

# 江苏省高等教育学会文件

苏高教会〔2024〕35号

## 关于做好“2024年江苏省高校人工智能通识教育 教学改革研究”专项课题立项建设申报工作的通知

各普通高等学校：

为深入贯彻落实党的二十大报告提出的“推进教育数字化”有关战略部署，结合2024年两会政府工作报告强调的“人工智能+”理念，推进以人工智能为驱动力的课程、教材、教师、实践等基础要素改革，加深教师对开展人工智能通识教育重要性的认识，为培养大批具有人工智能素养的优秀人才提供支撑，江苏省高等教育学会（以下简称“学会”）依据《江苏省高等教育学会专项课题管理办法》（2023年修订），结合2024年度工作计划，决定联合上海交通大学出版社共同组织开展“2024年江苏省高校人工智能通识教育教学改革研究”专项课题立项建设申报工作。现将有关事项通知如下：

### 一、立项宗旨

贯彻落实党的教育方针，立足我省高校教育教学实际，在“人工智能+高等教育”的方向背景下，引导高校教师和教

学管理人员，立足培养学生数据思维、计算思维和智能思维，提升学生的人工智能基础核心素养，促进人工智能赋能教育发展，培育一批人工智能通识教育实践优秀成果，充分发挥其引领示范作用，探索形成江苏高等教育人工智能通识课程高质量建设的新篇章。

## **二、立项范围**

课题立项围绕本科和高职人工智能通识课程教学改革开展研究，研究方向主要聚焦理念思路、体系构建、实施路径、教学方法、教材资源平台建设和评价机制等。申报人可根据课题指南（见附件 1）结合具体研究目标和内容拟定课题研究题目，也可根据自身研究基础在指南外自选方向。

## **三、立项管理**

（一）立项种类。分重大课题、重点课题和一般课题。申请者可根据课题研究重要程度、内容复杂程度等因素，自行确定申请项目类别。

（二）立项数量及资助标准。拟立项重大课题 4 项，每项资助 30000 元；重点课题 8 项，每项资助 10000 元；一般课题 36 项，每项资助 3000 元；一般课题（经费自筹）项目。

（三）经费划拨。资助经费由上海交通大学出版社委托南京中创书局有限公司提供并按照项目进展分两次汇入课题主持人所在单位的对公账户（立项公布后汇款立项金额的 70%，结题验收后汇款剩余的 30%）。鼓励课题主持人所在单

位对立项课题给予不低于 1:1 的配套经费支持,对于各单位给予配套经费支持的课题,遴选评审时在同等条件下优先考虑立项。

#### **四、申报要求**

(一) 限额申报。课题申报面向全省普通本科高校(含独立学院)、高职高专院校和部分学术研究组织。其中:普通本科高校申报数量不超过 2 项,独立学院和高职高专院校申报数量不超过 1 项;江苏省计算机学会申报数量不超过 6 项,江苏省人工智能学会申报数量不超过 6 项,江苏省职业技术教育学会教材建设工作委员会申报数量不超过 3 项,通过以上学术研究组织申报的课题不占学校指标。

(二) 课题主持人应具备以下条件:各高校从事相关课程教育研究人员或一线教师;真正承担和负责课题实施;每位课题主持人只能申报一项课题。对于重大课题和重点课题,鼓励多校联合申报项目,多校联合申报时须有明确的牵头学校。

(三) 课题主持人不超过 2 人。每位课题主持人(含第二主持人)只能申报 1 项课题。课题主持人(含第二主持人)凡在学会已有立项的在研、但未结题的课题(省教改课题、专项课题、规划课题等),不得申报本次课题。

#### **五、申报流程**

(一) 线上系统申报。课题申报人和各课题推荐单位的

分管部门负责人（高校和研究会）须登陆江苏省高等教育学会课题管理平台（链接：<https://gjxhktpt.mh.chaoxing.com/>），进入“2024年江苏省高校人工智能通识教育教学改革研究”专项课题模块，对应完成课题申报和本单位课题审核。

课题申报人须认真填写课题申报书和申报书活页（见附件2、附件3）后，报请各课题推荐单位统一审查；课题推荐单位按照限额指标提交本单位的申报推荐汇总表（见附件4），同时在本单位推荐课题的申报书上签署意见、盖章。课题申报人在学会课题管理平台上填写申报信息并上传申报材料，平台操作手册可见附件5。

各课题推荐单位须于9月27日前填写并完成校级管理员身份信息确认（链接：<http://16q.cn/GbdqxY>）。经过认证后的校级管理员，须在学会课题管理平台于截止申报日期前审核本单位老师的申报资格和申报材料、提交本单位课题的申报推荐汇总表。已认证过的校级管理员、且不变更的，可不用重复提交校级管理员身份认证的申请。校级管理员平台操作手册可见附件6。

（二）本次申报均通过学会课题管理平台的线上系统申报，不需寄送纸质版。申报工作自本通知发布之日起至10月21日结束，课题平台在此截止日期将关闭申报通道，逾期不予受理。课题申报不收取任何费用。各校推荐申报课题由学会组织审核受理，专家评审，公平竞争，择优立项。本年度立项课题须在2年内完成，研究期限自课题正式立项之日起

算。

## 六、联系方式

江苏省高等教育学会秘书处联系方式，电话：025-83302566，邮箱：gjxh83302566@163.com，邮寄地址：江苏省南京市鼓楼区北京西路15-2号1号楼115室，邮编：210024；

上海交通大学出版社联系人：陶涛，15371047662；付文倩，15295555246；卢振侠 15105194276。

### 附件

1. 2024年江苏省高校人工智能通识教育教学改革研究专项课题研究指南

2. 2024年江苏省高校人工智能通识教育教学改革研究专项课题申报书

3. 2024年江苏省高校人工智能通识教育教学改革研究专项课题申报书活页

4. 2024年江苏省高校人工智能通识教育教学改革研究专项课题申报推荐汇总表

5. 江苏省高等教育学会课题管理平台（专项课题）使用手册（课题申报人版）

6. 江苏省高等教育学会课题管理平台（专项课题）使用手册（校级管理员版）



附件 1

## “2024 年江苏省高校人工智能通识教育教学改革研究” 专项课题研究指南

- AIE-1. 人工智能通识教育的理念与课程体系构建研究
- AIE-2. 人工智能通识课程教学模式、教学方法和评价体系研究
- AIE-3. 大模型在人工智能通识教育中的应用研究
- AIE-4. 人工智能通识教育课程思政研究
- AIE-5. 新时代高校人工智能通识教育师资队伍建设研究
- AIE-6. 人工智能通识教育优质教材建设研究
- AIE-7. 人工智能通识课程教学资源建设研究
- AIE-8. 人工智能通识课程虚拟仿真实验平台的建设研究
- AIE-9. 人工智能通识教育与不同专业的融合研究
- AIE-10. 本科（高职）院校人工智能通识课程产学研（产教融合、校企合作）实践研究