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,年货物吞吐能力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,仔细了解港口 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

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 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,

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;

■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

我们只有一腔热血和几张设计图。2010 市涌现出数十家无人机产业链企业;从 科学知识、参与"头雁"培育计划、开 年,我走进青年路大学生创业园,一切 最初的政府补贴,到如今"彭城英才计 展无人机教学培训……我希望能让更 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。

> 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

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。

环首刀拍 X 光有了新发现

上刻"永元十六年",将土山汉墓墓主身份基本锁定为东汉第一代彭城王

本报讯 (记者 张瑾) 11 月 14 日, 记者从徐州博物馆获悉,考古工作者 利用工业探伤技术对土山汉墓二号墓 出土铁器进行无损检测后,发现"永 元十六年"铭文,结合墓葬形制与出 土文物综合研判,将墓主身份基本锁 定为东汉第一代彭城王刘恭。

土山汉墓位于云龙山北麓,自1969 年被发现发掘,持续考古至2020年,先 后发现三座砖石墓,仅在封土中就发 现了 4500 余枚封泥。主墓土山二号墓 曾入选 "2020年度全国十大考古新发 现"。这是徐州继 1995 年狮子山楚王 陵之后,时隔25年再次获此殊荣。土 山汉墓也被业界认为是"我国目前已 经发现的东汉时期保存比较完整、获 得信息最为丰富的诸侯王陵墓"。

土山二号墓考古项目负责人耿建 军介绍, 土山汉墓年代被确定为东汉

早中期。东汉朝廷纪年通常带有年号, 墓室石材上发现的"官十四年"刻铭, 或为王国纪年。东汉彭城共历六王,分 别是楚王刘英,彭城王刘恭、刘道、刘 定、刘和、刘祇。在位超过14年的早中 期王里, 楚王刘英和彭城王刘恭可能

如何在二者中作出准确判断?遗 址考古结束后,考古工作者在对土山 二号墓出土的 10 件铁制环首刀进行 清理时,为进一步探寻锈蚀表面下隐 藏的信息,决定采用工业探伤技术进 行检测。工业探伤技术能够通过 X 射 线穿透高密度物质,无损伤观察文物 上的历史痕迹。经上海、北京等地机构 检测,其中一件环首刀上,"永元十六 年广汉郡工官"的文字赫然显现。

这一发现为判定墓主提供了新依 据——"永元"是东汉和帝的年号,永 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

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 划建设的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

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

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

科

是发展新质生产力的基本路径。科技 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

为

披

微

■2025 徐州民营经济高质量发展调研行

"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

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。这里是台架试验室,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 现装载机等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,研发团队成员已超百人。"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

"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

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

了新标杆。

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







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