

Shuo0105-08-2026-00012

# 三明市科学技术局文件

---

明科函〔2026〕23号

答复类别：B类

## 三明市科学技术局 关于市政协十一届五次会议 第20264043号提案的协办意见

市教育局：

《关于加快发展中小学人工智能教育的建议》（第20264043号）收悉。我单位的办理意见如下：

### 一、已开展工作

1. 强化政策协同引导。将 AI 教育纳入全市科普工作重

点，推动科学普及与 AI 教育深度融合，协同构建政府主导、部门协同、社会参与、共建共享的科技教育生态系统和“大科普”工作格局。

**2. 搭建教学科普实践平台。**依托三明学院、三明市医学科技职业学院等现有资源，结合市科技馆及全市 99 家市级、3 家国家级科普教育基地，12 个省级优秀科普建设项目，2 个省级科学家精神教育基地，38 个青少年科学工作室、8 个市科技馆分馆及 32 个馆校共建单位，为中小学 AI 教育提供固定实践阵地。结合全国科技活动周、科普月等，举办科普演讲、科学实验等主题活动，激发青少年科技创新兴趣。

**3. 推动 AI 产学研初步融合。**积极沟通三明学院、三明移动等本地高校、企业，为中小学 AI 教育提供初步技术和师资支持；同步联动移动等相关单位，探索 AI 技术与科普工作、本地产业的初步衔接，为后续 AI 教育落地积累经验。

## 二、下一步工作

**1. 夯实中小学 AI 教育底座。**推动将市级中小学 AI 教育纳入全市科普工作“十五五”规划，夯实师资队伍，建立“市—县—校”三级师资培训体系，深化产学研协同育人，推动城乡师资均衡。

**2. 加大资源供给力度。**积极搭建 AI 教育资源共享平台，推动特色实践项目落地；推动相关部门建立应用人工智能、

元宇宙等技术搭建的虚拟科技馆、仿真实验室等，提供数字化 AI 学习场景。

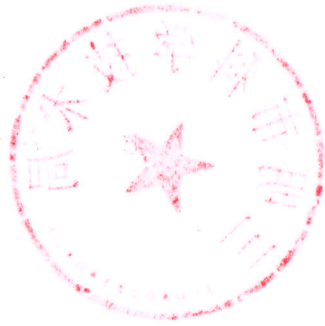
领导署名：蔡兴山

联系人：游晓军

联系电话：0598-8590851



（此件主动公开）



---

抄送：市政协提案委。

---

三明市科学技术局办公室

2026年4月10日印发

---