

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	中药多维度质量控制创新型综合评价平台				
主管部门及代码	[160] 国家中医药管理局	实施单位	中国中医科学院中药研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		292.30	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		292.30		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>通过中药研究所中药分析化学研究中心建立“中药多维度质量控制创新型综合评价平台”，解决中药行业全链条质量控制缺失、质量控制体系碎片化难题，集成创新多维的分析手段及质控技术，加强多学科交叉融合的目标，完成相关仪器的申报和购买，解决科研实验实际需求，为相关科研工作的完成起到很好的促进作用。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (%)
	成本指标	经济成本指标	年度购置总成本	≤292.3万元	5
			电荷计数型色谱仪（电晕气溶胶检测仪）购置成本	≤50万元	3
			分析兼半制备高效液相色谱仪购置成本	≤49万元	3
			半制备高速逆流色谱仪购置成本	≤27万元	2
			DB高光谱暗箱系统购置成本	≤49.5万元	3
			中药固体制剂往复筒法（特殊）溶出仪购置成本	≤48.8万元	1
			全自动薄层色谱点样仪购置成本	≤17万元	1
			Rebel创新型正倒置一体化研究级显微镜购置成本	≤38万元	1
			非接触式成像分光光度测量仪购置成本	≤13万元	1
	产出指标	数量指标	设备购置数量	8台/套	6
			开展设备培训次数	≥1次	6
		质量指标	全自动生化分析仪精密度	≤5%	6
			科研设备放置标准	防尘、防震、防潮等措施，设计局部	5
		时效指标	完成设备购置招投标工作	≤10月	6
			完成所有设备验收时间	≤2月	6
	完成年度合同款支出		≤10月	5	
	效益指标	经济效益指标	节约所购置10台仪器单次检测成本	≥2万元	10
		社会效益指标	提升科研水平，建立科研技术支持体系	减少在外委托检测，节约时间和成	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥95%	10

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		中药水溶性成分分离分析平台			
主管部门及代码		[160]国家中医药管理局	实施单位	中国中医科学院中药研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			361.20	
	其中:财政拨款			361.20	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
执行率 分值 (10)					
年度总体目标	通过完成10台仪器的购置工作,构建中药水溶性成分分离分析平台,旨在对中药中的有机酸、多酚、生物碱、核苷、氨基酸、小分子多肽、单糖、寡糖、糖苷等各类水溶性小分子成分以及蛋白质、酶、多肽、多糖、鞣质、核酸等各类水溶性大分子成分进行系统的分离和分析,促进中药水溶性成分分离、分析困难等关键技术问题的解决,使本中心承担的各项在研课题能够深入的开展和实施,从高水平论文发表、专利申报、新药申报、高水平学术人才的培养等方面全面提高科研产出,传承创新,促进中医药事业的高效发展。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (%)
	成本指标	经济成本指标	年度购置总成本	≤361.2万元	4
			蒸发光散射检测器	≤14万元	2
			二极管阵列检测器(PDA)	≤19万元	2
			荧光检测器	≤17万元	1
			QDa质谱检测器	≤65万元	2
			凝胶渗透色谱仪(GPC)	≤42.7万元	2
			蛋白检测分析仪	≤45万元	2
			智能型超速分离系统	≤100万元	2
			超低温冰箱	≤4.5万元	1
			厌氧培养箱	≤6万元	1
	生物发光共振能量转移数据采集分析系统	≤48万元	1		
	产出指标	数量指标	设备购置数量	10台/套	6
			开展设备培训次数	≥10次	6
		质量指标	超高效液相色谱仪精密度	≤0 μm	6
			科研设备放置标准	防尘、防震、防潮、通风	5
		时效指标	完成设备购置招投标工作	≤10月	6
			完成所有设备验收时间	≤2月	6
	完成年度合同款支出		≤10月	5	
	效益指标	经济效益指标	节约蛋白检测分析单次检测成本	≥0.02万元	10
社会效益指标		提升科研水平,建立科研技术支持体系	降低检测成本、节约检测时间	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥95%	10	

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	中药材器官性状与组织结构研究平台				
主管部门及代码	[160]国家中医药管理局	实施单位	中国中医科学院中药研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		212.05	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		212.05		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>通过中药材器官性状与组织结构研究平台建设,为中药材的性状与组织结构鉴定分析、质量评价提供平台与技术支撑,进一步提升中药鉴定创新团队技术优势,为道地药材“优形”研究提供数据支撑,助力中药资源科技能力提升。项目内容主要包括:1.完成仪器设备的购置,搭建中药材性状与组织结构研究;2.完成仪器设备的验收、培训;3.保障所购置或改造的仪器的完好和正常运转,为中药材性状与组织结构提供科学客观的科研基础数据。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	年度购置总成本	≤212.05万元	7
			进口设备购置成本	≤176.05万元	6.5
			国产设备购置成本	≤36万元	6.5
	产出指标	数量指标	设备购置数量	3台/套	6
			开展设备培训次数	≥1次	5
		质量指标	多光谱空间多维组织成像像素	≥4.2MP	6
			多光谱空间多维组织成像分析仪的拍照模式	≥2种	6
		时效指标	完成设备购置招投标工作时间	≤10月	6
			完成所有设备验收时间	≤2月	6
			完成年度合同款支出	≤10月	5
	效益指标	经济效益指标	节约多光谱空间多维组织成像单次检测成本	≥0.024万元	10
		社会效益指标	举办全国中药鉴定技术人才培训班	≥2场	10
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥95%	10	

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	青蒿素及青蒿药效物质活性代谢产物研究平台				
主管部门及代码	[160]国家中医药管理局	实施单位	中国中医科学院中药研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			267.95	
	其中: 财政拨款			267.95	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
	执行率 分值 (10)				
年度 总体 目标	1. 完成仪器设备的购置。 2. 完成仪器设备的验收、培训。 3. 保障所购置或改造的仪器的完好和正常运转, 为青蒿素及青蒿药效物质活性代谢产物研究平台提供科学客观的科研数据及其规范化管理。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	年度购置总成本	≤267.95万元	4
			制备型高效液相色谱仪购置成本	≤17.95万元	4
			厌氧培养箱购置成本	≤20万元	4
			电感耦合等离子体质谱仪购置成本	≤80万元	4
			在线凝胶净化-气相色谱串联三重四极杆质谱联用系统购置成本	≤150万元	4
	产出指标	数量指标	设备购置数量	4台/套	5
			开展设备培训次数	≥4次	3
		质量指标	制备型高效液相色谱仪制备压力	≤15Mpa	5
			厌氧培养箱厌氧培养时长	≤12小时	5
			电感耦合等离子体质谱仪精密度	≤4%	5
			在线凝胶净化-气相色谱串联三重四极杆质谱联用系统精密度	≤0.6fg	5
		时效指标	完成设备购置招投标工作	≤10月	4
			完成设备验收时间	≤2月	4
			完成年度合同款支出	≤10月	4
		效益指标	经济效益指标	节约重金属离子单次检测成本	≥0.02万元
	节约气质联用色谱单次检测成本			≥0.01万元	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥95%	10

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	中药方剂体内动态变化过程和规律研究平台暨中药有效成分合成生物学研究平台				
主管部门及代码	[160]国家中医药管理局	实施单位	中国中医科学院中药研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	280.00		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	280.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	建立中药方剂体内动态变化过程和规律研究平台,完善中药有效成分合成生物学研究平台				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	年度购置总成本	≤280万元	5
			设备药物活性成分及代谢产物定量分析系统购置成本	≤196万元	5
			设备药用植物光合作用效率测量仪购置成本	≤60万元	5
			设备振动切片机购置成本	≤24万元	5
	产出指标	数量指标	设备购置数量	3台/套	10
			开展设备培训次数	≥3次	5
		质量指标	到货设备的验收合格标准	合格	5
			耗材保存标准	环境低温、干燥	5
		时效指标	完成设备购置招投标工作	≤10月	5
			完成所有设备验收时间	≤1月	5
			完成年度合同款支出	≤10月	5
	效益指标	经济效益指标	节约单次样本检测成本	≥0.1万元	10
		社会效益指标	建立科研技术支持体系	支持相关课题开展	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥95%	10

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		天然药物构性相互作用平台			
主管部门及代码		[160] 国家中医药管理局	实施单位	中国中医科学院中药研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		146.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		146.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	1. 完成仪器设备的购置, 搭建天然药物构性相互作用平台。 2. 完成仪器设备的验收、培训。 3. 保障所购置或改造的仪器的完好和正常运转, 为天然小分子药物的活性筛选、药效评价和药效机制研究提供保障。 4. 提高工作效率, 提高对科研人员和中医药行业的服务水平。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	年度购置总成本	≤146万元	8
			等温滴定量热仪成本	≤110万元	7
			小动物超声天然药物互作功能评价模块成本	≤36万元	5
	产出指标	数量指标	设备购置数量	4台/套	6
			开展设备培训次数	≥2次	6
		质量指标	等温滴定量热仪精密度	≤0.15ncal/s	6
			耗材保存标准	环境低温、干燥	5
		时效指标	完成设备购置招投标工作时间	≤10月	6
			完成设备验收时间	≤2月	6
	完成年度合同款支出时间		≤10月	5	
	效益指标	经济效益指标	建立天然药物科研技术支持体系	≥1年	10
		社会效益指标	提升天然药效分子药物的研究水平; 提高研究效率和科研产出	促进天然小分子药物研究水平的提高	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥95%	10

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	高分辨全光谱组织细胞蛋白成像系统				
主管部门及代码	[160]国家中医药管理局	实施单位	中国中医科学院针灸研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		209.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		209.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	1、完成设备购置 2完成部分设备安装验收、使用培训3、有效提升科研人员科研能力				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	项目设备购置总成本	≤209万元	7
			生理及生化类设备购置成本	≤49万元	6
			成像类设备购置成本	≤160万元	7
	产出指标	数量指标	设备集中培训	≥1次	6
			完成设备购置	≥3台套	6
			参与培训人数	≥15人次	6
		质量指标	培训人员合格率	≥95%	6
			设备验收合格率	100%	6
		时效指标	合同签订时间	2023年10月	5
	确定中标供应商时间		2023年9月	5	
	效益指标	社会效益指标	提升科研人员能力	有效提升科研人员 科研实验等能力	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用设备人员满意度	≥95%	10

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	心脑功能成像检测系统				
主管部门及代码	[160]国家中医药管理局	实施单位	中国中医科学院针灸研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		68.90	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		68.90		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	1、完成设备购置 2、完成部分设备安装验收、使用培训 3、提升科研人员科研实验能力				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	项目设备购置总成本	≤68.9万元	7
			成像类设备购置成本	≤62.5万元	7
			生理类设备购置成本控制	≤6.4万元	6
	产出指标	数量指标	参与培训人数	≥10人次	6
			设备使用集中培训	≥1次	6
			完成设备购置	≥2台套	6
		质量指标	培训人员合格率	≥95%	6
			设备验收合格率	100%	6
		时效指标	合同签订时间	2023年10月	5
	确定中标供应商时间		2023年9月	5	
	效益指标	社会效益指标	提升科研人员能力	有效提升科研人员 科研实验等能力	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用设备人员满意度	≥95%	10

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	中医理论现代表达研究平台建设				
主管部门及代码	[160]国家中医药管理局	实施单位	中国中医科学院中医基础理论研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	81.40		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	81.40			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标1: 完成仪器采购的招、投标等环节,与中标单位签订采购合同,按照合同采购所需仪器设备。</p> <p>目标2: 按照合同完成仪器设备的购买、付款、安装、验收及培训工作。</p> <p>目标3: 确保仪器投入使用后正常运转,为中医理论现代表达研究平台建设运行提供支持。</p> <p>目标4: 设备投入使用能较好提高工作效率,保障设备正常工作并预计设备正常使用年限大于等于5年。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	项目设备购置成本	≤81.40万元	4
			购置冷冻研磨机成本	≤28万元	4
			购置动物熏烟造模系统成本	≤14万元	4
			购置蛋白电泳转印系统成本	≤5.4万元	4
			购置荧光定量PCR仪成本	≤34万元	4
	产出指标	数量指标	购买设备台数	4台	15
		质量指标	到货仪器正常工作率	≥100百分比	15
		时效指标	项目招标完成的时间	≤10月	5
			合同签订时间	≤11月	5
	效益指标	社会效益指标	减少样品损失和不准确性,提升平台知名度	提供科研保障	10
			设备正常使用年限	≥5年	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备使用满意度	≥95百分比	10

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	中医药防治病毒性疾病共性技术平台				
主管部门及代码	[160]国家中医药管理局	实施单位	中国中医科学院中医基础理论研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	195.00	执行率 分值 (10)		
	其中:财政拨款	195.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标1: 完成仪器采购的招、投标等环节, 与中标单位签订采购合同, 按照合同采购所需仪器设备。</p> <p>目标2: 按照合同完成仪器设备的购买、付款、安装、验收及培训工作。</p> <p>目标3: 确保仪器投入使用后正常运转, 为中医药防治病毒性疾病共性技术平台运行提供支持。</p> <p>目标4: 设备投入使用能较好提高工作效率, 保障设备正常工作并预计设备正常使用年限大于等于5年。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	购置蛋白热稳定分析仪成本	≤140万元	7
			购置热循环实时荧光定量分析仪成本	≤55万元	7
			本项目仪器设备购置成本	≤195万元	6
	产出指标	数量指标	设备使用培训次数	≥1次	7
			项目购置设备台数	2台	8
		质量指标	到货仪器正常工作率	≥95百分比	8
			设备使用培训人员合格率	≥95百分比	7
		时效指标	项目招投标工作完成时间	≤10月	5
			项目采购合同签订时间	≤11月	5
	效益指标	社会效益指标	更新配置基本实验设备, 常规实验所内可以完成, 减少委托测试、减少科研成本; 推动中医药抗病毒研究的发展和社会认可度, 为科研工作地开展提供支撑保障	为中医药抗病毒研究提供基础支撑, 各类研究提供保障	10
			设备预计使用时间	≥5年	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备使用培训参与人员满意度	≥95百分比	5
			设备使用人员满意度	≥95百分比	5

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	中医方证基础研究平台					
主管部门及代码	[160]国家中医药管理局	实施单位	中国中医科学院中医基础理论研究所			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	334.70	执行率 分值 (10)			
	其中:财政拨款	334.70				
	上年结转	-				
	其他资金	-				
年度总体目标	<p>目标1: 完成仪器采购的招、投标等环节, 与中标单位签订采购合同, 按照合同采购所需仪器设备。</p> <p>目标2: 按照合同完成仪器设备的购买、付款、安装、验收及培训工作。</p> <p>目标3: 确保仪器投入使用后正常运转, 为中医方证基础研究平台运行提供支持。</p> <p>目标4: 设备投入使用能较好提高工作效率, 保障设备正常工作并预计设备正常使用年限大于等于5年。</p> <p>目标5: 设备投入使用后能建立特色研究方法, 满足基础所“方证相关规律及内涵研究”、“中药炮制、配伍理论研究”的需求。</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)	
	成本指标	经济成本指标	项目设备购置成本	≤334.7万元	4	
			敞开式离子源成像系统购置成本	≤80万元	4	
			离子色谱购置成本	≤120万元	4	
			薄膜蒸发器购置成本	≤14.7万元	4	
			等温滴定量热仪购置成本	≤120万元	4	
	产出指标	数量指标	项目采购设备台数	4台	8	
			项目购置设备培训人数	≥8人次	8	
		质量指标	到货仪器正常工作率	≥95百分比	8	
			时效指标	项目招投标工作完成时间	≤10月	8
				项目合同签订时间	≤11月	8
	效益指标	社会效益指标	常规实验所内可以完成, 减少委托测试; 推动中医方证和药效配伍研究, 为科研工作地开展提供支撑保障	有效保障	10	
			设备正常使用年限	≥5年	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备使用人员满意度	≥95百分比	10	

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	医疗服务保障平台建设				
主管部门及代码	[160]国家中医药管理局	实施单位	中国中医科学院眼科医院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		859.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		859.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1、以智慧医疗、智慧服务、智慧管理为驱动,以提升医院信息化水平为目标,提升医疗服务质量,体现服务价值,支撑医院各类管理。以智慧医务管理、多学科会诊体现医疗服务的价值;利用一体化安全优化技术,安全运维管理体系为医院构建全面智慧医疗服务及整体安全管理保障体系。开展智慧病房建设,深度整合护理业务,节省护士时间,实现医护患智能交互,为患者提供更简洁方便的就医服务。实现服务在线化、业务一体化、医疗智能化的发展目标。</p> <p>2、以改善就医环境,消除安全隐患,提升患者就诊舒适度为目标,提升医疗服务质量,医疗效率,体现服务价值,保障医院正常运行。完成A区1-3层管道设施更换,增效节能;完成检验科、手术室改造以满足现有医疗规范、提高诊疗效率;完成营养食堂改造,增加患者饮食多样性;完成安防体系建设工程与综合楼大厅玻璃幕墙、电梯更换工作进一步消除各类安全隐患;购置药学部设备,实现智能化医疗服务保障</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	设备购置类别	3类	10
			成本控制	≤859万元	10
	产出指标	数量指标	业务再造后培训次数	3次	5
		质量指标	系统验收通过率	100%	10
			业务培训合格率	100%	5
		时效指标	系统维护反应时间	≤2小时	10
	完成采购时间		2023年10月	10	
	效益指标	社会效益指标	提高临床辅助医疗能力	提高临床辅助医疗能力	10
			提升医疗水平,节约患者就医时间	检查患者就医时间减少	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	≥95%	5
			患者满意度	≥95%	5

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		中国中医科学院望京医院医疗综合服能力提升项目			
主管部门及代码		[160]国家中医药管理局	实施单位	中国中医科学院望京医院	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		791.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		791.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>通过购置眩晕症综合诊疗系统,提高眩晕患者的诊断深度和治疗效率,使眩晕患者得到精准、全面、有效的诊治,通过高清内镜系统及侧颅底外科手术器械及设备的购置,提高本科手术的精准度,初步开展相关侧颅底手术,填补中医医院此项空白,满足此类手术患者的需求。</p> <p>通过购置光学生物测量仪、干眼和角膜地形图测量仪、激光扫描检眼镜、眼底造影机、532眼底激光治疗仪等新增设备,使白内障手术、干眼的中西治疗、眼底病如老年黄斑变性、糖尿病视网膜病变等中医优势病种的临床疗效进一步提升。</p> <p>通过购置病理科基因测序仪设备,建设基因二代测序检测平台,开展临床相关肿瘤靶向药物基因检测项目,提升分子病理检测能力及分子病理诊断水平,规范诊疗流程,提升医院整体诊疗水平及综合服务能力,保持中医院病理行业领先水平,不断赶超大型三甲西医院病理诊断水平。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	耳鼻喉购置设备成本	≤487万元	8
			眼科、病理科科设备成本	≤304万元	4
			年度维护成本(保期除外)	≤3%	8
	产出指标	数量指标	购置设备数量	≥8台套	7
			购置设备数量	≥4台套	3
		质量指标	设备开机率	≥95%	10
			设备验收合格率	100%	10
		时效指标	项目完成时间	2023年12月完成	10
	效益指标	经济效益指标	年收入增长率	≥4%	10
		社会效益指标	望京医院知名度	≥患者良好口碑及媒体出镜率增加%	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	患者满意度	≥90%	5
医护人员满意度			≥95%	5	

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	门诊手术室及内镜中心改造项目				
主管部门及代码	[160]国家中医药管理局	实施单位	中国中医科学院望京医院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		306.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		306.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	保质保量如期完成望京医院门诊手术室及内镜室改造项目,将国家中医药管理局安排的投资计划完成。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	门诊手术室每平方米建安工程造价	≤3000元	10
			门诊手术室工程造价	≤154.5万元	10
	产出指标	数量指标	屋面板更换	≥1022平方米	10
		质量指标	项目竣工验收合格	100%	20
		时效指标	设计图纸完成时间	≤30天	10
	效益指标	社会效益指标	项目建成以后的门诊手术量	≥1200台	20
满意度指标	服务对象满意度指标	患者满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	中药多维度质量控制创新型整合评价平台				
主管部门及代码	[160]国家中医药管理局	实施单位	中国中医科学院中药研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		292.30	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		292.30		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>通过中药研究所中药分析化学研究中心建立“中药多维度质量控制创新型整合评价平台”，解决中药行业全链条质量控制缺失、质量控制体系碎片化难题，集成创新多维的分析手段及质控技术，加强多学科交叉融合的目标，完成相关仪器的申报和购买，解决科研实验实际需求，为相关科研工作的完成起到很好的促进作用。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (%)
	成本指标	经济成本指标	年度购置总成本	≤292.3万元	5
			电荷计数型色谱仪（电晕气溶胶检测仪）购置成本	≤50万元	3
			分析兼半制备高效液相色谱仪购置成本	≤49万元	3
			半制备高速逆流色谱仪购置成本	≤27万元	2
			DB高光谱暗箱系统购置成本	≤49.5万元	3
			中药固体制剂往复筒法（特殊）溶出仪购置成本	≤48.8万元	1
			全自动薄层色谱点样仪购置成本	≤17万元	1
			Rebel创新型正倒置一体化研究级显微镜购置成本	≤38万元	1
			非接触式成像分光光度测量仪购置成本	≤13万元	1
	产出指标	数量指标	设备购置数量	8台/套	6
			开展设备培训次数	≥1次	6
		质量指标	全自动生化分析仪精密度	≤5%	6
			科研设备放置标准	防尘、防震、防潮等措施，设计局部	5
		时效指标	完成设备购置招投标工作	≤10月	6
			完成所有设备验收时间	≤2月	6
			完成年度合同款支出	≤10月	5
	效益指标	经济效益指标	节约所购置10台仪器单次检测成本	≥2万元	10
		社会效益指标	提升科研水平，建立科研技术支持体系	减少在外委托检测，节约时间和成	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥95%	10

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	中药水溶性成分分离分析平台				
主管部门及代码	[160]国家中医药管理局	实施单位	中国中医科学院中药研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	361.20	执行率 分值 (10)		
	其中:财政拨款	361.20			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过完成10台仪器的购置工作,构建中药水溶性成分分离分析平台,旨在对中药中的有机酸、多酚、生物碱、核苷、氨基酸、小分子多肽、单糖、寡糖、糖苷等各类水溶性小分子成分以及蛋白质、酶、多肽、多糖、鞣质、核酸等各类水溶性大分子成分进行系统的分离和分析,促进中药水溶性成分分离、分析困难等关键技术问题的解决,使本中心承担的各项在研课题能够深入的开展和实施,从高水平论文发表、专利申报、新药申报、高水平学术人才的培养等方面全面提高科研产出,传承创新,促进中医药事业的高效发展。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (%)
	成本指标	经济成本指标	年度购置总成本	≤361.2万元	4
			蒸发光散射检测器	≤14万元	2
			二极管阵列检测器(PDA)	≤19万元	2
			荧光检测器	≤17万元	1
			QDa质谱检测器	≤65万元	2
			凝胶渗透色谱仪(GPC)	≤42.7万元	2
			蛋白检测分析仪	≤45万元	2
			智能型超速分离系统	≤100万元	2
			超低温冰箱	≤4.5万元	1
			厌氧培养箱	≤6万元	1
			生物发光共振能量转移数据采集分析系统	≤48万元	1
	产出指标	数量指标	设备购置数量	10台/套	6
			开展设备培训次数	≥10次	6
		质量指标	超高效液相色谱仪精密度	≤0 μm	6
			科研设备放置标准	防尘、防震、防潮、通风	5
		时效指标	完成设备购置招投标工作	≤10月	6
			完成所有设备验收时间	≤2月	6
			完成年度合同款支出	≤10月	5
	效益指标	经济效益指标	节约蛋白检测分析单次检测成本	≥0.02万元	10
社会效益指标		提升科研水平,建立科研技术支持体系	降低检测成本、节约检测时间	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥95%	10	

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	中药材器官性状与组织结构研究平台				
主管部门及代码	[160]国家中医药管理局	实施单位	中国中医科学院中药研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		212.05	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		212.05		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	通过中药材器官性状与组织结构研究平台建设, 为中药材的性状与组织结构鉴定分析、质量评价提供平台与技术支撑, 进一步提升中药鉴定创新团队技术优势, 为道地药材“优形”研究提供数据支撑, 助力中药资源科技能力提升。项目内容主要包括: 1. 完成仪器设备的购置, 搭建中药材性状与组织结构研究; 2. 完成仪器设备的验收、培训; 3. 保障所购置或改造的仪器的完好和正常运转, 为中药材性状与组织结构提供科学客观的科研基础数据。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	年度购置总成本	≤212.05万元	7
			进口设备购置成本	≤176.05万元	6.5
			国产设备购置成本	≤36万元	6.5
	产出指标	数量指标	设备购置数量	3台/套	6
			开展设备培训次数	≥1次	5
		质量指标	多光谱空间多维组织成像像素	≥4.2MP	6
			多光谱空间多维组织成像分析仪的拍照模式	≥2种	6
		时效指标	完成设备购置招投标工作时间	≤10月	6
			完成所有设备验收时间	≤2月	6
			完成年度合同款支出	≤10月	5
	效益指标	经济效益指标	节约多光谱空间多维组织成像单次检测成本	≥0.024万元	10
		社会效益指标	举办全国中药鉴定技术人才培训班	≥2场	10
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥95%	10	

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	青蒿素及青蒿药效物质活性代谢产物研究平台				
主管部门及代码	[160]国家中医药管理局	实施单位	中国中医科学院中药研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		267.95	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		267.95		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	1. 完成仪器设备的购置。 2. 完成仪器设备的验收、培训。 3. 保障所购置或改造的仪器的完好和正常运转, 为青蒿素及青蒿药效物质活性代谢产物研究平台提供科学客观的科研数据及其规范化管理。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	年度购置总成本	≤ 267.95 万元	4
			制备型高效液相色谱仪购置成本	≤ 17.95 万元	4
			厌氧培养箱购置成本	≤ 20 万元	4
			电感耦合等离子体质谱仪购置成本	≤ 80 万元	4
			在线凝胶净化-气相色谱串联三重四极杆质谱联用系统购置成本	≤ 150 万元	4
	产出指标	数量指标	设备购置数量	4台/套	5
			开展设备培训次数	≥ 4 次	3
		质量指标	制备型高效液相色谱仪制备压力	≤ 15 Mpa	5
			厌氧培养箱厌氧培养时长	≤ 12 小时	5
			电感耦合等离子体质谱仪精密度	$\leq 4\%$	5
			在线凝胶净化-气相色谱串联三重四极杆质谱联用系统精密度	≤ 0.6 fg	5
			完成设备购置招标投标工作	≤ 10 月	4
		时效指标	完成设备验收时间	≤ 2 月	4
			完成年度合同款支出	≤ 10 月	4
			效益指标	经济效益指标	节约重金属离子单次检测成本
	节约气质联用色谱单次检测成本	≥ 0.01 万元			10
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	$\geq 95\%$	10

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	中药方剂体内动态变化过程和规律研究平台暨中药有效成分合成生物学研究平台				
主管部门及代码	[160]国家中医药管理局	实施单位	中国中医科学院中药研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		280.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		280.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	建立中药方剂体内动态变化过程和规律研究平台, 完善中药有效成分合成生物学研究平台				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	年度购置总成本	≤280万元	5
			设备药物活性成分及代谢产物定量分析系统购置成本	≤196万元	5
			设备药用植物光合作用效率测量仪购置成本	≤60万元	5
			设备振动切片机购置成本	≤24万元	5
	产出指标	数量指标	设备购置数量	3台/套	10
			开展设备培训次数	≥3次	5
		质量指标	到货设备的验收合格标准	合格	5
			耗材保存标准	环境低温、干燥	5
		时效指标	完成设备购置招投标工作	≤10月	5
			完成所有设备验收时间	≤1月	5
			完成年度合同款支出	≤10月	5
	效益指标	经济效益指标	节约单次样本检测成本	≥0.1万元	10
		社会效益指标	建立科研技术支持体系	支持相关课题开展	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥95%	10

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	天然药物构性相互作用平台				
主管部门及代码	[160]国家中医药管理局	实施单位	中国中医科学院中药研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		146.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		146.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1. 完成仪器设备的购置,搭建天然药物构性相互作用平台。</p> <p>2. 完成仪器设备的验收、培训。</p> <p>3. 保障所购置或改造的仪器的完好和正常运转,为天然小分子药物的活性筛选、药效评价和药效机制研究提供保障。</p> <p>4. 提高工作效率,提高对科研人员 and 中医药行业的服务水平。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	年度购置总成本	≤146万元	8
			等温滴定量热仪成本	≤110万元	7
			小动物超声天然药物互作功能评价模块成本	≤36万元	5
	产出指标	数量指标	设备购置数量	4台/套	6
			开展设备培训次数	≥2次	6
		质量指标	等温滴定量热仪精密度	≤0.15ncal/s	6
			耗材保存标准	环境低温、干燥	5
		时效指标	完成设备购置招投标工作时间	≤10月	6
			完成设备验收时间	≤2月	6
			完成年度合同款支出时间	≤10月	5
	效益指标	经济效益指标	建立天然药物科研技术支持体系	≥1年	10
		社会效益指标	提升天然药效分子药物的研究水平;提高研究效率和科研产出	促进天然小分子药物研究水平的提高	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥95%	10

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	高分辨全光谱组织细胞蛋白成像系统				
主管部门及代码	[160]国家中医药管理局	实施单位	中国中医科学院针灸研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			209.00	
	其中:财政拨款			209.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
执行率 分值 (10)					
年度总体目标	1、完成设备购置 2完成部分设备安装验收、使用培训3、有效提升科研人员科研能力				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	项目设备购置总成本	≤209万元	7
			生理及生化类设备购置成本	≤49万元	6
			成像类设备购置成本	≤160万元	7
	产出指标	数量指标	设备集中培训	≥1次	6
			完成设备购置	≥3台套	6
			参与培训人数	≥15人次	6
		质量指标	培训人员合格率	≥95%	6
			设备验收合格率	100%	6
		时效指标	合同签订时间	2023年10月	5
	确定中标供应商时间		2023年9月	5	
	效益指标	社会效益指标	提升科研人员能力	有效提升科研人员 科研实验等能力	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用设备人员满意度	≥95%	10

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	心脑功能成像检测系统				
主管部门及代码	[160]国家中医药管理局	实施单位	中国中医科学院针灸研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		68.90	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		68.90		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	1、完成设备购置 2、完成部分设备安装验收、使用培训 3、提升科研人员科研实验能力				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	项目设备购置总成本	≤68.9万元	7
			成像类设备购置成本	≤62.5万元	7
			生理类设备购置成本控制	≤6.4万元	6
	产出指标	数量指标	参与培训人数	≥10人次	6
			设备使用集中培训	≥1次	6
			完成设备购置	≥2台套	6
		质量指标	培训人员合格率	≥95%	6
			设备验收合格率	100%	6
		时效指标	合同签订时间	2023年10月	5
	确定中标供应商时间		2023年9月	5	
	效益指标	社会效益指标	提升科研人员能力	有效提升科研人员 科研实验等能力	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用设备人员满意度	≥95%	10

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	中医理论现代表达研究平台建设				
主管部门及代码	[160]国家中医药管理局	实施单位	中国中医科学院中医基础理论研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		81.40	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		81.40		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	目标1: 完成仪器采购的招、投标等环节, 与中标单位签订采购合同, 按照合同采购所需仪器设备。 目标2: 按照合同完成仪器设备的购买、付款、安装、验收及培训工作。 目标3: 确保仪器投入使用后正常运转, 为中医理论现代表达研究平台建设运行提供支持。 目标4: 设备投入使用能较好提高工作效率, 保障设备正常工作并预计设备正常使用年限大于等于5年。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	项目设备购置成本	≤81.40万元	4
			购置冷冻研磨机成本	≤28万元	4
			购置动物熏烟造模系统成本	≤14万元	4
			购置蛋白电泳转印系统成本	≤5.4万元	4
			购置荧光定量PCR仪成本	≤34万元	4
	产出指标	数量指标	购买设备台数	4台	15
		质量指标	到货仪器正常工作率	≥100百分比	15
		时效指标	项目招标完成的时间	≤10月	5
			合同签订时间	≤11月	5
	效益指标	社会效益指标	减少样品损失和不准确性, 提升平台知名度	提供科研保障	10
			设备正常使用年限	≥5年	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备使用满意度	≥95百分比	10

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	中医药防治病毒性疾病共性技术平台				
主管部门及代码	[160]国家中医药管理局	实施单位	中国中医科学院中医基础理论研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		195.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		195.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标1: 完成仪器采购的招、投标等环节, 与中标单位签订采购合同, 按照合同采购所需仪器设备。 目标2: 按照合同完成仪器设备的购买、付款、安装、验收及培训工作。 目标3: 确保仪器投入使用后正常运转, 为中医药防治病毒性疾病共性技术平台运行提供支持。 目标4: 设备投入使用能较好提高工作效率, 保障设备正常工作并预计设备正常使用年限大于等于5年。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	购置蛋白热稳定分析仪成本	≤140万元	7
			购置热循环实时荧光定量分析仪成本	≤55万元	7
			本项目仪器设备购置成本	≤195万元	6
	产出指标	数量指标	设备使用培训次数	≥1次	7
			项目购置设备台数	2台	8
		质量指标	到货仪器正常工作率	≥95百分比	8
			设备使用培训人员合格率	≥95百分比	7
		时效指标	项目招投标工作完成时间	≤10月	5
			项目采购合同签订时间	≤11月	5
	效益指标	社会效益指标	更新配置基本实验设备, 常规实验所内可以完成, 减少委托测试、减少科研成本; 推动中医药抗病毒研究的发展和社会认可度, 为科研工作地开展提供支撑保障	为中医药抗病毒研究提供基础支撑, 各类研究提供保障	10
			设备预计使用时间	≥5年	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备使用培训参与人员满意度	≥95百分比	5
			设备使用人员满意度	≥95百分比	5

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	中医方证基础研究平台					
主管部门及代码	[160]国家中医药管理局	实施单位	中国中医科学院中医基础理论研究所			
项目资金 (万元)	年度资金总额:		334.70	执行率 分值 (10)		
	其中: 财政拨款		334.70			
	上年结转		-			
	其他资金		-			
年度总体目标	<p>目标1: 完成仪器采购的招、投标等环节, 与中标单位签订采购合同, 按照合同采购所需仪器设备。</p> <p>目标2: 按照合同完成仪器设备的购买、付款、安装、验收及培训工作。</p> <p>目标3: 确保仪器投入使用后正常运转, 为中医方证基础研究平台运行提供支持。</p> <p>目标4: 设备投入使用能较好提高工作效率, 保障设备正常工作并预计设备正常使用年限大于等于5年。</p> <p>目标5: 设备投入使用后能建立特色研究方法, 满足基础所“方证相关规律及内涵研究”、“中药炮制、配伍理论研究”的需求。</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)	
	成本指标	经济成本指标	项目设备购置成本	≤334.7万元	4	
			敞开式离子源成像系统购置成本	≤80万元	4	
			离子色谱购置成本	≤120万元	4	
			薄膜蒸发仪购置成本	≤14.7万元	4	
			等温滴定量热仪购置成本	≤120万元	4	
	产出指标	数量指标	项目采购设备台数	4台	8	
			项目购置设备培训人数	≥8人次	8	
		质量指标	到货仪器正常工作率	≥95百分比	8	
			时效指标	项目招投标工作完成时间	≤10月	8
				项目合同签订时间	≤11月	8
	效益指标	社会效益指标	常规实验所内可以完成, 减少委托测试; 推动中医方证和药效配伍研究, 为科研工作地开展提供支撑保障	有效保障	10	
			设备正常使用年限	≥5年	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备使用人员满意度	≥95百分比	10	

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		中国中医科学院图书馆中医药文献资料（含电子图书）购置				
主管部门及代码		[160]国家中医药管理局	实施单位		中国中医科学院中医药信息研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			390.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款			390.00		
	上年结转			-		
	其他资金			-		
年度总体目标	1. 完成本年度中医药相关的外文纸本图书的购置。 2. 完成本年度中医药相关的外文纸本期刊的购置。 3. 完成本年度中医药特色馆藏资源购置。 4. 完成本年度中医药相关的外文电子图书购置。 5. 丰富馆藏资源, 满足中医药行业的科学研究所需科技文献资源。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	特色资源购置成本		≤1600000元	7
			中外文纸本图书、期刊购置成本		≤1250000元	7
			中外文电子图书购置成本		≤1050000元	6
	产出指标	数量指标	中医药专业电子图书		≥7500册	8
			中外文纸本文献(包括图书、期刊文献资源)		≥8100册	8
			古籍、民国等特色文献资源		≥500册	8
		质量指标	馆藏资源中医药学科覆盖率		≥95%	8
		时效指标	采购的文献到馆后完成编目等加工时间		≤1月	8
	效益指标	社会效益指标	丰富馆藏资源, 满足中医药行业的科学研究人员所需科技文献服		≥1000000篇/册	10
			丰富馆藏资源, 满足中医药行业的科学研究人员所需科技文献检		≥3000000篇/册	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	读者对图书馆服务满意度		≥90%	3
			满足科研人员对查阅原版图书、期刊文献的满意度		≥90%	4
			满足科研人员对检索特定内容的满意度		≥90%	3

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	中医药数据存储、应用及服务设备购置				
主管部门及代码	[160]国家中医药管理局	实施单位	中国中医科学院中医药信息研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		180.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		180.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1、建立中医药数据自动备份系统,完成中医药数据的定期自动备份和自动校验,通过使用中医药数据自动备份系统,提升中医药数据备份的可靠性,加强中医药数据的安全性。</p> <p>2、改善中医药数据的存储系统,完成中医药存储系统的扩容。通过改善中医药数据存储系统,满足未来三年中医药文献数据生产的存储需求。</p> <p>3、建立中医药数据库自动采集系统,完成中医药文献、知识、多媒体等数据库的构建,通过开展人工智能训练、人工智能推理等提升中医药数据库的建设速度与质量。</p> <p>4、建立中医药数据库挖掘系统,完成中医药数据的深度挖掘、分析工作,通过利用高性能服务器或工作站等设备,提高运算速度和能力,提升数据挖掘、对外服务的能力。</p> <p>5、建立中医药数据安全系统,完成对中医药数据的远程加密访问和远程访问安全保护,保障中医药文献数据的合法访问以及防篡改、防泄露。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	数据远程加密访问系统购置成本	≤24.3万元	2
			GPU服务器购置成本	≤20万元	2
			数据远程访问安全保护系统购置成本	≤19.17万元	2
			数据高性能磁盘存储阵列购置成本	≤60万元	2
			数据挖掘高性能服务器购置成本	≤10万元	2
			年度购置总成本	≤180万元	6
			数据备份一体机购置成本	≤43.83万元	2
			监理费成本	≤2.7万元	2
	产出指标	数量指标	完成项目所需设备采购	11套	10
		质量指标	中医药科研数据存储	>200TB	20
		时效指标	设备采购安装部署时间	5月	10
	效益指标	社会效益指标	提升对外服务能力	显著提升	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	>85%	10

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		古籍文献与古籍修复研究设备购置			
主管部门及代码		[160]国家中医药管理局	实施单位	中国中医科学院中医药信息研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			115.32	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			115.32	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度 总体 目标	1. 古籍修复实践研究仪器、古籍修复实验室分析研究仪器; 2. 支持古籍文献研究课题提供科研服务、减缓古籍酸化、延长古籍寿命等。				
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
成本指标	经济成本指标	实验室分析研究仪器购置成本	≤44.1万元	5	
		项目总成本	≤115.32万元	10	
		实践研究仪器购置成本	≤71.22万元	5	
产出指标	数量指标	购置古籍修复实践研究仪器	4种	10	
		购置古籍修复实验室分析研究仪器	4种	10	
	质量指标	设备故障率	≤5%	10	
	时效指标	设备采购完成时间	≤10月	5	
		设备投入使用时间	≤12月	5	
效益指标	经济效益指标	支持古籍文献研究课题提供科研服务数量	≥500次	10	
	社会效益指标	减缓古籍酸化	每年随机检测书库0.5%的古籍纸酸碱度,并调整保护措施	5	
		延迟古籍寿命	保护修复古籍以延长散佚时间	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥98%	5	
		实验员满意度	≥98%	5	

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	基于中医科技云的数链科技平台建设				
主管部门及代码	[160]国家中医药管理局	实施单位	中国中医科学院中医药信息研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	828.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	828.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 2023年2月完成项目招标和设备采购工作, 2. 2023年11月底前完成基于中医科技云的数链服务平台建设工作, 3. 2023年12月底完成全部设备安装调试工作, 达到项目总体计划并完成项目验收。4. 有效提高设备利用率, 对在研项目与服务项目提供有效的技术支持。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	PAAS平台扩充	300000元	5
			IAAS平台扩充	200000元	5
			云基础设施	5580000元	5
			区块链基础平台	2200000元	5
	产出指标	数量指标	设备购置数量 (50万以下)	46台	10
			设备购置数量 (50万-100万)	2台	10
		质量指标	设备故障率	0%	10
		时效指标	按合同规定时间完成采购	≤30天	5
			按合同规定时间到位	≤30天	5
	效益指标	经济效益指标	增加技术服务产出与横向合作产出	显著增加	5
		社会效益指标	提高资源共享使用效率	显著提高	5
			科研资源利用率	显著提高	5
			改善整体条件	较显著	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度 指标	>95%	10

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		中医药数据中心科研平台信息安全保障能力提升			
主管部门及代码		[160]国家中医药管理局	实施单位	中国中医科学院中医药信息研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			260.00	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			260.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>本项目的目标是完成数据中心网络架构改造和网络安全基本建设,具体包含:</p> <p>1、完成中医药数据中心机房基础网络架构改造;</p> <p>2、完成中医药数据中心机房网络安全设备的实施建设;</p> <p>3、完成中医药数据中心机房数据安全防护设备的实施建设,为数据安全治理做准备。</p> <p>本项目建设目标为:</p> <p>1、完成网络架构改造,基本实现网络优化;</p> <p>2、满足等级保护2.0新要求,顺利通过等级保护测评;</p> <p>3、在满足等保制度的基础上,切实提高中医药数据中心网络安全防护能力,提升整体网络主动防御水平,提高网络安全运营能力,并建设数据安全专项防护,为后续数据安全治理建设打好基础</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	设备升级	480000元	6
			基础网络融合	820000元	7
			网络安全建设	1300000元	7
	产出指标	数量指标	设备购置数量(50万以下)	11台	24
		质量指标	设备故障率	≤0%	6
		时效指标	按合同规定时间到位	≤30天	5
			按合同规定时间完成采购	≤30天	5
	效益指标	经济效益指标	增加技术服务产出与横向合作产出	显著增加	5
		社会效益指标	提高资源共享使用效率	显著提高	5
			科研资源利用率	显著提高	5
			改善整体条件	较显著	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度 指标	>95%	10

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	中药靶标发现与确证平台建设项目					
主管部门及代码	[160]国家中医药管理局	实施单位	中国中医科学院医学实验中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	335.00			执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	335.00				
	上年结转	-				
	其他资金	-				
年度 总体 目标	通过该项目的实施,实现新增设备5台的购置目标,完成中药靶标发现与确证平台建设,提升中医复杂作用的解析能力。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)	
	成本指标	经济成本指标	购置成本	335万元	20	
		产出指标	数量指标	新增设备数量	5台/套	14
			质量指标	设备验收合格率	100%	13
		时效指标	预算完成时间	2023年12月	13	
	效益指标	经济效益指标	设备使用年限	≥3年	10	
		社会效益指标	项目完成后对建立科研技术支撑体系的影响	≥2项	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥95%	10	

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	中医药实验平台系统完善及能力提升项目				
主管部门及代码	[160]国家中医药管理局	实施单位	中国中医科学院医学实验中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	816.80		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	816.80			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过该项目的实施,实现新增设备9台的购置目标,提升中医药实验平台对科研工作的支撑能力。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	购置成本	816.8万元	20
	产出指标	数量指标	新增设备数量	6台/套	14
		质量指标	设备验收合格率	100%	13
		时效指标	预算完成时间	2023年12月	13
	效益指标	经济效益指标	设备使用年限	≥3年	10
		社会效益指标	项目完成后对建立科研技术支持体系的影响	≥3项	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥95%	10

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	中药非临床安全性评价检测分析系统				
主管部门及代码	[160]国家中医药管理局	实施单位	中国中医科学院中药研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		340.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		340.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	通过购置“中药非临床安全性评价数据采集和管理系统”和“矩阵式心脏毒性Mapping记录系统”，搭建合规的中药安评检测技术平台，提升数据检测的规范化水平以及中药安全评价技术能力，增强中药所中药新药研发能力。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	年度购置总成本	≤340万元	4
			《中药非临床安全性评价数据采集和分析系统》购置成本	≤180万元	8
			设备《矩阵式心脏毒性Mapping记录系统》购置成本	≤160万元	8
	产出指标	数量指标	设备购置数量	2台/套	6
			开展设备培训次数	≥2次	6
		质量指标	项目验收合格率	100%	11
		时效指标	完成设备购置招投标工作	≤11月	6
			完成所有设备验收时间	≤1月	6
			完成年度合同款支出	≤10月	5
	效益指标	经济效益指标	降低数据采集和分析总成本	降低成本	5
			降低中药新药研发失败的风险	降低风险	5
		社会效益指标	至少形成并完善两项中药安评技术规范	≥2项	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥95%	10