

绩效支出发放明细表（2025年度）

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 项目编号 | 项目主管部门 | 课题级别 | 资助金额 (万元) | 间接经费 (万元) | 总经费 | 管理费 (万元) | 绩效支出 总额（万元） | 第一年可申请 绩效支出 | 第二年可申请 绩效支出 | 第三年可申请 绩效支出 | 第四年可申请 绩效支出 | 验收后可申请 绩效支出 | 绩效总额 | 本年度最多 可申报 金额 | 备注 | 发放方式 |
|----|--|------|----------|--------------|--------|--------------|--------------|----------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------|--------------------|----------------|----------------------------|
| 1 | 新疆出土佐卢文土地契约文书整理与研究 | 张婧 | 20BTQ038 | 全国哲学社会科学工作办公 | 国家社科基金 | 14.00000 | 6.00000 | 20.00000 | 1.00000 | 5.00000 | 0.70000 | 1.05000 | 1.75000 | | 1.50000 | 5.00000 | 1.50000 | 已结题，可申 请验收后 | 本人申请，科技处统一发放 |
| 2 | 四君子汤通过AnnexinA3介导ATP7A/7B激活P53信号通路逆转大肠癌奥沙利铂耐药的机制研 | 肖海娟 | 82074255 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 55.00000 | 11.00000 | 66.00000 | 1.98000 | 9.02000 | 1.26280 | 1.26280 | 1.89420 | 1.89420 | 2.70600 | 9.02000 | 2.70600 | 已结题，可申 请验收后 | 本人申请，科技处统一发放 |
| 3 | 基于气血脉同治理论的大川芍方调控TRPV4-SK改善高血压病异常交感活性和血管稳态的关 | 张琪 | 82074380 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 55.00000 | 11.00000 | 66.00000 | 1.98000 | 9.02000 | 1.26280 | 1.26280 | 1.89420 | 1.89420 | 2.70600 | 9.02000 | 2.70600 | 已结题，可申 请验收后 | 本人申请，科技处统一发放 |
| 4 | 从外泌体miRNA介导的系膜细胞-足细胞串话探讨糖尿病肾病足细胞焦亡机制及通路益肾方的 | 李小会 | 82074383 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 55.00000 | 11.00000 | 66.00000 | 1.98000 | 9.02000 | 1.26280 | 1.26280 | 1.89420 | 1.89420 | 2.70600 | 9.02000 | 2.70600 | 已结题，可申 请验收后 | 本人申请，科技处统一发放 |
| 5 | 基于脾藏意理论的呆病名方经 P- α p途径调节肠脑之间炎症免疫通信紊乱的益智机制 | 第五永长 | 82074503 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 55.00000 | 11.00000 | 66.00000 | 1.98000 | 9.02000 | 1.26280 | 1.26280 | 1.89420 | 1.89420 | 2.70600 | 9.02000 | 2.70600 | 已结题，可申 请验收后 | 本人申请，科技处统一发放 |
| 6 | 基于血脑屏障损伤激活小胶质细胞路径电针改善AD早期症状的机制研究 | 王渊 | 82074552 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 58.00000 | 11.60000 | 69.60000 | 2.08800 | 9.51200 | 1.33168 | 1.33168 | 1.99752 | 1.99752 | 2.85360 | 9.51200 | 2.85360 | 已结题，可申 请验收后 | 本人申请，科技处统一发放 |
| 7 | 基于运动皮层TDP-43蛋白激活胶质细胞通路针刺缓解早期肌萎缩侧索硬化症的机制研究 | 王强 | 82074555 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 52.00000 | 10.40000 | 62.40000 | 1.87200 | 8.52800 | 1.19392 | 1.19392 | 1.79088 | 1.79088 | 2.55840 | 8.52800 | 2.55840 | 已结题，可申 请验收后 | 本人申请，科技处统一发放 |
| 8 | 穴位敏化的Ca2+通道机制 | 乔海法 | 82074557 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 55.00000 | 11.00000 | 66.00000 | 1.98000 | 9.02000 | 1.26280 | 1.26280 | 1.89420 | 1.89420 | 2.70600 | 9.02000 | 2.70600 | 已结题，可申 请验收后 | 本人申请，科技处统一发放 |
| 9 | 针灸技术不同组合应用的效应评价研究 | 杨金生 | 82074563 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 55.00000 | 11.00000 | 66.00000 | 1.98000 | 9.02000 | 1.26280 | 1.26280 | 1.89420 | 1.89420 | 2.70600 | 9.02000 | 2.70600 | 已结题，可申 请验收后 | 本人申请，科技处统一发放 |
| 10 | 针刺调控SIRT3连续性研究—保护线粒体自噬-合成平衡促AD小鼠突触可塑性机制 | 刘奇 | 82074567 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 56.00000 | 11.00000 | 67.00000 | 2.01000 | 8.99000 | 1.25860 | 1.25860 | 1.88790 | 1.88790 | 2.69700 | 8.99000 | 2.69700 | 已结题，可申 请验收后 | 本人申请，科技处统一发放 |
| 11 | 新疆出土佐卢文收养子文书整理与研究 | 李博 | 21XTQ009 | 全国哲学社会科学工作办公 | 国家社科基金 | 12.00000 | 8.00000 | 20.00000 | 1.00000 | 7.00000 | 0.98000 | 1.47000 | 2.45000 | | 2.10000 | 7.00000 | 0.00000 | 未结题，本年度无申请额度 | 本人申请，科技处统一发放 |
| 12 | 整合素 α V β 3介导纤维蛋白肽A促进血管平滑肌细胞异常增殖迁移的机制研究 | 徐守竹 | 82100488 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.35000 | 已结题，可申 请验收后 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 13 | 基于ATM-p53-RAD51信号轴研究光活化金丝桃素联合奥拉帕尼协同抑制BRCA1野生型乳腺癌的 | 胡锦航 | 82104230 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.35000 | 已结题，可申 请验收后 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 14 | 高效核壳双功能催化剂的构筑及其催化中固体制废弃物合成气转化成二甲醚的反应性能研 | 龙旭 | 82104333 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.35000 | 已结题，可申 请验收后 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 15 | RpMYB62调控掌叶大黄蒽醌类成分合成的作用机制研究 | 李依民 | 82104334 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.35000 | 已结题，可申 请验收后 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 16 | 基于BRD4靶点研究顶花板蓝果抗NSCLC药效物质及作用机制 | 张东东 | 82104368 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.35000 | 已结题，可申 请验收后 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 17 | 基于FRET新型比率计纳米荧光探针用于药食同源中药材黄曲霉毒素B1的可视化快速检测研 | 罗维芳 | 82104388 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.35000 | 已结题，可申 请验收后 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 18 | 基于体内外化学物质和药效变化的相关性探讨黄精酒蒸增效机理 | 宋艺君 | 82104395 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.35000 | 已结题，可申 请验收后 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 19 | 基于小肠微生态与免疫微环境的酒蒸缓和“寒性”的作用机制研究 | 张桥 | 82104396 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.35000 | 已结题，可申 请验收后 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 20 | 艾片通过Mfsd2a重塑血脑屏障转运功能治疗缺血性脑卒中表达“开窍醒神”的机制研究 | 董泰玮 | 82104412 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.35000 | 已结题，可申 请验收后 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 21 | 槲皮素靶向上调TLE4阻断 α 1- β -catenin信号通路抑制宫颈腺癌细胞的迁移及侵袭 | 李媛媛 | 82104464 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.35000 | 已结题，可申 请验收后 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 22 | 沙棘总黄酮通过上调内源性硫化氢S-巯基化修饰Kcap1/TGF- β 1改善肾脏纤维化机制 | 张珍 | 82104512 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.35000 | 已结题，可申 请验收后 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----|----------|-----------|------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------------|----------------------------|
| 23 | 基于GABA-AT/GAT-1对药“远志-天麻”治疗癫痫的机制研究 | 赵泽丰 | 82104661 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.35000 | 已结题，可申 请验收后 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 24 | 基于海马及内嗅皮层GABA投射环路探讨艾炙改善AD小鼠认知功能的机制研究 | 哈略 | 82104663 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.35000 | 已结题，可申 请验收后 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 25 | 柔木丹调控Ly6Chi巨噬细胞功能转化防治脂肪肝纤维化的作用机制 | 李倩 | 82104811 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.35000 | 已结题，可申 请验收后 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 26 | IL-6/STAT3信号通路对慢性胰腺炎ADM的调控作用及大柴胡汤的干预机制研究 | 许小凡 | 82104815 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.35000 | 已结题，可申 请验收后 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 27 | 基于HIF-1 α /VEGF信号通路对血管再生的调控研究地龙促进体表慢性难愈合创面康复的机制 | 王东 | 82104975 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.35000 | 已结题，可申 请验收后 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 28 | 基底外侧杏仁核-伏隔核谷氨酸能环路介导中风后抑郁及针刺干预的机制研究 | 杨海水 | 82105015 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.35000 | 已结题，可申 请验收后 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 29 | 针刺耳穴改善妊娠高血压小鼠血管内皮功能障碍的作用机制研究 | 赵晶 | 82105016 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.35000 | 已结题，可申 请验收后 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 30 | m6A甲基化修饰介导HSV-1病毒感染的机制及艾灸干预研究 | 陈靖轩 | 82105031 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.35000 | 已结题，可申 请验收后 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 31 | 基于“功效成分群”筛选策略的贯叶金丝桃质量等级智能评价模型建立研究 | 刘妍如 | 82173970 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 55.00000 | 16.50000 | 71.50000 | 2.14500 | 14.35500 | 2.00970 | 2.00970 | 3.01455 | 3.01455 | 4.30650 | 14.35500 | 3.01455 | 未结题，可申 请第四年 | 本人申请，科技处统一发放 |
| 32 | 基于“酸味”成分介导甜味受体通路研究南五味子“酸克甘”防治T2DM作用机理 | 邓翀 | 82174111 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 55.00000 | 16.50000 | 71.50000 | 2.14500 | 14.35500 | 2.00970 | 2.00970 | 3.01455 | 3.01455 | 4.30650 | 14.35500 | 3.01455 | 未结题，可申 请第四年 | 本人申请，科技处统一发放 |
| 33 | 基于M2巨噬细胞源性外泌体 miR-21调控胰腺星状细胞活化探讨胰腺纤维化的机制及大柴 | 张红 | 82174201 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 54.00000 | 16.20000 | 70.20000 | 2.10600 | 14.09400 | 1.97316 | 1.97316 | 2.95974 | 2.95974 | 4.22820 | 14.09400 | 2.95974 | 未结题，可申 请第四年 | 本人申请，科技处统一发放 |
| 34 | 基于血管稳态的TGF- β /smad信号通路研究丹参红花组分配伍抗脑缺血的作用机制 | 朱慧渊 | 82174268 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 55.00000 | 16.50000 | 71.50000 | 2.14500 | 14.35500 | 2.00970 | 2.00970 | 3.01455 | 3.01455 | 4.30650 | 14.35500 | 3.01455 | 未结题，可申 请第四年 | 本人申请，科技处统一发放 |
| 35 | 基于CircFAT1/miR-30a-5p/REEP3轴调控肝脏祖细胞癌变探讨益脾养肝方抗肝肿瘤前癌 | 李京涛 | 82174330 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 55.00000 | 16.50000 | 71.50000 | 2.14500 | 14.35500 | 2.00970 | 2.00970 | 3.01455 | 3.01455 | 4.30650 | 14.35500 | 3.01455 | 未结题，可申 请第四年 | 本人申请，科技处统一发放 |
| 36 | 芪地固肾方通过Nr2f2抑制NLRP3炎症小体调控足细胞焦亡治疗特发性膜性肾病的机制研究 | 雷根平 | 82174335 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 55.00000 | 16.50000 | 71.50000 | 2.14500 | 14.35500 | 2.00970 | 2.00970 | 3.01455 | 3.01455 | 4.30650 | 14.35500 | 3.01455 | 未结题，可申 请第四年 | 本人申请，科技处统一发放 |
| 37 | 基于创面渗液来源外泌体miRNA介导的巨噬细胞极化研究“煨脓长肉”法抑制肛肠术后创面 | 冯文哲 | 82174384 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 54.00000 | 16.20000 | 70.20000 | 2.10600 | 14.09400 | 1.97316 | 1.97316 | 2.95974 | 2.95974 | 4.22820 | 14.09400 | 2.95974 | 未结题，可申 请第四年 | 本人申请，科技处统一发放 |
| 38 | 基于炔烃反应合新型型噻氮杂Z型并苯类多环芳烃的设计、合成及性质研究 | 周静 | 22201169 | 国家自然基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.57500 | 未结题，可申 请第三年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 39 | 色胺醇治疗溃疡性结肠炎的代谢研究和靶向前药设计合成 | 侯宝龙 | 82204235 | 国家自然基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.57500 | 未结题，可申 请第三年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 40 | 基于比较代谢组学和转录组学研究款冬花“紫红色佳”的品质形成机制 | 杨冰月 | 82204578 | 国家自然基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.57500 | 未结题，可申 请第三年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 41 | 超临界流体色谱-离子淌度质谱识别重楼甾体皂苷同分异构体抗肿瘤成分 | 杨远贵 | 82204615 | 国家自然基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.57500 | 未结题，可申 请第三年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 42 | 基于Nr2f2/MRP2信号轴介导的转运调控探讨甘草对黄药子肝损伤的减毒作用机制 | 谢允东 | 82204790 | 国家自然基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.57500 | 未结题，可申 请第三年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 43 | 针刺调控中缝背核-中脑导水管周围灰质5-HT能投射改善慢性偏头痛的机制研究 | 高桃 | 82204851 | 国家自然基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.57500 | 未结题，可申 请第三年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 44 | “黄连-栀子”药对介导HIF-1 α 调控巨噬细胞糖酵解抗脓毒症的作用机制研究 | 徐顶巧 | 82204853 | 国家自然基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.57500 | 未结题，可申 请第三年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 45 | 中缝背核-纹状体5-HT能神经环路介导PDD及针刺干预的机制研究 | 马雪 | 82204904 | 国家自然基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.57500 | 未结题，可申 请第三年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 46 | 中药麝香烯-Ce6光动力联合治疗的“靶向-控释”脂质体构建及抑制NMIBC术后复发作用和机制研究 | 翟秉涛 | 82204935 | 国家自然基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.57500 | 未结题，可申 请第三年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----|----------|-----------|------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------------|----------------------------|
| 47 | Cygb调控PSC活化对CP胰腺纤维化的影响及大柴胡汤干预机制的研究 | 杨冬梨 | 82205030 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.57500 | 未结题，可申 请第三年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 48 | 复黄生肌愈创油导FAT10类泛素化修饰促进糖尿病溃疡上皮愈合的机制研究 | 屈可伸 | 82205123 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.57500 | 未结题，可申 请第三年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 49 | 基于SIRT1-p65探索清瘟败毒饮抑制川崎病冠状内皮细胞焦亡的机制 | 石翌玲 | 82205188 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.57500 | 未结题，可申 请第三年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 50 | VLO-v1PAG神经环路介导神经病理性疼痛诱发的负性情绪及针刺干预机制研究 | 吴宇蔚 | 82205263 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.57500 | 未结题，可申 请第三年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 51 | 基于PCSK9介导的炎性通路艾灸改善AS模型小鼠动脉粥样硬化的机制研究 | 张瑞 | 82205264 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.57500 | 未结题，可申 请第三年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 52 | 丘脑束旁核至背内侧纹状体（PF-DMS）环路介导可卡因成瘾及电针耳穴干预的机制研究 | 刁志君 | 82205266 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.57500 | 未结题，可申 请第三年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 53 | 大麻素受体CB2介导谷氨酸/小胶质细胞活化及针刺延缓ALS的机制研究 | 孙嫒 | 82205268 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.57500 | 未结题，可申 请第三年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 54 | 蓝斑核-背侧海马CA1多巴胺能投射环路介导AD的机制及艾灸干预的研究 | 张宁 | 82205284 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.57500 | 未结题，可申 请第三年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 55 | 电针缓解IBD内脏痛及牵涉痛新机制：调控脊髓背角GABA能-CR神经元抑制性环路 | 吕沛然 | 82205297 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 1.57500 | 未结题，可申 请第三年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 56 | 基于整合效应的甘草解伊立替康肠毒性量-效-毒关系与物质基础研究 | 唐于平 | 82274084 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 52.00000 | 15.60000 | 67.60000 | 2.02800 | 13.57200 | 1.90008 | 1.90008 | 2.85012 | 2.85012 | 4.07160 | 13.57200 | 2.85012 | 未结题，可申 请第三年 | 本人申请，科技处统一发放 |
| 57 | 基于“药辅合一”思想的粒子设计技术提升中药固体制剂挥发油稳定性的研究—以珍珠散为例 | 邹俊波 | 82274105 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 52.00000 | 15.60000 | 67.60000 | 2.02800 | 13.57200 | 1.90008 | 1.90008 | 2.85012 | 2.85012 | 4.07160 | 13.57200 | 2.85012 | 未结题，可申 请第三年 | 本人申请，科技处统一发放 |
| 58 | 基于膜材料界面保护-超浸润双重功能构筑的中药挥发油油水相连续态分离机理研究 | 唐志书 | 82274107 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 52.00000 | 15.60000 | 67.60000 | 2.02800 | 13.57200 | 1.90008 | 1.90008 | 2.85012 | 2.85012 | 4.07160 | 13.57200 | 2.85012 | 未结题，可申 请第三年 | 本人申请，科技处统一发放 |
| 59 | 基于PET/fMRI分析大脑有氧糖酵解对中风后抑郁“虚、瘀、郁”状态下脑区“失连接”髓鞘形成和轴突延伸机制及中药干预 | 范文涛 | 82274332 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 52.00000 | 15.30000 | 67.30000 | 2.01900 | 13.28100 | 1.85934 | 1.85934 | 2.78901 | 2.78901 | 3.98430 | 13.28100 | 2.78901 | 未结题，可申 请第三年 | 本人申请，科技处统一发放 |
| 60 | 固肠止泻丸通过调控肠道菌群—胆汁酸代谢治疗溃疡性结肠炎作用机制研究 | 王征 | 82274347 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 52.00000 | 15.60000 | 67.60000 | 2.02800 | 13.57200 | 1.90008 | 1.90008 | 2.85012 | 2.85012 | 4.07160 | 13.57200 | 2.85012 | 未结题，可申 请第三年 | 本人申请，科技处统一发放 |
| 61 | 基于天然小分子自组装构建芒果苷-纳米银复合水凝胶体系及在治疗糖尿病足创面感染的应用 | 魏思敏 | 82274353 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 51.00000 | 15.30000 | 66.30000 | 1.98900 | 13.31100 | 1.86354 | 1.86354 | 2.79531 | 2.79531 | 3.99330 | 13.31100 | 2.79531 | 未结题，可申 请第三年 | 本人申请，科技处统一发放 |
| 62 | PHLDA1介导小胶质细胞BCAAs代谢重编程调控神经炎症及其在多巴胺神经元保护中的作用机制研究 | 韩朝军 | 82304504 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 0.94500 | 未结题，可申 请第二年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 63 | 基于“多标记MOFs-MEA耦合”电化学适配体传感芯片的构建及用于中药材中多种农药残留快速检测研究 | 张赛 | 82304685 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 0.94500 | 未结题，可申 请第二年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 64 | 基于“MIPs宽覆盖识别-DNA辅助阵列芯片”构建中药毒性PAs新型靶向分析评价系统 | 徐欣雅 | 82304706 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 0.94500 | 未结题，可申 请第二年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 65 | “增药救必应”功效成分组“调控NF-κB/MLCK信号通路改善肠黏膜屏障损伤抗溃疡性结肠炎的机制研究 | 李瑶 | 82304865 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 0.94500 | 未结题，可申 请第二年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 66 | 高效负载选释中药华蟾素的Pt金属大环基二维超分子组装体的构筑及肝癌联合治疗研究 | 陈文卓 | 82304889 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 0.94500 | 未结题，可申 请第二年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 67 | 基于药效导向策略的黄芪葛根汤多靶活性成分筛选及结构解析研究 | 闫浩 | 82304893 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 0.94500 | 未结题，可申 请第二年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 68 | 基于“胆汁酸修饰-Th17/Treg平衡”的大建中汤“温建中阳”治疗腹内型肠易激综合征作用机制研究 | 张萌萌 | 82304972 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 0.94500 | 未结题，可申 请第二年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 69 | 基于“阳虚阴结”理论探讨甘草干姜汤通过Sirt1调控PI3K/Akt信号通路抑制肺成纤维细胞增殖干预RA-ILD的机制研究 | 袁慧 | 82305166 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 0.94500 | 未结题，可申 请第二年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 70 | 基于心痹理论探讨培土清心方通过血浆外泌体miRNA-150-5p影响TRP受体（TRPV1/TRPA1）表达改善特应性皮炎 | 吴卿 | 82305248 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 0.94500 | 未结题，可申 请第二年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----|------------|-----------|--------------|-----------|----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|----------------|----------------------------|
| 71 | 基于脑连接组学的尼古丁依赖性戒烟后吸烟渴求及耳穴电针干预的机制研究 | 张英英 | 82305395 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 0.94500 | 未结题,可申 请第二年 | 本人申请,科技处审核后,负责人从自己国自然项目下发放 |
| 72 | 基于神经重编程探究电针围刺促进乳腺癌CD8 ⁺ T淋巴细胞募集的抗肿瘤机制 | 田叶红 | 82305396 | 国家自然科学基金委 | 青年项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 0.94500 | 未结题,可申 请第二年 | 本人申请,科技处审核后,负责人从自己国自然项目下发放 |
| 73 | 纳微限域空间下的极难分离中药挥发油“竞争-拮抗”膜传质机理及高性能膜材料优化设计 | 刘红波 | 82374046 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 48.00000 | 14.40000 | 62.40000 | 1.87200 | 12.52800 | 1.75392 | 1.75392 | 2.63088 | 2.63088 | 3.75840 | 12.52800 | 1.75392 | 未结题,可申 请第二年 | 本人申请,科技处统一发放 |
| 74 | 沙棘总黄酮调控线粒体自噬和NLRP3炎症小体介导的焦亡抑制动脉粥样硬化的作用及其机制 | 王川 | 82374077 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 48.00000 | 14.40000 | 62.40000 | 1.87200 | 12.52800 | 1.75392 | 1.75392 | 2.63088 | 2.63088 | 3.75840 | 12.52800 | 1.75392 | 未结题,可申 请第二年 | 本人申请,科技处统一发放 |
| 75 | 疏筋解毒颗粒对PD模型大鼠线粒体功能及铁代谢通路FBXL5-IRP的干预机制研究 | 王亚丽 | 82374236 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 48.00000 | 14.40000 | 62.40000 | 1.87200 | 12.52800 | 1.75392 | 1.75392 | 2.63088 | 2.63088 | 3.75840 | 12.52800 | 1.75392 | 未结题,可申 请第二年 | 本人申请,科技处统一发放 |
| 76 | 电针调控mPFC-VTA环路缓解KOA慢性疼痛及痛情绪的奖赏机制研究 | 郑洁 | 82374265 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 49.00000 | 14.70000 | 63.70000 | 1.91100 | 12.78900 | 1.79046 | 1.79046 | 2.68569 | 2.68569 | 3.83670 | 12.78900 | 1.79046 | 未结题,可申 请第二年 | 本人申请,科技处统一发放 |
| 77 | 基于“酸性收敛”研究乌梅丸通过杯状细胞内质网Em2促进MUC2蛋白O-糖基化修饰治疗溃疡性结肠炎的作用机制 | 闫曙光 | 82374328 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 51.00000 | 15.30000 | 66.30000 | 1.98900 | 13.31100 | 1.86354 | 1.86354 | 2.79531 | 2.79531 | 3.99330 | 13.31100 | 1.86354 | 未结题,可申 请第二年 | 本人申请,科技处统一发放 |
| 78 | 基于“糖原合成-UDPG/P2Y14/STAT1-肺泡巨噬细胞M1型极化”途径探讨热熨宁合剂治疗急性肺损伤的作用机制 | 李京涛 | 82374418 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 51.00000 | 15.30000 | 66.30000 | 1.98900 | 13.31100 | 1.86354 | 1.86354 | 2.79531 | 2.79531 | 3.99330 | 13.31100 | 1.86354 | 未结题,可申 请第二年 | 本人申请,科技处统一发放 |
| 79 | 从“益精固络”理论探讨培元化瘀方调控PDGF-D-PDGFRb/NRP1通路抑制PC逃逸治疗慢性硬膜下血肿的作用机制 | 范小璇 | 82374548 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 45.00000 | 13.50000 | 58.50000 | 1.75500 | 11.74500 | 1.64430 | 1.64430 | 2.46645 | 2.46645 | 3.52350 | 11.74500 | 1.64430 | 未结题,可申 请第二年 | 本人申请,科技处统一发放 |
| 80 | 基于高维多节点贝叶斯网络的银屑病罹患与五运六气关联性研究 | 陈震霖 | 82374618 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 48.00000 | 14.40000 | 62.40000 | 1.87200 | 12.52800 | 1.75392 | 1.75392 | 2.63088 | 2.63088 | 3.75840 | 12.52800 | 1.75392 | 未结题,可申 请第二年 | 本人申请,科技处统一发放 |
| 81 | 药食两用秦药酸枣仁与山茱萸配伍改善睡眠的功效物质解析及品质形成机制研究 | 唐志书 | 1/24A20787 | 国家自然科学基金委 | 重点项目 | 260.00000 | 52.00000 | 312.00000 | 9.36000 | 42.64000 | 5.96960 | 5.96960 | 8.95440 | 8.95440 | 12.79200 | 42.64000 | 5.96960 | 未结题,可申 请第一年 | 本人申请,科技处审核后,负责人从自己国自然项目下发放 |
| 82 | 鸟类遗传多样性与物种濒危等级关系分析 | 范平 | 32400417 | 国家自然科学基金委 | 青年科学基金 项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 0.63000 | 未结题,可申 请第一年 | 本人申请,科技处审核后,负责人从自己国自然项目下发放 |
| 83 | 高特异性ALR2抑制剂的设计、合成及抗糖尿病周围神经病变活性研究 | 靳如意 | 82404437 | 国家自然科学基金委 | 青年科学基金 项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 0.63000 | 未结题,可申 请第一年 | 本人申请,科技处审核后,负责人从自己国自然项目下发放 |
| 84 | 益脑心颗粒调控ALOX15介导的脂质过氧化途径治疗脑缺血再灌注损伤的机制研究 | 翁竞玉 | 82404903 | 国家自然科学基金委 | 青年科学基金 项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 0.63000 | 未结题,可申 请第一年 | 本人申请,科技处审核后,负责人从自己国自然项目下发放 |
| 85 | 基于NLRP3靶点的瑶药过节风抗RA药效物质及作用机制研究 | 李玉泽 | 82405009 | 国家自然科学基金委 | 青年科学基金 项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 0.63000 | 未结题,可申 请第一年 | 本人申请,科技处审核后,负责人从自己国自然项目下发放 |
| 86 | 藏当归多糖调控CD44抗结肠癌增殖及转移的作用和构效关系研究 | 刘文娟 | 82405010 | 国家自然科学基金委 | 青年科学基金 项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 0.63000 | 未结题,可申 请第一年 | 本人申请,科技处审核后,负责人从自己国自然项目下发放 |
| 87 | 中药制药废水多酚类成分特异性识别-选择性氧化自清洁材料的优化设计与无害化处置机理研究 | 施欢贤 | 82405028 | 国家自然科学基金委 | 青年科学基金 项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 0.63000 | 未结题,可申 请第一年 | 本人申请,科技处审核后,负责人从自己国自然项目下发放 |
| 88 | 基于“正分选-负去除”策略的天麻囊泡浓集分离技术开发研究 | 李书茗 | 82405030 | 国家自然科学基金委 | 青年科学基金 项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 0.63000 | 未结题,可申 请第一年 | 本人申请,科技处审核后,负责人从自己国自然项目下发放 |
| 89 | 芪参桃红颗粒减轻心肌脂毒性的新机制:聚焦PLIN5/FATP4介导的脂滴-线粒体互作 | 李星星 | 82405140 | 国家自然科学基金委 | 青年科学基金 项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 0.63000 | 未结题,可申 请第一年 | 本人申请,科技处审核后,负责人从自己国自然项目下发放 |
| 90 | 基于神经生长因子介导背根神经节TRPV1-PACAP信号通路活化探讨电针改善糖尿病膀胱重塑的作用机制研究 | 韩栩珂 | 82405178 | 国家自然科学基金委 | 青年科学基金 项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 0.63000 | 未结题,可申 请第一年 | 本人申请,科技处审核后,负责人从自己国自然项目下发放 |
| 91 | 基于“甘缓酸收”理论研究芍药-甘草药对通过STING/HIF-1 α 轴抑制巨噬细胞糖酵解治疗脓毒症肝损伤的协同增效机制 | 焦俊洁 | 82405335 | 国家自然科学基金委 | 青年科学基金 项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 0.63000 | 未结题,可申 请第一年 | 本人申请,科技处审核后,负责人从自己国自然项目下发放 |
| 92 | 新加坡毒莨菪碱经FtMt/PINK1/Parkin通路抗颗粒细胞铁死亡促卵泡发育的分子机制 | 严谨 | 82405465 | 国家自然科学基金委 | 青年科学基金 项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 0.63000 | 未结题,可申 请第一年 | 本人申请,科技处审核后,负责人从自己国自然项目下发放 |
| 93 | 基于“祛瘀治痿”理论探讨经典方三妙散多靶点调控KOA关节免疫微环境和软骨细胞SASP的分子机制 | 楚曼 | 82405522 | 国家自然科学基金委 | 青年科学基金 项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 0.63000 | 未结题,可申 请第一年 | 本人申请,科技处审核后,负责人从自己国自然项目下发放 |
| 94 | 基于 β 2-AR/ β -arrestin2通路探讨电针调控交感神经抑制子宫内膜细胞分化治疗慢性子宫内膜炎机制 | 席瑾 | 82405569 | 国家自然科学基金委 | 青年科学基金 项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 0.94500 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 0.63000 | 未结题,可申 请第一年 | 本人申请,科技处审核后,负责人从自己国自然项目下发放 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------------|----------------------------|----------------------------|
| 95 | 基于Cdc42抑制肌动蛋白细胞骨架重构探究推拿法调控哮喘大鼠气道生物物理学的分子机制 | 李雪 | 82405602 | 国家自然科学基金委 | 青年科学基金项目 | 30.00000 | 6.00000 | 30.00000 | 1.50000 | 4.50000 | 0.63000 | 1.57500 | | 1.35000 | 4.50000 | 0.63000 | 未结题，可 申请第一年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 | |
| 96 | 去甲基化酶ALKBH5通过调控骨细胞钙动力学介导绝经后骨应力敏感性降低的机制研究 | 蔡婧 | 32471365 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 50.00000 | 15.00000 | 65.00000 | 1.95000 | 13.05000 | 1.82700 | 1.82700 | 2.74050 | 2.74050 | 3.91500 | 13.05000 | 1.82700 | 未结题，可 申请第一年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 97 | 基于PTGS2驱动AA代谢重编程探讨黄芩油点草改善缺血性脑卒中的药效物质基础研究 | 孙静 | 82474054 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 49.00000 | 14.70000 | 63.70000 | 1.91100 | 12.78900 | 1.79046 | 1.79046 | 2.68569 | 2.68569 | 3.83670 | 12.78900 | 1.79046 | 未结题，可 申请第一年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 98 | 基于“药效物质配比-生物效应”回归模型研究丹参-降香配伍调控糖酵解-组蛋白乳酸化-血管新生治疗冠心病的作用机制 | 奚苗苗 | 82474278 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 48.00000 | 14.40000 | 62.40000 | 1.87200 | 12.52800 | 1.75392 | 1.75392 | 2.63088 | 2.63088 | 3.75840 | 12.52800 | 1.75392 | 未结题，可 申请第一年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 99 | “镁离子”介导TRPV4-GSK3β通路调控软骨代谢稳态提高灸法KOA疗效的作用机制研究 | 高飞 | 82474348 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 49.00000 | 14.70000 | 63.70000 | 1.91100 | 12.78900 | 1.79046 | 1.79046 | 2.68569 | 2.68569 | 3.83670 | 12.78900 | 1.79046 | 未结题，可 申请第一年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 100 | 基于“巨噬细胞-肝细胞”囊泡通讯探讨甘露糖“润燥-养阴”治疗2型糖尿病的作用机制 | 李哲 | 82474351 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 48.00000 | 14.40000 | 62.40000 | 1.87200 | 12.52800 | 1.75392 | 1.75392 | 2.63088 | 2.63088 | 3.75840 | 12.52800 | 1.75392 | 未结题，可 申请第一年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 101 | 基于双重调节心脑轴ADAM17途径的通阳宣痹法重塑缺血性心肌的胞芽功能和异常交感活性的协同效应机制 | 谭颖颖 | 82474373 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 49.00000 | 14.70000 | 63.70000 | 1.91100 | 12.78900 | 1.79046 | 1.79046 | 2.68569 | 2.68569 | 3.83670 | 12.78900 | 1.79046 | 未结题，可 申请第一年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 102 | 黄连-干姜通过调控色氨酸代谢/Ahr/NF-κB通路治疗溃疡性结肠炎作用机制研究 | 王征 | 82474386 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 49.00000 | 14.70000 | 63.70000 | 1.91100 | 12.78900 | 1.79046 | 1.79046 | 2.68569 | 2.68569 | 3.83670 | 12.78900 | 1.79046 | 未结题，可 申请第一年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 103 | 体表神经-肥大细胞互作介导穴位敏化的机制研究 | 乔海法 | 82474396 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 50.00000 | 15.00000 | 65.00000 | 1.95000 | 13.05000 | 1.82700 | 1.82700 | 2.74050 | 2.74050 | 3.91500 | 13.05000 | 1.82700 | 未结题，可 申请第一年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 104 | 基于“骨络”理论的络络药促进牡蛎壳3D组织工程骨血管化的机制 | 杨锋 | 82474543 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 49.00000 | 14.70000 | 63.70000 | 1.91100 | 12.78900 | 1.79046 | 1.79046 | 2.68569 | 2.68569 | 3.83670 | 12.78900 | 1.79046 | 未结题，可 申请第一年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 105 | 清瘟败毒饮通过促进血管内皮细胞线粒体自噬缓解川崎病冠脉损伤的作用及机制研究 | 石翌玲 | 82474575 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 48.00000 | 14.40000 | 62.40000 | 1.87200 | 12.52800 | 1.75392 | 1.75392 | 2.63088 | 2.63088 | 3.75840 | 12.52800 | 1.75392 | 未结题，可 申请第一年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |
| 106 | 艾灸通过血清外泌体miR-298-5p调节HIF-1α、c-myc及其“串话”干预乳腺癌Warburg效应的研究 | 陈军 | 82474637 | 国家自然科学基金委 | 面上项目 | 49.00000 | 14.70000 | 63.70000 | 1.91100 | 12.78900 | 1.79046 | 1.79046 | 2.68569 | 2.68569 | 3.83670 | 12.78900 | 1.79046 | 未结题，可 申请第一年 | 本人申请，科技处审核后，负责人从自己国自然项目下发放 |