

绩效支出发放明细表

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)	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	本年度最 多可申报 金额	备注
1	中医经典文献语料库建设及其 数据分析方法研究	闻永毅	16XYY011	国家社会 科学规划 办	国家社科 基金	20	4	0.42	0.63	1.05		0.9	0.9	已结题，可申请 验收后
2	破血消癥法对hRPE细胞增殖凋 亡和MAPK、PI3K/Akt信号通路 表达的影响	李建超	81774372	国家自然 科学基金 委	面上项目	55	10.8	1.23564	1.23564	1.85346	1.85346	2.6478	4.50126	已结题，可申请 第四年，验收后
3	从RhoA/ROCK通路探讨益气生肌 重构ECs细胞骨架治疗糖尿病血 管神经病变的作用机制	张效科	81774304	国家自然 科学基金 委	面上项目	57	11.4	1.30872	1.30872	1.96308	1.96308	2.8044	4.76748	已结题，可申请 第四年，验收后
4	基于“咸伤血”理论的大川芎 方干预盐敏性高血压血管重构 的关键分子效应和配伍机制	张琪	81774295	国家自然 科学基金 委	面上项目	56	11.2	1.28576	1.28576	1.92864	1.92864	2.7552	4.68384	已结题，可申请 第四年，验收后
5	中药挥发油的“膜亲和-渗透性 调控”过程强化机理及其特种 分离膜设计原理研究	唐志书	81773919	国家自然 科学基金 委	面上项目	57	11.4	1.30872	1.30872	1.96308	1.96308	2.8044	4.76748	已结题，可申请 第四年，验收后
6	土贝母通过炎性小体调控 caspase-1诱导肝癌细胞焦亡抑 制肝癌发生发展的机制研究	晁旭	81774132	国家自然 科学基金 委	面上项目	50	10	1.148	1.148	1.722	1.722	2.46	4.182	已结题，可申请 第四年，验收后
7	基于督脉与脊髓走行功能一致 性从Wnt信号通路探讨循督脉电 针对基因修饰干细胞移植的导	谭龙旺	81774349	国家自然 科学基金 委	面上项目	50	10	1.148	1.148	1.722	1.722	2.46	4.182	已结题，可申请 第四年，验收后
8	近代西北少数民族文化与中华 文化的构建	王文利	17FMZ003	国家社科 规划办	后期资助 项目	20	6	0.7	1.05	1.75		1.5	1.5	已结题，可申请 验收后
9	陕南客家方言岛群语言研究	付新军	18BYY054	国家社科 规划办	一般项目	14	6	0.7	1.05	1.75		1.5	1.75	未结题，可申请 第三年

10	内脂酶抑制高胆固醇血症和动脉粥样硬化的作用机制研究	王川	81800401	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	21	4.2	0.4116	0.6174	1.029		0.882	1.911	已结题，可申请第三年，验收后
11	基于“毒-效”整合分析的制天南星炮制“减毒增效”机理研究	赵重博	81803732	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	20	4	0.392	0.588	0.98		0.84	1.82	已结题，可申请第三年，验收后
12	中药水提液膜法分离的微界面作用机理及其分离过程优化研究	刘红波	81803744	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	23	4.6	0.4508	0.6762	1.127		0.966	2.093	已结题，可申请第三年，验收后
13	珠子参总苷通过PI3K/Akt/mTOR通路调控滑膜自噬抗RA的分子机制研究	周瑞	81803946	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	21	4.2	0.4116	0.6174	1.029		0.882	1.911	已结题，可申请第三年，验收后
14	基于STAT3/c-Myc通路探讨川楝素调控代谢重编程防治肠炎相关性结肠癌（CAC）的作用及机制	张莎	81803950	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	21	4.2	0.4116	0.6174	1.029		0.882	1.911	已结题，可申请第三年，验收后
15	NF-κB介导的IL-6/JAK/STAT3通路在色氨酸抗溃疡性结肠炎中的作用研究	梁艳妮	81803951	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	21	4.2	0.4116	0.6174	1.029		0.882	1.911	已结题，可申请第三年，验收后
16	基于“毒瘀交阻”理论的金果胃康胶囊对萎缩性胃炎癌前病变miR-216b/beclin-1自噬调控作用的研究	赵唯含	81804082	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	21	4.2	0.4116	0.6174	1.029		0.882	1.911	已结题，可申请第三年，验收后
17	基于SIRT6-自噬轴探讨创愈方抑制黑色素瘤生长的作用机制	王李雯	81804112	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	21	4.2	0.4116	0.6174	1.029		0.882	1.911	已结题，可申请第三年，验收后
18	CB2R负性调控MAPK信号通路——从脊髓敏化角度研究电针治疗骨性关节炎慢性疼痛的机制	郑洁	81804162	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	21	4.2	0.4116	0.6174	1.029		0.882	1.911	已结题，可申请第三年，验收后
19	lncRNA-MEG3海绵吸附miRNA-223调控NLRP3/caspase-1关键信号通路介导癫痫神经细胞焦亡	范文涛	81873177	国家自然科学基金委	面上项目	56	11.2	1.28576	1.28576	1.92864	1.92864	2.7552	6.61248	已结题，可申请第三年，第四年验收后
20	乌梅丸通过Notch调控NF-κB/NLPR3炎症小体信号通路抑制巨噬细胞超活化防治溃疡性结肠炎	闫曙光	81873233	国家自然科学基金委	面上项目	57	11.4	1.30872	1.30872	1.96308	1.96308	2.8044	6.73056	已结题，可申请第三年，第四年验收后

21	从Ras / MEK / ERK和PI3K/Akt / eNOS信号通路研究培元化痰方对慢性硬膜下血肿的干	赵晓平	81873288	国家自然科学基金委	面上项目	56	11. 2	1. 28576	1. 28576	1. 92864	1. 92864	2. 7552	6. 61248	已结题，可申请第三年，第四年验收后
22	基于“阳微阴弦”理论的瓜蒌薤白半夏汤调控P2X7R/NLRP3改善缺血心肌交感神经重构的效	谭颖颖	81873296	国家自然科学基金委	面上项目	57	11. 4	1. 30872	1. 30872	1. 96308	1. 96308	2. 8044	6. 73056	已结题，可申请第三年，第四年验收后
23	降钙素基因相关肽（Calcitonin gene-related peptide, CGRP）对穴位敏化的	乔海法	81873385	国家自然科学基金委	面上项目	59	11. 42	1. 303036	1. 303036	1. 954554	1. 954554	2. 79222	6. 701328	已结题，可申请第三年，第四年验收后
24	基于颅内嗅觉通路的电针刺激介导PI3K/AKT及Wnt/ β -Catenin信号通路对 SAH CI海	周锋	81873387	国家自然科学基金委	面上项目	59	11. 8	1. 35464	1. 35464	2. 03196	2. 03196	2. 9028	6. 96672	已结题，可申请第三年，第四年验收后
25	基于治未病理念针刺干预帕金森病前驱期非运动症状的作用机制研究	刘智斌	81873388	国家自然科学基金委	面上项目	52	10. 4	1. 19392	1. 19392	1. 79088	1. 79088	2. 5584	6. 14016	已结题，可申请第三年，第四年验收后
26	古代游记的农史价值研究	徐臣攀	19XTQ006	国家社科规划办	国家社科基金项目	18	2	0. 14	0. 21	0. 35		0. 3	0. 86	已结题，可申请第二年，第三年验收后
27	铜绿假单胞菌调节c-di-GMP合成酶SiaD活性及生物被膜形成的分子机制研究	王媛媛	31900121	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	26	5	0. 483	0. 7245	1. 2075		1. 035	2. 967	已结题，可申请第二年，第三年验收后
28	Ca ²⁺ /NFAT信号通路在成骨细胞脉冲电磁信号转导中的作用及机制研究	蔡婧	51907111	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	27	5. 4	0. 5292	0. 7938	1. 323		1. 134	3. 2508	已结题，可申请第二年，第三年验收后
29	NOX酶活性对脊髓损伤中巨噬细胞活化的调节作用：年龄对损伤修复的影响	张蓓	81901269	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	20. 5	4. 1	0. 4018	0. 6027	1. 0045		0. 861	2. 4682	已结题，可申请第二年，第三年验收后
30	黄连对重金属Cd的时空动态吸收规律与转运机制研究	黄文丽	81903751	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	21	4. 2	0. 4116	0. 6174	1. 029		0. 882	2. 5284	已结题，可申请第二年，第三年验收后
31	GmWRKY30转录因子响应茉莉酸信号参与调控秦艽中龙胆苦苷生物合成机制的研究	何懿菡	81903753	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	21	4. 2	0. 4116	0. 6174	1. 029		0. 882	2. 5284	已结题，可申请第二年，第三年验收后

32	基于功能微生物组学的红花黄色素治疗冠心病血瘀证的作用机制研究	乐世俊	81903786	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	21	4.2	0.4116	0.6174	1.029		0.882	2.5284	已结题，可申请第二年，第三年验收后
33	基于“骨肉不相亲”理论研究熟地-黄芪配伍干预“骨-肌-串扰”治疗绝经后骨质疏松症的作用机制研究	欧莉	81903877	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	21	4.2	0.4116	0.6174	1.029		0.882	2.5284	已结题，可申请第二年，第三年验收后
34	基于靶向调控乳酸杆菌介导胆汁酸代谢的黄芩汤治疗溃疡性结肠炎作用机制研究	王晶	81903892	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	21	4.2	0.4116	0.6174	1.029		0.882	2.5284	已结题，可申请第二年，第三年验收后
35	丹参酮IIA通过核受体PXR抑制NLRP3炎症小体活化改善糖尿病血管内皮损伤的机制研究	王少兰	81904038	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	20	4	0.392	0.588	0.98		0.84	2.408	已结题，可申请第二年，第三年验收后
36	基于肠道菌群-胆汁酸-肠FXR轴研究贯叶连翘调节更年期脂代谢紊乱的作用机制	陈琳	81904047	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	21	4.2	0.4116	0.6174	1.029		0.882	2.5284	已结题，可申请第二年，第三年验收后
37	基于TGF- β 1/PI3K/Akt通路调控肝干细胞恶性转化探讨益脾养肝方抗肝癌前病变的机制研究	鞠迪	81904192	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	20	4	0.392	0.588	0.98		0.84	2.408	已结题，可申请第二年，第三年验收后
38	电针基于AMPK/mTOR通路调节颅脑损伤后自噬与康复新机制	吴涛	81904310	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	20	4	0.392	0.588	0.98		0.84	2.408	已结题，可申请第二年，第三年验收后
39	药用大黄聚酮合成酶基因的表达调控与功能研究	张岗	81973430	国家自然科学基金委	面上项目	55	11	1.2628	1.2628	1.8942	1.8942	2.706	3.157	未结题，可申请第二年，第三年
40	桃核承气汤类方中核心药对桃仁大黄“逐瘀泻热”量-效关系与配伍机制研究	颜永刚	81973592	国家自然科学基金委	面上项目	55	11	1.2628	1.2628	1.8942	1.8942	2.706	3.157	未结题，可申请第二年，第三年
41	青黛通过调节miR-375-3p的表达抑制NF- κ B信号通路治疗UC作用机制研究	王征	81973687	国家自然科学基金委	面上项目	55	11	1.2628	1.2628	1.8942	1.8942	2.706	3.157	未结题，可申请第二年，第三年
42	miRNAs介导的线粒体能量代谢途径受损在肾阳虚证中的作用及右归丸修复机制	谭从娥	81973754	国家自然科学基金委	面上项目	53	10.6	1.21688	1.21688	1.82532	1.82532	2.6076	3.0422	未结题，可申请第二年，第三年

43	从JAK2/STAT3信号通路对小胶质细胞极化的调控作用探讨醒脑解郁方治疗PSD的作用机制	闫咏梅	81973843	国家自然科学基金委	面上项目	53	10.6	1.21688	1.21688	1.82532	1.82532	2.6076	3.0422	未结题,可申请第二年,第三年
44	以三仁汤为代表的通调三焦法调节NOS/mTORC1/PPAR γ /AQP3轴及ICC干预功能性便秘的机制	姜华	81973865	国家自然科学基金委	面上项目	56	11.2	1.28576	1.28576	1.92864	1.92864	2.7552	3.2144	未结题,可申请第二年,第三年
45	基于“肾主骨”理论的补骨脂素纳米微球诱导BMSC成骨复合3D牡蛎支架修复骨缺损的机制	杨锋	81973889	国家自然科学基金委	面上项目	55	11	1.2628	1.2628	1.8942	1.8942	2.706	3.157	未结题,可申请第二年,第三年
46	基于整合效应与药物相互作用的当归-益母草配伍防治滑胎功效物质与作用机理研究	唐于平	81974522	国家自然科学基金委	面上项目/ 常规面上项目	55	11	1.2628	1.2628	1.8942	1.8942	2.706	3.157	未结题,可申请第二年,第三年
47	基于AQPs和肠道菌群共调控肠道屏障的甘草缓大黄峻烈之性作用机制研究	陈艳琰	81974525	国家自然科学基金委	面上项目/ 常规面上项目	55	11	1.2628	1.2628	1.8942	1.8942	2.706	3.157	未结题,可申请第二年,第三年
48	基于大鼠肠道菌群基因组学与整体效应的关联探讨丹参-红花防治缺血性心脏病的分子机制	王小平	81974544	国家自然科学基金委	面上项目/ 常规面上项目	55	11	1.2628	1.2628	1.8942	1.8942	2.706	3.157	未结题,可申请第二年,第三年
49	基于多维动态时空关联性研究五运六气与乳癖病罹患关系及防治规律	陈震霖	81974584	国家自然科学基金委	面上项目/ 常规面上项目	52	10.4	1.19392	1.19392	1.79088	1.79088	2.5584	2.9848	未结题,可申请第二年,第三年
50	新疆出土佉卢文土地契约文书整理与研究	张婧	20BTQ038	全国哲学社会科学规划办	国家社科基金	20	6	0.7	1.05	1.75		1.5	1.75	未结题,可申请第一年,第二年
51	靶向肿瘤IDH1突变体抑制剂的设计合成、结构优化及抗脑胶质瘤作用机制研究	王育伟	82003653	国家自然科学基金	青年基金	24	6	0.63	0.945	1.575		1.35	1.575	未结题,可申请第一年,第二年
52	DLGAP3通过调控RGS12介导的MAPK/ERK信号通路抑制胶质瘤恶性进展的机制及色胺酮的干	魏静	82003806	国家自然科学基金	青年基金	24	6	0.63	0.945	1.575		1.35	1.575	未结题,可申请第一年,第二年
53	基于叶绿体系统发育基因组学的黄精属药用植物种间划分与分子鉴定	张明英	82003898	国家自然科学基金	青年基金	24	6	0.63	0.945	1.575		1.35	1.575	未结题,可申请第一年,第二年

54	远志皂苷生物合成途径关键CYP450基因的鉴定及功能研究	彭亮	82003899	国家自然科学基金	青年基金	24	6	0.63	0.945	1.575		1.35	1.575	未结题, 可申请第一年, 第二年
55	基于肠道硫化氢代谢调控的甘草配伍甘遂效毒变化生物学机制研究	于金高	82003964	国家自然科学基金	青年基金	24	6	0.63	0.945	1.575		1.35	1.575	未结题, 可申请第一年, 第二年
56	基于VTA-mPFC-NAc多巴胺神经环路中Netrin-1/DCC信号通路探讨延胡索与美沙酮联合治疗	李云肖	82004170	国家自然科学基金	青年基金	24	6	0.63	0.945	1.575		1.35	1.575	未结题, 可申请第一年, 第二年
57	基于双光子钙成像技术研究芎麻汤经AMPK/TRPA1通路对光遗传偏头痛大鼠的作用及机制	刘晓华	82004221	国家自然科学基金	青年基金	24	6	0.63	0.945	1.575		1.35	1.575	未结题, 可申请第一年, 第二年
58	阳和汤通过调控肿瘤相关脂肪细胞与肿瘤相关巨噬细胞交互串话改善肿瘤微环境干预三阴	黄芊	82004379	国家自然科学基金	青年基金	24	6	0.63	0.945	1.575		1.35	1.575	未结题, 可申请第一年, 第二年
59	基于三叉神经传导途径“嗅三针”激活海马Keap1/Nrf2/ARE信号转导通路治疗血管性痴呆	李杰	82004480	国家自然科学基金	青年基金	24	6	0.63	0.945	1.575		1.35	1.575	未结题, 可申请第一年, 第二年
60	慢性疼痛经历导致学习记忆损害的机制及针刺干预的研究	李永丰	82004489	国家自然科学基金	青年基金	24	6	0.63	0.945	1.575		1.35	1.575	未结题, 可申请第一年, 第二年
61	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	面上项目	55	11	1.2628	1.2628	1.8942	1.8942	2.706	2.5256	未结题, 可申请第一年, 第二年
62	基于气血脉同治理论的大川芎方调控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	面上项目	55	11	1.2628	1.2628	1.8942	1.8942	2.706	2.5256	未结题, 可申请第一年, 第二年
63	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络益肾方的	李小会	82074383	国家自然科学基金	面上项目	55	11	1.2628	1.2628	1.8942	1.8942	2.706	2.5256	未结题, 可申请第一年, 第二年
64	基于脾藏意理论的呆病名方经P-gp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	面上项目	55	11	1.2628	1.2628	1.8942	1.8942	2.706	2.5256	未结题, 可申请第一年, 第二年

65	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	面上项目	58	11.6	1.33168	1.33168	1.99752	1.99752	2.8536	2.66336	未结题,可申请第一年,第二年
66	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	面上项目	52	10.4	1.19392	1.19392	1.79088	1.79088	2.5584	2.38784	未结题,可申请第一年,第二年
67	穴位敏化的Ca2+通道机制	乔海法	82074557	国家自然科学基金	面上项目	55	11	1.2628	1.2628	1.8942	1.8942	2.706	2.5256	未结题,可申请第一年,第二年
68	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	面上项目	55	11	1.2628	1.2628	1.8942	1.8942	2.706	2.5256	未结题,可申请第一年,第二年
69	针刺调控SIRT3延续性研究—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	面上项目	56	11	1.2586	1.2586	1.8879	1.8879	2.697	2.5172	未结题,可申请第一年,第二年
70	新疆出土佉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室	国家社科基金	20	8	0.98	1.47	2.45		2.1	0.98	未结题,可申请第一年
71	整合素 $\alpha V \beta 3$ 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	青年科学基金项目	30	6	0.63	0.945	1.575		1.35	0.63	未结题,可申请第一年
72	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野生型乳腺癌的作用机制研究	胡锦涛航	82104230	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	30	6	0.63	0.945	1.575		1.35	0.63	未结题,可申请第一年
73	高效核壳双功能催化剂的构筑及其催化中药固体废弃物合成气转化成二甲醚的反应性能研究	龙旭	82104333	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	30	6	0.63	0.945	1.575		1.35	0.63	未结题,可申请第一年
74	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	青年科学基金项目	30	6	0.63	0.945	1.575		1.35	0.63	未结题,可申请第一年
75	基于BRD4靶点研究顶花板凳果抗NSCLC药效物质及作用机制	张东东	82104368	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	30	6	0.63	0.945	1.575		1.35	0.63	未结题,可申请第一年

76	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究	罗维芳	82104388	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	30	6	0.63	0.945	1.575		1.35	0.63	未结题，可申请第一年
77	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	青年科学基金项目	30	6	0.63	0.945	1.575		1.35	0.63	未结题，可申请第一年
78	基于小肠微生态与免疫微环境的酒蒸缓和大黄“寒性”的作用机制研究	张桥	82104396	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	30	6	0.63	0.945	1.575		1.35	0.63	未结题，可申请第一年
79	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	青年科学基金项目	30	6	0.63	0.945	1.575		1.35	0.63	未结题，可申请第一年
80	槲皮素靶向上调TLE4阻断Wnt/ β -catenin信号通路抑制宫颈癌细胞的迁移及侵袭	李媛媛	82104464	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	30	6	0.63	0.945	1.575		1.35	0.63	未结题，可申请第一年
81	沙棘总黄酮通过上调内源性硫化氢S-巯基化修饰Keap1/TGF- β 1改善肾脏纤维化机制	张珍	82104512	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	30	6	0.63	0.945	1.575		1.35	0.63	未结题，可申请第一年
82	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	青年科学基金项目	30	6	0.63	0.945	1.575		1.35	0.63	未结题，可申请第一年
83	基于海马及内嗅皮层GABA投射环路探讨艾灸改善AD小鼠认知功能的机制研究	哈略	82104663	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	30	6	0.63	0.945	1.575		1.35	0.63	未结题，可申请第一年
84	柔木丹调控Ly6Chi巨噬细胞功能转化防治肝纤维化的作用机制	李倩	82104811	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	30	6	0.63	0.945	1.575		1.35	0.63	未结题，可申请第一年
85	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	青年科学基金项目	30	6	0.63	0.945	1.575		1.35	0.63	未结题，可申请第一年
86	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	青年科学基金项目	30	6	0.63	0.945	1.575		1.35	0.63	未结题，可申请第一年

87	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	杨海永	82105015	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	30	6	0.63	0.945	1.575		1.35	0.63	未结题，可申请第一年
88	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	青年科学基金项目	30	6	0.63	0.945	1.575		1.35	0.63	未结题，可申请第一年
89	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	青年科学基金项目	30	6	0.63	0.945	1.575		1.35	0.63	未结题，可申请第一年
90	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	16.5	2.0097	2.0097	3.01455	3.01455	4.3065	2.0097	未结题，可申请第一年
91	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	16.5	2.0097	2.0097	3.01455	3.01455	4.3065	2.0097	未结题，可申请第一年
92	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	16.2	1.97316	1.97316	2.95974	2.95974	4.2282	1.97316	未结题，可申请第一年
93	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	16.5	2.0097	2.0097	3.01455	3.01455	4.3065	2.0097	未结题，可申请第一年
94	基于CircFAT1/miR-30a-5p/REEP3轴调控肝脏祖细胞恶变探讨益脾养肝方抗肝癌前病	李京涛	82174330	国家自然科学基金委	面上项目	55	16.5	2.0097	2.0097	3.01455	3.01455	4.3065	2.0097	未结题，可申请第一年
95	芪地固肾方通过Nrf2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	16.5	2.0097	2.0097	3.01455	3.01455	4.3065	2.0097	未结题，可申请第一年
96	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”法抑制肛瘘术后创面	冯文哲	82174384	国家自然科学基金委	面上项目	54	16.2	1.97316	1.97316	2.95974	2.95974	4.2282	1.97316	未结题，可申请第一年