



中国科学院空天信息创新研究院 2026 年部门预算



目录

一、中国科学院空天信息创新研究院基本情况	1
(一) 单位职责	1
(二) 机构设置	2
二、中国科学院空天信息创新研究院 2026 年部门预算	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
政府性基金预算收支表	17
关于政府性基金预算收支情况的说明	17
国有资本经营预算支出表	18
一般公共预算“三公”经费支出表	19
关于一般公共预算“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：空天院项目预算绩效目标表	26

一、中国科学院空天信息创新研究院基本情况

（一）单位职责

中国科学院空天信息创新研究院（简称“空天院”）在中国科学院电子学研究所、遥感应用研究所、中国遥感卫星地面站、光电研究院等基础上整合组建。其中，创建于1956年的电子学研究所，是我国第一个综合型电子信息科学研究所；1979年成立的遥感应用研究所，是我国遥感科技创新发源地；1986年建成运行的中国遥感卫星地面站，填补了我国在卫星遥感技术领域的空白；成立于2003年的光电研究院，是光电工程、航天航空和应用科技等领域兼具管理总体与技术总体职能的研究单位。空天院的整合组建是中国科学院党组遵照党中央对科技机构改革的总要求，实施“率先行动”计划的重要举措。

空天院拥有4个国家级重点实验室、1个国家工程研究中心、2个国家工程技术研究中心和1个国际研究中心。依托原有几个研究机构的核心竞争力，聚焦国家战略需求，以重大科技成果产出为目标，已基本形成了空天信息领域高起点、大格局、全链条布局的研究方向。

空天院拥有UNESCO国际自然与文化遗产空间技术中心（HIST）、灾害风险综合研究计划（IRDR）国际项目办公室、CAS-TWAS空间减灾卓越中心（SDIM）等国际科技合作平台；建有国际数字地球学会、国际数字地球学会中国

国家委员会、中国遥感委员会、中国地理学会遥感地理专业委员会、中国电子学会电路与系统分会、中国电子学会空天信息分会、中国空间科学学会定量遥感专业委员会、中国指挥与控制学会空天大数据与人工智能专业委员会、中国测绘学会深空探测遥感测绘工作委员会、中国环境科学学会环境信息系统与遥感专业委员会、中国图象图形学学会遥感图像专业委员会等学会组织；建有全国遥感技术标准化技术委员会、全国光电测量标准化技术委员会和国家激光器件质量监督检验中心；主办的《微系统与纳米工程（英文）》《国际数字地球学报（英文）》《地球大数据（英文）》《卫星导航（英文）》《国际遥感学报（英文）》《电子与信息学报》《遥感学报》《雷达学报》《中国图象图形学报》共 9 大学术期刊在国内外发行，已形成空天信息领域的头部期刊集群、享有较高声誉。

（二）机构设置

空天院内设机构：科研部门 21 个；管理部门及支撑部门为办公室、党委办公室、纪监审办公室、人事处、教育与科教融合处、科技处、重大项目办公室、国际合作处、财务处、质量处、保密办公室、资产条件处、基建处、园区与后勤保障处、专项管理办公室、经营性国有资产管理办公室、学会与期刊部、信息中心、航天元器件管理中心。

二、中国科学院空天信息创新研究院 2026 年部门预算

2026 年是“十五五”开局之年，是深入推进科技强国建设的关键之年，也是我院加快抢占科技制高点、全面实现“四个率先”进入决胜冲刺阶段的第一年。空天院坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，认真贯彻落实院党组决策部署，牢牢把握国家战略科技力量主力军使命定位，发挥建制化科研优势，加强使命驱动的基础研究，推动关键前沿领域突破，力争取得一批关键性、原创性、引领性重大科技成果，确保“十五五”开好局、起好步。

空天院 2026 年初部门预算总额 1,003,107.97 万元。部门预算既包括开展科技创新活动、人才引进与培养、科普活动、国内外科技交流与合作等支出，也包括科研机构运行支出、在职人员和退休人员支出、重大科技基础设施运维、科研条件建设等机构运行支出。

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	147,409.31	一、外交支出	70.00
二、政府性基金预算拨款收入		二、科学技术支出	699,164.74
三、国有资本经营预算拨款收入		三、社会保障和就业支出	10,837.83
四、事业收入	500,000.00	四、住房保障支出	9,679.06
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	900.00		
八、其他收入	9,000.00		
本年收入合计	657,309.31	本年支出合计	719,751.63
使用非财政拨款结余	52,474.47	结转下年	283,356.34
上年结转	293,324.19		
收入总计	1,003,107.97	支出总计	1,003,107.97

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、政府性基金预算拨款收入、事业收入、事业单位经营收入、其他收入、使用非财政拨款结余、上年结转。支出包括：外交支出、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 1,003,107.97 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	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					
1,003,107.97	293,324.19	147,409.31			500,000.00		900.00			9,000.00	52,474.47

关于收入总表的说明

2026年初，空天院收入总计1,003,107.97万元，其中，一般公共预算拨款收入147,409.31万元，占14.70%；事业收入500,000.00万元，占49.85%；事业单位经营收入900.00万元，占0.09%；其他收入9,000.00万元，占0.9%；上年结转293,324.19万元，占29.23%；使用非财政拨款结余52,474.47万元，占5.23%。

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
202	外交支出	70.00		70.00		
20205	对外合作与交流	70.00		70.00		
2020599	其他对外合作与交流支出	70.00		70.00		
206	科学技术支出	699,164.74	83,575.23	615,239.51		350.00
20602	基础研究	121,250.28	14,809.79	106,440.49		
2060201	机构运行	14,809.79	14,809.79			
2060203	自然科学基金	5,010.19		5,010.19		
2060204	实验室及相关设施	1,507.84		1,507.84		
2060205	重大科学工程	13,930.94		13,930.94		
2060206	专项基础科研	76,355.10		76,355.10		
2060299	其他基础研究支出	9,636.42		9,636.42		
20603	应用研究	539,729.28	66,363.75	473,015.53		350.00
20605	科技条件与服务	5,426.10		5,426.10		
2060503	科技条件专项	5,426.10		5,426.10		
20608	科技交流与合作	7,381.30		7,381.30		
2060801	国际交流与合作	7,381.30		7,381.30		
20698	超长期特别国债安排的支出	3,137.52		3,137.52		
20699	其他科学技术支出	2,401.69	2,401.69			
208	社会保障和就业支出	10,837.83	10,837.83			
20805	行政事业单位养老支出	10,837.83	10,837.83			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	7,225.22	7,225.22			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	3,612.61	3,612.61			
221	住房保障支出	9,679.06	9,679.06			
22102	住房改革支出	9,679.06	9,679.06			
2210201	住房公积金	7,245.00	7,245.00			
2210202	提租补贴	306.82	306.82			
2210203	购房补贴	2,127.24	2,127.24			
	合计	719,751.63	104,092.12	615,309.51		350.00

关于支出总表的说明

2026年初，空天院支出合计719,751.63万元，其中，基本支出104,092.12万元，占14.46%；项目支出615,309.51万元，占85.49%；事业单位经营支出350.00万元，占0.05%。

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	147,409.31	一、本年支出	190,311.32
（一）一般公共预算拨款	147,409.31	（一）外交支出	70.00
（二）政府性基金预算拨款		（二）科学技术支出	178,209.48
（三）国有资本经营预算拨款		（三）社会保障和就业支出	7,035.10
		（四）住房保障支出	4,996.74
二、上年结转	42,902.01		
（一）一般公共预算拨款	42,360.49		
（二）政府性基金预算拨款	541.52		
（三）国有资本经营预算拨款			
		二、结转下年	
收入总计	190,311.32	支出总计	190,311.32

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147,409.31万元；上年结转42,902.01万元。

（二）支出预算

2026年初，外交支出预算数为70.00万元；科学技术支出预算数为178,209.48万元；社会保障和就业支出预算数为7,035.10万元；住房保障支出预算数为4,996.74万元。

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
202	外交支出	70.00		70.00
20205	对外合作与交流	70.00		70.00
2020599	其他对外合作与交流支出	70.00		70.00
206	科学技术支出	135,307.47	30,949.04	104,358.43
20602	基础研究	75,343.21	14,809.79	60,533.42
2060201	机构运行	14,809.79	14,809.79	
2060204	实验室及相关设施	1,500.00		1,500.00
2060205	重大科学工程	13,921.00		13,921.00
2060206	专项基础科研	36,484.87		36,484.87
2060299	其他基础研究支出	8,627.55		8,627.55
20603	应用研究	45,459.69	13,737.56	31,722.13
20605	科技条件与服务	5,339.16		5,339.16
2060503	科技条件专项	5,339.16		5,339.16
20608	科技交流与合作	6,763.72		6,763.72
2060801	国际交流与合作	6,763.72		6,763.72
20699	其他科学技术支出	2,401.69	2,401.69	
2069903	转制科研机构	2,401.69	2,401.69	
208	社会保障和就业支出	7,035.10	7,035.10	
20805	行政事业单位养老支出	7,035.10	7,035.10	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	4,476.30	4,476.30	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2,558.80	2,558.80	
221	住房保障支出	4,996.74	4,996.74	
22102	住房改革支出	4,996.74	4,996.74	
2210201	住房公积金	3,347.16	3,347.16	
2210202	提租补贴	255.68	255.68	
2210203	购房补贴	1,393.90	1,393.90	
	合计	147,409.31	42,980.88	104,428.43

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，重点压减了公用经费支出，合理保障了重大支出需求。2026年初，我单位一般公共预算支出147,409.31万元，其中：基本支出42,980.88万元，占29.16%；项目支出104,428.43万元，占70.84%。

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	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	35,273.92	302	商品和服务支出	5,461.43	310	资本性支出	309.90
30101	基本工资	9,500.00	30201	办公费	120.22	31002	办公设备购置	150.50
30102	津贴补贴	2,649.58	30202	印刷费	175.00	31003	专用设备购置	40.00
30107	绩效工资	6,590.39	30205	水费	169.93	31007	信息网络及软件购置更新	40.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	4,476.30	30206	电费	941.48	31013	公务用车购置	39.40
30109	职业年金缴费	2,558.80	30207	邮电费	30.00	31022	无形资产购置	30.00
30110	职工基本医疗保险缴费	4,401.69	30208	取暖费	310.00	31099	其他资本性支出	10.00
30112	其他社会保障缴费	800.00	30209	物业管理费	2,190.10			
30113	住房公积金	3,347.16	30211	差旅费	200.00			
30199	其他工资福利支出	950.00	30213	维修（护）费	300.00			
			30214	租赁费	50.00			
			30215	会议费	50.00			

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 42,980.88 万元。其中：

（一）人员经费 37,209.55 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、退休费、抚恤金、医疗费补助、奖励金、其他对个人和家庭的补助。

（二）公用经费 5,771.33 万元，主要包括办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、取暖费、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、公务用车运行维护费、其他交通费用、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、公务用车购置、无形资产购置、其他资本性支出。

政府性基金预算收支表

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：中国科学院空天信息创新研究院 2026 年年初没有使用政府性基金预算安排的支出。

关于政府性基金预算收支情况的说明

无

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：中国科学院空天信息创新研究院 2026 年年初没有使用国有资本经营预算安排的支出。

一般公共预算“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	
187.69	0.00	159.69	39.40	120.29	28.00

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。2026年“三公”经费预算数为187.69万元。

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），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 159.69 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 39.40 万元，较 2025 年增加 39.40 万元；公车运行维护费 120.29 万元，较 2025 年减少 7.78 万元。

公务接待费 2026 年预算 28.00 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 2.00 万元。

三、其他事项说明

(一) 政府采购情况说明

我单位 2026 年政府采购预算总额 68,818.50 万元，其中：政府采购货物预算 28,769.90 万元、政府采购工程预算 16,569.60 万元、政府采购服务预算 23,479.00 万元。

(二) 国有资产占有使用情况说明

截至 2025 年 7 月 31 日，我单位实有车辆 79 辆，包括老干部用车 2 辆、特种专业技术用车 14 辆、其他用车 63 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（不含车辆）907 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）。单位价值 100 万元以上设备 170 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 104,428.43 万元，其中：一般公共预算拨款 104,428.43 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.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：空天院项目预算绩效目标表

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	高抗激光元器件高精度加工及检测平台（区域中心）				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院空天信息创新研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	503.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	503.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	<p>通过逐年推进建设,成为我国激光领域具有代表性的公共支撑测试平台,打造先进的国产/进口激光材料、元器件的检测基地,建设我国唯一的国家激光器件质量检验中心。这将支撑空天院“十四五”规划,中国科学院“率先行动”,聚焦重大创新领域和创新目标,为建设国家创新人才高地、建设国家高水平科技智库助力。通过本项目的实施,结合平台现有激光器件检测能力和高端光学器件加工能力,建成一个能够实现光学尤其是激光材料及元器件检测的综合服务平台,为科研团队提供光学材料及元器件的内部特性公共检测平台,同时有力支撑国家重大激光工程,打造高端激光材料、光学器件公共检测平台。这将全力提升微纳加工能力和工艺水平,为中国科学院空天信息创新研究院正在承担的国家级重大项目中传感器封装与小型化关键技术研究提供基础工艺技术支持。</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	项目预算支出	≤503 万元	20
		产出指标	数量指标	购置设备数量	3 台/套
	质量指标		验收合格率	100%	20
	时效指标		进度执行情况	按照计划进度执行	10
	效益指标	经济效益指标	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
		社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	≥50%	10
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	设备用户满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	高性能微光-热红外昼夜联合定标与验证平台				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院空天信息创新研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	454.60			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	454.60			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	<p>本项目面向高性能微光与热红外两类对地观测载荷高精度辐射标定与数据验证的需求, 针对航天、航空和地面多类型、多平台和多尺度微光成像仪与热红外成像仪, 研制高性能微光-热红外昼夜联合定标与验证平台, 创新微光-热红外联合定标的集成与自适应能力, 解决高分辨率微光-热红外空间观测数据辐射定标中的关键问题, 实现微光与热红外两类载荷的高精度标定与数据验证, 为航天、航空以及地面等多类型遥感平台提供光-热两类载荷的一体化标定和数据验证通用设施, 为相关用户、科研团队和科研机构提供载荷标定以及数据产品验证公共服务平台。</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	项目预算支出	≤454.6 万元	20
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	1 台/套	10
		质量指标	验收合格率	100%	20
		时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	100%	10
			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
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户和技术人员满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	地面无人机协同多角度成像观测平台（台站网络）					
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院空天信息创新研究院			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	100.00			执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	100.00				
	上年结转	-				
	其他资金	-				
年度总体目标	<p>多角度遥感观测包括卫星-无人机和地基遥感观测，构建成星机地多角度遥感观测能力，其中“地面无人机协同多角度成像观测平台（台站网络）”是解决怀来遥感站遥感机理模型构建和关键参量定量反演的前提。该平台主要由坡面多光谱多角度观测系统、坡面地基多角度观测架、坡面辐射四分量系统、无人机场和长续航多负载无人机平台 5 台/套设备组成。</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	预算支出	≤100 万元	20	
		产出指标	数量指标	购置设备台数	5 台/套	20
			质量指标	验收合格率	100%	10
	时效指标		执行进度	按进度计划执行	10	
	效益指标	经济效益指标	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	
		社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	≥50%	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户评价满意率	≥85%	10	

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	纳米级平面面形测量系统自主研制项目				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院空天信息创新研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	450.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	450.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	针对高端光学精密仪器高精度检测需求,开展超高精度平面面形测量仪的自主研制,建立量值溯源的纳米级高精度面形测量基准及平台,切实提升区域中心高端平面光学元件的检测能力;为空天院的全视场外差斐索干涉仪、动态干涉仪等高精度面形测量仪器产品提供测量基准,推动产品的迭代升级,为光刻机物镜制造、晶圆检测等重大科技领域提供检测手段。				
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	项目预算支出	≤450 万元	20
	产出指标	数量指标	研制台套数	1 台/套	20
		质量指标	验收合格率	100%	10
		时效指标	项目按时完工率	100%	10
	效益指标	生态效益指标	是否有益于科研条件改善	有益于	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	国家重大科学工程运行维护				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院空天信息创新研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	13,930.94		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	13,921.00			
	上年结转	9.94			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>承担我国所有民用陆地观测卫星和空间科学卫星的数据接收任务,通过日常业务运行保障及各项常规维护任务,保障在轨运行卫星任务的顺利完成,保障系统持续、稳定、可靠运行,并积极开展数据共享工作;承担国家任务,依据国家重大需求,主动策划任务,并持续为国家重大需求提供支撑保障。</p> <p>2026年,航空遥感中心将继续高质量运行国家航空遥感系统(含遥感飞机),继续开展航空遥感综合科学实验、传感器校飞、灾害与环境监测飞行等,发挥对新型探测载荷、系统及应用技术的基础和支撑作用,按任务模式、公益模式、应急响应模式提供服务,形成国家航空遥感数据核心保障能力,引领航空遥感学科方向发展,在“四个面向”的目标指引下,在满足国家重大需求、解决行业重点需求情况下,坚持公益飞行和数据共享的原则,最大限度为各部门提供遥感飞行试验平台的支撑和数据共享服务。</p>				
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	设施平均有效运行率	≥98%	10
			卫星数据产品处理任务量	≥150000 景	10
			飞行小时数	≥840 小时	10
		质量指标	卫星轨道接收成功率	≥99%	20
	效益指标	社会效益指标	年新增共享数据	≥96000 景	15
			公益飞行次数	≥1 次	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	10