

风流南陵

南陵县位于安徽省东南部，是通往黄山、九华山的重要门户；是“创新之城、皖江明珠”芜湖市的南部“会客厅”和城市副中心；是杭州都市圈、南京经济圈、合肥经济圈和长三角城市群的重要组成部分。今天的南陵，已从传统的农业大县向制造强县迈进，正立足芜湖、面向全国，全力打造内陆开放新高地和长三角先进制造业卫星城。

历史悠长 底蕴深厚

南陵古称春谷，西汉武帝时建制，南朝梁武帝时改置南陵县。三千年前，这里已是世所罕见的铜都，境内有全国重点文物保护单位大工山古铜矿采冶遗址，“炉火照天地，红星乱紫烟”（李白·秋浦歌），生动展现了西周至唐宋南陵繁盛的铜矿冶炼场景。南陵出土的春秋吴王光剑和青铜龙耳尊，是青铜文化辉煌的最好见证。三国时期，东吴名将周瑜、黄盖和周泰曾相继任春谷长，在此练习水军的历史故事家喻户晓。盛唐时期，李白、王维、孟浩然、杜牧等20多位诗人都曾驻足南陵，留诗100余首，其中，李白三度寓居南陵，遗诗作26首，一句“仰天大笑出门去，我辈岂是蓬蒿人”（《南陵别儿童入京》），让南陵见证了诗仙的风流与风度。杜牧在南陵留下“九华山寺云遮路，青弋江村柳拂桥”的优美诗句，其亲笔所题“柳拂庵”牌匾存留至今。南陵自古水网密布、航运通畅，境内青弋江、漳河汇合交融，通江达海，不仅造就了“芜湖米市、南陵粮仓”美誉，把徽商送出大山走向全国，更铸就了南陵人包容开放的胸怀、培育出南陵人亲商重商的传统。

破蛹蝶变 蓄势待发

伴随着高铁、高速时代的到来，南陵全面融入长三角2小时经济圈，优越的区位已凸显为发展优势，正以“产业强、结构优、环境美、百姓富”为目标，聚焦培育快递物流智能装备、电子信息及智能终端和新能源汽车及新型专用车三大战略性新兴产业，积极推进服装、食品工业、建筑等优势传统产业转型升级，形成了“3+3”产业发展格局。南陵现有1家主板上市公司，未来5年，力争主板上市企业达5家，拥有2个整车生产资质和5个改装车生产资质，具备客车、物流车等15类67个车型生产能力，努力打造首家“全国快递科技创新试验基地”。2016—2017年，南陵连续2年被评为“全国中小城市投资潜力百强县”，连续4年蝉联安徽省“美丽乡村建设先进县”，先后获“国家级生态示范区”“国家现代农业示范区”“全国科技进步县”“全国金融生态县”等称号，并成功入围创建2018—2020年“全国文明城市”提名。

再绘蓝图 续写新篇

进入新时代，南陵面临着新旧产业过渡、长三角一体化以及自身转型跨越的多重发展机遇叠加期。2017年3月，南陵立足现有产业基础，顺势而为，聚焦快递物流智能装备制造领域及科技创新，规划了一期占地3000亩、集快递物流收寄、分拣、运输、仓储、投递五大环节智能装备制造生产为重点的产业园，制定资金、技术、人才向重点产业倾斜的专项扶持政策，引进行业冠军中科微至为代表的一批企业落户。2017年12月，南陵被授予“全国快递科技创新试验基地（南陵）”称号，标志着南陵已成为全国快递科技创新的先行者。面向未来，南陵力争到2020年，将试验基地建成国内有影响力的快递科技创新和智能装备制造产业集聚区，到2025年，全面建成“全国快递科技创新示范基地”。

建设长三角先进制造业卫星城
打造全国快递科技创新试验基地



诚邀天下企业与英才 携手共建全国快递科技创新试验基地

序号	重点招商门类	具体招商项目
1	快递物流自动分拣装备类	交叉带自动分拣设备、堆垛式分拣系统、智能分拣小车、智能电动辊筒、自动伸缩机系统、皮带输送设备整机或部件等项目。
2	快递物流智能仓库设备类	仓储立体货架、出入库输送系统、信息识别系统、自动控制系统、计算机监控系统、计算机管理系统以及其他辅助设备组成的智能化系统等项目。
3	快递物流末端配送制造类	智能投递柜、智能机器人、无人机、无人车、无人仓、无人便利店等智能无人化设备项目。
4	快递物流货物装卸制造类	装卸伸缩机、汽车尾板升降机、叉车、起重机械、堆垛机、室内搬运车、电动堆高机、电动托盘车等项目。
5	快递物流新能源车及配套类	新能源物流车整车生产及关键零部件项目，厢式货车+笼车+层板集成项目，新能源三轮车生产及组装、能量型动力电池组、电池正极材料、电池隔膜、电池管理系统、电机管理系统、电动汽车驱动电机、大功率电子器件、插电式混合动力机电耦合驱动系统、复合材料车厢生产、铝合金材料车厢等项目。
6	快递物流安检及信息终端设备类	安检机、智能高清视频监控、条码识别系统、人脸识别系统、运单打印、信息采集+pos机集成终端、自助身份核验终端、台式身份核验自动终端等项目。
7	快递物流仓库集装单元类	集装箱、智能托盘、滑板、集装袋、周转箱、智能架等集装项目。
8	快递物流物料及包装类	填充设备、罐装设备、封口设备、裹包设备、贴标设备、面单、胶带、共享快递盒、各种绿色环保包装材料、环保工装等项目。
9	快递物流冷链设备类	冷链物流中心、气调保鲜库、选料包装制冷系统、温度传感及质量检测设备、冷藏车、冷库叉车冷链车绿色制冷剂暨制冷设备等项目。
10	快递物流信息化系统集成类	RFID技术应用、物流运输管理系统、物流仓储管理系统、物流公共信息平台、物流管理中心、物流数据交换中心、物流服务交换中心等基于物联网建设系统、技术、平台的相关项目。
11	快递物流产业技术研发应用平台类	快递物流产业技术研究院、快递物流装备制造展示中心、应用检测中心、运行监测中心等项目。
12	其他智慧物流相关项目	与智慧物流相关的技术、咨询、中介、营销、会展等服务领域项目，以及供应链管理相关项目。

联系方式：全国快递科技创新试验基地（南陵）建设领导小组办公室
南陵县快递物流业发展中心
联系电话：0553—6820217 19805533077（张先生）



更多政策信息请关注微信公众号