

激活科技创新“主引擎” 提升新质生产力“含新度”

——加快发展新质生产力一线观察②

□ 记者 朱梦琪

习近平总书记明确指出，“江苏发展新质生产力具备良好的条件和能力”，殷切希望江苏“成为发展新质生产力的重要阵地”，要求江苏“在更大范围内联动构建创新链、产业链、供应链，更好发挥经济大省对区域乃至全国发展的辐射带动力”，充分表明像江苏这样的经济大省，在发展新质生产力中

肩负着重任。

扛重担、挑大梁，向新而行。如何精准发力？

求新求变，谋取高质量发展“未来式”——把科技创新牢牢抓在手上，加快传统产业转型升级，大力培养技术工人和大国工匠……这些都是发展新质生产力的内在要求，也与武进的发展实际高度契合。

向科创融合要动力

锚定“创新”攀高峰。武进大力推进原创性、颠覆性科技创新，大力培育壮大新兴产业、布局建设未来产业，打造产学研用深度融合的科技创新高地。以科创之“新”引领发展之“质”。继续协同构建“大科创”格局，深入联动常州科教城、龙城实验室、中以常州创新园、南京大学未来技术创新研究院等

平台载体开展深度合作，在科研攻关上“聚势”、创新项目上“聚焦”、成果转化上“聚力”，让更多“卡脖子”技术得到突破。引导领军企业、大学、科研院所共建创新联合体，聚焦关键材料、基础元器件和重大技术装备等领域，开展揭榜挂帅、产学研合作等工作，推动更多研究成果从实验室走向生产线、转化为现实生产力。

向深化改革要效率

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。

育种离不开良田。制度创新为发展新质生产力提供保障，武进要用好“关键一招”，全面深化改革，打通制约堵点，形成新型生产关系。积极融入和服务全国统一大市场建设，持续深化国企改革、要素市场化

改革等，优化市场监管方式，着力打造市场化、法治化、国际化一流营商环境。以深化科技体制机制改革为切入点，聚焦产业发展全链条、企业发展全周期、技术转化全流程、人才成长全维度，谋划推进一批具有牵引作用的改革举措，让各类要素向发展新质生产力顺畅流动。

向人力资源要红利

未来的竞争归根到底是人才的竞争、劳动者素质的竞争。

激活“一池春水”，营造良好创新生态，推动产业链、创新链、资金链、人才链深度融合，让每一个创新行为都得到市场尊重，让每一份创新成果都能形成市场价值，形成人勤春早、生机勃勃的发展局面。

尤其要在人口集聚上下更大功夫。统筹人才战略和人口战略，综合施策、系统发力，实现从聚人才向增人口提素质并重转变，特别要围绕“青年友好”做好文章，张开双臂、拥抱欢迎各路青年才俊。要在提升能级上下更大功夫，抢抓“两湖”创新区建设机遇，进一步集中力量、集成政策、集聚资源，加快总部经济区、常州南站等重大功能性、标志性、支撑性项目的推进，撬动全社会要素流量涌向“两湖”，进一步提升城市吸引力、辐射力。

加快形成和发展新质生产力，机遇与挑战并存。

“新的春天”已扑面而来。武进将紧扣高水平科技自立自强，紧盯颠覆性、前沿性技术，抓牢战略性、先导性产业，充分激活科技创新“增量器”作用、深化改革“助推器”作用、对外开放“倍增器”作用、人力资源“驱动器”作用，跑出锻造新质生产力的“加速度”。

向扩大开放要空间

扩大高水平对外开放，增强市场主体内生动力，让各类优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动，让有为政府和有效市场紧密结合，方能赢得发展主动权。

坚持对外开放不动摇。用好两个市场、两种资源，一方面苦练“内功”，高质量实施“走出去”战略，

依托武进综保区、现代物流产业园、电商产业园等平台大力发展跨境电商，提高出口产品质量和附加值；另一方面勤修“外功”，加大外资招引和服务力度，引导外资优先投向先进制造业和高新技术产业，落地更多总部型、功能性机构。

区领导调研科技人才企业

本报讯（记者 黄雅婷）昨天上午，区委副书记、区长恽淇丞带队来到武进国家高新区，调研科技人才企业，强调要坚持科技创新推动产业创新，加强科技人才引进力度，因地制宜加快发展新质生产力，不断培育产业发展新动能新优势，为全区经济高质量发展增添新动能。副区长朱慧峰参加活动。

恽淇丞一行首先来到奕威汽车电子科技（常州）有限公司，与总经理刘浪深入交流，详细了解企业产品研发、发展规划等情况。刘浪主导汽车空调膨胀阀开发项目超百项，带领企业致力于汽车热管理领域，已自主研发了形状记忆合金膨胀阀、形状记忆合金电磁阀。恽淇丞希望企业充分发挥专业优势，坚持以科技创新开发新产品，提升产品功能品质，做精做专做深，实现企业快速发展壮大。

国信新能源科技（常州）有限公司产品应用包括燃料电池、高速制冷压缩机、飞轮储能及磁悬浮鼓风机等领域，其核心技术人员均来自中国科学院电工研究所，长期从事电力电子和电机控制方面的研究，拥有多年的电气驱动专业技术背景。恽淇丞

希望企业继续发挥现有技术和人才优势，加快科技成果转化，让更多的科技成果走出实验室，走上生产线，实现产业化，在激烈的市场竞争中取得先机、赢得主动。

常州赛璞睿生科技有限公司专注于高端全自动反吹过滤系统技术与设备研发、生产及销售，具备全周期交付能力，为多晶硅厂商提供高性价比、高性能的新一代过滤系统解决方案，帮助下游多晶硅厂商实现大规模高精度的多晶硅生产。恽淇丞走进生产车间、实验室，察看生产运行情况，鼓励企业坚定信心，坚持市场导向，提升研发能力，增强核心竞争力，不断做大做强。相关部门板块要主动作为、靠前服务，积极帮助企业解决发展过程中遇到的问题和困难，以一流的营商环境助力企业发展壮大。

调研中，恽淇丞强调，要强化企业创新主体地位，推进关键核心技术协同攻关，练就更多“独门绝技”“看家本领”；要强化创新人才支撑，加强人才队伍建设，以更加开放的人才政策、更加完善的生活配套，全方位培养引进用好人才，不断书写城市和企业、人才携手共赢的新篇章。

2024年“技行武进”新能源职业技能竞赛启动

本报讯（记者 戴雪燕）“匠心”成就技能，人才决定未来。昨天下午，武进区就业创业先锋汇暨2024年“技行武进”新能源职业技能竞赛启动仪式在常州市高级职业技术学校举办。副区长朱岩参加活动。

本次竞赛共设置光伏组件安装、充电桩电路技能、新能源汽车维修3个项目，经初赛选拔，36家单位的257名选手报名，最终86名选手晋级决赛。据悉，比赛将持续至2024年底，其间

将聚焦数字技能、新能源领域，高水平举办职业技能竞赛10场以上。现场，为2023年度江苏省创业项目获奖者和创业示范基地、2023年度武进区技能状元和省、市优秀技能人才颁奖。

近年来，我区始终坚持稳就业、惠民生，倾力打造“‘就’是为你”服务品牌。公共就业服务体系精准高效，江苏（武进）技能人才服务产业园提档升级，武进就业驿站提质扩容，“技行武进”职业技能竞赛品牌持续擦亮，

“武进轨道交通技术员”劳务品牌登上全国舞台，全区就业规模不断扩大、就业结构持续优化、创新创业活力竞相迸发，交出了亮眼的就业答卷。

接下来，我区将进一步强化政策支持、拓宽就业渠道、提升就业质量，持续做好技能人才服务工作，打好技能人才培养“组合拳”，形成技能人才集聚“强磁场”，推动更多社会需要的技能人才、大国工匠不断涌现，为高质量发展凝聚技能力量。



位于常州西太湖科技产业园的区重点项目——常州氢湾国际创新社区项目，总投资2亿元，分两期实施，主要建设6栋厂房，重点招引制氢、氢储运、燃料电池、氢储能的核心零部件及检测检验企业。目前，一期5栋厂房已全部封顶，室内装修、水电工程、景观布局等工程将全面铺开，预计6月底竣工。

陆新 徐芊卉 摄

重点项目
进行时