



中国科学院西北高原生物研究所

2023 年部门预算



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、中国科学院西北高原生物研究所 2023 年部门预算	2
收支总表.....	3
关于收支总表的说明	3
收入总表.....	4
关于收入总表的说明	4
支出总表.....	5
关于部门支出总表的说明	5
财政拨款收支总表	6
关于财政拨款收支总表的说明	6
一般公共预算支出表	7
关于一般公共预算支出表的说明	7
一般公共预算基本支出表	8
关于一般公共预算基本支出表的说明	10
一般公共预算“三公”经费支出表.....	11
关于一般公共预算“三公”经费支出表的说明.....	12
政府性基金收支表	13

国有资本经营预算支出表	14
三、其他事项说明	15
(一) 政府采购情况说明	15
(二) 国有资产占有使用情况说明	15
(三) 预算绩效情况说明	15
四、名词解释.....	16
(一) 收入科目	16
(二) 支出科目	16
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	19

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）为主的社会公益型国家级科研单位。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；9 个科研平台，分别为中国科学院高原生物适应与进化重点实验室、中国科学院藏药研究重点实验室、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和青藏高原特色生物资源工程研究中心；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、中国科学院三江源草地生态系统观测研究站、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、信息与学报编辑室、所级公共技术服务中心（分析测试中心）；6个管理部门，分别为办公室、党委办公室、人事教育处、科技处、财务处和条件保障处。

二、中国科学院西北高原生物研究所 2023 年部门预算

2023 年是全面学习贯彻落实党的二十大精神的关键之年，也是深入实施“十四五”规划承上启下的关键之年。中国科学院西北高原生物研究所将继续认真学习宣传贯彻党的二十大精神，按照习近平总书记对中科院提出的“四个率先”和“两加快一努力”目标要求，围绕“强基础、抓攻关、聚人才、促改革”，精心组织实施好“十四五”规划。以国重重组为突破口，积极推进人才高地建设，加强资源统筹，大力弘扬科学家精神，努力实现全年目标任务，全面深入推动研究所改革创新高质量发展，为区域经济社会发展和科技创新进步做出更多新贡献。

中国科学院西北高原生物研究所 2023 年初部门预算总额 25973.27 万元。部门预算既包括全所离退休人员支出、在职人员支出、研究生助学金和机构运行支出，也包括基础研究、应用研究、科技条件与服务、科技交流与合作经费等支出。

收支总表

部门公开表 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	8,724.00	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		三、教育支出	
四、事业收入	5,409.00	四、科学技术支出	15,307.97
五、事业单位经营收入	200.00	五、文化旅游体育与传媒支出	
六、其他收入	518.91	六、社会保障和就业支出	448.56
		七、资源勘探工业信息等支出	
		八、住房保障支出	483.17
本年收入合计	14,851.91	本年支出合计	16,239.7
使用非财政拨款结余		结转下年	9,733.57
上年结转	11,121.36		
收 入 总 计	25,973.27	支 出 总 计	25,973.27

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：一般公共服务支出、社会保障和就业支出以及住房保障支出。我单位 2023 年收支总预算 25,973.27 万元。

收入总表

部门公开表 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					
25,973.27	11,121.36	8,724.00			5,409.00		200.00			518.91	

关于收入总表的说明

2023 年初，我单位收入总计 25,973.27 万元，其中，一般公共预算拨款收入 8,724.00 万元，占 33.59%；上年结转 11,121.36 万元，占 42.82%；事业收入 5,409.00 万元，占 20.83%；事业单位经营收入 200.00 万元，占 0.77%；其他收入 518.91 万元，占 1.99%。

支出总表

部门公开表 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
2060201	机构运行	3,938.51	3,938.51				
2060203	自然科学基金	635.00		635.00			
2060206	专项基础科研	2,125.92		2,125.92			
2060299	其他基础研究支出	6,902.35		6,902.35			
2060302	社会公益研究	74.87		74.87			
2060503	科技条件专项	1,138.42		1,138.42			
2060801	国际交流与合作	492.90		492.90			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	299.04	299.04				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	149.52	149.52				
2210201	住房公积金	459.68	459.68				
2210203	购房补贴	23.49	23.49				
	合计	16,239.70	4,870.24	11,369.46			

关于部门支出总表的说明

2023年初，我单位支出总计 16,239.70 万元，其中基本支出 4,870.24 万元，占 30%；项目支出 11,369.46 万元，占 70%。

财政拨款收支总表

部门公开表 4

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	8,724.00	一、本年支出	10,504.30
（一）一般公共预算财政拨款	8,724.00	（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	9,572.57
二、上年结转	1,780.30	（五）文化旅游体育与传媒支出	
（一）一般公共预算财政拨款	1,780.30	（六）社会保障和就业支出	448.56
（二）政府性基金预算财政拨款		（七）资源勘探工业信息等支出	
（三）国有资本经营预算拨款		（八）住房保障支出	483.17
		二、结转下年	
收入总计	10,504.30	支出总计	10,504.30

关于财政拨款收支总表的说明

（一）收入预算

2023年初，一般公共预算财政拨款收入预算数为 8,724.00 万元；上年结转 1,780.30 万元，主要为上年度未完成的科研任务结转至 2023 年继续使用的资金。

（二）支出预算

2023年初，科学技术支出预算数为 9,572.57 万元；社会保障和就业支出预算数为 448.56 万元；住房保障支出预算数为 483.17 万元。

一般公共预算支出表

部门公开表 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	7,792.27	3,834.62	3,957.65
20602	基础研究	6,752.27	3,834.62	2,917.65
2060201	机构运行	3,834.62	3,834.62	
2060206	专项基础科研	1,843.95		1,843.95
2060299	其他基础研究支出	1,073.70		1,073.70
20605	科技条件与服务	1,025.00		1,025.00
2060503	科技条件专项	1,025.00		1,025.00
20608	科技交流与合作	15.00		15.00
2060801	国际交流与合作	15.00		15.00
208	社会保障和就业支出	448.56	448.56	
20805	行政事业单位养老支出	448.56	448.56	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	299.04	299.04	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	149.52	149.52	
221	住房保障支出	483.17	483.17	
22102	住房改革支出	483.17	483.17	
2210201	住房公积金	459.68	459.68	
2210203	购房补贴	23.49	23.49	
	合计	8,724.00	4,766.35	3,957.65

关于一般公共预算支出表的说明

2023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。2023年初，我单位一般公共预算支出 8,724.00 万元，其中：基本支出 4,766.35 万元，占 54.63%；项目支出 3,957.65 万元，占 45.37%。

一般公共预算基本支出表

部门公开表 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	3,661.23	302	商品和服务支出	405.57	310	资本性支出	102.50
30101	基本工资	1,501.50	30201	办公费	12.00	31002	办公设备购置	90.50
30102	津贴补贴	1,251.49	30202	印刷费	10.00	31003	专用设备购置	12.00
30103	奖金		30203	咨询费	12.00	31005	基础设施建设	
30106	伙食补助费		30204	手续费	4.35	31006	大型修缮	
30107	绩效工资		30205	水费	21.00	31007	信息网络及软件购置更新	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	299.04	30206	电费	50.29	31013	公务用车购置	
30109	职业年金缴费	149.52	30207	邮电费	18.00	31019	其他交通工具购置	
30110	职工基本医疗保险缴费		30208	取暖费	59.83	31022	无形资产购置	
30112	其他社会保障缴费		30209	物业管理费	45.00	31099	其他资本性支出	
30113	住房公积金	459.68	30211	差旅费	20.00			
30114	医疗费		30212	因公出国（境）费用				

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
30199	其他工资福利支出		30213	维修(护)费	25.00			
303	对个人和家庭的补助	597.05	30214	租赁费				
30301	离休费	76.06	30215	会议费	9.00			
30302	退休费	380.99	30216	培训费	7.00			
30303	退职(役)费		30217	公务接待费	2.35			
30304	抚恤金	100.00	30218	专用材料费	10.00			
30305	生活补助	40.00	30225	专用燃料费				
30306	救济费		30226	劳务费	49.46			
30307	医疗费补助		30227	委托业务费	7.00			
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	13.29			
			30239	其他交通费用	14.00			
			30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出	16.00			
	人员经费合计	4,258.28					公用经费合计	508.07

关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位 2023 年初一般公共预算基本支出 4,766.35 万元。

其中：

（一）人员经费 4,258.28 万元，主要包括基本工资、津贴补贴、伙食补助费、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、离休费、退休费、抚恤金、生活补助。

（二）日常公用经费 508.07 万元，主要包括办公费、印刷费、咨询费、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、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。

一般公共预算“三公”经费支出表

部门公开表 7
单位：万元

2022 年预算数						2023 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	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				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
29.64	0	27.29	0	27.29	2.35	29.64	0	27.29	0	27.29	2.35

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），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。2023年“三公”经费预算数为29.64万元。

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），从2017年起，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2023年预算27.29万元，主要用于科研业务用车运行支出。公务接待费2023年预算2.35万元，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出。

政府性基金收支表

部门公开表 8

单位：万元

科目编码	科目名称	2023 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合计			

注：2023 年我单位无政府性基金预算。

国有资本经营预算支出表

部门公开表 9

单位：万元

科目编码	科目名称	2023 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 2023 年没有使用国有资本经营预算安排的支出。

三、其他事项说明

(一) 政府采购情况说明

我单位 2023 年政府采购预算总额 1,254.80 万元,其中:政府采购货物预算 1,031.80 万元、政府采购工程预算 223.00 万元、政府采购服务预算 0 万元(公开政府采购预算总额和分项金额时,不包含涉密采购项目的预算金额)。

(二) 国有资产占有使用情况说明

截至 2022 年 8 月 31 日,我单位共有车辆 19 辆,其中,部级领导干部用车 0 辆、机要通信用车 1 辆、应急保障用车 0 辆、特种专业技术用车 0 辆、其他用车 18 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 100.00 万元以上设备 32 台(套)。

2023 年部门预算安排购置车辆 0 辆,其中特种专业技术用车 0 辆、机要通信用车 0 辆、应急保障用车 0 辆、其他用车 0 辆(主要为科研业务用车);单位价值 100.00 万元以上设备 2 台(套)。

(三) 预算绩效情况说明

2023 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 3,957.65 万元,其中:一般公共预算拨款 3,957.65 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.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。

7.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。

8.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。

9.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

项目支出绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	三江源国家公园及周边地区野外长期定点生物环境监测平台：高寒牧草野外长期定点表型监测研究项目					
主管部门	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：		370.00	执行率 分值 (10)		
	其中：财政拨款		370.00			
	上年结转资金		0.00			
	其他资金		0.00			
总体目标	年度目标					
	更加科学系统高效地监测高寒牧草种质资源在不同生态环境条件下的表型变化，揭示其适应进化演变规律，进而解析高寒草地生态系统牧草物种多样性维持机制，筛选、鉴定和培育高寒特殊生境优异牧草品种，探索三江源国家公园及周边地区优异高寒牧草种质资源保护与利用绿色可持续发展模式，以应对青藏高原脆弱生态区草地科学管理和可持续发展的问题和挑战。进一步加强联网研究和定位试验，构建高寒牧草种质资源的表型性状和环境变化的联合同步监测研究体系。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重	
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤370	20	
		产出指标	数量指标	购置（研制）设备数量	≥5 台/套	15
			质量指标	设备验收合格率	100%	15
	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	设备使用年限	不低于同类型仪器设备使用年限	5	
		社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	≥90%	5	
		社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	≥50%	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	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90%	5	
服务对象满意度指标		设备用户满意度	≥90%	5		

项目支出绩效目标表

(2023 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	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：	122.86			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	100.00			
	上年结转资金	22.86			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	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	分值权重
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤100 万元	20
	质量指标	质量指标	设备验收合格率	≥95%	40
	效益指标	经济效益指标	设备使用年限	1	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥100%	10

项目支出绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	工作区道路、地坪及地下泵房供水消防控制系统迁移等基础设施改造项目				
主管部门	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：		223.00	执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款		223.00		
	上年结转资金		0.00		
	其他资金		0.00		
总体目标	年度目标				
	通过实施，解决地下泵房供水及消防设施安全隐患、部分道路地坪老化破损冻胀开裂及下沉问题，改善工作区的园区环境，提升研究所整体形象。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤223 万元	20
	质量指标	数量指标	改造供水及消防系统	1 项	7
			修缮室外道路面积	1570 平方米	6
			修缮室外地坪面积	3680 平方米	6
		质量指标	竣工验收合格率	≥85%	6
		时效指标	施工招标采购	2023 年 6 月底完成	5
	项目竣工		2023 年 9 月底完成	5	
	项目验收		2024 年 8 月底完成	5	
	效益指标	社会效益指标	解决工作区地下泵房消防系统无法正常 运转、操作受限等问题	彻底解决	10
改善园区环境			较大提升	10	
满意度指标	服务对象满意度 度指标	科研人员满意度	90% 以上	5	
		后勤管理人员满意度	90% 以上	5	

项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	对外合作与交流专项				
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:		492.90	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		15.00		
	上年结转		477.90		
	其他资金		-		
年度总体目标	完成培训计划、召开国际会议、中日双边会议、完成出访。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	成本控制	≤15 万元	50
	效益指标	社会效益指标	良好	良好	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	专业人员满意度	95% 以上	10

项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	土壤要素观测系统(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	通过对土壤要素的观测,实现“双碳”国家重大战略;满足土壤地力提升、护航粮食安全;通过仪器设备的升级和新增,是提升 CERN 监测能力。本项目拟购置设备的指标值为 2 台/套,2 套土壤温室气体排放观测系统,其中,1 套动力土钻部署在青海三江源草地生态系统国家野外科学观测研究站,2 套土壤温室气体排放观测系统分别部署在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。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (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	购置(研制)设备数量	≥3 台/套	15
			质量指标	设备验收合格率	≥100%	15
	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	设备使用年限	不低于同类型仪器设备使用年限	5	
			社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	≥100%	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	5	
			向所外开放共享设备开放共享率	≥60%	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90%	5	
技术人员满意度			≥90%	5		

项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称		三江源环境安全分析测试技术平台项目（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:	590.00		执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款	590.00		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度总体目标	深入研究三江源环境中复杂的化合物, 以可靠、高效的数据结果, 发现更多种类、含量更低环境污染物, 明确生物转化途径和降解机理。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤590	20
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	≥2台/套	15
		质量指标	设备验收合格率	≥100%	15
		时效指标	进度执行情况	按照计划执行	10
	效益指标	经济效益指标	设备使用年限	不低于同类型仪器设备使用年限	5
		社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	≥100%	5
			向所外开放共享设备开放共享率	≥40%	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	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90%	5
设备用户满意度			≥90%	5	