

预算01表 收支总表

金额单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	10,343.808323	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
四、财政专户管理资金收入		四、公共安全支出	
五、事业收入	450.000000	五、教育支出	
六、上级补助收入		六、科学技术支出	10,803.808323
七、附属单位上缴收入		七、文化旅游体育与传媒支出	
八、事业单位经营收入		八、社会保障和就业支出	
九、其他收入	10.000000	九、卫生健康支出	
		十、节能环保支出	
		十一、城乡社区支出	
		十二、农林水支出	
		十三、交通运输支出	
		十四、资源勘探工业信息等支出	
		十五、商业服务业等支出	
		十六、金融支出	
		十七、援助其他地区支出	
		十八、自然资源海洋气象等支出	
		十九、住房保障支出	
		二十、粮油物资储备支出	
		二十一、国有资本经营预算支出	
		二十二、灾害防治及应急管理支出	
		二十三、其他支出	
		二十四、债务付息支出	
		二十五、债务发行费用支出	
		二十六、抗疫特别国债安排的支出	
<b>本年收入合计</b>	<b>10,803.808323</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>10,803.808323</b>
上年结转结余		年终结转结余	
<b>收入总计</b>	<b>10,803.808323</b>	<b>支出总计</b>	<b>10,803.808323</b>

预算02表 收入汇总表

金额单位：万元

合计	本年收入										上年结转结余					
	小计	一般公共预算 资金	政府性基金预 算资金	国有资本经营 预算资金	财政专户管理 资金	事业收入	事业单位经营 收入	上级补助收入	附属单位上缴 收入	其他收入	小计	一般公共预算 资金	政府性基金预 算资金	国有资本经营 预算资金	财政专户管理 资金	单位资金
10,803.808323	10,803.808323	10,343.808323				450.000000				10.000000						

预算03表 支出总表

金额单位：万元

支出功能分类科目	政府支出经济分类科目	部门支出经济分类科目	合计	基本支出	项目支出	其中		
						事业单位经营支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30101-基本工资	389.532000	389.532000				
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30102-津贴补贴	266.742912	266.742912				
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30107-绩效工资	667.052224	667.052224				
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30108-机关事业单位基本养老保险缴费	316.483392	316.483392				
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30109-职业年金缴费	158.241696	158.241696				
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30110-职工基本医疗保险缴费	183.681636	183.681636				
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30111-公务员医疗补助缴费	62.618724	62.618724				
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30112-其他社会保障缴费	35.484024	35.484024				
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30113-住房公积金	223.526400	223.526400				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30201-办公费	40.882000	40.882000				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30205-水费	3.381839	3.381839				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30206-电费	153.530850	153.530850				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30207-邮电费	5.500000	5.500000				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30208-取暖费	134.850754	134.850754				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30209-物业管理费	342.501855	342.501855				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30213-维修(护)费	337.341368	337.341368				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30218-专用材料费	599.200000	599.200000				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	196.360000	196.360000				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	216.341000	216.341000				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30228-工会经费	25.765749	25.765749				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30239-其他交通费用	0.600000	0.600000				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	47.204000	47.204000				
2060301-机构运行	50601-资本性支出	31002-办公设备购置	9.670000	9.670000				
2060301-机构运行	50601-资本性支出	31003-专用设备购置	110.000000	110.000000				
2060301-机构运行	50601-资本性支出	31007-信息网络及软件购置更新	14.000000	14.000000				
2060301-机构运行	50901-社会福利和救助	30304-抚恤金	16.733800	16.733800				
2060301-机构运行	50901-社会福利和救助	30307-医疗费补助	9.000000	9.000000				

支出功能分类科目	政府支出经济分类科目	部门支出经济分类科目	合计	基本支出	项目支出	其中		
						事业单位经营支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
2060301-机构运行	50905-离退休费	30301-离休费	21.437600	21.437600				
2060301-机构运行	50905-离退休费	30302-退休费	57.585000	57.585000				
2060399-其他应用研究支出	50502-商品和服务支出	30202-印刷费	90.000000		90.000000			
2060399-其他应用研究支出	50502-商品和服务支出	3021102-科研类差旅费	104.911000		104.911000			
2060399-其他应用研究支出	50502-商品和服务支出	30218-专用材料费	3,047.998000		3,047.998000			
2060399-其他应用研究支出	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	531.400000		531.400000			
2060399-其他应用研究支出	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	1,628.415500		1,628.415500			
2060399-其他应用研究支出	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	496.525000		496.525000			
2060399-其他应用研究支出	50601-资本性支出	31003-专用设备购置	259.310000		259.310000			
<b>合 计</b>			<b>10,803.808323</b>	<b>4,645.248823</b>	<b>6,158.559500</b>			

预算04表 财政拨款收支总表

金额单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、一般公共预算资金	10,343.808323	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算资金		二、外交支出	
三、国有资本经营预算资金		三、国防支出	
		四、公共安全支出	
		五、教育支出	
		六、科学技术支出	10,343.808323
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	
		九、卫生健康支出	
		十、节能环保支出	
		十一、城乡社区支出	
		十二、农林水支出	
		十三、交通运输支出	
		十四、资源勘探工业信息等支出	
		十五、商业服务业等支出	
		十六、金融支出	
		十七、援助其他地区支出	
		十八、自然资源海洋气象等支出	
		十九、住房保障支出	
		二十、粮油物资储备支出	
		二十一、国有资本经营预算支出	
		二十二、灾害防治及应急管理支出	
		二十三、其他支出	
		二十四、债务付息支出	
		二十五、债务发行费用支出	
		二十六、抗疫特别国债安排的支出	
<b>本年收入合计</b>	<b>10,343.808323</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>10,343.808323</b>
上年结转结余		年终结转结余	
一、一般公共预算拨款			
二、政府性基金预算拨款			
三、国有资本经营预算拨款			
<b>收入总计</b>	<b>10,343.808323</b>	<b>支出总计</b>	<b>10,343.808323</b>

预算05表 一般公共预算支出表

金额单位：万元

功能分类科目		预算数					
科目编码	科目名称	合计	基本支出			项目支出	
			小计	人员经费	公用经费	项目支出总数	扣除基建项目后预算数
2060301	机构运行	4,635.248823	4,635.248823	2,408.119408	2,227.129415		
2060399	其他应用研究支出	5,708.559500				5,708.559500	5,708.559500
	合 计	10,343.808323	4,635.248823	2,408.119408	2,227.129415	5,708.559500	5,708.559500

预算06表 一般公共预算基本支出表

金额单位：万元

政府支出经济分类科目	部门支出经济分类科目	预算数		
		合计	人员经费	公用经费
50501-工资福利支出	30101-基本工资	389.532000	389.532000	
50501-工资福利支出	30102-津贴补贴	266.742912	266.742912	
50501-工资福利支出	30107-绩效工资	667.052224	667.052224	
50501-工资福利支出	30108-机关事业单位基本养老保险缴费	316.483392	316.483392	
50501-工资福利支出	30109-职业年金缴费	158.241696	158.241696	
50501-工资福利支出	30110-职工基本医疗保险缴费	183.681636	183.681636	
50501-工资福利支出	30111-公务员医疗补助缴费	62.618724	62.618724	
50501-工资福利支出	30112-其他社会保障缴费	35.484024	35.484024	
50501-工资福利支出	30113-住房公积金	223.526400	223.526400	
50502-商品和服务支出	30201-办公费	30.882000		30.882000
50502-商品和服务支出	30205-水费	3.381839		3.381839
50502-商品和服务支出	30206-电费	153.530850		153.530850
50502-商品和服务支出	30207-邮电费	5.500000		5.500000
50502-商品和服务支出	30208-取暖费	134.850754		134.850754
50502-商品和服务支出	30209-物业管理费	342.501855		342.501855
50502-商品和服务支出	30213-维修(护)费	337.341368		337.341368
50502-商品和服务支出	30218-专用材料费	599.200000		599.200000
50502-商品和服务支出	30226-劳务费	196.360000		196.360000
50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	216.341000		216.341000
50502-商品和服务支出	30228-工会经费	25.765749		25.765749
50502-商品和服务支出	30239-其他交通费用	0.600000		0.600000
50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	47.204000		47.204000
50601-资本性支出	31002-办公设备购置	9.670000		9.670000
50601-资本性支出	31003-专用设备购置	110.000000		110.000000
50601-资本性支出	31007-信息网络及软件购置更新	14.000000		14.000000
50901-社会福利和救助	30304-抚恤金	16.733800	16.733800	
50901-社会福利和救助	30307-医疗费补助	9.000000	9.000000	
50905-离退休费	30301-离休费	21.437600	21.437600	
50905-离退休费	30302-退休费	57.585000	57.585000	
	<b>合 计</b>	<b>4,635.248823</b>	<b>2,408.119408</b>	<b>2,227.129415</b>

预算07表 政府性基金预算支出表

金额单位：万元

功能分类科目		预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
	合 计			

预算08表 国有资本经营预算支出表

金额单位：万元

功能分类科目		预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
	合 计			

预算09表 财政拨款“三公”经费支出表

金额单位：万元

“三公”经费财政拨款预算总额	因公出国（境）费用	公务接待费	公务用车购置及运行维护费		
			小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费

预算10表 政府采购预算明细表

金额单位：万元

采购类别	金额
A-货物	3,290.978000
C-服务	1,560.715500
合 计	<b>4,851.693500</b>

预算11表 财政拨款政府购买服务明细表

金额单位：万元

指导性目录			预算金额
一级	二级	三级	
合 计			

预算12表 项目支出绩效目标表

金额单位：万元

项目名称	项目总额	其中：		绩效目标	一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标性质	本年绩效指标值	绩效度量单位
		财政资金	其他资金							
11000023T00000203 9525-心肺所改革与发展	795.93	795.930000		心血管疾病是严重的公共卫生问题，严重威胁人类健康。同时，心血管疾病也是我国居民死亡的首要原因，目前我国心血管病患者人数高达2.9亿。防治心血管重大疾病，一直是医学重点攻关的领域之一。本项目将通过多维度明确心血管疾病的致病风险因素、解析致病机制，并针对关键靶点开发治疗新方法。进而为心血管疾病的防治及预后评估提供依据。	满意度指标	服务对象满意度指标	研发人员满意度	≥	90	%
					产出指标	时效指标	项目按计划完成率	≥	90	%
					产出指标	时效指标	完成药物靶点的筛选和验证时间	≤	12	月
					产出指标	时效指标	项目招标采购时间	≤	6	月
					产出指标	数量指标	发现疾病治疗相关新靶点（与治疗效果相关的潜在生物标志物、与动脉瘤发生发展中的关键表观遗传调控因子、调脂靶点、心血管代谢性疾病新的干预靶点）	≥	4	个
					产出指标	数量指标	筛选针对性苗头化合物	≥	2	种
					产出指标	数量指标	开发中和抗体	≥	1	种
					产出指标	数量指标	完善心血管疾病的多维数据库	≥	1200	个
					产出指标	数量指标	申请专利	≥	1	项
					产出指标	数量指标	发表中文和英文文章	≥	6	篇
					产出指标	数量指标	培养研究生	≥	18	名
					产出指标	质量指标	高水平SCI论文发表率	≥	80	%
					效益指标	社会效益指标	提供心血管疾病治疗新策	≥	4	种
					效益指标	可持续影响指标	提升科研人员科研水平	定性	优	
					成本指标	经济成本指标	测试加工费	≤	101.9	万元
成本指标	经济成本指标	材料费	≤	511.4	万元					
11000023T00000204 2607-心肺所首发专项	218.04	218.040000		开展4项课题：基于大模型与数字疗法的心脏性猝死预警与诊疗支撑体系研究；“All in One”极简式经导管主动脉瓣置换术技术体系“北京方案”的构建与推广及专用鞘管的研发；肥胖发生及表型转换可视化精准预测系统的构建与验证；多模态决策评分指导精准介入治疗改善早发冠心病预后的研究	产出指标	质量指标	人才培养毕业率	=	100	%
					产出指标	时效指标	按时完成率	=	100	%
					产出指标	数量指标	发表文章	=	3	篇
					满意度指标	服务对象满意度指标	患者满意度	≥	80	%
					成本指标	经济成本指标	委托业务费	≤	93	万元
					效益指标	经济效益指标	节约医疗资源，提高医疗效率，减少疾病带来的经济损失。	定性	提高	
				1) 完成高血压及血压记忆状态下表观遗传图谱绘制，系统解析DNA甲基化、染色质可及性、组蛋白修饰等多维表观遗传特征变化规律，建立高血压表观遗传特征谱数据库，为血压记忆现象提供表观遗传学证据。 2) 鉴定至少3个与高血压及血压记忆密切相关的关键表	效益指标	社会效益指标	深入揭示高血压的发病机制，为高血压干预和预防提供新思路和新策略，对攻克高血压这一重大公共卫生难题具有重大意义。	定性	提高	
					效益指标	社会效益指标	高通量筛选获得2种靶向关键表观遗传靶点的小分子化合物/大分子药物	=	2	种
					产出指标	时效指标	论文完成时间	≤	12	月

项目名称	项目总额	其中:		绩效目标	一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标性质	本年绩效指标值	绩效度量单位			
		财政资金	其他资金										
11000026T00000370 9789-表观遗传在血压记忆中的作用及机制研究	670.435	670.435000		<p>观遗传调控靶点（如METTL7B、NFATC1、RUNX1等），明确这些靶点在高血压不同阶段的动态变化特征及其与血管重塑的相关性。</p> <p>3) 阐明关键表观遗传靶点调控血管纤维化和功能紊乱的具体分子机制，在高血压患者队列中验证其临床相关性，建立表观遗传标志物预测模型。</p> <p>4) 通过高通量筛选获得2种靶向关键表观遗传靶点的小分子化合物/大分子药物，在动物模型中证实其可有效逆转血压记忆相关血管损伤，完成临床前药效学和安全性评价，申请2项发明专利。”</p>	产出指标	时效指标	课题按时结题率	=	100	%			
					产出指标	数量指标	申请2项专利	=	2	项			
					产出指标	数量指标	培养研究生	≥	8	名			
					产出指标	数量指标	鉴定3个与高血压及血压记忆密切相关的表观遗传调控靶点。	≥	3	个			
					产出指标	数量指标	发表国内外论文	=	4	篇			
					产出指标	质量指标	表观遗传标志物预测模型建立完成率	≥	90	%			
					产出指标	质量指标	SCI收录期刊论文发表占比	=	100	%			
					产出指标	质量指标	研究生科研能力提升率	≥	90	%			
					成本指标	经济成本指标	测试化验加工费	≤	340	万元			
					成本指标	经济成本指标	材料费	≤	260.435	万元			
					满意度指标	服务对象满意度指标	研发人员满意度	≥	90	%			
					11000026T00000370 9812-基于多模态大数据的心衰干预新靶点发现与药物智能识别	525.325	525.325000	<p>本项目通过整合心力衰竭的遗传（GWAS）、组织及单细胞转录组学数据筛选高心肌特异性的候选基因，并利用CRISPR-Cas9高通量筛选、基因编辑（iPSC-CM、心脏类器官、基因敲除小鼠）进行多层次功能验证。在验证关键靶基因的基础上，结合现有药物数据库和大型扰动数据集（如LINCS L1000）进行反向药物筛选，识别潜在治疗药物。最终利用构建的人源化体外模型（iPSC-CM/类器官）和基因敲除小鼠模型，系统评估候选药物在改善心衰功能表型（收缩力、钙处理、纤维化、炎症等）方面的有效性与安全性（细胞毒性、器官毒性、脱靶效应）。</p>	成本指标	经济成本指标	心衰干预新靶点发现与药物智能识别总成本	≤	525.32
成本指标	经济成本指标	专用材料费用成本	≤	284.125					万元				
产出指标	数量指标	培养研究生	≥	3					人数				
产出指标	数量指标	发表文章	≥	2					篇				
产出指标	数量指标	鉴定心力衰竭干预靶点	≥	2					个				
产出指标	质量指标	鉴定的心衰干预新靶点得到领域专家认可	定性	优									
产出指标	时效指标	按计划完成率	≥	90					%				
效益指标	社会效益指标	为心力衰竭的治疗提供新策略	≥	1					项				
满意度指标	服务对象满意度指标	研发人员满意度	≥	90					%				
11000026T00000370 9816-基于家族性血脂异常家系的降脂靶标挖掘及候选药物临床前研究	481.321	481.321000	<p>本项目通过多组学技术挖掘与高胆固醇血症发病特征相关的降脂靶标；针对降脂靶标设计重组蛋白、单克隆抗体、小核酸药物等降脂候选药，在动物模型中开展药代动力学、药理学及安全性评估，最终筛选出具有临床转化潜力的候选药物，为提高高胆固醇血症治疗的有效性和安全性提供新策略，填补我国自主知识产权降脂药物的空白，推动“健康中国”战略的实施。</p>	产出指标					数量指标	培养研究生	≥	2	名
				产出指标					数量指标	针对降脂靶标设计重组蛋白、单克隆抗体、小核酸药物等降脂候选药	≥	1	项
				产出指标					数量指标	发表文章	≥	1	篇（部）
				产出指标	时效指标	挖掘降脂靶标按计划完成	≥	90	%				
				产出指标	质量指标	论文发表在SCI的比例	≥	50	%				
				成本指标	经济成本指标	降脂候选药研究材料费	≤	279.735	万元				
				成本指标	经济成本指标	降脂候选药研究总成本	≤	481.3	万元				
				效益指标	社会效益指标	文章被引用次数	≥	20	次				
				效益指标	社会效益指标	为降脂治疗提供新策略	定性	优					
				满意度指标	服务对象满意度指标	研发人员满意度	≥	90	%				
				11000026T00000370			<p>本项目围绕心血管病“缺失遗传力”的问题，依托国家“八五”和“十四五”课题搭建的多中心血管疾病研究队列、生物样本库和涵盖心血管病发生发展不同阶段的影像数据库，搭建心血管影像基因组学研究平台，发现</p>	成本指标	经济成本指标	测试加工费	≤	120.686	万元
								成本指标	经济成本指标	材料费	≤	300	万元
效益指标	社会效益指标	SCI收录论文平均被引用次数	≥					5	次				
产出指标	数量指标	培养研究生	≥					3	个				

项目名称	项目总额	其中:		绩效目标	一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标性质	本年绩效指标值	绩效度量单位
		财政资金	其他资金							
9828-基于影像基因组学的心血管病遗传基础解析	498.686	498.686000		与心血管多维度精细影像表型相关的遗传变异,阐明心血管病发生发展的遗传基础。本项目的顺利实施将为阐明心血管病的遗传易感机制提供关键科学证据,为开发心血管病精准防治策略,降低心血管病的疾病负担提供坚实的科技支撑。	产出指标	数量指标	建立心血管影像基因组学研究队列	=	1	个
					产出指标	时效指标	完成影像数据库建设时间	≤	9	月
					产出指标	质量指标	SCI收录期刊论文发表的占	=	100	%
					满意度指标	服务对象满意度指标	相关受益方和报告使用者的满意度	≥	90	%
11000026T00000370 9844-基于可穿戴设备和生成式AI的超重肥胖人群运动干预工具的开发与评价	398.248	398.248000		本项目聚焦我国代谢高危型超重肥胖人群健康管理的关键需求,依托研究团队在慢性病防控、移动健康及AI应用等方面的积累,整合可穿戴设备和生成式AI,构建以运动干预为核心的干预模式及高质量知识库,开发个性化智能干预工具,并通过混合研究方法系统评估已构建干预模式的实施过程与实施效果,验证其可行性、可接受性和实用性。项目成果将为移动健康技术和生成式AI在我国代谢高危型超重肥胖人群防治中的科学应用提供理论依据和实践示范,为未来开展大规模人群随机对照试验奠定坚实基础,并为推进“健康中国”建设、降低心血管病发生风险提供循证支撑和可推广的干预策略。	效益指标	社会效益指标	目标人群运动干预依从性相对提升	≥	10	%
					成本指标	经济成本指标	材料费	≤	50.118	万元
					成本指标	经济成本指标	测试化验加工费	≤	253.53	万元
					产出指标	数量指标	开发基于可穿戴设备的运动干预工具	=	1	个(台、套、件、辆)
					产出指标	数量指标	培养中青年科技骨干	≥	2	名
					产出指标	数量指标	申请专利	=	1	项
					产出指标	数量指标	培养硕士/博士研究生	≥	4	名
					产出指标	数量指标	发表学术论文	≥	2	篇
					产出指标	时效指标	项目整体进度实施按计划完成率	=	100	%
					产出指标	质量指标	论文发表在核心期刊的比	≥	50	%
					满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	85	%
11000026T00000370 9866-新型氨基酸衍生物在心血管疾病中的作用与机制	357.19	357.190000		项目整体目标为:1.基于代谢组学明确参与心血管病进展的关键新型氨基酸衍生物;2.明确心血管疾病进展中新型氨基酸衍生物的关键调控节点;3.挖掘关键核心调控节点的靶向药物干预心血管病进展;4.申请专利2-3项,发表文章2-3篇。	产出指标	质量指标	招标采购时间	≤	4	月
					产出指标	质量指标	实验完成时间	≤	11	月
					产出指标	质量指标	验收时间	≤	12	月
					产出指标	质量指标	明确心血管疾病进展中新型氨基酸衍生物的关键调控节点	≥	95	%
					产出指标	质量指标	解析关键调控节点在心血管疾病发生发展中的作用	≥	95	%
					产出指标	数量指标	发表中文和英文文章	≥	2	篇
					产出指标	数量指标	明确干预靶点数量	≥	2	个
					产出指标	数量指标	申请专利数量	≥	2	项
					产出指标	时效指标	采购物品到位时间	≤	6	月
					成本指标	经济成本指标	测试加工费用成本	≤	100	万元
					成本指标	经济成本指标	材料费用成本	≤	226.59	万元
					满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥	90	%
					效益指标	社会效益指标	提高疾病的分层分型、早期诊断预警及干预水平,节约医疗资源。。	≥	95	%
11000026T00000370 9870-心脑血管衰老	200	200.000000		项目聚焦“星形胶质细胞-CHI3L1-血脑屏障”轴在衰老驱动的心脑血管共病中的核心作用。团队前期发现衰老伴星形胶质细胞聚集并特异性高分泌炎症因子CHI3L1,探究该因子导致血脑屏障(BBB)破坏及心脑功能同步衰退的可能性。本研究团队将用单细胞多组学、跨器官成像和人源化模型,探究CHI3L1诱导心脑血管衰	满意度指标	服务对象满意度指标	项目组成员满意度	≥	90	%
					效益指标	社会效益指标	改善衰老相关疾病带来的危害	=	1	项
					效益指标	可持续影响指标	加强人才队伍建设,提高学生的专业水平和综合素质	=	100	%

项目名称	项目总额	其中:		绩效目标	一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标性质	本年绩效指标值	绩效度量单位
		财政资金	其他资金							
9679-心脑血管衰老机制与干预研究	200	200.000000		老和衰老相关疾病的调控机制，阐明CHI3L1直接损伤脑血管内皮紧密连接，招募外周免疫细胞，经神经-血管-心脏轴放大炎症，加速心脑血管衰老及卒中、痴呆、心衰等疾病的发生发展。并在此基础上开发 CHI3L1 中和抗体、小分子抑制剂与早期诊断标志物，实现从机制阐明到干预验证的闭环，为“健康老龄化”提供新靶点与	产出指标	数量指标	发表高水平论文篇数	≥	1	篇
					产出指标	时效指标	项目按时完成率	=	100	%
					产出指标	质量指标	高水平SCI论文发表率	=	100	%
					成本指标	经济成本指标	专用材料费用成本	≤	100.7	万元
					成本指标	经济成本指标	测试化验加工费成本	≤	62	万元
					成本指标	经济成本指标	测试加工费	≤	25	万元
					成本指标	经济成本指标	材料费支出	≤	81.195	万元
					效益指标	可持续影响指标	课题评审合格率	≥	80	%
					效益指标	可持续影响指标	论文被持续引用年限	≥	5	年
11000026T00000370 9924-去泛素化酶在动脉粥样硬化中作用的基础与转化研究	168.595	168.595000		证实USP48在泡沫细胞形成过程中对CD36的调控作用，明确其去泛素化调节的功能与分子机制，初步探讨USP48在动脉粥样硬化疾病发展中的临床意义，验证其潜在干预靶点，投稿SCI文章1-2篇，申报国家发明专利1项。	产出指标	数量指标	投稿SCI论文	≥	1	篇
					产出指标	数量指标	研究生培养	≥	2	名
					产出指标	数量指标	完成基础研究	≥	1	项
					产出指标	数量指标	申报国家发明专利	≥	1	项
					产出指标	时效指标	招投标完成时间	≤	8	月
					产出指标	质量指标	申报国家级课题	≥	1	项
					满意度指标	服务对象满意度指标	项目执行人员满意度	≥	90	%