



# 中国科学院西安光学精密机械研究所

## 2026 年预算



# 目 录

一、中国科学院西安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 .....	1
二、2026 年单位预算 .....	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 .....	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
关于财政拨款预算“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：中国科学院西安光学精密机械研究所项目预算绩效目 标表.....	24

## **一、中国科学院西安光学精密机械研究所基本情况**

### **(一) 单位职责**

中国科学院西安光学精密机械研究所（简称：西安光机所）创建于 1962 年，是中国科学院在西北地区最大的研究所之一。

西安光机所主要职能有：（1）承担国家任务。（2）光学基础和应用研究：在基础光学领域主要研究方向为瞬态光学与光子学理论与技术；在空间光学领域主要研究方向为高分辨可见光空间信息获取和光学遥感技术、干涉光谱成像理论与技术；在光电工程领域，主要研究方向为高速光电信息获取与处理技术、先进光学仪器与水下光学技术。（3）学生培养：我单位是国务院学位委员会批准的首批硕士、博士学位授予权单位，是国家首批博士后科研流动站设站单位。

（4）成果转化与产业发展：我单位面向国民经济主战场，探索发展科技成果转移转化模式。

### **(二) 机构设置**

研究所设有超快光学与光子学、新型光子功能材料与器件、天基高分辨率可见光信息获取、干涉光谱成像、空间激光通信与全光交换、紫外及微光探测、高精度光学跟踪测量与瞄准、高速光电信息获取与处理、海洋光学等研究方向。设置光子科学与技术部、光电技术部、空天技术部、先进制造部四个研究部及超快科学与技术全国重点实验室 1 个，共

辖 27 个科研单元。陕西省、西安市重点实验室及工程中心 10 个。主办、出版国内一级学术期刊《光子学报》、国际期刊 Ultrafast Science、iOptics。

## 二、2026 年单位预算

2026 年主要工作：一是以高质量完成年度 KPI 为目标，坚持科研攻关与条件保障同向发力，人才引育与机制创新同步推进。二是力争重大科技项目、先导专项及国家重点研发计划等专项取得突破。三是深化“三项改革”，引进国家级及院级高层次人才，按计划完成特别研究助理招聘工作。四是推进大光电平台、阿秒装置等重大平台建设，实现科技成果转化实有资金回馈，力争省部级一等奖 2 项。五是全面完成质量新体系三级评定，筑牢安全保密防线，强化审计监督与作风建设。六是加强创新文化与基层党组织建设，提升研究生生源质量与综合素养，为实现高水平科技自立自强提供坚强支撑。

西安光机所 2026 年初部门预算总额 279,962.73 万元。部门预算既包括强化基础研究、优化研发及工艺流程、推进研究所科研条件及能力建设、加强科技成果转移转化、人才引进与培养、国内外科技交流与合作，大科学装置建设经费，也包括在职人员和离退休人员费用、科研设施运行与维护等支出。

# 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	53,096.09	一、科学技术支出	214,427.84
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	3,000.00
三、国有资本经营预算拨款收入		三、住房保障支出	2,549.04
四、事业收入	153,319.76		
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	3,500.00		
本年收入合计	209,915.85	本年支出合计	219,976.88
使用非财政拨款结余		结转下年（非财政拨款）	59,985.85
上年结转	70,046.88		
收 入 总 计	279,962.73	支 出 总 计	279,962.73

## 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、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 279,962.73 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					
279,962.73	70,046.88	53,096.09			153,319.76					3,500.00	

## 关于收入总表的说明

2026年初，我单位收入总计279,962.73万元，其中，一般公共预算拨款收入53,096.09万元，占18.97%；事业收入153,319.76万元，占54.76%；上年结转70,046.88万元，占25.02%；其他收入3,500.00万元，占1.25%。

# 支出总表

公开表 3  
单位：万元

科目代码	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	对附属单位补助支出
206	科学技术支出	214,427.84	25,223.96	189,203.88			
20602	基础研究	54,463.13	149.77	54,313.36			
2060201	机构运行	149.77	149.77				
2060203	自然科学基金	2,000.00		2,000.00			
2060204	实验室及相关设施	1,087.83		1,087.83			
2060206	专项基础科研	46,032.46		46,032.46			
2060299	其他基础研究支出	5,193.07		5,193.07			
20603	应用研究	150,849.85	25,074.19	125,775.66			
2060301	机构运行	25,074.19	25,074.19				
20605	科技条件与服务	2,611.02		2,611.02			
2060503	科技条件专项	2,611.02		2,611.02			
20608	科技交流与合作	248.32		248.32			
2060801	国际交流与合作	248.32		248.32			
20698	超长期特别国债安排的支出	2,255.49		2,255.49			
2069803	技术与开发	2,255.49		2,255.49			
208	社会保障和就业支出	3,000.00	3,000.00				
20805	行政事业单位养老支出	3,000.00	3,000.00				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,000.00	2,000.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,000.00	1,000.00				
221	住房保障支出	2,549.04	2,549.04				
22102	住房改革支出	2,549.04	2,549.04				
2210201	住房公积金	2,500.00	2,500.00				
2210203	购房补贴	49.04	49.04				
	<b>合 计</b>	<b>219,976.88</b>	<b>30,773.00</b>	<b>189,203.88</b>			

## 关于支出总表的说明

2026年初，我单位支出总计219,976.88万元，其中基本支出30,773.00万元，占13.99%；项目支出189,203.88万元，占86.01%。

## 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	53,096.09	一、本年支出	58,142.97
（一）一般公共预算财政拨款	53,096.09	（一）科学技术支出	54,593.41
（二）政府性基金预算财政拨款		（二）社会保障和就业支出	2,368.10
（三）国有资本经营预算拨款		（三）住房保障支出	1,181.46
二、上年结转	5,046.88		
（一）一般公共预算财政拨款	5,046.88		
（二）政府性基金预算财政拨款			
（三）国有资本经营预算拨款			
<b>收入总计</b>	<b>58,142.97</b>	<b>支出总计</b>	<b>58,142.97</b>

## 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 53,096.09 万元；上年结转 5046.88 万元。

### **(二) 支出预算**

2026 年初，科学技术支出预算数为 54,593.41 万元；社会保障和就业支出预算数为 2,368.10 万元；住房保障支出预算数为 1,181.46 万元。

# 一般公共预算支出表

公开表 5  
单位：万元

科目代码	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	49,549.75	14,404.55	35,145.20
20602	基础研究	23,762.46	149.77	23,612.69
2060201	机构运行	149.77	149.77	
2060204	实验室及相关设施	1,000.00		1,000.00
2060206	专项基础科研	17,944.86		17,944.86
2060299	其他基础研究支出	4,667.83		4,667.83
20603	应用研究	23,316.28	14,254.78	9,061.50
2060301	机构运行	14,254.78	14,254.78	
20605	科技条件与服务	2,271.11		2,271.11
2060503	科技条件专项	2,271.11		2,271.11
20608	科技交流与合作	199.90		199.90
2060801	国际交流与合作	199.90		199.90
208	社会保障和就业支出	2,368.10	2,368.10	
20805	行政事业单位养老支出	2,368.10	2,368.10	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,506.78	1,506.78	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	861.32	861.32	
221	住房保障支出	1,178.24	1,178.24	
22102	住房改革支出	1,178.24	1,178.24	
2210201	住房公积金	1,132.42	1,132.42	
2210203	购房补贴	45.82	45.82	
	<b>合 计</b>	<b>53,096.09</b>	<b>17,950.89</b>	<b>35,145.20</b>

## 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 53,096.09 万元，其中：基本支出 17,950.89 万元，占 33.81%；项目支出 35,145.20 万元，占 66.19%。

# 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	15,052.12		商品和服务支出	2,386.77	310	资本性支出	25.00
30101	基本工资	6,000.00	30201	水费	95.00	31013	办公设备购置	25.00
30102	津贴补贴	1,096.78	30202	电费	570.00			
30107	绩效工资	4,149.82	30204	取暖费	100.00			
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,506.78	30205	差旅费	300.00			
30109	职业年金缴费	861.32	30206	维修(护)费	200.00			
30112	其他社会保障缴费	300.00	30208	会议费	20.00			
30113	住房公积金	1,132.42	30209	公务接待费	8.96			
30199	其他工资福利支出	5.00	30211	专用材料费	673.50			
303	对个人和家庭的补助	487.00	30213	劳务费	100.00			
30301	离休费	22.00	30214	委托业务费	300.00			
30302	退休费	120.00	30215	公务用车运行维护费	19.31			
30304	抚恤金	320.00	30216					
30305	生活补助	25.00	30218					
	人员经费合计	15,539.12	30299				公用经费合计	2,411.77

## 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 17,950.89 万元。其中：

（一）人员经费 15,539.12 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、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助。

（二）日常公用经费 2,411.77 万元，主要包括：水费、电费、取暖费、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、公务用车运行维护费、办公设备购置费。

# 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：中国科学院西安光学精密机械研究所 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：中国科学院西安光学精密机械研究所 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	
28.27		19.31		19.31	8.96

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），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。

## 关于财政拨款预算“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28.27万元，较2025年减少3.14万元，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19.31万元，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，较2025年减少0万元；公车运行维护费19.31万元，较2025年减少2.14万元。

公务接待费2026年预算8.96万元，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1.00万元。

### **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 33,142.56 万元，其中：政府采购货物预算 20,481.89 万元、政府采购工程预算 12,010.67 万元、政府采购服务预算 650.00 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 11 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 0 辆、其他用车 11 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 271 台（套）。

2026 年预算安排购置车辆 1 辆，其中离退休干部服务用车 0 辆、其他用车 1 辆（主要为科研业务用车）。2026 年预算安排单位价值 100 万元以上设备 51 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 35,145.20 万元，其中：一般公共预算拨款 35,145.20 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. **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。

4. **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. **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。

**3. 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。

**4. 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。

**5. 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。

**6. 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：中国科学院西安光学精密机械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	中国科学院西安光学精密机械研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			200.00	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			200.00	
	上年结转			0.00	
	其他资金			0.00	
年度总体目标	<p>充分用好特别研究助理资助政策，建设一支优秀青年人才队伍。</p> <p>1. 产出指标：                      - 学术论文发表：至少10篇，其中至少2篇在国际知名期刊上发表。                      - 专利申请：至少5项，包括发明专利和实用新型专利。                      - 科研项目完成：至少3项具有一定影响力的科研项目。                      - 人才培养：举办至少3场专业培训和研讨会，覆盖至少500名学员；培养硕士研究生5人。</p> <p>2. 效益指标：                      - 科研成果转化：确保一定数量科研成果能够转化为实际应用，产生社会经济效益。                      - 社会影响：科研成果在解决至少1个社会问题方面取得显著成效。</p> <p>3. 满意度指标：                      - 项目参与者满意度：通过定期调查，至少90%的项目参与者对项目的支持和实施表示满意。                      - 合作伙伴满意度：与项目合作的学术机构、企业和其他组织对合作成果的满意度达到90%以上。                      - 社会认可度：项目在社会上的认可度达到90%以上。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥90%	10.00
	效益指标	社会效益指标	解决社会问题	≥1个	15.00
	产出指标	数量指标	科研项目	≥3项目	10.00
	产出指标	数量指标	人才培养	≥5个	10.00
	产出指标	数量指标	培训和研讨会	≥1场	10.00
	效益指标	经济效益指标	成果转化	一定数量科研成果	15.00
	产出指标	数量指标	学术论文	≥10篇	10.00
	产出指标	数量指标	专利	≥5个	10.00

## 项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称		先进阿秒激光设施			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院西安光学精密机械研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		35000.00	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		10000.00	
		上年结转		0.00	
		其他资金		25000.00	
年度 总 体 目 标	设施将在5年内,建设波长覆盖软X射线与太赫兹波段,包括高重频、高脉冲能量、短脉冲、窄带宽等多种特色性能,集成当前最尖端的激光技术与阿秒脉冲产生、测量、操控技术,以阿秒时间分辨为主要特点的4条超快光束线。在此基础上针对用户需求建设面向基础物理学、化学、材料以及生物学等多学科电子动力学研究需求的9个研究终端,与光束线一起形成一个综合性阿秒科学用户研究设施。				
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	工程投资控制数	≤10000万元	20.00
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	5台/套	20.00
	产出指标	数量指标	建筑面积(平方米)	≥28290平方米	20.00
	效益指标	社会效益指标	人才聚集	2	20.00
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	技术人员满意度	≥90%	10.00

## 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	中国科学院西安光学精密机械研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	2619.72			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	2101.44			
	上年结转	518.28			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>充分用好国家、院、陕西省、西安市、研究所各级各类人才政策，建设一支高水平人才队伍。</p> <p>1. 产出指标:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 学术论文发表: 至少50篇, 其中至少10篇在国际知名期刊上发表。</li> <li>- 专利申请: 至少15项, 包括发明专利和实用新型专利。</li> <li>- 科研项目完成: 至少20项具有一定影响力的科研项目。</li> <li>- 人才培养: 举办至少10场专业培训和研讨会, 覆盖至少500名学员; 为至少培养30名硕博研究生。</li> </ul> <p>2. 效益指标:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 科研成果转化: 确保一定数量科研成果能够转化为实际应用, 产生社会效益。</li> <li>- 社会影响: 科研成果在解决至少10个社会问题方面取得显著成效。</li> </ul> <p>3. 满意度指标:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 项目参与者满意度: 通过定期调查, 至少90%的项目参与者对项目的支持和实施表示满意。</li> <li>- 合作伙伴满意度: 与项目合作的学术机构、企业和其他组织对合作成果的满意度达到90%以上。</li> <li>- 社会认可度: 项目在社会上的认可度达到90%以上。</li> </ul>				
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	学术论文	≥50篇	10.00
	产出指标	数量指标	专利	≥10个	10.00
	产出指标	数量指标	科研项目	≥20项目	10.00
	产出指标	数量指标	人才培养	≥30个	10.00
	产出指标	数量指标	培训和研讨会	≥10场	10.00
	效益指标	经济效益指标	成果转化	一定数量科研成果能够转化为实际应用	15.00
	效益指标	社会效益指标	解决社会问题	≥10个	15.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥90%	10.00

## 项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称		对外合作与交流专项			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院西安光学精密机械研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	248.32		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	199.90		
		上年结转	48.42		
		其他资金	0.00		
年度 总 体 目 标	拓展与巩固国际合作渠道,新增或续签国际合作协议不少于2项,推动与海外顶尖科研机构、大学或国际组织建立稳定合作关系; 组织或参与高水平国际学术交流活动的组织或协办工作; 推动实质性合作项目实施,至少落地1项具有影响力的国际联合研究项目或人才培养项目,形成可量化成果,如联合论文、专利、技术标准或科研数据产出; 提升国际合作管理与服务能力,完善外事审批、合作协议管理、国际交流风险防控等机制,确保全年国际合作活动安全、规范、高效运行。				
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	国际会议	≥1场	10.00
	产出指标	数量指标	文章专利	≥7篇	10.00
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	满意度评价	≥90%	10.00
	效益指标	社会效益指标	人才聚集	借助国际合作交流推动人才交流和引进	10.00
	效益指标	社会效益指标	培养研究生	≥2个	20.00
	产出指标	数量指标	参加交流、培训人 次	≥10人次	20.00
	产出指标	数量指标	会议报告、研究报告	≥8篇	10.00

## 项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	信息大道园区1~5号楼、9号楼和10号楼电梯更换				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院西安光学精密机械研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	237.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	237.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度 总体 目标	更换8部电梯, 消除安全隐患, 切实保障科研科研设备的安全转运和科研人员正常通行需求。				
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	≤260.7万元	20.00
	产出指标	数量指标	修缮科研业务用房/园区面积	8 部	15.00
	产出指标	质量指标	验收合格率	100	15.00
	产出指标	时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10.00
	效益指标	社会效益指标	消除安全隐患数量	8个	7.00
	效益指标	社会效益指标	改善使用功能	有效改善	7.00
	效益指标	社会效益指标	改造后增加使用年限	≥15年	6.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	管理人员满意度	≥90%	5.00

## 项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	信息大道园区9、10号外立面节能改造				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院西安光学精密机械研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	479.57	执行率 分值 (10)		
	其中:财政拨款	479.57			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	1产出指标数量指标修缮科研业务用房/园区面积定量 $\geq 12661$ 平方米 2产出指标质量指标验收合格率定量=100% 3产出指标时效指标进度执行情况定性按照计划进度执行 4成本指标经济成本指标成本控制定量 $\leq 495.5$ 万元 5效益指标社会效益指标消除安全隐患数量定量 $\geq 2$ 个 6效益指标社会效益指标改善使用功能定性有效改善 7效益指标社会效益指标改造后增加使用年限定量 $\geq 20$ 年 8效益指标生态效益指标较改造前每年节约能源的费用定量 $\geq 5$ 万元 9满意度指标服务对象满意度指标科研人员满意度定量 $\geq 90\%$ 10满意度指标服务对象满意度指标管理人员满意度定量 $\geq 90\%$				
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	$\leq 495.5$ 万元	20.00
	产出指标	数量指标	修缮科研业务用房/园区面积	$\geq 12661$ 平方米	15.00
	产出指标	质量指标	验收合格率	100%	15.00
	产出指标	时效指标	进度执行情况	按计划进行	10.00
	效益指标	经济效益指标	改善使用功能	有效改善	10.00
	效益指标	社会效益指标	改造后增加使用年限	$\geq 20$ 年	5.00
	效益指标	生态效益指标	较改造前每年节约能源的费用	$\geq 5$ 万元	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	管理人员满意度	$\geq 90\%$	10.00

## 项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	信息大道园区测试中心修缮项目				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院西安光学精密机械研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	155.39			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	155.39			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度 总体 目标	项目的实施将显著提升科研条件的支撑和保障作用, 保证高质量、高可靠性的完成相关重大科研任务。				
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	$\leq 170.93$ 万元	20.00
	产出指标	数量指标	修缮科研业务用房/园区面积	$\geq 1245$ 平方米	15.00
	产出指标	质量指标	验收合格率	100%	15.00
	产出指标	时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行, 2026年执行完毕	10.00
	效益指标	社会效益指标	消除安全隐患数量	$\geq 1$ 个	7.00
	效益指标	社会效益指标	改善使用功能	有效改善	7.00
	效益指标	社会效益指标	改造后增加使用年限	$\geq 20$ 年	6.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	$\geq 90\%$	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	管理人员满意度	$\geq 90\%$	5.00

## 项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	先导A -大端口光路由交换芯片				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院西安光学精密机械研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	2568.43			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	1499.86			
	上年结转	1068.57			
	其他资金	0.00			
年度 总体 目标	面向大算力芯片对大端口数、强交换能力的全光交换体系需求,项目研发大端口光路由交换芯片,突破多通道线路低噪信号均衡与补偿协同优化技术、超大规模光交换技术、大阵列高精度驱动技术等关键技术目标实现端口数>128x128、总带宽>500Tb/s 交换能力。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	满意度指标	服务对象满意度指标	顾客满意度	≥98%	10.00
	效益指标	社会效益指标	培养研究生	≥5个	30.00
	产出指标	数量指标	文章专利	≥4篇	50.00

## 项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	超高速激光通信集成测试平台				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院西安光学精密机械研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	587.15			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	587.15			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度 总体 目标	2026年超高速激光通信集成测试平台财政拨款的8台设备全部执行完成,项目执行率达到100%,预算执行率达到100%。				
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	$\leq 587.15$	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	$\geq 90.00\%$	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	$\geq 90.00\%$	5.00
	产出指标	时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	20.00%	5.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	80.00%	5.00
	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	5.00
	产出指标	质量指标	设备验收合格率	100.00%	10.00
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	8.00台/套	20.00
	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	5.00

## 项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	高分辨X射线光学测试标定平台				
主管部门及代码	[173] 中国科学院	实施单位	中国科学院西安光学精密机械研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	532.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	532.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度 总体 目标	2026年高分辨X射线光学测试标定平台项目财政拨款的7台设备全部执行完成, 项目执行率达到100%, 预算执行率达到100%。				
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	$\leq 532.00$	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	$\geq 90.00\%$	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	$\geq 90.00\%$	5.00
	产出指标	时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	20.00%	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
	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	5.00
	产出指标	质量指标	设备验收合格率	100.00%	10.00
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	7.00台/套	20.00
	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	5.00

## 项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	气体介质光学微操纵平台				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院西安光学精密机械研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	280.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	280.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度 总体 目标	2026年气体介质光学微操纵平台财政拨款的7台设备全部执行完成, 项目执行率达到100%, 预算执行率达到100%。				
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	$\leq 280.00$	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	$\geq 90.00\%$	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	$\geq 90.00\%$	5.00
	产出指标	时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	20.00%	5.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	80.00%	5.00
	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	5.00
	产出指标	质量指标	设备验收合格率	100.00%	10.00
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	7.00台/套	20.00
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	5.00	