

办理结果：解决采纳  
公开属性：主动公开 · 全文

# 上海市科学技术委员会

沪科提复〔2025〕49号

## 对市政协十四届三次会议 第0042号提案的答复

姚薇委员：

您提出的“关于人工智能驱动高质量科技奖励评审工作的提案”收悉，我委高度重视，认真总结做法，梳理改进措施。经研究，现将办理情况答复如下：

### 一、当前提升科技奖励评审的工作情况

近年来，我委深入贯彻落实国家科技奖励改革精神，充分发挥科技奖励的激励和引导作用，严格评选程序、严把评审质量，突出奖励具有重大国际影响力的科学发现、具有重大原创性的技

术发明、具有重大经济社会价值的科技创新成果、具有突出贡献的高水平科技创新人才。具体举措包括：

- 一是运用人工智能技术提升评审专家匹配度，优化专家结构。
- 二是严格评审管理，减少场外因素干扰。
- 三是合理精简奖励申报材料篇幅。

## 二、提案建议采纳情况及下一步打算

您针对进一步提升科技奖励评审效率的目标，结合 AI 发展趋势分析了 AI 辅助评审的比较优势，提出了引入 AI 辅助评审、规范评分流程的具体建议，体现了您对科研管理规律的前瞻洞察与数字化改革的前瞻眼光，对优化科技奖励评审工作具有重要的指导意义。我们将进一步深入研究，细化措施，逐步推进 AI 技术在科技类评审活动场景下的应用。

- 一是持续优化 AI 匹配专家算法，加强新技术跟踪研判。
- 二是结合业务场景开展评价机制试点探索。

感谢您对本市科技工作的关心和支持！

上海市科学技术委员会

2025 年 5 月 27 日

联系人姓名：陈天琛

联系电话：23112502

联系地址：人民大道 200 号 808 室

邮政编码：200003

---

抄送：市政府办公厅建议提案处，市政协提案办。

---

上海市科委办公室

---

2025 年 5 月 27 日印发