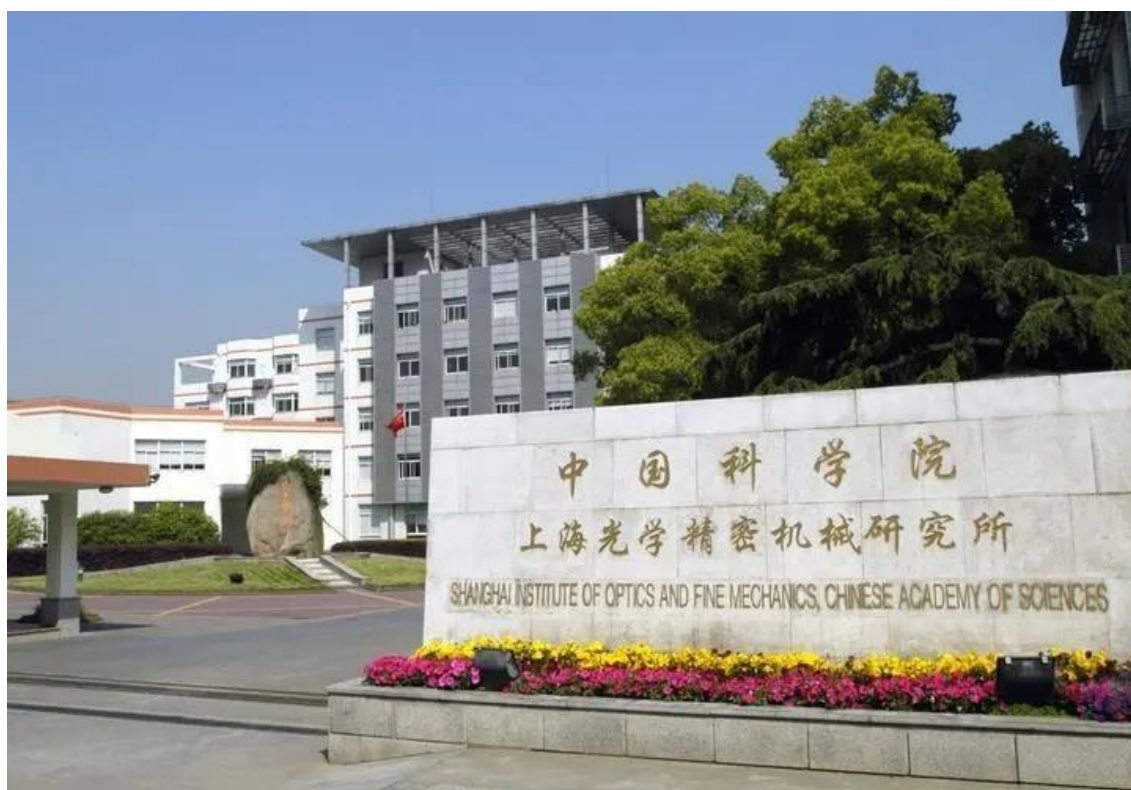




中国科学院 上海光学精密机械研究所 2024 年度部门决算



目 录

第一部分 中国科学院上海光学精密机械研究所概况	1
一、 单位职责	1
二、 机构设置	2
第二部分 中国科学院上海光学精密机械研究所 2024 年度部门 决算表	3
第三部分 中国科学院上海光学精密机械研究所 2024 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	20
五、 其他重要事项说明	21
六、 预算绩效自评情况说明	21
第四部分 名词解释	23

第一部分 中国科学院上海光学精密机械研究所概况

一、单位职责

中国科学院上海光学精密机械研究所（简称：上海光机所）成立于 1964 年 5 月，是我国建立最早、规模最大的激光科学技术专业研究所。现已成为以现代光学重大基础前沿探索、强激光科技装置建设、激光与光电子系统开拓为重点的综合性研究所。上海光机所重点学科领域为：强激光技术、强场物理与强光光学、空间激光与时频技术、信息光学、量子光学、激光与光电子器件、光学材料等。其主要使命与职责是：

（一）贯彻落实党中央国务院和院党组重大决策部署，根据研究所特色及科研优势，按照“四个率先”和“两加快一努力”的要求，开展原始创新和关键核心技术攻关，强化激光领域国家战略科技力量，践行科技自立自强的使命担当。

（二）按照“四个面向”的要求，集中力量开展高质量科技创新活动，不断提高我国在光学、激光等相关科学技术领域的科技创新能力，不断产出具有自主知识产权、有重大科学和应用价值的科技成果，发挥骨干、引领作用。

（三）建议、承担并高质量完成国家、地方和企业委托的各类科技任务和项目。

（四）结合高水平科技活动，培养并向社会输送光学、激光光电子材料及相关交叉学科科技领域的高层次人才。

（五）实施科技成果转移转化，促进知识产权运营和成果

产业化，提供有效和优质科技供给，支撑服务大众创业、万众创新，支撑经济高质量发展。

（六）为国家和中国科学院的宏观决策提供咨询建议和科学依据。

（七）加强科学传播，弘扬科学精神，倡导创新文化，守护科技伦理和科研诚信。

（八）遵守国家法律法规和《中国科学院章程》《中国科学院研究所综合管理条例》及有关规定，履行事业单位法人的权责。

（九）定期向中国科学院党组报告年度工作。

（十）承办中国科学院交办的其他工作。

二、机构设置

上海光机所内设 6 个研究部门，拥有全国重点实验室 1 个、“中国科学院-中国工程物理研究院”联合实验室 1 个、上海市重点实验室 2 个。

上海光机所内设 5 个机关与支撑部门，分别为：综合管理部、科技管理部、人力资源部、条件与财务部、科创保障中心。

第二部分 中国科学院上海光学精密机械研究所 2024 年度部门决算表

收入支出决算总表

公开01 表

单位：万元

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	83,510.85	一、科学技术支出	9	211,787.36
二、事业收入	2	109,665.59	二、社会保障和就业支出	10	5,206.66
三、经营收入	3	18,079.56	三、资源勘探工业信息等支出	11	1,391.69
四、其他收入	4	4,745.23	四、住房保障支出	12	3,184.09
本年收入合计	5	216,001.24	本年支出合计	13	221,569.80
使用非财政拨款结余(含专用结余)	6	17,558.36	结余分配	14	6,781.16
年初结转和结余	7	59,165.56	年末结转和结余	15	64,374.19
总计	8	292,725.15	总计	16	292,725.15

注：本表反映单位本年度的总收支和年末结转结余情况。

¹由于四舍五入原因造成个别数据存在小数尾数差异。

收入决算表

公开 02 表
单位：万元

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
科目代码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
合计		216,001.24	83,510.85		109,665.59	18,079.56		4,745.23
206	科学技术支出	205,960.49	77,095.77		107,566.36	16,553.13		4,745.23
20602	基础研究	37,129.74	33,874.33		3,085.39			170.02
2060201	机构运行	821.92	821.92					
2060203	自然科学基金	3,085.39			3,085.39			
2060204	实验室及相关设施	1,100.00	1,100.00					
2060205	重大科学工程	4,269.00	4,269.00					
2060206	专项基础科研	21,534.70	21,534.70					
2060299	其他基础研究支出	6,318.73	6,148.71					170.02
20603	应用研究	109,850.82	41,602.32		47,120.16	16,553.13		4,575.21
20605	科技条件与服务	1,262.50	1,262.50					
2060503	科技条件专项	1,262.50	1,262.50					
20608	科技交流与合作	356.62	356.62					
2060801	国际交流与合作	356.62	356.62					
208	社会保障和就业支出	5,206.66	3,148.58		716.67	1,341.41		
20805	行政事业单位养老支出	5,206.66	3,148.58		716.67	1,341.41		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	3,470.97	1,999.56		490.03	981.38		

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
科目代码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,735.69	1,149.02		226.64	360.03		
215	资源勘探工业信息等支出	1,650.00	1,650.00					
21502	制造业	1,650.00	1,650.00					
2150299	其他制造业支出	1,650.00	1,650.00					
221	住房保障支出	3,184.09	1,616.50		1,382.56	185.03		
22102	住房改革支出	3,184.09	1,616.50		1,382.56	185.03		
2210201	住房公积金	2,541.61	1,316.86		1,039.73	185.03		
2210203	购房补贴	642.47	299.64		342.83			

注：本表反映单位本年度取得的各项收入情况。1 栏=(2+3+4+5+6+7)栏。

支出决算表

公开 03 表
单位：万元

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
科目代码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		221,569.80	65,350.50	134,664.66		21,554.64	
206	科学技术支出	211,787.36	58,486.19	133,272.97		20,028.21	
20602	基础研究	47,394.16	2,240.64	45,153.52			
2060201	机构运行	2,240.64	2,240.64				
2060203	自然科学基金	4,663.15		4,663.15			
2060204	实验室及相关设施	1,100.00		1,100.00			
2060205	重大科学工程	4,269.00		4,269.00			
2060206	专项基础科研	27,748.91		27,748.91			
2060299	其他基础研究支出	7,372.46		7,372.46			
20603	应用研究	125,380.21	56,245.55	49,106.45		20,028.21	
20605	科技条件与服务	1,271.15		1,271.15			
2060503	科技条件专项	1,271.15		1,271.15			
20608	科技交流与合作	571.51		571.51			
2060801	国际交流与合作	571.51		571.51			
208	社会保障和就业支出	5,206.66	3,865.25			1,341.41	
20805	行政事业单位养老支出	5,206.66	3,865.25			1,341.41	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	3,470.97	2,489.59			981.38	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,735.69	1,375.66			360.03	

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
科目代码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
215	资源勘探工业信息等支出	1,391.69		1,391.69			
21502	制造业	1,391.69		1,391.69			
2150299	其他制造业支出	1,391.69		1,391.69			
221	住房保障支出	3,184.09	2,999.06			185.03	
22102	住房改革支出	3,184.09	2,999.06			185.03	
2210201	住房公积金	2,541.61	2,356.59			185.03	
2210203	购房补贴	642.47	642.47				

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
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	83,510.85	一、科学技术支出	9	84,654.61	84,654.61		
	2		二、社会保障和就业支出	10	3,148.58	3,148.58		
	3		三、资源勘探工业信息等支出	11	1,391.69	1,391.69		
	4		四、住房保障支出	12	1,616.50	1,616.50		
本年收入合计	5	83,510.85	本年支出合计	13	90,811.38	90,811.38		
年初结转和结余	6	20,976.12	年末结转和结余	14	13,675.59	13,675.59		
一般公共预算财政拨款	7	20,976.12		15				
总计	8	104,486.97	总计	16	104,486.97	104,486.97		

注：本表反映单位年度一般公共预算财政拨款和政府性基金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

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		90,811.38	24,354.08	66,457.30
206	科学技术支出	84,654.61	19,589.00	65,065.61
20602	基础研究	40,818.01	2,240.64	38,577.37
2060201	机构运行	2,240.64	2,240.64	
2060204	实验室及相关设施	1,100.00		1,100.00
2060205	重大科学工程	4,269.00		4,269.00
2060206	专项基础科研	27,103.20		27,103.20
2060299	其他基础研究支出	6,105.17		6,105.17
20603	应用研究	41,330.42	17,348.36	23,982.05
20605	科技条件与服务	1,266.12		1,266.12
2060503	科技条件专项	1,266.12		1,266.12
20608	科技交流与合作	571.51		571.51
2060801	国际交流与合作	571.51		571.51
208	社会保障和就业支出	3,148.58	3,148.58	
20805	行政事业单位养老支出	3,148.58	3,148.58	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,999.56	1,999.56	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,149.02	1,149.02	
215	资源勘探工业信息等支出	1,391.69		1,391.69

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
21502	制造业	1,391.69		1,391.69
2150299	其他制造业支出	1,391.69		1,391.69
221	住房保障支出	1,616.50	1,616.50	
22102	住房改革支出	1,616.50	1,616.50	
2210201	住房公积金	1,316.86	1,316.86	
2210203	购房补贴	299.64	299.64	

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。 1 栏=（2+3）栏。

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

科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	19,350.38	302	商品和服务支出	3,592.52	310	资本性支出	528.75
30101	基本工资	4,980.23	30201	办公费	57.80	31002	办公设备购置	41.79
30102	津贴补贴	1,174.53	30202	印刷费	2.91	31003	专用设备购置	260.10
30107	绩效工资	7,951.89	30204	手续费	12.14	31022	无形资产购置	181.92
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,999.56	30205	水费	127.31	31099	其他资本性支出	44.95
30109	职业年金缴费	1,149.02	30206	电费	258.10			
30110	职工基本医疗保险缴费	12.81	30207	邮电费	79.55			
30112	其他社会保障缴费	310.84	30209	物业管理费	14.97			
30113	住房公积金	1,316.86	30211	差旅费	379.25			
30114	医疗费	123.18	30213	维修（护）费	1,177.33			
30199	其他工资福利支出	331.46	30214	租赁费	78.47			
303	对个人和家庭的补助	882.43	30215	会议费	22.40			
30301	离休费	61.40	30216	培训费	24.48			
30302	退休费	303.36	30217	公务接待费	9.50			
30304	抚恤金	358.26	30218	专用材料费	329.30			
30307	医疗费补助	131.01	30226	劳务费	276.29			
30309	奖励金	3.64	30227	委托业务费	541.03			
30399	其他对个人和家庭的补助	24.77	30231	公务用车运行维护费	12.10			
			30239	其他交通费用	175.55			
			30240	税金及附加费用	0.23			

科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数
			30299	其他商品和服务支出	13.82			
人员经费合计		20,232.81	公用经费合计					4,121.27

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。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 07 表
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
科目代码	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：本表反映单位本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。中国科学院上海光学精密机械研究所 2024 年没有使用政府性基金预算安排的支出。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开08表
单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计				

注：本表反映单位本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。中国科学院上海光学精密机械研究所 2024 年没有使用国有资本经营预算安排的支出。

财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 09 表

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维护费			公务接待费	合计	因公出国 (境) 费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费
		小计	公务用车 购置费	公务用车 运行维护费				小计	公务用车 购置费	公务用车 运行维护费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22.1	0	12.1	0	12.1	10	21.6	0	12.1	0	12.1	9.5

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。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。

第三部分 中国科学院上海光学精密机械研究所 2024 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

2024 年度总收入 292,725.15 万元，其中本年收入 216,001.24 万元，使用非财政拨款结余 17,558.36 万元，年初结转和结余 59,165.56 万元。具体情况如下：

1.一般公共预算财政拨款收入 **83,510.85** 万元，占 28.5%，系当年从中央财政取得的资金。

2.事业收入 **109,665.59** 万元，占 37.5%，系单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

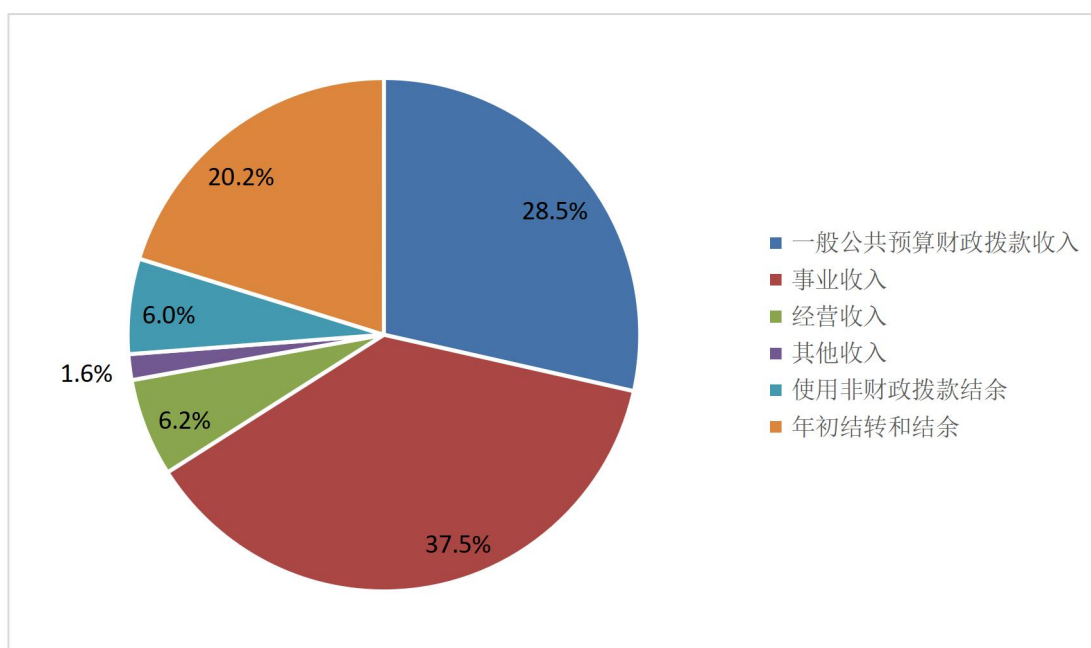
3.经营收入 **18,079.56** 万元，占 6.2%，系单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

4.其他收入 **4,745.23** 万元，占 1.6%，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.使用非财政拨款结余 **17,558.36** 万元，占 6%，系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，按规定使用非财政拨款结余弥补当年收支缺口的资金。

6.年初结转和结余 **59,165.56** 万元，占 20.2%，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

2024 年度总支出 292,725.15 万元，其中本年支出 221,569.8 万元。支出具体情况如下：

1.科学技术（类）支出 211,787.36 万元，主要是基础研究、应用研究、科技条件与服务、科技交流与合作等科学技术方面的支出。

2.社会保障和就业（类）支出 5,206.66 万元，主要是机关事业单位基本养老保险缴费支出、机关事业单位职业年金缴费支出的支出。

3.资源勘探工业信息等（类）支出 1,391.69 万元，主要是国家安排的资源勘探工业信息项目的支出。

4.住房保障（类）支出 3,184.09 万元，主要是住房改革方

面的支出。

5.结余分配 6,781.16 万元，主要是转入非财政拨款结余和提取专用基金。

6.年末结转和结余 64,374.19 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

2024年度一般公共预算财政拨款支出90,811.38万元，完成年初预算的184.4%。支出具体情况如下：

（一）科学技术支出（类）

科学技术支出（类）财政拨款支出 84,654.61 万元。具体情况如下：

1.基础研究（款）财政拨款支出 40,818.01 万元。其中：机构运行（项）财政拨款支出 2,240.64 万元；实验室及相关设施（项）财政拨款支出 1,100 万元；重大科学工程（项）财政拨款支出 4,269 万元；专项基础科研（项）财政拨款支出 27,103.2 万元；其他基础研究支出（项）财政拨款支出 6,105.17 万元。

2.应用研究（款）财政拨款支出 41,330.42 万元。

3.科技条件与服务（款）财政拨款支出 1,266.12 万元。全部为科技条件专项（项）财政拨款支出 1,266.12 万元。

4.科技交流与合作（款）财政拨款支出 571.51 万元。全部为国际交流与合作（项）财政拨款支出 571.51 万元。

（二）社会保障和就业支出（类）

行政事业单位养老支出（款）财政拨款支出 3,148.58 万元，其中：

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 1,999.56 万元。

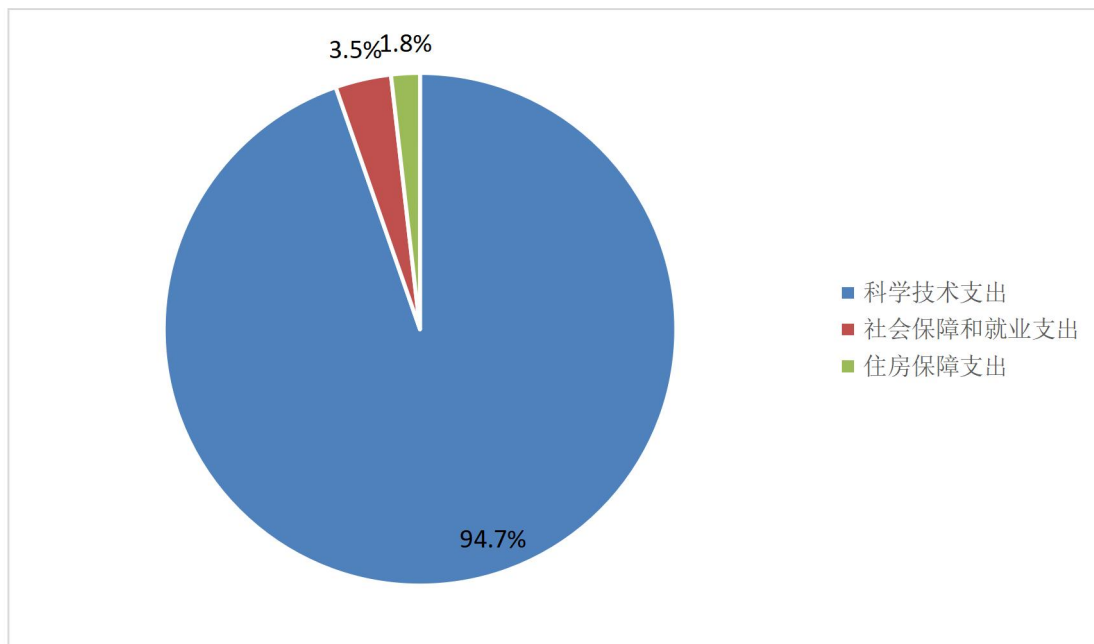
2.行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）财政拨款支出 1,149.02 万元。

（三）住房保障支出（类）

住房改革支出（款）财政拨款支出 1,616.5 万元，其中：

1.住房保障支出（款）住房公积金（项）财政拨款支出 1,316.86 万元。

2.住房保障支出（款）购房补贴（项）财政拨款支出 299.64 万元。



三、一般公共预算财政拨款基本支出决算表说明

2024 年度一般公共预算财政拨款基本支出 24,354.08 万元，其中：

（一）人员经费支出20,232.81万元，主要包括单位的基本工资、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、医疗费、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、医疗费补助、奖励金、其他对个人和家庭的补助。

（二）公用经费支出4,121.27万元，主要包括办公费、印刷费、手续费、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、培训费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、公务用车运行维护费、其他交通费用、税金及附加费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、专用设备购置、无形资产购置、其他资本性支出。

四、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表说明

2024 年度一般公共预算财政拨款“三公”经费决算数为 21.6 万元，完成年初预算的 97.7%。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 12.1 万元，占一般公共预算财政拨款“三公”经费总数的 56%。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 9.5 万元，占一般公共预算财政拨款“三公”经费总数的 44%。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

中国科学院上海光学精密机械研究所为财政补助事业单位，无此项内容。

（二）政府采购支出

2024 年度政府采购支出总额 31,108.59 万元，其中：政府采购货物支出 27,865.83 万元，政府采购工程支出 1,694.91 万元，政府采购服务支出 1,547.85 万元。中小企业合同金额 16,179.85 万元，占政府采购支出总额 52%，其中：小微企业合同金额 12,432.72 万元，占中小企业合同金额的 76.8%。

（三）国有资产占用情况

截至 2024 年 12 月 31 日，共有车辆 8 辆（公务车保有量 8 辆），其中：其他用车 8 辆，其他用车主要用途是科研业务用车。单价 100 万元（含）以上设备（不含车辆）340 台（套）。

六、预算绩效自评情况说明

根据预算绩效管理要求，中国科学院上海光学精密机械研究所组织对 2024 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 64 个，共涉及资金 175,311 万元，占一般公共预算项目支出总额的 100%。

项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		小型化等离子体放电电极紫外光源试验平台						
主管部门		[173] 中国科学院		实施单位	中国科学院上海光学精密机械研究所			
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:	432.00	432.00	431.12	10.0	99.8%	10.0
		其中:财政拨款	432.00	432.00	431.12	--	0.0%	--
		上年结转资金	0.00	0	0.00	--	0.0%	--
		其他资金	0.00	0	0.00	--	0.0%	--
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	年度内完成小型化等离子体放电电极紫外光源试验平台的研制,设备适用于面向 EUV 相关量检测的的应用和研究。				本年度完成研制,设备适用于面向 EUV 相关量检测的的应用和研究,如新型光刻胶,多层膜光学元件的制造检测,掩膜及抗蚀剂制造,真空系统及环境控制等。			
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	431.12 万	20	20	
	产出 指标	数量指标	购置(研制)设 备数量	1 台/套	1 台/套	20	20	
		质量指标	设备验收合格率	=100%	100%	10	10	
		时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	按照计划进度 执行	10	10	
	效益 指标	社会效益 指标	向所外开放共享 的设备占比	=100%	100%	5	5	
			向所外开放共享 设备开放共享率	≥50%	30%	5	3	
			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	5	
		生态效益 指标	设备使用年限	不低于同类型仪器 设备使用年限	达到同类型仪 器设备使用年 限	5	5	
	满意度 指标	服务对象 满意度指 标	技术人员满意度	≥90%	95%	5	5	
			设备用户满意度	≥90%	95%	5	5	
总分						100	98	

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、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。

六、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。

七、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。

八、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。

九、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、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。

十一、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。