

类别：A

张家港市科学技术局(复函)

张科发〔2023〕29号

关于市政协十三届二次会议 第193号提案的办理意见

尊敬的蒋伦委员：

关于市政协第十三届委员会第二次会议第193号提案《关于充分发挥商会和企业资源作用，助力我市科技招商的建议》收悉，感谢您对我市科技招商工作的关注和支持，收到提案后，我局高度重视，认真研究，现答复如下：

2023年以来，在市委市政府“现代化建设先锋年”的工作部署下，全市招商人员奋力拼搏，在北京、上海、深圳以及德国、瑞士等地举办科技人才等招商推介、拜访科技前沿企业，着力引进新技术、新业态科技公司。先后引进了锐迈新能源汽车智能座舱、医疗智能床及精密结构件项目、盛虹储能项目等百亿级产业链旗舰项目。

一、关于“引育并举，奏响揽‘乐章’”的建议

一是紧抓重点，做强产业创新集群。围绕半导体、新材料、智能装备等新兴产业做增量。全球半导体材料领军企业德国默克前驱体材料项目落户保税区。燎原半导体氧化镓外延项目落户凤凰镇，落地后获融资8000万；江苏万事预复合材料航空新材料总部项目落户保税区，预计销售2年增长

300%，2024 年达 5000 万元；宇薄新能源锂电池负压化成装备项目成功打入宁德时代生态圈，落户大新镇；智库智能穿梭机器人项目年销售超 1.2 亿元，由高新区金沙新兴产业基金领投 3000 万元并建立总部生产基地。

二是以商引商，做大产业朋友圈。助推政府招商+企业联动，支撑招商扩容。信义集团连续加码投资 20 亿美元，并引荐锐迈科技投资 15 亿美元建设新能源汽车智能座舱、医疗智能床及精密结构件项目，与沙钢集团优质钢材构成产业链接。苏州精衡科技有限公司公司在自身获千万融资的基础上，助推威海重鼎托邦智能装备有限公司隔膜压缩机项目落户港城。

三是推陈出新，筑牢人才培养基。构建更加积极、开放、有效的人才工作机制，打破人才流动区域壁垒，推出“3+3”贯通提速机制，打破人才评定“四唯”倾向，为优质项目搭建广阔舞台。打造《特色半导体产业人才“筑芯计划”》，绘制“引才路径图”，对半导体企业所需的各类人才待遇从优、补贴翻倍的加码扶持。出台《海外创新人才专项激励办法》，推出《助力打造“归国人才首选城市”八条政策》，加速高端创新人才回流，助力海外创新人才引育。

二、关于“平台支撑，厚植育才‘热土’”的建议

一方面，优化资源布局，完善载体架构。锚定“打造苏南地区最高水平的科创载体”总目标，出台《张家港市科创孵化载体建设三年行动计划》，持续完善“一核三环四片区”的载体架构，实施星级科创孵化载体评定，从“专业化运营、产业方向、投资基金、创新平台建设、项目培育、知识产权、融资对接、孵化收入”等多个维度进行绩效考评；设置载体

类产业用地项目独立评价体系，推动载体建设量质齐升。同时，依托中科纳米和 ICC 二期建设，打造全链式的半导体公共服务平台，进一步提升产业粘性，形成前端研发、中端注资、后端产业化的全流程闭环。

另一方面，集聚青年活力，厚植创新沃土。组建新一届张家港市众创协会，集聚本土青年企业家，设立港城青创基金（总规模 5000 万元）、搭建功能平台、打造科创阵地，构建本土青年企业家与科技招商项目高频交流的闭环型“双创”生态圈，引导源于“优势产业链”的青年企业家助力“新兴产业链”的科招项目。通过承接江苏省双创孵化实训基地建设和连续 4 年举办“张家港市众创空间训练营”系列品牌活动，提升孵化载体运营团队专业化水平，培养更多专业化的运营人才。同时，着力培养一批“企投家”（兼具企业家和投资人身份），利用丰富的产业链、市场等资源，助力科技招商破浪前行、行稳致远。

三、关于“服务赋能，织牢留才‘凤巢’”的建议

一是强强联合，筑牢企业主体地位。企业牵头，研究所与市场化并行不断升华。苏州思萃熔接术研究所有限公司由江苏永钢集团有限公司、苏州市产业技术研究院等六方联合发起。通过技术攻关、科技成果转化和导入资金、市场化运营的“双向奔赴”，扶持成果产业化。目前培育智周万物、骐骥焊接有执激光、有执智能等 4 个市场化项目。

二是赋能加码，建立人才服务加油站。推出《张家港市青年人才筑巢计划》专项政策，在青年人才创业就业、安居休闲、打卡体验等方面提供全方位保障措施；以“聚沙·逐梦港”为总品牌，规划建设“东渡人才港、暨阳英才荟、滨江智

汇港、沙洲智慧城”等一批高品质人才社区群；紧扣“人才服务推广年”工作部署，推出“海棠解忧·爱才惠企”暨阳直通车，打造人才服务“在你身边”活动品牌，组建百余名专业管家团队，在安居优居、金融服务、知识产权等领域通盘发力；出台《人才礼遇办法》《人才公寓管理细则》，分门别类提供最强“政策礼包”，安居政策体系日趋完善。

三是齐心协力，构建政企互通桥梁。通过“创新速递”等活动，精准摸排企业内生需求，设立“企业技术需求库”，通过“揭榜挂帅”的方式，项目化发布“张家港市企业需求榜”，促进产业端与技术端的精准对接、高效转化，切实把科技创新“政府感官度”变为“企业感受度”。

此复。

张家港市科学技术局
2023年6月12日



(此件公开发布)

抄送：市政府办公室、市政协办公室、市政协提案委员会。

张家港市科学技术局

2022年6月15日印发
