

# 关于组织申报中国通信学会“AI 赋能与教育国际化融合创新”开放课题的通知

---

全体教职工：

为贯彻落实《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》要求，推动人工智能赋能教育创新，促进教育国际化融合发展，中国通信学会现面向全国本科院校（含职业本科）、高职（专科）院校开展“AI 赋能与教育国际化融合创新”开放课题申报工作。现将有关事项通知如下：

## 一、申报方向

### （一）人工智能赋能人才培养

1. 多模型驱动下的人形机器人课堂教学应用研究（AI 智教授）；
2. 高职院校人工智能实训教学体系与虚拟仿真资源建设研究；
3. AI 驱动的高职学生技能提升过程分析与精准就业推荐研究；
4. AI 赋能低空经济领域的高职跨域人才培养模式研究。

### （二）国际化合作跨域融合

1. 中国与东南亚地区 AI 领域职教师资联合培养模式与评价体系研究；
2. 校企协同“走出去”背景下，面向东南亚中资企业的本土

化技术技能人才培养模式研究；

3. 共建“一带一路”背景下，中国 AI 应用案例教学资源的共建共享与职业教育赋能研究；

4. 中国 AI 人才教育融入国际技术标准体系的关键路径与对策研究。

### **(三) 教师发展与高等教育创新**

1. AIGC 时代高校教师 AI 辅助教学核心能力要素构成与提升路径研究；

2. 人工智能融入课程体系与教学模式的系统性改革研究。

## **二、立项数量及资助标准**

本次开放课题拟立项 10 项，每项资助经费为人民币 3 万元（含税），课题研究周期为 6 个月。鼓励课题负责人所在单位提供配套经费支持，共同保障课题研究质量。

## **三、申报条件**

1. 课题负责人须为全国本科院校（含职业本科）、高职（专科）院校在岗教职员工；

2. 每家单位限申报 1 项课题。课题负责人仅限 1 人，且不得同时作为本批次其他申报课题的参与者。若申请人已承担中国通信学会其他在研课题且未结题，不得以负责人身份申报本课题；课题申报材料一经单位正式提交，即视其为该单位最终申报意向，原则上将不再受理同一单位提交的其他课题材料；

3. 鼓励跨院校联合申报，联合申报须确定牵头单位及负责

人，课题组成员总数不超过 8 人；

4. 申报材料内容须符合国家法律法规，不得涉及国家秘密、敏感信息等内容。

#### 四、校内工作安排

**本次课题申报实行限额申报，我校限申报 1 项课题。**

请申报人严格按照《中国通信学会“AI 赋能与教育国际化融合创新”开放课题申报指南》(附件 1) 要求，填写《课题申报书》(附件 2) 和《课题申报信息表》(附件 3)，并于 2026 年 4 月 1 前将纸质版申报书(一份)报送至中原楼 316 办公室，同时将电子版申报信息表通过企业微信发送至项目科王胜老师，学校将视申报情况组织专家遴选。

- 附件：1. 课题申报指南  
2. 课题申报书  
3. 课题申报信息表

科学研究部

2026 年 3 月 13 日