



中国科学院上海技术物理研究所

2026 年部门预算



目 录

一、中国科学院上海技术物理研究所基本情况	1
(一) 单位职责	1
(二) 机构设置	2
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	16
政府性基金预算支出表	17
国有资本经营预算支出表	18
财政拨款预算“三公”经费支出表	19
关于财政拨款“三公”经费支出表的说明	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：中国科学院上海技术物理研究所项目预算绩效目标表	26

一、中国科学院上海技术物理研究所基本情况

(一) 单位职责

中国科学院上海技术物理研究所（以下简称上海技物所）隶属于中国科学院，是以红外物理与光电技术研究为主要领域，集基础研究、工程技术研发和高新技术产业化为一体的综合型研究机构，为公益二类差额拨款事业单位，拥有虹口、嘉定两个园区，占地面积分别为 67,045 平方米和 78,105 平方米。

上海技物所聚焦红外与光电领域，重点发展空天红外与光电有效载荷、高性能红外探测器、红外物理及前沿技术、空间主动光电和遥感信息处理技术。

作为国立科研机构，上海技物所具有科技创新自主权和管理自主权，是面向全国开放的公共研究平台，主要职责是：

1. 依据研究所定位，聚焦红外光电主责主业，开展高水平科技创新活动，提高我国在相关科学技术领域的科技创新能力，产出重大科技成果，发挥骨干、引领作用；
2. 结合高水平科技活动，培养并向社会输送高级科技人才；
3. 建议、承担并高质量完成国家、地方和企业委托的各类科技任务和项目；
4. 加强知识服务和成果转化，促进高技术产业化，支撑服务大众创业、万众创新，支撑经济高质量发展；

5. 加强科学传播，弘扬科学精神，倡导创新文化，守护科技伦理和科研诚信；

6. 履行事业单位法人相应的职责，并承担相应的法律责任。

(二) 机构设置

上海技物所是红外科学与技术全国重点实验室和红外探测全国重点实验室的依托单位，是国家级科技创新基地“许健民气象卫星创新中心”的依托单位之一。建有空间主动光电技术重点实验室、智能红外感知重点实验室、上海市光学薄膜与光谱调控重点实验室以及上海市光电空间感知与操控融合创新中心等省部级创新基地。上海技物所是国务院学位委员会批准的首批博士、硕士学位授予单位之一。目前设有电子科学与技术、光学工程、物理学、动力工程及工程热物理 4 个一级学科学术型博、硕士研究生培养点；信号与信息处理二级学科学术型硕士研究生培养点；以及电子信息一级学科的专业型博、硕士研究生培养点。另设电子科学与技术以及物理学 2 个博士后科研流动站。

二、2026 年单位预算

上海技物所 2026 年主要工作：

1. 加强党的领导，提高政治站位，高质量完成“十五五”规划编制与启动实施，加强战略研究与前瞻布局。
2. 抓好重大科技任务争取与组织实施，全力争取“十五五”重大任务，高质量完成在研重大任务。
3. 进一步深化机制体制改革，深入实施“基础研究十条”和使命导向的评价激励，推动重大产出。
4. 持续加强基础能力建设，提升科研保障能力。
5. 一体推进教育科技人才工作，吸引凝聚和培养高层次人才，持续优化评价体系，深入推进科教融合。
6. 强化精细管理，释放协同新动能，系统构建开放协同的创新生态。

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	56,580.98	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	122,500.00	四、科学技术支出	192,824.26
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	4,650.00	六、社会保障和就业支出	3,751.19
		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	4,081.91
		十、国有资本经营预算支出	
本年收入合计	183,730.98	本年支出合计	200,657.36
使用非财政拨款结余		结转下年	51,600.00
上年结转	68,526.38		
收 入 总 计	252,257.36	支 出 总 计	252,257.36

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 252,257.36 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					
252,257.36	68,526.38	56,580.98			122,500.00					4,650.00	

关于收入总表的说明

2026年初，我单位收入总计252,257.36万元，其中，一般公共预算拨款收入56,580.98万元，占22.43%；事业收入122,500万元，占48.56%；其他收入4,650万元，占1.84%，上年结转68,526.38万元，占27.17%。

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	192,824.26	27,514.50	165,309.76			
20602	基础研究	32,940.18	91.00	32,849.18			
20605	科技条件与服务	623.23		623.23			
2060503	科技条件专项	623.23		623.23			
20608	科技交流与合作	114.37		114.37			
2060801	国际交流与合作	114.37		114.37			
208	社会保障和就业支出	3,751.19	3,751.19				
20805	行政事业单位养老支出	3,751.19	3,751.19				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,510.00	2,510.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,241.19	1,241.19				
221	住房保障支出	4,081.91	4,081.91				
22102	住房改革支出	4,081.91	4,081.91				
2210201	住房公积金	3,434.86	3,434.86				
2210203	购房补贴	647.05	647.05				
合计		200,657.36	35,347.60	165,309.76			

关于支出总表的说明

2026年初，我单位支出总计200,657.36万元，其中基本支出35,347.6万元，占17.62%；项目支出165,309.76万元，占82.38%。

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	56,580.98	一、本年支出	63,807.36
（一）一般公共预算财政拨款	56,580.98	（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	58,407.81
二、上年结转	7,226.38	（五）文化旅游体育与传媒支出	
（一）一般公共预算财政拨款	7,226.38	（六）社会保障和就业支出	3,153.23
（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	2,246.32
		（十）国有资本经营预算支出	
		二、结转下年	
收入总计	63807.36	支出总计	63807.36

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 56,580.98 万元；上年结转 7,226.38 万元。

(二) 支出预算

2026 年初，科学技术支出预算数为 58,407.81 万元；社会保障和就业支出预算数为 3,153.23 万元；住房保障支出预算数为 2,246.32 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	51,181.43	17,948.05	33,233.38
20602	基础研究	21,681.38	91.00	21,590.38
20605	科技条件与服务	490.00		490.00
2060503	科技条件专项	490.00		490.00
20608	科技交流与合作	100.00		100.00
2060801	国际交流与合作	100.00		100.00
208	社会保障和就业支出	3,153.23	3,153.23	
20805	行政事业单位养老支出	3,153.23	3,153.23	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,006.34	2,006.34	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,146.89	1,146.89	
221	住房保障支出	2,246.32	2,246.32	
22102	住房改革支出	2,246.32	2,246.32	
2210201	住房公积金	1,599.27	1,599.27	
2210203	购房补贴	647.05	647.05	
合计		56,580.98	21,169.15	33,233.38

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 56,580.98 万元，其中：基本支出 23,347.6 万元，占 41.26%；项目支出 33,233.38 万元，占 58.74%。

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	18,557.15	302	商品和服务支出	2,078.45	310	资本性支出	100.00
30101	基本工资	5,200.00	30201	办公费	200.00	31002	办公设备购置	50.00
30102	津贴补贴	1,147.05	30202	印刷费	240.00	31003	专用设备购置	50.00
30107	绩效工资	2,700.00	30206	电费	400.00			
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	2,006.34	30207	邮电费	30.00			
30109	职业年金缴费	1,146.89	30209	物业管理费	266.82			
30110	职工基本医疗保险缴费	4,327.60	30211	差旅费	100.00			
30112	其他社会保障缴费	280.00	30213	维修（护）费	293.00			
30113	住房公积金	1,599.27	30215	会议费	25.00			
30199	其他工资福利支出	150.00	30217	公务接待费	12.38			
303	对个人和家庭的补助	2,612.00	30218	专用材料费	52.37			
30301	离休费	12.00	30226	劳务费	300.00			
30304	抚恤金	300.00	30228	工会经费	50.00			

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
30308	助学金	300.00	30231	公务用车运行维护费	8.88			
30399	其他对个人和家庭的补助	2,000.00	30299	其他商品和服务支出	100.00			
	人员经费合计	21,169.15					公用经费合计	2,178.45

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 23,347.60 万元。其中：

（一）人员经费 21,169.15 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、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出、离休费、抚恤金、助学金、其他对个人和家庭的补助。

（二）日常公用经费 2,178.45 万元，主要包括：：办公费、印刷费、电费、邮电费、电费、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、工会经费、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。

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	
21.26		8.88		8.88	12.38

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21.26万元，较2025年减少2.37万元，下降10%。

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8.88万元，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8.88万元，较2025年减少0.99万元。

公务接待费2026年预算12.38万元，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1.38万元。

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 1714.6 万元，其中：政府采购货物预算 1714.6 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 9 辆，其中，其他用车 9 辆。单位价值 100 万元以上设备 552 台（套）。

2026 年预算安排购置车辆 2 辆，其中其他用车 2 辆；单位价值 100 万元以上设备 1 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 33233.38 万元，其中：一般公共预算拨款 33233.38 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) 技术研究与开发：反映用于技术研究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：中国科学院上海技术物理研究所项目预算绩效目标表

人才支撑体系专项项目绩效目标表

(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	中国科学院上海技术物理研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		1861.99	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		1861.99	
		上年结转		0.00	
		其他资金		0.00	
年度 总体 目标	围绕研究所的科研规划布局, 聚焦主业, 狠抓 2026 年人才队伍重点工作, 依托全国重点实验室建设, 做好各类人才支撑体系和平台建设, 在国家重大任务中培养引进优秀领军人才, 为研究所加大基础研究和关键核心技术攻关储备优秀、充足且梯 队合理的人才资源, 重塑队伍, 也为人才成长提供有力支撑, 人才队伍建设取得明显成效。				
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	调研座谈会次数	≥12次	10.00
			研究项目数量	≥30个	10.00
			发表论文	≥10篇	15.00
			申请专利	≥15件	15.00
	效益指标	社会效益指标	培育中青年后备科技人才数量	≥5个	30.00
满意度 指标	服务对象 满意度指标	人才对支撑服务满意度	≥95%	10.00	

科研条件与技术支撑体系专项项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	科研条件与技术支撑体系专项				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院上海技术物理研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1590.95	执行率 分值 (10)		
	其中: 财政拨款	1590.95			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度 总 体 目 标	<p>维持重点实验室正常运转、完成日常科研工作任务；支持开放课题、组织学术交流合作、研究设施对外共享。实验室将按照科学研究的规律使用实验室基本科研业务费，做到专款专用，并建立相应的绩效评价制度，提高资金使用效益。</p> <p>开放运行费包括日常运行维护费、实验室自主部署重点项目以及对外开放共享费。</p> <p>1. 日常运行维护费是指维持重点实验室正常运转、完成日常工作任务发生的费用，包括办公及印刷费、水电气燃料费、物业管理费、图书资料费、差旅费、会议费、日常维修费、小型仪器设备购置改造费、公共试剂和耗材费、专家咨询费和劳务费等。</p> <p>2. 实验室自主部署项目以及对外开放共享费是指重点实验室自主部署的科研课题和支持开放课题、组织学术交流合作、研究设施对外共享等发生的费用。包括对外开放共享过程中发生的与工作直接相关的材料费、测试化验加工费、差旅费、会议费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费、专家咨询费、劳务费、高级访问学者经费等。</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	预算控制	不超项目预算	20.00
	产出指标	数量指标	关键技术攻关	≥3项	40.00
	效益指标	社会效益指标	多项科学研究在国内外处于优势地位	红外物理优势地位	10.00
			做好平台建设及开放服务	做好开放共享工作	10.00
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	开放对象满意	≥95%	10.00

B类先导专项-载流子行为精细势场调控基础理论项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	B类先导专项-载流子行为精细势场调控基础理论				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院上海技术物理研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	370.90	执行率 分值 (10)		
	其中: 财政拨款	125.84			
	上年结转	245.06			
	其他资金	0.00			
年度 总体 目标	针对目标超灵敏探测国家重大战略需求, 完成分析报告3份, 获得预期全耗尽碲镉汞材料及超晶格材料。				
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	报告数量	≥3.00份	30.00
		质量指标	年度目标完成率	≥95%	20.00
	效益指标	社会效益指标	人才培养	≥5人	30.00
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	科研技术相关满意度	≥90%	10.00

提升原始创新能力专项经费项目绩效目标表

(2026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	中国科学院上海技术物理研究所			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1488.13			执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	1400.00				
	上年结转	88.13				
	其他资金	0.00				
年度 总体 目标	<p style="text-align: center;">红外探测全国重点实验室实验室实质性运行, 进一步完善机制体制建设, 举办实验室研究方向全国性学术研讨会, 部署开放课题, 梳理实验室相关成果。中国科学院稳定支持基础研究领域青年团队在仿生红外感知领域培育中青年后备科技人才。</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	部署开放课题	≥300万元	20.00	
	产出指标	数量指标	新增国家级省部级项目	≥10项	10.00	
			SCI论文	≥20篇	10.00	
			申请受理专利	≥20项	10.00	
	效益指标	社会效益指标	红外探测水平	整体达到国内领先水平, 关键技术指标达到国际先进水平。		20.00
			培育中青年后备科技人才数量	≥4个	10.00	
满意度 指标	服务对象 满意度指标	科研人员满意度	≥95%	10.00		

空天光学一致性溯源研究平台项目项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称		空天光学一致性溯源研究平台项目			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院上海技术物理研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	1316.00	执行率 分值 (10)	
		其中: 财政拨款	1316.00		
		上年结转	0.00		
		其他资金	0.00		
年度 总体 目标	<p>通过项目建设, 满足亚mK级温度量值溯源精度、0.1K红外量值溯源精度、2ppm长波红外光谱溯源精度的研制要求。突破空天一体全链路、实时溯源关键技术, 形成空天光学一致性溯源研究平台。实现设计与制造和试验与试用协同创新, 空间装备与地面装备协同发展, 支撑2030年前高精度光学辐射监测体系, 为气象气候监测与双碳战略提供重要支撑。</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	年度项目成本	≤1316万元	20.00
	产出指标	数量指标	项目开工率 (≥**%)	≥92.00%	40.00
	效益指标	社会效益指标	多项科学研究在国内外处于优势地位	空间定量化载荷处于国际领先水准	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	开放对象满意	≥95.00%	10.00

红外科学与技术全国重点实验室专项经费项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	红外科学与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	中国科学院上海技术物理研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1000.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		1000.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度 总体 目标	红外科学与技术全国重点实验室基本科研业务费保障实验室围绕主要任务和研究方向顺利开展持续深入的系统性研究和探索性自主选题研究, 主要支持重点实验室固定人员和团队开展符合重点实验室定位的研究, 以及具有前瞻性、原创性的自主选题研究等。支出包括与研究工作直接相关的材料费、测试化验加工费、差旅费、会议费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费、专家咨询费、劳务费等。另外实验室经费也要进行维持重点实验室正常运转、完成日常科研工作任务; 支持开放课题、组织学术交流合作、研究设施对外共享。				
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	新增国家级省部级项目	≥10项	20.00
			SCI论文	≥50篇	20.00
			申请受理专利	≥5项	10.00
	效益指标	社会效益指标	科普体验人次	100人次	10.00
			培养中青年后备科技人才数量	≥1个	10.00
			改善科研条件惠及科研团队数量	≥1个	10.00
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	科研人员满意度	≥95%	5.00
			开放对象满意	≥95%	5.00

对外合作与交流经费项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	对外合作与交流经费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院上海技术物理研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		114.37	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		100.00		
	上年结转		14.37		
	其他资金		0.00		
年度 总体 目标	1. 高质量完成中国科学院国际合作项目“面向空天探测应用的甚长波红外多维度偏振探测器机理研究”等的全过程管理; 2. 系统落实因公出国(境)及来访审批、备案与成效跟踪, 高效策划、筹备并落地实施高水平国际学术会议。				
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	SCI论文指标	1篇	30.00
		质量指标	保障相关待遇	100%落实	20.00
	效益指标	社会效益指标	年中多项科学研究工作, 在国内 外处于优势地位执行率	≥95%	15.00
		社会效益指标	做好平台建设及开放服务	100%公开	15.00
满意度 指标	服务对象 满意度指标	开放对象满意	≥100%	10.00	