关于申报2025年研究生科技创新项目的通知

提高研究生科技创新能力是建设创新型国家的需要，也是我校建设“双一流”大学的需要。根据《湖北医药学院“十四五”研究生教育创新工程实施方案》（湖医药办字﹝2021﹞12号），为鼓励在校研究生开展高水平的科学研究，培育原创性、高显示度的研究成果，提高研究生培养质量，学校设立“研究生科技创新支持计划”。现将2025年研究生研究生科技创新项目申报事宜通知如下。

一、培育目标

通过资助前瞻性、创新性、发展潜力强的科学构想，培育原创性、高显示度的研究成果，成果形式可为下述三种之一：

1.以第一作者（导师为通讯作者）身份发表高水平论文。

2.在国内外大型学术会议上（省级以上）报告的学术成果。

3.应用科研成果成功转让或推广/新药/发明专利。

二、申请条件

1.湖北医药学院一、二年级全日制硕士研究生。

2.申请者提出的选题原则上与本人学位论文选题一致，且需经导师组同意(导师已立项的课题不能用于再次申报)。

3.有一定的前期研究基础，项目预实验进展顺利。

4.从事研究时间能够得到保证，原则上要求在1年以上，才能申请结题验收。

5.历年已获批研究生科技创新项目的研究生不可再次申报。

三、资助额度与结题标准

从各培养单位推荐的项目中遴选出100个左右的优秀项目，从学科建设资金划拨专项经费予以支持，根据项目最终评审结果资助经费。因科技成果评价标准处于调整阶段，结题标准届时依据学校科技处文件补充通知。

四、申请与评审

1.2024年11月29日-2025年2月26日

研究生院发布项目申报通知，研究生撰写《湖北医药学院研究生科技创新项目申请书》，A4纸双面打印，经导师签字后交到所属培养单位（专业所属学院）科教管理部门。研究生不得随意修改项目申请书表格样式。其中附件一“详细版”申请书打印一式1份；“评审版”申请书打印一式5份，“评审版”申请书不允许出现任何个人有关信息。

2.2025年2月26日-3月6日

各培养单位汇总、初审本单位研究生的申报材料。初审后推荐优秀项目进入学校评审环节。推荐项目数按本单位一、二年级全日制学硕人数20%、专硕人数10%计算。具体指标分配见附件二：2025年各培养单位研究生科技创新项目计划数。

3月6日前各单位科教管理部门填写附件三：《湖北医药学院2024年研究生科技创新项目推荐汇总表》，打印并盖章。同时将附件三中所推荐的项目申请书（共6份：1份详细版，5份评审版），报送研究生院1604办公室。

3.2025年3月7日-3月17日

坚持“依靠专家、科学评议、支持创新、公正合理”的原则，研究生院聘请相关专家进行评审，遴选确定校级项目立项结果，结果公示一周。

4.2025年3月18日-3月31日

立项公示。

五、项目管理

1.项目成果需统一标注“湖北医药学院研究生科技创新项目（项目编号）Innovative Research Program for Graduates of Hubei University of Medicine（No.YCxxxxxxx）”，成果须以“湖北医药学院”为第一署名单位。

2.获批立项的研究生，在导师的指导和管理下，按计划任务书开展研究工作。各培养单位负责督促项目进程，研究生院负责对项目绩效进行考核。

3.项目周期1-2年（经费按年度划拨）。研究计划实施中，若涉及减少研究内容、更改实施计划，提前结题或延长结题期限，项目负责人应向所属培养单位、研究生院提交书面报告。

4.如项目负责人欲中断项目研究，应提前向所属培养单位、研究生院提出申请，经批准中止研究的，须办理项目中止手续。项目中止后，项目负责人需退还剩余资助经费。未能及时开展研究，或擅自中止研究的，需退还全部资助经费。

5.项目完成后，项目负责人应如期提交结题报告，并附上相关研究成果，由研究生院组织专家进行验收。对项目完成质量好的课题组成员下一轮给予优先支持。

六、经费使用

1.研究生科技创新项目实行项目负责人制，项目获批后，研究生即为项目负责人，研究生导师为项目监管人。资助经费按项目划拨至研究生导师，由导师和研究生院审签使用。

2.研究生科技创新项目按《湖北医药学院研究生科技创新项目管理办法》管理，经费按《湖北医药学院学科建设经费管理暂行办法》（湖医药办字﹝2020﹞14号）使用。

七、联系方式

联系人：李 贞 联系电话：0719-8878351

地址：湖北省十堰市人民南路30号湖北医药学院科教楼1604室

附件一：详细版-《湖北医药学院研究生科技创新项目申请书》（一式1份）

附件一：评审版-《湖北医药学院研究生科技创新项目申请书》（一式5份）

附件二：2024年各培养单位研究生科技创新项目推荐计划数

附件三：湖北医药学院2024年研究生科技创新项目推荐汇总表

湖北医药学院研究生院

2024年11月29日