

山东省未来科学研究院

鲁未科院字〔2025〕10号

山东省未来科学研究院 关于开展2025年山东省人工智能教育研究课题 申报的通知

各有关单位、有关院校科研处（科技处）：

为深入贯彻落实《山东省“人工智能+教育”实施方案》，推动人工智能与教育教学深度融合，促进教育数字化转型，提升我省教育质量和创新能力，山东省未来科学研究院决定开展2025年山东省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

1. 申报主体：全省各级教育部门、各类学校（含中小学、职业院校、高等院校）、教育科研机构、电教及装备机构等单位均可申报。鼓励产学研联合申报，联合申报单位不超过3家。

2. 课题负责人：须为申报单位的在职人员，具有良好的政治思想素质、较高的理论素养和独立进行课题研究的能力，能作为课题实际主持者并担负实质性研究工作。重点课题申请人须具有中级职称或博士学位，一般课题申请人职称不限，但需具有一定的研究基础和能力。课题负责人近三年内无学术不端行为，且未承担在研的省级及以上同

类课题。作为课题负责人每人限申报1项，作为课题组成员每人限参加2项。

3. 课题组成员：课题组成员（不含负责人）一般不少于3人，不多于7人，应具备相关研究领域的知识和技能，能为课题研究提供实质性支持，成员之间应分工明确，优势互补。

二、选题要求

1. 选题方向：申报课题应紧密围绕《山东省“人工智能+教育”实施方案》确定的重点任务和 directions，包括但不限于人工智能在教育教学中的应用模式、课程体系建设、师资队伍培养、基础设施建设、安全监管体系等方面。鼓励申报单位结合自身实际，自拟具有创新性和实践价值的课题，但需确保选题与人工智能教育相关，且符合实施方案的总体要求。

2. 课题名称应简洁明了，准确反映研究内容，限30字以内（含标点符号）。

三、课题类别

1. 课题类别：本次课题分为重点课题和一般课题两类。重点课题旨在开展具有前瞻性、引领性的人工智能教育研究，解决关键问题，形成可推广的成果；一般课题侧重于解决人工智能教育实践中的具体问题，总结经验，探索有效路径。

2. 重点课题和一般课题均为自筹经费课题。

四、申报要求与材料报送

1. 申报材料：申请人需提交《2025年山东省人工智能教育研究

课题申请·评审书》用 A3 纸双面打印，中缝装订，纸质版二份；《2025 年课题申报汇总表》A4 打印，纸质版一份。

2. 《2025 年课题申报汇总表》：采用 EXCEL 格式，命名为“汇总表-课题名称-申报单位名称”；《山东省人工智能教育研究课题申请·评审书》：采用 word 格式，命名为“评审书-课题名称-申报单位名称”。以上提交电子版统一发邮箱 sd_sde@163.com。

3. 申报时间：申报截止时间为 2025 年 9 月 22 日，逾期不再受理。

五、联系方式

纸质版材料邮寄地址：济南市历下区文化东路 63 号恒大帝景写字楼 909 办公室，收件人：山东省未来科学研究院秘书处，电话：0531-66669765。

六、附件下载 www.sde.org.cn

1. 2025 年山东省人工智能教育研究课题申请·评审书
2. 2025 年山东省人工智能教育研究课题申报汇总表
3. 申报通知 PDF 版

