中成协〔2025〕67号

中国成人教育协会关于开展2025-2026年度

“人工智能+终身学习”科研规划课题申报工作的通知

各会员单位、相关院校及机构：

为了深入贯彻落实《教育强国建设规划纲要（2024-2035年）》、国务院《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》以及国家教育数字化战略行动2.0的相关精神，紧密对接“十五五”重点任务，通过整合多方资源、汇聚各界智慧，聚焦当前人工智能赋能终身学习在理论与实践中面临的突出问题，系统组织开展相关领域的专项研究，积极探索“人工智能+终身学习”的新理论、新路径与新模式，推动人工智能与终身学习的深度融合，为构建“人人皆学、处处能学、时时可学”的学习型社会和学习型大国提供坚实的理论支撑与可操作的实践范例。

中国成人教育协会人工智能终身学习专业委员会，于2025年11月至2026年1月31日开展2025-2026年度“人工智能+终身学习”科研规划课题申报工作。课题指南共设35项课题（见附件1），申请人可以根据指南申报，也可以自拟课题名称申报。课题申报及管理办法（见附件2），课题立项申请书（见附件3）。本次课题相关经费自筹。

此次申报立项的2025-2026年度课题为中国成人教育协会S类课题（成人继续教育科研规划课题为A类，每两年发布一次；面向基层开展的实践探索专项研究项目为B类；各分支机构负责分类管理的科研项目为S类）。

2025-2026年度课题申报受理时间自本通知发布之日起至2026年1月31日，逾期不再受理。课题申报不收取任何费用。

请各相关单位协助做好2025-2026年度课题申报工作。希望各有关课题承担单位在研究队伍、研究精力和科研经费上对课题研究给予支持。

邮寄地址：上海市杨浦区国康路46号同济科技大厦2层创新中心（中国成人教育协会人工智能终身学习专业委员会秘书处），邮编：200092

联 系 人：郑雨13801724850，李琼13585526798

电子邮箱：public@academy.org.cn

附件：1.课题申报选题指南

2.课题申报及管理办法

3.课题立项申请书

中国成人教育协会

2025年10月14日

附件1

中国成人教育协会2025-2026年度

“人工智能+终身学习”科研规划课题申报选题指南

一、重点课题

1. 人工智能驱动终身学习范式变革的理论框架与实现路径研究
2. 面向STEM领域的个性化自适应终身学习路径生成与动态调整机制
3. 群体智能支持下的师资队伍能力提升路径与终身学习成效评估研究
4. 多智能体协同的终身学习自组织模式与资源优化配置研究
5. 人工智能赋能终身学习普惠体系的构建与推广研究
6. 面向成人终身学习的教育大模型关键技术研究
7. 教育大模型与"三图谱"（知识/能力/素养）融合构建研究
8. 人工智能赋能终身学习国际合作模式与推进策略研究
9. 面向终身学习平台的隐私保护与数据安全智能治理框架
10. 基于区块链与AI的终身学习成果跨平台认证与兑换机制研究
11. 人工智能终身学习产品的质量评价标准与认证体系研究
12. “AI+终身学习”的产业生态培育与产教融合机制研究
13. 动态可重构的智能学习空间设计及教学范式创新研究
14. 面向教育公平的“未来学习中心”建设及数字鸿沟治理研究
15. 面向跨学科STEM问题解决的终身知识融合与迁移机制研究

二、一般课题

1. 跨模态终身学习资源生成、整合与精准推荐技术研究
2. 生成式人工智能支持终身自主学习的机制与效能实证研究
3. 基于大语言模型与具身AI的个性化STEM技能终身教练系统
4. AI驱动的跨文化自适应学习内容与交互翻译系统
5. 赋能终身学习的学分银行与基于区块链的能力认证体系研究
6. 基于AI驱动的STEM沉浸式模拟与虚拟实验室构建
7. 终身学习AI赋能的风险评估与伦理治理框架构建
8. AI驱动下的社区教育、老年教育中的创新模式与实践路径研究
9. 基于AI的企业员工培训体系优化与实证研究
10. AI在乡村人才振兴终身学习体系中的应用模式研究
11. 企业基于AI构建敏捷学习型组织的案例与路径研究
12. 人工智能赋能行业终身学习体系建设研究
13. 低资源环境下AI赋能终身学习的实践探索
14. 面向残障人群的AI辅助无障碍学习环境构建研究
15. 人工智能在终身学习场馆（博物馆、图书馆等）中的应用研究
16. 职业技能AI实训仿真环境与智能评价关键技术研究
17. 基于生成式AI的跨学科STEM项目式学习（PBL）资源包开发与应用研究
18. 面向教师群体的“AI+STEM”教学能力终身学习平台与共同体构建研究
19. 人机协同的“未来教师”素养模型与专业发展路径研究
20. 基于数字孪生技术的“未来学校”治理与个性化学习环境构建

三、其他说明

课题申报者也可参照课题指南扩展与细化研究内容，自行拟定申报立项课题名称。

附件2

中国成人教育协会2025-2026年度

“人工智能+终身学习”科研规划课题申报及管理办法

**一、申报课题的指导思想**

为了深入贯彻落实《教育强国建设规划纲要（2024-2035年）》、国务院《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》以及国家教育数字化战略行动2.0的相关精神，紧密对接“十五五”重点任务，通过整合多方资源、汇聚各界智慧，聚焦当前人工智能赋能终身学习在理论与实践中面临的突出问题，积极探索“人工智能+终身学习”的新理论、新路径与新模式，推动人工智能与终身学习的深度融合，系统组织开展“人工智能+终身学习”专业领域的课题研究，助力学习型社会和学习型大国的建设。

**二、课题申请人应具备的条件**

1.课题申请人及申报单位原则上须为中国成人教育协会会员或人工智能终身学习专业委员会（以下简称“中国成协AI终身学习专委会”）会员。

2.课题申请人应遵守中华人民共和国宪法和法律；须具有独立组织开展课题研究的能力和相关基础条件，能够承担实质性的研究任务，并能恪守学术诚信。课题组成员须征得本人同意并签字确认。

3.重点课题申请人须具有副高级及以上专业技术职务（或相当于副高级及以上专业技术职务）。不具备副高级及以上专业技术职务的，须由1名具有正高级专业技术职务的同行专家推荐。一般课题申请人原则上应具有中级及以上专业技术职称。

4.每位课题申请人同年度只能申报一个课题。以往承担的中国成协AI终身学习专委会课题未结题者不能申报。

**三、申报课题的范围和办法**

1.课题选题指南面向中国成协AI终身学习专委会理事单位和会员公开发布，设立重点课题和一般课题。两类课题均采取自筹经费，由申报单位予以资助保障。

2.课题研究期限：原则上重点课题2年，一般课题1-2年。

3.课题选题指南可作为导向性选题范围和研究方向供参考。申请者可按照《中国成人教育协会2025-2026年度“人工智能+终身学习”科研规划课题申报选题指南》（见附件1）进行申报。允许申请者根据自身基础和研究实际自拟课题名称，但必须紧密结合“人工智能+终身学习”改革和发展的实际需求和痛点问题开展研究，鼓励开展反映“人工智能+终身学习”热点和难点的创新性课题研究。凡非“人工智能+终身学习”专业领域的课题不予立项。申报课题名称的表述应科学、严谨、简明、规范。

4.课题申请人须填写《中国成人教育协会人工智能终身学习专业委员会“人工智能+终身学习”科研规划课题立项申请书》(见附件3)及有关材料，送所在单位审核、签署意见、加盖公章后推荐报送。中国成协AI终身学习专委会秘书处原则上不直接受理个人申报。

5.课题申报材料一式两份（原件1份，复印件1份）邮寄至指定地址（见联系方式），同时提交WORD格式电子版和签字盖章扫描版（将完整的申报书转换成PDF格式文件），并发送至中国成协AI终身学习专委会指定邮箱（public@academy.org.cn）；发送邮件标题和附件文件命名规则为：AI终身学习课题申请+申请人姓名+所在单位名称。申请截止日期为2026年1月31日。

**四、课题立项和管理**

1.研究项目接受中国成人教育协会指导，由中国成协AI终身学习专委会编制课题指南并组织开展相关研究。

2.中国成协AI终身学习专委会将组织专家对课题申请材料进行立项评审，并发布课题立项通知。课题公示期满无异议后，将颁发《中国成人教育协会“人工智能+终身学习”科研规划课题立项通知书》。对评审通过立项的课题，由中国成协AI终身学习专委会跟踪课题研究进展，并在重要节点进行检查。课题负责人应于立项后3个月内将开题情况书面报告中国成协AI终身学习专委会。

3.课题负责人要遵守相关承诺，履行约定义务，按计划开展研究，按时完成任务。为确保申请者有足够的时间和精力从事所承担课题研发任务，申请者应主动避免一题多报、交叉申请和重复立项。为贯彻落实中央《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》，申请人及申报单位应如实填写申请材料，保证不涉及知识产权争议，承诺未有违背科研诚信要求以及弄虚作假、抄袭剽窃等行为，否则后果自负。

**五、课题结题要求和结题评审**

1.课题执行期原则上为1-2年。由于课题验收质量或其他问题允许延期6个月，对延期后仍不能按时结项者将取消立项。立项课题未完成结项期间，不能申报中国成协AI终身学习专委会的新设立课题。

2.立项课题结题时应填写项目结题报告书，书并提交课题研发相关成果。课题研发成果应符合相关法律法规及有关文件精神和要求，突出“人工智能+终身学习”属性，强调科学研究的科学性、创新性、实用性、实效性和可操作性，研究成果必须具有原创性。课题成果呈现形式包括：研究报告、专著、研究论文、工具书、微课程及其他材料。立项完成的课题成果出版或发表需要注明是中国成人教育协会S类课题及编号。优秀课题成果将由中国成协AI终身学习专委会推荐相关行业、院校、企业等机构试用和检验，并推荐在中国成协AI终身学习专委会组织的相关学术会议上报告，以及相关学术刊物发表或媒体发布。

3.对完成课题任务的项目，中国成协AI终身学习专委会负责组织专家进行结题验收评审。经验收合格的课题，将颁发《中国成人教育协会“人工智能+终身学习”科研规划课题结题证书》。

**六、联系方式**

联 系 人：郑雨13801724850，李琼13585526798

电子邮箱：public@academy.org.cn

邮寄地址：上海市杨浦区国康路46号同济科技大厦2层创新中心（中国成人教育协会人工智能终身学习专业委员会秘书处）

邮政编码：200092

中国成人教育协会

2025年10月14日

附件3

|  |  |
| --- | --- |
| 编号S |  |

中国成人教育协会

“人工智能+终身学习”科研规划课题

（2025-2026年度）

立 项 申 请 书

课题名称

课题负责人

所在单位

填表日期

中国成人教育协会人工智能终身学习专业委员会制

2025年10月

填 表 说 明

1.申请人应如实填写申请材料，对所填写内容的真实性负责，保证没有知识产权争议，遵守相关法律法规，遵循学术研究的基本规范，尊重他人的知识贡献，恪守职业道德。凡存在弄虚作假，抄袭剽窃等行为，一经查实，取消申报资格；如获立项即予撤项并通报批评。

2.对课题论证应详实充分，研究内容、研究方法、预期成果及意义的填写，应简明扼要。

3.每个课题原则上限报1名课题负责人，特殊情况不得超过2人。课题负责人必须是该课题的实际主持者和指导者，并在课题研究中担任实质性任务。

4.本申请书必须经课题负责人所在单位审核加盖公章后推荐上报。有关高校及科研机构审核后可直接推荐报送。原则上不直接受理个人申报。

5.申请人不必填写封面的“编号”。

6.推荐上报的申请书一式2份，报送中国成人教育协会人工智能终身学习专业委员会学术委员会。

**一、基本信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课题名称 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 负责人姓名 | | |  | | | | | 性别 | |  | | 民族 |  | | 出生年月 | | | |  | |
| 行政职务 | | |  | | | | 专业职称 | | |  | | | 学历 | |  | | 研究专长 | | |  |
| 工作单位 | | |  | | | | | | | | | | | 联系电话 | | | |  | | |
| 通讯地址 | | |  | | | | | | | | | | | 邮政编码 | | | |  | | |
| 电子信箱 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要参加者 | | 姓名 | 性别 | | | 年龄 | | | 职务 | | 职称 | | 学历 | | | 工作单位 | | | | |
|  |  | | |  | | |  | |  | |  | | |  | | | | |
|  |  | | |  | | |  | |  | |  | | |  | | | | |
|  |  | | |  | | |  | |  | |  | | |  | | | | |
|  |  | | |  | | |  | |  | |  | | |  | | | | |
|  |  | | |  | | |  | |  | |  | | |  | | | | |
|  |  | | |  | | |  | |  | |  | | |  | | | | |
|  |  | | |  | | |  | |  | |  | | |  | | | | |
|  |  | |  | |  | | | |  | |  | |  | | |  | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | |  | |  | | |  | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | |  | |  | | |  | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | |  | |  | | |  | | | | |
| 预期的主要成果 | | | |  | | | | A.专著 B.研究论文 C.研究报告 D.工具书 E.其他 | | | | | | | | | | | | |
| 预期完成时间 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |

**二、课题设计论证**

|  |
| --- |
| 1．本课题的理论和实践价值 |
|  |
| 2．本课题国内外研究现状、预计有哪些突破 |
|  |
| 3. 本课题所达目标、主要内容及创新点 |
|  |
| 4．本课题研究方法、技术路线及实施步骤 |
|  |
| 5．本课题的研究基础和条件保障 |
|  |

**三、预期课题中期成果**

|  |  |
| --- | --- |
| 主  要  阶  段  成  果 |  |

**四、最终研究成果**

|  |  |
| --- | --- |
| 最  终  成  果 |  |
| 最  终  成  果  转  化 |  |

**五、审批意见**

|  |
| --- |
| 课题负责人所在单位签署意见 |
| 单位（盖章） 单位负责人（签名）  年 月 日 |
| 所属协（学）会签署意见 |
| 单位公章  年 月 日 |

**六、本会学术委员会评审意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 本会学术委员会评审意见 | |
| 主要意见 | 公 章  年 月 日 |
| 备注 |  |