

北京市科学技术协会
北京市教育委员会
共青团北京市委员会
北京市门头沟区人民政府

文件

京科协发〔2026〕7号

关于开展2026北京青少年人工智能
应用实践活动的通知

各区科协、教委、团委,各高校科协、团委:

为深入贯彻落实中共中央、国务院《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》、教育部办公厅《教育部办公厅关于加强中小学人工智能教育的通知》、北京市人民政府办公厅《北京市全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》、北京市教委《北京市推进中小学人工智能教育工作方案(2025—2027年)》

等文件精神，切实在教育“双减”中做好科学教育加法，一体推进教育、科技、人才协同发展，普及人工智能科技知识，提高利用人工智能解决问题的思维品质和综合能力，培育面向未来的创新型人才，搭建青少年、科技教师与人工智能领域专家、科技企业创业者的高效交流平台。市科协、市教委、团市委、门头沟区人民政府将联合开展2026北京青少年人工智能应用实践活动。

请各区科协、教委、团委及相关单位，按照《2026北京青少年人工智能应用实践活动实施方案》的要求，积极宣传推广，周密组织实施，加强协调联动，确保活动安全有序开展。

附件：2026北京青少年人工智能应用实践活动实施方案



北京市科学技术协会



北京市教育委员会



共青团北京市委员会



北京市门头沟区人民政府

2026年4月3日

(联系人：李佳熹；联系电话：13810786816)

附件：

2026 北京青少年人工智能应用实践活动 实施方案

为深入贯彻落实中共中央、国务院《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》、教育部办公厅《教育部办公厅关于加强中小学人工智能教育的通知》、北京市人民政府办公厅《北京市全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》、北京市教委《北京市推进中小学人工智能教育工作方案（2025—2027年）》等文件精神，为办好2026北京青少年人工智能应用实践活动（以下简称“活动”），特制定如下实施方案：

一、活动主题

“与 AI 共创未来”

二、组织机构

主办单位：北京市科学技术协会、北京市教育委员会、共青团北京市委员会、北京市门头沟区人民政府

承办单位：北京科学中心（北京青少年科技中心）、北京科技社团服务中心、北京市门头沟区科学技术协会、北京市门头沟区教育委员会、共青团北京市门头沟区委员会

协办单位：北京青少年科学基金会、北京科学教育馆协会

三、主要内容及参与对象

（一）青少年人工智能应用实践活动

活动面向小学、初中、高中(含中专、职高)和高校在校学生,设置了四项人工智能应用实践内容,包括AI 艺术创作、AI 智能体应用、AI “科学家”和AI “一人公司”(详见活动指南)。所有活动每名学生只能提交一个作品。其中AI 艺术创作、AI 智能体应用,各区每类限推荐30项作品。

（二）教师AI 创新教学案例征集活动

面向小学、初中、高中(含中专、职高)和高校的一线教师、大学教师(含高校师范生),科技馆和少年宫等公益校外机构教师征集以“数据、算法和算力”人工智能三大要素为核心内容的项目式教学实践活动案例(鼓励跨学科)、校本课程等(详见活动指南)。AI 创新教学案例作者不超过2人。

四、实施阶段

第一阶段(2月-4月):前期筹备与组织。发布活动指南,明确作品创作要求及评价维度,同步宣传优秀案例,激发参与者的创作热情和创新活力。区级组织单位联动学校、教育机构,多渠道发布作品征集通知,结合往届优秀作品,对申报要求进行详细解读,广泛动员师生积极参与。

第二阶段(4月-6月):作品申报和初评组织。通过线上渠道申报作品,申报截止后,组委会对提交的作品进行资格审查。先由区级组织单位完成资格审查与初步筛选,再完成市级审核,

确保作品符合申报规范。组委会成立作品评审委员会，对通过审核的作品开展线上评审，根据专家评审成绩选出入围作品，并通知参加终评活动。

第三阶段（6月-8月）：终评活动组织。举办线下优秀作品成果展示、AI创新教学案例交流、专家指导交流、现场任务挑战、公开展示等活动；综合选手的作品展示表现和现场任务完成情况，遴选活动星级作品。

第四阶段（9月-次年1月）：总结规划阶段。开展活动总结研讨，梳理经验成果与问题不足，同步编制下一届活动指南，为后续活动开展奠定基础。

五、工作要求

（一）加强领导，严密组织

加强统一指挥和总体协调，成立组织工作委员会，强化责任意识。各部门齐抓共管、有效联动、密切配合，抓好各项工作落实。规范工作程序，各个环节衔接有序，沟通及时有效。加强活动实施过程监督，厉行节俭，务实高效。

（二）强化管理，保障安全

加强安全保障措施，落实活动举办单位、举办地主体责任，制定安全应急预案，活动期间规范设施管理，严格执行防火防电，并要求巡回检查，不留安全隐患。

（三）加强宣传，营造氛围

统筹宣传，统一口径，树立科协大宣传格局，充分利用科协

融媒体中心开展宣传推广工作。正确引导舆论方向，加强深度报道，提高活动的吸引力和影响力，积极推进科学教育传播创新，营造重视支持科学教育的浓厚氛围。