

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	6,435.922500	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	65.000000	五、教育支出	
六、上级补助收入		六、科学技术支出	7,474.922500
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	844.000000	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	
本年收入合计	7,344.922500	本年支出合计	7,474.922500
上年结转结余	130.000000	年终结转结余	
收入总计	7,474.922500	支出总计	7,474.922500

预算02表 收入总表

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
7,474.922500	7,344.922500	6,435.922500				65.000000				844.000000	130.000000					130.000000

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	499.267200	499.267200				
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30102-津贴补贴	360.340272	360.340272				
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30107-绩效工资	1,469.553716	1,469.553716				
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	382.942080	382.942080				
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30109-职业年金缴费	191.471040	191.471040				
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30110-职工基本医疗保险缴费	270.599448	270.599448				
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30112-其他社会保障缴费	64.152480	64.152480				
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30113-住房公积金	277.983264	277.983264				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30201-办公费	14.000000	14.000000				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30205-水费	6.500000	6.500000				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30206-电费	38.500000	38.500000				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30208-取暖费	55.000000	55.000000				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30213-维修(护)费	124.000000	124.000000				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30218-专用材料费	173.000000	173.000000				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	20.000000	20.000000				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	146.000000	146.000000				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30228-工会经费	20.000000	20.000000				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	13.000000	13.000000				
2060302-社会公益研究	50502-商品和服务支出	3021102-科研类差旅费	53.720000		53.720000			
2060302-社会公益研究	50502-商品和服务支出	3021504-科研类会议费	9.000000		9.000000			
2060302-社会公益研究	50502-商品和服务支出	30218-专用材料费	365.383000		365.383000			
2060302-社会公益研究	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	415.620000		415.620000			
2060302-社会公益研究	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	888.000000		888.000000			
2060302-社会公益研究	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	236.930000		236.930000			
2060302-社会公益研究	50601-资本性支出	31003-专用设备购置	1,109.650000		1,109.650000			
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	270.310000		270.310000			
合 计			7,474.922500	4,126.309500	3,348.613000			

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	6,435.922500	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	6,435.922500
		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	
本年收入合计	6,435.922500	本年支出合计	6,435.922500
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			
收入总计	6,435.922500	支出总计	6,435.922500

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	3,152.309500	3,152.309500	2,542.309500	610.000000		
2060302	社会公益研究	3,013.303000				3,013.303000	3,013.303000
2060399	其他应用研究支出	270.310000				270.310000	270.310000
	合 计	6,435.922500	3,152.309500	2,542.309500	610.000000	3,283.613000	3,283.613000

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	499.267200	499.267200	
50501-工资福利支出	30102-津贴补贴	360.340272	360.340272	
50501-工资福利支出	30107-绩效工资	957.188040	957.188040	
50501-工资福利支出	30108-机关事业单位基本养老保险缴费	217.163400	217.163400	
50501-工资福利支出	30109-职业年金缴费	108.581640	108.581640	
50501-工资福利支出	30110-职工基本医疗保险缴费	151.380492	151.380492	
50501-工资福利支出	30112-其他社会保障缴费	58.870152	58.870152	
50501-工资福利支出	30113-住房公积金	189.518304	189.518304	
50502-商品和服务支出	30201-办公费	14.000000		14.000000
50502-商品和服务支出	30205-水费	6.500000		6.500000
50502-商品和服务支出	30206-电费	38.500000		38.500000
50502-商品和服务支出	30208-取暖费	55.000000		55.000000
50502-商品和服务支出	30213-维修(护)费	124.000000		124.000000
50502-商品和服务支出	30218-专用材料费	173.000000		173.000000
50502-商品和服务支出	30226-劳务费	20.000000		20.000000
50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	146.000000		146.000000
50502-商品和服务支出	30228-工会经费	20.000000		20.000000
50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	13.000000		13.000000
	合 计	3,152.309500	2,542.309500	610.000000

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	1,109.650000
C-服务	703.000000
合 计	1,812.650000

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							
11000026T00000373 6103-基于脑机接口技术的老年人群神经功能评估与康复的诊疗体系建设	469.57	469.57		2026年年度目标： 1) 建立多模态神经信号采集平台，实现EEG、fMRI等数据的同步采集； 2) 构建规范化的老年人群神经健康基线数据库，形成数据采集标准； 3) 完成临床试验伦理审查与备案，建立符合GCP要求的研究体系； 4) 开发初步的脑机接口辅助康复训练模块，验证技术可行性。 5) 初步构建脑机接口在老年神经功能障碍的预测模型，纳入临床数据，重点分析脑梗后运动皮层节律特征与肢体功能恢复的关联性。	产出指标	数量指标	初步形成基于脑机接口技术的老年人群神经功能评估与康复的诊疗体系	=	1	套
					产出指标	数量指标	搭建多模态神经信号采集平台	=	1	个
					产出指标	数量指标	建立脑电信号标准化采集与预处理流程，获脑机接口数据处理相关软件著作权	≥	3	项
					产出指标	数量指标	初步构建基于脑机接口技术的老年神经功能评估预测模型	=	1	个
					产出指标	质量指标	动意图解码算法准确率	≥	85	%
					产出指标	时效指标	构建脑机接口驱动的老年神经功能评估数据平台	≤	12	月
					效益指标	社会效益指标	改善卫生经济学指标：通过智能化干预，降低并发症发生率，住院费用人均减少	≥	2000	元/人·次
					成本指标	经济成本指标	出版信息预算控制数	≤	10	万元
满意度指标	服务对象满意度指标	老年神经功能患者康复满意度	≥	80	%					

11000026T00000373 6119-老年智能化主动健康评估与干预	348.85	348.85	<p>2026年年度目标</p> <p>1) 建立老年人神经信号采集与分析系统，能够稳定、准确地采集老年人的EEG信号，并实现对运动相关神经信号的有效解码。</p> <p>2) 研发出上肢和下肢适老化机器人原型，具备良好的人机交互性、安全性和舒适性。</p> <p>3) 完成老年智能化主动健康评估与干预系统的临床样机组装与调试，实现各子系统间的稳定通信与协同工作。</p> <p>4) 将研究成果申请国家新型发明专利。</p> <p>5) 培养一批高水平的青年学术骨干。</p>	产出指标	质量指标	申请专利中发明专利比重	≥	50	%
				产出指标	数量指标	建立老年人神经信号采集与分析系统	=	1	套
				产出指标	数量指标	研发上肢和下肢适老化机器人原型	=	1	套
				产出指标	数量指标	申请专利	≥	2	项
				产出指标	数量指标	研究生培养	≥	3	人
				产出指标	数量指标	发现老年人EEG信号特征	≥	2	种
				产出指标	时效指标	完成老年智能化主动健康评估与干预系统的临床样机组装与调试时间	≤	12	月
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目实施满意度	≥	90	%
				效益指标	可持续影响指标	实现对不同恢复阶段老年脑卒中患者提供个性化运动训练方案	=	1	套
				效益指标	社会效益指标	患者满意度	≥	80	%
成本指标	经济成本指标	委托业务费预算控制数	≤	210	万元				

11000026T00000373 6129-老年综合征与衰老的评估和干预	350	350	2026年度目标 1) 搭建完成老年综合征智能管理平台 and 老年健康随访系统; 2) 构建完成以外泌体为基础载体的靶向衰老标志物的药物递送体系, 并通过细胞和动物模型验证, 提高干预措施的精准性和安全性; 3) 建立基于多维影像和人工智能的动脉粥样硬化斑块特征识别系统, 结合健康衰老人群的各项身体机能指标, 系统挖掘心血管衰老、脑衰老标志物及重要调控因子和衡量指标	产出指标	质量指标	研究平台的建设完善率	≥	90	%
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	2	篇
				产出指标	数量指标	建立以外泌体为基础载体的药物递送系统	=	1	套
				产出指标	数量指标	申请专利	≥	1	个
				产出指标	数量指标	建立基于多维影像和人工智能的动脉粥样硬化斑块特征识别系统	=	1	个
				产出指标	数量指标	建立基于老年综合征智能管理平台的随访系统	=	1	套
				产出指标	时效指标	论文发表时间	≤	12	月
				满意度指标	服务对象满意度指标	随访系统使用的满意度	≥	80	%
				效益指标	可持续影响指标	平台未来持续使用时间	≥	5	年
				效益指标	社会效益指标	依托人工智能技术, 构建老年综合征和慢病数字模型	=	1	套
成本指标	经济成本指标	委托业务费预算控制数	≤	98	万元				

11000026T00000373 6136-神经外科老年患者围术期安全提升计划	377.503	377.503	2026年年度目标 1) 建设完成老年神经外科患者术前多维数据库, 形成术前风险模型雏形; 2) 完善麻醉与循环监测, 结合神经电生理等多模式监控手段, 实施个体化麻醉与功能保护策略, 探索复杂手术风险预警机制, 实现术中多模态监测数据初步同步; 3) 构建并优化防控与快速康复路径, 并依托信息化平台实现随访和大数据分析, 完成术后随访平台搭建与测试。	效益指标	社会效益指标	取得神经外科老年患者围术期相关基础理论创新成果	≥	1	项
				效益指标	社会效益指标	术后30天并发症发生率	≤	20	%
				产出指标	时效指标	论文发表时间	≤	12	月
				产出指标	数量指标	术中监测流程指标基础阈值确认	≥	5	个
				产出指标	数量指标	建老年神经外科患者术前多维数据库	=	1	个
				产出指标	数量指标	完成术后随访平台搭建与测试	=	1	个
				产出指标	数量指标	形成5大亚专业术前风险模型雏形	=	1	个
				产出指标	质量指标	亚专业模型准确率验证	≥	75	%
				成本指标	经济成本指标	会议费预算控制数	≤	9	万元
11000026T00000373 6146-基于多模态大模型平台的老年人群糖尿病前期风险评估、预测和干预策略研究	148.5	148.5	2026年年度目标: 1) 初步构建融合组学数据和临床指标的多模态大模型; 2) 初步构建老年人群特异性的、易采样的糖尿病前期风险因素; 3) 初步建立1000例老年人的纵向研究队列。	产出指标	数量指标	完成模型的初步交叉验证和性能评估	=	1	个
				产出指标	数量指标	纳入符合研究入组标准的受试者	≥	1000	人
				产出指标	数量指标	构建多模态分类回归模型	=	1	个
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月
				产出指标	质量指标	模型的精准率(敏感度及特异度)	≥	85	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	实验人员满意度	≥	90	%
				成本指标	经济成本指标	委托业务费预算控制数	≤	66	万元
				效益指标	社会效益指标	初步建立1000例老年人的纵向研究队列	=	1	个