

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〕29号

对区十七届人大八次会议 第034号代表建议的答复

胡振泉代表：

您提出的关于将普陀打造成区域 AI 与安全示范标杆的代表建议收悉。您的建议立足普陀区发展实际，紧扣国家战略方向，系统分析了当前我区在 AI 技术研发、安全治理体系、产教融合机制等方面存在的短板，并围绕智能体公共服务、人工智能安全治理、人才创新培养三个维度提出了具有前瞻性和操作性的对策建议，对我区进一步推动人工智能与网络安全产业融合发展、打造区域示范标杆具有重要参考价值。区科委会同区数据局、长风集团等部门，认真研究、积极吸纳，现将办理情况答复如下：

一、推动智能体安全服务体系建设

针对您提出的“打造普惠开放的智能体公共服务平台”建议，我们已将其纳入 2026 年区网络安全产业发展的重点方向。一是依托“上海市网络安全产业示范园”核心载体，聚焦数字生活、智慧医疗、智能车联网等优势领域，面向沿沪宁产业创新带提供轻量化、可复用的 AI 智能体安全解决方案，加速技术成果落地转化。二是优化政策引导机制，将“AI+安全”作为今年网络安全产业专项政策重要支持方向，鼓励企业与高校、科研院所共建智能体安全创新实验室，通过“种子计划”支持具有自主知识产权的智能体安全创新创业项目。三是整合区内现有平台资源，发挥三大市级行业协会以及先进计算与可信数据空间验证平台等公共服务功能，推动智能体安全技术在城市治理、民生服务等场景中的规模化应用。

二、打造人工智能安全治理引力场

围绕您提出的“建立区域人工智能安全治理引力场”建议，我委将重点从以下三个方面推进：一是发力技术攻关，鼓励区内网络安全领域重点企业围绕安全大模型、安全智能体等前沿方向开展技术研发，推动传统网络安全问题向智能化、自动化治理转型。二是创新治理机制，通过“磐石行动”等攻防演练大赛探索“以模制模”应对智能体衍生安全风险的新路径，依托市级行业协会资源，联合开展 AI 安全风险评估、算法备案辅导、数据安全合规等服务。三是深化市区协同，积极承接市级及以上智能体安全治理领域各类赛事活动，提升区域在智能体安全领域的影响力和

话语权。

三、构建智能体安全人才集聚高地

针对您提出的“构建产教融合新生态”建议，我区将着力推动教育链、人才链与产业链、创新链深度融合。一是优化人才培养机制，依托华东师大集成电路产业学院、申安网络安全产业学院等平台，联合区内重点企业共建联合实验室和产业学院，开展订单式人才培养和实训基地建设，推动“产学研用”一体化发展。二是加大高端人才引育力度，完善政策服务包，实施更加精准的人才引进、安居、子女入学等配套政策，降低人才落地门槛。三是强化产业交流与品牌建设，持续举办“网安论剑”创新创业大赛、“网安论道”安全沙龙等高水平活动，打造“网安智谷”产业品牌，吸引全球顶尖智能体安全人才和创新资源集聚普陀。

四、优化智能体安全协同发展生态

在前期工作基础上，我委将继续推动智能体安全产业生态从“规模集聚”向“能级跃升”迈进。一是完善产业链协同机制，深化“揭榜挂帅”和“创新联合体”模式，推动龙头企业和中小企业协同创新。二是提升产业显示度，依托三大市级协会和谈思科技、看雪学苑等专业机构，全年策划举办超 50 场产业活动，形成高频次、高质量的行业交流氛围。三是强化金融支持，试点建立区级产业投资基金，探索网络安全保险等金融工具创新，为企业发展提供全生命周期服务。

下一步，区科委将结合您提出的宝贵建议，会同相关部门持

续深化研究、细化举措，推动普陀在人工智能与安全融合发展中走在前列、形成示范，为上海加快建设更具世界影响力的人工智能上海高地贡献普陀力量。

感谢您对普陀区科技创新和产业发展工作的关心与支持！

上海市普陀区科学技术委员会

2026年5月13日

联系人：施滢淳

联系电话：52564588-7165

联系地址：大渡河路1668号2号楼1101室 邮政编码：200333

上海市普陀区科学技术委员会办公室

2026年5月13日印发
