

教育部职业院校信息化教学指导委员会

信息化教指委〔2025〕19号

关于申报 2025—2026 年度全国高等职业院校 人工智能专业建设暨数字教材建设研究课题的 通知

各职业院校及有关单位:

为学习和贯彻习近平总书记有关重要指示批示精神，落实《教育强国建设规划纲要（2024-2035 年）》和教育部等九部门印发的《关于加快推进教育数字化的意见》的总体要求，全面推进人工智能职业教育应用，促进高等职业教育创新发展，加快数字教材建设，教育部职业院校信息化教学指导委员会（以下简称“教育部信息化教指委”）决定组织开展“2025—2026 年全国高等职业院校人工智能专业建设暨数字教材建设研究课题”申报工作。本次课题申报与建设工作由教育部信息化教指委和电子工业出版社共同组织实施。现将有关事宜通知如下。

一、课题性质

教育部信息化教指委正式立项的研究课题。

二、立项方式

教育部信息化教指委将组织专家对申报后的课题进行评审，对评审通过的课题进行立项并发布正式立项通知。

三、课题管理

1. 立项数量和资助标准：本次申报的研究课题分为重点课题、优先课题、一般课题，将根据教育部信息化教指委组织专家完成的课题评审结果确定类别。计划支持重点课题 3 项，资助经费为 10,000 元；优先课题 20 项，资助经费为 5,000 元；一般课题若干项，由申报学校自筹经费。全部资助项目由电子工业出版社提供费用支持。

2. 时间安排：申报工作自本通知发布之日起至 2025 年 10 月 31 日结束，逾期不再受理。具体结项时间由教育部信息化教指委统一提前通知。项目申报不收取任何费用。

3. 课题结项：本次申报的课题原则上要求在 2026 年 9 月底结项。

四、课题申报原则

本次课题申报旨在推动高等职业院校人工智能相关的专业与课程建设以及传统教材与数字教材建设，促进人工智能与高等职业教育的深度融合与发展，请各校在此原则下结合各自学校的专业背景和教学计划拟订研究内容和课题方向，对于应用面广的人工智能基础课程研究和特色明显的专业课程研究课题将优先立项。

五、申报要求

1. 课题负责人应为高等职业院校在岗员工，每位负责人限定申报一项。

2. 申报的课题须按申报原则填写《课题申报书》（见附件），

申报内容应经学校教研相关部门审核合格后盖章。

六、材料提交与联系

课题申报人须在 2025 年 10 月 31 日前将附件的 Word 格式和有申报人签字及学校教研部门盖章的 PDF 格式文件发送至指定邮箱：chenjd@phei.com.cn。课题咨询请联系：陈老师 13366185998（同微信）。

附件：课题申报书

教育部职业院校信息化教学指导委员会
(常州信息职业技术学院代章)

2025 年 9 月 5 日