



中国科学院 苏州纳米技术与纳米仿生研究所 2021 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 2021 年度 部门决算表	3
第三部分 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所 2021 年度 部门决算情况说明	13
一、收入支出决算表说明	13
二、一般公共预算财政拨款支出决算表说明	14
三、一般公共预算财政拨款基本支出决算表说明	15
四、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表说明 ..	16
五、其他重要事项说明	16
六、预算绩效自评情况说明	17
第四部分 名词解释	19

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4个集科研攻关与公共服务于体的公共技术平台，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、对外合作中心、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。

第二部分 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所 2021 年度部门决算表

收入支出决算总表

公开 01 表
单位：万元

编制单位：中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所

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	15,608.93	一、科学技术支出	14	48,081.33
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、住房保障支出	15	2,284.69
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3			16	
四、上级补助收入	4	13		17	
五、事业收入	5	41,015.41		18	
六、经营收入	6	272.25		19	
七、附属单位上缴收入	7			20	
八、其他收入	8	4,535.66		21	
	9			22	
本年收入合计	10	61,445.24	本年支出合计	23	50,366.02
使用非财政拨款结余	11		结余分配	24	241.18
年初结转和结余	12	55,528.77	年末结转和结余	25	66,366.8
总计	13	116,974	总计	26	116,974

注：1. 本表反映本单位本年度的总收支和年末结转结余情况。

2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

收入决算表

公开 02 表
单位：万元

编制单位：中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所

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
功能分类 科目编码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
合计		61,445.24	15,608.93	13	41,015.41	272.25		4,535.66
206	科学技术支出	59,160.55	14,121.62	13	40,218.03	272.25		4,535.66
20602	基础研究	46,271.11	5,121.27	13	36,328.94	272.25		4,535.66
2060201	机构运行	537.38	537.38					
2060203	自然科学基金	2,607.12			2,607.12			
2060206	专项基础科研	1,839.6	1,839.60					
2060299	其他基础研究支出	41,287.01	2,744.29	13	33,721.82	272.25		4,535.66
20603	应用研究	11,414.8	8,745.53		2,669.27			
20608	科技交流与合作	254.82	254.82					
2060801	国际交流与合作	254.82	254.82					
20609	科技重大项目	1,219.82			1,219.82			
2060902	重点研发计划	1,219.82			1,219.82			
221	住房保障支出	2,284.69	1,487.31		797.38			
22102	住房改革支出	2,284.69	1,487.31		797.38			
2210201	住房公积金	916.74	846.4		70.34			
2210203	购房补贴	1,367.95	640.91		727.04			

注：本表反映本单位本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

公开 03 表
单位：万元

编制单位：中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所

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
功能分类 科目编码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		50,366.02	13,125.03	37,209.92		31.07	
206	科学技术支出	48,081.33	10,840.34	37,209.92		31.07	
20602	基础研究	33,473.71	3,124.81	30,317.83		31.07	
2060201	机构运行	537.38	537.38				
2060203	自然科学基金	2,009.68		2,009.68			
2060206	专项基础科研	1,839.6		1,839.6			
2060299	其他基础研究支出	29,087.05	2,587.43	26,468.55		31.07	
20603	应用研究	12,232.17	7,715.53	4,516.64			
20608	科技交流与合作	254.82		254.82			
2060801	国际交流与合作	254.82		254.82			
20609	科技重大项目	2,120.63		2,120.63			
2060902	重点研发计划	2,120.63		2,120.63			
221	住房保障支出	2,284.69	2,284.69				
22102	住房改革支出	2,284.69	2,284.69				
2210201	住房公积金	916.74	916.74				
2210203	购房补贴	1,367.95	1,367.95				

注：本表反映本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

编制单位：中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所

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	15,608.93	一、科学技术支出	11	14,121.62	14,121.62		
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、住房保障支出	12	1,487.31	1,487.31		
三、国有资本经营预算财政拨款	3			13				
	4			14				
本年收入合计	5	15,608.93	本年支出合计	15	15,608.93	15,608.93		
年初财政拨款结转和结余	6		年末财政拨款结转和结余	16				
一般公共预算财政拨款	7			17				
政府性基金预算财政拨款	8			18				
国有资本经营预算财政拨款	9			19				
总计	10	15,608.93	总计	20	15,608.93	15,608.93		

注：本表反映本单位本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营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

编制单位：中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所

项 目		本年支出		
功能分类 科目编码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		15,608.93	9,740.22	5,868.71
206	科学技术支出	14,121.62	8,252.91	5,868.71
20602	基础研究	5,121.27	537.38	4,583.89
2060201	机构运行	537.38	537.38	
2060206	专项基础科研	1,839.6		1,839.6
2060299	其他基础研究支出	2,744.29		2,744.29
20603	应用研究	8,745.53	7,715.53	1,030
20608	科技交流与合作	254.82		254.82
2060801	国际交流与合作	254.82		254.82
221	住房保障支出	1,487.31	1,487.31	
22102	住房改革支出	1,487.31	1,487.31	
2210201	住房公积金	846.4	846.4	
2210203	购房补贴	640.91	640.91	

注：本表反映本单位本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

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

编制单位：中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所

经济分类 科目编码	科目名称	决算数	经济分类 科目编码	科目名称	决算数	经济分类 科目编码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	7,417.59	302	商品和服务支出	927.33	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	1,635.14	30201	办公费	101.36	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	3,084.63	30202	印刷费	2.54	30702	国外债务付息	
30103	奖金		30203	咨询费	4	310	资本性支出	29.65
30106	伙食补助费	281.04	30204	手续费		31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资	73.82	30205	水费	9.56	31002	办公设备购置	29.49
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	841.22	30206	电费	100.23	31003	专用设备购置	
30109	职业年金缴费	431.89	30207	邮电费	22.23	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	169.03	30208	取暖费		31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费	150.28	31007	信息网络及软件购置更新	0.16
30112	其他社会保障缴费	54.07	30211	差旅费	64.55	31008	物资储备	
30113	住房公积金	846.4	30212	因公出国（境）费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费	0.35	30213	维修（护）费	83.38	31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出		30214	租赁费	0.12	31011	地上附着物和青苗补偿	
303	对个人和家庭的补助	1,365.65	30215	会议费	20.57	31012	拆迁补偿	
30301	离休费		30216	培训费		31013	公务用车购置	
30302	退休费	3.42	30217	公务接待费	4.83	31019	其他交通工具购置	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费	30.61	31021	文物和陈列品购置	
30304	抚恤金	34.19	30224	被装购置费		31022	无形资产购置	

经济分类 科目编码	科目名称	决算数	经济分类 科目编码	科目名称	决算数	经济分类 科目编码	科目名称	决算数	
30305	生活补助		30225	专用燃料费	36.67	31099	其他资本性支出		
30306	救济费		30226	劳务费	53.97	399	其他支出		
30307	医疗费补助		30227	委托业务费	11.4	39906	赠与		
30308	助学金	10	30228	工会经费	160	39907	国家赔偿费用支出		
30309	奖励金		30229	福利费	34.78	39908	对民间非营利组织和群众 性自治组织补贴		
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	9.7	39999	其他支出		
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	8.1				
30399	其他对个人和家庭的补助	1,318.04	30240	税金及附加费用					
			30299	其他商品和服务支出	18.45				
人员经费合计		8,783.24	公用经费合计						956.98

注：本表反映本单位本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 07 表

单位：万元

编制单位：中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所

预算数						决算数					
合计	因公出国 (境) 费	公务用车购置及运行费			公务 接待费	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				小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.04		9.7		9.7	5.34	14.53		9.7		9.7	4.83

注：本表反映本单位本年度“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。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 08 表
单位：万元

编制单位：中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所

项 目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
功能分类 科目编码	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：本单位未纳入政府性基金预算范围，故本表无数据。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 09 表

单位：万元

编制单位：中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所

项 目		本年支出		
功能分类 科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计				

注：本单位未纳入国有资本经营预算范围，故本表无数据。

第三部分 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所 2021 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

2021 年度总收入 116,974 万元，其中本年收入 61,445.24 万元，年初结转和结余 55,528.77 万元。具体情况如下：

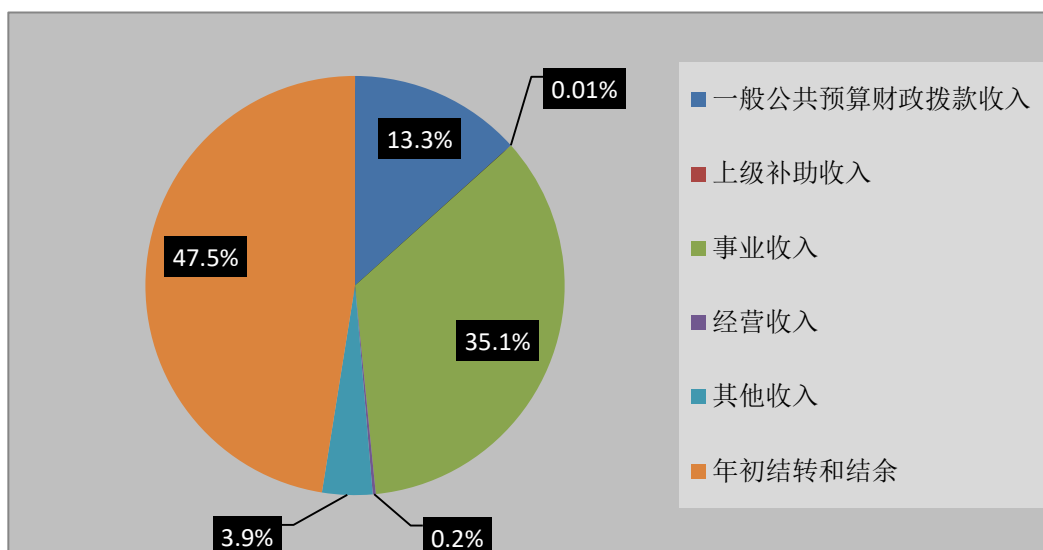
1. 一般公共预算财政拨款收入 **15,608.93** 万元，占 13.3%，系当年从中央财政取得的资金。

2. 事业收入 **41,015.41** 万元，占 35.1%，系单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

3. 经营收入 **272.25** 万元，占 0.2%，系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 **4,535.66** 万元，占 3.9%，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 **55,528.77** 万元，占 47.5%，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

2021年度总支出116,974万元，其中本年支出50,366.02万元。支出具体情况如下：

1.科学技术（类）支出48,081.33万元，主要是基础研究、应用研究、科技交流与合作、科技重大项目等科学技术方面的支出。

2.住房保障（类）支出2,284.69万元，主要是住房改革方面的支出。

3.年末结转和结余66,366.8万元，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。

4.结余分配241.18万元，主要是按规定从非财政拨款结余转入的资金。

二、一般公共预算财政拨款支出决算表说明

2021年度一般公共预算财政拨款支出15,608.93万元，完成年初预算的106.0%，主要原因是战略先导专项支出追加。支出具体情况如下：

（一）科学技术支出（类）

1.基础研究（款）财政拨款支出5,121.27万元，其中机构运行（项）财政拨款支出537.38万元，专项基础科研（项）财政拨款支出1,839.6万元，其他基础研究支出（项）财政拨款支出2,744.29万元。

2.应用研究（款）财政拨款支出8,745.53万元。

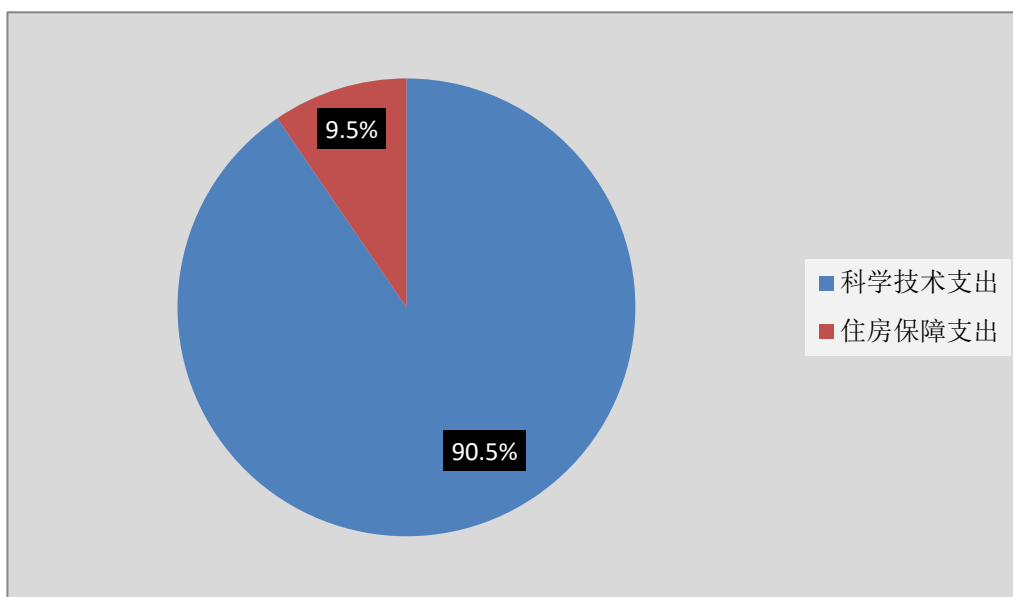
3.科技交流与合作（款）国际交流与合作（项）财政拨款支出254.82万元。

（二）住房保障支出（类）

1.住房改革支出（款）住房公积金（项）财政拨款支出846.4

万元。

2.住房改革支出（款）购房补贴（项）财政拨款支出640.91万元。



三、一般公共预算财政拨款基本支出决算表说明

2021年度一般公共预算财政拨款基本支出9,740.22万元，其中：

（一）人员经费支出8,783.24万元，主要包括基本工资、津贴补贴、伙食补助费、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、医疗费、退休费、抚恤金、助学金、其他对个人和家庭的补助。

（二）公用经费支出956.98万元，主要包括办公费、印刷费、咨询费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、公务接待费、专用材料费、专用燃料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、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。

四、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表说明

2021年度一般公共预算财政拨款“三公”经费决算数为14.53万元，完成年初预算的96.6%，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9.7万元，占一般公共预算财政拨款“三公”经费总数的66.8%，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4.83万元，占一般公共预算财政拨款“三公”经费总数的33.2%，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出。

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

2021年度政府采购支出总额2,826.08万元，其中：政府采购货物支出2,144.09万元，政府采购工程支出0万元，政府采购服务支出681.99万元。中小企业合同金额2,825.49万元，几乎占政府采购支出总额的100.0%。其中：小微企业合同金额1,327.04万元，占中小企业合同金额的47.0%。

（三）国有资产占用情况

截至2021年12月31日，共有车辆2辆（公务车保有量2辆），其中：部级领导干部用车0辆，离退休干部用车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，其他用车主要用于机要通讯、应急公务以及业务用车等。单位价值50万元以上通用设备232台（套），

单位价值 100 万元以上大型专用设备 66 台（套）。

六、预算绩效自评情况说明

根据预算绩效管理要求，我单位组织对 2021 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 5 个，共涉及资金 5,868.71 万元，占一般公共预算项目支出总额的 100%。

基本科研业务费绩效自评表

(2021 年度)

项目名称	基本科研业务费							
主管部门	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：	681.60	1839.60	1839.60	10.0	100.0%	10	
	其中：财政拨款	681.60	1839.60	1839.60	--	100.0%	--	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	用于支持研究所开展自主选题研究工作，使用方向包括重点支持 40 周岁以下青年科研人员提升基本科研能力；支持优秀学生提升科研创新能力；支持优秀创新团队建设；开展多学科交叉的基础性、支撑性和战略性研究；加强科技基础性工作。			用于支持研究所开展自主选题研究工作，使用方向包括重点支持 40 周岁以下青年科研人员提升基本科研能力；支持优秀学生提升科研创新能力；支持优秀创新团队建设；开展多学科交叉的基础性、支撑性和战略性研究；加强科技基础性工作。发表论文 7 篇，培养研究生 2 名，申请专利 2 项。				
	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	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	产出指标	数量指标	论文发表	=7 篇	7	5.0	5.0	
		数量指标	培养研究生 1-2 名	≥1 名	2	5.0	5.0	
		数量指标	专利申请	≥1 项	2	10.0	10.0	
		质量指标	获得高平整度、界面陡峭、发光效率高的 InGaN 基激光器量子阱	完成	完成	5.0	5.0	
		质量指标	获得具有较高深紫外光吸收率的一维 SPAD 的结构尺寸	完成	完成	5.0	5.0	
		质量指标	获得具有深紫外一维 SPAD 外延结构的样品	=100%	=100%	10.0	10.0	
		质量指标	理论模拟获得低光场损耗的倒置脊型结构激光器的外延结构	完成	完成	10.0	10.0	
	效益指标	社会效益指标	影响力	具有一定影响力	具有一定影响力	30.0	30.0	
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意	满意	满意	10.0	10.0	
总分					100.0	100.0		

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、**附属单位上缴收入**：指事业单位附属独立核算单位按照有关规定上缴的收入。

五、**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。

六、**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。

七、**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。

八、**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。

九、**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。

十、**一般公共服务支出（类）**：反映政府提供一般公共服务的支出。

十一、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。

十二、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。

十三、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。

十四、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。

十五、资源勘探工业信息（类）：反映用于对资源勘探工业信息等事务支出。

十六、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。