



中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 2023年预算



目 录

一、中科院长春光机所基本情况	1
(一) 单位职责	1
(二) 机构设置	2
二、中科院长春光机所 2023 年部门预算	3
收支总表.....	4
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	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	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：中科院长春光机所项目预算绩效目标表	24

一、中科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，由中科院长春光机所与中科院长春物理所于1999年整合而成，是新中国在光学领域建立的第一个研究所，主要从事发光学、应用光学、光学工程、精密机械与仪器的研发生产。

建所70年来，长春光机所在以王大珩院士、徐叙瑒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2200多名各类专业人才；有27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。

进入知识创新工程以来，长春光机所坚持以科技创新为核心的“产学研并举”发展理念，在科研领域攻克了多项关键技术，取得了以神舟系列有效载荷为代表的一批重大科研成果。现有18个研究部室，其中国家重点实验室/工程中心6个、中科院重点实验室2个。长春光机所园区占地面积1平方

公里，建筑面积41万平方米，园区结构合理、功能齐全、设施先进、环境优美。作为中科院博士生重点培养基地，长春光机所设有硕士点9个、博士点7个、博士后流动站3个，在学研究生千余人。

长春光机所的各项工 作得到社会各界的大力支持和充分肯定，曾荣获多项奖励和荣誉称号。2000年以来，获得国家及省部级科技成果奖励165项，其中国家科技进步特等奖3项，国家科技进步奖、国家发明奖、国家自然科学奖共28项，中科院、省部级一等奖78项。2002-2003年，连续两年获得“全国五一劳动奖状”，2011年被评为“全国先进基层党组织”，2014年被授予“全国文明单位”称号。

（二）机构设置

中科院长春光机所内设科研部室18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6个，包括离退休职工服务中心、实验室运行管理中心等。

二、2023 年单位预算

2023年中科院长春光机所主要工作坚持党的领导，持续加强党建工作，做好党的二十大精神宣贯落实，履行全面从严治党责任；深入推进“十四五”规划落地实施，开展中期评估，深入落实改革试点任务，大力推进国重重组，完善建制化基础研究架构；高质量完成在研重大任务，确保巡天光学设施等重大项目按计划完成，加强先导、大科学装置前瞻谋划和关键技术攻关，力争重点项目竞标成功；加大人才引进与培养力度，建设高素质创新队伍，促进各层次人才充分发挥作用；持续加强基础条件建设，增强保障能力，按计划推进“十四五”科教基础设施建设；深入推进多体系融合与数字化研究所建设；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	59,541.67	一、一般公共服务支出	3,762.60
二、政府性基金预算拨款收入		二、科学技术支出	384,533.62
三、国有资本经营预算拨款收入		三、社会保障和就业支出	9,872.84
四、事业收入	325,500.00	四、资源勘探工业信息等支出	3,225.00
其中：教育收费		五、住房保障支出	7,656.96
五、上级补助收入			
六、附属单位上缴收入			
七、事业单位经营收入			
八、其他收入	37,000.00		
本年收入合计	422,041.67	本年支出合计	409,051.02
使用非财政拨款结余		结转下年（非财政拨款）	190,064.79
上年结转	177,074.14		
收 入 总 计	599,115.81	支 出 总 计	599,115.81

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、资源探勘信息等支出、住房保障支出。中国科学院长春光机所2023年初部门预算总额 599,115.81 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	其他收入	使用非财政拨款结余
					金额	其中：教育收费			上缴收入		
599,115.81	177,074.14	59,541.67			325,500.00					37,000.00	

关于收入总表说明

2023 年初，中科院长春光机所收入总计 599,115.81 万元，其中，一般公共预算财政拨款收入 59,541.67 万元，占 9.94%；上年结转 177,074.14 万元，占 29.56%；事业收入 325,500.00 万元，占 54.33%；其他收入 37,000.00 万元，占 6.17%。

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	对附属单位 补助支出
2019999	其他一般公共服务支出	3,762.60		3,762.60			
2060203	自然科学基金	2,000.00		2,000.00			
2060204	实验室及相关设施	1,700.00		1,700.00			
2060206	专项基础科研	1,600.00		1,600.00			
2060299	其他基础研究支出	30,180.77		30,180.77			
2060301	机构运行	69,785.30	69,785.30				
2060303	高技术研究	272,879.00		272,879.00			
2060503	科技条件专项	3,777.05		3,777.05			
2060801	国际交流与合作	311.50		311.50			
2060901	科技重大专项	1,300.00		1,300.00			
2060902	重点研发计划	1,000.00		1,000.00			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	6,579.32	6,579.32				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	3,293.52	3,293.52				
2150299	其他制造业支出	3,225.00		3,225.00			
2210201	住房公积金	6,887.62	6,887.62				
2210203	购房补贴	769.34	769.34				
	合计	409,051.02	87,315.10	321,735.92			

关于部门支出总表的说明

2023年初，中科院长春光机所支出总计 409,051.02 万元，其中基本支出 87,315.10 万元，占 21.35%；项目支出 321,735.92 万元，占 78.65%。

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	59,541.67	一、本年支出	63,304.27
（一）一般公共预算拨款	59,541.67	（一）一般公共服务支出	3,762.60
（二）政府性基金预算拨款		（二）科学技术支出	48,944.26
（三）国有资本经营预算拨款		（三）社会保障和就业支出	4,904.79
		（四）资源勘探工业信息等支出	3,225.00
二、上年结转	3,762.60	（五）住房保障支出	2,467.62
（一）一般公共预算拨款	3,762.60		
（二）政府性基金预算拨款			
（三）国有资本经营预算拨款			
收入总计	63,304.27	支出总计	63,304.27

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59,541.67万元；上年结转3,762.60万元。

(二) 支出预算

2023年初，一般公共服务支出预算数为3,762.60万元，科学技术支出预算数为48,944.26万元；社会保障和就业支出预算数为4,904.79万元，资源勘探工业信息等支出预算数为3,225.00万元，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	本年一般公共预算拨款支出		
		合计	基本支出	项目支出
206	科学技术支出	48,944.26	30,382.86	18,561.40
20602	基础研究	9,293.85		9,293.85
2060204	实验室及相关设施	1,700.00		1,700.00
2060206	专项基础科研	1,600.00		1,600.00
2060299	其他基础研究支出	5,993.85		5,993.85
20603	应用研究	34,261.86	30,382.86	3,879.00
2060301	机构运行	30,382.86	30,382.86	
2060303	高技术研究	3,879.00		3,879.00
20605	科技条件与服务	3,777.05		3,777.05
2060503	科技条件专项	3,777.05		3,777.05
20608	科技交流与合作	311.50		311.50
2060801	国际交流与合作	311.50		311.50
20609	科技重大项目	1,300.00		1,300.00
2060901	科技重大专项	1,300.00		1,300.00
208	社会保障和就业支出	4,904.79	4,904.79	
20805	行政事业单位养老支出	4,904.79	4,904.79	

	机关事业单位基本养老保险缴费支出	3,269.86	3,269.86	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,634.93	1,634.93	
215	资源勘探工业信息等支出	3,225.00		3,225.00
21502	制造业	3,225.00		3,225.00
2150299	其他制造业支出	3,225.00		3,225.00
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	
	合计	59,541.67	37,755.27	21,786.40

关于一般公共预算支出表的说明

2023 年，按照党中央、国务院关于过“紧日子”的有关要求，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，同时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 59,541.67 万元，其中基本支出 37,755.27 万元，占 63.41%；项目支出 21,786.40 万元，占 36.51%。

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	29826.4	302	商品和服务支出	6069.86	310	资本性支出	163
30101	基本工资	6559.4	30201	办公费	9.5	31002	办公设备购置	163
30102	津贴补贴	10477.4	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		30204	手续费		31006	大型修缮	
30107	绩效工资	3015.46	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	3849.86	30206	电费		31013	公务用车购置	
30109	职业年金缴费	1634.93	30207	邮电费		31019	其他交通工具购置	
30110	职工基本医疗保险缴费	1821.73	30208	取暖费	800	31022	无形资产购置	
30112	其他社会保障缴费		30209	物业管理费	1458	31099	其他资本性支出	
30113	住房公积金	2467.62	30211	差旅费	500			
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		30213	维修(护)费	1300			
303	对个人和家庭的补助	1696.01	30214	租赁费				
30301	离休费	438.58	30215	会议费	12			
30302	退休费	1173	30216	培训费				
30303	退职(役)费		30217	公务接待费				
30304	抚恤金	84.43	30218	专用材料费	960			
30305	生活补助		30225	专用燃料费				
30306	救济费		30226	劳务费	365			
30307	医疗费补助		30227	委托业务费	324.16			
30308	助学金		30228	工会经费	325			
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	8.2			
			30239	其他交通费用	8			
			30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出				
	人员经费合计	31522.41					公用经费合计	6232.86

关于一般公共预算基本支出表的说明

中科院长春光机所 2023 年初一般公共预算基本支出年初预算 37,755.27 万元。其中：

（一）人员经费 31,522.41 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、离休费、退休费、抚恤金。

（二）日常公用经费 6,232.86 万元，主要包括办公费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、会议费、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、其他商品和服务支出。

一般公共预算“三公”经费支出表

部门公开表 7

单位：万元

“三公”经费合计	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	
36.2		16.2		16.2	20

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2023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2023年预算20万元，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			

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			

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1,574.5万元，其中：政府采购货物预算1,574.5万元。

(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。

(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422,041.67万元，其中：一般公共预算拨款59,541.67万元。

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。

(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

项目绩效目标表

(2023 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:			500.00	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			500.00	
	上年结转			-	
	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	≥20 篇	30
			申请专利数量	≥20 项	20
	效益指标	社会效益指标	培养学生数量	≥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	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	宽波段可溯源的光谱与辐射定标技术研究平台				
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:		388.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		388.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	完成 5 台设备的采购				
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	不高于预算控制数	20
	产出指标	数量指标	购置设备数量	≥5 台套	15
		质量指标	设备验收合格率	≥100%	15
		时效指标	按进度计划实施情况	按照计划进度执行	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	5
			向所外开放共享的设备占比	≥100%	5
			向所外开放共享设备开放共享率	≥20%	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90%	5
			设备用户满意度	≥90%	5

项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	空基/临近空间光电信息感知全链路仿真综合实验验证平台				
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:		940.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		940.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	完成 2 台设备的采购				
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	不高于预算控制数	20
	产出指标	数量指标	购置设备数量	≥ 2 台/套	15
		质量指标	设备验收合格率	$\geq 100\%$	15
		时效指标	按进度计划实施情况	按照计划进度执行	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	5
			向所外开放共享的设备占比	$\geq 20\%$	5
			向所外开放共享设备开放共享率	$\geq 20\%$	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	$\geq 90\%$	5
		服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥ 90	5

项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	研发 2#楼研发 3#楼和空间装校楼保温工程改造项目				
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:		1,174.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		1,174.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标 1: 根据项目实施计划, 完成 53914 平方米的房屋维修改造, 保温面积达 2.5 万多平方米, 改造内容涉及外墙涂料或瓷砖拆除、外墙面保温、外墙墙裙和腰线、外墙真石漆涂料及脚手架和防护网等, 以满足实验人员对舒适工作环境的需求。</p> <p>目标 2: 通过项目实施, 提升所区建筑整体外观效果, 减少热量流失, 提升办公室及实验室温度, 改善实验室环境, 为科研生产人员提供舒适的工作环境。</p>				
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	项目投资控制数	≤ 1291.40 万元	20
	产出指标	数量指标	保温改造面积	≥25000 平方米	20
		质量指标	竣工验收合格率	100%	10
		时效指标	按计划完成率	满足	10
	效益指标	社会效益指标	改善科研环境水平	满足	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	10

项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	网络机房改造项目					
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:		1,275.05	执行率 分值 (10)		
	其中: 财政拨款		1,275.05			
	上年结转		-			
	其他资金		-			
年度总体目标	<p>目标 1: 根据项目实施计划, 完成不小于 260 平方米的机房改造, 改造内容涉及拆除及土建工程、配电改造、安防监控工程、空调安装、网络设备上架安装、综合布线工程等, 以满足科研工作中对网络基础环境以及机房的需求。</p> <p>目标 2: 通过项目实施, 在为科研工作提供坚实的网络基础环境的同时, 也一并解决长春光机所信息化建设、科研超算环境支撑、互联网等级保护、涉密信息系统分级保护等对基础环境的相关需求。同时, 在网络拓扑结构设计上充分考虑未来一段时间的系统扩展需求和冗余备份能力, 为业务系统的稳定运行提供有力支撑和坚实保障。</p>					
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	≤ 1402.55 万元	20	
	产出指标	数量指标		机房改造面积	≥260 平方米	20
		质量指标		项目验收合格率	100%	10
		时效指标		按计划实施	满足	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	≥95%	10

项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	复杂光学元器件的建模和仿真软件				
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:		3,225.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		3,225.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度 总体 目标	从模型算法、计算效率、以及软件技术三个方面实现光电子仿真软件突破，完成一套自主可控的复杂光电子器件建模仿真平台				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	完成项目仿真平台整体架构设计和建设	完成	30
			完成仿真平台通用功能构建与测试	完成	20
	效益指标	社会效益指标	发表光通信领域国产化软件相关领域论文	≥1 篇	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	内测用户满意度	≥80 百分比	10

项目绩效目标表

(2023 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:		400.00	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	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 20 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	50
	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

(2023 年度)

项目名称	人才支撑体系专项（基建）				
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:	50.00			执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款	50.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>对人才支撑体系的基本建设对人才支撑体系的基本建设，人才支撑体系专项（基建）含有对人才的基建费用，包括率先行动 B 类、C 类，青年项目创新经费等，并邀请专家对人才支撑体系专项（基建）进行定性定量的评审</p>				
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	完成人才基建购房预算	完成人才基建购房预算	20
	产出指标	数量指标	完成 1 名人才基建预算	1 名	40
	效益指标	社会效益指标	完成人才留所	完成	20
	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

(2023 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	<p>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。</p>				
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	25
			申请专利数量	≥ 20 项	25
	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	$\geq 90\%$	10	