

Sm202105-08-2026-00019

# 三明市科学技术局文件

---

明科函〔2026〕24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20264085号提案的协办意见

市教育局：

《关于进一步加强我市中小学科技教育培育新时代创新人才的建议》（第20264085号）的提案收悉。结合市科技局工作职能，现答复如下：

### 一、已开展工作情况

1. 强化顶层设计，统筹推进中小学科学教育工作。会同

教育、科协等部门，共同出台《三明市中小学推进新时代科学教育行动工作方案》，构建起“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。

2. 整合科技资源，夯实教育阵地。作为科技管理部门，我局充分发挥职能优势，将科技教育融入全市科技创新发展规划，于3月25日京闽（三明）科技合作发布会上，发布了“三明市中小学教育虚拟实验教学系统”应用场景。该场景构建了“基础底层+核心功能+教学适配+落地保障”等四层架构的高度仿真交互式虚拟实验系统，建立了虚实融合的科学教学模版，推动了科技资源、平台、人才与教育体系深度融合。

3. 深化科普工作，大力营造科学氛围。持续丰富科普内容的总供给，推动科学知识、科学方法、科学精神走进基层，走进学校；大力营造崇尚科学、尊重创新、理性求知的良好社会氛围，让科学素养成为全民共同追求。

## 二、下一步工作安排

1. 支持相关部门、协会，探索运用人工智能、元宇宙等前沿技术，建设线上虚拟科技馆、仿真实验室，打造“线上+线下”融合的数字化学习场景，提升互动体验和服务效能。

2. 推进产教深度融合，积极推进高校、科研院所、高新技术企业的优质科技成果向教育资源转化，为学校提供源源不断的“源头活水”。借助京明、沪明科技合作，梳理并推荐一批来自北京、上海科研院所、“双一流”高校及高新技术企业等领域的专家人才，纳入市教育局科技辅导员的备选

名单，为后续遴选工作提供参考。

3. 深化科普工作，大力营造科学氛围。持续深化科普工作，大力营造崇尚科学的浓厚氛围，充分依托科技活动周、文化科技卫生“三下乡”等载体，深入开展形式多样的科普宣传与科技服务活动，普及科学知识、弘扬科学精神，不断提升全民科学素养，为区域科技创新发展筑牢群众基础。

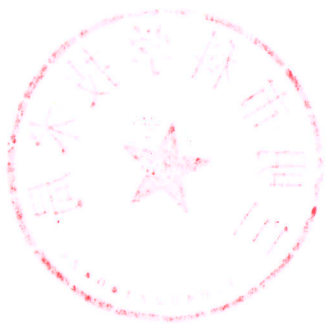
领导署名：蔡兴山

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

---