



# 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 2024 年部门预算



# 目 录

一、中国科学院长春光机所基本情况 .....	1
(一) 单位职责 .....	1
(二) 机构设置 .....	2
二、中国科学院长春光机所 2024 年部门预算 .....	4
收支总表 .....	5
关于收支总表的说明 .....	6
收入总表 .....	7
关于收入总表的说明 .....	8
支出总表 .....	9
关于支出总表的说明 .....	10
财政拨款收支总表 .....	11
关于财政拨款收支总表的说明 .....	12
一般公共预算支出表 .....	13
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 .....	15
关于一般公共预算基本支出表的说明 .....	17
一般公共预算“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
政府性基金收支表 .....	20
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：中国科学院长春光机所项目预算绩效目标表 .....	25

## 一、中国科学院长春光机所基本情况

### （一）单位职责

中国科学院长春光学精密机械与物理研究所（简称“长春光机所”）始建于 1952 年，由长春光机所与长春物理所于 1999 年整合而成，是新中国在光学领域建立的第一个研究所。

建所 70 年来，长春光机所在以王大珩院士、徐叙瑢院士等为代表的一批科学家的带领下，研制出中国第一台红宝石激光器、第一台大型电影经纬仪等多种先进仪器设备，创造了十几项“中国第一”；组建、援建了 10 余家科研机构、大专院校和企业单位，并为其输送了 2700 多名各类专业人才；有 28 位在本所学习或者工作过的优秀科学家当选为两院院士，并涌现出“知识分子的优秀代表”蒋筑英等众多英模人物；先后参加了“两弹一星”“载人航天工程”等多项国家重大工程项目，为我国国防建设、经济发展和社会进步做出了突出贡献。

长春光机所园区现位于长春市经济技术开发区，占地面积 40 万平方米，建筑面积 37 万平方米，包含产品研发区、试制生产区、成果转化及国际合作区、研究生教育区和科研支撑区。园区布局合理、功能齐备、配套设施齐全，多数科研条件达到发达国家水平。受地方政府委托运营吉林省光电子产业孵化器、半导体激光技术创新中心、光电信息产业园

（一、二、三期）、长春智能光谷产业园等产业园区，总建筑面积超 70 万平方米。长春光机所现有 21 个研究部室，拥有 6 个国家级重点实验室/工程中心、5 个中国科学院重点实验室/工程实验室，2 个国际联合实验室。

长春光机所现有中国科学院院士 3 人、中国工程院院士 1 人，外籍院士 1 人，各类高层次人才 50 余人，各类领域专家 300 余人次，高级职称员工 900 余人。在职事业编员工中研究生研究生及以上学历人员比例超 91%，其中博士 50%、硕士 41%。

建所 70 余年来，长春光机所为满足国家重大战略需求、促进国民经济发展和社会进步做出了突出贡献。共取得科研成果 2000 余项、获授权专利 3000 余项，国家级科技奖励 115 项，其中特等奖 5 项、一等奖 8 项、二等奖 34 项，其它省部级以上科技奖励 420 项，并获得“全国五一劳动奖状”“中国载人航天工程突出贡献单位”等多种国家级荣誉称号。目前已经发展成为以知识创新和技术创新为主线，主要从事发光学、应用光学、光学工程和精密机械与仪器等领域的基础研究、应用基础研究、工程技术研究和高新技术产业化的多学科、综合性、基地型研究所。

## **（二）机构设置**

中国科学院长春光机所内设科研部室 21 个，包括光学系统先进制造重点实验室、空间光学研究一部等；管理部门

13 个，包括所长办公室、党委办公室等；支撑部门 5 个，包括离退休职工服务中心、实验室运行管理中心等。

## 二、2024 年单位预算

2024 年，长春光机所将继续坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实党的二十大精神及党中央、国务院、院党组重大决策部署，对标“加快抢占科技制高点”的新要求，抓紧策划新的科技制高点专项任务；深入推进已获批的两个全国重点实验室和 1 个国防科技重点实验室建设，持续强化建制化基础研究；围绕国家空间、航空、态势感知、高端制造等领域迫切需求，积极争取科技制高点重大科技任务；持续加强高水平人才引进和自主培养，加快高水平创新人才队伍建设；深化研究所体制机制改革，通过优化考核体系、专业化改革、建设“数字长光”等形式不断推进研究所治理能力提升；强化底线思维，防范廉政、保密、质量、安全及科研诚信等各类风险。

## 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	79,878.62	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	320,000.00	四、科学技术支出	420,737.99
五、事业单位经营收入		五、文化旅游体育与传媒支出	
六、其他收入	36,420.00	六、社会保障和就业支出	9,600.00
		七、资源勘探工业信息等支出	
		八、住房保障支出	6,092.38
本年收入合计	436,298.62	本年支出合计	436,430.37
使用非财政拨款结余		结转下年	152,787.63
上年结转	152,919.38		
收 入 总 计	589,218.00	支 出 总 计	589,218.00



## 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。中国科学院长春光机所 2024 年收支总预算 589,218.00 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	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					
589,218.00	152,919.38	79,878.62		320,000.00					36,420.00	

## 关于收入总表的说明

2024年初，我单位收入总计 589,218.00 万元，其中，一般公共预算拨款收入 79,878.62 万元，占 13.56%；上年结转 152,919.38 万元，占 25.95%；事业收入 320,000.00 万元，占 54.31%；其他收入 36,420.00 万元，占 11.38%。

# 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	420,737.99	70,665.23	350,072.76			
20602	基础研究	74,220.36	315.96	73,904.40			
2060201	机构运行	315.96	315.96				
2060203	自然科学基金	6,392.40		6,392.40			
2060204	实验室及相关设施	1,707.70		1,707.70			
2060206	专项基础科研	22,779.83		22,779.83			
2060299	其他基础研究支出	43,024.47		43,024.47			
20603	应用研究	337,130.11	70,349.27	266,780.84			
2060301	机构运行	70,349.27	70,349.27				
2060303	高技术研究	266,780.84		266,780.84			
20605	科技条件与服务	2,616.41		2,616.41			
2060503	科技条件专项	2,616.41		2,616.41			
20608	科技交流与合作	964.01		964.01			
2060801	国际交流与合作	964.01		964.01			
20609	科技重大项目	5,807.10		5,807.10			
2060901	科技重大专项	2,200.00		2,200.00			
2060902	重点研发计划	3,607.10		3,607.10			
208	社会保障和就业支出	9,600.00	9,600.00				
20805	行政事业单位养老支出	9,600.00	9,600.00				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	6,552.00	6,552.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	3,048.00	3,048.00				
221	住房保障支出	6,092.38	6,092.38				
2210201	住房公积金	5,760.00	5,760.00				
2210203	购房补贴	332.38	332.38				
<b>合计</b>		<b>436,430.37</b>	<b>86,357.61</b>	<b>350,072.76</b>			

## 关于部门支出总表的说明

2024年初，我单位支出总计436,430.37万元，其中基本支出86,357.61万元，占19.79%；项目支出350,072.76万元，占80.21%。

# 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	79,878.62	一、本年支出	82,798.00
（一）一般公共预算财政拨款	79,878.62	（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	75,215.18
二、上年结转	2,919.38	（五）文化旅游体育与传媒支出	
（一）一般公共预算财政拨款	2,919.38	（六）社会保障和就业支出	5,115.20
（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	2,467.62
		二、结转下年	
收入总计	82,798.00	支出总计	82,798.00

## 关于财政拨款收支总表的说明

### （一）收入预算

2024 年初，一般公共预算拨款收入预算数为 79,878.62 万元；上年结转 2,919.38 万元。

### （二）支出预算

2024 年初，科学技术支出预算数为 75,215.18 万元；社会保障和就业支出预算数为 5,115.20 万元；住房保障支出预算数为 2,467.62 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	72,295.80	35,099.45	37,196.35
20602	基础研究	27,443.48	315.96	27,127.52
2060201	机构运行	315.96	315.96	
2060204	实验室及相关设施	1,700.00		1,700.00
2060206	专项基础科研	19,343.53		19,343.53
2060299	其他基础研究支出	6,083.99		6,083.99
20603	应用研究	39,477.49	34,783.49	4,694.00
2060301	机构运行	34,783.49	34,783.49	
2060303	高技术研究	4,694.00		4,694.00
20605	科技条件与服务	2,616.41		2,616.41
2060503	科技条件专项	2,616.41		2,616.41
20608	科技交流与合作	558.42		558.42
2060801	国际交流与合作	558.42		558.42
20609	科技重大项目	2,200.00		2,200.00
2060901	科技重大专项	2,200.00		2,200.00
208	社会保障和就业支出	5,115.20	5,115.20	
20805	行政事业单位养老支出	5,115.20	5,115.20	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	3,248.50	3,248.50	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,866.70	1,866.70	
221	住房保障支出	2,467.62	2,467.62	
22102	住房改革支出	2,467.62	2,467.62	
2210201	住房公积金	2,467.62	2,467.62	
<b>合计</b>		<b>79,878.62</b>	<b>42,682.27</b>	<b>37,196.35</b>



## 关于一般公共预算支出表的说明

2024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。2024年初，我单位一般公共预算支出79,878.62万元，其中：基本支出42,682.27万元，占53.43%；项目支出37,196.35万元，占46.57%。

## 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
<b>301</b>	<b>工资福利支出</b>	<b>30,940.89</b>	<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	<b>8,124.94</b>	<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	<b>9.32</b>
30101	基本工资	10,907.70	30201	办公费	9.50	31002	办公设备购置	9.32
30102	津贴补贴	8,834.89	30202	印刷费		31003	专用设备购置	
30103	奖金		30203	咨询费		31005	基础设施建设	
30106	伙食补助费	40.33	30204	手续费		31006	大型修缮	
30107	绩效工资	341.84	30205	水费		31007	信息网络及软件购置更新	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	3,248.50	30206	电费	201.47	31013	公务用车购置	
30109	职业年金缴费	1,866.70	30207	邮电费		31019	其他交通工具购置	
30110	职工基本医疗保险缴费	2,343.51	30208	取暖费	200.00	31022	无形资产购置	
30112	其他社会保障缴费	326.52	30209	物业管理费	267.41	31099	其他资本性支出	
30113	住房公积金	2,467.62	30211	差旅费	528.00			
30114	医疗费		30212	因公出国（境）费用				

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
30199	其他工资福利支出	563.28	30213	维修(护)费	1,000.00			
<b>303</b>	<b>对个人和家庭的补助</b>	<b>3,607.12</b>	30214	租赁费				
30301	离休费		30215	会议费	10.00			
30302	退休费	1,570.27	30216	培训费				
30303	退职(役)费	6.47	30217	公务接待费	20.00			
30304	抚恤金	545.35	30218	专用材料费	3,213.02			
30305	生活补助	334.65	30225	专用燃料费				
30306	救济费		30226	劳务费	165.00			
30307	医疗费补助		30227	委托业务费	2,459.34			
30308	助学金		30228	工会经费	35.00			
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	16.20			
			30239	其他交通费用				
			30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出				
	<b>人员经费合计</b>	<b>34,548.01</b>					<b>公用经费合计</b>	<b>8,134.26</b>

## 关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位 2024 年初一般公共预算基本支出 42,682.27 万元。其中：

（一）人员经费 34,548.01 万元，主要包括基本工资、津贴补贴、伙食补助费、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、其他工资福利支出、退休费、退职（役）费、抚恤金、生活补助。

（二）日常公用经费 8,134.26 万元，主要包括办公费、电费、取暖费、物业管理费、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、工会经费、公务用车运行维护费、办公设备购置。

## 一般公共预算“三公”经费支出表

部门公开表 7  
单位：万元

2024 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	
36.20		16.20		16.20	20

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。2024年“三公”经费预算数为36.20万元。

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2024年预算16.20万元，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；公车运行维护费16.20万元。公务接待费2024年预算20.00万元，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	2024 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合计			

注：中国科学院长春光机所 2024 年没有使用政府性基金预算安排的支出。

## 国有资本经营预算支出表

部门公开表 9

单位：万元

科目编码	科目名称	2024 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 2024 年年初没有使用国有资本经营预算安排的支出。

### **三、其他事项说明**

#### **(一) 政府采购情况说明**

我单位 2024 年政府采购预算总额 437.32 万元，其中：政府采购货物预算 437.32 万元。

#### **(二) 国有资产占有使用情况说明**

截至 2023 年 8 月 31 日，我单位共有车辆 2 辆，其中，其他用车 2 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。

2024 年部门预算安排购置单位价值 100 万元以上设备 60 台（套）。

#### **(三) 预算绩效情况说明**

2024 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 436,298.62 万元，其中：一般公共预算拨款 79,878.62 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.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，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。

**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：中国科学院长春光机所项目预算绩效目标表

### 项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	应用光学国家重点实验室开放运行				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院长春光学精密机械与物理研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	506.32			执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款	500.00			
	上年结转	6.32			
	其他资金	-			
年度总体目标	实验室各方面工作有序开展, 设立开放基金项目 15 项/年, 完成基金项目的择优滚动支持, 切实开展实质交流合作工作, 加强实验室已有成果和成熟技术的宣传工作, 促进成果转移转化, 取得较好的效益。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	发表论文数量	$\geq 20$ 篇	15
			申请专利数量	$\geq 20$ 项	15
			购置仪器/设备数量	$\geq 2$ 台(套)	10
			引进/培养高端人才	$\geq 1$ 人	10
	效益指标	社会效益指标	培养学生数量	$\geq 10$ 名	30
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	$\geq 90\%$	10	

## 项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	提升原始创新能力专项经费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院长春光学精密机械与物理研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:				500.00
	其中: 财政拨款				500.00
	上年结转				-
	其他资金				-
	执行率 分值 (10)				
年度总体目标	开展多物理场耦合与复杂运动下光学成像机理研究, 揭示光从目标到高超飞行光学系统复杂物理环境传播规律, 完成模型分析和仿真, 开展结构拓扑优化和光学系统敏感度分析, 发表论文 2-3 篇, 申请专利 2-3 项				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	发表论文	$\geq 2-3$ 篇	10
			发表专利	$\geq 2-3$ 项	10
		质量指标	完成模型分析与仿真	完成气动光学成像物 流场影响模型仿真	10
			光学成像机理研究	完成多物理场耦合与 复杂运动光学成像机 理研究和动态光场调 控试验	10
			复杂光场误差敏感度分析	完成复杂光场误差敏 感度实验室试验	10
	效益指标	社会效益指标	培养硕/博士研究生	$\geq 2-3$ 名	30
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	满意度	$\geq 98\%$	10

# 项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	应用光学国家重点实验室基本科研				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院长春光学精密机械与物理研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	400.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	400.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	自主课题面向实验室固定研究人员,旨在以研究项目为引导,凝聚力量,加强合作,培育新兴研究方向、实现关键技术攻关、促进重大标志性成果的形成,推动标志性人才的培养,提高实验室的创新能力和国际竞争力。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	发表论文数量	≥20 篇	15
			申请专利数量	≥20 项	15
			引进/培养高端人才	≥1 人	10
			购置仪器/设备数量	≥2 台(套)	10
	效益指标	社会效益指标	培养学生数量	≥5 名	30
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	10	

# 项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	超光滑反射镜全频段误差光学检测平台				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院长春光学精密机械与物理研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		428.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		428.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	研制设备 2 台套,本项目拟建设的超光滑反射镜全频段误差光学检测平台,针对国家重大光电装置如同步辐射光源、上海自由电子激光、高能激光系统对大口径超光滑反射镜亚纳米精度的研制需求,建设大口径超光滑反射镜的全频段误差检测平台				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	不超预算 10%	20
	产出指标	数量指标	购置设备数量	$\geq 2$ 台/套	20
		质量指标	设备验收合格率	$\geq 90\%$	10
		时效指标	进度执行情况	按要求进度完成	10
	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
		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	10
			向所外开放共享的设备占比	$\geq 100\%$	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	$\geq 90\%$	5
			技术人员满意度	$\geq 90\%$	5

# 项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称		研发区室外管网维修改造项目			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院长春光学精密机械与物理研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	1,849.98		执行率 分值(10)
		其中:财政拨款	1,849.98		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度总体目标	1. 项目项目投资控制数不大于 2354.54 万元 2. 修缮管道长度不少于 1.6 千米 3. 竣工验收合格率 100% 4. 显著改善科研环境水平 5. 科研人员满意度不小于 90%				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	工程投资控制数	≤2034.98 万元	20
	产出指标	数量指标	修缮管道长度	≤16000 米	20
		质量指标	竣工验收合格率	100%	10
		时效指标	按计划实施	按计划实施	10
	效益指标	社会效益指标	改善科研环境水平	显著	20
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	10	



## 项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	发光科学与技术全国重点实验室开放运行费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院长春光学精密机械与物理研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	400.01			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	400.00			
	上年结转	0.01			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	发光学及应用国家重点实验室固定在职人员 85 人; 在站研究生 150 人, 毕业 10 人; 发表高水平第一单位文章 60 篇, 其他文章 50 篇; 申请发明专利 40 项, 授权发明专利 15 项				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	发表相关文章、专利及论著	100 篇/项	40
			引进/培养高端人才	≥5 人	10
	效益指标	社会效益指标	毕业研究生人数	≥20 人	30
满意度 指标	服务对象 满意度指标	服务对象满意度	90%	10	

# 项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称		发光科学与技术全国重点实验室基本科研费			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院长春光学精密机械与物理研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		401.37	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		400.00	
		上年结转		1.37	
		其他资金		-	
年度总体目标	引进/培养高端人才大于等于 5 人, 申请专利大于等于 70 项, 发表核心期刊及以上论文数大于等于 60 篇, 培养人才大于等于 20 人。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	发表相关文章、专利及论著	130 项/篇	40
			引进/培养高端人才	≥5 人	10
	效益指标	社会效益指标	毕业研究生人数	≥20 人	30
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	10	

# 项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	园区楼宇主管线改造项目				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院长春光学精密机械与物理研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		338.43	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		338.43		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	1. 项目项目投资控制数不大于 710.18 万元 2. 修缮管道长度不少于 1.5 千米 3. 竣工验收合格率 100% 4. 显著改善科研环境水平 5. 科研人员满意度不小于 90%				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	工程投资控制数	≤372.27 万元	20
	产出指标	数量指标	修缮管道长度	≥10000 米	20
		质量指标	竣工验收合格率	100%	10
		时效指标	按计划实施	按计划实施	10
	效益指标	社会效益指标	改善科研环境水平	显著	20
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	10	