

绩效支出发放明细表（2023-2024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(万元)	第二年可申请绩效支出(万元)	第三年可申请绩效支出(万元)	第四年可申请绩效支出(万元)	验收后可申请绩效支出(万元)	绩效总额(万元)	本年度最多可申报金额(万元)	备注
1	陕南客家方言岛群语言研究	付新军	18BYY054	全国哲学社会科学工作办公	一般项目	14	6	20.00	1.00000	5.00000	0.7	1.05	1.75		1.5	5.0	1.50	已结题，可申请验收后
2	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	66.00	1.98000	9.02000	1.2628	1.2628	1.8942	1.8942	2.706	9.020	4.600	已结题，可申请第四年、验收后
3	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	66.00	1.98000	9.02000	1.2628	1.2628	1.8942	1.8942	2.706	9.020	4.600	已结题，可申请第四年、验收后
4	青黛通过调Ymir-375-3p的表达抑制NF-κB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	66.00	1.98000	9.02000	1.2628	1.2628	1.8942	1.8942	2.706	9.020	4.600	已结题，可申请第四年、验收后
5	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	63.60	1.90800	8.69200	1.21688	1.21688	1.82532	1.82532	2.6076	8.692	4.433	已结题，可申请第四年、验收后
6	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	63.60	1.90800	8.69200	1.21688	1.21688	1.82532	1.82532	2.6076	8.692	4.433	已结题，可申请第四年、验收后
7	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	67.20	2.01600	9.18400	1.28576	1.28576	1.92864	1.92864	2.7552	9.184	4.684	已结题，可申请第四年、验收后
8	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	66.00	1.98000	9.02000	1.2628	1.2628	1.8942	1.8942	2.706	9.020	4.600	已结题，可申请第四年、验收后
9	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	55	11	66.00	1.98000	9.02000	1.2628	1.2628	1.8942	1.8942	2.706	9.020	4.600	已结题，可申请第四年、验收后
10	基于AQP _s 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	55	11	66.00	1.98000	9.02000	1.2628	1.2628	1.8942	1.8942	2.706	9.020	4.600	已结题，可申请第四年、验收后
11	基于大鼠肠道菌群基因组学与整体效应的关系探讨丹参-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	55	11	66.00	1.98000	9.02000	1.2628	1.2628	1.8942	1.8942	2.706	9.020	4.600	已结题，可申请第四年、验收后
12	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	52	10.4	62.40	1.87200	8.52800	1.19392	1.19392	1.79088	1.79088	2.5584	8.528	4.349	已结题，可申请第四年、验收后
13	新疆出土併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	6	20.00	1.00000	5.00000	0.7	1.05	1.75		1.5	5.0	1.75	未结题，可申请第三年
14	靶向肿瘤IDH1突变体抑制剂的设计合成、结构优化及抗胶质瘤瘤治疗机制研究	王育伟	82003653	国家自然科学基金委	青年基金	24	6	30.00	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.50	2.925	已结题，可申请第三年、验收后
15	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预	魏静	82003806	国家自然科学基金委	青年基金	24	6	30.00	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.50	2.925	已结题，可申请第三年、验收后
16	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	国家自然科学基金委	青年基金	24	6	30.00	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.50	2.925	已结题，可申请第三年、验收后
17	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	国家自然科学基金委	青年基金	24	6	30.00	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.50	2.925	已结题，可申请第三年、验收后
18	基于肠道硫化氢代谢调控的甘草配伍遂效毒变化生物学机制研究	于金高	82003964	国家自然科学基金委	青年基金	24	6	30.00	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.50	2.925	已结题，可申请第三年、验收后
19	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	国家自然科学基金委	青年基金	24	6	30.00	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.50	2.925	已结题，可申请第三年、验收后

20	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	国家自然科学基金委	青年基金	24	6	30.00	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.50	2.925	已结题, 可申请第三年、验收后
21	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预三阴	黄芊	82004379	国家自然科学基金委	青年基金	24	6	30.00	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.50	2.925	已结题, 可申请第三年、验收后
22	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	国家自然科学基金委	青年基金	24	6	30.00	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.50	2.925	已结题, 可申请第三年、验收后
23	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	国家自然科学基金委	青年基金	24	6	30.00	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.50	2.925	已结题, 可申请第三年、验收后
24	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	11	66.00	1.98000	9.02000	1.2628	1.2628	1.8942	1.8942	2.706	9.020	3.7884	未结题, 可申请第三年、第四年
25	基于气血血脉同治理论的大川芎方调控TRPV4-SK改善高血高血脂异常交感活性和血管稳定的关	张琪	82074380	国家自然科学基金委	面上项目	55	11	66.00	1.98000	9.02000	1.2628	1.2628	1.8942	1.8942	2.706	9.020	3.7884	未结题, 可申请第三年、第四年
26	从外泌体miRNA介导的系膜细胞-足细胞串话探讨糖尿病肾足细胞焦亡机制及通络益肾方的	李小会	82074383	国家自然科学基金委	面上项目	55	11	66.00	1.98000	9.02000	1.2628	1.2628	1.8942	1.8942	2.706	9.020	3.7884	未结题, 可申请第三年、第四年
27	基于脾藏意理论的呆病名方经P-gp途径调节脑肠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	11	66.00	1.98000	9.02000	1.2628	1.2628	1.8942	1.8942	2.706	9.020	3.7884	未结题, 可申请第三年、第四年
28	基于血脑屏障损伤激活小胶质细胞路径电针对改善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	11.6	69.60	2.08800	9.51200	1.33168	1.33168	1.99752	1.99752	2.8536	9.512	3.9950	未结题, 可申请第三年、第四年
29	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	10.4	62.40	1.87200	8.52800	1.19392	1.19392	1.79088	1.79088	2.5584	8.528	3.5818	未结题, 可申请第三年、第四年
30	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	11	66.00	1.98000	9.02000	1.2628	1.2628	1.8942	1.8942	2.706	9.020	3.7884	未结题, 可申请第三年、第四年
31	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	11	66.00	1.98000	9.02000	1.2628	1.2628	1.8942	1.8942	2.706	9.020	3.7884	未结题, 可申请第三年、第四年
32	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	国家自然科学基金委	面上项目	56	11	67.00	2.01000	8.99000	1.2586	1.2586	1.8879	1.8879	2.697	8.990	3.7758	未结题, 可申请第三年、第四年
33	新疆出土併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	8	20.00	1.00000	7.00000	0.98	1.47	2.45		2.1	7.0	3.92	未结题, 可申请第二年、第三年
34	整合素αVβ3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	6	30.00	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.50	2.52	未结题, 可申请第二年、第三年
35	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RCA1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	6	30.00	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.50	2.52	未结题, 可申请第二年、第三年
36	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	龙旭	82104333	国家自然科学基金委	青年项目	30	6	30.00	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.50	2.52	未结题, 可申请第二年、第三年
37	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	6	30.00	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.50	2.52	未结题, 可申请第二年、第三年
38	基于BRD4靶点研究顶板凳果抗NSCLC药效物质及作用机制	张东东	82104368	国家自然科学基金委	青年项目	30	6	30.00	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.50	2.52	未结题, 可申请第二年、第三年
39	基于FRET新型比率计纳米荧光探针用于药食同源中药材黄芩毒鼠草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	6	30.00	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.50	2.52	未结题, 可申请第二年、第三年
40	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	6	30.00	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.50	2.52	未结题, 可申请第二年、第三年

41	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	青年项目	30	6	30.00	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.50	2.52	未结题, 可申请第二年、第三年
42	艾片通过Mfsd2a重塑血脑屏障转运功能治疗缺血性卒中表达“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	6	30.00	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.50	2.52	未结题, 可申请第二年、第三年
43	槲皮素靶向上调LE4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	青年项目	30	6	30.00	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.50	2.52	未结题, 可申请第二年、第三年
44	沙棘总黄酮通过上调内源性硫化氢-S-巯基化修饰eap1/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	6	30.00	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.50	2.52	未结题, 可申请第二年、第三年
45	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	6	30.00	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.50	2.52	未结题, 可申请第二年、第三年
46	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	青年项目	30	6	30.00	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.50	2.52	未结题, 可申请第二年、第三年
47	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	青年项目	30	6	30.00	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.50	2.52	未结题, 可申请第二年、第三年
48	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	6	30.00	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.50	2.52	未结题, 可申请第二年、第三年
49	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外慢性难愈合创面康复的机理	王东	82104975	国家自然科学基金委	青年项目	30	6	30.00	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.50	2.52	未结题, 可申请第二年、第三年
50	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	青年项目	30	6	30.00	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.50	2.52	未结题, 可申请第二年、第三年
51	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	6	30.00	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.50	2.52	未结题, 可申请第二年、第三年
52	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	6	30.00	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.50	2.52	未结题, 可申请第二年、第三年
53	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	71.50	2.14500	14.35500	2.0097	2.0097	3.01455	3.01455	4.3065	14.3550	5.02	未结题, 可申请第二年、第三年
54	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	71.50	2.14500	14.35500	2.0097	2.0097	3.01455	3.01455	4.3065	14.3550	5.02	未结题, 可申请第二年、第三年
55	基于M2巨噬细胞外泌体miR-21调控胰腺星状细胞活化探討胰腺纤维化的机制及大柴胡汤的治疗作用	张红	82174201	国家自然科学基金委	面上项目	54	16.2	70.20	2.10600	14.09400	1.97316	1.97316	2.95974	2.95974	4.2282	14.0940	4.93	未结题, 可申请第二年、第三年
56	基于血管稳定的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	71.50	2.14500	14.35500	2.0097	2.0097	3.01455	3.01455	4.3065	14.3550	5.02	未结题, 可申请第二年、第三年
57	基于CircFAT1/miR-30a-5p/REEP3轴调控肝胆祖细胞恶变探讨益肝养肝方抗肝癌前病	李京涛	82174330	国家自然科学基金委	面上项目	55	16.5	71.50	2.14500	14.35500	2.0097	2.0097	3.01455	3.01455	4.3065	14.3550	5.02	未结题, 可申请第二年、第三年
58	芪地固肾方通过Nrf2抑制LRP3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	71.50	2.14500	14.35500	2.0097	2.0097	3.01455	3.01455	4.3065	14.3550	5.02	未结题, 可申请第二年、第三年
59	基于创面渗液来源外泌体miRNA介导的巨噬细胞极化研究“根脚长肉”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	70.20	2.10600	14.09400	1.97316	1.97316	2.95974	2.95974	4.2282	14.0940	4.93	未结题, 可申请第二年、第三年
60	基于炔烃环化反应新型硼氮杂环类多环芳烃的设计、合成及性质研究	周静	22201169	国家自然基金委	青年项目	30	6	30	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.5	1.575	未结题, 可申请第一年、第二年
61	色胺酮治疗溃疡性结肠炎的代谢研究和靶向药设计合成	侯宝龙	82204235	国家自然基金委	青年项目	30	6	30	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.5	1.575	未结题, 可申请第一年、第二年

62	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	6	30	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.5	1.575	未结题, 可申请第一年、第二年
63	超临界流体色谱-离子淌度质谱辨识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	6	30	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.5	1.575	未结题, 可申请第一年、第二年
64	基于Nrf2/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	6	30	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.5	1.575	未结题, 可申请第一年、第二年
65	针刺调控中缝背核-中脑水管周围灰质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	6	30	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.5	1.575	未结题, 可申请第一年、第二年
66	“黄连-栀子”药对介导HIF-1 α 调控巨噬细胞糖酵解抗肿瘤的作用机制研究	徐顶巧	82204853	国家自然基金委	青年项目	30	6	30	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.5	1.575	未结题, 可申请第一年、第二年
67	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	6	30	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.5	1.575	未结题, 可申请第一年、第二年
68	中药榄香烯-Ce6光动力联合治疗的“靶向-控释”脂质体构建及抑制NBBC术后复发的作用和机制研究	瞿秉涛	82204935	国家自然基金委	青年项目	30	6	30	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.5	1.575	未结题, 可申请第一年、第二年
69	Cygb调控PSC活化对CPD胰腺纤维化的影响及大柴胡汤干预机制的研究	杨冬梨	82205030	国家自然基金委	青年项目	30	6	30	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.5	1.575	未结题, 可申请第一年、第二年
70	复生黄芪愈创油介导AT10类泛素化修饰促进糖尿病溃疡上皮化愈合的机制研究	屈可伸	82205123	国家自然基金委	青年项目	30	6	30	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.5	1.575	未结题, 可申请第一年、第二年
71	基于SIRT1-p65探索清瘟败毒饮抑制川崎病冠脉内皮细胞焦亡的机制	石墨玲	82205188	国家自然基金委	青年项目	30	6	30	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.5	1.575	未结题, 可申请第一年、第二年
72	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	国家自然基金委	青年项目	30	6	30	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.5	1.575	未结题, 可申请第一年、第二年
73	基于PCSK9介导的急性通路艾灸改善AS模型小鼠动脉粥样硬化的机制研究	张瑞	82205264	国家自然基金委	青年项目	30	6	30	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.5	1.575	未结题, 可申请第一年、第二年
74	丘脑束旁核至背内侧纹状体(Pf-DMS)痕迹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	国家自然基金委	青年项目	30	6	30	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.5	1.575	未结题, 可申请第一年、第二年
75	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	孙嫖	82205268	国家自然基金委	青年项目	30	6	30	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.5	1.575	未结题, 可申请第一年、第二年
76	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	国家自然基金委	青年项目	30	6	30	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.5	1.575	未结题, 可申请第一年、第二年
77	电针缓解IBD内脏痛及牵涉痛新机制-调控脊髓背角GABA能-CRX神经元抑制性环路	吕沛然	82205297	国家自然基金委	青年项目	30	6	30	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.5	1.575	未结题, 可申请第一年、第二年
78	基于整合效应的甘草解伊立替康毒副作用关系与物质基础研究	唐于平	82274084	国家自然基金委	面上项目	52	15.6	67.6	2.02800	13.57200	1.90008	1.90008	2.85012	2.85012	4.0716	13.572	3.80016	未结题, 可申请第一年、第二年
79	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研究-以珍珠散为例	邹俊波	82274105	国家自然基金委	面上项目	52	15.6	67.6	2.02800	13.57200	1.90008	1.90008	2.85012	2.85012	4.0716	13.572	3.80016	未结题, 可申请第一年、第二年
80	基于膜材料界面保护-超浸润双重功能构筑的中药挥发油水同相连续分离机理研究	唐志书	82274107	国家自然基金委	面上项目	52	15.6	67.6	2.02800	13.57200	1.90008	1.90008	2.85012	2.85012	4.0716	13.572	3.80016	未结题, 可申请第一年、第二年
81	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	国家自然基金委	面上项目	52	15.3	67.3	2.01900	13.28100	1.85934	1.85934	2.78901	2.78901	3.9843	13.281	3.71868	未结题, 可申请第一年、第二年
82	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	国家自然基金委	面上项目	52	15.6	67.6	2.02800	13.57200	1.90008	1.90008	2.85012	2.85012	4.0716	13.572	3.80016	未结题, 可申请第一年、第二年

83	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	国家自然基金委	面上项目	51	15.3	66.3	1.98900	13.31100	1.86354	1.86354	2.79531	2.79531	3.9933	13.311	3.72708	未结题, 可申请第一年、第二年
84	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	国家自然基金委	青年项目	30	6	30	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.5	0.63	未结题, 可申请第一年
85	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	国家自然基金委	青年项目	30	6	30	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.5	0.63	未结题, 可申请第一年
86	基于“MIPs宽覆盖识别-DNA辅助阵列芯片”构建中药活性PAs新型靶向分析评价系统	徐欣雅	82304706	国家自然基金委	青年项目	30	6	30	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.5	0.63	未结题, 可申请第一年
87	瑶药救必应“功效成分组”调控NF-κB/MLCK信号通路改善黏膜屏障损伤抗溃疡性结肠炎的机制研究	李璐	82304865	国家自然基金委	青年项目	30	6	30	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.5	0.63	未结题, 可申请第一年
88	高效负载递释中药华蟾素的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	国家自然基金委	青年项目	30	6	30	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.5	0.63	未结题, 可申请第一年
89	基于药效导向策略的黄芪葛根汤多糖活性成分筛选及结构解析研究	闫浩	82304893	国家自然基金委	青年项目	30	6	30	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.5	0.63	未结题, 可申请第一年
90	基于“胆汁酸修饰-Th17/Treg平衡”的大鼠中汤“温建中阳”治疗腹泻型肠易激综合征作用机制研究	张萌萌	82304972	国家自然基金委	青年项目	30	6	30	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.5	0.63	未结题, 可申请第一年
91	基于“胆汁酸修饰-Th17/Treg平衡”的大鼠中汤“温建中阳”治疗腹泻型肠易激综合征作用机制研究	袁慧	82305166	国家自然基金委	青年项目	30	6	30	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.5	0.63	未结题, 可申请第一年
92	基于心肺理论探讨培土清心方通过血浆外泌体miRNA-150-5p影响TRPV1/TRPA1表达改善特应性皮炎	吴卿	82305248	国家自然基金委	青年项目	30	6	30	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.5	0.63	未结题, 可申请第一年
93	基于脑连接组学的尼古丁依赖者戒烟后吸烟渴求及耳穴电针干预的机制研究	张英英	82305395	国家自然基金委	青年项目	30	6	30	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.5	0.63	未结题, 可申请第一年
94	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	国家自然基金委	青年项目	30	6	30	1.50000	4.50000	0.63	0.945	1.575		1.35	4.5	0.63	未结题, 可申请第一年
95	纳微限域空间下的极难分离中草药挥发油竞争-拮抗膜传质机理及高性能膜材料优化设计	刘红波	82374046	国家自然基金委	面上项目	48	14.4	62.40	1.87200	12.52800	1.75392	1.75392	2.63088	2.63088	3.7584	12.528	1.75392	未结题, 可申请第一年
96	沙棘总黄酮调控线粒体自噬和NLRP3炎痛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	国家自然基金委	面上项目	48	14.4	62.40	1.87200	12.52800	1.75392	1.75392	2.63088	2.63088	3.7584	12.528	1.75392	未结题, 可申请第一年
97	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	国家自然基金委	面上项目	48	14.4	62.40	1.87200	12.52800	1.75392	1.75392	2.63088	2.63088	3.7584	12.528	1.75392	未结题, 可申请第一年
98	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	国家自然基金委	面上项目	49	14.7	63.70	1.91100	12.78900	1.79046	1.79046	2.68569	2.68569	3.8367	12.789	1.79046	未结题, 可申请第一年
99	基于“酸性收敛”研究乌梅丸通过杯状细胞内质网Ern2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	国家自然基金委	面上项目	51	15.3	66.30	1.98900	13.31100	1.86354	1.86354	2.79531	2.79531	3.9933	13.311	1.86354	未结题, 可申请第一年
100	基于“UDPG/P2Y14/STAT1-肺泡巨噬细胞M1型极化”途径探讨热炎复合剂治疗急性肺损伤的作用机制	李京涛	82374418	国家自然基金委	面上项目	51	15.3	66.30	1.98900	13.31100	1.86354	1.86354	2.79531	2.79531	3.9933	13.311	1.86354	未结题, 可申请第一年
101	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	国家自然基金委	面上项目	45	13.5	58.50	1.75500	11.74500	1.6443	1.6443	2.46645	2.46645	3.5235	11.745	1.6443	未结题, 可申请第一年
102	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	国家自然基金委	面上项目	48	14.4	62.40	1.87200	12.52800	1.75392	1.75392	2.63088	2.63088	3.7584	12.528	1.75392	未结题, 可申请第一年