



中国科学院杭州医学研究所

2026 年预算



目 录

一、中国科学院杭州医学研究所基本情况	1
(一) 单位职责	1
(二) 机构设置	1
二、2026 年中国科学院杭州医学研究所单位预算	2
收支总表	3
关于收支总表的说明	4
收入总表	5
关于收入总表的说明	6
支出总表	7
关于支出总表的说明	8
财政拨款收支总表	9
关于财政拨款收支总表的说明	10
一般公共预算支出表	11
关于一般公共预算支出表的说明	12
一般公共预算基本支出表	13
关于一般公共预算基本支出表的说明	15
政府性基金预算支出表	16
国有资本经营预算支出表	17
财政拨款预算“三公”经费支出表	18
关于财政拨款预算“三公”经费支出表的说明	19

三、其他事项说明.....	20
(一) 政府采购情况说明	20
(二) 国有资产占有使用情况说明	20
(三) 预算绩效情况说明	20
四、名词解释.....	21
(一) 收入科目	21
(二) 支出科目	21
附表：中国科学院杭州医学研究所项目预算绩效目标表 ...	25

一、中国科学院杭州医学研究所基本情况

(一) 单位职责

中国科学院杭州医学研究所的建设基础是中国科学院和浙江省 2019 年 5 月 8 日签约共建的中国科学院基础医学与肿瘤研究所（筹），2023 年 2 月 23 日，中编办正式批复设立中国科学院杭州医学研究所为中国科学院直属事业单位，这是中国科学院首个以医学命名的研究机构，也是浙江省重点引进和打造的生命健康科创高地主平台。主要承担肿瘤和代谢病等重大疑难疾病的精准医学研究、分子医学基础理论研究、诊断和防治新技术、新型医疗器械和生物材料研发等职责。

(二) 机构设置

中国科学院杭州医学研究所内设机构：科研单元 8 个，分别为核酸分子医学中心、医学合成生物学中心、智能分子诊断中心、创新药物中心、生物治疗与组学中心、医疗装备与器械中心、临床转化中心、医学人工智能中心；支撑单元 1 个，为科学实验中心；管理部门 5 个，分别为综合管理处、科技管理处、人事人才教育处、财务资产处、后勤保障处。

二、2026年中国科学院杭州医学研究所单位预算

中国科学院杭州医学研究所 2026 年初部门预算总额 84,219.66 万元。部门预算既包括开展科技创新活动、人才引进与培养、科研条件与技术支撑等支出，也包括在职人员支出、后勤保障等机构运行支出。

收支总表

公开表 1
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	27,280.34	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、教育支出	
四、事业收入	19,600.00	四、科学技术支出	57,311.46
五、事业单位经营收入		五、文化旅游体育与传媒支出	
六、其他收入	11,000.00	六、社会保障和就业支出	604.50
		七、节能环保支出	
		八、资源勘探工业信息等支出	
		九、住房保障支出	325.12
		十、国有资本经营预算支出	
本年收入合计	57,880.34	本年支出合计	58,241.08
使用非财政拨款结余		结转下年	25,978.58
上年结转	26,339.32		
收 入 总 计	84,219.66	支 出 总 计	84,219.66

关于收支总表的说明

按照部门预算编制要求，单位所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、其他收入。支出包括：科学技术支出、社会保障和就业支出、住房保障支出。我单位 2026 年收支总预算 84,219.66 万元。

收入总表

公开表 2
单位：万元

合计	上年结转	一般公共预算 拨款收入	政府性基金预 算拨款收入	国有资本 经营预算 拨款收入	事业收入		事业单位 经营收入	上级 补助 收入	下级 单位 上缴 收入	其他收入	使用非财政拨 款结余
					金额	其中：教育收费					
84,219.66	26,339.32	27,280.34			19,600.00					11,000.00	

关于收入总表的说明

2026年初，我单位收入总计84,219.66万元，其中，一般公共预算拨款收入27,280.34万元，占32.39%；事业收入19,600.00万元，占23.27%；其他收入11,000.00万元，占13.06%；上年结转26,339.32万元，占31.27%。

支出总表

公开表 3
单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	事业单位经营支出	对下级单位补助支出
206	科学技术支出	57,311.46	9,567.18	47,744.28			
20602	基础研究	46,015.75	9,567.18	36,448.57			
2060201	机构运行	9,567.18	9,567.18				
2060203	自然科学基金	4,691.20		4,691.20			
2060206	专项基础科研	15,723.85		15,723.85			
2060299	其他基础研究支出	16,033.52		16,033.52			
20603	应用研究	4.00		4.00			
2060303	高技术研究	4.00		4.00			
20605	科技条件与服务	461.41		461.41			
2060503	科技条件专项	461.41		461.41			
20608	科技交流与合作	10.30		10.30			
2060801	国际交流与合作	10.30		10.30			
20609	科技重大项目	10,820.00		10,820.00			
2060901	科技重大专项	5,700.00		5,700.00			
2060902	重点研发计划	5,120.00		5,120.00			
208	社会保障和就业支出	604.50	604.50				
20805	行政事业单位养老支出	604.50	604.50				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	390.60	390.60				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	213.90	213.90				
221	住房保障支出	325.12	325.12				
22102	住房改革支出	325.12	325.12				
2210201	住房公积金	325.12	325.12				
合计		58,241.08	10,496.80	47,744.28			

关于支出总表的说明

2026年初，我单位支出总计58,241.08万元，其中基本支出10,496.80万元，占18.02%；项目支出47,744.28万元，占81.98%。

财政拨款收支总表

公开表 4
单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	27,280.34	一、本年支出	28,119.66
（一）一般公共预算财政拨款	27,280.34	（一）一般公共服务支出	
（二）政府性基金预算财政拨款		（二）外交支出	
（三）国有资本经营预算拨款		（三）教育支出	
		（四）科学技术支出	27,366.30
二、上年结转	839.32	（五）文化旅游体育与传媒支出	
（一）一般公共预算财政拨款	839.32	（六）社会保障和就业支出	428.24
（二）政府性基金预算财政拨款		（七）节能环保支出	
（三）国有资本经营预算拨款		（八）资源勘探工业信息等支出	
		（九）住房保障支出	325.12
		（十）国有资本经营预算支出	
		二、结转下年	
收入总计	28,119.66	支出总计	28,119.66

关于财政拨款收支总表的说明

（一）收入预算

2026年初，一般公共预算拨款收入预算数为27,280.34万元；上年结转839.32万元。

（二）支出预算

2026年初，科学技术支出预算数为27,366.30万元；社会保障和就业支出预算数为428.24万元；住房保障支出预算数为325.12万元。

关于一般公共预算支出表的说明

2026年，按照党中央、国务院过紧日子要求，厉行节约办一切事业，压减一般性、非刚性支出，合理保障重大科技项目和基础研究等支出需求。2026年初，我单位一般公共预算支出27,280.34万元，其中：基本支出5,686.58万元，占20.84%；项目支出21,593.76万元，占79.16%。

一般公共预算基本支出表

公开表 6
单位：万元

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数
301	工资福利支出	4,813.38	302	商品和服务支出	716.20	310	资本性支出	27.00
30101	基本工资	480.00	30201	办公费	3.00	31013	公务用车购置	27.00
30107	绩效工资	2,379.27	30202	印刷费	2.00			
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	272.48	30205	水费	10.00			
30109	职业年金缴费	155.76	30206	电费	200.00			
30110	职工基本医疗保险缴费	400.00	30207	邮电费	5.00			
30112	其他社会保障缴费	50.75	30208	取暖费	3.00			
30113	住房公积金	325.12	30211	差旅费	10.00			
30199	其他工资福利支出	750.00	30213	维修（护）费	20.00			
303	对个人和家庭的补助	130.00	30215	会议费	5.00			
30308	助学金	120.00	30217	公务接待费	5.00			
30399	其他对个人和家庭的补助	10.00	30226	劳务费	23.20			
			30227	委托业务费	400.00			

科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数
			30231	公务用车运行维护费	10.00			
			30239	其他交通费用	10.00			
			30299	其他商品和服务支出	10.00			
	人员经费合计	4,943.38					公用经费合计	743.20

关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位 2026 年初一般公共预算基本支出 5686.58 万元。
其中：

（一）人员经费 4,943.38 万元，主要包括：基本工资、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出、助学金、其他对个人和家庭的补助等。

（二）日常公用经费 743.20 万元，主要包括：办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、取暖费、差旅费、维修（护）费、会议费、公务接待费、劳务费、委托业务费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出、公务用车购置等。

政府性基金预算支出表

公开表 7
单位：万元

科目编码	科目名称	2026 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合计			

注：2026 年没有使用政府性基金预算安排的支出。

国有资本经营预算支出表

公开表 8
单位：万元

科目编码	科目名称	2026 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
	合 计			

注：2026 年没有使用国有资本经营预算安排的支出。

财政拨款预算“三公”经费支出表

公开表 9
单位：万元

2026 年预算数					
合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
42.00		37.00	27.00	10.00	5.00

注：根据《中共中央办公厅 国务院办公厅关于转发中央组织部、中央外办等部门<关于加强和改进教学科研人员因公临时出国管理工作的指导意见>的通知》（厅字〔2016〕17号），教学科研人员因公临时出国开展学术交流合作经费实行区别管理，不纳入中央部门“三公”经费预算。

关于财政拨款预算“三公”经费支出表的说明

我单位认真贯彻落实党中央、国务院有关过紧日子和坚持厉行节约反对浪费的要求，切实采取措施，严格控制“三公”经费支出。2026年“三公”经费预算数为42.00万元，较2025年增加42.00万元。

根据《中共中央办公厅国务院办公厅关于转发中央组织部、中央外办等部门〈关于加强和改进教学科研人员因公临时出国管理工作的指导意见〉的通知》（厅字〔2016〕17号），教学科研人员因公临时出国（境）开展学术交流合作经费实行区别管理，不纳入中央部门“三公”经费预算。我单位教学科研人员因公临时出国（境）开展学术交流合作，实行严格审批制度。

公务用车购置及运行费2026年预算37.00万元，主要用于科研业务用车购置和运行支出，其中公车购置27.00万元，较2025年增加27.00万元；公车运行维护费10.00万元，较2025年增加10.00万元。

公务接待费2026年预算5.00万元，较2025年增加5.00万元。

三、其他事项说明

(一) 政府采购情况说明

2026年初政府采购预算总额 1,773.80 万元，其中：政府采购货物预算 247.80 万元、政府采购服务预算 1,526.00 万元。

(二) 国有资产占有使用情况说明

截至 2025 年 7 月 31 日，我单位共有车辆 0 辆。单位价值 100 万元以上设备 0 台（套）。

2026 年预算安排购置车辆 1 辆，单位价值 100 万元以上设备 2 台（套），外租房屋 7170.00 平方米。

(三) 预算绩效情况说明

2026 年对我单位项目支出全面实施绩效目标管理，涉及预算拨款 21,593.76 万元，其中：一般公共预算拨款 21,593.76 万元、政府性基金预算拨款 0 万元。

四、名词解释

(一) 收入科目

1. **一般公共预算拨款收入**：指中央财政当年拨付的资金。

2. **事业收入**：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

3. **事业单位经营收入**：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

4. **其他收入**：指除上述“一般公共预算拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。

5. **上年结转**：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

(二) 支出科目

1. **一般公共服务支出(类)**：反映政府提供一般公共服务的支出。

2. **外交支出(类)**：反映外交事务的支出。

3. **教育支出(类)**：反映用于教育事务方面的支出。

高等教育：反映经国家批准设立的中央和省、自治区、直辖市各部门的全日制普通高等院校(包括研究生)的支出。政府各部门对社会中介组织等举办的各类高等院校的资助，如捐赠、补贴等，也在本科目中反映。

4. **科学技术支出(类)**：反映用于科学技术方面的支出，

中国科学院预算中主要涉及基础研究、应用研究、技术与开发、科技条件与服务、科技交流与合作、其他科学技术支出等款级支出科目。

(1) 基础研究：反映从事基础研究、近期无法取得实用价值的应用研究机构的支出、专项科学研究支出，以及重点实验室、重大科学工程的支出。

(2) 应用研究：反映在基础研究成果上，针对某一特定的实际目的或目标进行的创造性研究工作的支出。

(3) 技术与开发：反映用于技术与开发等方面的支出，包括从事技术开发研究和近期可望取得实用价值的专项技术开发研究的支出，以及促进科技成果转化为现实生产力的应用和推广支出等。

(4) 科技条件与服务：反映用于完善科技条件及从事科技标准、计量和检测，科技数据、种质资源、标本、基因的收集、加工处理和服务，科技文献信息资源的采集、保存、加工和服务等为科技活动提供基础性、通用性服务的支出。

(5) 科技交流与合作：反映科技交流与合作等方面的支出，包括为提升国家科技水平与国外政府和国际组织开展合作研究、科技交流方面的支出，以及重大国际科技合作专项支出等。

(6) 其他科学技术支出：反映除以上各项以外用于科技方面的支出，包括用于对已转制为企业的各类科研机构的补

助支出等。

5.社会保障和就业支出（类）：反映用于在社会保障和就业方面的支出。

6.节能环保支出（类）：反映用于能源节约利用方面的支出。

7.资源勘探工业信息支出（类）：反映用于对资源勘探工业信息等事务支出。

8.文化旅游体育与传媒支出（类）：反映推动对外文化贸易发展方向方面的支出。

9.住房保障支出（类）：反映用于住房方面的支出，中国科学院预算中主要涉及住房改革支出1个“款”级科目。住房改革支出包括三项：住房公积金、提租补贴和购房补贴。其中：住房公积金是按照《住房公积金管理条例》的规定，由单位及其在职职工缴存的长期住房储金。提租补贴是经国务院批准，于2000年开始针对在京中央单位公用住房租金标准提高发放的补贴，中央在京单位按照在职在编职工人数和离退休人数及相应职级的补贴标准确定。购房补贴是根据《国务院关于进一步深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知》（国发〔1998〕23号）的规定，从1998年下半年停止实物分房后，对无房和住房未达标职工发放的住房分配货币化改革补贴资金。

10.国有资本经营预算支出（类）：反映用国有资本经

营预算收入安排的解决历史遗留问题及改革成本支出。

11.结转下年：指以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

附表：中国科学院杭州医学研究所项目预算绩效目标表

基本科研业务费项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	基本科研业务费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院杭州医学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	4685.00		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	4685.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>立足国家重大疾病防控战略需求，以核酸分子医学为核心方向，围绕恶性肿瘤、代谢病等高发疑难病症，聚焦早预防、早筛查、早干预的临床“卡脖子”技术难题，重点突破诊断方法不足、治疗靶点稀缺、靶向药物研发滞后等现实问题。依托非天然核酸、合成生物学、多维组学与临床大数据交叉融合，强化源头创新与成果转化，全面支撑精准诊断、创新药物、生物疫苗、基因编辑、细胞治疗等领域技术升级，加快推动医学科研成果从实验室走向临床应用与产业落地。</p> <p>本年度总体目标为，构建新一代合成生物学技术体系，实现非天然碱基、功能核酸的高效合成与稳定制备，建立适配多场景的非天然核酸筛选与应用技术流程。研发新一代功能核酸诊断试剂，优化重大疾病分子分型标准，提升早期筛查与精准分型的灵敏度与特异性。建成国内领先、特色鲜明的核酸适体筛选与验证平台，完善高通量筛选技术体系，挖掘一批全新疾病靶标，为分子图谱研究与精准医疗提供关键工具。推进自主核酸药物、递送系统与 mRNA 疫苗研发，利用非天然核酸优化密码子设计，提升疫苗稳定性与免疫原性，增强核酸药物靶向性与成药性，加快形成可转化的核心技术与产品原型。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	自主部署项目数量	18 项	10.00
			支持团队建设和人才引进培养数量	15 个	5.00
			青年科研人员（40 周岁以下）牵头负责的项目资金比例	≥50%	5.00
			学术大会主题报告	≥20 件	5.00
			培养研究生	≥50 人	2.00
			培养博士后	≥10 人	3.00
			发表相关文章、论著及标本	≥20 项	5.00
	质量指标	质量指标	发表文章影响因子	≥5 单位	5.00
			人才队伍成长率	8%	5.00

	时效指标	项目任务按期完成率	>80%	5.00
效益指标	社会效益指标	导出院或国家重大科研任务个数	1-3个	10.00
		培养人才，建设优秀团队，提升青年科研人才研究能力	较为显著	10.00
		对稳定人才队伍、营造良好科研环境等方面的效益	较为显著	10.00
满意度指标	服务对象满意度	研究所学术委员会的评价	较满意	10.00

基于纳米微孔的高通量单细胞自动挑选系统项目

绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	基于纳米微孔的高通量单细胞自动挑选系统				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院杭州医学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	160.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	160.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	本项目依托现有的电动荧光扫描系统,通过“软硬协同、算法驱动、耗材定制”的技术路线,完成从半自动向全自动、高通量细胞及类器官分选平台的升级改造。最终实现集成 AI 视觉算法、高精度电动定位及三大定制化挑取模块(单细胞、贴壁细胞、半固体类器官)的无人化闭环分选系统,建立配套的微纳耗材生态,赋能精准医学研究。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	是否在预算控制数以内	是	10.00
		生态环境成本指标	对生态环境破坏情况	不存在	10.00
	产出指标	数量指标	研制仪器数量	1台/套	5.00
			形成固定资产总额	≥160万元	5.00
		质量指标	仪器验收合格率	100%	5.00
			核心机械运动精度	重复定位精度达到±1μm	5.00
			平台综合分选性能	识别率≥75%且平均挑选速度≤20s	5.00
			微流控制稳定性	纳升量级分配误差 CV<10%	5.00
		时效指标	完成验收情况	按计划进度完成验收	5.00
			仪器验收后是否立即投入使用	是	5.00
	效益指标	技术效益	系统自动化程度	实现“识别-定位-挑选”全闭环运行	10.00
		社会效益	提升仪器自主研发能力和技术水平情况	技术能力得到明显提升	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户对设施服务质量的满意程度	>85%	10.00

基于激光辅助的高分辨率解吸附电喷雾成像质谱平台的搭 建与改造项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	基于激光辅助的高分辨率解吸附电喷雾成像质谱平台的搭建与改造				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院杭州医学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	300.00		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	300.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>本项目针对现有的高分辨液质联用仪进行升级改造。通过采购高分辨激光器与电喷雾质谱成像离子源, 开发一种兼具高分辨率和宽响应范围的质谱成像离子源。项目旨在实现激光脉冲与质谱采集的精确同步, 搭建具备自动对焦与快速校准功能的高分辨率解吸附电喷雾成像平台, 显著提升组织切片成像的清晰度及代谢物检测灵敏度, 为所内外用户提供前沿的成像服务。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	是否在预算控制数以内	是	10.00
		生态环境成本指标	对生态环境破坏情况	不存在	10.00
	产出指标	数量指标	研制仪器数量	1 台	5.00
			形成固定资产总额	≥300 万元	5.00
		质量指标	仪器验收合格率	100%	5.00
			成像分辨率提升	成像空间分辨率达到 20 μm	5.00
	检测灵敏度增强		提升至改造前的 1 到 1.5 倍及以上	5.00	
	时效指标	硬件定位与同步精度	光路位移精度达 ±5 μm, 实现激光与质谱电平触发同步	5.00	
		完成验收情况	按计划进度完成验收	5.00	
仪器验收后是否立即投入使用	是		5.00		

	效益指标	社会效益指标	提升仪器自主研发能力和技术水平情况	技术能力得到明显提升	10.00
			预计投入使用后服务于科研机构、高校、企业等研究工作的平均使用机时、共享率	≥ 1056 小时 超过 80%	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户对设施服务质量的满意程度	>85%	10.00

先导专项-α核药临床转化体系项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	先导专项-α核药临床转化体系					
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院杭州医学研究所			
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1945.92	执行 率 分 值 (10)		
	其中:财政拨款		1153.79			
	上年结转		792.13			
	其他资金		0.00			
年度总体目标	<p>建立多模态影像 (SPECT/PET 等) 追踪平台; 成对核素示踪原型及母/子核信号重构算法验证; 采集首批体内多时点分布数据并构建初步数据库。搭建细胞与小动物 SPECT/PET 影像评估平台; 完成单次给药急性毒性及剂量分布初步评价; 建立脱靶组织 (肝、肾、骨髓) 定量影像方法。构建 PDX、类器官芯片与高阶动物模型; 开展首轮多组学药效机制研究; 制定批次一致性评价技术路线并完成小规模比对。优化候选 α 核药前体合成工艺与剂型设计; 开始准备 IIT 伦理审批材料, 初步制定受试者筛选及给药方案; 初步制定剂量递增与影像评估指标。</p>					
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
	产出 指标	质量 指标	搭建细胞与小动物 SPECT/PET 影像评估平台		完成	20.00
		数量 指标	建立多模态影像 (SPECT/PET 等) 追踪平台; 成对核素示踪原型及母/子核信号重构算法验证; 采集首批体内多时点分布数据并构建初步数据库。搭建细胞与小动物 SPECT/PET 影像评估平台; 完成单次给药急性毒性及剂量分布初步评价; 建立脱靶组织 (肝、肾、骨髓) 定量影像方法。构建 PDX、类器官芯片与高阶动物模型; 开展首轮多组学药效机制研究; 制定批次一致性评价技术路线并完成小规模比对。优化候选 α 核药前体合成工艺与剂型设计; 开始准备 IIT 伦理审批材料, 初步制定受试者筛选及给药方案; 初步制定剂量递增与影像评估指标。		完成	10.00
			论文专利产出个数		≥3 个	10.00
			培养博士后		≥2 人	5.00
			培养研究生		≥2 人	5.00
	效益 指标	社会效益 指标	初步制定剂量递增与影像评估指标		完成	30.00
	满意度 指标	服务对象 满意度	研究所学术委员会的评价		较满意	10.00

提升原始创新能力专项经费项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	提升原始创新能力专项经费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院杭州医学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		300.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		300.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p style="text-align: center;">发展 PET-BNCT 诊疗一体化的新构型高效能含硼药物, 推进肿瘤 BNCT 精准治疗技术的迭代优化; 持续完善 BNCT 高精度实时剂量引导设备的关键技术攻关; 推进 BNCT 临床疗效评价标准及临床应用规范指南的落地验证与细化完善, 为后续临床转化与产业化应用奠定核心基础。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	培养研究生	≥ 2 人	10.00
			发表相关文章、论著及标本	≥ 3 篇	15.00
			申请或授权专利	≥ 2 件	15.00
		质量指标	高效能含硼药物关键技术攻关	完成 1 种新构型含硼药物的合成与体外验证	5.00
			BNCT 剂量引导设备关键技术攻关	完成设备核心模块的优化与性能测试	5.00
	效益指标	技术效益指标	BNCT 临床疗效评价标准细化	完成标准初稿并开展小样本临床验证	15.00
		社会效益指标	学术交流与科普活动	≥ 2 次	10.00
			临床规范指南推进	完成指南修订稿并提交行业专家论证	5.00
	满意度指标	服务对象满意度	研究所学术委员会的评价	较满意	10.00