

教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）函件

中央电化教育馆培训中心关于组织开展新时代人工智能教育融合创新发展公益活动的通知

各有关技术、资源、电教、装备、教研单位（部门）：

为深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，落实习近平总书记关于“加快发展新一代人工智能，夯实高质量发展基础”的重要指示和《教育强国建设规划纲要（2024-2035 年）》，深化教育数字化转型，构建智能化、个性化、泛在化的新型教育生态体系，经研究，我中心决定开展新时代人工智能教育融合创新发展公益活动，现将有关事项通知如下：

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，围绕教育现代化 2035 远景目标，以人工智能技术赋能教育创新为核心，以提升青少年科学素养和创新能力为重点，充分发挥数字化、智能化技术对教育高质量发展的支撑作用，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人提供有力保障。

二、总体目标

通过系统化、多层次的科普教育与实践活动，构建全社会共同关注、多方协同推进的人工智能教育生态，探索形成可推广、可复制的教育数字化转型典型经验，助力实现中小学人工智能教育全面普及的战略目标。

三、活动思路

1. 营造人工智能教育发展氛围

充分发挥数字化平台的资源整合优势，通过多元化、互动性强的科普活动，激发青少年对智能科技的兴趣与探索精神，营造全社会共同关注、支持人工智能教育发展的良好环境。

2. 探索数智赋能教育创新路径

依托先进的人工智能技术平台，推动阅读教学、科学教育等领域的智能化升级，优化学习体验，提升教学效能，为深入实施青少年综合素质提升工程提供技术支撑和实践范例。

3. 构建协同推进长效机制

建立健全多部门联动、社会力量广泛参与的工作机制，鼓励各地结合实际创新活动形式，形成上下联动、区域协同的人工智能教育普及新格局。

四、活动内容

1. 人工智能科普教育实践

依托教育部备案的智能技术平台 DeepSeek 大模型与九章大模型融合的“小思 AI”，开展以“AI 探奇旅”为主题的公益科普教育活动，鼓励师生通过创作和征文等方式深化对人工智能技术的理解与应用，促进 AI 素养的提升。

2. 数智赋能教学创新

利用智能化阅读平台“向日葵”，开展“AI 有爱·童阅无碍”公益阅读活动。关注城乡、弱势儿童，传达“AI 赋能公平教育”，促进优质资源普惠。结合平台听、读、测、评相结合的方式，探索提升青少年阅读素养、科学思维能力和阅读教学效能的有效路径。

五、活动安排

本活动周期两年，由各地根据实际情况分阶段推进实施。

六、参加对象

各地教育行政部门、技术、资源、电教、装备部门负责人同志；教研院（室）、师训部门教研员和师训员；中小学教师和学生。

七、其他

1. 请各地教育部门加强组织领导，强化宣传动员，安排专人负责活动的组织实施与沟通协调，确保活动有序开展。

2. 项目组将根据实际需求，为有需要的单位免费提供部分《DeepSeek 从入门到精通》图书和学校必要的学习资源与技术支持。

3. 本活动由中央电化教育馆培训中心主办，各省级教育部门牵头实施，参加征文活动的学校请将联系人信息表（附件3）报送至项目组邮箱。

4. 联系人和联系方式

何老师：18513952099

李老师：13810513359

联系邮箱：alpkbzx@163.com

附件：1. 人工智能科普教育实践操作指南

2. 首届公益阅读活动操作指引

3. 联系人信息表



抄送：各相关单位和学校

附件 1

人工智能科普教育实践操作指南

第一步:应用商店搜索“小思 AI”下载安装。

第二步:登陆,选择学生、年级,填写昵称后,点击开启小思 AI,点击页面顶部“我的”→再点头像进入个人资料,点击“学校”按钮,选择“省—市—区(县)”并填写/选择所在学校后保存设置。(只有完善了正确学校信息才能参与此次活动)

第三步:点击左上角返回按钮,滑到底部点击 AI 赋能教育活动海报进入,开始体验。每天解锁新探索,连续完成 4 个探索即可获得“人工智能小达人”荣誉证书。

第四步:组织学生以“人工智能让生活更美好”为主题撰写征文作品,按照要求在“筑梦少年园”微信公众号提交。

附件 2

首届公益阅读活动操作指引

第一步：应用商店搜索“向日葵”下载学生端。

第二步：选择“个人注册/登录”，输入手机号码获得验证码，填好正确的姓名，按提示选择正确的学校、年级、班级。

第三步：进入主页后，在平台“阅读活动”中，找到首届“AI 有爱·童阅无碍”公益阅读活动专区，报名参与开展。

附件 3

联系人信息表

省（市区）：

学校	地址	联系人	职务	电话	学生数