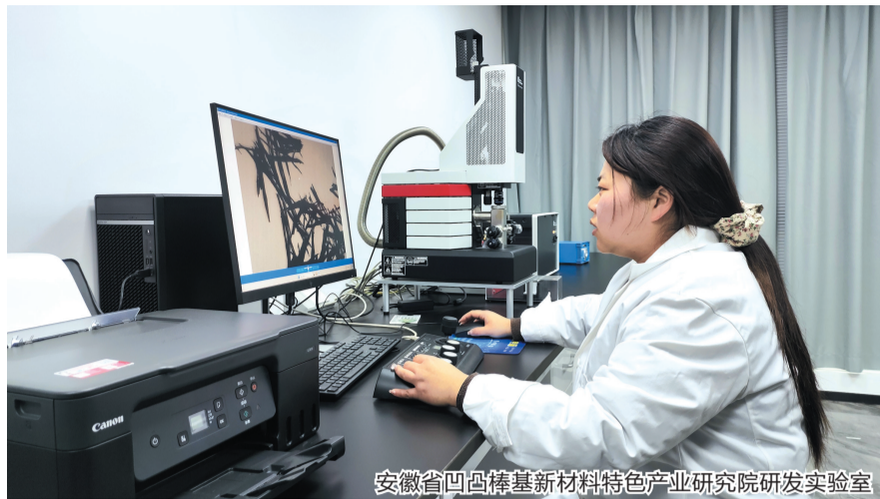




国家级专精特新“小巨人”企业明光浩森安防科技机器人自动焊接生产线



安徽省凹凸棒基新材料特色产业研究院研发实验室

# 从皖东腹地迈向长三角创新高地 滁州：“三市五城”引领创新突围

记者 胡昊文/图

“十五五”开局之年，滁州以“三市五城”战略锚定发展新坐标。当“创新立市”遇上“双圈科创联动之城”，这座地处合肥与南京两大都市圈交汇点的城市，正用一组硬核数据给出回应——研发投入首破百亿元、国家创新型城市跃居全国第64位、高新技术企业超1600家。从“要素驱动”到“创新驱动”，滁州如何以“三市”定方向、以“五城”落棋子？答案藏在一个个鲜活创新场景里。

“三市”是战略导向——创新立市摆在首位，其次是产业强市、生态兴市。“五城”是具体落点——双圈科创联动之城、智能制造集聚之城、改革开放先行之城、绿色转型样板之城、宜居宜业乐享之城。其中，创新是贯穿始终的逻辑主线。

## “创新立市”刻入城市基因

“十四五”收官之际，滁州交出了一组关键数据：2025年全年全社会研发投入104.6亿元，首次突破百亿元大关，研发投入强度2.59%；国家创新型城市创新能力排名跃居全国第64位，连续三年进步；高新技术企业1638家、科技型中小企业4011家，分别是“十三五”末的2.7倍和7.2倍。

这些数字背后，是滁州对“创新立市”的持续加码。2025年，滁州市委市政府出台《滁州市以创新推动高质量发展行动方案》，成立市委科技委员会，重塑科技创新政策体系。全市省级以上科技创新平台从192家增至432家，其中国家级5家。备案省级院士工作站16家，居全省第二。

滁州还建立起“科技型种子-高新技术企业-专精特新-小巨人-瞪羚-独角兽-单项冠军-产业链链主”的梯度培育机制。2025年，全市新增专精特新“小巨人”企业9家、省专精特新企业119家，4家企业认定为潜在独角兽企业。

## 在两大都市圈之间架起科创走廊

“五城”中排在首位的是“双圈科创联动之城”——这是滁州最独特的区位优势，也是最核心的创新打法。

滁州地处合肥都市圈与南京都市圈的交汇点。向西，承接合肥综合性国家科学中心的辐射；向东，对接苏南、长三角的创新资源。“东联南京、西联合肥”的科创走廊，正成为滁州集聚创新要素的“黄金通道”。

深度融入长三角科技创新共同体，滁州设立国家技术转移东部中心滁州分中心，与上海杨浦区共建“科创+产业”伙伴园区，与复旦、上交大、中国科大、南大等10余所高校建立战略合作，达成产学研合作项目562项。

来安县“科技副总”改革经验在全省推广，天长“四题模式”入选中央深改办典型案例。这些改革举措，让创新要素在滁州实现了更效率的流动与配置。



飞利浦空调滁州产研基地实现智能制造产研一体化



水纳米部件IONano  
从特种装备到新材料，滁州加速实现创新领域核心部件自主研发生产



无人化农贸市场展示中心  
依托云边计算、人工智能和工业大模型等研发的无人化智慧农贸市场应用场景



利拓智能获批人工智能领域安徽省科技攻坚计划项目，图为自动化生产线

## 智能制造与智慧生活的硬核样本

“创新立市”不是口号，最终要落在企业、落在产品、落在场景。

在明光市，明光利拓智能科技有限公司正在用人工智能重构传统菜市场。这家国家级专精特新“小巨人”企业，研发的无人化农贸市场解决方案，实现了从分拣、上秤、打包到计费的全流程自动化。顾客选好菜品放入指定区域，系统自动识别、精准称重、生成账单，交易完成后还会温馨提示“请慢走”。整个过程无需人工干预，计量准确、童叟无欺，却又不失人情味。这一创新场景，正是滁州“智能制造集聚之城”建设的生动注脚——智能装备不再局限于工厂车间，正悄然走进百姓日常生活。

同样在明光，浩森安防科技股份有限公司正在刷新消防装备的技术边界。这家国家级专精特新“小巨人”企业，研发的“六足”消防车已生产出样车——在人员无法进入、车辆无法

靠近的极端场景下，这台“长了六只脚”的装备可以在遥控状态下自主行走、进入特殊区域并实施灭火，入选科技部门重点研发项目。企业还利用飞机退役喷气发动机生产的涡喷消防车，以及喷射高达40多米的三相射流消防车等，持续领跑行业。

生产玻璃的车间比食品生产车间还要“洁净”数倍？在安徽精石技术有限公司，就有洁净度达到10级超洁净厂房。这家成立于2022年的企业，成功贯通国内首条G7代大面积掩膜基板产线，交付首套大面积石英掩膜基板，成为目前国内最大面积的光掩膜基板供应商，在高端光掩膜基板国产化替代进程中实现关键突破。

来到滁州南谯区，飞利浦空调滁州产研基地的生产线上同样跳动着创新的脉搏。采用智能设备、智能装备，通过工业互联网、大数据平台互联互通，数据实时采集，实现集控中

心远程调度管理、数据驱动的虚拟工厂。这里的空调不再是简单的制冷制热设备，而是“长了眼睛和脑子”的智慧终端。智能传感器实时感知室内温度、湿度、人员活动状态，自动调整运行模式；当检测到室内无人时，设备自动进入节能状态；当主人归来，又在不知不觉中恢复舒适温度。这种“无感化”的智能体验，让空调从“被动响应”变成了“主动服务”，正是滁州“智能制造集聚之城”建设的又一力证。

这些创新场景遍布滁州全域：从智慧农贸到智能家电，从特种装备到新材料，创新不再是少数企业的“独角戏”，而是整座城市的“大合唱”。

2025年，滁州全市高新技术产业增加值增速达10.5%，高于规上工业增加值增速3.1个百分点。新增省先进制造业集群1个、总量3个，并列全省第一。

## 从“试验田”奔向“新高地”

“十五五”开局，滁州“三市五城”战略已明确方向。其中，“创新立市”与“双圈科创联动之城”构成驱动发展的双引擎——前者是战略定力，后者是路径选择。

2025年，全市引进160个高层次

人才团队来滁创新创业，备案省级院士工作站16家，专业技术人才总量超30万人。全省首笔企业创新积分贷款在滁落地，科技型企业贷款余额达798.64亿元，较年初增长27.84%。

从皖东腹地到长三角创新版图的重要一极，滁州正用“三市五城”书写自己的答案。当创新成为城市基因，这座地处两大都市圈交汇点的城市，正在从“试验田”加速成长为科技与产业深度融合的“新高地”。