

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〕2号

对区政协十五届五次会议 第 155141 号提案的会办意见

区建管委：

杨晓婷委员提出的《以高质量城市体检推动普陀城市有机更新》提案收悉，经研究，现将会办意见函告如下：

在“中华武数”品牌建设方面。一是深化中以（上海）创新园国际合作，开展中以国际科技成果直通车、以色列初创企业路演、长三角高价值专利运营大赛专场路演、中以医疗项目合作研讨会等活动。二是扩大上海清华国际创新中心品牌效应，举办清华大学创领工博座谈交流、清华大学上海校友会年会战新项目全球科创路演等 12 场活动；推动清华大学软件学院数智未来实验室、上海校友会电机工程专委会创新创业基地落户。三是加速武

宁创新共同体深度融合，发布《普陀区关于推进武宁创新共同体建设 支持创新主体发展的实施意见（试行）》，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；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。**四是**筑牢城市数字化转型坚实底座，编制发布 2023 年度《普陀区数字化转型指数研究报告》，开展“海纳小镇”数字交通重点场景一期项目建设。加速数字基础设施建设，全年累计开通 5G 室外基站 2828 个。

在培育发展新质生产力方面。**一是**加快顶层设计研究。2024 年开展完成《“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。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**培育新质生产力因素。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。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**增力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”。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。**四是**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，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。

在优化科技创新内驱力方面。**一是**启动机器人、新材料、医疗器械研发区级首批概念验证中心建设，完成 6 个区级科技研发平台项目立项。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，共同推动产业化项目联合孵化、研发载体优化升级、产学研协同机制创新等。推进张江普陀园改革创新。发展。**二是**抓好科技人才内引外育，20 个项目申报上海市“科技创新行动计划”启明星项目、1 个项目申报上海市白玉兰人才计划浦江项目；3 人申报 2024 年东方英才计划科技平台拔尖项目、4 人申报 2024 年东方英才计划科技平台青年项目，16 人入选首届“靠普”人才计划；落实首次认定高新技术企业人才安居租房补助、特殊人才落户、特定区域境外和海外回流高端紧缺人才政策。**三是**发挥科普阵地资源优势，举办“中华武数 新启未来”2024 年普陀区科技节、第十二届上海市科普讲解大赛和 2025 年上海市科学实验展演汇演活动普陀赛区初赛、第十届上海国际自然保护周等活动。成立“环华师大科学教育联盟”，开展科普资源进校园活动 20 余场，举办 2024 年普陀区青少年科技节闭幕式；联动司法鉴定科

学研究院与普陀区青少年中心举办“普陀科创产业布局赋能科技教师队伍建设”系列活动。发挥区科普创新项目引领作用，推动新建“脑洞探秘·少年科学营”等5个科创融合联盟。

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7日

联系人姓名：宋宇尧

联系电话：52564588-3334

联系地址：普陀区大渡河路1668号2号楼1105室

邮政编码：200333