



国家纳米科学中心

2026 年预算



目 录

一、国家纳米科学中心基本情况.....	1
(一) 单位职责	1
(二) 机构设置	1
二、国家纳米科学中心 2026 年单位预算	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：国家纳米科学中心项目预算绩效目标表.....	25

一、国家纳米科学中心基本情况

(一) 单位职责

国家纳米科学中心（以下简称“国家纳米中心”）是由中国科学院和教育部共同建设，2003年12月获中央机构编制委员会办公室批复成立的中国科学院直属事业单位。

国家纳米中心定位于纳米科学的原创性基础研究和变革性产业技术，目标是建设世界级纳米科技创新高地、人才汇聚高地、技术转移转化高地。在努力为中国纳米科技发展提供支撑的同时，国家纳米中心还致力于促进国家纳米科技产业的标准化和规范化发展，以期为中国纳米科技的健康、有序发展做出贡献。广泛开展国内外科技合作与交流，积极融入全球创新网络，建设国际一流科研机构。

(二) 机构设置

国家纳米中心现有纳米生物效应与安全性实验室、纳米标准与检测实验室、纳米系统与多级次制造实验室、纳米理论与人工智能实验室、纳米加工实验室5个实验室；设立纳米技术发展部、纳米标准与信息化中心2个支撑部门。现有党政办公室、科技处、重大任务处、人教处、财务与资产管理处、行政处、保密办公室7个职能部门。

二、国家纳米科学中心 2026 年单位预算

2026 年是“十五五”开局之年。国家纳米中心坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，深入学习贯彻党的二十届四中全会、全国科技大会精神，紧紧围绕抢占科技制高点核心任务，全面贯彻落实院党组各项决策部署要求。一是系统推进“十五五”规划落实。二是使命牵引，继续深化改革。以巡视整改为契机，继续深化研究所机制体制改革，构建“战略-平台-项目-人才”完整链条，协同加速，推进抢占纳米科技制高点。推动科技创新与产业创新深度融合。三是聚焦国家使命，构建高效协同的攻关体系。围绕重大任务适时设立建制化单元，成员按需进出，形成人才、资源、目标高度耦合的攻关团队。四是坚持一体推进教育、科技、人才发展，加强人才梯队建设，着力加大高层次人才精准引进力度。深化科教融合，提升研究生培养质量，为中心长远发展提供可持续的战略力量。

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	23,098.37	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	23,999.00	四、科学技术支出	45,361.59
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	1,040.72	六、社会保障和就业支出	1,718.00
		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	1,535.80
		十、国有资本经营预算支出	
本年收入合计	48,138.09	本年支出合计	48,615.39
使用非财政拨款结余	160.00	结转下年	9,524.76
上年结转	9,842.06		
收 入 总 计	58,140.15	支 出 总 计	58,140.15

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、使用非财政拨款结余、上年结转。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 58,140.15 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					
58,140.15	9,842.06	23,098.37			23,999.00					1,040.72	160.00

关于收入总表的说明

2026年初，我单位收入总计58,140.15万元，其中，一般公共预算拨款收入23,098.37万元，占39.73%；事业收入23,999.00万元，占41.28%；其他收入1,040.72万元，占1.79%；上年结转9,842.06万元，占16.93%；使用非财政拨款结余160.00万元，占0.27%。

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	45,361.59	10,430.88	34,930.71			
20602	基础研究	36,034.63	10,430.88	25,603.75			
2060201	机构运行	10,430.88	10,430.88				
2060203	自然科学基金	6,000.00		6,000.00			
2060204	实验室及相关设施	1.36		1.36			
2060206	专项基础科研	10,799.49		10,799.49			
2060299	其他基础研究支出	8,802.90		8,802.90			
20603	应用研究	3,237.40		3,237.40			
20605	科技条件与服务	2,397.83		2,397.83			
2060503	科技条件专项	2,397.83		2,397.83			
20608	科技交流与合作	191.73		191.73			
2060801	国际交流与合作	191.73		191.73			
208	社会保障和就业支出	1,718.00	1,718.00				
20805	行政事业单位养老支出	1,718.00	1,718.00				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,200.00	1,200.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	518.00	518.00				
221	住房保障支出	1,535.80	1,535.80				
22102	住房改革支出	1,535.80	1,535.80				
2210201	住房公积金	1,041.00	1,041.00				
2210202	提租补贴	34.80	34.80				
2210203	购房补贴	460.00	460.00				
合计		48,615.39	13,684.68	34,930.71			

关于支出总表的说明

2026年初，我单位支出总计48,615.39万元，其中基本支出13,684.68万元，占28.15%；项目支出34,930.71万元，占71.85%。

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	23,098.37	一、本年支出	24,050.11
（一）一般公共预算财政拨款	23,098.37	（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	21,900.28
二、上年结转	951.74	（五）文化旅游体育与传媒支出	
（一）一般公共预算财政拨款	951.74	（六）社会保障和就业支出	1,106.96
（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	1,042.87
		（十）国有资本经营预算支出	
		二、结转下年	
收入总计	24,050.11	支出总计	24,050.11

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23,098.37万元；上年结转951.74万元。

(二) 支出预算

2026年初，科学技术支出预算数为21,900.28万元；社会保障和就业支出预算数为1,106.96万元；住房保障支出预算数为1,042.87万元。

一般公共预算支出表

公开表 5
单位：万元

科目编码	科目名称	本年一般公共预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
206	科学技术支出	20,948.54	6,639.29	14,309.25
20602	基础研究	18,286.24	6,639.29	11,646.95
2060201	机构运行	6,639.29	6,639.29	
2060206	专项基础科研	9,624.74		9,624.74
2060299	其他基础研究支出	2,022.21		2,022.21
20603	应用研究	410.00		410.00
20605	科技条件与服务	2,190.00		2,190.00
2060503	科技条件专项	2,190.00		2,190.00
20608	科技交流与合作	62.30		62.30
2060801	国际交流与合作	62.30		62.30
208	社会保障和就业支出	1,106.96	1,106.96	
20805	行政事业单位养老支出	1,106.96	1,106.96	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	704.34	704.34	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	402.62	402.62	
221	住房保障支出	1,042.87	1,042.87	
22102	住房改革支出	1,042.87	1,042.87	
2210201	住房公积金	668.77	668.77	
2210202	提租补贴	34.80	34.80	
2210203	购房补贴	339.30	339.30	
合计		23,098.37	8,789.12	14,309.25

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23,098.37万元，其中：基本支出8,789.12万元，占38.05%；项目支出14,309.25万元，占61.95%。

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	7,722.54	302	商品和服务支出	1,046.58	310	资本性支出	20.00
30101	基本工资	2,200.00	30201	办公费	4.79	31002	办公设备购置	10.00
30102	津贴补贴	554.10	30202	印刷费	5.00	31003	专用设备购置	
30106	伙食补助费		30204	手续费		31007	信息网络及软件购置更新	10.00
30107	绩效工资	3,192.71	30205	水费		31013	公务用车购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	704.34	30206	电费		31022	无形资产购置	
30109	职业年金缴费	402.62	30207	邮电费	2.00	31099	其他资本性支出	
30110	职工基本医疗保险缴费		30208	取暖费	262.00			
30112	其他社会保障缴费		30209	物业管理费	500.00			
30113	住房公积金	668.77	30211	差旅费	10.00			
30114	医疗费		30213	维修（护）费	139.50			
30199	其他工资福利支出		30214	租赁费				
303	对个人和家庭的补助		30215	会议费	5.00			

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
30301	离休费		30216	培训费	20.00			
30302	退休费		30217	公务接待费	5.56			
30303	退职（役）费		30218	专用材料费	20.00			
30304	抚恤金		30225	专用燃料费				
30305	生活补助		30226	劳务费	50.00			
30307	医疗费补助		30227	委托业务费				
30308	助学金		30228	工会经费	5.00			
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	8.73			
			30239	其他交通费用	2.00			
			30299	其他商品和服务支出	7.00			
	人员经费合计	7,722.54					公用经费合计	1,066.58

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 8,789.12 万元。
其中：

（一）人员经费 7,722.54 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、住房公积金。

（二）日常公用经费 1,066.58 万元，主要包括：办公费、印刷费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、劳务费、工会经费、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。

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：国家纳米科学中心 2026 年年初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：国家纳米科学中心 2026 年年初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	
14.29		8.73		8.73	5.56

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14.29万元，较2025年减少1.59万元，下降10.01%。

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8.73万元，主要用于科研业务用车运行支出，其中公车购置0.00万元；公车运行维护费8.73万元，较2025年减少0.97万元。

公务接待费2026年预算5.56万元，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出，较2025年减少0.62万元。

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4,580.75万元，其中：政府采购货物预算2,587.66万元、政府采购工程预算687.57万元、政府采购服务预算1,305.52万元。

(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1辆，为其他用车，主要用于科研业务活动。单位价值100万元以上设备125台（套）。

2026年预算安排购置车辆0辆。单位价值100万元以上设备7台（套）。

(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14,309.25万元，全部为一般公共预算拨款。

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：国家纳米科学中心项目预算绩效目标表

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	纳米结构/器件精准制备与控制平台（区域中心）				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	国家纳米科学中心		
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	本项目拟购置一台/套原子层介质和金属多功能刻蚀系统,具有原子层刻蚀及 ICP 刻蚀多重功能。				
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	成本控制	不高于预算控制数	20
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	≥1台/套	20
			培养技术人员数量	≥1人	10
		质量指标	仪器高效利用、开放共享、稳定运行、正常运维比例	100%	10
	效益指标	经济效益指标	设备使用年限	≥10年	10
		社会效益指标	提升技术支撑水平	技术支撑水平得到明显提升	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90%	5
			技术人员满意度	≥90%	5

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	高性能人工智能计算平台（区域中心）				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	国家纳米科学中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	450.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	450.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总 体 目 标	拟购置高性能计算集群, 建立高性能人工智能计算平台, 以构建自主可控的 AI 计算基础设施, 支撑纳米科技 AI 发展。				
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	在预算控制数以内	≤450 万元	20
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	≥1 台	10
		质量指标	设备验收合格率	=100%	20
		时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10
	效益指标	经济效益指标	设备使用年限	≥10 年	10
		社会效益指标	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
			是否开放共享	是	5
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	技术人员满意度	≥90%	5
			设备用户满意度	≥90%	5

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	基于 X 射线的纳米材料多尺度结构表征平台				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	国家纳米科学中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	650.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	650.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	拟搭建一套基于 X 射线的纳米材料多尺度结构表征平台, 将宏观晶体结构分析和精确至原子尺度的化学态测量技术联合使用, 同时配以原位表征部件, 实现多尺度参数测量和反应机理的研究。				
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	在预算控制数以内	≤650 万元	20
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	≥2 台/套	10
		质量指标	设备验收合格率	=100%	20
		时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10
	效益指标	经济效益指标	设备使用年限	≥10 年	10
		社会效益指标	是否开放共享	是	10
	满意度指标	服务对象 满意度指标	技术人员满意度	≥90%	5
设备用户满意度			≥90%	5	

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	量子材料高时空分辨与器件输运特性综合表征系统				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	国家纳米科学中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	700.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	700.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	完成一套量子材料高时空分辨与器件输运特性综合表征系统搭建。				
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	在预算控制数以内	≤700 万元	20
	产出指标	数量指标	论文专利等	≥1 项	10
		质量指标	仪器技术创新情况	集成创新	20
		时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10
	效益指标	社会效益指标	培养青年人才	≥3 人	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	对外合作与交流专项				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	国家纳米科学中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	154.91			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	62.30			
	上年结转	92.61			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>第一,提升人员交流保障与效能。系统完善出访来访“资料包”与定制化支持,切实保障核心合作方向的人员交往顺畅、安全、高效,为高质量科技互动筑牢基础。</p> <p>第二,合作项目培育与范式创新。着力探索“提前谋划、精准指引、应用导向、互利共赢”的项目申请与合作范式,充分激发青年科学家在对外合作中的创造力与资源优势,推动其转化为可持续、有影响的实质性合作成果,增强项目延续性与可预见性。</p> <p>第三,构建高端交流平台并拓展影响力。推进重要国际会议的筹备工作,打造集学术、标准、产业于一体的综合性对外交流窗口。依托期刊平台开展聚焦前沿的“小而精”学术活动,凝聚领域共识,引领学科发展。</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	论文	≥4 篇	15
			培养国际人才数	≥5 人	15
		质量指标	培养优秀留学生数量	≥2 人	20
	效益指标	社会效益指标	提高中心国际影响力	稳步提高	30
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥85%	10	

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	国家纳米科学中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			407.02	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			400.00	
	上年结转			7.02	
	其他资金			-	
年度总体目标	针对重大疾病诊疗难题,依据病/生理微环境分子特征,发展精准构筑新方法,构建可注射的抗病纳米机器人(Nanorobot)进行疾病诊疗。发展纳米机器人在活细胞/活体微环境中的多模式成像技术;进行纳米机器设计优化和迭代设计,开发活体水平外场信号操控/病生理标志分子响应的靶向与控释策略。				
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	论文	≥8篇	20
			培养学生	≥3名	10
		质量指标	高质量论文数量	≥2篇	20
	效益指标	社会效益指标	促进学科发展	显著	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	5
研究生满意度			≥90%	5	

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	人才支撑体系专项				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	国家纳米科学中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,206.80			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	1,197.55			
	上年结转	9.25			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>本项目绩效目标旨在通过构建全面的人才支撑体系,实现多维度、高质量的成果产出与综合效益。在产出方面,将重点考核论文专利数量、研究生培养规模、国内外学术会议报告频次等数量指标,并同时注重科研成果的实质质量与创新水平;毕业生培养人数将作为关键产出指标予以落实。在效益层面,力求通过人才与成果的积累,推动本领域科研进步,显著提升机构在国际学术界的声誉与影响力。此外,项目还将关注内部固定研究人员对体系支持与服务的满意程度,将其作为衡量工作成效的重要满意度指标。</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	数量指标	培养研究生	≥20人	10
			支持优秀科研人才和团队项目数量	≥5个	15
			支持科技领军人才团队项目数量	≥1个	15
			专利	≥40项	5
		质量指标	高质量论文数量	≥200篇	5
	效益指标	社会效益指标	高层次人才培养及科研团队创新能力	持续提升	20
			服务经济发展,解决卡脖子技术	持续提升	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

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	国家纳米科学中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	829.94			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	824.66			
	上年结转	5.28			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>项目总体目标旨在保障国家纳米科学中心科研项目中的先进科研仪器使用、各类标准化技术委员会的运营以及实验室安全等方面。</p> <p>1. 国家纳米科学中心通过优化调整组建了纳米技术发展部, 不断加大对重要科研装备的投入力度, 进口或自行研制了一批达到国内领先、国际先进水平的科研实验装置, 引进和培养了一批爱岗敬业、乐于奉献的高素质专业技术人才。在为国家纳米科学中心几乎所有的重大项目和课题提供技术支撑服务的同时, 对科技部、基金委、中国科学院、高校、企业各类重大科研项目起到了重要支撑作用, 取得了良好的社会效益。项目经费主要用于支持中心科研条件建设, 支持所级中心、区域中心项目。目标为保障项目顺利开展, 完成机构的运行和评估, 满足科研人员的使用需求。</p> <p>2. 全力保障全国纳米技术标准化技术委员会、全国微细气泡技术标准化技术委员会、全国颗粒表征与分检及筛网标准化技术委员会颗粒分技术委员会等的良好运营, 推动更多标准化立项, 提升中心标准化发展。</p> <p>3. 加强实验室安全监管工作, 规范应急处置措施, 提升安全隐患整改能力。</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	专利、核心期刊论文数量	≥10 项	20
			召开标准技术委员会会议数	≥3 个	10
		质量指标	仪器共享率	≥95%	20
	效益指标	社会效益指标	提升科研基础设施水平	显著	15
			提升安全工作质量	稳步完善	15
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员、学生满意度	≥90%	10	