

上海市普陀区科学技术委员会文件

普科委〔2026〕18号

对区政协十五届六次会议 第156143号提案的会办意见

团区委：

卢继祥委员提出的关于《依托沿沪宁产业创新带，聚焦普陀区特色，深化文体教融合，打造“半马苏河”青年发展活力轴》的提案收悉，经研究，现将会办意见函告如下：

委员在建议中提到聚焦“青年教育”与“青年体育”融合，深化产教融合，将“半马苏河”普陀段建设成为上海都市中心的青年活力聚集地、文体教融合的创新实践区以及沿沪宁产业创新带上重要的青年人才交往枢纽，该构想与普陀建设“协同创新活力区、半马苏河品质区”蓝图相契合。建议旨在通过抓住人才这一关键因素，激活科技创新强大动能，赋能区域经济高质量发展，

对我区人才引育和创新发展具有实际的指导意义。

近年来，我委紧扣高质量发展主线，深化跨区域协同创新联动，扎实推动科技创新和产业创新深度融合，加强产业布局，推进产业集聚。

一、布局普陀特色细分产业赛道，推动产业人才双向赋能。苏河水岸经济发展带集聚了一批知识密集型企业，“智能信息”产业细分赛道网络安全、集成电路研发与设计、机器人等特色赛道在此重点布局并初见规模，这种将高品质的自然生态与高端产业集群相结合的发展模式，为企业吸引高层次人才提供了沃土，产业集群与人才安居可以实现双向赋能。

二、打造“沿沪宁协同创新集市”平台，推动资源共享、信息互通、供需匹配。对接沿沪宁“八市”，完成沿沪宁协同创新集市相关城市科创资源、平台、需求、成果等接入。2025年，集市累计发布技术、融资、合作等需求榜单553条，挖掘整合沿沪宁相关城市2亿级需求，通过线上线下“牵线搭桥”，已成功揭榜30项，达成合作8项，累计实现技术交易额1600多万元。

三、深化跨区域协同创新联动，加强沿沪宁城市交流互访合作。邀请沿沪宁城市参加2025 WAIC人工智能的数学边界与基础重构论坛；举办第八届长三角国际创新挑战赛具身智能专场暨2025人形机器人创新材料及高效驱动系统产业峰会，现场发布具身智能应用场景和普陀区具身智能产业白皮书、促成沿沪宁具身智能创新合作签约，开展系列活动包括InnoMatch技术经理人

沙龙、海外项目对接沙龙，累计走访 103 家沿沪宁具身智能企业和相关高校、院所，挖掘应用场景 54 项、技术成果 43 项，共开展线上线下对接 21 次。举办 2025 年“苏河芯湾”沿沪宁集成电路产业创新大会，围绕沿沪宁集成电路产业，联动南京、无锡、苏州、南通等城市企业，举办产供应链协同创新联盟和科创基金矩阵启动仪式，发布沿沪宁集成电路产业协同发展引导指南（上海普陀篇、南通篇）。

下一步，我委将以沿沪宁产业创新带建设引领带动“一带一心一城”发展，持续深化高水平协同创新，加强企业培育，做强高质量科技载体、孵化器，积极构建梯度发展产业集聚矩阵，加快培育壮大新质生产力，着力将普陀打造成沿沪宁产业创新带的“引力场、智汇源、孵化器和服务中心”。

以上意见供你单位统一答复提案者时参考。

上海市普陀区科学技术委员会

2026 年 3 月 27 日

联系人姓名：张凤

联系电话：52564588-7150

联系地址：普陀区大渡河路 1668 号 2 号楼 1101 室

邮政编码：200333

