



中国科学院青藏高原研究所 2026 年部门预算



目 录

一、中国科学院青藏高原研究所基本情况	1
(一) 单位职责	1
(二) 机构设置	1
二、中国科学院青藏高原研究所 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	15
政府性基金收支表	16
国有资本经营预算支出表	17
一般公共预算“三公”经费支出表	18
关于一般公共预算“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：中国科学院青藏高原研究所项目预算绩效目标表 ..	23

一、中国科学院青藏高原研究所基本情况

(一) 单位职责

中国科学院青藏高原研究所（以下简称青藏高原所）是中国科学院下属的事业法人单位，是中国科学院党组根据国家经济社会发展重大战略需求和国际科学前沿发展趋势，在知识创新工程科技布局和组织结构调整中于2003年12月成立的研究所之一。

新时期，青藏高原所以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，认真贯彻落实习近平总书记致中国科学院青藏高原综合科学考察研究队贺信精神，不断强化使命驱动的建制化基础研究，坚持以“引领科学前沿、面向国家需求、服务区域发展”为宗旨，主动服务国家战略需求和区域可持续发展，以青藏高原多圈层作用的机理和影响为核心，持之以恒开展地球系统科学研究，持续产出系统性、原创性重大成果，为支撑青藏高原可持续发展、推动国家生态文明建设和促进全球生态环境保护做出重要贡献，逐步建成以地球系统科学为核心的国际一流科研机构。

(二) 机构设置

青藏高原所实行北京部、拉萨部和昆明部的“一所三部”运行模式，内设管理部门：党委办公室、综合办公室、纪检监察审计办公室、科技与国际合作处、人事处、教育处、财务计划处、条件保障与平台处。建立并持续发挥“1个全国重点实验室—4个研究中心—11个研究团队”的金字塔型攻坚体系优势。拥有青藏高原地球系统与资源环境全国重点实

验室，集结领域内精锐力量开展地球系统科学前瞻性基础和应用基础研究。牵头建成国家青藏高原科学数据中心和泛第三极环境综合探测平台，并在青藏高原及周边地区建有 10 个野外观测台站（中心），包括 3 个国家级台站。青藏高原所还设有大科学计划中心等专门机构，牵头推进第二次青藏科考、雅江系列项目群等重大科技任务高质量实施，积极推进国际环喜马拉雅地球系统科学协会(ATH)落地。

二、中国科学院青藏高原研究所 2026 年部门预算

2026 年是“十五五”开局之年，也是研究所加快抢占科技制高点的关键之年。青藏高原所坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记关于持续推进青藏高原生态保护和高质量发展、致第二次青藏科考贺信等系列重要指示批示精神，对标“四个率先”和“两加快一努力”目标要求，坚决落实院党组各项部署，强化国家战略科技力量主力军的使命担当，面向国家重大战略需求，紧紧围绕加快抢占青藏高原地球系统科技制高点核心任务，以“十五五”规划编制为抓手，聚焦“新科学”“新应用”“新任务”，统筹推进研究所“2211”目标稳步实施，推进第二次青藏科考、雅江系列项目群、卓越研究群体项目等重大科技任务高质量实施，为青藏高原高水平科技自立自强和科技强国建设作出新的更大贡献。

青藏高原所 2026 年初部门预算总额 85,788.57 万元。部门预算既包括组织开展科技创新活动、人才引进与培养、国内外科技交流与合作等支出，也包括科研机构运行支出、在职人员和离退休人员支出、科研条件建设与后勤保障等机构运行支出。

收支总表

单位公开表 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	23,979.20	一、科学技术支出	44,721.19
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	1,365.00
三、国有资本经营预算拨款收入		三、住房保障支出	1,165.00
四、事业收入	15,000.00		
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	775.00		
本年收入合计	39,754.20	本年支出合计	47,251.19
使用非财政拨款结余		结转下年	38,537.38
上年结转	46,034.37		
收 入 总 计	85,788.57	支 出 总 计	85,788.57

关于收支总表的说明

按照部门预算编制要求，青藏高原所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。青藏高原所 2026 年收支总预算 85,788.57 万元。

收入总表

单位公开表 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					
85,788.57	46,034.37	23,979.20			15,000.00					775.00	

关于收入总表的说明

2026年初，青藏高原所收入总计85,788.57万元，其中，一般公共预算拨款收入23,979.20万元，占总收入的27.95%；事业收入15,000万元，占总收入的17.49%；其他收入775万元，占总收入的0.90%；上年结转46,034.37万元，占总收入53.66%。

支出总表

单位公开表 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	44,721.19	6,510.03	38,211.16			
20602	基础研究	20,447.67	6,509.24	13,938.43			
2060201	机构运行	6,509.24	6,509.24				
2060203	自然科学基金	5,071.00		5,071.00			
2060204	实验室及相关设施	1,700.00		1,700.00			
2060206	专项基础科研	5,591.81		5,591.81			
2060299	其他基础研究支出	1,575.62		1,575.62			
20603	应用研究	8,133.19	0.79	8,132.40			
20605	科技条件与服务	5,020.50		5,020.50			
2060503	科技条件专项	5,020.50		5,020.50			
20608	科技交流与合作	2,594.14		2,594.14			
2060801	国际交流与合作	2,594.14		2,594.14			
20698	超长期特别国债安排的支出	5,525.69		5,525.69			
208	社会保障和就业支出	1,365.00	1,365.00				
20805	行政事业单位养老支出	1,365.00	1,365.00				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	910.00	910.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	455.00	455.00				
221	住房保障支出	1,165.00	1,165.00				
22102	住房改革支出	1,165.00	1,165.00				
2210201	住房公积金	895.00	895.00				
2210202	提租补贴	30.94	30.94				
2210203	购房补贴	239.06	239.06				
	合计	47,251.19	9,040.03	38,211.16			

关于支出总表的说明

2026年初,青藏高原所支出总计47,251.19万元,其中,基本支出9,040.03万元,占19.13%;项目支出38,211.16万元,占80.87%。

财政拨款收支总表

单位公开表 4

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、本年收入	23,979.20	一、本年支出	27,323.20
（一）一般公共预算拨款	23,979.20	（一）科学技术支出	25,819.75
（二）政府性基金预算拨款		（二）社会保障和就业支出	729.87
（三）国有资本经营预算拨款		（三）住房保障支出	773.58
二、上年结转	3,344.00		
（一）一般公共预算拨款	1,700.31		
（二）政府性基金预算拨款	1,643.69		
（三）国有资本经营预算拨款			
		二、结转下年	
收 入 总 计	27,323.20	支 出 总 计	27,323.20

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 23,979.20 万元；上年结转 3,344.00 万元。

(二) 支出预算

2026 年初，科学技术支出预算数为 25,819.75 万元；社会保障和就业支出预算数为 729.87 万元；住房保障支出预算数为 773.58 万元。

一般公共预算支出表

单位公开表 5

单位：万元

科目代码	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	22,475.75	5,764.99	16,710.76
20602	基础研究	13,278.82	5,764.20	7,514.62
2060201	机构运行	5,764.20	5,764.20	
2060204	实验室及相关设施	1,700.00		1,700.00
2060206	专项基础科研	4,239.00		4,239.00
2060299	其他基础研究支出	1,575.62		1,575.62
20603	应用研究	4,929.79	0.79	4,929.00
20605	科技条件与服务	1,673.00		1,673.00
2060503	科技条件专项	1,673.00		1,673.00
20608	科技交流与合作	2,594.14		2,594.14
2060801	国际交流与合作	2,594.14		2,594.14
208	社会保障和就业支出	729.87	729.87	
20805	行政事业单位养老支出	729.87	729.87	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	464.40	464.40	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	265.47	265.47	
221	住房保障支出	773.58	773.58	
22102	住房改革支出	773.58	773.58	
2210201	住房公积金	567.13	567.13	
2210202	提租补贴	30.94	30.94	
2210203	购房补贴	175.51	175.51	
	合计	23,979.20	7,268.44	16,710.76

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，青藏高原所一般公共预算支出23,979.20万元，其中：基本支出7,268.44万元，占30.31%；项目支出16,710.76万元，占69.69%。

一般公共预算基本支出表

单位公开表 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
301	工资福利支出	6,514.88	302	商品和服务支出	727.56
30101	基本工资	1,600.00	30201	办公费	14.00
30102	津贴补贴	471.45	30202	印刷费	2.00
30107	绩效工资	2,115.64	30205	水费	20.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	464.40	30206	电费	200.00
30109	职业年金缴费	265.47	30207	邮电费	130.96
30110	职工基本医疗保险缴费	600.00	30208	取暖费	195.00
30112	其他社会保障缴费	250.00	30211	差旅费	4.00
30113	住房公积金	567.13	30213	维修（护）费	10.00
30199	其他工资福利支出	180.79	30217	公务接待费	5.89
303	对个人和家庭的补助	26.00	30228	工会经费	100.00
30302	退休费	20.50	30231	公务用车运行维护费	44.71
30304	抚恤金	4.00	30239	其他交通费用	1.00
30305	生活补助	1.50			
人员经费		6,540.88	公用经费		727.56

关于一般公共预算基本支出表的说明

青藏高原所 2026 年初一般公共预算基本支出 7,268.44 万元。其中：

（一）人员经费 6,540.88 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、退休费、抚恤金、生活补助。

（二）日常公用经费 727.56 万元，主要包括办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、取暖费、差旅费、维修（护）费、公务接待费、工会经费、公务用车运行维护费、其他交通费用。

政府性基金收支表

单位公开表 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：青藏高原所 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

单位公开表 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：青藏高原所 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

单位公开表 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	
50.60	0.00	44.71	0.00	44.71	5.89

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

青藏高原所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50.60万元，较2025年减少5.62万元，下降10.00%。

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。青藏高原所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44.71万元，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，与2025年持平；公车运行维护费44.71万元，较2025年减少4.97万元。

公务接待费2026年预算5.89万元，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0.65万元。

三、其他事项说明

(一) 政府采购情况说明

青藏高原所 2026 年政府采购预算总额 6,536.21 万元，其中：政府采购货物预算 5,704.50 万元、政府采购工程预算 0 万元、政府采购服务预算 831.71 万元。

(二) 国有资产占有使用情况说明

截至 2025 年 7 月 31 日，青藏高原所共有车辆 26 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 1 辆、其他用车 25 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 64 台（套）。

2026 年部门预算安排购置单位价值 100 万元以上设备 25 台（套）。

(三) 预算绩效情况说明

2026 年对青藏高原所项目支出全面实施绩效目标管理，涉及预算拨款 16,710.76 万元，其中：一般公共预算拨款 16,710.76 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. **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。
4. **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. **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) **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。

(4) **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。

2. 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。

3. 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。

4. 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：中国科学院青藏高原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	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	中国科学院青藏高原研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	850.09		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	850.09			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标 1: 支撑服务好第二次青藏科考、环喜马拉雅地球科学国际大科学计划、雅江先导专项、基金委重点项目等科研任务;</p> <p>目标 2: 推动仪器设备研发和必要设备购置, 提升技术支撑条件;</p> <p>目标 3: 开展实验分析和野外观测, 保证平台运行;</p> <p>目标 4: 依托相关平台开展研究生培育和技能培训;</p> <p>目标 6: 服务重大科研项目开展, 产出重大科研成果。</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	数据集	≥5 份	10
			培育研究生	≥30 人	10
			技术人才培养	≥3 人	10
			支撑发表 SCI 论文	≥60 篇	10
		质量指标	形成准确规范的科学数据	建立规范的科学数据标准	10
	效益指标	社会效益指标	开展公众开放与培训活动	≥1 次	10
		生态效益指标	保障重大任务实施	支撑项目顺利开展	10
			为环境保护和生态安全建设提供了科技支撑。	发挥了支撑作用	10
	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	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	中国科学院青藏高原研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	725.53			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	725.53			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	到 2027 年, 建成一支具有国际前沿领先水平的研究队伍, 初步实现治理体系和治理能力现代化, 同时对标国际顶尖研究机构, 产出青藏高原地球系统突破性科学成果, 在重大原创成果产出、潜心科研氛围、稳定经费支持等方面达到国际一流水准。				
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	承担科研项目	≥5 项	10
			发表论文成果	≥20 篇	30
		质量指标	产出重大成果	≥1 项	10
	效益指标	社会效益指标	培养关键人才、建设优秀团队	获批国家级或院级人才项目	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 (2026年度)

项目名称		西藏纳木错高寒湖泊与环境国家野外科学观测研究站专项经费			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院青藏高原研究所	
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	建立并运行大气物理、大气环境、冰川、湖泊、河流水文、植被生态要素等长期监测平台,实现对纳木错流域多圈层多要素的长期和定位观测;认识青藏高原中部典型深水大湖区的环境变化过程、机理和区域影响;服务地方生态建设与区域可持续发展,为青藏高原区域水循环、生态系统过程和生态屏障建设提供可靠的科学数据和技术支撑。				
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	严格控制预算	≤100万	20
	产出指标	数量指标	采集各类样品	≥5000件	15
			西风-季风协同作用高影响力论文	≥30篇	15
			亚洲水塔观测与模拟数据产品	10份	10
	效益指标	社会效益指标	气候变化背景下绿色丝绸之路社会经济发展的政策建议性评论文章	通过古气候和现代气候的科学研究,为一带一路的健康发展提供指导意见	10
			青藏科考专题服务	全力保障台站科研观测工作,支撑第二次青藏科考工作的推进	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	西藏珠穆朗玛特殊大气过程与环境变化国家野外科学观测研究站专项经费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院青藏高原研究所		
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	承担着地球第三极“制高点”珠穆朗玛峰北坡地区高寒高海拔山地气候环境、生态、水文的动态变化过程及基本特征、演变过程的长期定位监测研究任务;获取高质量系统的监测数据;完善数据库和基础服务设施的建设;为青藏高原高寒山地陆面过程研究、生态以及水文过程研究提供开放的野外观测试验平台;为青藏高原生态环境、水资源的保护和合理利用提供科学依据;同时,为相关研究人才的培养提供实习和教育基地;为区域和国家国防、经济发展的服务。				
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	发表论文情况	4 篇	20
			人才培养研究生	2 人	20
			学术论文	≥2 篇	10
	效益指标	社会效益指标	技术示范推广	≥1 次	20
			支撑科研发展, 服务行业能力	建立珠峰 聂拉木水汽 梯度观测系统	10
		生态效益指标	持续推动平台支撑建设	对当地的生态保护提供一手的观测数据	10

项目绩效目标表 (2026 年度)

项目名称	国家青藏高原科学数据中心				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院青藏高原研究所		
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	<p>2026 年, 国家青藏高原科学数据中心将在科技部国家基础条件平台中心和中国科学院办公厅的领导和指导下, 根据青藏高原区域绿色发展和地球系统科学研究的数据需求, 重点开展以下工作:</p> <p>1) 服务国家重大需求: 以新时代党的治藏方略为根本遵循, 针对青藏高原地球系统科学研究、青藏高原地区可持续发展如雅江下有水电开发等重大需求开展专题服务。</p> <p>2) 数据资源建设: 持续汇聚和研发青藏高原及周边地区核心科学数据资源, 形成青藏高原科学关键数据产品, 新增数据集超过 200 个。</p> <p>3) 技术研发: 基于多源多尺度数据融合技术, 开发冰冻圈研究中多源异构数据在不同“时空-结构-尺度”一体化智能融合技术和软件框架。</p> <p>4) 特色产品研发: 持续开发泛第三极陆地数据同化系统、冰冻圈关键要素驱动数据。</p> <p>5) 数据共享服务: 2026 年新增用户超过 5000 人, 网站页面访问量超过 6000 万人次, 在线下载量超过 1.5PB, 支撑研究论文超 100 篇。</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	新增注册用户	≥5000 人	10
			新增数据集	≥200 个	10
			支撑研究论文	≥100 篇	10
			典型服务案例	≥10 个	10
	产出指标	质量指标	技术研发	冰冻圈研究中多源异构数据一体化智能融合技术开发, 完善科考平台一体化建设	5
			驱动数据产品研发	完成第二次青藏科考数据和成果集成	5
	效益指标	社会效益指标	平台开发	为雅江下游水电站开发等国家重大工程提供数据服务	30
满意度指标	服务对象满意度指标	重大项目数据汇交用户满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表 (2026 年度)

项目名称	泛第三极科学研究材料获取与智能存储分析平台项目				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院青藏高原研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			1,239.00	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			1,239.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>本项目拟建泛第三极科学研究材料获取与智能存储分析平台, 围绕青藏高原及其周边区域科学研究需求, 建设野外数据观测和样品获取平台、科考样品储存与展示子平台、科考样品前处理及粗加工子平台、科考样品测试分析实验子平台、科考样品及大数据管理与集成子平台, 满足快速、准确、具有高度可比性的样品物质成分、物质结构和形成年代分析测试需求、为泛第三极地球系统科学理论突破提供重要科研保障条件, 并为青藏高原生态环境领域国家重大科研任务以及高寒地区国家重大工程建设和运维提供重要科技支撑。</p> <p>项目建成后将填补西藏昌都、青海玉树和果洛等 3 个新建野外台站区域的生态系统格局与过程、高寒湿地生态环境和冰川与环境等的观测研究空白; 实现对冰芯、湖芯、岩心、物种标本等各类珍贵样品资源的自动化永久保存、展示、研究信息集成功能; 实现对野外考察获取的大气水分与颗粒、冰川与积雪、地表和地下水体、土壤、沉积物、动物、植物、岩石、矿物各类样品前处理、上机测试、数据处理等分析测试能力提升; 实现样品信息的数字化与标准化管理、样品追踪与可追溯性、智能化分析以及高效的数据共享与协同等功能。</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	工程投资控制数	≤3540 万元	10
	产出指标	质量指标	质量符合合同要求	验收合格	20
	效益指标	社会效益指标	提供优质服务保障和重大关键技术研究条件	显著	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员对支撑平台满意度	≥90%	30