

树立和践行正确政绩观学习教育
继续派出4个中央督导组

新华社北京6月3日电 党中央决定，树立和践行正确政绩观学习教育继续派出4个中央督导组，将对吉林、湖北、湖南、农业农村部、全国社会保障基金理事会、中国

建设银行股份有限公司、中国海洋石油集团有限公司、国家石油天然气管网集团有限公司、北京大学、南京大学等10个地方和单位，开展学习教育指导督导工作。

敢当弄潮儿 奋力挑大梁

传统制造向“智造”跃迁的关键因子
——徐州以人工智能深度赋能研发、生产与服务全链条

本报记者 王正喜

一场传统制造与人工智能深度融合的变革正在徐州悄然上演。从金属粉末的智能研发到矿山装备的自动化生产，从井下杂物的精准分拣到煤炭热值的智能检测，徐州正以“新材料+智能装备”双轮驱动，着力培育新质生产力。

AI重塑研发
打破“卡脖子”困局

走进江苏威拉新材料股份有限公司的智能工厂，设备无声运转，几乎

不见人影。这家拥有200余项专利、被称为金属3D打印粉末领域“隐形冠军”的企业，正用人工智能重构高端金属粉末的研发逻辑。

过去，研发新粉末主要靠“无数次试错”，周期长、成本高。如今，威拉里创新团队构建了材料基因数据库，借助机器学习预测合金成分配方与性能的关联。“客户提出需求，我们在电脑上完成模拟筛选，再精准实验，研发周期缩短三分之二。”先进材料研究所副主任郭文强介绍。

这套AI系统不仅改变了研发模式，更重塑了生产全链条。从订单到成品，AI数据转换体系将客户需求逐层转化为精确的工艺参数，贯穿生产、质

检各环节。凭借毫秒级闭环控制的AI视觉识别与智能调控系统，威拉里成功自研出全国首套600kg级智能制粉装备，关键零部件100%自主化，突破高温合金、高强钛合金等7款材料技术瓶颈，完成从90%进口到90%自研的历史性逆转。

智能装备赋能
传统制造“脱胎换骨”

在徐州华东机械有限公司的车间里，一条智能托辊全自动生产线正以“每分钟一根”的速度稳定运行。托辊虽小，却是煤矿皮带输送系统的关键部件。过去，一根托辊需7至8名工人

协作，整条线每日需30人协同；如今，仅需1至2人值守，效率提升数倍。

“从上料到下线大约60秒，一分钟一根，稳定输出。”华东机械总经理孙强说。

更深层的智能化已延伸至矿山服务一线。在煤矿井下，分拣机器人承担着“守门”职责，精准识别并分拣出锚杆、铁块等硬质杂物，识别准确率超95%，分拣效率是人工的10倍，有效保障煤炭品质并延长设备寿命。在电厂端，智能采样机器人系统搭载六轴联动机械臂与激光雷达，自动完成取样、封样全闭环操作，万吨列车采样1小时即可完成。

(下转 02 版)

■徐州新实践 | 乡村振兴·一线看亮点

我市533.9万亩小麦开镰

本报讯（记者 王春元）6月2日，在贾汪区江庄镇高村金秋家庭农场的1200余亩麦田里，大型联合收割机穿梭其中。沉甸甸的麦穗被“吃”进机器，金黄的麦粒被“吐”入运粮车，整个收割过程一气呵成。眼下，徐州各地的麦田里机器轰鸣，火热的收割场景拉开了夏收大幕，也标志着全市533.9万亩小麦全面开镰。

在农场主李长山的儿子李晨眼中，200马力的雷沃联合收割机是麦收主力。“我们共有10台联合收割机，1200余亩小麦一天多就能全部收完。”李晨坦言，这样的速度，放在以前根本不敢想。

今年小麦收割进度较往年推迟4至5天，持续阴雨天气给夏收工作带来一定压力。为最大限度降低天气对夏收的不利影响，天气放晴后，各地迅速抢抓晴好天气宝贵窗口期，统筹力量、集中机具，全力推进小麦抢收工作。

全市夏收工作于5月末启动，当前，小麦收割呈梯度推进态势。贾汪区江庄镇、汴塘镇，新沂市棋盘镇、马陵山镇，邳州市燕子埠镇、占城镇等高亢丘陵区域小麦成熟较早，率先开镰。全市于6月4日至5日迎来大面积收割高峰，预计6月12日左右基本完成大面积收获工作。

截至6月2日18时，全市小麦已收获77万亩，收获进度达14.4%，当日投入在田收割机5420台；秸秆综合利用面积达41.5万亩，其中离田面积11.9万亩、还田面积29.6万亩，秸秆资源化利用同步有序推进。

针对集中抢收期间可能出现的农机缺口、作业成本上涨等问题，各地精准施策、主动服务，全力保障夏收工作平稳推进。各地村“两委”靠前统筹，积极联动周边乡镇，跨区域调配收割机械，精准补齐区域农机作业短板。同时，针对柴油价格上涨带来的作业成本增加情况，村干部主动对接农机手沟通协商，平稳调控收割价格，切实维

护种植户切身利益。

目前，全市现有联合收割机2.4万台、秸秆还田机2.2万台、排灌机械9.5万台，配套农机具及零配件30万套。所有在册作业机具均建立“一机一档”精细化管理模式，确保以100%完好率投入田间作业，为夏粮丰收筑牢设备根基。

充足的农机保障、高效的抢收速度、平稳的收割价格，让广大种植户吃下了“定心丸”。趁着连日晴好有利天气，农户们积极配合机械作业，昼夜抢时、加班加点，全力加快小麦收割进度，确保成熟小麦应收尽收、早日归仓。



美丽徐州

6月3日，俯瞰云龙湖紫薇岛，连片荷叶密密匝匝覆满周边水域，深浅翠色如天然绿绸般层层铺展，蜿蜒木栈道穿行碧浪之间，隐入满目青绿。夏日美景引得市民、游客驻足拍照。

本报记者 郑思宇 摄

■镇街擂台赛 有招你就来

看贾汪区江庄镇
如何搭建“家门口”就业新工坊

“骑电动车5分钟就到厂了，既能挣钱补贴家用，又能守着老人孩子，这就是最踏实的好日子！”5月25日，在贾汪区江庄镇大路村家门口就业基地，村民李静一边麻利地完成猫抓板下料工序，一边道出在家门口就业的幸福感。

不用背井离乡奔波，不必纠结顾家与增收，方寸村内车间、寻常农家院落，如今变成村民家门口增收致富的“新工坊”。2025年以来，江庄镇

深耕“家门口就业”项目，盘活闲置资源、培育特色产业、搭建就业平台，让岗位直达群众。

谁说乡村就业只能局限于农耕劳作？在江庄镇，宠物经济、农产品深加工、活体繁育等多元产业遍地开花，村民在家门口就能找到适配岗位，实现“就近就业、就地增收”，一幅产业兴、百姓富、乡村美的振兴画卷正徐徐铺展。

看铜山区马坡镇
如何摆脱“论吨卖瓶子”老路

玻璃，是铜山区马坡镇最具地标性的产品。

上世纪80年代，马坡前八段村点燃第一座玻璃窑炉。彼时，年产罐头瓶7000万只，产值达150万元，工人不足百人。谁也不承想到，这座苏鲁交界处的小镇，40年后会成长为“全国前五”的日用玻璃器皿生产基地——8家核心生产企业、90家配套企业、6500余家电商平台、年产玻璃瓶12亿只，产品远销150多个国家

和地区。2025年，玻璃产业贸易额突破60亿元，贡献了全镇财政收入的80%以上。

然而，站在浪尖，风浪也最大。外贸环境复杂多变，同质化竞争白热化，产品利润率长期徘徊在低位——“论吨卖瓶子”的老路，已经走不通了。

这场“突围战”，马坡镇该怎么打？答案，藏在“智改数转”的车间里，在“跨界跃迁”的产品中，在“三国联动”的系统重构里，也在“链接全球”的版图上。

详见 03 版

奋进“十五五” 实干开新局

近年来，徐州始终将工程机械作为“一号产业”重点打造，高位推进、集群集聚、创新驱动，持续擦亮“中国工程机械之都”的金字招牌。从龙头企业加速突破关键核心技术，到专精特新“小巨人”深耕细分赛道，徐州工程机械产业的竞争力与影响力正实现新的跃升。

今年一季度，全市工程机械产业集群规模达592亿元，同比增长26.9%。从“中国工程机械之都”迈向世界级产业集群，徐州正在书写一场关于创新、协同与生态的深度变革。

链式思维
从“单点突破”到“系统作战”

走进徐工挖掘机械有限公司的智能探索中心，大屏上实时跳动着全球各地设备的运行数据；智能工厂内，AGV小车穿梭运输零部件，机械臂精准焊接结构件——这是徐州工程机械产业“链主”带动的日常一幕。

在做大做强“一号产业”过程中，徐州“招大引强”与“培大育强”并举。深入实施“筑峰强链”行动：一手支持徐工集团整合全球资源、拓展海外市场，2026年全球工程机械排行榜中徐工成功重返行业前三；另一手精准培育专精特新企业，建立55家培育库，推动徐州巴特工程机械股份有限公司等企业冲刺国家级制造业单项冠军。

供应链配套体系也在加速完善。在贾汪青山泉产业园，一期智慧下料中心正进行桩基施工，未来这里将实现钢板集中下料、部件模块化配送，大幅降低中小企业制造成本。徐州动态更新产业链供需“两张清单”，依托徐工打造二手设备、经营租赁两大数字化平台，构建开放共享的产业生态。弗迪大容量电芯、采埃孚变速箱等延链补链项目加速落地，工地上运输车辆往来穿梭，一派繁忙。

创新驱动
从“卡脖子”到“握拳头”

6月初的徐州经开区，高端工程机械国家制造业创新中心二期建设现场热火朝天。5月底刚开工，基坑已见雏形。这里将聚焦新能源传动、数字液压、智能控制、故障诊断四大方向，打造集技术研发、中试制造、检测认证、成果转化于一体的能力平台。

位于柳泉镇的高端工程机械智能机群协同控制综合实验基地，已完成AI实训方案专家论证，预计7月开工。未来，露天矿山、建筑施工、港口物流等13个智能化应用场景将在这里实景呈现，成为全球工程机械领域最前沿的“考场”。

在江苏睿控电气科技有限公司，生产线上正在组装一批新能源工程车核心控制器。这家深耕细分赛道的企业，今年新引进多名研发人才，产品已应用于徐工多款电动装载机。而在创新中心新能源商用车动力及控制系统实验室，电磁兼容和热管理两大实验室已建成投用，工程师们正对着示波器分析数据。近年来，徐州“一号产业”核心技术攻坚同步提速。“揭榜挂帅”机制深入推进，4个项目已顺利完成，其余4个按序时推进。“铰接式矿车核心传动链攻关”项目获1500万元省级“补短板”专项资金，10款新产品进入详细设计阶段，14款高端产品申报省首台（套）装备。

“一号产业”人才链与创新链也在深度融合。中国矿业大学与徐工集团共建的国家卓越工程师学院智能装备分院已挂牌，教室内，双导师制下的研究生正与企业工程师共同攻关课题，工学交替培养模式精准破解高端技术人才缺口难题。

数智绿色
从“传统制造”到“未来赛道”

走进徐工铲运机械事业部的智能工厂，生产看板上实时更新着每台装载机的装配进度。焊接、涂装、装配全流程智能化改造正在实施，机械臂自动完成焊缝柔性打磨，AGV精准配送零部件。今年，徐州“一号产业”计划实施116个智改数转重点项目，已带动350家中小企业开展协同数字化转型。

在徐工研究院，工程师们正与华为团队联合调试工业智能体——一套基于半实物仿真的高性能计算平台。屏幕上，三维模型模拟着挖掘机在不同工况下的能耗表现，算法自动优化控制参数。双方已牵头申报8项智能制造国家、团体标准，抢先布局具身智能新赛道。

“一号产业”绿色转型也跑出了加速度。在徐工新能源装载机装配线，混合动力增程器已实现主力机型规模化应用。1月至4月，徐工电动装载机销量稳居国内第一。一旁的产品展示区，一台台绿色涂装的纯电动挖掘机整装待发，即将发往海外市场。今年全市“一号产业”已有10余家企业申报省级绿色工厂，5家重点企业完成核心产品碳足迹认证。

服务赋能
从“卖产品”到“建生态”

在中国物流徐州工程机械智慧产业园建设现场，钢结构主体已拔地而起。未来这里将集成整车发运、仓储配送、国际供应链三大功能，预计2027年全面投用。现场负责人算了一笔账：园区建成后，徐州工程机械出口的跨境物流成本有望降低15%以上。

做大做强『一号产业』，助力打造世界级工程机械产业集群
推动产业创新、协同、生态深度变革

本报记者 王正喜

02 我市1—4月新增技师以上人才“全省第一”的背后
03 一线工人凭真本事站上C位

05 “存肌肉”成全民健康必修课
——国家卫健委发布《成人肌少症食养指南》