

关于组织申报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的通知

全体教职工：

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发展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、课题申请及校内工作安排

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课题申请书》(附件2),于2025年12月9日前提交申报书纸质版一式两份,以学院为单位报送至中原楼316办公室申请用印。用印后,一份由学校统一邮寄至教育部高等学校科学研究发展中心信息化研究发展处;一份反馈至申请人,并于2025年12月11日前将签字盖章后的PDF扫描文件上传至中国高校产学研基金申报系统(网址:<http://cxjj.cutech.edu.cn>),逾期系统将关闭。

三、联系人及联系方式

1. 教育部高等学校科学研究发展中心:

基金申报: 赵艳玲 010-62514016, 18618260029

2. 北京源年教育科技有限公司:

技术支持: 李东 13521400429, yn_ai@aliyun.com

3. 科学研究部: 包海月 88386334

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课题申请书

科学研究部

2025年10月24日