

附件 7:

开展“人才沪郊行”科技副总有关工作事项

一、选派目的

“人才沪郊行”工程主要面向浦东新区、闵行区、宝山区、嘉定区、金山区、松江区、青浦区、奉贤区、崇明区等 9 个涉农区，聚焦我市农业高质量发展、建设宜居宜业和美乡村、深化农业农村改革、提升乡村治理现代化水平、促进农民持续增收等重点难点工作，精准开展人才帮扶和支持。

二、选派条件

科技副总应具备过硬政治素质、业务能力、工作作风，是具有创新思维、科研成果和产学研合作经验的优秀专业技术人才，同时还应满足以下条件：

- 1.拥有多年教学或者科研工作经历；
- 2.年龄在 55 周岁以下（确有需要可适当放宽）；
- 3.身体健康，能适应基层工作和生活。

三、服务时间

2025 年 7 月至 2027 年 6 月，时间为两年。科技副总原则上每年在企业累计工作或提供服务时间不少于 3 个月。

四、服务内容

（一）提供技术支持。结合涉农乡镇重点企业的实际需求科技副总可兼任副总工程师、技术总监、研发中心主任、首席科学家等，指导所在企业加快技术攻关、工艺改进、流程优化，主持、主导开发或

引进推广新技术、新产品。

（二）链接项目资源。积极促进所在企业与高校、科研院所交流，深化产学研合作，推动科研项目、创新成果加快工程化产业化落地。

（三）培养骨干人才。鼓励科技副总发挥技术专长和智力优势，帮助企业制定产业技术创新规划，在生产实践一线开展技术技能培训，帮助企业和服务地培养一批业务骨干和实用人才。

五、管理考核

（一）强化跟踪管理。服务锻炼期间，接收地区人才工作局、接收单位和派出单位共同做好科技副总的管理工作，以接收地区人才工作局和接收单位为主，加强跟踪管理，及时掌握成员在服务锻炼期间的思想动态和工作表现，提供工作支持，帮助解决实际困难和问题。市人才工作局会同市经信工作党委定期赴涉农区和人才接收单位，跟踪了解人才服务和培养情况。

（二）加强日常监督。服务锻炼期间，科技副总要自觉遵守接收单位规章制度，扎实工作，做出实绩，定期向选派单位和接收单位汇报思想和工作情况。如出现违反相关管理规定或不再适宜继续开展工作情形，由接收单位向区人才工作局提出建议，报市人才工作局研究同意后予以退出。如发生违反党纪政纪情形，由接收单位与派出单位沟通后，按照有关规定处理，处理结果报市级主管部门备案。

（三）严格考核评价。服务锻炼期间，由接收地区人才工作局牵头，会同派出单位、接收单位共同组织开展年度考核和期满考核，重点考核政治表现、工作实绩等，考核结果报市人才工作局、市经信工

作党委备案。考核结果由派出单位归入科技副总档案。年度考核确定的优秀等次不占派出单位优秀等次名额。科技副总的德才表现、服务锻炼实绩，作为干部选拔等的重要依据。

六、激励保障

（一）服务锻炼期间，科技副总兼职参与帮扶工作，不转行政关系和工资关系，原职务予以保留。科技副总是中共党员的，按有关规定转移组织关系，参加接收单位党的组织生活。

（二）接收地、接收单位共同做好服务，为科技副总提供食宿交通等基本工作生活保障，办理服务锻炼期间人身意外伤害保险。

（三）按规定参加接收单位组织的学习培训，不再承担选派单位的学习培训任务。

（四）科技副总可按规定或协议在接收单位取得劳务报酬和科技成果转化收益，相关劳务报酬不计入派出单位、接收单位绩效工资总量。

（五）选派单位要对表现优秀、成绩突出的科技副总加强培养，加强宣传报导，增强科技副总归属感和荣誉感。

“人才沪郊行”科技副总岗位需求一览表

序号	单位名称	拟安排岗位	岗位要求	工作地点	涉农区
1	上海骄成超声波技术股份有限公司	子公司副总经理	1. 具有微电子/材料科学/机械电子工程等相关学科博士学位； 2. 研究方向涉及半导体封装、无损检测或声学显微技术者优先； 3. 熟悉先进封装工艺及典型缺陷特征； 4. 具备超声检测或显微成像技术研究或应用经验； 5. 了解 AI 算法在工业检测中的应用； 复旦微电子学院老师优先。	上海市闵行区沧源路 1488 号 2 幢	闵行区
2	上海南翔医疗科技发展有限公司	高级免疫学研究主任	擅长抗病毒、肿瘤免疫系统的研究，探索抗肿瘤免疫治疗的潜在靶点与策略。研究糖尿病。骨质疏松等疾病的遗传与表变遗传学机制，开发基因与干细胞治疗技术以及对乙型肝炎病毒、幽门螺杆菌等病原体与恶性肿瘤的关联，开发相关诊断与治疗策略。	上海市嘉定区翔乐路 28 号	嘉定区
3	上海宝临防爆电器有限公司	副总经理	1. 具有电气自动化或智能机器人相关专业的，并具有丰富的科研和实践经验； 2. 研究方向需与电气自动化或智能机器人紧密相关，如电气工程、自动化系统、机械设计自动化、机器人技术等； 3. 要求 55 周岁以下。	宝山区富联路 890 号	宝山区
4	中冶检测认证(上海)有限公司	科技顾问	擅长建筑工程检测，监测新技术，新手段，如：AI 在检测中的应用，图像识别技术在检测中的应用，机器人检测技术等；熟悉建筑绿色低碳和建筑节能改造的相关技术，信息平台开发相关技术，如绿色建筑设计、绿色建筑呈级评定、绿色建筑检测监测、建筑节能改造、监测平台开发、建筑分项计量等。	宝山区湄浦路 360 号 A10 栋	宝山区

序号	单位名称	拟安排岗位	岗位要求	工作地点	涉农区
5	上海安宇峰实业有限公司	技术副总	1. 汽车零部件领域(如动力系统、轻量化材料、智能驾驶技术等)； 2. 主导过重大科研项目或产业化项目，具备技术商业化成功案例。	上海市松江区余山镇 沈砖公路 3129 弄 1 号	松江区
6	上海普利生三维科技有限公司	副总经理	1. 高端装备、高端精密制造，3D 打印相关光敏树脂、陶瓷材料、金属材料的制备。包含光、机、电一体化技术； 2. 要求本科以上学历(工科研究生或博士学历优先)，3 年以上企业管理经验，有相关技术或者财务背景佳。	上海市松江区中心路 1158 号科技绿洲 7 号楼 3M 层	松江区
7	上海碳纤维复合材料创新研究院	技术顾问	1. 具有纤维材料、树脂研发、上浆剂、复合材料研发等专业方向； 2. 要求同济、东华、交大、华东理工等高校。	金山区高新区	金山区
8	上海华维可控农业科技集团股份有限公司	作物模型专家	1. 作物模型构建与算法领域，作物模型、农学。 2. 智慧农业等相关方面。	金山区亭林镇	金山区

序号	单位名称	拟安排岗位	岗位要求	工作地点	涉农区
9	上海华测导航技术股份有限公司	副总工程师/研究院副院长	1. 具备通信电子、测绘地理信息、人工智能或机器人 等相关专业的博士学位，并拥有高级职称，从事包括时空数据智能感知或智能作业机器人领域的前沿技术研究工作，有较强的前沿技术研究和顶层技术方向策划能力； 2. 要求十年以上工作经验，同时具备全球或国内顶级高校技术背景(国内前 50 或全球前 200 名高校)，具备较好的产学研技术合作经验，拥有较高的战略格局与前沿方向布局规划能力。	上海市青浦区崧盈路 577 号时空智能产业园	青浦区
10	上海科泰电源股份有限公司	技术中心副总工	1. 柴油发电机组噪声及振动控制方向。具有柴油发电机组降噪设计专业能力和项目背景； 2. 对数据中心应急备用电源及数据中心用柴油发电机组未来新技术发展研究方向或课题。	上海市青浦区天辰路 1633 号	青浦区
11	上海微理科技有限公司	副总经理	1. 主要从事 AI 在农业相关领域的应用开发与落地，如：(1)AI 机器人、机器狗的硬件系统相关知识及能力，如关节谐波电机、电机控制板设计、通讯协议等；腿部正、逆运动学方程解释和机械设计、腿部运动仿真等；(2)软件：Slam 和 VSlam 导航和视觉融合，常见大模型基础知识，或与实际场景融合落地等； 2. 有 AI 实际工作经验。	崇明区中兴镇绿友路 1 号	崇明区
12	上海百茨农业科技发展有限公司	科技副总	1. 研究异步通信、梯度压缩、混合精度训练的稳定性问题。包括：(1)增量预训练：设计高效的数据更新策略，支持模型动态吸收新知识；(2)合成数据生成：利用大模型生成高质量训练数据(如自蒸馏、数据增强)：多模态预训练范式：研究统一编码器架构(如 Flamingo.UniDiffuser)，降低模态间差异。(3)多模态泛化：构建通用跨模态理解与生成能力；神经元级分析：通过特征可视化、因果追踪理解模型决策逻辑 2. 要求算法大模型类的院校科研人员。	上海市崇明区层海路 888 号	崇明区