口至多个国家和地区，国内外累计交付200多条热镀锌生产线，并建立起涵盖设备交付、工艺培训、远程运维的服务体系，实现全天候技术响应。

“公司从十几人发展到300多人，研发人员占比近半。”市场部总监王琨见证了企业的成长。

作为国家级专精特新“小巨人”企业，瑞马智能的深耕是徐州制造业升级的缩影。

近年来，随着“智改数转网联”行动持续推进，徐州制造业结构不断优化升级。工程机械、绿色低碳能源、数字经济、食品及农副产品加工四大产业集群规模均突破千亿元，创新型产业集群总规模预计达到8500亿元。

工程机械产业跻身国家首批先进制造业集群，国家高端工程机械制造业创新中心建设取得突破；全市已建成国家级企业技术中心5个、省级177个，“十三五”以来新增46个。在智能制造领域，徐州探索形成“政府+企业+链主+平台+要素”的“五位一体”推进模式，两化融合发展水平提升至69.3。

从一条生产线到一个行业生态，从徐州出发到全球驰骋。在这样的产业土壤中，一批像瑞马智能一样深耕细分领域、敢于“换道超车”的企业不断涌现，为城市制造业注入持续奔跑的动力。

▼杨屯镇中煤新能源“源网荷储氢一体化”示范基地上海大屯能源光伏发电基地项目。本报记者 刘冰 陈艳 摄



工人在安装、调试。