

山东省未来科学研究院

鲁未科院字〔2025〕3号

山东省未来科学研究院 关于开展2025年人工智能赋能教育教学应用研究 课题立项申报工作的通知

各有关院校、有关单位：

为深化教育教学改革，加强教育理论与实务研究，推进以人工智能为驱动力的教育教学创新，为新质生产力发展提供持续动能。经研究决定，山东省未来科学研究院开展2025年人工智能赋能教育教学应用研究课题的立项申报工作。现将有关事项通知如下：

一、申报范围和条件

1. 申报单位主体应具有独立法人资格，具备与人工智能教育教学相匹配的政策和制度设计，具有人工智能在教育中的应用场景，能积极开展人工智能赋能教育教学的路径探索。

2. 课题申请者要求具有良好的政治思想素质，能独立承担和负责组织及实施课题研究，有比较充分的前期准备和一定数量的相关研究成果。

3. 课题申报者如实填写申报材料，保证无知识产权争议。

4. 申报单位研究团队应高度重视课题研究可能涉及的认知规律、伦理道德等内容，能做好用户个人隐私、知识产权保护等数据安全工作。

5. 在课题研究期间，课题申报者要遵守各项承诺，履行约定义务，按期完成研究任务。

二、选题及申报要求

1. 课题申报者结合选题指南相关方向进行课题申报。申报人可根据课题指南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。

2. 课题分一般课题和重点课题，均自筹经费。

3. 专项课题原则上要求 1 年内完成，研究期限自课题批准立项之日起。

4. 每名申报者只能主持申报 1 项课题，课题组成员可同时参加 2 项课题研究，课题组成员不得少于 2 人（含主持人）；课题组成员的填报须征得其本人同意。

三、申报办法

1. 本次申报工作由山东省未来科学研究院组织实施。

2. 课题申报者需认真填写《人工智能赋能教育教学应用研究课题立项申报书》。

3. 由各推荐单位按质量优劣分别排序后，填写《课题申报汇总表》《课题立项申报书》一式 2 份和《课题立项申报汇总表》1 份并加盖公章后，统一报送。

4. 同时提交电子版（Word 格式），电子版统一发邮箱 sd_sde@163.com。

5. 课题受理申报时间自即日起至 2025 年 3 月 20 日。

四、联系方式

联系地址：济南市市中区经十路 20637 号文博楼 112 办公室；联系电话：0531-82078787，82078789；收件人 112 办公室。（注：此地址属于机关办公场所，仅限接收材料邮寄，不接受人员来访）

五、附件下载 www.sde.org.cn

附件：

1. 2025 年度人工智能赋能教育教学应用研究课题立项申报书
2. 2025 年度人工智能赋能教育教学应用研究课题立项申报汇总表
3. 2025 年度人工智能赋能教育教学应用研究课题选题指南
4. 通知文件 PDF 版

