

# 中华医学会医学教育分会

医教通字〔2025〕14号

## 关于公布“中华医学会医学教育分会和全国医学 教育发展中心 2025 年度医学教育研究课题项目” 评审结果的通知

各有关高校（单位）：

中华医学会医学教育分会、全国医学教育发展中心开展“2025 年医学教育研究课题项目”申报工作以来，总计收到全国 120 所医学院校及各专业委员会申报的课题 870 项。学会本着公平公正的评审原则，组织专家组对申报课题进行了匿名网络评审及会议评审，最终 424 项申报课题予以立项，其中包括重点立项课题（A 类）44 项、立项课题（B 类）380 项。经学会常委会研究，同意专家评审意见，批准立项，予以公布（详见附件）。学会要求立项课题负责人必须按照《中华医学会医学教育分会课题管理办法》的要求及课题立项申请书中的计划，保质保量地如期完成课题研究。立项课题发表的论文必须标注“中华医学会医学教育分会和全国医学教育发展中心 2025 年医学教育研究立项课题(课题编号)”。课题实施过程中如有重要变更必须及时报告学会学术部。

学会研究决定，对立项的重点课题加强指导与管理，将组织有关专家参加重点课题的开题或中期检查，旨在提高医学教

育研究的能力与水平，解决教育教学中的实际问题，促进和创新医学教育发展。

附件：“中华医学会医学教育分会、全国医学教育发展中心 2025 年医学教育研究立项课题名单”

不尽事宜可与学会学术部联系。

中华医学会医学教育分会

2025 年 12 月 5 日

全国医学教育发展中心

2025 年 12 月 5 日

附件：中华医学会医学教育分会、全国医学教育发展中心 2025 年医学教育研究立项课题名单

项目编号	课题名称	课题负责人	申报单位	项目类型
2025B178	AI 辅助的混合式教学模式在医学科技论文写作 与发表课程教学中的应用	高典	南昌大学	立项项目
2025B179	基于 “医教协同 + 技术赋能” 的新医科人才培养路径优化研究	熊晶	南昌大学	立项项目
2025B180	数智化赋能下眼视光医学创新人才'临床-科研-贯通'协同培养研究	李悦	南昌大学	立项项目
2025B181	AI 语音与虚拟患者融合的眼科问诊沟通 “人机协同” 实训模式构建与应用研究	游志鹏	南昌大学	立项项目
2025B182	GenAI 在医学院校考试题库建设与效果评估中的探索与实践	徐建青	南昌大学	立项项目
2025B183	人工智能驱动下地方高校基础医学拔尖人才培养实现路径研究	黄春洪	南昌大学	立项项目
2025B184	面向未来医学的地方高校医学拔尖创新人才培养范式研究	郑莉萍	南昌大学	立项项目
2025B185	基于人工智能的机器人气管镜虚拟仿真手术教学系统的创建	戴少华	南昌大学	立项项目