



中国科学院光电技术研究所
2026 年预算

目 录

一、中国科学院光电技术研究所基本情况	1
(一) 单位职责	1
(二) 机构设置	1
二、2026 年单位预算	2
收支总表	3
关于收支总表的说明	4
收入总表	5
关于收入总表的说明	6
支出总表	7
关于支出总表的说明	8
财政拨款收支总表	9
关于财政拨款收支总表的说明	10
一般公共预算支出表	11
关于一般公共预算支出表的说明	12
一般公共预算基本支出表	13
关于一般公共预算基本支出表的说明	15
政府性基金预算支出表	16
国有资本经营预算支出表	17
财政拨款预算“三公”经费支出表	18
关于一般公共预算“三公”经费支出表的说明	19

三、其他事项说明.....	20
(一) 政府采购情况说明.....	20
(二) 国有资产占有使用情况说明.....	20
(三) 预算绩效情况说明.....	20
四、名词解释.....	21
(一) 收入科目.....	21
(二) 支出科目.....	21
附表：中国科学院光电技术研究所项目预算绩效目标表...	25

一、中国科学院光电技术研究所基本情况

(一) 单位职责

中国科学院光电技术研究所（简称光电所）始建于1970年，是中国科学院在西南地区规模最大的研究所。光电所主要从事的研究领域及学科方向包括：光电跟踪测量、光束控制、自适应光学、天文目标光电观测与识别、先进光学制造、航空航天光电设备、微纳光学及微电子光学、光场调控研究等以及硕博培养教育。

(二) 机构设置

光电所建有光场调控科学技术全国重点实验室、自适应光学全国重点实验室，还建有精密机械制造、先进光学研制、轻量化镜坯研制、光学工程总体集成、质量检测等研制中心，以及科技信息中心等技术保障中心。目前承担有国家重点研发计划、自然科学基金、部委重大重点项目及企业委托开发项目研究，研究水平居国内领先或国际先进。

二、2026 年单位预算

2026 年，光电所将全面贯彻落实党的二十大和二十届四中全会关于科技创新的部署，立足“十五五”开局之年，紧紧围绕抢占科技创新制高点这一核心任务，围绕研究所创新发展、高质量发展、协调发展的原则，聚焦国家战略需求和主责主业，发展新质生产力和战斗力，努力为我国建设世界科技强国、实现高水平科技自立自强做出新的更大贡献。

收支总表

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	109,958.22	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收入		三、教育支出	
四、事业收入	250,000.00	四、科学技术支出	436,621.18
五、事业单位经营收入	170.00	五、文化旅游体育与传媒支出	
六、其他收入	5,200.00	六、社会保障和就业支出	3,830.32
		七、节能环保支出	
		八、资源勘探工业信息等支出	
		九、住房保障支出	4,419.87
		十、国有资本经营预算支出	
本年收入合计	365,328.22	本年支出合计	444,871.37
使用非财政拨款结余	3,000.00	结转下年	41,872.73
上年结转	118,415.88		
收 入 总 计	486,744.10	支 出 总 计	486,744.10

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 2026 年收支总预算 486,744.10 万元。

收入总表

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	下级单位 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					
486,744.10	118,415.88	109,958.22			250,000.00		170.00			5,200.00	3,000.00

关于收入总表的说明

2026年初，我单位收入总计486,744.10万元，其中，上年结转118,415.88万元，占24.33%；一般公共预算拨款收入109,958.22万元，占22.59%；事业收入250,000.00万元，占51.36%；经营收入170.00万元，占比0.03%；其他收入5,200.00万元，占比1.07%；使用非财政拨款结余3,000.00万元，占比0.62%。

支出总表

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	436,621.18	39,458.23	396,992.95		170.00	
20602	基础研究	22,119.49	524.30	21,595.19			
2060201	机构运行	524.30	524.30				
2060203	自然科学基金	1,345.00		1,345.00			
2060204	实验室及相关设施	1,032.33		1,032.33			
2060205	重大科学工程	804.49		804.49			
2060206	专项基础科研	14,812.36		14,812.36			
2060299	其他基础研究支出	3,601.01		3,601.01			
20603	应用研究	380,843.92	38,933.93	341,739.99		170.00	
20605	科技条件与服务	2,853.85		2,853.85			
2060503	科技条件专项	2,853.85		2,853.85			
20698	超长期特别国债安排的支出	3,726.00		3,726.00			
2069803	技术与开发	3726.00		3726.00			
208	社会保障和就业支出	3,830.32	3,830.32				
20805	行政事业单位养老支出	3,830.32	3,830.32				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,490.68	2,490.68				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,339.64	1,339.64				
221	住房保障支出	4,419.87	4,419.87				
22102	住房改革支出	4,419.87	4,419.87				
2210201	住房公积金	2,619.87	2,619.87				
2210203	购房补贴	1,800.00	1,800.00				
	合计	444,871.37	47,708.42	396,992.95		170.00	

关于支出总表的说明

2026年初，我单位支出总计444,871.37万元，其中基本支出47,708.42万元，占10.72%；项目支出396,992.95万元，占89.24%；事业单位经营支出170.00万元，占0.03%。

财政拨款收支总表

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	109,958.22	一、本年支出	113,401.18
（一）一般公共预算财政拨款	109,958.22	（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	108,169.34
二、上年结转	3,442.96	（五）文化旅游体育与传媒支出	
（一）一般公共预算财政拨款	3,442.96	（六）社会保障和就业支出	2,621.26
（二）政府性基金预算财政拨款		（七）节能环保支出	
（三）国有资本经营预算拨款		（八）资源勘探工业信息等支出	
		（九）住房保障支出	2,610.58
		（十）国有资本经营预算支出	
		二、结转下年	
收入总计	113,401.18	支出总计	113,401.18

关于财政拨款收支总表的说明

（一）收入预算

2026年初，一般公共预算拨款收入预算数为109,958.22万元；上年结转3,442.96万元。

（二）支出预算

2026年初，科学技术支出预算数为108,169.34万元；社会保障和就业支出预算数为2,621.26万元；住房保障支出预算数为2,610.58万元。

一般公共预算支出表

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	104,726.38	20,346.99	84,379.39
20602	基础研究	13,037.31	524.30	12,513.01
2060201	机构运行	524.30	524.30	
2060204	实验室及相关设施	1,000.00		1,000.00
2060205	重大科学工程	803.00		803.00
2060206	专项基础科研	7,714.00		7,714.00
2060299	其他基础研究支出	2,996.01		2,996.01
20603	应用研究	89,429.69	19,822.69	69,607.00
20605	科技条件与服务			2,259.38
2060503	科技条件专项			2,259.38
208	社会保障和就业支出	2,621.26	2,621.26	
20805	行政事业单位养老支出	2,621.26	2,621.26	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,677.86	1,677.86	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	953.40	953.40	
221	住房保障支出	2,610.58	2,610.58	
22102	住房改革支出	2,610.58	2,610.58	
2210201	住房公积金	1,495.74	1,495.74	
2210203	购房补贴	1,114.84	1,114.84	
	合计	109,958.22	25,578.83	84,379.39

关于一般公共预算支出表的说明

2026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，合理保障重大科技项目和基础研究等支出需求。2026年初，我单位一般公共预算支出109,958.22万元，其中：基本支出25,578.83万元，占23.26%；项目支出84,379.39万元，占76.74%。

一般公共预算基本支出表

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	预算数	科目编码	科目名称	预算数
301	工资福利支出	19,999.58	302	商品和服务支出	2,929.25	310	资本性支出	350.00
30101	基本工资	6,600.00	30201	办公费	68.00	31002	办公设备购置	150.00
30102	津贴补贴	1,314.84	30202	印刷费	19.56	31003	专用设备购置	200.00
30106	伙食补助费		30204	手续费		31007	信息网络及软件购置更新	
30107	绩效工资	6,142.74	30205	水费	18.83	31013	公务用车购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,677.86	30206	电费	122.00	31022	无形资产购置	
30109	职业年金缴费	953.40	30207	邮电费	12.81	31099	其他资本性支出	
30110	职工基本医疗保险缴费	150.00	30208	取暖费				
30112	其他社会保障缴费		30209	物业管理费	476.46			
30113	住房公积金	1,495.74	30211	差旅费	44.00			
30114	医疗费		30213	维修（护）费	129.49			
30199	其他工资福利支出	1,675.00	30214	租赁费				
303	对个人和家庭的补助	2,300.00	30215	会议费	15.18			

科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数
30301	离休费	100.00	30216	培训费	2.00			
30302	退休费	870.00	30217	公务接待费	10.99			
30303	退职（役）费		30218	专用材料费	377.01			
30304	抚恤金	1,300.00	30225	专用燃料费				
30305	生活补助	30.00	30226	劳务费	841.09			
30307	医疗费补助		30227	委托业务费	350.00			
30308	助学金		30228	工会经费	96.44			
30309	奖励金		30229	福利费				
30399	其他对个人和家庭的补助		30231	公务用车运行维护费	26.44			
			30239	其他交通费用	18.14			
			30299	其他商品和服务支出	300.00			
	人员经费合计	22,299.58					公用经费合计	3,279.25

关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位 2026 年初一般公共预算基本支出 25,578.83 万元。其中：

（一）人员经费 22,299.58 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、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金和生活补助。

（二）日常公用经费 3,279.25 万元，主要包括：办公费、印刷费、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。

政府性基金预算支出表

公开表 7
单位：万元

科目编码	科目名称	2026 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合计			

注：2026 年年初没有使用政府性基金预算安排的支出。

国有资本经营预算支出表

公开表 8
单位：万元

科目编码	科目名称	2026 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
	合 计			

注：2026 年年初没有使用国有资本经营预算安排的支出。

财政拨款预算“三公”经费支出表

公开表 9
单位：万元

2026 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
		小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
37.43		26.44		26.44	10.99

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。2026年“三公”经费预算数为37.43万元，较2025年减少4.16万元，下降10.00%。。

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)，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2026年预算26.44万元，主要用于科研业务用车购置和运行支出，其中公车购置0万元，与2025年持平；公车运行维护费26.44万元，较2025年减少2.94万元。公务接待费2026年预算10.99万元，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出，较2025年减少1.22万元。

三、其他事项说明

(一) 政府采购情况说明

2026年初政府采购预算总额 175,483.16 万元，其中：政府采购货物预算 105,219.18 万元、政府采购工程预算 28,409.78 万元、政府采购服务预算 41,854.20 万元。

(二) 国有资产占有使用情况说明

截至 2025 年 7 月 31 日，我单位共有车辆 18 辆，其中，部级领导干部用车 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 1 辆、其他用车 17 辆，其他用车主要是野外台站、观测、采集及试验等科研业务用车。单位价值 100 万元以上设备 371 台（套）。

2026 年预算安排购置车辆 0 辆，单位价值 100 万元以上设备 79 台（套）。

(三) 预算绩效情况说明

2026 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 84,379.39 万元，其中：一般公共预算拨款 84,379.39 万元、政府性基金预算拨款 0 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，

中国科学院预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。

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.节能环保支出（类）：反映用于能源节约利用方面的支出。

7.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。

8.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。

9.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。

10.国有资本经营预算支出（类）：反映用国有资本经

营预算收入安排的解决历史遗留问题及改革成本支出。

11.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：中国科学院光电技术研究所项目预算绩效目标表

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称		基本科研业务费			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院光电技术研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	4825.56		执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款	4498.00		
		上年结转	327.56		
		其他资金	0.00		
年度总体目标	基本科研业务费用于支持光电所自主部署项目, 预计全年部署项目大于等于 6 个, 80%的部署经费用于支持青年研究人员, 涉及矢量调控、量子、智能和超精密光学等领域。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	课题数量	≥6 个	40.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	10.00
	成本指标	经济成本指标	预算执行率	≥97%	20.00
	效益指标	经济效益指标	经费部署体量	80%用于支持青年科研人员研究	20.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	人才支撑体系专项				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院光电技术研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	399.60			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	289.60			
	上年结转	110.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	培养高端创新人才 4 人, 孵化高端创新团队 1 个, 完成关键技术创新 8 项及以上, 完成对外学术交流活动 8 次及以上, 举办学术会议活动 6 次及以上, 发表高质量论文 40 篇及以上, 培养研究生 20 人及以上, 申报省级、国家级人才计划项目 5 项及以上, 授权专利 25 件及以上, 开展党学习小组活动 2 次及以上。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	人才培养	≥4 人	10.00
	产出指标	数量指标	专利	≥25 个	10.00
	产出指标	数量指标	会议	≥6 次	5.00
	产出指标	数量指标	关键技术	≥8 项	5.00
	产出指标	数量指标	研究生	≥20 人	5.00
	产出指标	数量指标	论文	≥40 篇	15.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	10.00
	效益指标	社会效益指标	自主创新能力	显著提升	10.00
	效益指标	经济效益指标	服务国家发展战略能力	显著提升	10.00
	效益指标	社会效益指标	高层次人才培养能力	显著提升	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	国家重大科学工程运行维护				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院光电技术研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:				804.49
	其中: 财政拨款				803.00
	上年结转				1.49
	其他资金				0.00
执行率 分值 (10)					
年度总体目标	聚焦跨尺度矢量光场时空调控、光场传输面临的能量与信息极限等基础和应用基础科学问题，保障跨尺度矢量光场调控验证装置的正常运行，产出重大创新成果。预计全年在 SCI 刊物发表高质量论文 25 篇，申请国家发明专利 10 项，培养研究生 17 名，团队人员职称晋升 5 人。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	成本控制预算内执行	20.00
	产出指标	数量指标	研究报告	≥4 份	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	总体满意度	≥92 百分比	10.00
	效益指标	社会效益指标	推进研究所持续发展	提升研究所相关领域研究能力，推进研究所持续发展	20.00
	产出指标	数量指标	研究生	≥17 人	10.00
	产出指标	数量指标	论文	≥25 篇	10.00
	产出指标	数量指标	专利	≥10 个	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	光场调控科学技术全国重点实验室专项经费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院光电技术研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1032.33			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	1000.00			
	上年结转	32.33			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>开展光场调控原理方法以及光和物质相互作用机理研究,突破柔性基底多层功能结构高精度套刻直写,大深度、高均匀性图形刻蚀传递等关键技术,形成轻量化数字光学器件的制备、加工能力。</p> <p>在新器件、新系统方面,研制具有完全自主知识产权的先进新原理高分辨微纳加工装备和仪器,完善配套工艺,满足相关领域的国家战略需求。研制公里级厘米级分辨力激光成像系统。预计全年发表高质量论文 50 篇以上,申请国家发明专利不少于 30 项,培养研究生不少于 20 名。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	论文	≥50 篇	10.00
	产出指标	数量指标	关键技术	≥5 项	20.00
	产出指标	数量指标	专利	≥30 项	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	百分比	≥90 百分比	10.00
	产出指标	数量指标	人才	≥20 人	10.00
	效益指标	经济效益指标	服务国家发展战略能力	显著提升	10.00
	效益指标	经济效益指标	高层次人才培养能力	显著提升	10.00
	效益指标	经济效益指标	自主创新能力	显著提升	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	模板表面处理平台（区域中心）				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院光电技术研究所		
项目资金（万元）	年度资金总额：		579.00	执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款		579.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	中国科学院光电技术研究所承担的 GJ 项目-新原理机器专项项目，对于多场曝光工艺有了新的指标要求，微纳图形的曝光分辨力、均匀性、缺陷率等都有较高的要求，而保证这些曝光指标能顺利完成的关键部件之一就是高精度模板，其性能和稳定性直接影响新型加工的图形质量。因此，有必要建设先进的模板表面处理平台，对模板表面进行抗污染处理，以满足新原理机器专项项目（GJ 项目）对于高精度模板的迫切需求。购置完成后，模板表面处理平台也将直接为光电所 GJ 项目-新原理机器专项项目等系列重大项目提供技术支撑，用于高精度模板处理，以保障新型微纳加工图形质量和均匀性，进一步加强我所/院科技基础能力建设，主要包括：新原理机器专项项目 xx 分课题，2024.1-2030.12，2000 万元，在研。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制数	≤589.00 万元	20.00
	产出指标	数量指标	购置（研制）设备数量	2.001	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90.00**%	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥90.00 百分比	5.00
	产出指标	时效指标	执行进度	按照计划进度实施	5.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	80.00%	10.00
	效益指标	社会效益指标	开机使用效率	达到优或者优于同类仪器设备	5.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	100.00%	5.00
	产出指标	质量指标	竣工验收合格率	100.00 百分比	15.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	工件台精密机械加工平台（区域中心）				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院光电技术研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	426.00	执行率 分值 (10)		
	其中: 财政拨款	426.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>工件台精密机械加工平台是研制新原理设备（GJ 专项）的关键平台，是光电所开展科研工作的重要基础平台，也是支撑光电所十四五规划实施的关键公共平台，该平台以精密机械制造中心为依托，为全所各类规格、不同类型的柔性精密零部件制造提供技术支持和硬件支撑，同时根据所发展战略及重大项目发展需求，开展相关机械系统加工和新技术研究，提升精密机械制造能力和行业影响力。本次申购设备引进后补充进入工件台精密机械加工平台，该平台也将直接为光电所十四五、十五五承担系列重大项目提供技术支持，用于柔性精密机械零件研制，进一步加强我所/院科技基础能力建设，主要包括：GJ 专项-新原理机器专项项目，2024.7~2030.12，在研；某光电仪器设备项目，2023.3~2027.12，在研。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制数	≤446.50 万元	20.00
	产出指标	数量指标	购置（研制）设备数量	4.001	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90.00**%	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥90.00 百分比	5.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	80.00%	10.00
	效益指标	社会效益指标	开机使用效率	达到优或者优于同类仪器设备	5.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	100.00%	5.00
	产出指标	质量指标	竣工验收合格率	100.00 百分比	20.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	非连续表面轮廓测量仪（区域中心）				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院光电技术研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		360.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		360.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	非连续复杂表面光学元件在光电所十四五、十五五期间研制的光电系统的应用日益增多, 如攻坚项目新型光刻中的凸锥平面阵列、空间遥感光电系统中的衍射菲涅尔透镜、拼接探测器、光束控制中的凹、凸非球面介质膜反射镜等。仪器研制完成后, 将服务所重大项目研究, 提供检测技术支撑, 以保证重大项目中复杂光学元件的质量, 加强我所科技基础能力建设, 目前可提供检测支撑的项目包括: 1. 科技部, GJ 项目, 2023-2030, 10 亿级, 在研; 2. 国家有关部委, XXX, 2025-2027, 20 亿级, 在研; 3. 国家有关部委, XXXX, 2024-2027, 3000, 在研。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制数	≤450.00 万元	20.00
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	1.001	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90.00**%	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥90.00 百分比	5.00
	产出指标	时效指标	执行进度	按进度执行	5.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	80.00%	10.00
	效益指标	社会效益指标	开机使用效率	达到优或者优于同类仪器设备	5.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	100.00%	5.00
	产出指标	质量指标	竣工验收合格率	100.00 百分比	15.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	光电所牧马山园区消防设施升级改造项目				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院光电技术研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	894.38			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	894.38			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	项目的实施将大大改善光电所牧马山园内消防设施落后、原有建筑内进行项目升级改造无法满足当前最新消防规范及法规的, 实现所区消防系统全覆盖、保障科研工作安全。对光电所前沿技术探索和科学技术基础研究的环境提供了安全保障, 并进一步提高我所科技创新核心能力和可持续发展能力。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制数	≤ 991.08 万元	20.00
	产出指标	数量指标	修缮科研用房/园区面积	≥ 253308.00 平方米	20.00
	效益指标	经济效益指标	改善后每年节约能源的费用	≥ 10.00 万元	10.00
	效益指标	社会效益指标	改善使用功能	≥ 3.00 个	5.00
	效益指标	社会效益指标	消除存在安全隐患的数量	≥ 15.00 个	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥ 90.00 百分比	10.00
	产出指标	时效指标	执行进度	按照计划进度实施	10.00
	产出指标	质量指标	竣工验收合格率	100.00 百分比	10.00

