

中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所 2023 年部门预算



目 录

一、中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所基本性	青况1
(一) 单位职责	1
(二) 机构设置	2
二、中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所 2023	年部
门预算	3
收支总表	4
关于收支总表的说明	5
收入总表	6
关于收入总表的说明	7
支出总表	8
关于部门支出总表的说明	9
财政拨款收支总表	10
关于财政拨款收支总表的说明	11
一般公共预算支出表	12
关于一般公共预算支出表的说明	13
一般公共预算基本支出表	14
关于一般公共预算基本支出表的说明	16
一般公共预算"三公"经费支出表	17
关于一般公共预算"三公"经费支出表的说明	18
政府性基金收支表	19

关于政府性基金预算收支情况的说明	19
国有资本经营预算支出表	20
三、其他事项说明	21
(一)政府采购情况说明	21
(二) 国有资产占有使用情况说明	21
(三) 预算绩效情况说明	21
四、名词解释	22
(一) 收入科目	22
(二)支出科目	22
附表: 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所项目	预算
绩效目标表	25

一、中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所基本情况

(一) 单位职责

中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所(简称苏州纳米所)由中国科学院与江苏省人民政府、苏州市人民政府和苏州工业园区于2006年共同创建。

苏州纳米所深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述,立足国家战略科技力量使命担当,以"致力纳米科技创新,引领新兴产业发展"为宗旨,定位于纳米技术的应用基础研究和产业化,面向世界科技前沿,面向国家重大需求,面向国民经济主战场,面向人民生命健康,开展相关领域基础性、战略性、前瞻性的创新工作,充分发挥国立研究机构的骨干与引领作用,推动区域科技创新,服务经济社会发展。

苏州纳米所前瞻布局了电子信息、纳米材料、生物医学等重点研究领域,整合优势力量,凝练学科方向。积极承担国家重大科技任务,开展相关领域前沿科学研究与关键核心技术攻关,建立了一支包括院士、国家杰青等国家重点人才的科技创新队伍,产出了一批原创性科技成果,自主研发了一系列仪器设备,形成了具有自身特点的科研体系,努力成为纳米科技领域的国家战略科技力量。

科技基础设施是纳米科技创新的基石, 苏州纳米所密切围绕重点攻关领域, 建设了纳米真空互联实验站、纳米加工

平台、测试分析平台、生化平台 4 个集科研攻关与公共服务于一体的公共技术平台,加强支撑国家重大科研任务的能力,服务科学研究和产品开发,形成共性技术,着力原创设备研发,促进区域产业集聚与发展,加强科技创新资源的优势转化,为纳米科技发展和相关领域产业发展提供强有力的支撑。

苏州纳米所在建设发展中,始终聚焦服务国家战略需求和地方经济社会发展,以高度的责任感和紧迫感,深刻理解和坚决落实习近平总书记对中科院提出的"四个率先"和"两加快一努力"要求,加强基础研究和关键核心技术攻关,坚持开放创新,积极探索勇于创新,推进新时期纳米所高质量发展,为高水平科技自立自强作出自身贡献。

(二) 机构设置

中科院苏州纳米所设有 5 个科研部门、10 个管理部门、5 个支撑部门,其中科研部门主要有纳米器件研究部、 先进材料研究部、纳米生物医学研究部、创新实验室、轻量 化实验室;管理部门主要有党委办公室、综合办公室、科技 处、资产与条件处、人力资源处、财务处、技术转移中心、 育成中心、教育处;支撑部门主要有纳米加工平台、测试分 析平台、纳米生化平台、纳米真空互联实验平台、智能安全 技术研究与应用中心。

- 二、中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所 2023 年部 门预算
 - 2023 年研究所重点工作包括:
- (一)深入学习宣传和贯彻落实党的二十大精神,深入推进领导体制改革试点工作。
- (二)聚焦布局,开展前沿基础研究与关键核心技术攻关,推动大成果产出。力争新型显示芯片与集成全国重点实验室立项。
- (三)提升效能,加强对研究所主攻方向的资源配置, 增强平台特色能力建设和对主攻方向的支撑作用。
- (四)重塑队伍,一体推进教育、科技、人才工作,加快高水平人才引育。
- (五)加强科技成果转化和知识产权管理。提升区域科技合作水平。

收支总表

部门公开表 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	13,771.01	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		三、教育支出	
四、事业收入	39,510.00	四、科学技术支出	68,616.00
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	16,000.00	六、社会保障和就业支出	2,153.00
		七、资源勘探工业信息等支出	
		八、住房保障支出	2,994.86
本年收入合计	69,281.01	本年支出合计	73,763.86
使用非财政拨款结余	2,109.00	结转下年	58,255.15
上年结转	60,629.00		
收 入 总 计	132,019.01	支 出 总 计	132,019.01

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 13,771.01万元、事业收入 39,510.00万元、其他收入 16,000.00万元、使用非财政拨款结余 2,109.00万元、上年结转 60,629.00万元。支出包括:科学技术支出 68,616.00万元、社会保障和就业支出 2,153.00万元、住房保障支出 2,994.86。我单位 2023年收支总预算 132,019.01万元。

收入总表

部门公开表 2 单位:万元

合计	上年结转	一般公共预	政府性基 金预算拨	国有资本	事业	收入 事业单位		上级补	附属单位	其他收入	使用非财 政拨款结
百川	工平结构	算拨款收入	款收入	经营预算 拨款收入	金额	其中:教 育收费	经营收入	助收入	上缴收入	英他收入	以
132, 019. 01	60, 629. 00	13, 771. 01			39, 510. 00					16, 000. 00	2, 109. 00

关于收入总表的说明

2023 年初, 我单位收入总计 132,019.01 万元, 其中, 一般公共预算拨款收入 13,771.01 万元, 占 10.43%; 上年结转 60,629.00 万元, 占 45.92%; 事业收入 39,510.00 万元, 占 29.93%; 其他收入 16,000.00 万元, 占 12.12%; 使用非财政 拨款结余 2,109 万元, 占 1.60%。

支出总表

部门公开表 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	事业单位经营支出	对下级单位补助支出
206	科学技术支出	68,816.00	12,997.65	55,618.35			
20602	基础研究	28,633.82	12,997.65	15,636.17			
2060201	机构运行	12,997.65	12,997.65				
2060203	自然科学基金	1,800.00		1,800.00			
2060206	专项基础科研	9,410.00		9,410.00			
2060208	科技人才队伍建设	2,800.00		2,800.00			
2060299	其他基础研究支出	1,626.17		1,626.17			
20603	应用研究	4,600.07		4,600.07			
20604	技术研究与开发	8,750.00		8,750.00			
2060404	科技成果转化与扩散	8,750.00		8,750.00			
20605	科技条件与服务	24,647.11		24,647.11			
2060501	机构运行	23,000.00		23,000.00			
2060503	科技条件专项	1,647.11		1,647.11			
20608	科技交流与合作	185.00		185.00			
2060801	国际交流与合作	185.00		185.00			
20609	科技重大项目	1,800.00		1,800.00			
2060902	重点研发计划	1,800.00		1,800.00			
208	社会保障和就业支出	2,153.00	2,153.00				
20805	行政事业单位养老支出	2,153.00	2,153.00				
0000505	机关事业单位基本养老保险	1 257 75	1 257 75				
2080505	缴费支出	1,356.75	1,356.75				
2080506	机关事业单位职业年金缴费 支出	796.25	796.25				
221		2,994.86	2,994.86				
22102	住房改革支出	2,994.86	2,994.86				
2210201	住房公积金	1,317.03	1,317.03				
2210203	购房补贴	1,677.83	1,677.83				
	合计	73,763.86	18,145.51	55,618.35			

关于部门支出总表的说明

2023 年初, 我单位支出总计 73,763.86 万元, 其中基本 支出 18,145.51 万元, 占 24.60%; 项目支出 55,618.35 万元, 占 75.40%。

财政拨款收支总表

部门公开表 4 单位:万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	13,771.01	一、本年支出	14,006.54
(一)一般公共预算财政拨款	13,771.01	(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	10,872.93
二、上年结转	235.53	(五)文化旅游体育与传媒支出	
(一)一般公共预算财政拨款	235.53	(六)社会保障和就业支出	1,338.75
(二)政府性基金预算财政拨款		(七)资源勘探工业信息等支出	
(三)国有资本经营预算拨款		(八)住房保障支出	1,794.86
		二、结转下年	
收入总计	14,006.54	支出总计	14,006.54

关于财政拨款收支总表的说明

(一) 收入预算

2023 年初,一般公共预算拨款收入预算数为 13,771.01 万元; 上年结转 235.53 万元。

(二) 支出预算

2023年初,科学技术支出预算数为 10,872.93 万元; 社会保障和就业支出预算数为 1,338.75 万元; 住房保障支出预算数为 1,794.86 万元。

一般公共预算支出表

部门公开表 5 单位:万元

利口給前	지디상화	本年一般公共预算支出					
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出			
206	科学技术支出	10,637.40	6,797.65	3,839.75			
20602	基础研究	9,033.82	6,797.65	2,236.17			
2060201	机构运行	6,797.65	6,797.65				
2060206	专项基础科研	610.00		610.00			
2060299	其他基础研究支出	1,626.17		1,626.17			
20603	应用研究	130.00		130.00			
20605	科技条件与服务	1,288.58		1,288.58			
2060503	科技条件专项	1,288.58		1,288.58			
20608	科技交流与合作	185.00		185.00			
2060801	国际交流与合作	185.00		185.00			
208	社会保障和就业支出	1,338.75	1,338.75				
20805	行政事业单位养老支出	1,338.75	1,338.75				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	892.50	892.50				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	446.25	446.25				
221	住房保障支出	1,794.86	1,794.86				
22102	住房改革支出	1,794.86	1,794.86				
2210201	住房公积金	860.71	860.71				
2210203	购房补贴	934.15	934.15				
	合计	13,771.01	9,931.26	3,839.75			

关于一般公共预算支出表的说明

2023 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,重点压减了公用经费支出,合理保障了重大支出需求。2023 年初,我单位一般公共预算支出 13,771.01 万元,其中:基本支出 9,931.26 万元,占 72.12%;项目支出 3,839.75 万元,占 27.88%。

一般公共预算基本支出表

部门公开表 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	日常公用经费	科目编码	科目名称	日常公用经费	
301	工资福利支出	8, 978. 26	302	商品和服务支出	878. 70	310	资本性支出	74. 30	
30101	基本工资	1,311.53	30201	办公费	15.34	31002	办公设备购置	74.30	
30102	津贴补贴	1,568.47	30202	印刷费		31003	专用设备购置		
30103	奖金		30203	咨询费		31005	基础设施建设		
30106	伙食补助费		30204	手续费		31006	大型修缮		
30107	绩效工资	1,368.00	30205	水费		31007	信息网络及软件购置更新		
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	892.50	30206	电费		31013	公务用车购置		
30109	职业年金缴费	446.25	30207	邮电费		31019	其他交通工具购置		
30110	职工基本医疗保险缴费	684.44	30208	取暖费		31022	无形资产购置		
30112	其他社会保障缴费	93.51	30209	物业管理费	333.66	31099	其他资本性支出		
30113	住房公积金	860.71	30211	差旅费					
30114	医疗费		30212	因公出国(境)费用					

	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	日常公用经费	科目编码	科目名称	日常公用经费
30199	其他工资福利支出	1,752.85	30213	维修(护)费	109.70			
303	对个人和家庭的补助		30214	租赁费				
30301	离休费		30215	会议费				
30302	退休费		30216	培训费				
30303	退职(役)费		30217	公务接待费	5.34			
30304	抚恤金		30218	专用材料费				
30305	生活补助		30225	专用燃料费				
30306	救济费		30226	劳务费				
30307	医疗费补助		30227	委托业务费				
30308	助学金		30228	工会经费	300.00			
30309	奖励金		30229	福利费				
30399	其他对个人和家庭的补助		30231	公务用车运行维护费	9.70			
			30239	其他交通费用				
			30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出	104.96			
	人员经费合计	8, 978. 26					公用经费合计	953. 00

关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位 2023 年初一般公共预算基本支出 9,931.26 万元。 其中:

- (一)人员经费 8,978.26 万元,主要包括基本工资、津贴补贴、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、其他工资福利支出等。
- (二) 日常公用经费 953.00 万元, 主要包括办公费、物业管理费、维修(护)费、公务接待费、工会经费、公务用车运行维护费、其他商品和服务支出、办公设备购置等。

一般公共预算"三公"经费支出表

部门公开表 7 单位:万元

	2022 年预算数					2023 年预算数					
		公务	用车购置及	运行费				公	务用车购置及	达行费	
合计	因公出国(境)费	小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费	公务接待费	合计	因公出国(境)费	小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费	公务接待费
15.04		15.04		9.70	5.34	15.04		15.04		9.70	5.34

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),从 2017年起,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。

关于一般公共预算"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"紧目子"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。2023年"三公"经费预算数为15.04万元。

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),从2017年起,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2023年预算9.70万元,主要用于科研业务用车购置和运行支出,其中公车购置0.00万元;公车运行维护费9.70万元。公务接待费2023年预算5.34万元,主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出。

政府性基金收支表

部门公开表8单位:万元

科目编码	科目名称	2023 年政府性基金预算支出				
	件日右你	合计	基本支出	项目支出		
	合计					

关于政府性基金预算收支情况的说明

我单位 2023 年无政府性基金预算。

国有资本经营预算支出表

部门公开表 9 单位:万元

科目编码	科目名称	2023 年国有资本经营预算支出				
14日細円	符日石柳	小计	基本支出	项目支出		
	合 计					

注:中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所 2023 年没有使用国有资本经营预算安排的支出。

三、其他事项说明

(一) 政府采购情况说明

我单位2023年政府采购预算总额37,681.09万元,其中: 政府采购货物预算32,431.76万元、政府采购工程预算3,064.58万元、政府采购服务预算2,184.75万元。

(二) 国有资产占有使用情况说明

截至 2022 年 8 月 31 日,我单位共有车辆 2 辆,其中,部级领导干部用车 0 辆、机要通信用车 0 辆、应急保障用车 0 辆、特种专业技术用车 0 辆、其他用车 2 辆,其他用车主要是野外台站、观测、采集及试验等科研业务用车。单位价值 100 万元以上设备 171 台(套)。

2023年部门预算安排购置车辆 0 辆,其中特种专业技术用车 0 辆、机要通信用车 0 辆、应急保障用车 0 辆、其他用车 0 辆(主要为科研业务用车);单位价值 100 万元以上设备 66 台(套)。

(三) 预算绩效情况说明

2023 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 3,839.75 万元,其中:一般公共预算拨款 3,839.75 万元、政府性基金预算拨款 0.00 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、技术研究与开发、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)技术研究与开发: 反映用于技术研究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.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。
- 7. 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。
- 8.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。
- **9.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: 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所项目预 算绩效目标表

项目绩效目标表

项目名称		科研条件与技术支撑体系专项					
主管	部门及代码	[173]中国科学院		实施单位	中国科学院苏州纳米技术与9 米仿生研究所		
		年度资金总额:			276.00		
Į	页目资金	其中: 财政拨款			276.00 执		
	(万元)	上年结转			-		
		其他资	金		-		
年度总体目标	保障研究所科技支撑体系及条件建设,围绕改革创新和成果产出,.重点加强公共技术支撑体设,优化资源配置,促进仪器设备的共用共享,加强基础设施建设和改造,改善科研和实验基本。。						
	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	成本是否	超支	否	20	
			发表论文		≥9篇	10	
		数量指标	申请专利		≥6项	10	
绩效			实验室建		200平方米	10	
指标		质量指标	腔体组装、清洁度处理、完成 子系统搭建		完成	10	
	效益指标	社会效益指标	研究生培养		≥12名	10	
	>次1111小	生态效益指标	是否具有一定影响力		具有	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员	满意度	100%	10	

项目名称		材料微结构-成分-价态-发光一站式电镜表征平台						
主管部门及代码		[173]中国科学院		实施单位	中国科学院苏州纳米技术与纳 米仿生研究所			
		年度资金总额:			328.00			
Í	页目资金	其中: 财政拨款			300.00			
(万元)		上年结	上年结转		-			
		其他资	金		28.00			
年度总体目标	项目绩效目标如下: 完成微结构-成分-价态-友光一站式电镜表征半台的建设, 弥补研究所 尺度乃至单原子尺度下的局域结构和发光特性联合表征能力的不足。完成透射电镜用阴极荧微结构-成分-价态-发光一站式电镜表征平台的建设。完成核心设备的安装调试工作, 建设效支撑的人才团队, 形成行之有效的日常管理和对外服务方案。平台设备纳入科研设施与仪络管理平台以及中科院仪器共享预约系统, 在满足科研任条基础上对外共享开放。							
	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	支出控制	在合理范围内	不高于预算控制数	20		
		数量指标			≥1台 (套)	20		
	产出指标	质量指标			100%	10		
		时效指标 进度执行情况		行情况	按照计划进度执行	10		
绩效	经济效益指标		设备使用年限		不低于同类型仪器 设备使用年限	0		
指标	效益指标		向所外开放共享的设备占比		100%	5		
		社会效益指标	向所外3 率	向所外开放共享设备开放共享 率 ≥20%		10		
		开		月效率	达到或优于同类型 仪器设备平均使用	5		
	准 善	肥久 计色准 辛 庇 化 仁	技术人员		≥90%	5		
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户		≥90%	5		

项目名称		对外合作与交流经费					
主管部门及代码		[173]中国科学院		实施单位	中国科学院苏州纳米技术与邻 米仿生研究所		
项目资金		年度资金总额:			185.00		
		其中: 财政拨款		185. 00		执行率	
	(万元)	上年结转		-		分值 (10)	
		其他资	金		-		
年度总体目标	面向国家重大战略需求、产业发展需求和人民生命健康需求,加强新时期国际科技合作,推动人员访,举办学术会议,加强国际人才培养,发表高质量学术论文,提升在相关领域的国际影响力。						
	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	成本是否超支		否	20	
		数量指标	发表论文	[专利	3件	15	
	产出指标	质量指标	项目结题通过率		90%	15	
绩效 指标		时效指标	是否按期完成项目进展报告或 结题报告		按期完成	10	
	效益指标	社会效益指标	研究生培养人数		3人	10	
	双皿1日你	生态效益指标	是否具有一定影响力		有一定的影响力	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度		≥98%	10	

项目名称		活体分子影像平台					
主管部门及代码		[173]中国科学院		实施单位	中国科学院苏州纳米技术与纳米(研究所		
		年度资金总额:		360.00			
Į	页目资金	其中: 财政拨款			执行率 分值		
	(万元)	上年结转			-		
		其他资金			60.00		
年度总体目标	分子或生物林 完成光声成价 形成行之有效	活体分子影像技术平台的建设,弥补研究所在通过检测体内多种光谱信号的特性,获得特异性标记生物标记物在生物体内分布的影像和在活体水平提供组织生理、病理过程的各类信息能力方面的光声成像设备在活体影像系统的建议。完成核心设备的安装调试工作,建设对平台有效支持的人才行之有效的日常管理和对外服务方案。平台设备纳入科研设施与仪器国家网络管理平台以及中科图约系统,在满足科研任务基础上对外共享开发。					
	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	支出控制	在合理范围内	不高于预算控制数	20	
		数量指标	购置(研	T制)设备数量	≥1台/套	10	
	产出指标	质量指标	设备验收	文 合格率	100%	15	
		时效指标	进度执行	行情况	按照计划进度执行	15	
绩效 指标		经济效益指标	设备使用	月年限	不低于同类型仪器设备使 用年限	5	
1111111	效益指标		向所外开	F放共享设备开放共享率	≥20%	5	
			向所外开放共享的设备占比		100%	5	
			开机使用]效率	达到或优于同类型仪器设 备平均使用水平	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户	"满意度	≥90%	5	
	阿心汉旧仰			设满意度	≥90%	5	

项目名称		主园区安防监控系统升级改造项目					
主管部门及代码		[173]中国科学院		实施单位	中国科学院苏州纳米技术与4 米仿生研究所		
		年度资金总额:			205. 15		
Į	页目资金	其中: 财政拨款		195. 15		执行率 分值 (10)	
	(万元)	上年结转		-			
		其他资	金		10.00		
年度总体目标	间满足30天日	2023年12月底完成项目批复申报全部内容,保障主园区安防监控系统清晰度达到1080P,视频存何间满足30天以上,升级改造完成后,通过对不同的技术手段,对各个区域内的不同应用,来实现员统一管理,大降低研究所安全隐患。					
	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	成本控制		≤205. 15	20	
		数量指标	改造或修	8缮数量	≥312处	20	
绩效	产出指标	质量指标	系统验收	文合格率	100%	10	
指标		时效指标	按期完成率		100%	10	
	效益指标	社会效益指标	消除安全	- 隐患	清晰度达到1080P, 视频存储时间满足 30天以上	20	
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员	员满意度	≥98%	10	

项目名称		主园区A、B、C楼屋面防水及外墙修缮项目				
主管部门及代码		[173]中国科学院		实施单位	中国科学院苏州纳米技术与 米仿生研究所	
项目资金		年度资金总额:		518. 43		
		其中: 财政拨款		493. 43		执行率
	(万元)	上年结转		-		分值 (10)
		其他资金			25. 00	
度 总 2023年12月底完成项目批复申报全部内容,排除屋面漏水隐患,消除研究所墙面脱泵体 患,保障主园区A、B、C楼屋面不漏水及外墙破损位置修缮完好,提升研究所整体形象目 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	成本是否超支		≤518 . 43	20
		数量指标	改造(修	8缮)工程量	≥23500平方米、公 里等	20
绩效	产出指标	质量指标	工程质量合格率		100%	10
指标		时效指标	按期完成率		100%	10
	效益指标	社会效益指标	改善科研 的科研条	幵机构员工 ♦件	屋顶不渗水、外墙 修复	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员	· 技满意度	≥98%	10