

徐州日报

2025年11月16日

农历乙巳年九月廿七 星期日 [今日 4 版] 国内统一连续出版物号 CN 32-0051 第15900期

中共徐州市委机关报 徐州报业传媒集团出版

宋乐伟在邳州调研时强调

发挥比较优势 做强实体经济
在全市发展大局中勇挑大梁多作贡献

本报讯（记者 魏宁）11月15日，市委书记宋乐伟到邳州市调研，强调要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记对江苏工作重要讲话精神，坚定不移推动高质量发展，发挥自身比较优势，做强做优实体经济，着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，努力在全市发展大局中勇挑大梁、多作贡献。市领导吴卫东、王浩参加活动。

邳州新港作为一座综合性现代化港口，码头岸线长1112米，设有13个2000吨级泊位，以煤炭、集装箱、件杂货等为主，年货物吞吐量997万吨。宋乐伟实地察看铁路专用线、核心仓储区、港口功能区等处，详细了解港口规划建设、设施功能等情况，强调要以

新港建设运营为契机，着力提升港口运营效率，增强货源集聚辐射功能，打造公铁水多式联运综合枢纽，大力发展枢纽偏好型产业，加快把物流枢纽优势转化为发展优势。

走进诺纳新材料锂离子电池电解液项目车间，工人们正在进行设备调试。目前，该项目厂房主体工程及设备安装已全部完成。宋乐伟深入项目现场，与企业负责人深入交流，详细询问项目进度、技术工艺、市场前景等情况，勉励企业坚持创新发展，持续加大研发投入，掌握更多关键核心技术，不断提高产品性能、降低生产成本。同时要求属地全力做好服务，强化要素保障，助力项目早日投产达效。

宋乐伟在调研中指出，学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神，是当前和今后一个时期的重大政治任务。邳州要牢牢把握高质量发展这个首要任务，坚持智能化、绿色化、融合化方向，立足自身资源禀赋和产业基础，优化提升传统产业，培育壮大新兴产业和未来产业，因地制宜发展新质生产力，加快构建现代化产业体系。要推动科技创新和产业创新深度融合，强化企业创新主体地位，促成科技成果高效转化应用，加快塑造县域经济发展新动能新优势。要扎实抓好年底各项工作，全力以赴拼经济稳增长、惠民生守底线、防风险保稳定，坚决实现全年经济社会发展目标，为“十五五”良好开局奠定坚实基础。

2025第二届云龙湖-洛蒙德湖“双湖”深地科学研讨会在徐举行 沈峻峰等出席

详见 02 版

站在安科园产业化基地的车间里，我看着眼前整齐排列的农业无人机，耳边传来熟悉的旋翼声。这一刻，我仿佛穿越回2010年那个夏天。当时，我和小伙伴们挤在青年路大学生创业园的小办公室里，对着图纸争论遥控飞机的接收机电路该怎么优化。

那时，我们谁也没想到，十几年后的徐州，会成为我梦想起飞的地方。

我是程义，徐州飞梦电子科技有限公司创始人，也是徐州低空经济从“试验田”到“丰收地”的亲历者。

2008年创业之初，我们只有一腔热血和几张设计图。2010年，我走进青年路大学生创业园，一切都开始改变。免费办公场地、5万元创业启动资金、社保补贴、税收返还……这些政策像一场“及时雨”，让“飞梦”活了下来。而更让我感动的是，徐州对创业者的尊重与信任——他们不只是给资金，更是给机会、给平台、给未来。

2016年，我与合伙人共同投资成立蒲公英无人机有限公司，聚焦农业植保无人机的研发与服务。那时，徐州

正开始系统布局低空经济，而我们成了第一批“吃螃蟹的人”。

“十四五”这五年，我亲眼见证徐州低空经济的“腾飞”。从最初单一的植保服务，到如今覆盖农业、教育、测绘、巡检等多领域的无人机应用生态；从我们一家小公司单打独斗，到如今全

■我的“十四五”

徐州飞梦电子科技有限公司创始人程义：
“我的梦想从这里起飞”

本报记者 吴一凡

市涌现出数十家无人机产业链企业；从最初的政府补贴，到如今“彭城英才计划”提供的购房补贴、研发支持、人才公寓等全方位保障……徐州为低空经济搭建了一条完整的“起飞跑道”。

更让我自豪的是，我们的航空模型无人机模拟器销量已近10万套，产品远销十几个国家。从“徐州制造”到“徐州智造”，我们正用实际行动参与这座城市的产业升级。

2025年，我们启动面向6—18岁青

少年的无人机培训课程，带领孩子们参与省级、国家级赛事。

截至目前，我们累计培训超过2000名飞手，服务全国农田超百万亩。这些飞手如“蒲公英”般散落各地，成为智慧农业的推广者。

从“飞梦”到“蒲公英”，从青年路创业园到如今的安科园产业化基地，我用了十几年时间。而徐州，用了不到五年，就把低空经济从“试验田”变成了“丰收地”。

如今，我不仅是创业者，更是低空经济的参与者。通过普及科学知识、参与“头雁”培育计划、开展无人机教学培训……我希望能让更多人了解无人机技术的价值。当我看到越来越多徐州企业争相布局低空赛道时，我深信：这座城市的天空，正在成为创新与梦想的“新蓝海”。

如果你问我，为什么选择留在徐州？我会说，因为这里不仅有起飞的跑道，更有让梦想持续高飞的天空，以及一群与我一样坚信“科技能让农业更智能”的同行者。

元十六年即公元104年，正值刘恭在位时期。综合墓中其他文物的碳十四测年数据，土山汉墓墓主身份被基本锁定为第一代彭城王刘恭。

西汉至东汉，徐州先后历经13代刘姓楚王与5代彭城王。在已发现的10处王陵中，唯有龟山汉墓因出土“刘注”银印确证其墓主为西汉第六代楚王。那么，土山汉墓能否成为徐州第二座身份确凿的王墓？对此，耿建军表示，以现有证据可初步锁定墓主身份为刘恭，但仍有待更多研究提供佐证。

位于徐州博物馆院内的土山汉墓，是彭城七里“土城汉风”片区中展现徐州汉文化的重要景观。徐州博物馆副馆长原丰介绍，在考古原址上规划建设出土山汉墓遗址博物馆，预计将于明年建成开放。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 因地制宜发展新质生产力

新华社北京11月15日电 11月16日出版的第22期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《因地制宜发展新质生产力》。这是习近平总书记2023年9月至2025年4月期间有关重要论述的节录。

文章强调，新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生，以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵，以全要素生产率大幅提升为核心标志，特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力。

文章指出，科技创新和产业创新，是发展新质生产力的基本路径。科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素。抓科技创新，要着眼建设现代化产业体系，既多出科技成果，又把科技成果转化为实实在在的生产力。抓产业创新，要守牢实体经济这个根基，坚持推动传统产业改造升级和开辟战略性新兴产业、未来产业新赛道并重。抓科技创新和产业创新融合，要搭建平台、健全体制机制，强化企业创新主体地位，让创新链和产业链无缝对接。

文章指出，要坚决破除影响和制约高质量发展的体制机制弊端，完善与新质生产力更相适应的生产关系。加强新领域新赛道制度供给，促进各类先进生产要素向发展新质生产力集

聚。完善国家创新体系，激发各类创新主体活力，在加强基础研究、提高原始创新能力上持续用力，在突破关键核心技术、前沿技术上抓紧攻关。打通影响和制约全面创新的卡点堵点，统筹推进教育科技人才一体发展，筑牢新质生产力发展的基础性、战略性支撑。

文章强调，“十五五”时期，必须把因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的战略位置，以科技创新为引领、以实体经济为根基，加快建设现代化产业体系。各地要坚持从实际出发，根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等，有选择地推动新产业、新模式、新动能发展，加快推动作为经济增长和就业收入基本依托的传统产业改造升级，推动新旧发展动能平稳接续转换。

■2025 徐州民营经济高质量发展调研行

给工程机械装上『绿色核心』
江苏睿控电气科技有限公司

本报记者 何相潭

“我们通过自主研发，为纯电中吨位装载机开发了电驱动总成，主要由电动机、电机控制器和传动机构等关键部件通过高度集成构成，在性能、效率方面表现优秀。”近日，记者来到睿控电驱动总成及控制系统研发制造项目现场，展厅内一款款应用于矿山机械、铲运机械等多门类机械电动化的核心部件，展示着这家年轻企业成熟的研发能力。江苏睿控电气科技有限公司（以下简称：睿控科技）董事长沈勇告诉记者，作为工程机械的核心部件，该公司自主研发的电驱动总成已进入应用阶段，搭载徐工机械的众多产品奔赴五湖四海。

据介绍，该项目分两期建设，一期可年产机柜、模块1000台，电驱系统5000台（套）；二期年产机柜、模块3000台，电驱系统15000台（套）。项目全面达产后，预计每年新增产值21亿元。同时，该项目也是徐工集团重点引入的重大项目，将有力支撑徐工集团在工程机械新能源产品领域快速完成赛道切换，率先抢占市场竞争制高点。

“目前厂房装修已完成，迈入生产阶段。徐工铲运三合一动力总成、增程器总成等两个产品正在批量生产。”沈勇表示。

在睿控科技生产车间内，一个长度近80米的白色“隔间”格外引人注目。这里是架桥试验室，技术人员正在对装载机电机控制器总成进行测试，通过有效模拟真实环境下各种工况，可提高测试效率和准确性，确保产品性能更加安全可靠。“装载机负载变化大，工况复杂多样，要求控制策略和数学模型有更强的适应性，精准匹配不同的应用场景，做到‘量身定制’。”沈勇介绍，睿控科技拥有前沿科技理论基础、完备的动力系统产品研发试制体系，可提供更专业的定制化方案，有助于实现装载机工程机械的控制策略更优化。

“技术创新是我们发展的命脉，今年以来研发投入高达2800余万元，同比增长80.37%，公司近一半人员为研发工程师，研发团队已超百人。”沈勇表示，企业自去年年初落地徐州以来，不到两年时间，已形成包括高压电控柜、中高压电机控制器、高速电机及电驱动总成等4个产品门类的核心产品。目前正处于技术沉淀与市场拓展的爬坡阶段，未来将持续加大研发投入，优化产品性能，预计到2026年下半年，企业将进入产能释放与市场拓展的双重爆发期。

初冬时节，新沂经开区，江苏伟业铝材有限公司（以下简称：伟业铝材）立式氟碳喷涂车间内一派繁忙景象。长达百余米的自动化生产线平稳运转，铝型材依次经过预处理、水洗除尘、氟碳喷涂、固化冷却等工序，披上一层均匀亮丽的“科技外衣”。这条斥资3000万元打造的立式氟碳喷涂生产线，不仅赋予铝型材更卓越的性能，更让“徐州制造”在国际舞台上绽放光彩。

“立式氟碳喷涂是当前国际领先的表面处理技术之一。”伟业铝材负责人廖望生介绍，“与传统卧式设备相比，立式设计让铝型材始终保持垂直运行，产能大幅提升。系统还能精准控制涂层厚度，误差不超过微米级，产品一致性和稳定性显著提高。”

数据显示，新生产线比传统设备效率提高45%，产品合格率稳定在99.2%以上。这一技术突破，既解决了传统喷涂效率低、质量波动大的难题，更让企业握紧了进军高端市场的“敲门砖”。

技术突破的背后，是伟业铝材对创新的持续投入。研发团队历时两年，对喷涂室空气流场进行上百次模拟优化，终于实现漆雾颗粒的精准控制。

“我们与多家科研机构合作，研发出具有自主知识产权的氟碳涂料配方。”廖望生说，“系统还配备了智能视觉检测装置，可实时识别并自动剔除不合格品，确保出厂产品件件过硬。”

随着绿色理念深入人心，高性能氟碳喷涂铝型材市场需求持续升温。伟业铝材以新沂生产基地为支点，正加快构建辐射全国的产销网络。眼下，公司订单量持续攀升。为满足市场需求，公司合理调配生产线资源，确保生产线24小时不间断运行，全力保障订单交付。廖望生表示：“目前，我们订单量较三季度增长20%，生产计划表已经排到了下月初。面对旺盛的市场需求，我们通过优化生产流程，提升设备效率，确保每一批订单都能按时保质交付。”

据了解，氟碳喷涂铝型材因其优异的耐候性、耐腐蚀性和装饰性，广泛应用于幕墙、航空航天、高端建筑等领域。该立式氟碳喷涂生产线项目可形成年产3万吨氟碳喷涂铝型材的生产能力。项目的建成投产，不仅提升了企业在高端铝型材市场的竞争力，更为行业绿色升级树立了新标杆。

徐州企明星



美丽徐州

初冬时节，卧牛山公园内，植被披上了五彩斑斓的外衣，湖水与蓝天相映，构成色彩艳丽的冬日美景。

本报记者 郑思宇 摄