



中国科学院西安光学精密机械研究所

2025 年度部门决算



目 录

第一部分 中国科学院西安光学精密机械研究所概况	1
一、单位职责	1
二、机构设置	1
第二部分 中国科学院西安光学精密机械研究所 2025 年度部门 决算表.....	3
第三部分 中国科学院西安光学精密机械研究所 2025 年度部门 决算情况说明.....	16
一、收入支出决算表说明	16
二、一般公共预算财政拨款支出决算表说明	17
三、一般公共预算财政拨款基本支出决算表说明	19
四、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表说明	19
五、财政拨款“三公”经费支出决算表说明	19
六、其他重要事项说明	20
七、预算绩效自评情况说明	21
第四部分 名词解释	32

第一部分 中国科学院西安光学精密机械研究所概况

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）攻克科学技术难题，承担国家重大任务。（2）从事基础理论和工程应用研究：进行超快光学与光子学、新型光子功能材料与器件、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、先进制造、前沿交叉技术等研究。（3）学生培养：国务院学位委员会批准的首批硕士、博士学位授予权单位，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：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、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光科学与技术全国重点实验室 1 个，共辖 22 个科研单元（含大数据与人工智能中心、前沿交叉中心、光子产业技术中心），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。

第二部分 中国科学院西安光学精密机械研究所 2025 年度部门决算表¹

收入支出决算总表

公开01表

单位：万元

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	45,172.51	一、科学技术支出	11	179,906.59
二、政府性基金预算财政拨款收入	2	1,626.00	二、社会保障和就业支出	12	3,227.32
三、上级补助收入	3	10.00	三、住房保障支出	13	1,702.04
四、事业收入	4	138,374.85		14	
五、经营收入	5	240.00		15	
六、其他收入	6	19,601.22		16	
本年收入合计	7	205,024.57	本年支出合计	17	184,835.96
使用非财政拨款结余(含专用结余)	8	1,417.68	结余分配	18	37,712.93
年初结转和结余	9	82,681.16	年末结转和结余	19	66,574.52
总计	10	289,123.41	总计	20	289,123.41

注：本表反映单位本年度的总收支和年末结转结余情况。

¹由于四舍五入原因造成个别数据存在小数尾数差异。

收入决算表

公开02 表
单位：万元

项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
科目代码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
合计		205,024.57	46,798.51	10.00	138,374.85	240.00		19,601.22
206	科学技术支出	200,095.49	43,257.66	10.00	138,374.85	240.00		18,212.99
20602	基础研究	15,266.23	13,023.14	10.00	1,774.10			459.00
2060201	机构运行	110.00	110.00					
2060203	自然科学基金	1,774.10			1,774.10			
2060204	实验室及相关设施	1,000.00	1,000.00					
2060206	专项基础科研	7,215.14	7,215.14					
2060299	其他基础研究支出	5,167.00	4,698.00	10.00				459.00
20603	应用研究	162,300.71	25,168.80		119,137.92	240.00		17,753.99
20605	科技条件与服务	2,078.42	2,078.42					
2060503	科技条件专项	2,078.42	2,078.42					
20608	科技交流与合作	78.30	78.30					
2060801	国际交流与合作	78.30	78.30					
20698	超长期特别国债安排的支出	1,626.00	1,626.00					
2069803	技术与研究开发	1,626.00	1,626.00					
208	社会保障和就业支出	3,227.32	2,392.50					834.82
20805	行政事业单位养老支出	3,227.32	2,392.50					834.82

项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
科目代码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,029.36	1,521.19					508.17
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,197.96	871.31					326.65
221	住房保障支出	1,701.76	1,148.35					553.41
22102	住房改革支出	1,701.76	1,148.35					553.41
2210201	住房公积金	1,651.96	1,098.55					553.41
2210203	购房补贴	49.80	49.80					

注：本表反映单位本年度取得的各项收入情况。1 栏=(2+3+4+5+6+7)栏。

支出决算表

公开 03 表
单位：万元

项目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
科目代码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		184,835.96	34,272.70	150,563.26			
206	科学技术支出	179,906.59	29,343.34	150,563.26			
20602	基础研究	13,640.57	110.00	13,530.57			
2060201	机构运行	110.00	110.00				
2060203	自然科学基金	920.42		920.42			
2060204	实验室及相关设施	912.47		912.47			
2060206	专项基础科研	7,121.13		7,121.13			
2060299	其他基础研究支出	4,576.56		4,576.56			
20603	应用研究	145,605.51	29,233.34	116,372.17			
20605	科技条件与服务	1,808.36		1,808.36			
2060503	科技条件专项	1,808.36		1,808.36			
20608	科技交流与合作	29.88		29.88			
2060801	国际交流与合作	29.88		29.88			
20698	超长期特别国债安排的支出	1,626.00		1,626.00			
2069803	技术与研究与开发	1,626.00		1,626.00			
208	社会保障和就业支出	3,227.32	3,227.32				
20805	行政事业单位养老支出	3,227.32	3,227.32				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支	2,029.36	2,029.36				

项目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
科目代码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
	出						
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,197.96	1,197.96				
221	住房保障支出	1,702.04	1,702.04				
22102	住房改革支出	1,702.04	1,702.04				
2210201	住房公积金	1,651.96	1,651.96				
2210203	购房补贴	50.08	50.08				

注：本表反映单位本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表

单位：万元

收 入			支 出					
项目	行次	金额	项目	行次	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	45,172.51	一、科学技术支出	8	41,414.42	39,788.42	1,626.00	
二、政府性基金预算财政拨款	2	1,626.00	二、社会保障和就业支出	9	2,392.50	2,392.50		
	3		三、住房保障支出	10	1,148.63	1,148.63		
本年收入合计	4	46,798.51	本年支出合计	11	44,955.55	43,329.55	1,626.00	
年初结转和结余	5	3,203.91	年末结转和结余	12	5,046.87	5,046.87		
一般公共预算财政拨款	6	3,203.91		13				
总计	7	50,002.42	总计	14	50,002.42	48,376.42	1,626.00	

注：本表反映单位年度一般公共预算财政拨款和政府性基金预算财政拨款的总支出和年末结转结余情况。

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开05 表

单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		43,329.55	17,954.89	25,374.66
206	科学技术支出	39,788.42	14,413.76	25,374.66
20602	基础研究	12,517.33	110.00	12,407.33
2060201	机构运行	110.00	110.00	
2060204	实验室及相关设施	912.47		912.47
2060206	专项基础科研	7,121.13		7,121.13
2060299	其他基础研究支出	4,373.74		4,373.74
20603	应用研究	24,149.87	14,303.76	9,846.11
20605	科技条件与服务	1,808.36		1,808.36
2060503	科技条件专项	1,808.36		1,808.36
20608	科技交流与合作	29.88		29.88
2060801	国际交流与合作	29.88		29.88
208	社会保障和就业支出	2,392.50	2,392.50	
20805	行政事业单位养老支出	2,392.50	2,392.50	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,521.19	1,521.19	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	871.31	871.31	
221	住房保障支出	1,148.63	1,148.63	
22102	住房改革支出	1,148.63	1,148.63	

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
2210201	住房公积金	1,098.55	1,098.55	
2210203	购房补贴	50.08	50.08	

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。 1 栏=（2+3）栏。

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开 06 表
单位：万元

科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	15,255.47	302	商品和服务支出	2,318.12	310	资本性支出	285.01
30101	基本工资	7,845.66	30201	办公费	9.81	31002	办公设备购置	24.05
30102	津贴补贴	615.49	30202	印刷费	10.86	31003	专用设备购置	251.04
30107	绩效工资	3,193.27	30205	水费	43.66	31007	信息网络及软件购置更新	9.92
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,521.19	30206	电费	760.77			
30109	职业年金缴费	871.31	30207	邮电费	36.86			
30113	住房公积金	1,098.55	30209	物业管理费	280.20			
30199	其他工资福利支出	110.00	30211	差旅费	182.28			
303	对个人和家庭的补助	96.29	30213	维修（护）费	186.92			
30301	离休费	24.21	30214	租赁费	9.52			
30302	退休费	72.08	30215	会议费	1.42			
			30216	培训费	4.57			
			30217	公务接待费	1.12			

科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数
			30218	专用材料费	263.30			
			30226	劳务费	3.55			
			30227	委托业务费	413.01			
			30229	福利费	63.19			
			30231	公务用车运行维护费	15.32			
			30299	其他商品和服务支出	31.76			
人员经费合计		15,351.76	公用经费合计					2,603.13

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 07 表

单位：万元

项目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
科目代码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
栏次		1	2	3	4	5	6
合计			1,626.00	1,626.00		1,626.00	
206	科学技术支出		1,626.00	1,626.00		1,626.00	
20698	超长期特别国债安排的支出		1,626.00	1,626.00		1,626.00	
2069803	技术与开发		1,626.00	1,626.00		1,626.00	

注：本表反映单位本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 08 表
单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计				

注：本表反映单位本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。中国科学院西安光学精密机械研究所 2025 年没有使用国有资本经营预算安排的支出。

财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 09 表

单位：万元

预算数						决算数					
合计	因公出国 (境) 费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费	合计	因公出国 (境) 费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费
		小计	公务用车 购置费	公务用车 运行维护费				小计	公务用车 购置费	公务用车 运行维护费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31.41	0	21.45	0	21.45	9.96	16.43	0	15.32	0	15.32	1.12

注：本表反映单位本年度“三公”经费支出预决算情况。其中，预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年一般公共预算财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。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）要求，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，不再纳入中央部门“三公”经费预算。

第三部分 中国科学院西安光学精密机械研究所 2025 年度部门决算情况说明

一、收入支出决算表说明

(一) 收入决算情况说明

2025 年度总收入 289,123.41 万元,其中本年收入 205,024.57 万元,使用非财政拨款结余 1,417.68 万元,年初结转和结余 82,681.16 万元。具体情况如下:

- 1.一般公共预算财政拨款收入 **45,172.51** 万元,占 15.6%,系当年从中央财政取得的资金。
- 2.政府性基金预算财政拨款收入 **1,626** 万元,占 0.6%,系政府性基金预算财政拨款安排的任务增加。
- 3.上级补助收入 **10** 万元,占 0%,系单位从主管部门和上级单位取得的非财政拨款收入。
- 4.事业收入 **138,374.85** 万元,占 47.9%,系单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。
- 5.经营收入 **240** 万元,占 0.1%,系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。
- 6.其他收入 **19,601.22** 万元,占 6.8%,系单位在财政拨款收入、事业收入、经营收入、附属单位上缴收入之外取得的收入。
- 7.使用非财政拨款结余 **1,417.68** 万元,占 0.5%,系单位在当年的财政拨款收入、事业收入、经营收入、其他收入不足以安排当年支出的情况下,按规定使用非财政拨款结余弥补当年

收支缺口的资金。

8.年初结转和结余82,681.16万元，占28.6%，系院属单位在研科研项目资金，结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。包括上年度财政拨款结转和结余资金，上年度事业收入等非财政拨款结转资金。

（二）支出决算情况说明

2025年度总支出289,123.41万元，其中本年支出184,835.96万元。支出具体情况如下：

1.科学技术（类）支出179,906.59万元，主要是基础研究、应用研究、科技条件与服务、科技交流与合作、超长期特别国债安排的支出等科学技术方面的支出。

2.社会保障和就业（类）支出3,227.32万元，主要是机关事业单位基本养老保险缴费支出、机关事业单位职业年金缴费支出的支出。

3.住房保障（类）支出1,702.04万元，主要是住房改革方面的支出。

4.结余分配37,712.93万元，主要是转入非财政拨款结余和提取专用基金。

5.年末结转和结余66,574.52万元，包括财政拨款收入、事业收入、经营收入、其他收入等的结转和结余。

二、一般公共预算财政拨款支出决算表说明

2025年度一般公共预算财政拨款支出43,329.55万元，完成年初预算的103.99%。支出具体情况如下：

（一）科学技术支出（类）

科学技术支出（类）财政拨款支出 39,788.42 万元。具体情况如下：

1.基础研究（款）财政拨款支出 12,517.33 万元。其中：机构运行（项）财政拨款支出 110 万元；实验室及相关设施（项）财政拨款支出 912.47 万元；专项基础科研（项）财政拨款支出 7,121.13 万元；其他基础研究支出（项）财政拨款支出 4,373.74 万元。

2.应用研究（款）财政拨款支出 24,149.87 万元。

3.科技条件与服务（款）财政拨款支出 1,808.36 万元。全部为科技条件专项（项）财政拨款支出 1,808.36 万元。

4.科技交流与合作（款）财政拨款支出 29.88 万元。全部为国际交流与合作（项）财政拨款支出 29.88 万元。

（二）社会保障和就业支出（类）

行政事业单位养老支出（款）财政拨款支出 2,392.5 万元，其中：

1.行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）财政拨款支出 1,521.19 万元。

2.行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）财政拨款支出 871.31 万元。

（三）住房保障支出（类）

住房改革支出（款）财政拨款支出 1,148.63 万元，其中：

1.住房保障支出（款）住房公积金（项）财政拨款支出 1,098.55 万元。

2.住房保障支出（款）购房补贴（项）财政拨款支出 50.08 万元。

三、一般公共预算财政拨款基本支出决算表说明

2025 年度一般公共预算财政拨款基本支出 17,954.89 万元，其中：

（一）人员经费支出15,351.76万元，主要包括单位的基本工资、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、其他工资福利支出、离休费、退休费。

（二）公用经费支出2,603.13万元，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、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、福利费、公务用车运行维护费、其他商品和服务支出、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新。

四、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表说明

2025 年度政府性基金预算财政拨款年初结转和结余 0 万元，本年收入 1,626 万元，本年支出 1,626 万元，年末结转和结余 0 万元，全部为科学技术支出（类）。

五、财政拨款“三公”经费支出决算表说明

2025 年度财政拨款“三公”经费决算数为 16.43 万元，完

成年初预算的 52.3%。主要原因是落实党中央、国务院过“紧日子”和坚持厉行节约反对浪费的有关要求，严格控制“三公”经费支出。比 2024 年减少 11.17 万元，下降 40.5%。其中：科研业务等用车购置及运行维护费支出 15.32 万元，完成全年预算数的 71.4%，比 2024 年减少 6.13 万元，下降 28.6%；公务接待费支出 1.12 万元，完成全年预算数的 11.2%，比 2024 年减少 5.03 万元，下降 81.8%；共接待 11 批次、63 人次（含外事接待 0 批次 0 人次）。主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出。

六、其他重要事项说明

（一）机关运行经费支出

中国科学院西安光学精密机械研究所为财政补助事业单位，无此项内容。

（二）政府采购支出

2025 年度政府采购支出总额 19,117.72 万元，其中：政府采购货物支出 12,086.61 万元，政府采购工程支出 6,695.65 万元，政府采购服务支出 335.46 万元。中小企业合同金额 7,771.6 万元，占政府采购支出总额 40.7%，其中：小微企业合同金额 3,517.46 万元，占中小企业合同金额的 45.3%。

（三）国有资产占用情况

截至 2025 年 12 月 31 日，共有车辆 11 辆（公务车保有量 11 辆），其中：其他用车 11 辆，其他用车主要用途是野外台站、观测、采集和试验等科研业务用车。单价 100 万元（含）以上设备（不含车辆）280 台（套）。

七、预算绩效自评情况说明

根据预算绩效管理要求，中国科学院西安光学精密机械研究所组织对 2025 年度一般公共预算项目支出全面开展绩效自评。其中，二级项目 20 个，共涉及资金 25,374.66 万元，占一般公共预算项目支出总额的 100%；组织对政府性基金预算项目支出开展绩效自评，其中二级项目 1 个，涉及资金 1626 万，占政府性基金预算的 100%。

基本科研业务费项目绩效自评表
(2025年度)

项目名称		基本科研业务费						
主管部门		[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)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	190	190	190	10	100.00%	10
		其中:财政拨款	190	190	190	—		—
		上年结转	0	0	0	—		—
		其他资金	0	0	0	—		—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	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。 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;培养硕博研究生5人。 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。 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。			1. 产出指标: 学术论文发表:10篇,其中2篇在国际知名期刊上发表。 专利申请:5项,包括发明专利和实用新型专利。 科研项目完成:3项具有一定影响力的科研项目。 人才培养:举办3场专业培训和研讨会,覆盖500名学员;培养硕博研究生5人。 2. 效益指标: 科研成果转化: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:科研成果解决1个社会问题。 3. 满意度指标: 项目参与者满意度:通过定期调查,100%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98%。 社会认可度:项目在社会上的认可度达到98%。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	人才培养	≥5个	5个	10	10	
			科研项目	≥3项目	3项目	10	10	
			培训和研讨会	≥1场	3场	10	10	
		质量指标	学术论文	≥10篇	10篇	10	10	
			专利	≥5个	5个	10	10	
	效益指标	经济效益指标	成果转化	一定数量科研成果	2项	15	15	
		社会效益指标	解决社会问题	≥1个	1个	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥90%	98.50%	10	10	
	总分						100	100
说明:								

先进阿秒激光设施项目绩效自评表
(2025年度)

项目名称		先进阿秒激光设施						
主管部门		[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)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额:	25000	10500	8640.61	10	82.30%	8.2	
	其中:财政拨款	4500	4500	4500	--		--	
	上年结转	0	0	0	--		--	
	其他资金	20500	6000	4140.61	--		--	
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	紧紧围绕设施建设总体任务,对标建设目标,全面完成年度建设计划。通过强化制度保障、加快工艺攻关与工程实施,确保工程进度、投资、质量与安全可控,为设施按时优质建成并产出重大成果奠定坚实基础。				设施建设工作总体上按计划顺利推进。 一是完善管理制度体系,保障规范有序运行。对标上级要求与建设实际,加快建章立制,建立健全管理制度体系,已发布多项制度及管理文件,基本形成覆盖关键环节的制度框架,实现“有法可依”。 二是扎实推进工艺建设,践行“边建边用边产出”方针。扎实推进工艺建设,完成详细工程设计与采购计划编制及评审,重点攻关驱动激光等关键技术(指标达国际领先水平),并与优势用户开展实验研究,为重大成果产出奠定基础。 三是稳步推进建安工程,确保建设进度可控。装置楼和实验中心完成基础施工,正在进行主体施工,室外工程道路、管网施工完成90%。已完成阿秒装置楼楼板防振动控制测试,实测值达到VC-E计划指标。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	工程投资控制数	≤4500万元	4500.00万元	20	20	
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	5台/套	15台/套	20	20	
		质量指标	技术创新情况	技术创新	自主研发的超宽光谱计算成像新方法,有效解决了阿秒脉冲固有超宽光谱在成像系统中引入色差的技术瓶颈	20	20	
	效益指标	社会效益指标	人才聚集	6	8人	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90%	100.00%	10	10	
总分						100	98.2	
说明:								

人才支撑体系专项项目绩效自评表
(2025年度)

项目名称		人才支撑体系专项						
主管部门		[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)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	2608.84	2608.84	2090.56	10	80.10%	8	
	其中:财政拨款	2532.96	2532.96	2014.68	--		--	
	上年结转	75.88	75.88	75.88	--		--	
	其他资金	0	0	0	--		--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	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。 1. 产出指标: - 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。 - 专利申请:至少15项,包括发明专利和实用新型专利。 - 科研项目完成:至少20项具有一定影响力的科研项目。 - 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。 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10个社会问题方面取得显著成效。 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。			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。 1. 产出指标: - 学术论文发表:已发表53篇,其中11篇在国际知名期刊上发表。 - 专利申请:17项,包括发明专利和实用新型专利。 - 科研项目完成:已完成23项具有一定影响力的科研项目。 - 人才培养:举办12场专业培训和研讨会,覆盖600名学员;培养34名硕博研究生。 2. 效益指标: - 科研成果转化:部分科研成果转化为实际应用,产生了社会经济效益。 - 社会影响:部分科研成果在生物医疗、商业航天领域解决了社会问题11个。 3. 满意度指标: - 项目参与者满意度:通过调查,98%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98%。 - 社会认可度:项目在社会上的认可度达到96%。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	科研项目	≥20项目	23项目	10	10	
			人才培养	≥30个	34个	10	10	
			培训和研讨会	≥10场	12场	10	10	
	效益指标	质量指标	学术论文	≥50篇	53篇	10	10	
			专利	≥10个	17个	10	10	
	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	10项	15	15	
		社会效益指标	解决社会问题	≥10个	11个	15	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥90%	97.30%	10	10		
总分						100	98	
说明:								

提升原始创新能力专项经费项目绩效自评表
(2025年度)

项目名称			提升原始创新能力专项经费						
主管部门			[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)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	1173.39	1173.39	1090.64	10	92.90%	9.3
			其中:财政拨款	1100	1100	1090.64	--		--
			上年结转	73.39	73.39	0	--		--
			其他资金	0	0	0	--		--
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	1. 面向未来基础科学对高精度测量的迫切需求, 特别针对微型光钟、高速通信等应用场景, 开展集成光频梳芯片全链条关键技术研究。完成集成微腔光频梳芯片研制及集成光电调制光频梳研制, 性能达到结题指标; 初步完成系统联调, 获得实验数据。 2. 进一步发展适用于从相干到非相干多时间尺度场景及多粒子自由度耦合机制的实时超快电子动力学计算方法, 深入探索激光驱动固体材料中超快电子动力学过程; 产生并测量脉冲宽度<50 as的孤立阿秒光脉冲; 完成多模式超快电子显微成像系统的搭建与测试, 开展阿秒电子脉冲的产生与测量实验研究, 完成高亮度超快电子源的研制并在超快电镜上进行测试。产生脉冲宽度<12 fs, 中心波长>2um的短波红外激光脉冲, 实现光子能量>300 eV的高次谐波; 利用孤立阿秒脉冲在2-3种原子体系中测量电离时间。提高立体角上电离相位测量仪的测量精度到国际先进水平, 实现测量精度优于50mrad, 对应时间精度21as。				1. 针对微型光钟、高速通信等应用场景, 开展了集成光频梳芯片全链条关键技术研究, 研制出多种不同类型的低损耗、高品质集成微腔芯片, 突破了微腔光频梳孤子态锁模和启闭式产生, 解决了相噪抑制与重频稳定难题, 实现了高稳定度的(E-13量级@1s)微波时钟信号输出, 并实现了大带宽高相干、低相噪可调谐等多种类型的电光调制频率梳, 部分关键性能已达到结题指标。在此基础上, 初步完成了系统联调, 并开展了集成光频梳在高速通信、精密测量、原子光钟等领域应用探索。 2. 基于非平衡格林函数理论框架, 成功构建了包含多电子效应及二阶玻恩近似下电子关联的计算代码, 具备了模拟从相干到非相干多时间尺度物理过程的能力。在中红外激光器研制方面, 成功实现飞秒激光脉冲宽度12fs, 能量8mJ, 中心波长2um, 重频1kHz。一维碳纳米管电子源的研制实现了非常规的延迟电子发射, 有效抑制了光场加速导致的发射电子脉冲的能量展宽。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	芯片样品数量	2片	20片	30	30		
		质量指标	文章专利	≥12篇	12篇	20	20		
	效益指标	社会效益指标	研究生培养	≥8名	8名	30	30		
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度评分	≥98%	98.00%	10	10		
总分						100	99.3		
说明:									

信息大道园区1. 2. 3. 4. 5号楼外立面节能改造项目绩效自评表
(2025年度)

项目名称		信息大道园区1. 2. 3. 4. 5号楼外立面节能改造						
主管部门		[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)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	793. 03	793. 03	488. 48	10	61. 60%	6. 2
		其中: 财政拨款	793. 03	793. 03	488. 48	--		--
		上年结转	0	0	0	--		--
		其他资金	0	0	0	--		--
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	本次改造内容为1. 2. 3. 4. 5号楼外墙瓷片铲除进行防水处理后, 增加保温, 真石漆饰面; 将1. 2. 3. 4. 5号楼原外窗拆除, 安装low-e中空断桥铝合金平开窗, 玻璃采用5+12A+5中空路易玻璃。 (1) 外墙节能情况 原来是240砖墙做了水泥珍珠岩内保温, 厚度40mm, 查《实用供热通风空调设计手册》P245传热系数K=1. 45。现在外保温加了80mmEPS, K=0. 437。 0. 437/1. 45=0. 3, 做保温后外墙散热为原来的30%, 较实施前节能70%。 (2) 窗户节能情况 原有外窗(普通铝合金窗)更换为断桥铝合金平开窗, 由常用整窗K值计算表可直观得出改造后K值。原窗户为单层普通铝合金窗K值为5. 8。更换为low-e中空断桥铝合金窗(玻璃为5+12A+5) K值为2. 5, 改造后散热为原来的43%, 较实施前节能57%。				本次改造内容为1. 2. 3. 4. 5号楼外墙瓷片铲除进行防水处理后, 增加保温, 真石漆饰面; 将1. 2. 3. 4. 5号楼原外窗拆除, 安装low-e中空断桥铝合金平开窗, 玻璃采用5+12A+5中空路易玻璃。 1) 外墙节能情况 原来是240砖墙做了水泥珍珠岩内保温, 厚度40mm, 查《实用供热通风空调设计手册》P245传热系数K=1. 45。现在外保温加了80mm岩棉板, K=0. 437。 0. 437/1. 45=0. 3, 做保温后外墙散热为原来的30%, 较实施前节能70%。 (2) 窗户节能情况 原有外窗(普通铝合金窗)更换为断桥铝合金平开窗, 由常用整窗K值计算表可直观得出改造后K值。原窗户为单层普通铝合金窗K值为5. 8。更换为low-e中空断桥铝合金窗(玻璃为5+12A+5) K值为2. 5, 改造后散热为原来的43%, 较实施前节能57%。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤793. 03万元	793. 03万元	20	20	
	产出指标	数量指标	1-5号楼建筑面积	19651. 8	19651. 8平方米	10	10	
		质量指标	验收合格率	100%	100. 00%	10	10	
		时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	100. 00%	10	10	
	效益指标	社会效益指标	改善使用功能	有效改善	有效改善	5	5	
			改造后增加使用年限	≥20年	20. 00年	5	5	
			消除安全隐患数量	≥0个	5. 00个	5	5	
		生态效益指标	较改造前每年节约能源的费用	≥40万元	40. 00万元	5	5	
	满意度指标	服务对象 满意度指标	科研人员满意度	≥90%	95. 00%	10	10	
管理人员满意度			≥90%	95. 00%	10	10		
总分						100	96. 2	
说明:								

湿插拔连接器动态高压测试平台项目绩效自评表
(2025年度)

项目名称		湿插拔连接器动态高压测试平台						
主管部门		[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)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	315.79	315.79	311.06	10	98.50%	9.8
		其中:财政拨款	315.79	315.79	311.06	--		--
		上年结转	0	0	0	--		--
		其他资金	0	0	0	--		--
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	2025年湿插拔连接器动态高压测试平台财政拨款的5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%。				已按照批复完成5台设备实施,成本控制在预期目标金额范围之内,设备用户满意度达到90%,技术人员满意度达到90%。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤315.79	311.06	20	20	
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	5.00台/套	5.00台/套	20	20	
		质量指标	设备验收合格率	100.00%	100.00%	10	10	
		时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	已按照计划进度执行完成	10	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	目前设备运行状态良好,预计使用寿命不低于同类型仪器设备年限	5	5	
		社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	20.00%	20.00%	5	5	
			向所外开放共享的设备占比	50.00%	50.00%	5	5	
			开机使用效率	达到或优于同类型仪器设备平均使用水平	目前设备正常使用,达到同类型仪器设备平均使用效率	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90.00%	90.00%	5	5	
			设备用户满意度	≥90.00%	90.00%	5	5	
总分						100	99.8	
说明:								

空间运动机构在轨操控模拟平台项目绩效自评表
(2025年度)

项目名称		空间运动机构在轨操控模拟平台						
主管部门		[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)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	370	370	369.65	10	99.90%	10
		其中:财政拨款	370	370	369.65	—		—
		上年结转	0	0	0	—		—
		其他资金	0	0	0	—		—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	2025年空间运动机构在轨操控模拟平台财政拨款的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%。				按照批复已完成7台设备实施,成本控制在预期金额范围之内,设备用户满意度达到90%,技术人员满意度达到90%。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分 析及 改进措施
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤370.00	369.65	20	20	
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	7.00台/套	7.00台/套	20	20	
		质量指标	设备验收合格率	100.00%	100.00%	10	10	
		时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	已按照计划进度完成	10	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	目前设备运行状态良好,预 计使用寿命不低于同类型仪 器设备使用年限	5	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	目前设备正常使用,达到同 类型仪器设备平均使用效率	5	5	
			向所外开放共享设备开放共 享率	20.00%	20.00%	5	5	
			向所外开放共享的设备占比	80.00%	80.00%	5	5	
	满意度指 标	服务对象 满意度指标	技术人员满意度	≥90.00%	90.00%	5	5	
设备用户满意度			≥90.00%	90.00%	5	5		
总分						100	100	
说明:								

大动态非相干脉冲定标光源项目绩效自评表
(2025年度)

项目名称		大动态非相干脉冲定标光源						
主管部门		[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)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	205	205	187.13	10	91.30%	9.1
		其中:财政拨款	205	205	187.13	--		--
		上年结转	0	0	0	--		--
		其他资金	0	0	0	--		--
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	2025年大动态非相干脉冲定标光源财政拨款的4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%。				按照批复已完成4台设备实施,成本控制在预期目标金额范围之内,客户满意度达到90%,技术人员满意度达到90%。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤205.00	187.13	20	20	
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	4.00台/套	4.00台/套	20	20	
		质量指标	设备验收合格率	100.00%	100.00%	10	10	
		时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	已按照计划进度执行	10	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	目前设备运行状态良好,预计使用寿命不低于同类型仪器设备使用年限	5	5	
		社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	20.00%	20.00%	5	5	
			向所外开放共享的设备占比	50.00%	50.00%	5	5	
			开机使用效率	达到或优于同类型仪器设备平均使用水平	目前设备正常使用,达到同类型仪器设备平均使用效率	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90.00%	90.00%	5	5	
			技术人员满意度	≥90.00%	90.00%	5	5	
总分						100	99.1	
说明:								

高精度月球自动化观测与定标平台项目绩效自评表

(2025年度)

项目名称			高精度月球自动化观测与定标平台						
主管部门			[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)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	394.6	394.6	382.19	10	96.90%	9.7
			其中:财政拨款	394.6	394.6	382.19	--		--
			上年结转	0	0	0	--		--
			其他资金	0	0	0	--		--
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	2025年高精度月球自动化观测与定标平台财政拨款的10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%。					按照批复已完成10台设备实施,成本控制在预期目标金额范围之内。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	成本控制		≤394.60	382.19	20	20	
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量		10.00台/套	10.00台/套	20	20	
		质量指标	设备验收合格率		100.00%	100.00%	10	10	
		时效指标	进度执行情况		按照计划进度执行	已按照计划进度执行	10	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	目前设备运行状态良好,预计使用寿命不低于同类型仪器设备使用年限	5	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	目前设备正常使用,达到同类型仪器设备平均使用效率	5	5	
			向所外开放共享设备开放共享率		20.00%	20.00%	5	5	
			向所外开放共享的设备占比		50.00%	50.00%	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度		≥90.00%	90.00%	5	5	
技术人员满意度			≥90.00%	90.00%	5	5			
总分							100	99.7	
说明:									

超快光科学与技术全国重点实验室专项经费项目绩效自评表
(2025年度)

项目名称		超快光科学与技术全国重点实验室专项经费						
主管部门		[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)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	1000	1000	912.17	10	91.20%	9.1
		其中:财政拨款	1000	1000	912.17	--		--
		上年结转	0	0	0	--		--
		其他资金	0	0	0	--		--
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	1、围绕重点实验室定位和目标,全面梳理落实实验室研究方向、人才队伍、重大成果产出和凝练等工作。对光与物质相互作用微观超快动力学,超快智能成像,阿秒技术超快高可靠光源及应用等方面进行自主课题重点部署。加强国内外实质性交流合作,引进国际高端人才,制订国重博士后等青年人才招聘方案,吸引国内外优秀青年学子加盟实验室 2、在中国科学院领导下,依托西安光机所,加快推进国重建设的各项工作。将强化主体责任,定期召开室务会,对实验室改革发展、学科建设、人才培养引进等重大事项进行讨论,充分落实实验室主任对人财物相对独立实体化运行,落实主任负责制和学术委员会咨询制。				1、面向国际前沿,实验室努力追求学术卓越,不断加强创新能力,加快实现高水平科技自立自强,打好关键核心技术攻坚战,使原创性、颠覆性科技创新成果竞相涌现,培育发展新质生产力的新动能。本年度,优化了相位匹配和全光测量技术,实现了高峰值功率软X射线孤立阿秒脉冲的产生和快速测量。超高时空分辨表征技术原子级“目击”,揭示石墨向金刚石转变的成核-生长机制,飞秒级相变调控实现光诱导二维金刚石瞬态生成。揭示了偏振光与介质纳米柱相互作用过程中的自旋-轨道耦合机制,提出了一种用于相关光谱测量的多焦点超透镜,获取了聚甲基丙烯酸酯微球和大鼠血液的浓度与流速,测量误差分别小于9%和6%,为多功能微流控芯片的研制提供了关键技术支撑。面向国家重大需求,聚焦主责主业,实现关键核心技术突破,积极助力大国工程任务,提供不可替代的核心技术关键支撑。本年度,突破基于高可靠飞秒工业级激光器的超快精密制造技术,为解决航空航天重大瓶颈问题提供了精密制造装备和核心器件支撑。提出了离散空间电荷效应圆盘理论模型、飞秒-阿秒精度电子脉冲精密调控等关键技术,使我国超快诊断技术进入了“三超时代”。 2、在中国科学院领导下,依托西安光机所,加快推进国重建设的各项工作。将强化主体责任,定期召开室务会,对实验室改革发展、学科建设、人才培养引进等重大事项进行讨论,充分落实实验室主任对人财物相对独立实体化运行,落实主任负责制和学术委员会咨询制。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	会议报告、研究报告	≥45篇	50篇	15	15	
			根据人才数量确定	≥3名	5名	15	15	
		质量指标	文章专利	≥300篇	336篇	20	20	
	效益指标	社会效益指标	学生培养	≥65名	80名	30	30	
	满意度指标	服务对象 满意度指标	满意度评分	≥98%	98.00%	10	10	
总分						100	99.1	
说明:								

第四部分 名词解释

一、财政拨款收入：指中央财政当年拨付的资金。

二、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。

三、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。

四、其他收入：指除上述“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”等以外的收入。

五、使用非财政拨款结余：指事业单位在当年的“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”、“其他收入”不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度的非财政拨款结余弥补本年度收支缺口的资金。

六、年初结转和结余：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。

七、年末结转和结余：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金。

八、结余分配：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税以及从本年非财政拨款结余或经营结余中转入各类基金的金额。

九、科学技术支出(类)：反映用于科学技术方面的支出，中国科学院决算中主要涉及基础研究、应用研究、技术研究与开发、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。

十、社会保障和就业（类）：反映用于在社会保障和就业方面的支出。

十一、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。