

# 教育部高等学校科学研究中心

---

## 中国高校产学研创新基金—人工智能赋能产教研融合 创新专项申请指南

根据《关于申报 2025 年中国高校产学研创新基金的通知》（教科发中心函〔2025〕3 号）的相关要求，教育部高等学校科学研究中心与北京源年教育科技有限公司联合设立“人工智能赋能产教研融合创新专项”。现将有关事项通知如下：

### 一、课题说明

1.“中国高校产学研创新基金—人工智能赋能产教研融合创新专项”专项课题旨在全国范围内遴选合作高校，用以支持高校利用人工智能技术开展多学科交叉融合创新研究。

2.根据确定的研究内容，“人工智能赋能产教研融合创新专项”分为重点项目和一般项目：重点项目为每个立项课题提供总经费 6 万元的支持（包含研究经费和科研软硬件平台，研究经费不低于总经费的 50%），一般项目为每个立项课题提供总经费 3 万元的支持（包含研究经费和科研软硬件平台，研究经费不低于总经费的 50%）。课题申请人无需向资助企业额外购买配套设备或软件。

3.课题的选题方向和申请条件需符合《人工智能赋能产教研融合创新专项申请指南说明》（附件 1）的要求。

4.课题的计划执行时间为 2026 年 2 月 12 日 ~ 2027 年 2 月 11 日。

5.资助课题获得的知识产权归资助方和课题承担单位共

---

同所有。

## 二、课题申请

1. 请各课题申请人按要求填写《人工智能赋能产教研融合创新专项申请书》（附件 2），并将签字盖章后的 PDF 扫描文件上传至：<http://cxjj.cutech.edu.cn>。

2. 书面材料一份，邮寄至：北京市海淀区中关村大街 35 号 703 室，教育部高等学校科学研究中心新技术应用研究处。

3. 申请截止时间为 2025 年 12 月 11 日。

## 三、联系人及联系方式

教育部高等学校科学研究中心

基金申报：赵艳玲 电话：010-62514016, 18618260029

北京源年教育科技有限公司

技术支持：李 东 电话：13521400429, yn\_ai@aliyun.com

附件：1. 人工智能赋能产教研融合创新专项申请指南说明  
2. 人工智能赋能产教研融合创新专项申请书

