

办理结果：部分采纳或解决

公开属性：主动公开·全文

上海市普陀区科学技术委员会文件

普科委〔2025〕25号

对区政协十五届五次会议 第155013号提案的答复

龚南杰委员：

您提出的关于《关于加强普陀区生物医学工程与人工智能金融领域协同创新的建议——以跨区域协作与国际化为重点》的提案收悉，经研究，现将办理情况答复如下：

当前，普陀区正在构建“千百十”新质产业体系，着力打造智能软件和数智健康两大千亿级主导产业集群。委员提出的加强生物医学工程与人工智能金融领域发展，与我区两大千亿级产业集群高度契合。在人工智能金融领域，普陀拥有一定产业基础。区内人工智能相关产业2024年营收达200亿元，集聚了熠知电子、电科智能、螳螂慧视、芯翌智能等近百家人工智能企业。近

年来，普陀科技金融产业发展迅速，已集聚了一批行业知名企业，如：金融科技领域头部企业 360 数科、嘉银数科；证券投顾行业头部持牌机构九方云、汇正财经；区内首家保险资管企业国华兴益资管等。基本形成了涵盖证券、期货、保险、资产管理、私募基金、融资租赁、商业保理、金融科技、交易平台等业态的产业布局。

本提案就我区生物医学工程与人工智能金融领域协同创新方面，以跨区域协作与国际化为重点，提出了七条建议。七条建议直击当前普陀产业短板，具有很强的现实意义和参考价值，值得政府部门采纳并研究解决。下一步，我区将致力跨区域协作，以沿沪宁产业创新带为纽带，搭建供需交流平台，不断培育和发展新质生产力，不断加强政策供给，提升载体能级，开展政产学研合作，推动科技成果转化，赋能区域经济发展。

一、积极搭建合作交流平台

探索建立沿沪宁产学研合作机制，强强联合打造长三角科创策源地。**一是**动态挖掘梳理沿沪宁城市区“三张清单”。着眼促成更多合作项目，建立“三张清单”赋能机制，围绕过去时、进行时、未来时“三个维度”，面向普陀区及沿沪宁各市开展资源、需求、合作“三张清单”排摸工作。**二是**打造线上+线下相结合的产学研合作渠道。线上，依托协同创新集市“供需对接”功能设计，通过企业自主发榜、揭榜，推动产学研合作对接。线下，组建沿沪宁技术经理人联盟，深度挖掘梳理沿沪宁高校、企业、

院所资源、需求，促成产学研合作。三是鼓励跨区域组织创新力量开展协同攻关。引导沿沪宁城市挖掘梳理出一批愿意牵头的龙头企业或院士专家团队，组建创新联合体，推动围绕国家使命型场景和产业亟待解决的关键技术瓶颈问题，加强国家、长三角重大科技项目布局，促进产业链创新链上下游战略科技力量的融通创新。

二、助力科技成果转化与产业化

加强与头部投资机构、科技创新平台合作，借助其专业能力和产业资源，助推区域产业发展。一是加强市区协同，发挥资本乘数效应。联合市属投资平台、头部投资机构、上市公司等，不断拓展长三角产业投资版图，放大引导基金规模效应。二是前瞻布局产业，深化沿沪宁协同发展。聚焦普陀区以及沿沪宁合作地区的重点培育产业，配置行业盲池基金和产业项目专项基金组合，构建“1+N”科创基金矩阵。近期与上海国投集团下属孚腾资本达成初步设想方案，将重点投资于生物科技、创新医疗器械和诊断以及创新药领域。三是集聚创新要素，助推科技成果转化。积极与长三角国家技术创新中心、国家技术转移东部中心等国家级科技创新平台开展对接合作，促进各类要素资源向科技型企业集聚。合作推动我区首个“拨投结合”项目（同时是首个一类创新药研发企业）施江医药正式落地同济科技园生命健康孵化基地。

三、持续提升平台载体能级

以优化创新创业生态为核心，持续增强高能级平台功能，不

断做优科技园区、载体和孵化器，吸引各类创新要素、主体集聚。

一是持续增强高能级科研平台功能。上海清华国际创新中心区校合作路径进一步清晰，着眼强化科技创新策源功能，聚焦“卡脖子”“硬科技”技术攻关，力争新引入一批重点科研平台或实验室项目；同时，深入挖掘“清华+”优势资源，推动集成电路、数智实验室等科研落地，形成医疗健康、人工智能等产业集聚。

二是持续提升科创载体能级。启用“创新里”科创产业空间，配套资金扶持政策，先行先试打造具有“硬核科技”超前孵化服务能力的“科创摇篮”和加速器，已落地芯诗微、智康加机器人等一批市级及以上创新创业大赛获奖项目、数字经济等新赛道、未来产业项目。

三是加强国际交流合作。香港大学中国商业学院在2024年10月落户普陀桃浦，定期联合举办科创大赛，国际性创新论坛，引领和带动产业发展。邀请国际专家学者、大赛获奖者及科创企业共同举办知识转化论坛、人工智能与商业转型主题论坛、华东校友日、国际科创大赛等活动，进一步加强行业交流实现产业集聚。

上海市普陀区科学技术委员会

2025年5月27日

联系人姓名：张凤

联系电话：52564588-7150

联系地址：大渡河路1668号2号楼1101室

上海市普陀区科学技术委员会办公室

2025年6月4日印发
