

上海市人工智能行业协会教育 AI 专委会

关于开展 2026 年度人工智能教育研究课题申报的通知

各高等院校、职业院校、及专委会成员单位：

为贯彻落实教育部部署全面深入推动“人工智能 + 教育”战略行动、《上海市推进实施人工智能赋能基础教育高质量发展的行动方案（2024—2026 年）》、《上海高等教育质量提升十大专项计划实施方案（2023-2026 年）》及《关于人工智能“模塑申城”的实施方案》精神，对接上海市人工智能大模型“5+6”垂直领域示范开放场景建设要求，深化人工智能与教育全链条融合，推动教育数字化转型与智能升级，强化校企协同与产教融合创新，上海市人工智能行业协会教育 AI 专委会现启动 2026 年度人工智能教育研究课题申报工作。现将有关事项通知如下：

一、申报条件

以本市高等院校、职业院校为申报主体，原则上须联合至少 1 家相关行业企业共同申报，鼓励教育科研机构参与。联合申报单位总数不超过 3 家。

课题负责人须为申报单位在职人员，具有独立研究能力，能承担实质性研究工作；重点课题负责人须具有中级及以上职称或博士学位；一般课题负责人职称不限，但需具备相关研究基础。同一申报人限申报 1 项课题。

二、课题类型

本年度课题设重点课题与一般课题两类。

重点课题：聚焦人工智能教育领域的前瞻性、关键性问题，对接大模型“5+6”垂直领域教育场景创新，注重产教融合机制与协同育人模式创新，研究周期一般为 1-2 年。

一般课题：侧重实践应用、模式探索与解决现实问题，强调校企合作成果转化与教学实践融合，研究周期一般为 1 年。

经费说明：本次立项课题均为自筹经费课题，鼓励申报单位视情况给予配套经费支持。对通过结题鉴定评为优秀的课题，协会将给予通报表扬并颁发优秀证书。

三、选题方向与要求

课题研究应紧扣上海“AI + 教育”发展重点，对标上海市人工智能大模型“5+6”垂直领域布局，支持基于行业语料打造领先的数字人教学解决方案，突出问题导向和创新意识，重点围绕推出 A



I辅助学习助手和定制化教育终端产品，发展教育大模型，提供个性化教学和智能辅导的方向开展研究，申报人可依据《2026 年度人工智能教育研究课题选题指南》（附件 1）所列方向设计具体题目进行申报。选题指南之外确有重要创新价值的自选题目，也可申报。

课题名称应简洁、规范、明确，一般不超过30个字。

四、申报流程与材料

填写《上海市人工智能行业协会教育 AI 专委会 2026 年度课题申请书》经所在单位审核盖章后，通过项目申报平台进行在线申报。文件以“单位 - 姓名 - 课题名称”命名。

截止时间：2026 年 6 月 30 日，逾期不予受理。

申报网址：<http://tl.ink/f/imedoo>

五、联系方式

协会联系人：张老师13321896157

附件下载：

附件1：2026年度上海市人工智能行业协会教育AI专委会课题选题指南

附件2：上海市人工智能行业协会教育AI专委会2026年度课题申请书

上海市人工智能行业协会
2026年5月6日

