

中国科学院精密测量科学与技术创新研究院 2022 年度部门决算



目 录

第一部分 中国科学院精密测量科学与技术创新研究院概况 .	1
一、单位职责	1
二、机构设置	2
第二部分 中国科学院精密测量科学与技术创新研究院 2022 年 度部门决算表	3
第三部分 中国科学院精密测量科学与技术创新研究院 2022 年 度部门决算情况说明	16
一、收入支出决算表说明	16
二、一般公共预算财政拨款支出决算表说明	18
三、一般公共预算财政拨款基本支出决算表说明	20
四、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表说明	21
五、其他重要事项说明	22
六、预算绩效自评情况说明	23
第四部分 名词解释	25

第一部分 中国科学院精密测量科学与技术创新研究院 概况

一、单位职责

中国科学院精密测量科学与技术创新研究院（以下简称“精密测量院”）是由中国科学院武汉物理与数学研究所（始建于1958年）、中国科学院测量与地球物理研究所（始建于1957年）融合组建而成，是中国科学院在湖北省设立的首个创新研究院。

精密测量院拥有波谱与原子分子物理国家重点实验室、大地测量与地球动力学国家重点实验室两个国家重点实验室，国家大型科学仪器中心·武汉磁共振中心、武汉大地测量国家野外科学观测研究站、国家卫星定位系统工程研究中心导航部、中国二代卫星导航系统重大专项全球连续监测评估系统分析中心、武汉光电国家研究中心（共建单位）、生物医学成像重大科技基础设施等多个国家和省部级科研创新平台。现有中国科学院院士3人、全国创新争先奖获奖者2人、国家杰出青年科学基金获得者14人，正高级科技人员中，国家和省部级人才占比超过60%。2017年至今，在精密测量领域承担了数十项重大重点项目，其中，战略性先导科技专项1项、国家重点研发计划17项、国家自然科学基金创新研究群体项目3项、国家自然科学基金重大项目1项、国家重大科研仪器设备研制专项（部委推荐）1项、国家重大科学仪器设备开发专项项目2项等。精密探测技术和仪器已成为精密测量院满足国家需求和社会经济发展的优势领域方向。

精密测量院立足精密测量科学与技术创新，面向国家重大战略需求，发挥多学科交叉优势，开展原子分子与精密测量物

理、核磁共振、大地测量和地球物理以及数学计算等科学研究，促进以原子频标、原子干涉、磁共振波谱、生物医学影像、综合定位导航授时、重力测量、资源勘探、激光雷达、环境灾害监测等精密测量技术创新，推动精密测量科技的重大应用和科技成果转移转化，形成精密原子、精密分子、精密地球三大优势方向。积极开展院地合作、研究生教育、博士后培养、继续教育与学术交流，创建国际一流的科研机构。

二、机构设置

中国科学院精密测量科学与技术创新研究院内设院长办公室、党委办公室、纪监审办公室、科研处、技术发展处、人事处、资产财务处、研究生处、支撑保障处、筹建办公室等 10 个管理部门，原子分子光物理研究部、精密测量物理研究部、生物磁共振波谱研究部、原子频率标准研究部、数学及应用研究部、理论与交叉研究部、精密科学仪器研究部、材料化学磁共振研究部、测量与导航研究部、磁共振影像研究部、环境与灾害研究部、勘探地球物理研究部（筹）、地震与地球内部物理研究部、精密重力测量技术研究部、大地测量研究部等 15 个科研部门，磁共振中心、集成与光电技术中心（筹）、大地测量野外观测研究站、江汉平原洪湖湿地生态系统野外科学观测研究站、信息中心等 5 个科研支撑平台。

第二部分 中国科学院精密测量科学与技术创新研究院 2022 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：中国科学院精密测量科学与技术创新研究院

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	28,611.15	一、科学技术支出	9	50,774.33
二、事业收入	2	23,984.31	二、社会保障和就业支出	10	1,163.70
三、其他收入	3	636.76	三、住房保障支出	11	2,056.63
	4			12	
本年收入合计	5	53,232.23	本年支出合计	13	53,994.66
使用非财政拨款结余	6		结余分配	14	
年初结转和结余	7	29,954.52	年末结转和结余	15	29,192.09
总计	8	83,186.75	总计	16	83,186.75

注：1. 本表反映部门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：中国科学院精密测量科学与技术创新研究院

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		53,232.23	28,611.15		23,984.31			636.76
206	科学技术支出	50,011.90	26,288.20		23,086.93			636.76
20602	基础研究	37,144.69	21,026.57		15,481.35			636.76
2060201	机构运行	10,234.17	10,234.17					
2060203	自然科学基金	4,557.46			4,557.46			
2060204	实验室及相关设施	1,500.00	1,500.00					
2060206	专项基础科研	5,533.21	5,533.21					
2060299	其他基础研究支出	15,319.84	3,759.19		10,923.89			636.76
20603	应用研究	6,590.28	1,300.00		5,290.28			
20605	科技条件与服务	3,041.08	3,041.08					
2060503	科技条件专项	3,041.08	3,041.08					
20608	科技交流与合作	920.55	920.55					

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
2060801	国际交流与合作	906.49	906.49					
2060899	其他科技交流与合作支出	14.06	14.06					
20609	科技重大项目	2,315.30			2,315.30			
2060902	重点研发计划	2,315.30			2,315.30			
208	社会保障和就业支出	1,163.70	1,163.70					
20805	行政事业单位养老支出	1,163.70	1,163.70					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	775.80	775.80					
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	387.90	387.90					
221	住房保障支出	2,056.63	1,159.25		897.38			
22102	住房改革支出	2,056.63	1,159.25		897.38			
2210201	住房公积金	1,483.37	950.29		533.08			
2210203	购房补贴	573.26	208.96		364.30			

注：本表反映部门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：中国科学院精密测量科学与技术创新研究院

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		53,994.66	19,379.43	34,615.23			
206	科学技术支出	50,774.33	16,159.10	34,615.23			
20602	基础研究	37,408.86	16,125.10	21,283.76			
2060201	机构运行	10,234.17	10,234.17				
2060203	自然科学基金	4,703.40		4,703.40			
2060204	实验室及相关设施	1,500.00		1,500.00			
2060206	专项基础科研	5,533.21		5,533.21			
2060299	其他基础研究支出	15,438.08	5,890.93	9,547.15			
20603	应用研究	6,869.15	34.00	6,835.15			
20605	科技条件与服务	3,041.08		3,041.08			
2060503	科技条件专项	3,041.08		3,041.08			
20608	科技交流与合作	920.55		920.55			

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
2060801	国际交流与合作	906.49		906.49			
2060899	其他科技交流与合作支出	14.06		14.06			
20609	科技重大项目	2,534.69		2,534.69			
2060902	重点研发计划	2,534.69		2,534.69			
208	社会保障和就业支出	1,163.70	1,163.70				
20805	行政事业单位养老支出	1,163.70	1,163.70				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	775.80	775.80				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	387.90	387.90				
221	住房保障支出	2,056.63	2,056.63				
22102	住房改革支出	2,056.63	2,056.63				
2210201	住房公积金	1,483.37	1,483.37				
2210203	购房补贴	573.26	573.26				

注：本表反映部门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：中国科学院精密测量科学与技术创新研究院

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	28,611.15	一、科学技术支出	15	26,576.07	26,576.07		
二、政府性基金预算财政拨款	2	0.00	二、社会保障和就业支出	16	1,163.70	1,163.70		
三、国有资本经营预算财政拨款	3	0.00	三、住房保障支出	17	1,159.25	1,159.25		
本年收入合计	9	28,611.15	本年支出合计	18	28,899.02	28,899.02		
年初财政拨款结转和结余	10	287.87	年末财政拨款结转和结余	19				
一般公共预算财政拨款	11	287.87		20				
政府性基金预算财政拨款	12	0.00		21				
国有资本经营预算财政拨款	13	0.00		22				
总计	14	28,899.02	总计	23	28,899.02	28,899.02		

注：本表反映部门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：中国科学院精密测量科学与技术创新研究院

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		28,899.02	12,592.62	16,306.40
206	科学技术支出	26,576.07	10,269.67	16,306.40
20602	基础研究	21,035.57	10,235.67	10,799.90
2060201	机构运行	10,234.17	10,234.17	
2060204	实验室及相关设施	1,500.00		1,500.00
2060206	专项基础科研	5,533.21		5,533.21
2060299	其他基础研究支出	3,768.19	1.50	3,766.69
20603	应用研究	1,578.87	34.00	1,544.87
20605	科技条件与服务	3,041.08		3,041.08
2060503	科技条件专项	3,041.08		3,041.08
20608	科技交流与合作	920.55		920.55

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
2060801	国际交流与合作	906.49		906.49
2060899	其他科技交流与合作支出	14.06		14.06
208	社会保障和就业支出	1,163.70	1,163.70	
20805	行政事业单位养老支出	1,163.70	1,163.70	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	775.80	775.80	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	387.90	387.90	
221	住房保障支出	1,159.25	1,159.25	
22102	住房改革支出	1,159.25	1,159.25	
2210201	住房公积金	950.29	950.29	
2210203	购房补贴	208.96	208.96	

注：本表反映部门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

编制单位：中国科学院精密测量科学与技术创新研究院

单位：万元

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	9,282.27	302	商品和服务支出	1,505.33	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	2,717.73	30201	办公费	61.77	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	463.03	30202	印刷费	102.18	30702	国外债务付息	
30103	奖金		30203	咨询费	7.48	310	资本性支出	201.40
30106	伙食补助费		30204	手续费	9.86	31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资	3,739.53	30205	水费		31002	办公设备购置	65.67
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	775.80	30206	电费	68.60	31003	专用设备购置	135.43
30109	职业年金缴费	387.90	30207	邮电费		31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	126.02	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	36.60	31007	信息网络及软件购置更新	
30112	其他社会保障缴费	121.96	30211	差旅费	35.26	31008	物资储备	
30113	住房公积金	950.29	30212	因公出国（境）费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费		30213	维修（护）费	204.20	31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出		30214	租赁费		31011	地上附着物和青苗补偿	
303	对个人和家庭的补助	1,603.62	30215	会议费	3.91	31012	拆迁补偿	
30301	离休费	154.67	30216	培训费	0.87	31013	公务用车购置	
30302	退休费	624.16	30217	公务接待费	9.08	31019	其他交通工具购置	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费		31021	文物和陈列品购置	
30304	抚恤金	394.60	30224	被装购置费		31022	无形资产购置	0.30
30305	生活补助	8.64	30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出	

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	
30306	救济费		30226	劳务费	428.11	399	其他支出		
30307	医疗费补助	419.00	30227	委托业务费	70.81	39906	赠与		
30308	助学金	1.26	30228	工会经费	66.13	39907	国家赔偿费用支出		
30309	奖励金		30229	福利费	363.84	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	19.08	39999	其他支出		
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	3.59				
30399	其他对个人和家庭的补助	1.29	30240	税金及附加费用	10.35				
			30299	其他商品和服务支出	3.61				
人员经费合计		10,885.89	公用经费合计						1,706.73

注：本表反映部门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：中国科学院精密测量科学与技术创新研究院

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
28.65				19.56	9.09	28.18				19.10	9.08

注：本表反映部门本年度“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：中国科学院精密测量科学与技术创新研究院

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：中国科学院精密测量科学与技术创新研究院

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：本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。本单位 2022 年没有使用国有资本经营预算安排的支出。

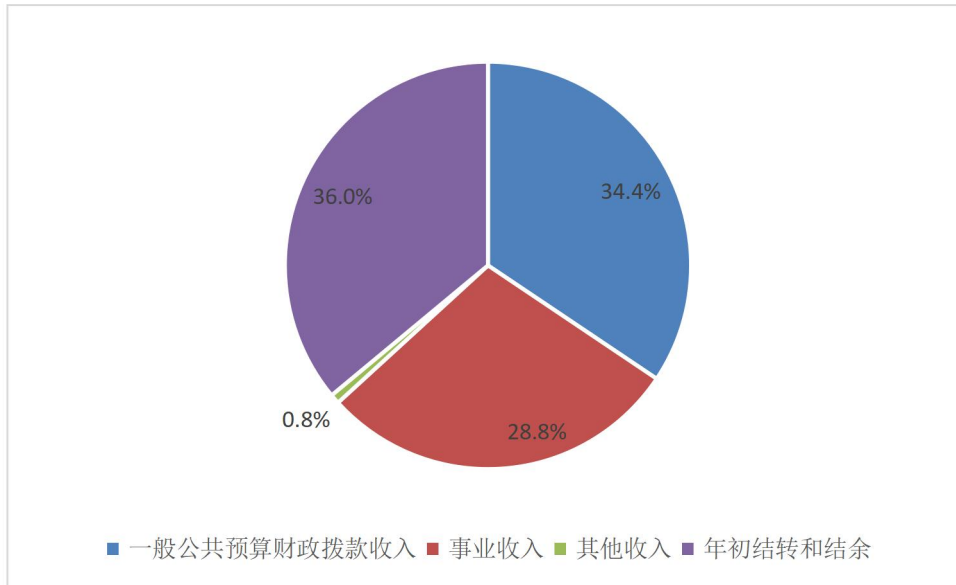
第三部分 中国科学院精密测量科学与技术创新研究院 2022 年度部门决算情况说明

一、收入支出决算表说明

(一) 收入决算情况说明

2022 年度总收入 83186.75 万元，其中本年收入 53232.23 万元，使用非财政拨款结余 0 万元，年初结转和结余 29954.52 万元。具体情况如下：

- 1.一般公共预算财政拨款收入 **28611.15** 万元，占 34.4%，系当年从中央财政取得的资金。
- 2.政府性基金预算财政拨款收入 0 万元。
- 3.事业收入 **23984.31** 万元，占 28.8%，系单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。
- 4.经营收入 0 万元。
- 5.其他收入 **636.76** 万元，占 0.8%，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。
- 6.使用非财政拨款结余 0 万元。
- 7.年初结转和结余 **29954.52** 万元，占 36.0%，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

2022 年度总支出 83186.75 万元，其中本年支出 53994.66 万元。支出具体情况如下：

1.科学技术（类）支出 50774.33 万元，主要是科学研究支出，包括材料费、固定资产购置费、委托业务费、交通差旅费、水电气暖费、维修护费、助学金等。

2.社会保障和就业（类）支出 1163.7 万元，主要是机关事业单位基本养老保险缴费支出和机关事业单位职业年金缴费支出。

3.住房保障（类）支出 2056.63 万元，主要是公积金和住房补贴支出。

4.年末结转和结余 29192.09 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

2022年度一般公共预算财政拨款支出28899.02万元，完成年初预算的111.3%，主要原因是因为科研需求，年中财政追加调整预算拨款。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21035.57万元。其中：机构运行（项）财政拨款支出10234.17万元；实验室及相关设施（项）财政拨款支出1500万元；专项基础科研（项）财政拨款支出5533.21万元；其他基础研究支出（项）财政拨款支出3768.19万元。

2.应用研究（款）财政拨款支出1578.87万元。

3.科技条件与服务（款）科技条件专项（项）财政拨款支出3041.08万元。

4.科技交流与合作（款）国际交流与合作（项）财政拨款支出920.55万元。国际交流与合作（项）财政拨款支出906.49万元；其他科技交流与合作支出（项）财政拨款支出14.06万元。

（二）社会保障和就业支出（类）

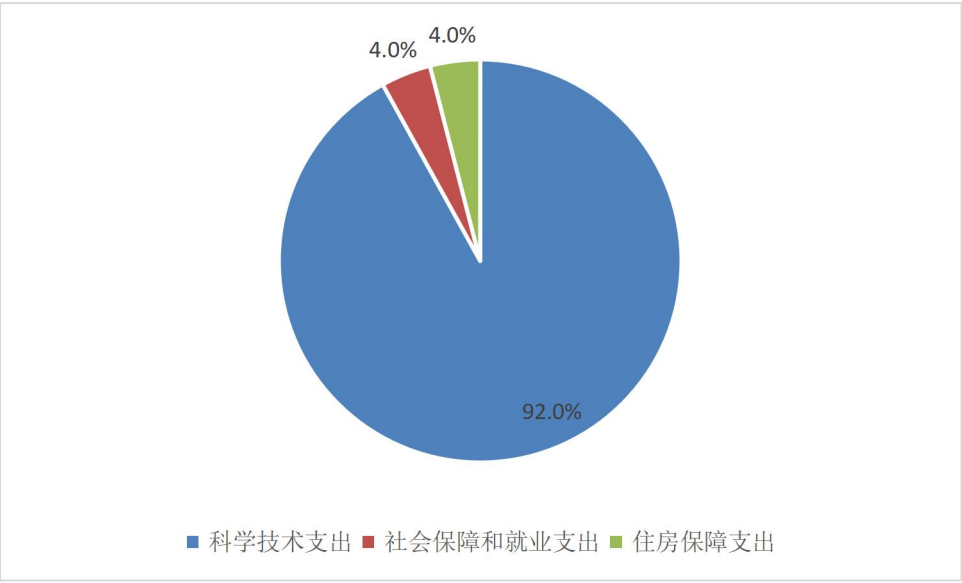
1.行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）财政拨款支出775.8万元。

2.机关事业单位职业年金缴费支出（项）财政拨款支出387.9万元。

（三）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950.29万元。

2.住房保障支出（款）购房补贴（项）财政拨款支出208.96万元。



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12592.62万元，其中：

（一）人员经费支出10885.89万元，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、其他社会保障缴费、住房公积金、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、助学金、其他对个人和家庭的补助支出。

（二）公用经费支出1706.73万元，主要包括办公费、印刷费、咨询费、手续费、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、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、税金及附加费用、其他商品与服务支出、办公设备购置、专用设备购置、无形资产购置支出。

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 28.18 万元，完成年初预算的 98.4%，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 19.1 万元，占一般公共预算财政拨款“三公”经费总数的 67.8%，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 9.08 万元，占一般公共预算财政拨款“三公”经费总数的 32.2%，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

中国科学院精密测量科学与技术创新研究院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3335.78万元，其中：政府采购货物支出2555.31万元，政府采购工程支出388万元，政府采购服务支出392.47万元。授予中小企业合同金额3335.78万元，占政府采购支出总额100.0%，其中：授予小微企业合同金额1479.72万元，占中小企业合同金额的44.4%。

（三）国有资产占用情况

截至2022年12月31日，共有车辆7辆（公务车保有量7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7辆，其他用车主要用于野外科学考察等。单价100万元（含）以上设备（不含车辆）124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 17 个，共涉及资金 16306.4 万元，占一般公共预算项目支出总额的 100.0%。

波谱与原子分子物理国家重点实验室基本科研绩效自评表

2022 年度

项目名称	波谱与原子分子物理国家重点实验室基本科研							
主管部门	173 中国科学院		实施单位	中国科学院精密测量科学与技术创新研究院				
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:	400.00	400.00	400.00	10.0	100.0%	10.00	
	其中: 财政拨款	400.00	400.00	400.00	--	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				
	实验室围绕磁共振原理和新技术、磁共振应用、原子分子体系的结构及其环境效应、原子分子的精密调控与应用等研究内容开展工作。同时, 实验室坚持以磁共振波谱学方法研究、磁共振与化学和生命科学的交叉研究、原子分子在精密测量物理中的应用研究和高性能原子频标研究等作为主要突破点。 实验室主持各类科研项目共计 67 项, 有力保障了科研工作进展。共发表 SCI 论文 121 篇。其中 1 区文章有 33 篇, 占比 27%。有多个代表性工作发表于 Science、Sci. Adv.、Nat. Commun.、PNAS、Phys. Rev. Lett.、J. Am. Chem. Soc.、Angew. Chem. Int. Ed.、Adv. Mater. 等顶尖期刊; 顺利推进了多个在研的重大科学仪器设备的研制工作, 获授权发明专利 24 项, 软件登记著作 2 项。			完成实验室各项年度目标。				
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
	产出指标	数量指标	不超过预算	≤400 万元	不超过	20	20.00	
			软件登记著作数量	≥2 项	2	10	10.00	
			申请专利数量	≥20 项/年	20	10	10.00	
	效益指标	经济效益指标	科研论文数量	≥100 篇/年	100	20	20.00	
			社会效益指标	争取科研经费	≥2000 万	2000	10	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	人才培养	培养一批高科技人才	完成	10	10.00	
科研人员满意			≥95%	95%	10	10.00		
总分					100	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) 技术研究与开发：反映用于技术研究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。