

办理结果：解决采纳

公开属性：主动公开

上海市普陀区数据局文件

普数据〔2026〕4号

对区十七届人大八次会议第 034 号代表建议的 会办意见

区科委：

胡振泉代表提出的“关于将普陀打造成区域 AI 与安全示范标杆”的建议收悉，经研究，现将会办意见函告如下：

我局将主动会同区科委等相关部门，研究推动区域人工智能安全治理引力场建设，为人工智能健康发展筑牢安全屏障。

一是强化前沿技术赋能，破解传统安全难题。聚焦网络安全与数据安全领域的痛点难点，积极推广应用安全大模型等前沿技术，推动传统网络安全防护、数据安全管控模式智能化转型，通过技术创新驱动，提升安全风险识别、预警、处置的效率和精准度，实现传统安全问题的智能化、高效化解决。

二是创新风险应对模式，探索治理路径方法。会同 AI 安全龙头企业、高校机构，聚焦系统安全、模型安全、数据与知识库安全、智能体安全、客户端安全、内容安全、伦理合规等七大方向开展技术攻关和实践试点，探索“以模制模”等创新方式，构建适配区域发展特点的 AI 安全风险防控体系，总结可复制、可推广的经验做法，为超大城市 AI 安全治理提供切实可行的解决方案。

三是优化人才留用机制，激发人才创新活力。完善梯度化激励机制，推动更多 AI 企业人才纳入市级数据领域高层次人才等奖励范围，选树一批先进模范。落实市级数字技术职称评审体系，聚焦大数据、区块链、数据安全、人工智能等重点方向，推进职业技能等级认定提质扩面，通过上述举措旨在打造“AI+安全”人才集聚高地。

我们将以真如城市副中心国家数据产业集聚区建设为引领，推动举办一系列高水平活动，促进前沿技术成果与实践经验交流，带动区域数字经济高质量发展和产业生态持续优化。

以上意见供你单位统一答复提案者时参考。

上海市普陀区数据局

2026 年 3 月 23 日

上海市普陀区数据局

2026 年 3 月 30 日印发