

# 学习周刊

徐州日报 03

2026年4月2日 星期四  
责编:刘玉慧 美编:左中  
校对:吴庆德 统筹:刘玉慧



## 核心提示

淮塔建设所凝聚的开拓、工匠、团结、科学精神，与淮海战役革命精神一脉相承，共同构成“红色家底”的精神内核。立足“十五五”开局，须赓续这笔宝贵财富，在先辈开辟的道路上继往开来、勇毅前行。

制造业转型应以“智改数转网联”为主线，在生产端、企业端、产业链端系统推进，将数实融合落细为可操作的实践场景，夯实平台与人才根基，实现由“阶段突破”向“长期见效”的跨越。

丰县欢口镇锚定产业发展目标，以精准招商延链补链强链，以创新驱动推动产业转型，以优质服务夯实要素保障，通过多项举措推动产业能级跃升，为县域经济高质量发展注入强劲动能。

## 学思线悟

1965年11月6日，位于徐州市南郊凤凰山麓的淮海战役烈士纪念馆落成开放。多年来，巍巍纪念馆矗立在青山翠柏之间，承载着国家对革命先烈的崇高礼赞，铭刻着后人无限敬仰，已经成为徐州城市引以为荣的红色地标和干部群众重温初心的精神家园。

2025年11月7日，习近平总书记在广东省梅州市叶剑英纪念馆参观时指出，我们今天取得的伟大成就，都是建立在毛泽东等老一辈革命家打下的江山、攒下的家底之上的。回望淮海战役烈士纪念馆规划建设之初，走近那段尘封已久的历史，细数“红色家底”蕴藏的精神财富和奋进力量，能够激励我们在先辈们开辟的道路上不懈奋斗、继续前行。

一是迎难而上、奠基立业的开拓精神。淮海战役甫一结束，中共中央即批准中原野战军“建纪念馆”，以纪念淮海战役伟大胜利的建议。新中国成立后，建塔工程因故暂停。1959年，在淮海战役胜利十周年之际，江苏省就建塔事宜报送国务院，国务院批复同意。此后，直到1965年纪念馆正式建成，整个建塔过程正值国民经济困难时期。广大参建人员怀着对革命先烈的崇敬缅怀之情，大力发扬自力更生、艰苦奋斗精神，克服资金、技术、装备等多方面困难，全力以赴推进建塔工程，保质保量完成建塔任务。经过建设，淮塔园林占地总面积达1200亩，充分体现了淮海战役在中国革命进程中的重要作用和特殊地位。一唱雄鸡天下白，巍巍宝塔平地起。纪念馆的建设过程，是新中国成立后那段“激情燃烧的岁月”的生动写照，是在新的社会制度下中国共产党带领人民艰苦创业、奠基立业，创造改天换地的人间奇迹的生动缩影，也是新形势下开展“四史”特别是新中国史教育、引导广大干部群众进一步坚定“四个自信”、在现代化建设中焕发历史主动精神的生动教材。

二是精益求精、追求卓越的工匠精神。在当时技术装备水平落后的情况下，广大参建人员以强烈使命感和高度责任心，严格落实各项质量标准，一丝不苟、精益求精，确保工程质量经得起历史检验和岁月洗礼。施工过程中，全面实行逐项逐段验收制度，各级人员对于任何可能出现的质量瑕疵都不放过，努力以极致标准铸就经典工程。淮海战役烈士纪念馆、淮海战役纪念馆建成以来，除纪念馆部分琉璃瓦出现裂损，部分碑文、奠基文字出现脱壳现象外，塔、馆主体结构未发生松动、沉降、脱落、变形等质量问题，其质量之过硬令人赞叹。半个多世纪风雨侵蚀，没有让纪念馆出现任何瑕疵迹象，反而更增添了岁月沧桑之感。

三是竭诚互助、大力协同的团结精神。淮海战役的胜利得益于中野、华野两大野战军的大力协同和军民、军民的团结奋斗，淮塔的建成同样也是各方面通力协作、互帮互助的结果。1959年5月，围绕推进建塔工作，成立了专门的组织协调机构——淮海战役烈士纪念馆建塔委员会，由江苏、山东、河南、安徽四省及南京、济南军区组成。在纪念馆建设过程中，各方献计出力、竭尽所能，形成了工程施工的强大合力，留下了许多感人至深的故事。江苏省委先后两次召开专门会议，研究解决工程遇到的具体问题。山东省承担了全部700余方花岗石开采、运输、加工任务。为防止石材加工后在运输途中磕损，所用石材均是在青岛劈山开采后，直接用运料马车运到徐州，再请青岛、烟台等地技工在施工现场进行加工。河南省捐赠园林所需圆柏等苗木，毫无保留、倾其所有，直到施工工人不忍再挖走机关院内百余株圆柏为止。安徽省承担纪念馆大型沙盘的制作安装，南京、济南军区派人参加植树，支援推土机挖填土方。正是在各省大力协同、军地密切配合下，纪念馆建设稳步推进，纪念馆也成为团结协同精神的重要象征。历史是最好的教科书。着眼当下，建塔过程中各方大力协同的感人故事为新形势下深入推进苏皖鲁豫地区高质量协同发展、为更大力度推动军地融合发展树立了光辉典范、留下了历史启迪。

四是因地制宜、尊重规律的科学精神。纪念馆修建过程始终坚持发挥主观能动性、尊重客观规律紧密结合，设计施工人员进行大胆设想、小心求证，因地制宜、因势利导，在实践中不断优化完善设计方案，努力实现纪念馆与自然环境的和谐统一、教育效果和观赏效果的相得益彰。在方案设计上，坚持博采众长、集思广益，先后在北京、上海、南京、济南、青岛、郑州、合肥、徐州八市召开23次座谈会，举行3次内部展览，共征求473条不同意见。在塔址选择上，建塔位置几经调整、反复比选，最终从背景丰富、瞻仰方便、造价适宜等考虑出发，选定徐州南郊凤凰山第二主峰，以青山为屏、以蓝天为幕，愈发凸显纪念馆的巍峨挺拔。在馆址确定上，为更好顺应凤凰山山势和便于观众参观，在实际施工中对纪念馆角度、朝向等作了相应调整，使得馆与塔在设计上相互衬托，形成完整纪念空间。在浮雕创作上，坚持思想性、纪念性、装饰性相统一的原则，生动刻画解放军和支前群众的英雄形象，成为纪念馆浮雕建筑中的经典之作。坚持一切从实际出发，是中国共产党人想问题、作决策、办事情的出发点和落脚点。习近平总书记指出，因地制宜，本质是实事求是。淮塔设计建设的生动实践，为我们深刻理解总书记重要要求，因时因势施策，立足自身条件因地制宜发展新质生产力、积极探索符合本地实际的高质量发展道路带来深刻启示。

六十载岁月流转，一甲子沧桑巨变。淮塔建设过程中所形成和体现的开拓精神、工匠精神、团结精神、科学精神与“听党指挥、依靠人民、团结协同、决战决胜”的淮海战役革命精神一脉相承，都是先烈先辈们留给我们的宝贵精神财富，与淮塔建筑一起，都是值得我们倍加珍惜的“红色家底”。立足“十五五”开局之年新的起点，我们要更加自觉赓续红色血脉，坚定理想信念、坚守初心使命，以开拓精神开新局，以工匠精神创新业，以团结精神扬新风，以科学精神解难题，继往开来、勇毅前行，努力续写现代化建设更加绚丽的红色华章。

(作者系徐州市委办公室副主任)

## 守护「红色家底」续写「红色华章」

解一雷

## 产业观察

促进数字技术与实体经济深度融合，是做强做优实体经济、构筑城市发展新优势的重要方向。今年市政府工作报告明确提出“提高先进制造业竞争力”，释放出以先进制造业支撑高质量发展的鲜明导向。在要素成本上升、市场竞争加剧的背景下，传统依赖规模扩张与要素投入的发展模式已难以维系。新一轮科技革命和产业变革深入推进，数字技术正全面嵌入研发设计、生产制造与供应链管理各环节，深刻重塑生产方式、组织形态与价值创造模式。对徐州而言，顺应这一趋势，推动数实深度融合，以数据要素激活存量资源、以智能系统提升运行效率、以网络协同放大产业优势，既是推动制造业转型升级的现实选择，也是加快建设先进制造业强市的关键支撑。

破解转型瓶颈、重塑竞争优势，关键在于以数字化赋能推动制造业系统性变革。当前制造业竞争已由成本和规模主导转向效率、质量与创新能力的综合比拼。徐州制造业门类齐全、产业基础扎实，工程机械、新能源等集群优势明显，但在生产方式、流程管理、产业链协同等方面仍有提升空间。数字技术通过实时感知、智能分析和平台协同，打通研发、采购、生产、物流等环节的数据链条，实现对“人、机、料、法、环”的全流程优化，推动管理由“事后控制”向“事中调度”转变、由“单点提升”向“全链协同”跃升。应把数实融合作为重塑比较优势的关键抓手，以数字化改造提升全要素生产率，以平台协同增强产业链韧性，在智能车间建设、工业互联网平台布局、数据要素价值释放等方面持续发力，加快推动优势产业向智能化、绿色化、融合化方向转型升级，为构建现代化产业体系提供坚实支撑。

推动数实融合走深走实，要以“智改数转网联”为主线重构产业体系，打通转型升级的关键路径。数实融合不是抽象概念，只有落到可操作、可复制的实践场景，才能转化为现实生产力。“智改数转网联”作为制造业数字化升级的核心抓手，应贯穿生产、企业和产业链三个层面，通过系统联动实现整体跃升，形成从点到线、由线到面的推进格局。

在生产端，聚焦智能化改造，着力提升单体企业生产效率。通过建设智能车间、数字工厂和工业互联网平台，将设备、产线与管理系统深度连接，实现生产数据实时采集、动态排产和在线优化，推动制造由“经验驱动”转向“数据驱动”，有效减少停机等待时间、降低物料损耗，全面提升生产精细化和综合效益。

在企业端，深化数字化转型，重塑组织形态与商业模式。数字技术不仅是生产工具的革新，更能重构企业价值创造逻辑。企业可依托工业互联网平台和远程运维系统，延伸拓展预测性维护、全生命周期管理、个性化定制等服务型制造，推动经营模式从“卖产品”向“卖解决方案”转型，在稳定客户关系的同时拓展利润空间，不断增强企业抗周期能力和持续创新活力。

在产业链端，强化网络化协同，全面提升产业链整体竞争力。现代制造业的竞争，本质上是产业链供应链的综合竞争。应通过统一接口标准、搭建一体化数据平台，推动链主企业与配套企业实现产能、库存、物流等核心信息互联互通，有效破解信息不对称、重复备货等痛点问题，降低产业链协同成本、缩短产品交付周期。同时，依托数字化手段精准绘制产业链图谱、动态监测关键环节风险，靶向推进强链延链补链，不断增强供应链韧性和安全性。

夯实平台与人才基础，是推动数实融合由“阶段突破”迈向“长期见效”的根本保障。数实融合是一项需要持续积累的系统工程，既依赖技术进步的有力支撑，也离不开创新能力与专业队伍的长期积淀。只有把基础打牢，数字化成果才能不断放大，发展成效才能持续释放。创新资源与产业需求对接越紧密，技术成果转化越顺畅，产业升级步伐越稳健。应把创新平台作为联通科研与产业的重要载体，围绕工程机械等主导产业方向，推动企业与高校院所共建联合实验室、工程技术中心和公共测试平台，完善“企业出题、协同攻关、成果转化”的协同机制，引导科研力量更多向生产一线集聚，加快新技术、新工艺和新产品的落地应用，不断提升产业链的自主创新能力。同时，把人才队伍建设作为转型升级的动力源泉，依托本地院校和龙头企业共建实训基地，深化订单式培养和技能提升培训，提升工程师和产业工人运用工业软件、智能装备和数据系统的实操水平，并通过更加积极的人才政策，吸引复合型数字人才加速集聚，为数实深度融合提供坚实的智力支撑。

(作者单位:中共徐州市委党校)

## 筑牢先进制造业强市的数智底座

张兆庭



## 基层之声

近年来，丰县欢口镇紧扣高质量发展要求，在县委、县政府的坚强领导下，锚定徐州工程机械产业配套基地、苏皖鲁豫省际交界地区绿色精密铸造和高端装备制造基地建设目标，以项目招引为牵引、以创新转型为动力、以服务保障为支撑，多措并举，全力推动产业能级跃升，为县域经济高质量发展注入强劲动能。

聚焦精准招引，延链补链强链，重塑产业发展新优势。坚持把产业链招商作为产业提质的核心抓手，锚定工程机械、高端机床、风电设备等重点领域，创新靶向招商，以商招商模式，以项目招引为牵引、以创新转型为动力、以服务保障为支撑，多措并举，全力推动产业能级跃升，为县域经济高质量发展注入强劲动能。近三年来累计签约项目21个，总投资101.4亿元，12个项目顺利投产，重大项目转规率达57%。一串亮眼数据的背后，是欢口镇招商引智工作的精准发力与不断深耕。金沙滩机械全自动制砂线落地，彻底扭转传统铸造“脏乱差”局面，推动产业向绿色化、标准化转型；克鲁森、天炬机械等项目投产，推动产品从工程机械零部件向高铁、风电、机床精密部件拓展，成功重塑产业价值链、提升产品竞争力。新签约重庆隆旺机电、台州精密模具等5个项目全部开工建设，同步跟踪高端车床整机、工程机械等延链项目，为产业持续升级积蓄新动能、拓宽新空间。

聚焦创新驱动，绿色转型赋能，激活产业升级新动能。坚持把创新转型作为提升产业核心竞争力的关键路径，主动顺应产业发展趋势，鼓励企业加大科技投入，持续推动产业向智能化、绿色化转型。目前园区已培育省级专精特新企业2家、省级技术中心1家、省级绿色工厂2家、高新技术企业12家，创新主体培育成效显著，创新活力持续迸发。天炬机械、金沙滩机械在成功创建省级绿色工厂基础上完成智能化改造，成为行业内智改绿转的标杆典范，发挥了良好的示范引领作用。通过常态化开展技改引导、高企培育、智改数转网联服务，全镇产业智能化、绿色化水平持续提升，可持续发展能力不断增强。

聚焦服务提效，夯实要素保障，筑牢产业发展硬支撑。坚持把优化营商环境作为产业发展的生命线，秉持“亲商、安商、富商”理念，全方位提升服务质效，全力以赴为项目落地、企业发展保驾护航。成立园区服务中心，为企业提供手续代办、政策咨询、金融招聘等全周期“一站式”服务，切实解决企业发展中的“急难愁盼”问题；制定园区精细化管理办法，引入专业保洁和24小时安保，打造整洁安全、宜居宜业的生产生活环境。近年来累计新修道路10公里、管网20公里，实现水电气全要素覆盖，打通项目落地“最后一公里”；建成1万平方米园区服务中心及配套餐厅，完善公厕、停车棚、消防等基础设施，全方位提升园区配套能级。同时大力盘活低效用地，累计盘活土地20.58亩、厂房3.2万平方米，加层扩建2.5万平方米，有效提升园区承载力。

下一步，欢口镇将总结过往经验、立足现有基础，持续完善园区配套设施，聚焦精密铸造、高端制造业，严把亩均税收关口，从源头防范低效用地，推动园区高质量发展；实施企业转型升级专项行动，加大技改扶持力度，推动企业自动化、智能化改造，提升企业核心竞争力；强化安全环保监管，“一企一策”制定发展规划，引导企业纳入规统、打造示范标杆，以更实举措、更优服务、更强担当，奋力开创欢口镇产业高质量发展新局面，为县域经济高质量发展贡献更大力量。

(作者系丰县欢口镇党委副书记)

## 精准招引挺起产业发展脊梁

刘宁