



# 中国科学院苏州纳米技术 与纳米仿生研究所 2020 年度部门决算



# 目 录

<b>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</b> .....	1
一、单位职责 .....	1
二、机构设置 .....	2
<b>第二部分 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所 2020 年度 部门决算表</b> .....	3
<b>第三部分 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所 2020 年度 部门决算情况说明</b> .....	12
一、收入支出决算表说明 .....	12
二、一般公共预算财政拨款支出决算表说明 .....	13
三、一般公共预算财政拨款基本支出决算表说明 .....	14
四、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表说明 .....	15
五、其他重要事项说明 .....	15
<b>第四部分 名词解释</b> .....	17

# 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（简称中科院苏州纳米所）是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管委会于 2006 年共同出资创建的国家级科研机构。中科院苏州纳米所深入贯彻习近平总书记关于新时代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，开展基础性、战略性、前瞻性的创新工作，努力发挥国立研究机构的骨干与引领作用，推动区域科技创新的初心和服务经济社会发展。

中科院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，获批“纳米器件与应用”、“纳米-生物界面”和“多功能材料与轻巧系统”3 个中科院重点实验室和“纳米器件与应用”江苏省重点实验室。

人才队伍建设方面，中科院苏州纳米所多措并举加强人才的引进和培养，建设了一支高水平的创新创业队伍，入选“创新人才培养示范基地”和国家外专局“国家引进国外智力示范单位”。

科技基础设施是纳米科技创新的基石，中科院苏州纳米所建设了纳米真空互联实验平台、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，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

关产业发展提供了强有力的支撑。

## **二、机构设置**

中科院苏州纳米所设有 9 个科研部门、11 个管理部门、5 个支撑平台，其中科研部门主要有纳米器件及相关材料研究部、纳米生物医学研究部、先进材料研究部、国际实验室、学科交叉综合研究部、印刷电子学研究部、纳米仿生研究部、系统集成与 IC 设计研究部、工程化研究平台；管理部门主要有综合办公室、党委办公室、科技处、高技术处、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 2020 年度部门决算表

### 收入支出决算总表

公开 01 表  
金额单位：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	金额	项目	行次	金额
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	13,930.71	一、科学技术支出	11	46,427.9
二、事业收入	2	33,834.77	二、住房保障支出	12	2,737.73
三、经营收入	3	173.25		13	
四、其他收入	4	3,970.53		14	
	5			15	
<b>本年收入合计</b>	6	<b>51,909.26</b>	<b>本年支出合计</b>	16	<b>49,165.63</b>
年初结转和结余	7	52,928.09	结余分配	17	142.96
	8		年末结转和结余	18	55,528.77
	9			19	
<b>总计</b>	10	<b>104,837.35</b>	<b>总计</b>	20	<b>104,837.35</b>

注：本表反映单位本年度的总收支和年末结转结余情况。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  
金额单位：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		51,909.26	13,930.71		33,834.77	173.25		3,970.53
206	科学技术支出	49,171.53	12,495.07		32,532.68	173.25		3,970.53
20602	基础研究	11,941.49	4,324.13		5,872.11	173.25		1,572
20603	应用研究	7,353.94	7,353.94					
20604	技术与开发	21,125.19			21,125.19			
2060404	科技成果转化与扩散	16,546.02			16,546.02			
2060499	其他技术与开发支出	4,579.17			4,579.17			
20605	科技条件与服务	7,103.64			4,705.11			2,398.53
2060501	机构运行	7,103.64			4,705.11			2,398.53
20608	科技交流与合作	817	817					
2060899	其他科技交流与合作支出	817	817					
20609	科技重大项目	830.27			830.27			
2060902	重点研发计划	830.27			830.27			
221	住房保障支出	2,737.73	1,435.64		1,302.09			
22102	住房改革支出	2,737.73	1,435.64		1,302.09			
2210201	住房公积金	1,388.81	796.29		592.52			
2210203	购房补贴	1,348.92	639.35		709.57			

注：本表反映单位本年度取得的各项收入情况。

## 支出决算表

公开 03 表  
金额单位：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		49,165.63	17,114.91	32,020.43		30.29	
206	科学技术支出	46,427.9	14,377.18	32,020.43		30.29	
20602	基础研究	10,477.91	82.6	10,365.02		30.29	
20603	应用研究	7,353.94	7,190.94	163			
20604	技术与开发	18,495.92		18,495.92			
2060404	科技成果转化与扩散	11,241.38		11,241.38			
2060499	其他技术与开发支出	7,254.54		7,254.54			
20605	科技条件与服务	7,103.64	7,103.64				
2060501	机构运行	7,103.64	7,103.64				
20608	科技交流与合作	817		817			
2060899	其他科技交流与合作支出	817		817			
20609	科技重大项目	2,179.49		2,179.49			
2060902	重点研发计划	2,179.49		2,179.49			
221	住房保障支出	2,737.73	2,737.73				
22102	住房改革支出	2,737.73	2,737.73				
2210201	住房公积金	1,388.81	1,388.81				
2210203	购房补贴	1,348.92	1,348.92				

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

编制单位：中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所

金额单位：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	13,930.71	一、科学技术支出	11	12,495.07	12,495.07		
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、住房保障支出	12	1,435.64	1,435.64		
三、国有资本经营财政拨款	3			13				
	4			14				
<b>本年收入合计</b>	<b>5</b>	<b>13,930.71</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>15</b>	<b>13,930.71</b>	<b>13,930.71</b>		
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、一般公共预算财政拨款	7			17				
二、政府性基金预算财政拨款	8			18				
三、国有资本经营预算财政拨款	9			19				
<b>总计</b>	<b>10</b>	<b>13,930.71</b>	<b>总计</b>	<b>20</b>	<b>13,930.71</b>	<b>13,930.71</b>		

注：本表反映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

编制单位：中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所

金额单位：万元

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		13,930.71	8,709.18	5,221.53
206	科学技术支出	12,495.07	7,273.54	5,221.53
20602	基础研究	4,324.13	82.6	4,241.53
20603	应用研究	7,353.94	7,190.94	163
20608	科技交流与合作	817		817
2060899	其他科技交流与合作支出	817		817
221	住房保障支出	1,435.64	1,435.64	
22102	住房改革支出	1,435.64	1,435.64	
2210201	住房公积金	796.29	796.29	
2210203	购房补贴	639.35	639.35	

注：本表反映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表

公开 06 表

编制单位：中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所

金额单位：万元

人员经费			公用经费						
科目编码	科目名称	决算数	科目编码	科目名称	决算数	科目编码	科目名称	决算数	
301	工资福利支出	7,576.3	302	商品和服务支出	970.33	310	资本性支出	162.55	
30101	基本工资	2,182.84	30201	办公费	52.68	31002	办公设备购置	41.67	
30102	津贴补贴	1,934.7	30202	印刷费	5.15	31003	专用设备购置	115.27	
30107	绩效工资	2,168.46	30203	咨询费	4	31007	信息网络及软件购置更新	5.61	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	493.57	30205	水费	5.43				
30113	住房公积金	796.29	30206	电费	137.32				
30114	医疗费	0.44	30207	邮电费	11.43				
			30209	物业管理费	185.12				
			30211	差旅费	65.32				
			30213	维修（护）费	177.87				
			30215	会议费	15.32				
			30216	培训费	0.42				
			30217	公务接待费	5.34				
			30225	专用燃料费	47.72				
			30226	劳务费	46.64				
			30227	委托业务费	22.93				
			30228	工会经费	160				
			30229	福利费	1.64				
			30231	公务用车运行维护费	9.7				
			30239	其他交通费用	9.19				
			30299	其他商品和服务支出	7.11				
<b>人员经费合计</b>		<b>7,576.3</b>	<b>公用经费合计</b>						<b>1,132.88</b>

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。

## 一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 07 表

部门：中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所

金额单位：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	0	9.7	0	9.7	5.34	15.04	0	9.7	0	9.7	5.34

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。

## 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 08 表

编制单位：中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所

金额单位：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
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

部门：中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所

金额单位：万元

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 2020 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

2020 年度总收入 104,837.35 万元，其中本年收入 51,909.26 万元，年初结转和结余 52,928.09 万元。具体情况如下：

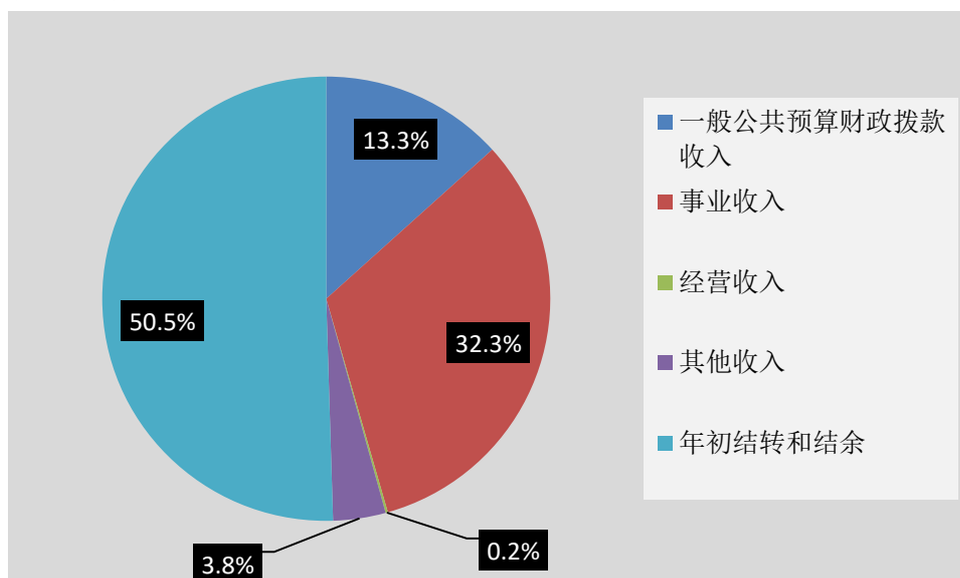
**1.一般公共预算财政拨款收入 13,930.71 万元，占 13.3%，**系当年从中央财政取得的资金。

**2.事业收入 33,834.77 万元，占 32.3%，**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 173.25 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 3,970.53 万元，占 3.8%，**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 52,928.09 万元，占 50.5%，**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

2020年度总支出104,837.35万元，其中本年支出49,165.63万元。支出具体情况如下：

**1.科学技术（类）支出 46,427.9 万元**，主要是基础研究、应用研究、技术与开发、科技条件与服务、科技交流与合作、科技重大项目等科学技术方面的支出。

**2.住房保障（类）支出 2,737.73 万元**，主要是住房改革方面的支出。

**3.年末结转和结余 55,528.77 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 142.96 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

2020年度一般公共预算财政拨款支出13,930.71万元。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4,324.13万元。

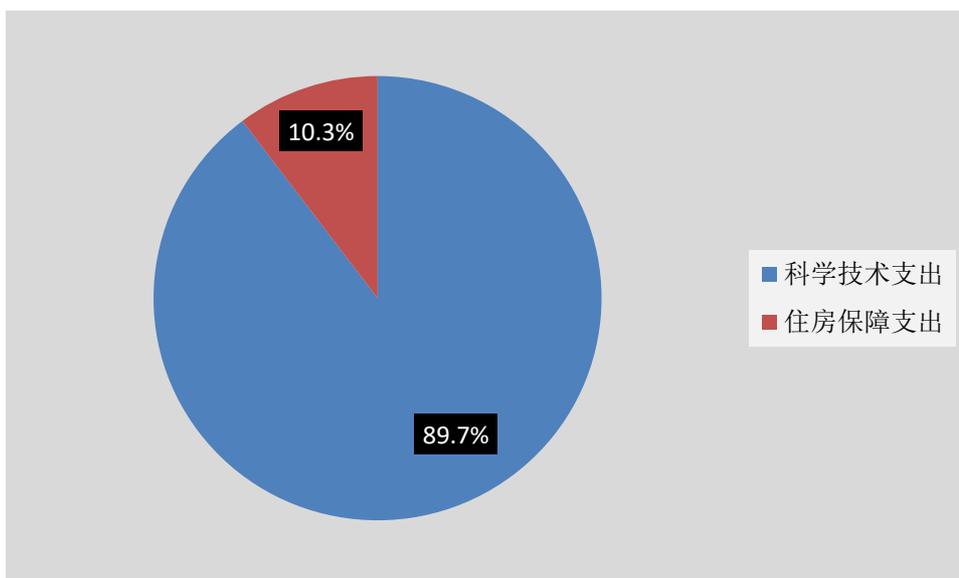
2.应用研究（款）财政拨款支出7,353.94万元。

3.科技交流与合作（款）其他科技交流与合作支出（项）财政拨款支出817万元

### （二）住房保障支出（类）

1.住房保障支出（款）住房公积金（项）财政拨款支出796.29万元。

2.住房保障支出（款）购房补贴（项）财政拨款支出639.35万元。



### 三、一般公共预算财政拨款基本支出决算表说明

2020年度一般公共预算财政拨款基本支出8,709.18万元，其中：

（一）人员经费支出7,576.3万元，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、住房公积金、医疗费。

（二）公用经费支出1,132.88万元，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、会议费、培训费、公务接待费、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、专用设备购置、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**

中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所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，严格控制“三公”经费支出。2020年度“三公”经费决算数为15.04万元。

（一）因公出国（境）费支出0万元。按照《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。

（二）公务用车购置及运行维护费决算数为9.7万元。其中车辆购置费支出0万元；车辆运行维护费支出9.7万元。主要用于科研业务用车运行支出。2020年底单位公务车保有量2辆，购置公务用车0辆。

（三）公务接待费决算数为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。

#### **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**

2020年度政府采购支出总额9,140.56万元，其中：政府采购货物支出7,362.13万元，政府采购工程支出1,295.90万元，政府采购服务支出482.53万元。授予中小企业合同金额9,137.48万元，占政府采购支出总额99.9%，其中：授予小微

企业合同金额 3,308.06 万元，占政府采购支出总额的 36.2%。

### （三）国有资产占用情况

截至 2020 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，主要领导干部用车 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 215 台（套），单位价值 100 万元以上大型专用设备 56（套）。

## 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、**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。

六、**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。

七、**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。

八、**科学技术支出（类）**：反映用于科学技术方面的支出，本单位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成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、住房保障支出（类）：**反映用于住房方面的支出。