



汪华东在调研企业生产经营情况、 开发园区深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作时强调 坚持开门教育 助企纾困解难 确保学有质量查有力度改有成效

■ 记者 詹岩

本报讯 4月27日下午，市委书记汪华东深入淮北高新区、烈山经济开发区，调研企业生产经营情况、开发园区深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作。他强调，要深入学习领会习近平总书记关于加强党的作风建设的论述和考察安徽重要讲话精神，锲而不舍落实中央八项规定及其实施细则精神，坚持开门教育，助企纾困解难，确保学有质量、查有力度、改有成效。

市委常委、秘书长、政法委书记徐胜利参加调研。

在安徽天科泰新能源有限公司、淮北恒正电子材料有限公司，汪华东走进生产车间和研发中心，详细了解生产工艺、产品研发及应用等情况。他叮嘱企业负责人，要坚定发展信心，密切与高校和科研院所合作，推进科技成果转化，加快推动设备更新，不断拓宽销售渠道，努力在激烈的市场竞争中抢占先机，赢得主动。

在烈山经济开发区，汪华东与干

部面对面交流，仔细查看学习教育查摆问题清单，调研学习教育开展情况。随后召开的座谈会上，企业家代表介绍了企业生产经营现状、存在的问题以及对正在开展的深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作意见建议，烈山经济开发区负责同志汇报有关情况，与会人员结合实际作了发言。

汪华东在座谈时指出，要创新学习方式，突出抓好新提拔干部、年轻干部、关键岗位干部学习教育，在注重实效、提高质量上下功夫，切实提升学习效果。

要全面深入查找贯彻中央八项规定及其实施细则精神方面存在的问题，拓宽问题收集渠道，结合实际列出清单，深挖根源、找准病灶。要扎实推进集中整治，坚决杜绝形式主义，以优良作风推动各项工作高质量发展。要广泛听取群众意见，注重宣传引导，把学习教育同优化营商环境、助企纾困解难等工作结合起来，进一步推动学习教育走深走实。

市委有关副秘书长，淮北高新区、市直相关部门、烈山区委负责同志分别参加上述活动。

“智”造 新能源电动车

4月27日，工人在淮北高新区一家新能源电动车企业生产车间内忙碌。

近年来，淮北高新区依托锂电池新能源产业基地，进一步完善新能源产业链条，引进新能源电动车生产企业入驻，研发和生产电动观光车、高尔夫球车、巡逻车等多款非公路用电动车，供应各地市场。

■ 摄影 记者 黄鹤鸣



源头减量 科学种植 生物防治 品种更新 我市打出杨絮综合治理组合拳

■ 记者 肖干 通讯员 朱晓彤

本报讯 连日来，面对杨絮带来的困扰，我市林业部门统筹多方力量，因地制宜、多维发力，打出综合治理“组合拳”，切实缓解杨絮对市民生活的影响。

高大挺拔的杨树是道路绿化、园林景观的优质树种，不仅能释氧固碳、降温增湿、减菌杀菌，还能吸收有毒有害物质。研究数据显示，一棵胸径20厘米的杨树，一年能吸收172公斤二氧化碳，释放125公斤氧气，还能滞尘16公斤，为生态、农业、经济发展立了不少功。然而，杨树雌雄异株，每年3至4月开花，4月下旬果实成熟。多年前在淮北大量栽植的雌性杨树进入成熟期后，白色丝状绒毛随风飘散，形成杨絮，虽无毒无害，但影响出行环境，也给市民增添了烦恼。

杨絮治理并非一朝一夕，需要持续努力。记者从市林业局获悉，对此，我市坚持源头减量、科学种植、生物防治、品种更新等多措并举，严格依据年

森林采伐限额，对树龄超过15年的成熟飘絮杨树进行有序采伐，通过“减法”有效降低杨絮产生源头。同时，积极推进“乡土化、多样化”种植策略。市林业局发布首批16个优良乡土树种名录，大力推广银杏、国槐等适生树种，在造林设计中彻底淘汰飘絮杨树品种。此外，全面普查杨树雌株分布，精准定位后实施“靶向治疗”。

据统计，2024年，我市林业部门累计注射杨树花芽抑制剂3万余支，后续还将进一步扩大药物干预范围。持续

推进杨树“换代升级”，在远离居民区的沟河堤坝、农田林网区域，因地制宜推广种植雄株杨树，从根本上斩断飞絮产生链条。启动“人机协同”模式，通过雾炮车的细密水雾压制空中飞絮，洒水车将落地杨絮冲刷至道路两侧，环卫工人同步跟进清扫收集，形成“降絮—冲刷—清理”的闭环作业流程，高效保障道路整洁畅通。加大线上线下载科普力度，强化防火巡查，实施24小时值班制度，全力消除杨絮易燃隐患，筑牢安全防线。

安徽天诺：向高附加值产品领域持续迈进

科技打头阵 创新赢未来

■ 记者 俞晓萌 通讯员 刘燕

位于濉溪经济开发区的安徽天诺制动系统有限公司成立于2019年，是一家专注于摩托车配件、电瓶车配件、自行车配件及机械配件制造与销售的企业。自建成投产以来，公司始终把技术创新放在重要位置，实现了从科技型企业到高新技术培育企业，再到高新技术企业的跨越式发展。

走进公司生产车间，机器轰鸣，工人们有条不紊地赶制订单，一幅开足马力抓发展的工业生产景象。在全国一

线品牌的电动车中，有30%以上的刹车盘来自安徽天诺制动系统有限公司。

市场占有率折射了企业的创新力。随着消费者对车辆品质和安全性的要求不断提高，对刹车盘等关键零部件的防腐性能也提出了更高要求。而安徽天诺生产的刹车盘，无论是光滑度、硬度，还是在防腐性能方面，在行业中都占据了领先地位。

“车辆金属部件出现腐蚀是一个普遍存在的现象，刹车盘在暴晒、雨水等自然因素的长期影响下也会发生腐蚀。”安徽天诺制动系统有限公司副总经理杨琪介绍，针对这一情况，公司2024年组织技术人员开展刹车片防腐处理方法的研发，经过10个月的攻关让公司生产出来的刹车盘具有更长的使用寿命和更好的防腐性能，减少了维修和更换频率。

据了解，该方法是通过将刹车盘进行预处理，然后在刹车盘表面加封防锈耐腐蚀效果好的防腐材料涂层。由于该涂层极薄，具有抗腐蚀性、无氢脆、高渗透性、耐热性强、耐候性优异和化学稳定性强等特点，大大增强了刹车盘的防锈和抗磨等性能，有效降低了刹车盘的使用风险。

一直以来，安徽天诺通过集聚专业的科研团队、先进的实验设备和研发资源，推动相关技术的研究和创新，加强与高校、科研机构的产学研合作，围绕轻量化材料、一体化加工工艺等进行研发，不断推出具有高附加值的新产品，2024年销售额达1.25亿元。同时，加快企业数字化转型步伐，通过对生产过程中的设备、技术等进行自动化、机械化、信息化改造，在

提高生产力和产品质量的同时，降低了员工的劳动强度。

“这是我们去年引进的一套数控机床生产线，相比传统生产线，仅用成本，该生产线就可节省约70%。”杨琪说，近三年，公司围绕提升刹车盘产线稳定性与产品质量等方面开展科研项目9项，拥有发明专利3项、实用新型专利20余项，相关成果已经全部应用到生产经营。

近年来，安徽天诺秉承“以人为本、科技兴企”的宗旨，深入实施科技创新驱动发展行动计划，荣获国家高新技术企业、安徽省专精特新企业、安徽省企业研发中心等荣誉称号。2024年3月投资6500万元新建的年产1600万套新能源两轮电动车碟刹系统总成生产线项目，预计今年5月底可正式生产。

复制推广14项改革措施 我市按下跨境贸易 便利化“快进键”

牢记嘱托 感恩奋进 ——安徽往前走

■ 记者 黄旭 通讯员 魏平

本报讯 优化营商环境，促进跨境贸易便利化，为进出口企业减负增效，是近年来促进口岸工作的重点。近日，市商务局根据上级文件精神，结合我市工作实际，出台了《淮北市落实复制推广2024年促进跨境贸易便利化专项行动改革措施》，落实复制推广14项改革措施。

其中，淮北海关涉及9项举措：优化企业差别化管理模式，以企业信用管理为基础，落实高级认证企业各项便利措施；进一步支持企业创新发展，加大减免税优惠政策宣介，对于符合“ERP联网申报+快速审核”条件的企业和产品，做到高效办理；进一步支持新能源汽车产业发展，按照部署，推广应用出口危险品“批次检验”便利化措施；加大技术性贸易措施评级及应对力度，结合辖区进出口企业实际，有针对性地对国外技贸措施开展搜集、梳理、分析；开展技贸措施通报评议集中工作，完成13家样本企业技贸措施影响统计调查；深入推进智慧海关建设，参与建设“合肥海关口岸病媒生物智慧辅助鉴定平台”；探

索开展远程监管，按照部署，在属地查验领域探索远程查验，减少现场监管频次；深入推进第三方采信，按照部署，采信第三方检验检测机构结果，提高第三方采信应用率；加大高级认证企业培育和便利政策供给力度，为两家高级认证企业配备协调员，落实低查验率、低稽核查率、快速办理、优先办理、专人服务等各项便利措施；进一步释放政策红利，通过线上分享、线下走访等方式，广泛宣传主动披露政策，提高企业的知晓率和理解度。

市商务局涉及3项举措：深化区域物流一体化，促进淮北市海铁联运CCA模式，向“单一制”“一箱制”发展，支持青龙山铁路“无水港”出口货物“直装”业务模式；支持壮大跨境电商园发展，修订完善市级跨境电商发展政策，推动跨境电商企业持续稳定发展，力争2025年完成省级跨境电商产业园申报认定；支持国际贸易“单一窗口”服务功能拓展，继续宣传推广安徽国际贸易“单一窗口”服务功能应用率，逐步实现全市外贸进出口企业全覆盖，提升通关效率。

市生态环境局涉及1项举措：加快建立产品碳足迹管理体系，推进碳足迹核算相关工作，力争2025年启动开展5个左右重点产品碳足迹核算工作。

市交通局涉及1项举措：扎实推进贸易无纸化。

我市拨付 中央财政“以电折水”资金

■ 记者 王守明

本报讯 日前，我市拨付县区中央财政“以电折水”资金149万元，用于实施2025年农业灌溉机井“以电折水”在线监测建设项目。

据了解，“以电折水”技术能够精准计量农业灌溉用水量，通过用电量与用水量的科学换算，有效解决传统计量粗

放的问题。在此基础上，该技术既能助力合理分配水资源，避免地下水资源过度开采与浪费，推动农业与生态环境协调可持续发展，又能依托在线监测系统实时采集数据，取代人工计量巡查，大幅降低管理成本，提升数据采集的准确性与及时性，为水资源精细化管理提供可靠数据支撑，实现从“经验治水”到“科学管水”的转变。

广交会二期我市企业 达成意向成交额1100万美元

■ 记者 黄旭 通讯员 田兵

本报讯 记者获悉，第137届广交会二期于4月27日在广州落幕。淮北莱伯特相框制造有限公司、淮北金冠玻璃有限公司、淮北卫家健康有限公司等6家淮北企业参展，设置展位11个，参会代表22人，接待来自巴西、法国、德国、俄罗斯等20多个国家和地区的客商300余人。参展商品主要为玻璃容器、玻璃工艺品、卫浴设备、礼品及赠品和相框工艺品，达成意向成交额1100万美元，同比增长22%。

从成交商品看，相框工艺品、玻璃制品成交800万美元，同比增长

16.6%，占总成交额的72.7%；卫浴设备、礼品及赠品成交300万美元，同比增长12.3%，占总成交额的27.3%。从市场采购看，主要以澳大利亚、土耳其、埃及、德国、南非等客商为主，达成意向成交额600万美元，占我市交易团总成交额的54.5%。从洽谈客商来看，本期广交会，到会采购商数量较135届广交会增长明显，主要来自中东、东南亚、“一带一路”等新兴市场国家。其中，俄罗斯、巴西、非洲到会客商保持稳定增长。从订单情况来看，成交洽谈以老客户为主，3个月以内短期订单占主导，商品报价与上届基本持平。

濉溪县入选 国家现代农业产业园建设项目

■ 记者 王陈陈 通讯员 刘璇

本报讯 日前，农业农村部、财政部联合公布2025年农业产业融合发展项目立项名单，濉溪县获批国家现代农业产业园项目建设，成为全市唯一入选项目。

农业产业园是推进乡村振兴的重要抓手。濉溪县立足皖北粮仓区

位优势，聚焦国家粮食安全战略，以国家现代农业产业园建设为标准，以百善现代农业综合开发示范区为核心，联动整合百善镇全域及铁佛镇、四铺镇优势资源，规划总面积超42.23万亩，形成“一核引领、三镇协同、全域辐射”的现代农业发展体系。