

中国电子学会

关于开展 2026 年职业院校人工智能通识课程改革创新课题申报工作的通知

各有关单位：

根据《国务院关于深入实施“人工智能+”行动的意见》《“人工智能+教育”行动计划》相关工作部署，为统筹推进人工智能人才培养与教育应用创新，加快人工智能技术在职业院校通识教育落地普及，中国电子学会联合第二课堂（北京）科技有限公司设立 2026 年职业院校人工智能通识课程改革创新课题，现将申报工作有关事项通知如下：

一、课题类型

课题设置重点课题、一般课题两类，计划设立 50 项左右，各申报单位可结合自身实际自主申报。重点课题资助经费 20000 元，一般课题资助经费 5000 元，同时，第二课堂（北京）科技有限公司将提供基础教学资源。鼓励申报单位配套相应经费并给予政策扶持。

二、课题内容

课题研究紧扣“人工智能+教育”主线，聚焦职业院校人工智能通识课程教学内容、教学模式、评价方式与产教融合机制创新，全面提升教学数字化水平、教师及学生人工智能综

合应用能力。主要研究方向包括但不限于：

（一）人工智能通识课程体系建设。面向职业院校在校生，搭建模块化、场景化人工智能通识课程体系，研发配套课程教学资源，覆盖AI大模型实操、AI办公工具应用、AI图像生成、AI视频制作、AI智能体开发应用等核心实操技能。

（二）人工智能赋能教与学模式创新研究。探索人工智能在教师备课、课堂交互、作业评改、个性化学习推送等全流程应用路径，提炼形成一批可复制、可落地的通用课堂教学案例。

（三）人工智能融合教学场景开发。立足各专业人才培养特点，打造人工智能与专业深度融合的特色教学典型案例，覆盖AI+会计、AI+市场营销、AI+人力资源管理、AI+养老护理、AI+艺术设计等方向。

三、申报条件

（一）申报主体为具备独立法人资格的中职、高职、职业本科院校，拥有教学师资与配套设施，可配合完成课题全过程管理。

（二）课题负责人须为本校全职教职工，具备丰富教改经验。一般课题的负责人须具备中级及以上职称；重点课题负责人须为副高级及以上职称。

（三）研究团队结构合理，核心成员不少于3人，鼓励计算机、教育、管理、艺术等专业跨学科组建；团队须拥有相关课程、配套教材、教研论文、竞赛奖项等研究成果。

四、申报要求

（一）申请人须认真研读课题申报指南及历年立项案例，科学设计研究内容，提升申报质量，杜绝重复申报。

（二）申报周期自本通知印发之日起至 2026 年 7 月 31 日截止，纸质材料邮寄至北京市海淀区玉渊潭南路普惠南里 13 号楼中国电子学会科普培训处，盖章电子版材料发送至 Altongshi@126.com，逾期不再受理；本次课题申报全程不收取任何费用。

（三）每所院校仅限申报 1 项，不接受多校联合申报；优先支持已开设信息技术、人工智能通识相关课程，且可将相关教学内容纳入人才培养方案、实现学分成绩认定、能够产出可复制、可推广教学改革成果的院校。

（四）申请人须完整、真实、准确填报全部申报材料。存在弄虚作假、抄袭剽窃、重复申报等违规行为的，一经查实直接取消申报资格。已立项的予以撤项处理。

五、课题管理

（一）确定立项名单后，中国电子学会将与项目负责人及其所在单位完成项目协议签署及经费拨付。3 个月内未完成协议签署的，视作自动放弃课题。

（二）课题研究周期不超过 1 年；研究期间须按期报送研究进展，并按要求参加中期检查。

（三）研究期满由申报单位提交结题申请，报送完整结题报告、全部成果材料及经费决算表，专家组开展结题答辩

评审，验收合格发放结题证书。

（四）课题研究成果在公开发表、出版或内部呈送时，应在显著位置注明“2026 年职业院校人工智能通识课程改革创新课题”字样。

六、联系方式

（一）中国电子学会

联系人：赵老师

联系电话：010-68600648

（二）第二课堂（北京）科技有限公司

联系人：郝朝阳

联系电话：010-53651392

附件：1.课题申报指南

2.课题申报书

