



认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 在研究新情况解决新问题上下功夫出经验

盐城港射阳港区



努力在发展新质生产力上

走在前列

——我市认真学习贯彻习近平总书记参加江苏代表团审议时重要讲话精神系列报道之一



东台联合飞机



联鑫钢铁超低排放管治一体化平台



大丰风电产业园



大丰零碳产业园



射阳零碳产业园

勇闯科技创新“无人区”

□记者 王叶州 戴汇 蔡冰清

乘春风之势，启航“十五五”发展新征程。

3月5日下午，习近平总书记在参加十四届全国人大四次会议江苏代表团审议时指出，发展新质生产力对于推动高质量发展、增强经济竞争力至关重要，江苏这方面基础较好，要努力走在前列。要一体推进教育科技人才发展，力争在加强原始创新和关键核心技术攻关、抢占科技制高点上实现新突破，在促进创新链产业链资金链人才链深度融合、推动科技成果高效转化应用上探索新途径，在优化提升传统产业、培育壮大新兴产业、超前布局未来产业上开创新局面，在进一步深化改革、破除制约新质生产力发展的体制机制障碍上取得新成果。

殷殷嘱托，寄予厚望。总书记的重要讲话在我市各相关部门、园区、高校及企业引发热烈反响。大家纷纷表示，一定牢记嘱托、感恩奋进，按照中央和省、市各项部署，因地制宜发展新质生产力，下功夫深入研究新情况解决新问题，一体推进教育科技人才发展，推动科技创新和产业创新深度融合，坚定不移提升传统产业、新兴产业、未来产业发展能级，为“十五五”开好局、起好步作出积极贡献。

科技创新是新质生产力的核心驱动力。我市勇闯科技创新“无人区”，以更大力度支持高校和科研院所聚焦前沿领域，充分发挥企业创新主体作用，把科技命脉牢牢掌握在自己手中。

市科技局局长孙红表示，2025年，我市牢牢把握高质量发展首要任务，推动科技创新和产业创新融合发展，全市高企总数居全省第六位，独角兽企业、潜在独角兽企业、瞪羚企业数量分列全省第五、第六、第六位，通过强化实施“有组织科研+有组织转化”机制，重点攻关制约产业创新的技术难题，各项工作取得明显成效。下一步将深入学习习近平总书记重要讲话精神，积极融入上海（长三角）国际科创中心建设，启动新一轮高企培育三年行动计划，持续推进雏鹰、瞪羚、独角兽企业培育计划，增强科技创新供给，用好“揭榜挂帅”机制，设置“里程碑”考核指标，锻造“5+2”战略性新兴产业“杀手锏”技术，攻克“3+X”未来产业“卡脖子”技术，推动研发平台扩容提能，围绕国家、省重大战略部署和我市重点产业，布局建设重点实验室，为“十五五”开好局、起好步贡献更多力量。

“总书记的重要讲话，让我们整合全校创新资源，深入推进重点学科、科研平台和专业实践基地建设的底气更足了。”盐城工

学院储能材料与激光增材制造技术研究所所长刘双宇教授说，团队日前与地方企业联合研发的“印轧一体”3D打印技术，成功破解一系列“卡脖子”难题，打破国外技术垄断，为盐城高端装备制造注入新动力，“我们一定牢记嘱托，高标准建设‘产学研用’创新联合体，大力实施‘人才+项目’双轮驱动，努力打造产教融合示范平台，加快推动技术成果转化，成为发展新质生产力的重要策源地和人才蓄水池。”

近年来，盐城师范学院深入践行新发展理念，以“双高协同”试点建设为牵引，强化科教融合对关键核心技术攻关的支撑作用，推行“学校教师进企业任科技副总、企业家进校任行业导师”双向嵌入模式，同步出台制度，激发教师内生动力。盐城师范学院科学学院院长姜海波表示，面向2026年“产教融合深化年”，学校将重点推进三大载体建设：加速绿色低碳概念验证中心实体化运营，争创省级概念验证中心；与国家技术转移东部中心、江苏沿海可再生能源技术创新中心合作筹建技术经理人学院，系统培养复合型转化人才；依托“双高协同”工作基地，联合龙头企业共建实验室，聚焦绿色低碳等前沿领域开展关键技术攻关，为盐城发展新质生产力蓄势赋能。

竞逐产业迭代升级

产业是新质生产力的主战场。我市加快建设现代化产业体系，在数字赋能中焕新升级传统产业，在创新驱动中做大做强新兴产业，在精准布局中加快培育未来产业。

“产业强则工业强，产业兴则城市兴。我们将认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，坚持新型工业化作为统领，发挥实体经济‘看家本领’，因地制宜发展新质生产力，以坚实的产业‘筋骨’撑起高质量发展‘硬脊梁’。”市工信局党组书记、局长龚春红表示，将紧扣“四个三”工作布局，以“5+2”战略性新兴产业和23条重点产业链建设为抓手，统筹推进特色优势产业提升、传统产业焕新、未来产业壮大，深入践行科产深度融合、人工智能赋能、绿色低碳转型特色路径，扎实做好“增、强、补、育”四篇文章，指导帮助企业练好内功，持续在增强工业经济韧性和质效上下功夫出经验，加快构建具有区域特色、多点支撑的现代化产业体系。

东台市委副书记、江苏东台经济开发区党工委书记韩翠兰表示，开发区将在构建现代化产业体系上开新局，以“智改数转网联”优化提升传统产业，以聚链强链培育壮大新一代信息技术、新能源、新材料、低空经济等新兴产业，以招引重大项目前瞻布局自身智能等未来产业，“增强补育”筑牢产业根基。在推进产融融合上探新路，更大力度抓好高企、专精特新企业培育和股改上市“企业发展三件事”，加快建设产业创新联合体，提标打造省级研发机构和重点实验室，全力做好各类人才“引育留用”文章，让更多科技创新成果、高端人才项目落地转化。在深化园区改革上出新效，以争

创国家级开发区为统揽，纵深推进“一园一策”改革，不断激发内生动力。

滨海港经济开发区依托深水良港及“绿电+冷能”的独特优势，目前已集聚临港化工、绿色能源、风电设备制造等特色产业，金光、皖维、宁德时代等重大项目正加速推进，为发展新质生产力筑牢坚实基础。滨海县副县长、盐城滨海港经济开发区党工委书记孔辉表示，作为新获批的省级开发区，我们将以管理机构正式落地为契机，深化体制机制改革创新，破除发展壁垒、激发发展活力；以新质生产力为牵引，推动临港产业向高端化、绿色化转型；以龙头项目为引领，聚焦新能源、新材料赛道精准招商、补链强链，打造特色产业集群，以临港产业高质量发展为盐城沿海开发注入强劲动能。

建设零碳园区是推动能源结构转型、重构产业生态体系、培育发展新质生产力、抢占绿色发展先机的关键举措和重要抓手。射阳港经济开发区立足自身丰富的风光资源，系统推进零碳产业园区建设。坚持以源网荷储一体化为抓手，全力打造从叶片制造到海上风机整机下线的完整产业链条，依托智慧能源管理平台，推动绿电生产、储能与园区用能场景深度融合、高效协同。江苏射阳港经济开发区海洋新能源（新型电力装备）产业园办公室主任李克宁表示，下一步，园区将加快推进220千伏绿电专用变电站建设，着力构建全时段绿电供需平衡的新型电力系统。持续优化完善碳管理平台，实现绿电全流程精准溯源，赋予“射阳造”产品绿色电力认证，助力企业突破国际绿色贸易壁垒，不断提升产业核心竞争力与国际影响力。

加速科技成果“变现”

科技成果既要“孵得出”，更要“转得好”。我市加速推动科技成果从“实验室”走向“生产线”，让更多创新成果在盐阜大地高效转化，变成实实在在的新质生产力。

江苏银行盐城分行党委书记、行长张建军表示，2025年年江苏银行盐城分行科技型小微企业新增17.11亿元，专精特新等高质量科创企业客户新增160户，创新落地多笔全省首单业务，在大量的金融服务探索中积累了丰富的实践案例和服务经验，并在与科技企业深度合作中，逐步成长为一家懂科技、懂市场的金融机构。面向“十五五”，我们将继续与地方经济社会发展同频共振、同向而行，围绕盐城“向海图强、向绿而兴、向新转型”战略规划，用好上市服务站、产业行业研究等资源，针对性、常态化开展“企业大走访”，靠前参与各类招商引资活动，加大省市重大项目源头对接，做好从项目规划到建设落地的全流程配套服务，为推进新质生产力发展注入金融动能。

岚泽能源年产30万吨绿色甲醇项目，以自主知识产权核心技术为支撑，采用全球首台（套）专用装备与高水平催化剂，在新能源技术领域实现重大突破。江苏岚泽能源科技有限公司常务副总经理李胜军表示，作为国家能源局首批“绿色液体燃料示范项目”、江苏省重大项目，该项目聚力培育绿色燃料新兴增长点，以农业废弃物为原料，全程使用绿电生产，充分践行绿色发展理念，是对国家“双碳”目标的积极响应，为全国乃至全球绿色低碳转型提供可复制、可推广的示范样本，充分彰显盐城在新一轮能源革命中的责任担当与创新作为。作为一家专注技术创新的科技型企业，江苏珩纳纳米科技有限公司始终将技术创新摆在发展核心位置，连续三年位居全球磷酸锰铁锂材料出货量首位。公司董事长姚维广表示，将始终坚持技术立企、创新兴企，聚焦磷酸锰铁锂正极材料核心技术攻关与产业化规模化落地，持续提升产品核心竞争力，为推动新能源产业技术进步、助力全球能源变革贡献更大力量。

盐城氢乘科技有限公司总经理张伟表示，作为落地盐城绿色低碳科创园的江苏本土氢能企业负责人，深感使命光荣、责任重大。新征程上，将牢记殷殷嘱托，以时不我待的紧迫感和奋发进取的精神，抢抓绿色低碳发展机遇，聚焦氢能核心技术攻关，加速关键技术研发与成果转化，以实干笃行彰显担当，以攻坚克难诠释作为，全力助推江苏打造氢能产业高地。