





































## 二、一般公共预算财政拨款支出决算表说明

2022年度一般公共预算财政拨款支出15,673.68万元，完成年初预算的107.1%，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11,226.08万元。其中：机构运行（项）财政拨款支出6,911.17万元；专项基础科研（项）财政拨款支出2,113.19万元，其他基础研究支出（项）财政拨款支出2,201.72万元。

2.应用研究（款）财政拨款支出156.26万元。

3.科技条件与服务（款）科技条件专项（项）财政拨款支出802.81万元。

4.科技交流与合作（款）国际交流与合作（项）财政拨款支出460.49万元。

### （二）社会保障和就业支出（类）

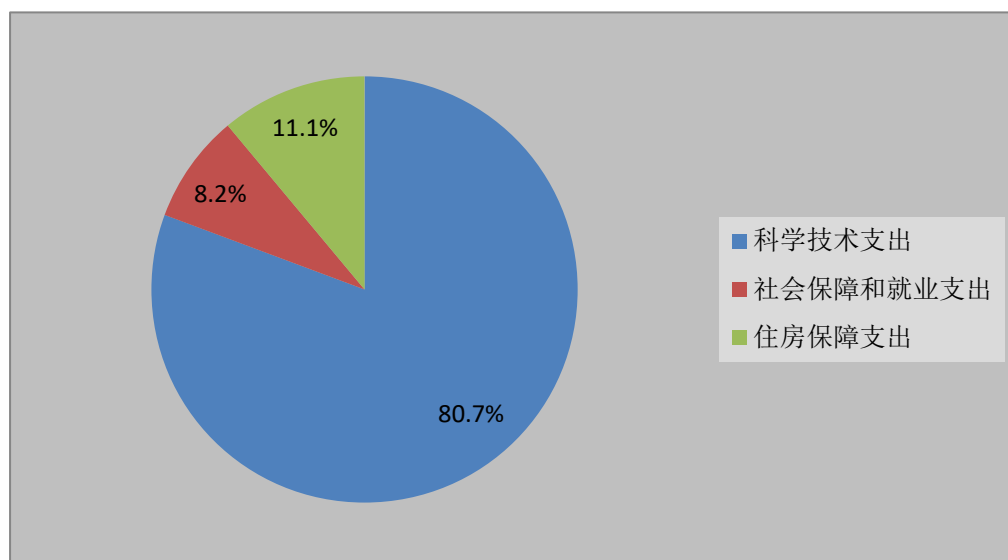
1.行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）财政拨款支出862.5万元。

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431.25万元。

### （三）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847.85万元。

2.住房改革支出（款）购房补贴（项）财政拨款支出886.45万元。



### 三、一般公共预算财政拨款基本支出决算表说明

2022年度一般公共预算财政拨款基本支出 9,955.48 万元，其中：

（一）人员经费支出8,937.65万元，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、住房公积金、其他对个人和家庭的补助。

（二）公用经费支出1,017.84万元，主要包括办公费、印刷费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、会议费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、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。

#### 四、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表说明

2022 年度一般公共预算财政拨款“三公”经费决算数为 9.64 万元，完成年初预算的 64.1%，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 5.58 万元，占一般公共预算财政拨款“三公”经费总数的 57.9%，公务用车运行维护费支出主要用于科研业务用车运行支出；公务接待费 4.06 万元，占一般公共预算财政拨款“三公”经费总数的 42.1%，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

2022年度政府采购支出总额 4,670.91 万元，其中：政府采购货物支出 3,397.42 万元，政府采购工程支出 541.53 万元，政府采购服务支出 731.96 万元。授予中小企业合同金额 4,409.26 万元，占政府采购支出总额 94.4%，其中：授予小微企业合同金额 1,893.68 万元，占中小企业合同金额的 42.9%。

### （三）国有资产占用情况

截至 2022 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，主要用于机要通讯、应急公务以及业务用车等。单价 100 万元（含）以上设备（不含车辆）178 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 2022 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 9 个，共涉及资金 4,718.12 万元，占一般公共预算项目支出总额的 100.0%。

# 先进电子信息器件加工平台绩效自评表

2022 年度

项目名称	先进电子信息器件加工平台							
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:	630.00	628.00	628.00	10.00	100.0%	10.00	
	其中: 财政拨款	590.00	590.00	590.00	--		--	
	上年结转资金				--		--	
	其他资金	40.00	38.00	38.00	--		--	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	根据先进电子信息器件加工平台建设的需求,项目拟购置临时键合解键合和单片清洗机两台设备,总预算 630 万元。完成临时键合解键合机和单片清洗机的购置,安装与调试,并与现有的光刻、刻蚀、镀膜、封装等联用,满足先进电子信息器件的研发需求,项目总体执行率 $\geq 95\%$ ,预算总体执行率 $\geq 95\%$ 。该购置设备将纳入中科院、江苏省等区域设备共享平台,预计年服务机时分别 1200 小时以上。			根据先进电子信息器件加工平台建设的需求,项目拟购置临时键合解键合和单片清洗机两台设备,完成临时键合解键合机和单片清洗机的购置,安装与调试,并与现有的光刻、刻蚀、镀膜、封装等联用,满足先进电子信息器件的研发需求。本年完成设备购置任务 2 台/套,设备验收合格率 100%,均纳入设备共享平台,设备用户和技术人员满意度大于等于 90%。				
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	偏差原因 分析及改 进措施
	成本 指标	经济成本 指标	成本控制	不高于预算 控制数	不高于预算控制数	20.00	20.00	
	产出 指标	数量指标	购置(研制)设备数 量	$\geq 2$ 台/套	2 台/套	10.00	10.00	
		质量指标	设备验收合格率	100%	100%	15.00	15.00	
		时效指标	进度执行情况	按照计划进度 执行	按照计划完成	15.00	15.00	
	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	预计可达到同类仪器 设备平均使用年限	5.00	5.00	
		社会效益 指标	向所外开放共享的设 备占比	100%	100%	5.00	5.00	
			向所外开放共享设备 开放共享率	$\geq 50\%$	60%	5.00	5.00	
			开机使用效率	达到或优于同 类型仪器设备 平均使用水平	达到同类型仪器设备 平均使用水平	5.00	5.00	
	满意度 指标	服务对象 满意度指 标	设备用户满意度	$\geq 90\%$	100%	5.00	5.00	
技术人员满意度			$\geq 90\%$	100%	5.00	5.00		
总分						100.00	100.00	

## 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、**外交支出（类）**：反映外交事务方面的支出，中国科学院决算中主要涉及亚洲合作资金支出。

**十二、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。

**十三、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。

**十四、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。

**十五、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。

**十六、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。

**十七、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。