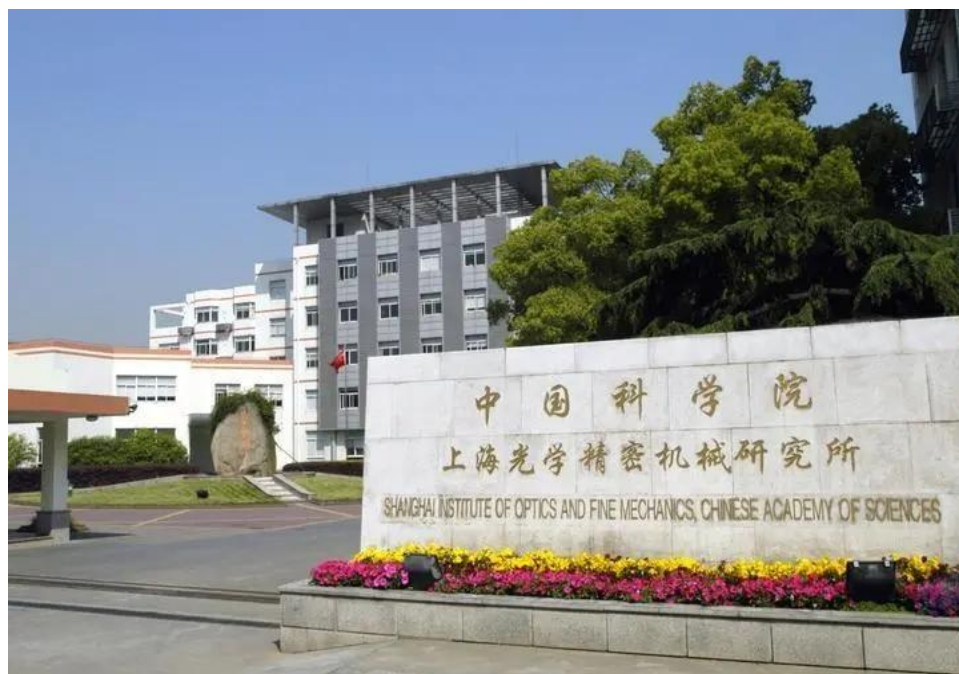




中国科学院 上海光学精密机械研究所 2023 年部门预算



目 录

一、中国科学院上海光学精密机械研究所基本情况.....	1
(一) 单位职责	1
(二) 机构设置	2
二、中国科学院上海光学精密机械研究所 2023 年部门预算	3
收支总表	4
关于收支总表的说明	5
收入总表	6
关于收入总表的说明	7
支出总表	8
关于支出总表的说明	9
财政拨款收支总表	10
关于财政拨款收支总表的说明	11
一般公共预算支出表	12
关于一般公共预算支出表的说明	13
一般公共预算基本支出表	14
关于一般公共预算基本支出表的说明	16
一般公共预算“三公”经费支出表	17
关于一般公共预算“三公”经费支出表的说明	18
政府性基金收支表	19
国有资本经营预算支出表	20

三、其他事项说明.....	21
(一) 政府采购情况说明.....	21
(二) 国有资产占有使用情况说明.....	21
(三) 预算绩效情况说明.....	21
四、名词解释.....	22
(一) 收入科目.....	22
(二) 支出科目.....	22
附表:中国科学院上海光学精密机械研究所项目预算绩效目标表	25

一、中国科学院上海光学精密机械研究所基本情况

（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。发展至今，已形成以探索现代光学重大基础及应用基础前沿、发展大型激光工程技术并开拓激光与光电子高技术应用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 15 个研究部门，拥有国家重点实验室 1 个、“中科院-中物院”联合实验室 1 个、中科院重点实验室 4 个、上海市重点实验室 1 个。

上海光机所内设 5 个机关及支撑部门，分别为：综合管理部、科技管理部、人力资源部、财务管理部、科技保障部。

二、中国科学院上海光学精密机械研究所 2023 年部门预算

2023 年上海光机所收支总预算 221,656.89 万元。收入总预算包括：本年收入 192,165.94 万元；上年结转 29,490.95 万元。支出总预算包括：本年支出 202,214.83 万元；结转下年 19,442.06 万元。

2023 年，上海光机所深入学习贯彻党的二十大精神，全面加强党的领导，坚决落实院党组重大决策部署，全面实施“十四五”科技规划。“超强激光科学与技术”重点实验室获院批复实施建设，持续深化王之江创新中心建设。围绕国家级创新基地持续推进科研单元改革。深入开展定向性基础研究，持续产出高水平基础研究成果。积极争取承担国家重大科技任务，高质量完成国家重大专项，载人航天，大气探测等重大工程任务，产出重大科技攻关成果。持续加强高水平人才的引培。推进条件建设、安全、质量、保密、国际合作、研究生、科学传播、信息化、资产财务等各项工作稳步发展。

收支总表

部门公开表 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	42,165.94	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		三、教育支出	
四、事业收入	126,000	四、科学技术支出	191,593.04
五、事业单位经营收入	20,000	五、文化旅游体育与传媒支出	
六、其他收入	4,000	六、社会保障和就业支出	6,366.88
		七、资源勘探工业信息等支出	
		八、住房保障支出	4,254.91
本年收入合计	192,165.94	本年支出合计	202,214.83
使用非财政拨款结余		结转下年	19,442.06
上年结转	29,490.95		
收 入 总 计	221,656.89	支 出 总 计	221,656.89

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、事业单位经营收入、其他收入。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 2023 年收支总预算 221,656.89 万元。

收入总表

部门公开表 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	附属单位 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					
221,656.89	29,490.95	42,165.94			126,000		20,000			4,000	

关于收入总表的说明

2023年初，我单位收入总计 221,656.89 万元，其中，一般公共预算拨款收入 42,165.94 万元，占 19.02%；上年结转 29,490.95 万元，占 13.3%；事业收入 126,000 万元，占 56.85%；事业单位经营收入 20,000 万元，占 9.02%；其他收入 4,000 万元，占 1.81%；。

支出总表

部门公开表 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	191,593.04	34,303.81	137,811.46		19,477.77	
20602	基础研究	24,661.81		24,661.81			
2060203	自然科学基金	3,500		3,500			
2060204	实验室及相关设施	1,100		1,100			
2060205	重大科学工程	3,671		3,671			
2060206	专项基础科研	9,074.44		9,074.44			
2060299	其他基础研究支出	7,316.37		7,316.37			
20603	应用研究	94,774.3	34,303.81	40,992.72		19,477.77	
20605	科技条件与服务	1,013.13		1,013.13			
2060503	科技条件专项	1,013.13		1,013.13			
20608	科技交流与合作	281.8		281.8			
2060801	国际交流与合作	281.8		281.8			
20609	科技重大项目	70,862		70,862			
2060901	科技重大专项	66,862		66,862			
2060902	重点研发计划	4,000		4,000			
208	社会保障和就业支出	6,366.88	6,366.88				
20805	行政事业单位养老支出	6,366.88	6,366.88				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	4,516.88	4,516.88				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,850	1,850				
221	住房保障支出	4,254.91	4,254.91				
22102	住房改革支出	4,254.91	4,254.91				
2210201	住房公积金	2,678.35	2,678.35				
2210203	购房补贴	1,576.56	1,576.56				
	合计	202,214.83	44,925.60	137,811.46		19,477.77	

关于部门支出总表的说明

2023年初，我单位支出总计 202,214.83 万元，其中基本支出 44,925.6 万元，占 22.22%；项目支出 137,811.46 万元，占 68.15%；事业单位经营支出19,477.77万元，占9.63%

财政拨款收支总表

部门公开表 4

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	42,165.94	一、本年支出	51,194.23
(一)一般公共预算财政拨款	42,165.94	(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	46,631.52
二、上年结转	9,028.29	(五)文化旅游体育与传媒支出	
(一)一般公共预算财政拨款	9,028.29	(六)社会保障和就业支出	2,944.62
(二)政府性基金预算财政拨款		(七)资源勘探工业信息等支出	
(三)国有资本经营预算拨款		(八)住房保障支出	1,618.09
		二、结转下年	
收入总计	51,194.23	支出总计	51,194.23

关于财政拨款收支总表的说明

（一）收入预算

2023 年初，一般公共预算拨款收入预算数为 42,165.94 万元，上年结转 9,028.29 万元。

（二）支出预算

2023 年初，科学技术支出预算数为 46,631.52 万元；社会保障和就业支出预算数为 2,944.62 万元；住房保障支出预算数为 1,618.09 万元。

一般公共预算支出表

部门公开表 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	37,603.23	13,837.06	23,766.17
20602	基础研究	13,737.37		13,737.37
2060204	实验室及相关设施	1,100		1,100
2060205	重大科学工程	3,671		3,671
2060206	专项基础科研	2,000		2,000
2060299	其他基础研究支出	6,966.37		6,966.37
20603	应用研究	22,898.06	13,837.06	9,061
20605	科技条件与服务	686		686
2060503	科技条件专项	686		686
20608	科技交流与合作	281.8		281.8
2060801	国际交流与合作	281.8		281.8
208	社会保障和就业支出	2,944.62	2,944.62	
20805	行政事业单位养老支出	2,944.62	2,944.62	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,963.08	1,963.08	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	981.54	981.54	
221	住房保障支出	1,618.09	1,618.09	
22102	住房改革支出	1,618.09	1,618.09	
2210201	住房公积金	1,318.87	1,318.87	
2210203	购房补贴	299.22	299.22	
合计		42,165.94	18,399.77	23,766.17

关于一般公共预算支出表的说明

2023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，重点压减了公用经费支出，合理保障了重大支出需求。2023年初，我单位一般公共预算支出 42,165.94 万元，其中：基本支出 18,399.77 万元，占 43.64%；项目支出 23,766.17 万元，占 56.36%。

一般公共预算基本支出表

部门公开表 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	日常公用经费	科目编码	科目名称	日常公用经费
301	工资福利支出	15,797.18	302	商品和服务支出	2,122.07	310	资本性支出	300
30101	基本工资	4,414.38	30201	办公费	100	31002	办公设备购置	100
30102	津贴补贴	1,189.22	30205	水费	80	31003	专用设备购置	200
30107	绩效工资	5,930.09	30206	电费	200			
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,963.08	30207	邮电费	30			
30109	职业年金缴费	981.54	30209	物业管理费	50			
30113	住房公积金	1,318.87	30211	差旅费	250			
			30213	维修(护)费	200			
			30215	会议费	50			
			30216	培训费	15			
			30217	公务接待费	10			
			30218	专用材料费	200			
			30226	劳务费	276.68			

关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位 2023 年初一般公共预算基本支出 18,399.77 万元。其中：

（一）人员经费 15,977.7 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、离休费、退休费。

（二）日常公用经费 2,422.07 万元，主要包括办公费、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、专用设备购置。

一般公共预算“三公”经费支出表

部门公开表 7
单位：万元

2022 年预算数						2023 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	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	
22.1		12.1		12.1	10	22.1		12.1		12.1	10

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），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，不纳入中央部门“三公”经费预算。

关于一般公共预算“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。2023年“三公”经费预算数为22.1万元。

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），从2017年起，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2023年预算12.1万元，其中公务用车运行费12.1万元，主要用于科研业务用车运行支出；“公务接待费”10万元，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出。

政府性基金收支表

部门公开表 8

单位：万元

科目编码	科目名称	2023 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合计			

注：中国科学院上海光学精密机械研究所 2023 年无政府性基金预算支出。

国有资本经营预算支出表

部门公开表 9

单位：万元

科目编码	科目名称	2023 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
	合 计			

注：中国科学院上海光学精密机械研究所 2023 年无国有资本经营预算支出。

三、其他事项说明

(一) 政府采购情况说明

我单位 2023 年政府采购预算总额 1,707.8 万元，其中：政府采购货物预算 1,707.8 万元。

(二) 国有资产占有使用情况说明

截至 2022 年 8 月 31 日，我单位共有车辆 9 辆，为其他用车，其他用车主要是科研业务用车。单位价值 100 万元以上设备 264 台（套）。

2023 年部门预算安排购置车辆 1 辆，为其他用车（主要为科研业务用车）；单位价值 100 万元以上设备 45 台（套）。

(三) 预算绩效情况说明

2023 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 23,766.17 万元，其中：一般公共预算拨款 23,766.17 万元。

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，

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.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。

7.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。

8.住房保障支出（类）：反映用于住房方面的支出，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。

9.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：中国科学院上海光学精密机械研究所项目预算绩效目标表

大尺寸高精度超表面材料加工平台

(2023 年度)

项目名称	大尺寸高精度超表面材料加工平台					
主管部门	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）	年度资金总额：	356.00		执行率 分值 (10)		
	其中：财政拨款	356.00				
	上年结转资金	0.00				
	其他资金	0.00				
总体目标	年度目标					
	完成大尺寸高精度超表面材料加工平台的建设，完成 DUV 高效超表面材料投影刻蚀平台的购置，达到指标要求，满足承担的相关科研任务需求。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重	
	成本指标	经济成本指标	经费预算控制	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	20
			质量指标	设备验收合格率	100%	10
	时效指标		进度执行情况	按照计划执行	10	
	效益指标	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	
		社会效益指标	设备使用年限	不低于同类型仪器设备使用年限	5	
		社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	100%	5	
		社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	≥40%	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90%	5	
服务对象满意度指标		设备用户满意度	≥90%	5		

国家重大科学工程运行维护专项经费

(2023 年度)

项目名称	国家重大科学工程运行维护专项经费					
主管部门	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）	年度资金总额：	3671.00		执行率 分值 (10)		
	其中：财政拨款	3671.00				
	上年结转资金	0.00				
	其他资金	0.00				
总体目标	年度目标					
	<p>神光 II 设施作为 ICF 和 XX 模拟研究重要的实验平台，将继续发挥重要作用，同时为满足双锥对撞点火研究需求，在神光 II 升级装置开展系统性的升级维护，进一步提高装置输出能力。支持 ICF 内爆动力学（特别是双锥对撞点火方案）等聚变点火物理过程及原理深化实验研究 500 发，目标在辐射驱动内爆动力学、辐射流体力学、辐射输运及不透明度等涉及国家重大战略安全研究方面的实验研究进一步取得若干具有标志性的实验结果及培养物理研究队伍。另外在神光 II 装置将进行输出能力提升改进工作，并在此基础上继续支持天体物理等高能密度物理前沿学科研究 200 发，同时支持中欧、中美及中以等合作项目的发展。</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重	
	产出指标	成本指标	经济成本指标	单位机时的直接消耗经费	≤4000 元	20
		数量指标	质量指标	运行机时	≥2700 小时	20
			时效指标	有效机时率	打靶成功率	≥75%
	效益指标	质量指标	支持重大项目	支持重大项目研究	≥90%	10
	满意度指标	经济效益指标	质量指标	支持重大项目和前沿研究情况	支持重大项目研究	20
满意度指标	质量指标	用户满意度	用户满意度	满意	10	

国家重点实验室开放运行

(2023 年度)

项目名称	国家重点实验室开放运行				
主管部门	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）	年度资金总额：	500.00		执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款	500.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	硬线项目极端光物理总体项目、中科院稳定支持基础研究领域青年团队项目、JKW 基础加强重点项目、科技部重点研发计划、工信部项目等有序推进;高水平论文 4 篇（Nature 子刊和PRL）;争取基金人才项目取得突破；争取海外高层次人才引进；常聘和期聘岗位人员达到 120 人;持续开展超强超短激光装置建设和性能提升；北区装置搬迁至 19 号楼及 3 号楼实验室改造;面向国家重大战略需求，推进全国重点实验室建设。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	高水平论文（Nature 子刊和 PRL）	≥4 篇	30
		时效指标	项目按时完成率	≥95%	20
	效益指标	社会效益指标	相关成果应用产生的社会效益	促进相关行业的发展	
满意度指标	服务对象满意度指标	违背科研道德或伦理的投诉情况	无投诉情况发生		10

对外合作与交流经费

(2023 年度)

项目名称	对外合作与交流经费				
主管部门	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)	年度资金总额:	281.80		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	281.80			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	<p>高功率多功能激光装置实现全系统稳定运行; 为国内外合作单位提供约 150 发次开放物理实验; 物理研究团队开展直接驱动中的激光吸收与能量输运等实验研究。依托办事处继续推进国际科技组织的推进工作, 研究适合我国国情、符合国际规范、又有利于本领域国际大科学合作的治理结构、运行管理机制和政策体系。(1) 完成搭建超强超短激光空气非线性成丝及其与超高电场耦合作用研究的实验装置; (2) 完成电场耦合作用下飞秒强激光成丝动力学的实验研究; (3) 完成电场调控下飞秒激光成丝伴生效应的研究; (4) 完成云雾实验调控的准备工作。突破高模式不稳定大模场光纤的制备技术, 实现 ns 种子激光的预放大, 获得毫焦耳量级 ns 激光放大, 进一步开展新型激光钼玻璃的脉冲激光放大技术研究, 实现高重复频率大能量激光的放大输出。组织召开中俄双边合作研讨会和全院外事管理培训会议, 提高全院外事管理人员的工作能力和政策了解。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	发表相关文章、专利、论著及标本	≥1 篇	15
		质量指标	发表文章的期刊影响因子及被引用次数	≥2 次	20
		时效指标	相关研究成果发布时间	按时完成	15
	效益指标	社会效益指标	相关成果对科学普及、教育产生的影响	促进相关行业的发展	30
满意度指标	服务对象满意度指标	违背科研道德或伦理的投诉情况	无投诉情况发生	10	

战略性先导科技专项A-先进直驱激光技术

(2023 年度)

项目名称	战略性先导科技专项 A-先进直驱激光技术				
主管部门	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）	年度资金总额：	500.00		执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款	500.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	实现综合靶场半能量打靶实验能力，满足双锥对撞等先进驱动模式的激光驱动器总体方案设计，完成单束线演示验证。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	申请专利数	≥10 项	10
		数量指标	发表论文数	≥10 篇	10
		质量指标	新综合靶场研制	形成研制报告	20
		质量指标	实现高通量基频分光考核验证	分光比稳定性优于 1%	10
	效益指标	社会效益指标	开展靶场自动化引光、调靶研究	靶场实现自动化引光、调靶	30
满意度指标	服务对象满意度指标	发次成功率	≥90%	10	

人才支撑体系专项（基建）

(2023 年度)

项目名称	人才支撑体系专项（基建）				
主管部门	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）	年度资金总额：	450.00			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	100.00			
	上年结转资金	350.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	根据项目批准后的年限执行，以支持和培养青年科技人才为主要目的，促进人才成长和做出科技创新成果，完成项目任务书年度评估指标。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	购置总成本	450 万	50
	效益指标	社会效益指标	解决科研骨干人才安居	≥3 人	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	入住人员满意度	≥90%	10

先进光学精密制造、检测与验证平台二期（区域中心）

(2023 年度)

项目名称	先进光学精密制造、检测与验证平台二期（区域中心）				
主管部门	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）	年度资金总额：	330.00		执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款	330.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体 目标	年度目标				
	完成先进光学精密制造、检测与验证平台二期（区域中心）的建设，完成先进激光冲击强化精密制造装备的自主研发，达到指标要求，满足承担的相关科研任务需求。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	成本指标	经济成本指标	经费预算控制	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	20
		质量指标	设备验收合格率	100%	10
		时效指标	进度执行情况	按照计划执行	10
	效益指标	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
		社会效益指标	设备使用年限	不低于同类型仪器设备使用年限	5
		社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	100%	5
		社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	≥40%	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90%	5
服务对象满意度指标		设备用户满意度	≥90%	5	