

萧县北高铁站



安徽萧县 加快融入长三角一体化 推动高质量发展

地处安徽省北部、苏鲁豫皖四省交界处的安徽省宿州市萧县，依托“四省通衢、淮海经济区副中心城市、江苏省徐州市近郊”的独特区位优势，积极融入长三角一体化发展，展现出更大担当与作为。

萧县持续推进融入长三角一体化发展工作。2015年，筹建张江萧县高科技园，初步建成10.5万平方米第四代产城融合社区，萧县正式融入上海张江高质量发展；2023年，萧县与宿州市埇桥区、徐州市铜山区签订合作共建铜山—埇桥（萧县）省际毗邻地区新型功能区框架协议，推动宿州、徐州双城合作和淮海经济区一体化发展。

全面融入长三角一体化发展，萧县亮点频现：连通上海、张江萧县高科技园省级科技服务集聚区模式入选安徽省长三角优秀创新案例；连接江苏，徐州至萧县市域（郊）铁路项目纳入《长三角一体化发展规划“十四五”实施方案》；牵手浙江，萧县经开区管委会与杭州市拱墅区科技工业区管委会签订深化合作协议……

◆◆◆ 加强长三角基础设施互联 ◆◆◆

融入长三角，交通先行。

徐淮阜高速公路宿州段位于萧县境内，是安徽省明确提出的“十四五”期间路网加密重要路段项目之一。项目全长约40公里，目前已开工建设，计划2025年建成。项目建成后，将对皖北地区加快融入中原城市群、淮海经济区，促进皖北城镇群和中原城市群、淮海经济区互融互通，推动长三角一体化建设具有重要意义。

全面融入长三角一体化发展，交通一体化是基础也是关键。

近年来，萧县充分发挥区位优势，紧扣“一体化”和“高质量”两个关键，全面实施融入长三角一体化发展战略，全力推进重大交通基础设施互联互通。

陆路交通网逐步形成，萧县积极推进与徐州市、淮北市《徐州萧县市域（郊）铁路共建合作框架协议》，交通体系加速“连线成网”，并围绕交通设施建设一体化实施“四轴”联动，加快建设“4+N”交通路网。

2023年2月，萧县通用机场选址审查汇报会在萧县政务服务中心召开。萧县通用机场是“十四五”期间萧县重点建设项目之一，建成后将成为长三角地区世界级机场群中重要的功能配套机场，对萧县打造综合交通运输体系、加快融入长三角一体化具有重要意义。

◆◆◆ 推动长三角公共服务共享 ◆◆◆

近年来，萧县以第三代社会保障卡为载体，将医、食、住、行、游等相关功能都归集到一张卡上，方便居民享受公共服务和社区生活便利。

社保卡“同城待遇”，是萧县推进长三角公共服务一体化发展的缩影。

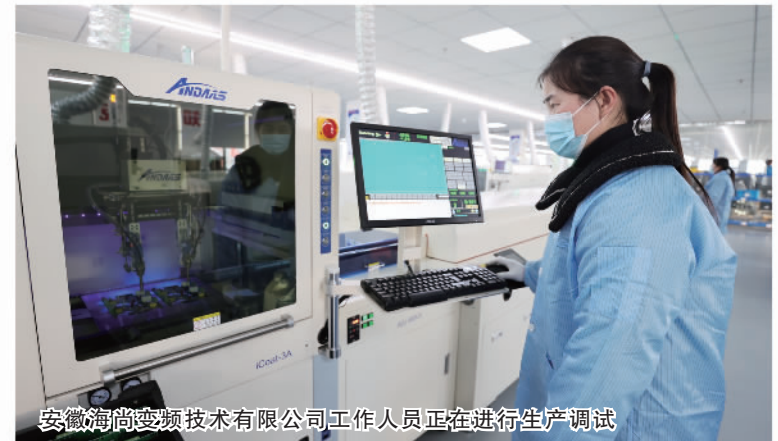
近年来，萧县将落实长三角一体化发展战略作为指导各个领域发展的根本遵循，以强化医疗领域与沪苏浙等地区合作为先导，以网上医疗技术的互联互通为依托，综合提高区域医疗水平。

加快长三角优质医疗资源引进。强化战略合作，完善跨区域科室共建工作，加快省级区域专科医疗中心建设。通过派驻专家、技术创新、科学管理等方式，提升医疗技术、学科建设、人才培养等方面的综合实力，让萧县群众享受长三角城市优质医疗资源。

◆◆◆ 加速长三角科创协同共进 ◆◆◆

融入长三角，科技创新是关键一环。

2022年，萧县人民政府与中国科学技术大学先进技术研究院在张江萧县高科技园共建智能制造创新中心，锚定高端智能悬架领域，开展机器人



安徽海尚变频技术有限公司工作人员正在进行生产调试

驱动关节模组核心技术攻关，推动实现产业化应用，现研发团队40余人，其中，教授3人、副教授1人，具有博士学位人员10余人。

以科创中心建设吸引人才和项目是萧县集聚创新要素的关键一招。

近年来，萧县持续推进与建筑材料工业技术情报研究所先进材料研究院、上海科学技术交流中心、中国科学技术大学先进技术研究院、中国矿业大学、江苏师范大学等产学研合作，推动产业链、创新链和人才链全面交流合作，靶向引进高层次人才及团队，持续导入沪苏浙创新创业资源。

强化科技创新共建力量。仅人才专项编制管理使用和安居工程一项，萧县就出台40项配套政策，累计柔性引进创新创业人才293名；同时，全县深入推进产学研合作，鼓励企业联合高校院所建立研发机构，引导企业采取技术入股招揽人才；积极促进科技成果孵化转化，推进中科大先研院智能制造创新中心建设和磁流变技术产业化项目等签约事宜。

构建高水平合作开放平台。萧县持续推进张江萧县高科技园扩容升级，推动在G60松江·安徽科创园设立“反向飞地”；加快徐州铜山—埇桥（萧县）省际毗邻地区新型功能区建设，与铜山、埇桥签订合作协议；萧县经济开发区与杭州市拱墅区科技工业功能区签订合作协议；筹备成立南京萧县商会；选派干部到杭州拱墅区学习交流。

加强产业链供应链协同。萧县加快承接沪苏浙产业转移，1—6月份承接沪苏浙项目25个，总投资73.095亿元；加快长三角绿色农产品生产加工供应基地建设，获得安徽省长三角绿色农产品生产加工供应基地认定2个。

2023年是长三角一体化发展上升为国家战略5周年。安徽萧县将以更高站位、更实举措、更强担当，与长三角城市群其他城市共同谱写长三角一体化高质量发展新篇章。

数据来源：中共萧县县委宣传部

萧县智能制造创新中心内，技术人员正在对搭载磁流变悬架的无人车进行调试



安徽久驰工程机械有限公司技术人员正在调试机器人



安徽东润玻璃科技有限公司的机器人正在抓取玻璃