



中国科学院西北高原生物研究所

2026 年预算



目 录

一、中国科学院西北高原生物研究所基本情况	1
(一) 单位职责	1
(二) 机构设置	1
二、2026 年单位预算	2
收支总表	3
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	12
一般公共预算基本支出表	13
关于一般公共预算基本支出表的说明	15
政府性基金预算支出表	16
关于政府性基金预算支出表的说明	16
国有资本经营预算支出表	17
财政拨款预算“三公”经费支出表	18

关于财政拨款“三公”经费支出表的说明	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：中国科学院西北高原生物研究所项目预算绩效目标表	25

一、中国科学院西北高原生物研究所基本情况

(一) 单位职责

中国科学院西北高原生物研究所成立于 1962 年，是以从事青藏高原生物科学研究（包括基础理论、应用基础和应用开发研究）为主的社会公益性国家级科研单位。自建所以来，研究所始终以立足青藏高原、发展高原生物学事业为总体目标。定位于高原生物的基础与应用研究，重点发展青藏高原生态与环境、特色生物资源持续利用和高值生态农牧业学科领域，解决相关科学问题和关键技术，满足青藏高原生态安全和区域可持续发展的重大需求，保障青藏高原生态安全，同时推动区域社会经济持续发展，成为国内一流、国际知名高原生物学研究机构。

(二) 机构设置

中国科学院西北高原生物研究所现有 3 个研究中心，分别为高原生态学研究中心、特色生物资源研究中心和高原生态农业研究中心；10 个科研平台，分别为青海省寒区恢复生态学重点实验室、青海省青藏高原特色生物资源研究重点实验室、青海省藏药药理学和安全性评价研究重点实验室、青海省作物分子育种重点实验室、青海省藏药研究重点实验室、青海省动物生态基因组学重点实验室、青藏高原特色生物资源工程研究中心、青海省农产品质量检测工程技术研究中心、青海省高原天然产物工程技术研究中心和青藏高原生

物种质资源库；4个野外台站，分别为青海海北高寒草地生态系统国家野外科学观测研究站、青海三江源草地生态系统国家野外科学观测研究站、海东生态农业实验站和武威绿洲现代农业科学研究试验站；3个支撑部门，分别为青藏高原生物标本馆、信息与学报编辑部和公共技术中心（分析测试中心）；6个管理部门，分别为所办公室、党委办公室、人事教育处、科技处、财务处和条件保障处。

二、2026年单位预算

2026年是深入推进科技强国建设、系统布局“十五五”发展的关键之年。我所将更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，锚定国家战略和区域发展的核心科技需求，以只争朝夕的使命感、责任感，扎实推进重大科技任务的攻坚克难、战略人才的引育集聚、国家级平台的功能升级、制度体系的迭代完善，奋力打造高原生物学领域国家战略科技力量。以科技攻坚为高质量发展注入强劲动能，为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国、推动区域经济发展展现新担当、做出贡献。

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	10,340.74	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	15,000.00	四、科学技术支出	23,676.17
五、事业单位经营收入	380.00	五、文化旅游体育与传媒支出	
六、其他收入	800.00	六、社会保障和就业支出	663.81
		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	659.63
		十、国有资本经营预算支出	
本年收入合计	26,520.74	本年支出合计	24,999.61
使用非财政拨款结余		结转下年	2,546.23
上年结转	1,025.10		
收 入 总 计	27,545.84	支 出 总 计	27,545.84

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、事业单位经营收入以及其他收入。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 27,545.84 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					
27,545.84	1,025.10	10,340.74			15,000.00		380.00			800.00	

关于收入总表的说明

2026年初，我单位收入总计27,545.84万元，其中，一般公共预算拨款收入10,340.74万元，占37.54%；事业收入15,000.00万元，占54.45%；经营收入380.00万元，占1.38%；其他收入800.00万元，占2.9%；上年结转1,025.10万元，占3.73%。

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	23,676.17	5,049.02	18,627.15			
20602	基础研究	21,754.57	4,918.62	16,835.95			
	机构运行	4,918.62	4,918.62				
	自然科学基金	850.00		850.00			
	实验室及相关设施	180.00		180.00			
	专项基础科研	4,468.5		4,468.5			
	其他基础研究支出	11,337.45		11,337.45			
20603	应用研究	540.4	130.4	410.00			
2060301	机构运行	130.4	130.4				
2060303	高技术研究	410.00		410.00			
20605	科技条件与服务	1,294.79		1,294.79			
2060503	科技条件专项	1,294.79		1,294.79			
20608	科技交流与合作	86.41		86.41			
2060801	国际交流与合作	86.41		86.41			
208	社会保障和就业支出	663.81	663.81				
20805	行政事业单位养老支出	663.81	663.81				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	482.6	482.6				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	181.21	181.21				
221	住房保障支出	659.63	659.63				
22102	住房改革支出	659.63	659.63				
2210201	住房公积金	642.31	642.31				
2210203	购房补贴	17.32	17.32				
合计		24,999.61	6,372.46	18,627.15			

关于支出总表的说明

2026年初，我单位支出总计24,999.61万元，其中基本支出6,372.46万元，占25.49%；项目支出18,627.15万元，占74.51%；

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	10,340.74	一、本年支出	11,365.84
（一）一般公共预算财政拨款	10,340.74	（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	10,384.90
二、上年结转	1,025.10	（五）文化旅游体育与传媒支出	
（一）一般公共预算财政拨款	1,025.10	（六）社会保障和就业支出	475.58
（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	505.36
		（十）国有资本经营预算支出	
		二、结转下年	
收入总计	11,365.84	支出总计	11,365.84

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10,340.74万元；上年结转1,025.10万元，主要为上年度未完成的科研任务结转至2026年继续使用的资金；

（二）支出预算

2026年初，科学技术支出预算数为10,384.90万元；社会保障和就业支出预算数为475.58万元；住房保障支出预算数为505.36万元；

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10,340.74万元，其中：基本支出4,426.69万元，占42.81%；项目支出5,914.05万元，占57.19%；

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	3,794.87	302	商品和服务支出	432.16	310	资本性支出	8.80
30101	基本工资	1,347.00	30201	办公费	18.00	31002	办公设备购置	8.80
30102	津贴补贴	1,234.80	30202	印刷费	10.66	31003	专用设备购置	
30106	伙食补助费		30204	手续费	6.95	31007	信息网络及软件购置更新	
30107	绩效工资	111.20	30205	水费	31.00	31013	公务用车购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	302.60	30206	电费	43.46	31022	无形资产购置	
30109	职业年金缴费	172.98	30207	邮电费	15.50	31099	其他资本性支出	
30110	职工基本医疗保险缴费		30208	取暖费	41.90			
30112	其他社会保障缴费		30209	物业管理费	39.80			
30113	住房公积金	488.04	30211	差旅费	25.59			
30114	医疗费		30213	维修（护）费	21.40			
30199	其他工资福利支出	138.25	30214	租赁费				
303	对个人和家庭的补助	190.86	30215	会议费	13.25			

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
30301	离休费	94.70	30216	培训费	11.84			
30302	退休费		30217	公务接待费	2.12			
30303	退职（役）费		30218	专用材料费	6.05			
30304	抚恤金	84.52	30225	专用燃料费				
30305	生活补助	6.75	30226	劳务费	40.00			
30307	医疗费补助	4.89	30227	委托业务费	33.81			
30308	助学金		30228	工会经费				
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	24.56			
			30239	其他交通费用	15.61			
			30299	其他商品和服务支出	30.66			
	人员经费合计	3,985.73					公用经费合计	440.96

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 4,426.69 万元。

其中：

（一）人员经费 3,985.73 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、住房公积金、其他工资福利支出、离休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助。

（二）日常公用经费 440.96 万元，主要包括：办公费、印刷费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）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。

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	
26.68		24.56		24.56	2.12

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26.68万元，较2025年减少2.96万元，下降9.99%。

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24.56万元，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24.56万元，较2025年减少2.73万元。

公务接待费2026年预算2.12万元，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0.23万元。

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1,224.77万元，其中：政府采购货物预算931.80万元、政府采购工程预算292.97万元、政府采购服务预算0万元。

(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21辆，其中，部级领导干部用车0辆、机要通信用车0辆、应急保障用车0辆、特种专业技术用车0辆、其他用车21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43台（套）。

2026年预算安排购置车辆0辆，其中离退休干部服务用车0辆、其他用车0辆（主要为科研业务用车）。单位价值100万元以上设备5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5,914.05万元，其中：一般公共预算拨款5,914.05万元、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：中国科学院西北高原生物研究所项目预算绩效目标表

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	高原生物低氧生理与环境毒理研究平台				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院西北高原生物研究所		
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	近年来随着高原人群的急剧增加,高原生物低氧生理与环境毒理研究已成为高原生物学与特种医学(高原医学)的热点和焦点领域,为了更好地应对随之而来的高原病高发态势,保障高原开发与建设的健康需求,抢占国际生命科学与医学领域前沿热点研究先机,迫切需要建立高原生物低氧生理与环境毒理研究平台。				
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	成本控制	≤400.00	20
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	≥2.00台/套	15
		质量指标	设备验收合格率	≥95.00%	15
		时效指标	进度执行情况	按照项目进度执行	10
	效益指标	经济效益指标	设备使用年限	不低于同类设备使用年限	10
		社会效益指标	开机使用效率	不低于同类设备开机时间	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥95.00%	10

项目绩效目标表

（2026 年度）

项目名称	公共技术中心（分析测试中心）检验检测能力提升项目一期				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院西北高原生物研究所		
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	西北高原生物所分析检测中心是具有 CMA 和 CNAS 资质的第三方检测单位，中心对检测类仪器的精度、准确度、稳定性、耐用性及自动化程度等都有着很高的要求，此次申请购置的同位素质谱液相色谱转化单元、激光粒度分析仪、土壤比表面及孔隙度分析仪、超级微波消解系统、纯酸仪及全自动凯氏定氮仪，在精确度、重现性、稳定性、耐用性及自动化程度方面只有进口产品才能满足，目前尚无替代的国产产品。				
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	成本控制	≤ 500.00	20
	产出指标	数量指标	购置（研制）设备数量	≥ 6.00 台/套	15
		质量指标	设备验收合格率	$\geq 95.00\%$	15
		时效指标	进度执行情况	按照项目进度执行	10
	效益指标	经济效益指标	设备使用年限	不低于同类设备使用年限	10
		社会效益指标	开机使用效率	不低于同类设备开机时间	10
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	设备用户满意度	$\geq 95.00\%$	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	国家公园生物成像研究平台项目二期（区域中心）					
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院西北高原生物研究所			
项目资金 (万元)	年度资金总额:			728.82	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款			650.00		
	上年结转			78.82		
	其他资金			-		
年度总体目标	<p>项目以国家公园的科学问题及需求为导向，主要围绕国家公园生物多样性保护与生物资源可持续利用的紧迫需求，构建和完善有区域特色、服务到位、支撑有力、高效共享的“国家公园生物成像研究平台”，为三江源国家公园研究院开展生物多样性保护和生物资源可持续利用等方面的重要研究及承担的院先导专项、国家重大专项等重大科研任务，和地方高校、科研院所承担的三江源国家公园相关的国家、地方重大科技项目提供关键技术和仪器服务支撑。</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	成本控制	≤650.00	20	
	产出指标	数量指标	购置（研制）设备数量		≥1.00 台/套	15
		质量指标	设备验收合格率		100.00%	15
		时效指标	进度执行情况		按进度一年内执行完成	10
	效益指标	经济效益指标	设备使用年限		不低于同类设备使用年限	10
		社会效益指标	开机使用效率		不低于同类设备开机使用时间	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备使用人员满意度		≥95.00%	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	祁连山国家公园生态修复成效监测平台				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院西北高原生物研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	350.00		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	350.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>祁连山国家公园面临冰川退缩、冻土消融、草地退化等问题，黑土滩面积逐年扩大。亟需通过高精度监测识别退化热点区域，评估生态修复工程（如围栏封育、种草补播）的时效性，避免“边修复边退化”。无人机遥感可快速发现新增裸土斑块，墒情站可揭示退化驱动因素（如土壤水分亏缺），为应急修复提供依据。传统育种周期长、效率低，而监测平台能实时提供植物生长环境与植株生理状态数据。依据这些数据，可精准判断育种材料在逆境下的生长状况，快速筛选出具有优良抗逆性状的材料，加速育种进程，缩短育种周期。通过对温度、湿度、光照、土壤含盐量等多因素的精准监测与分析，育种工作者能够深入了解植物在不同逆境条件下的生长需求与响应机制，从而更有针对性地开展杂交、诱变等育种工作，提高育种精准性，培育出更适应高寒地区逆境环境的植物品种。因此，为促进抗性植物育种速度及品质，建立植物逆境生长监测平台刻不容缓。</p> <p>国家《关于建立以国家公园为主体的自然保护地体系的指导意见》明确要求建设“天空地”一体化监测网络，祁连山国家公园已启动相关平台建设。本项目设备是对现有卫星遥感与地面监测的补充，满足政策对监测体系“全覆盖、高精度、智能化”的要求。</p> <p>固体碳组分分析仪是祁连山国家公园生态修复监测体系的“最后一公里”关键设备，其购置不仅是破解冻土碳排放、黑土滩治理等科学难题的技术刚需，更是落实国家“双碳”战略、争取政策资金支持的紧迫任务。为祁连山生态保护提供“从分子到区域”的全链条数据支撑。</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	成本控制	≤ 350.00	20
	产出指标	数量指标	购置（研制）设备数量	≥ 8.00 台/套	15
		质量指标	设备验收合格率	$\geq 98.00\%$	15
		时效指标	进度执行情况	按照项目进度执行	10
	效益指标	经济效益指标	设备使用年限	不低于同类设备使用年限	10
		社会效益指标	开机使用效率	不低于同类设备开机使用时间	10
满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	$\geq 95.00\%$	10	

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	青藏高原野生动植物多样性保护与智能化鉴定平台				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院西北高原生物研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	273.00		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	273.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>本项目以野生动植物多样性监测和鉴定能力为核心,拟建设的青藏高原野生动植物多样性保护与智能化鉴定平台项目,将依托青海三江源草地生态系统国家野外科学观测研究站,构建三江源国家公园范围内的生态环境质量、野生动物多样性监测和鉴定系统,并结合人工智能和数据通信功能突破现有需要大量人力资源开展监测的方式,实现美丽中国数字化治理的现代化生态环境监测体系,为野外台站智能化生物多样性监测提供示范,支撑国家生物多样性监测。</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	成本控制	≤ 273	20
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	≥ 6 台/套	15
		质量指标	设备验收合格率	$\geq 95.00\%$	15
		时效指标	进度执行情况	按照项目计划执行	10
	效益指标	经济效益指标	设备使用年限	不低于同类设备使用年限	10
		社会效益指标	开机使用效率	不低于同类设备开机使用时间	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	$\geq 95.00\%$	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	青海海北高寒草地生态系统国家野外科学观测研究站				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院西北高原生物研究所		
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	进行高寒草地生态系统气候要素的监测, 提交中国生态网络海北站监测数据。				
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	成本控制	≤100 万元	20
	产出指标	数量指标	文章	≥5 篇	40
	效益指标	社会效益指标	研究报告	1 篇	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术指导	满意	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	青海三江源草地生态系统国家野外科学观测研究站				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院西北高原生物研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	80.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	80.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	三江源站的科学组织结构体系的构建: 构建包括 1 个主站, 2 个副站, 8 个监测点的青海三江源草地生态系统国家野外科学观测研究站的组织结构体系, 完善办公室, 实验管理中心, 数据管理中心等支撑部门, 数据管理中心等支撑部门。结合研究方向, 完成研究队伍组建。				
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	成本控制	≤80 万元	20
	产出指标	数量指标	文章	≥5 篇	40
	效益指标	社会效益指标	研究报告	1 篇	20
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	技术指导	满意	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	三江源国家公园科技支撑创新平台项目				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院西北高原生物研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	2,730.00		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	2,730.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	<p>本项目围绕青藏高原生态安全、生物多样性保护和绿色发展的国家重大战略需求,立足于青藏高原动植物和微生物资源禀赋,以“广泛收集、妥善保存、深入评价、积极创新、共享利用”为指导方针,建成以长期库为核心、以中短期库和种质保存圃为依托的青藏高原种质资源迁地保护体系,形成 150 万份以上种质保存和 5000 份年鉴定分发能力。</p> <p>构建由种质保藏中心、种质研发中心和种质信息数据中心三大功能区块组成的青藏高原种质资源保护、研究和共享利用体系,实现种质存储、信息采集、科学研究、产品开发、科普宣传和社会服务六大功能的有机统一。以安全保护和高效利用为核心,大幅提升资源保存总量并优化结构,攻克一批种质资源保护与利用的关键技术,鉴定发掘一批有重要利用价值的新种质、新材料、新基因,创制一批突破性的新种质,为我国应对各类自然风险、保障国家粮食安全、维护中华民族永续发展提供种质保障和科技支撑。</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	项目投资控制数	≤3003 万元	20
	产出指标	数量指标	新建建筑面积	4062.54 平方米	10
		质量指标	验收合格率	100.00%	20
		时效指标	进度	2025 年主体完工、部分装修及安装工程、工艺设备采购	10
	效益指标	社会效益指标	解决青藏高原生物种质资源保藏	2025 年主体完工、部分装修及安装工程、工艺设备采购	20
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	科研人员满意度	≥90.00%	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称		三江源站消防、排水、电气及安防等基础设施改造项目			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院西北高原生物研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	292.97		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	292.97		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	解决三江源站站区雨污水排出问题,消除潜在消防安全,满足站区科研生活服务功能需求,增强自然灾害应对能力,提升三江源站的科研支撑能力。				
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	项目投资控制数	≤292.97 万元	20
	产出指标	质量指标	竣工验收合格率	100.00%	10
			验收合格率	100.00%	10
		时效指标	项目竣工	2026 年 10 月竣工	10
			进度执行情况	按期完成进度计划	10
	效益指标	社会效益指标	良好	解决排污雨水问题, 消除潜在消防安全隐 患	20
满意度 指标	服务对象 满意度指标	科研人员满意度	≥90.00%	10	