

办理结果：采纳解决

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〕3号

对区政协十五届五次会议 第155106号提案的会办意见

区发改委：

史咏晶、张冠希、祁军三名委员联合提出的《关于加快我区新质生产力发展的建议》提案收悉，经研究，现将会办意见函告如下：

一是我区结合区域实际，着力推进新质生产力顶层设计。2024年开展并完成《“十五五”期间普陀区深化科技创新与产业融合发展，加快形成新质生产力的目标、思路、举措以及重难点问题研究》等1个重大问题和2个专项问题的“十五五”规划课题研究工作，为发展区域新质生产力发展纳入“十五五”规划打下良好根基。修订新一轮“3+5+X”产业政策，加强区域新领域新赛道制度供给。

二是与重点工作持续融合，不断培育和凸显新质生产力因素。在中以（上海）创新园举办“沪领数字新动能，共融新质生产力”第四届上海数字创新大会。推动清华大学软件学院数智未来实验室落地。设立菲尔兹数学科学研究院（加拿大）上海代表处，成立菲尔兹数学科学研究院中国中心。揭牌启用“创新里”科创产业空间，已入驻企业 16 家。

三是不断加强区域内外资源统筹引导，加大创新协作工作力度。加速武宁创新共同体深度融合，举办武宁创新共同体成员联席会议暨联组学习会、“武林大汇”等活动，打响共同体品牌。推进沿沪宁产业创新带“七市一区”协同创新共同体建设，与镇江市签订《协同创新备忘录》，建设线上科创集市资源对接平台。推进普陀区与长三角国家技术创新中心签订战略合作协议。

四是持续推动功能性平台建设。完成机器人平台、工控平台验收。加快机器人平台提档升级。支持机器人概念验证中心认定，举办第七届长三角国际创新挑战赛智能机器人专场、“机器人+五金”等活动，成立长三角机器人产业智库。加速工控平台技术突破。平台项目荣膺 2023 年度上海市技术发明奖一等奖；举办 The 7th AutoCS 2024 智能汽车信息安全大会。

五是多点发力深耕细分特色产业新赛道。发布网络安全重点企业能力图谱，成立首批 5 个“行业+网络安全创新联合体”。推进普陀区与华东师大、上海集成电路研究中心共建集成电路

产业学院，打响“苏河芯湾”品牌。举办长三角“七市一区”新材料产业链式联盟活动、召开中国工程院工程科技学术研讨会暨 2024 中国光电材料大会，推进新材料和光电材料新兴产业集群发展。

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

2025 年 3 月 3 日

联系人姓名：宋宇尧

联系电话：52564588-3334

联系地址：大渡河路 1668 号 2 号楼

邮政编码：200333