



中国科学院苏州纳米技术与 纳米仿生研究所 2023 年度部门决算



目 录

第一部分 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所概况 ...	1
一、 单位职责	1
二、 机构设置	2
第二部分 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所 2023 年 度部门决算表	2
第三部分 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所 2023 年 度部门决算情况说明	14
一、 收入支出决算表说明	14
二、 一般公共预算财政拨款支出决算表说明	17
三、 一般公共预算财政拨款基本支出决算表说明	19
四、 一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表说明	20
五、 其他重要事项说明	21
六、 预算绩效自评情况说明	22
第四部分 名词解释	25

第一部分 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所 概况

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、生物医学、功能材料等重点研究领域，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。入选国家“双创”示范基地，并在 2021 年国家“双创”示范基地评估中位列科研院所类第一。

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国科学院提出的“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

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；管理部门主要有综合办公室、党委办公室、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、教育处等；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。

第二部分 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所 2023 年度部门决算表

收入支出决算总表

公开01表
单位：万元

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	14,989.08	一、科学技术支出	9	60,150.66
二、上级补助收入	2	1,400.00	二、社会保障和就业支出	10	1,659.29
三、事业收入	3	55,192.73	三、住房保障支出	11	2,733.73
四、其他收入	4	23,902.15		12	
本年收入合计	5	95,483.96	本年支出合计	13	64,543.69
年初结转和结余	6	60,629.00	结余分配	14	21,089.48
	7		年末结转和结余	15	70,479.78
总计	8	156,112.96	总计	16	156,112.96

注：本表反映单位本年度的总收支和年末结转结余情况。
由于四舍五入原因造成个别数据存在小数尾数差异。

收入决算表

公开02表
单位：万元

项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
科目代码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
合计		95,483.96	14,989.08	1,400.00	55,192.73			23,902.15
206	科学技术支出	91,090.93	11,855.47	1,400.00	55,192.73			22,642.73
20602	基础研究	73,230.66	10,153.73	1,400.00	39,034.21			22,642.73
2060201	机构运行	7,808.07	7,808.07					
2060203	自然科学基金	3,413.43			3,413.43			
2060204	实验室及相关设施	6.00	6.00					
2060206	专项基础科研	707.99	707.99					
2060299	其他基础研究支出	61,295.17	1,631.67	1,400.00	35,620.77			22,642.73
20603	应用研究	14,859.18	210.16		14,649.02			
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	203.00	203.00					
2060801	国际交流与合作	203.00	203.00					
208	社会保障和就业支出	1,659.29	1,338.75					320.54
20805	行政事业单位养老支出	1,659.29	1,338.75					320.54
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,106.20	892.50					213.70
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	553.10	446.25					106.85

项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
科目代码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
221	住房保障支出	2,733.73	1,794.86					938.87
22102	住房改革支出	2,733.73	1,794.86					938.87
2210201	住房公积金	860.71	860.71					
2210203	购房补贴	1,873.02	934.15					938.87

注：本表反映单位本年度取得的各项收入情况。1 栏=(2+3+4+5+6+7)栏。

支出决算表

公开 03 表
单位：万元

项目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
科目代码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		64,543.69	20,055.72	44,487.97			
206	科学技术支出	60,150.66	15,662.69	44,487.97			
20602	基础研究	50,002.08	15,651.23	34,350.85			
2060201	机构运行	7,808.07	7,808.07				
2060203	自然科学基金	1,940.21		1,940.21			
2060204	实验室及相关设施	6.00		6.00			
2060206	专项基础科研	707.99		707.99			
2060299	其他基础研究支出	39,539.81	7,843.16	31,696.65			
20603	应用研究	7,394.30	11.46	7,382.84			
20605	科技条件与服务	1,147.01		1,147.01			
2060503	科技条件专项	1,147.01		1,147.01			
20608	科技交流与合作	203.00		203.00			
2060801	国际交流与合作	203.00		203.00			
208	社会保障和就业支出	1,659.29	1,659.29				
20805	行政事业单位养老支出	1,659.29	1,659.29				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,106.20	1,106.20				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	553.10	553.10				
221	住房保障支出	2,733.73	2,733.73				

项目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
科目代码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
22102	住房改革支出	2,733.73	2,733.73				
2210201	住房公积金	860.71	860.71				
2210203	购房补贴	1,873.02	1,873.02				

注：本表反映单位本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表
单位：万元

收 入			支 出					
项目	行次	金额	项目	行次	合计	一般公共预算财 政拨款	政府性基金预算 财政拨款	国有资本经营 预算财政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	14,989.08	一、科学技术支出	8	11,713.90	11,713.90		
	2		二、社会保障和就业支出	9	1,338.75	1,338.75		
	3		三、住房保障支出	10	1,794.86	1,794.86		
本年收入合计	4	14,989.08	本年支出合计	11	14,847.51	14,847.51		
年初结转和结余	5	235.53	年末结转和结余	12	377.10	377.10		
一般公共预算财政拨款	6	235.53		13				
总计	7	15,224.61	总计	14	15,224.61	15,224.61		

注：本表反映单位年度一般公共预算财政拨款和政府性基金预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开05表
单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		14,847.51	10,953.14	3,894.37
206	科学技术支出	11,713.90	7,819.53	3,894.37
20602	基础研究	10,153.73	7,808.07	2,345.66
2060201	机构运行	7,808.07	7,808.07	
2060204	实验室及相关设施	6.00		6.00
2060206	专项基础科研	707.99		707.99
2060299	其他基础研究支出	1,631.67		1,631.67
20603	应用研究	210.16	11.46	198.70
20605	科技条件与服务	1,147.01		1,147.01
2060503	科技条件专项	1,147.01		1,147.01
20608	科技交流与合作	203.00		203.00
2060801	国际交流与合作	203.00		203.00
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	

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
2210201	住房公积金	860.71	860.71	
2210203	购房补贴	934.15	934.15	

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。1 栏=（2+3）栏。

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开 06 表
单位：万元

科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	9,066.04	302	商品和服务支出	947.97	310	资本性支出	14.46
30101	基本工资	1,648.23	30201	办公费	4.93	31002	办公设备购置	4.54
30102	津贴补贴	934.15	30205	水费	1.86	31007	信息网络及软件购置更新	0.65
30107	绩效工资	3,976.71	30209	物业管理费	426.06	31022	无形资产购置	9.27
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	892.50	30213	维修（护）费	372.70			
30109	职业年金缴费	446.25	30218	专用材料费	50.54			
30110	职工基本医疗保险缴费	16.95	30231	公务用车运行维护费	8.82			
30113	住房公积金	860.71	30239	其他交通费用	0.03			
30199	其他工资福利支出	290.54	30299	其他商品和服务支出	83.03			
303	对个人和家庭的补助	924.67						
30399	其他对个人和家庭的补助	924.67						
人员经费合计		9,990.71	公用经费合计				962.43	

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 07 表
单位：万元

项目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
科目代码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
栏次		1	2	3	4	5	6
合计							

注：本表反映单位本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所 2023 年没有使用政府性基金预算安排的支出。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开08表
单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计				

注：本表反映单位本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。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。

财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 09 表
单位：万元

预算数						决算数					
合计	因公出国 (境) 费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费	合计	因公出国 (境) 费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费
		小计	公务用车 购置费	公务用车 运行维护费				小计	公务用车 购置费	公务用车 运行维护费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.04		9.70		9.70	5.34	8.82	0	8.82	0	8.82	0

注：本表反映单位本年度“三公”经费支出预决算情况。其中，预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年一般公共预算财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。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）要求，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，不再纳入中央部门“三公”经费预算。

第三部分 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所 2023 年度部门决算情况说明

一、收入支出决算表说明

(一) 收入决算情况说明

2023 年度总收入 156,112.96 万元,其中本年收入 95,483.96 万元,使用非财政拨款结余 0 万元,年初结转和结余 60,629 万元。具体情况如下:

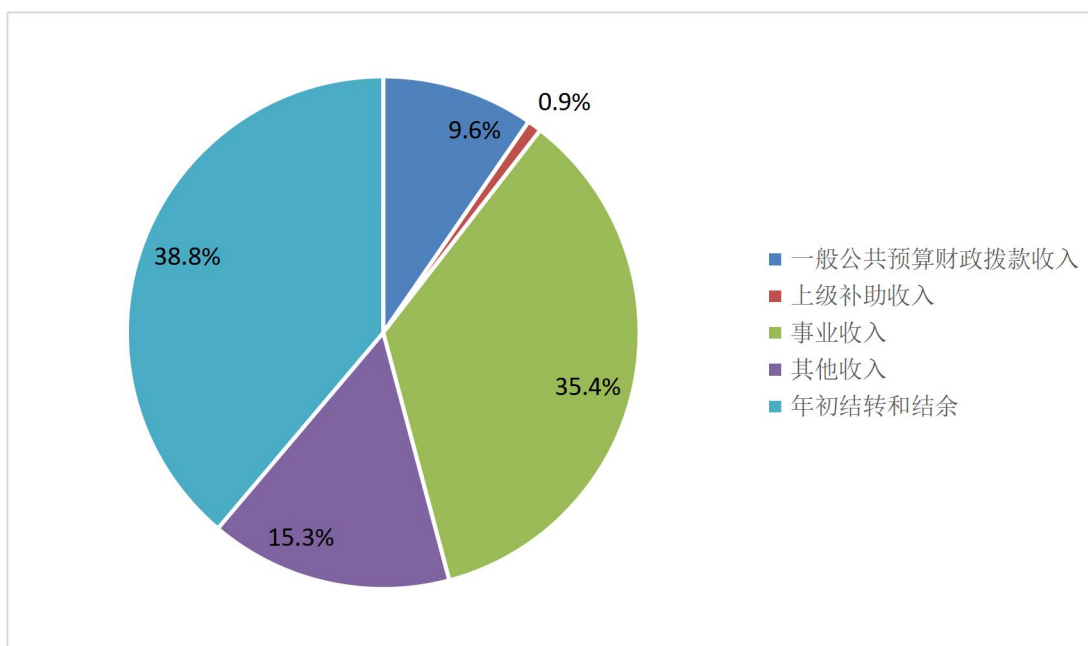
1.一般公共预算财政拨款收入 14,989.08 万元,占 9.6%,系当年从中央财政取得的资金。

2.上级补助收入 1,400 万元,占 0.9%,系单位从主管部门和上级单位取得的非财政拨款收入。

3.事业收入 55,192.73 万元,占 35.4%,系单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

4.其他收入 23,902.15 万元,占 15.3%,系单位在财政拨款收入、事业收入、经营收入、附属单位上缴收入之外取得的收入。

5.年初结转和结余 60,629 万元,占 38.8%,系院属单位在研科研项目资金,结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。包括上年度财政拨款结转和结余资金,上年度事业收入等非财政拨款结转资金。



（二）支出决算情况说明

2023 年度总支出 156,112.96 万元，其中本年支出 64,543.69 万元。支出具体情况如下：

1.科学技术（类）支出 60,150.66 万元，主要是基础研究、应用研究、科技条件与服务、科技交流与合作等科学技术方面的支出。

2.社会保障和就业（类）支出 1,659.29 万元，主要是机关事业单位基本养老保险缴费支出、机关事业单位职业年金缴费支出的支出。

3.住房保障（类）支出 2,733.73 万元，主要是住房改革方面的支出。

4.结余分配 21,089.48 万元，主要是按规定从非财政拨款结余转入的资金。

5.年末结转和结余 70,479.78 万元，包括财政拨款收入、事

业收入、经营收入、其他收入等的结转和结余。

二、一般公共预算财政拨款支出决算表说明

2023年度一般公共预算财政拨款支出14,847.51万元，完成年初预算的106%。支出具体情况如下：

（一）科学技术支出（类）

科学技术支出（类）财政拨款支出 11,713.9 万元。具体情况如下：

1.基础研究（款）财政拨款支出 10,153.73 万元。其中：机构运行（项）财政拨款支出 7,808.07 万元；实验室及相关设施（项）财政拨款支出 6 万元；专项基础科研（项）财政拨款支出 707.99 万元；其他基础研究支出（项）财政拨款支出 1,631.67 万元。

2.应用研究（款）财政拨款支出 210.16 万元。

3.科技条件与服务（款）财政拨款支出 1,147.01 万元。全部为科技条件专项（项）财政拨款支出 1,147.01 万元。

4.科技交流与合作（款）财政拨款支出 203 万元。全部为国际交流与合作（项）财政拨款支出 203 万元。

（二）社会保障和就业支出（类）

行政事业单位养老支出（款）财政拨款支出 1,338.75 万元，其中：

1.行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）财政拨款支出 892.5 万元。

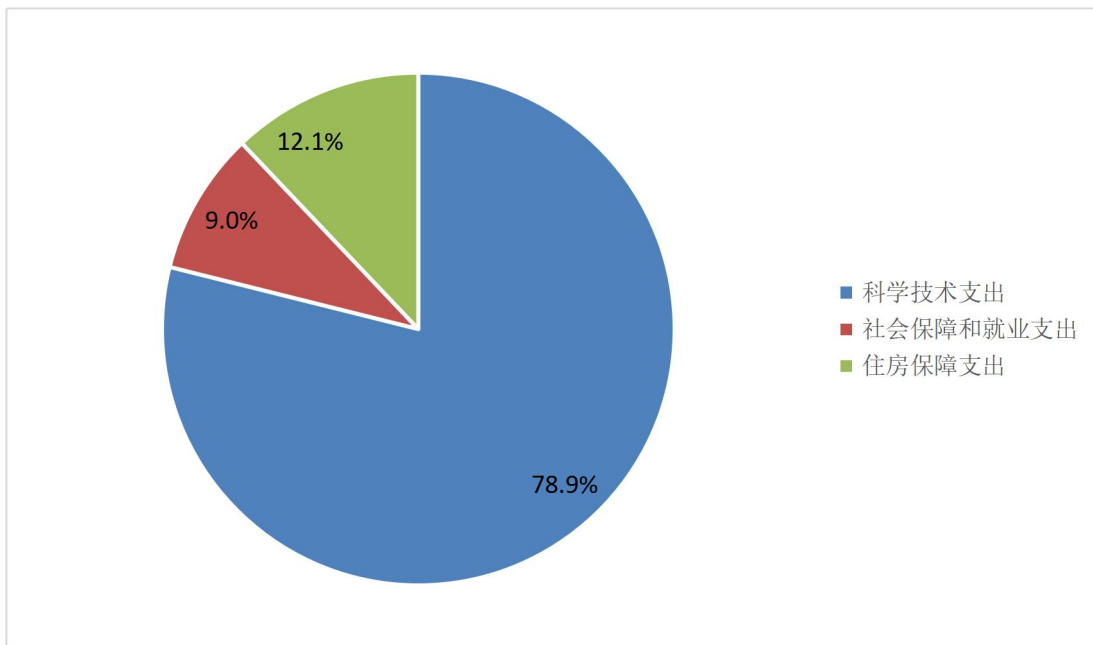
2.行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）财政拨款支出 446.25 万元。

（三）住房保障支出（类）

住房改革支出（款）财政拨款支出 1,794.86 万元，其中：

1.住房改革支出(款)住房公积金(项)财政拨款支出 860.71 万元。

2.住房改革支出（款）购房补贴（项）财政拨款支出 934.15 万元。



三、一般公共预算财政拨款基本支出决算表说明

2023年度一般公共预算财政拨款基本支出10,953.14万元，其中：

（一）人员经费支出9,990.71万元，主要包括单位的基本工资、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、住房公积金、其他工资福利支出、其他对个人和家庭的补助。

（二）公用经费支出962.43万元，主要包括办公费、水费、物业管理费、维修（护）费、专用材料费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、信息网络及软件购置更新、无形资产购置。

四、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表说明

2023年度一般公共预算财政拨款“三公”经费决算数为8.82万元，完成年初预算的58.6%。主要原因是落实党中央、国务院过“紧日子”和坚持厉行节约反对浪费的有关要求，严格控制“三公”经费支出。其中：因公出国（境）费0万元；公务用车购置及运行维护费8.82万元，占一般公共预算财政拨款“三公”经费总数的100%。公务用车购置费支出主要用于科研业务用车购置；公务接待费0万元，占一般公共预算财政拨款“三公”经费总数的0%。

五、其他重要事项说明

（一）机关运行经费支出

中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所为财政补助事业单位，无此项内容。

（二）政府采购支出

2023 年度政府采购支出总额 12,838.38 万元，其中：政府采购货物支出 10,424.58 万元，政府采购工程支出 929.8 万元，政府采购服务支出 1,484.01 万元。中小企业合同金额 11,807.75 万元，占政府采购支出总额 92%，其中：小微企业合同金额 10,594.2 万元，占中小企业合同金额的 89.7%。

（三）国有资产占用情况

截至 2023 年 12 月 31 日，共有车辆 2 辆（公务车保有量 2 辆），其中：其他用车 2 辆，其他用车用途主要为接送院士和专家等。单价 100 万元（含）以上设备（不含车辆）186 台（套）。

六、预算绩效自评情况说明

根据预算绩效管理要求，中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所组织对 2023 年度一般公共预算项目支出全面开展绩效自评。其中，二级项目 12 个，共涉及资金 3,631.37 万元，占一般公共预算项目支出总额的 100%。

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		活体分子影像平台项目							
主管部门		[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					
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	360.00	360.00	360.00	10.0	100%	10.0		
	其中:财政拨款	300.00	300.00	300.00	--	0%	--		
	上年结转	0.00	0.00	0.00	--	0%	--		
	其他资金	60.00	60.00	60.00	--	0%	--		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	完成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, 获得特异性标记的报告分子或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、病理过程各类信息能力方面的不足。完成光声成像设备在活体影像系统的建设。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器国家网络管理平台以及中国科学院仪器共享预约系统, 在满足科研任务基础上对外共享开发。			完成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, 获得特异性标记的报告分子或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、病理过程各类信息能力方面的不足。完成光声成像设备在活体影像系统的建设。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器国家网络管理平台以及中国科学院仪器共享预约系统, 在满足科研任务基础上对外共享开发。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原分及改进措施	
	产出指标	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	不高于预算控制数	20.0	20.0	
			数量指标	购置(研制)设备数量	≥1台/套	1台/套	10.0	10.0	
			质量指标	设备验收合格率	100%	100%	15.0	15.0	
	时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	按照计划进度执行	15.0	15.0			
	效益指标	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	不低于同类型仪器设备使用年限	5.0	5.0		
社会效益指标			向所外开放共享设备开放共享率	≤20%	20%	5.0	5.0		
			向所外开放共享的设备占比	100%	100%	5.0	5.0		

			开机使用效率	达到或优于同类型仪器设备平均使用水平	达到或优于同类型仪器设备平均使用水平	5.0	5.0	
满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90%	90%	5.0	5.0		
		技术人员满意度	≥90%	98%	5.0	5.0		
总分						100.0	100.0	
说明：								

第四部分 名词解释

一、**财政拨款收入**：指中央财政当年拨付的资金。

二、**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。

三、**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。

四、**其他收入**：指除上述“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”等以外的收入。

五、**使用非财政拨款结余**：指事业单位在当年的“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”、“其他收入”不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度的非财政拨款结余弥补本年度收支缺口的资金。

六、**年初结转和结余**：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。

七、**年末结转和结余**：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金。

八、**结余分配**：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税以及从本年非财政拨款结余或经营结余中转入各类基金的金额。

九、**科学技术支出(类)**：反映用于科学技术方面的支出，中国科学院决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。

十、社会保障和就业（类）：反映用于在社会保障和就业方面的支出。

十一、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。