

办理结果：解决采纳

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〔2026〕19号

对区十七届人大八次会议 第071号代表建议的会办意见

区发改委：

王江红代表提出的《关于发挥区位优势融入沿沪宁产业创新带提升区域创新能力的建议》收悉，经研究，现将会办意见函告如下：

一、集聚创新主体，夯实发展基础

在构建全链条孵化体系方面，重点推动3家区级高质量孵化器培育，包括依托张江重大项目“具身智能安全可信关键技术研究及平台能力建设”，推动上海机器人产业技术研究院建设具身智能孵化器；以华师大推动国家大学科技园改革升级为契机支持校地协同盘活空间资源承接高校科技成果转化；以及碧海创新孵

化器：一期约 1000 平方米已交付使用，首批非隅网络（主营业务是聚焦 ToB 服务权益与业务模式中台的研发与落地）、云狐网络（主营业务是淘宝闪购 CRM 数智化服务）和长者科技（主营业务是银发经济与社区服务场景的数字化创新）3 家生态企业实现“落地+入驻”。**在做强高能级科创平台方面**，上海清华国际创新中心集成电路研究平台通过验收，数智未来实验室、高通量阴极荧光成像实验室落地；菲尔兹数学科学研究院中国中心深化国际合作，揭牌多个高水平实验室；机器人研究院突破关键技术，发布具身智能数据集平台；工控安全平台推进国产化软件工具链研发，加速成果市场化应用。

二、提升策源能力，打造创新高地

我区持续提升科技创新策源能力。2025 年技术合同成交额 326.12 亿元，增速 65.1%，全市排名第二。**在政策引领方面**，研究出台加强沿沪宁协同创新、支持创新主体发展专项政策，全链条、全方位支持我区与沿沪宁城市创新主体强强联合，提升创新策源能力。**在概念验证与联合攻关方面**，立项支持华东师大智能软件与 AI+、航天科工电器研究院微波光子 2 个概念验证中心和上海机器人产业技术研究院有限公司等 5 家专业服务机构，并立项了“高效碱性制氢电极材料、电解槽研发及成果转化”等 5 个协同攻关项目，推动核心技术联合攻关与成果转化。**在早期项目培育方面**，启动科创企业“种子计划”，通过多渠道征集种子企业落地普陀，首批有效申报 38 个、进入评审 31 个，其中获 500

万以上天使轮融资项目 2 个、华东师范大学推荐项目 5 个、市级及以上人才计划入选者创办项目 2 个、获省市级以上创新创业赛事奖项项目 5 个、其他渠道项目 17 个。在创新资源整合方面，支持已建创新联合体发挥产业链领军企业作用，瞄准沿沪宁优势产业集群关键共性技术需求，协同其他创新主体开展技术攻关，形成“头部牵引—集群攻关—市场验证”的创新闭环。

三、深化跨区域协同，构建融合格局

我区立足普陀地处沪宁产业创新带起点优势，联动沿线各类创新要素，合力构建一体化的区域创新体系。在平台建设方面，打造“沿沪宁协同创新集市”平台，整合沿沪宁科创政策、载体空间、技术需求、产业优势、人才服务等核心要素，构建“一图览全域”的资源和服务对接体系。自去年 7 月上线试运行以来，挖掘梳理沿沪宁“揭榜挂帅”需求 754 条，已揭榜技术创新需求 34 个，落地合作 12 项，实现技术交易额近 2400 万元。组建一支 74 人的沿沪宁城市院所企业技术经理人队伍，提供科技成果精准匹配及产业落地服务。在协同联动方面，互相支持各城市重大品牌活动，去年 11 月举办沿沪宁光电产业研讨对接会，探讨光电产业“研发在普陀、智造在沿沪宁”的路径。

下一步，我区将继续深化多元协同、孵化培育和区域协同，持续优化沿沪宁协同创新集市功能，加快实施沿沪宁专项政策，用好技术经理人队伍，不断拓展合作维度、深化合作层次，提升协同创新实效。

以上意见供你单位统一答复代表时参考。

上海市普陀区科学技术委员会

2026年3月31日

联系人：杨益 联系电话：52564588-3335

联系地址：普陀区大渡河路1668号2号楼1109室

邮政编码：200333