

附件

2024年第三批省自然科学基金项目变更的公示

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目依托单位 | 项目负责人 | 调整事项 |
|----|-------------|---|--------------------------|-------|--------|
| 1 | 2022JJ70046 | L007-0069 抗多重耐药金黄色葡萄球菌及其作用机制研究 | 长沙市第一医院（中南大学湘雅医学院附属长沙医院） | 伍勇 | 提前一年验收 |
| 2 | 2022JJ70078 | 基于焦亡基因分型的胶质母细胞瘤药物筛查及机制研究 | 中南大学湘雅医院 | 彭云 | 提前一年验收 |
| 3 | 2022JJ50093 | 株洲职教城服务能力系统动力学模型构建及产业适应性研究 | 湖南汽车工程职业学院 | 邹瑞睿 | 提前一年验收 |
| 4 | 2023JJ60437 | LncRNA CMAHP 调控 TRAF6/TAK1 信号轴促进 TGF- β 1 介导的房颤心房纤维化的机制研究 | 中南大学湘雅二医院 | 张昊 | 提前一年验收 |
| 5 | 2023JJ30267 | 移动应用服务中大规模动态数据分级隐私保护研究 | 湖南科技大学 | 张少波 | 提前一年验收 |
| 6 | 2023JJ50193 | 高速列车永磁牵引传动系统机电耦合振动分布式协同抑制 | 湖南工业大学 | 赵凯辉 | 提前一年验收 |
| 7 | 2022JJ20019 | 数字经济下平台型组织创新动态机制研究 | 湖南大学 | 张龙 | 提前一年验收 |
| 8 | 2023JJ30040 | 氨基类聚羧酸调控大体积混凝土体积变形作用机理研究 | 长沙理工大学 | 向顺成 | 提前一年验收 |
| 9 | 2023JJ50216 | TUBB8 单核苷酸突变合并氧化应激介导小鼠卵母细胞成熟缺陷导致 ICSI 过多多原核受精的分子机制研究 | 株洲市中心医院(中南大学湘雅医学院附属株洲医院) | 彭娟 | 提前一年验收 |
| 10 | 2023JJ30337 | 基于专利挖掘与深度学习的芯片产业关键技术识别与预测 | 湖南省科学技术信息研究所 | 魏巍 | 提前一年验收 |
| 11 | 2023JJ30220 | 复杂管理系统视角下在线健康平台知识管理方法研究 | 湖南工业大学 | 周欢 | 提前一年验收 |
| 12 | 2022JJ40230 | 乡村振兴战略下湖南红色旅游融合发展经济效益评价研究 | 湖南省社会科学界联合会 | 张欣欣 | 提前一年验收 |
| 13 | 2023JJ20062 | 深地钻探高温高压结晶岩岩石力学 | 中南大学 | 王李昌 | 提前一年验收 |
| 14 | 2023JJ60502 | D.formicigenerans 菌影响 PD-1 抑制剂所致免疫相关不良反应的机制研究 | 中南大学湘雅二医院 | 刘文辉 | 提前一年验收 |
| 15 | 2023JJ30369 | 工程化 tLyp-1 靶向修饰外泌体递送 si-miR-708-5p 治疗非小细胞肺癌的效果及机制研究 | 湖南省肿瘤医院 | 陈柏林 | 提前一年验收 |
| 16 | 2021JJ70119 | 基于 GLP-1 激活 cAMP/PKA 通路探讨袖状胃切除术拮抗血管外周脂肪组织炎症 | 南华大学附属第一医院 | 肖忠盛 | 延期一年验收 |

| | | | | | |
|----|-------------|--|----------------|-----|----------|
| 17 | 2021JJ40997 | 新候选基因 ARHGAP6 突变在早发性癫痫脑病的机制研究 | 中南大学湘雅医院 | 解媛媛 | 延期一年验收 |
| 18 | 2021JJ50066 | 运用 PBL、CBL 教学法开展助理全科医师培训阶段临床思维训练课程的研究 | 株洲市三三一医院 | 李娜妮 | 延期一年验收 |
| 19 | 2021JJ70083 | 宿主-肠道菌群共代谢与早产儿坏死性小肠结肠炎发生发展关系的研究 | 湖南省妇幼保健院 | 范礼英 | 延期一年验收 |
| 20 | 2023JJ50248 | 肾源性分泌蛋白—谷胱甘肽过氧化物酶 3 在经皮冠状动脉介入术后发生急性肾损伤早期预警中的临床价值研究 | 邵阳市中心医院 | 龙达 | 变更项目负责人 |
| 21 | 2023JJ60543 | 基于加装电梯特殊安全及风险控制的研究 | 湖南省特种设备检验检测研究院 | 曹智超 | 变更项目负责人 |
| 22 | 2023JJ50447 | 孕早期循环 PK 水平对妊娠糖尿病及不良妊娠结局的风险预测价值研究 | 湖南医药学院总医院 | 舒远路 | 变更项目负责人 |
| 23 | 2024JJ9263 | circSKA3 通过 EIF4A3 上调 c-Myc 促进结直肠癌恶性演进的作用与机制研究 | 湖南省肿瘤医院 | 师颖瑞 | 变更项目依托单位 |