



**中国科学院
西北生态环境资源研究院
2026 年预算**

目 录

一、单位基本情况	1
(一) 单位职责	1
(二) 机构设置	2
二、2026 年单位预算	2
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
一般公共预算“三公”经费支出表	17
关于一般公共预算“三公”经费支出表的说明	18
政府性基金预算支出表	19
国有资本经营预算支出表	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：中国科学院西北生态环境资源研究院项目预算绩效目 标表.....	26

一、单位基本情况

(一) 单位职责

2016年6月24日，中国科学院西北生态环境资源研究院(简称西北研究院)在兰州成立。西北研究院实行院长负责制，整合了寒区旱区环境与工程研究所、兰州油气资源研究中心、兰州文献情报中心以及西北高原生物研究所、青海盐湖研究所。2023年5月17日，青海盐湖研究所、西北高原生物研究所由西北研究院的下属事业单位调整为中国科学院直属事业单位。

中国科学院西北生态环境资源研究院(以下简称西北研究院)是面向国家重大需求部署在西北地区的基础性、战略性、综合性研究机构，是我国专门从事寒旱区生态环境保护、资源可持续利用和重大工程建设研究的体系化、建制化国家战略科技力量。西北研究院恪守寒旱区生态环境资源工程领域国家战略科技力量主力军使命定位，以抢占领域内科技制高点为核心任务，聚焦主责主业，促进学科交叉融合，提升原始创新能力，服务国家与区域重大科技、经济、决策发展需求为总体目标。

西北研究院目前拥有冰冻圈科学与冻土工程、干旱区生态安全与可持续发展2个全国重点实验室，1个国家冰川冻土沙漠科学数据中心，13个省级重点实验室/中心；有7个国家级、4个中国科学院级在内的24个野外观测研究试验研

究站。已初步构建“重点实验室+野外台站+科学数据中心+公共技术中心+文献情报中心”五位一体的科技创新体系，为解决寒旱区生态环境资源工程领域国家重大战略需求、重点领域安全和国际科学前沿重大问题等持续提供战略性技术产品和系统性解决方案。

(二) 机构设置

本部组织架构包括：研究系统、管理系统、支撑系统。

研究系统：冰冻圈科学与冻土工程全国重点实验室、干旱区生态安全与可持续发展全国重点实验室、冻土与寒区工程研究室、冰冻圈与全球变化研究室、沙漠与沙漠化研究室、高原大气物理研究室、寒旱区水土资源研究室、生态与农业研究室、遥感与地理信息科学研究室、油气资源研究中心、文献情报中心等。

管理系统：办公室、党委办公室、科研管理处、重大任务处、人事人才处、计划财务处、监督审计处、资产管理处、研究生部。

支撑系统：野外台站、国家冰川冻土沙漠科学数据中心、文献情报中心、公共技术中心、期刊编辑出版部。

二、2026 年单位预算

2026 年度西北研究院将持续认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，对标高水平科技自立自强和科技强国建设，锚定“四个率先”和“两加快一努力”目标要求，紧紧围绕抢

占寒旱区生态环境资源工程领域科技制高点核心任务，以“十五五”规划实施为主线，以提升组织力战斗力为支撑，以深化研究院改革为动力，以党的全面领导为保障，积极组织争取和承担重大科技任务，扎实推进全国重点实验室实体化运行，积极推进“寒旱区生态环境国家区域科技创新中心”建设，主动顺应人工智能驱动科研范式变革，开展关键核心技术攻关，持续强化“重点实验室+野外台站+科学数据中心+公共技术中心+文献情报中心”五位一体的科技创新体系建设、高水平人才队伍建设、一流科技期刊培育等重点工作，夯实科研创新支撑基础，确保“十五五”各项工作开好局、起好步、见实效。

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	36,018.40	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	28,000.00	四、科学技术支出	68,733.92
五、事业单位经营收入	420.00	五、文化旅游体育与传媒支出	
六、其他收入	1,400.00	六、社会保障和就业支出	1,755.61
		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	4,992.07
		十、国有资本经营预算支出	
本年收入合计	65,838.40	本年支出合计	75,481.60
使用非财政拨款结余	1,200.00	结转下年	25,670.08
上年结转	34,113.28		
收 入 总 计	101,151.68	支 出 总 计	101,151.68

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、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 101,151.68 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	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					
101,151.68	34,113.28	36,018.40		28,000.00		420.00			1,400.00	1,200.00

关于收入总表的说明

2026年初，我单位收入总计101,151.68万元，其中，一般公共预算拨款收入36,018.40万元，占35.61%；上年结转34,113.28万元，占33.72%；事业收入28,000.00万元，占27.68%；事业单位经营收入420.00万元，占0.42%；其他收入1,400.00万元，占1.38%；使用非财政拨款结余1,200.00万元，占1.19%。

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
2060201	机构运行	25,634.41	25,634.41				
2060203	自然科学基金	4,500.00		4,500.00			
2060204	实验室及相关设施	2,260.00		2,260.00			
2060206	专项基础科研	7,448.58		7,448.58			
2060299	其他基础研究支出	6,707.14		6,707.14			
20603	应用研究	15,294.94	102.41	14,772.53		420.00	
2060503	科技条件专项	1,995.85		1,995.85			
2060801	国际交流与合作	892.50		892.50			
2069803	技术与开发	2,500.50		2,500.50			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,117.06	1,117.06				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	638.55	638.55				
2210201	住房公积金	4,903.19	4,903.19				
2210203	购房补贴	88.88	88.88				
合计		75,481.60	32,484.50	42,577.10		420.00	

关于支出总表的说明

2026年初，我单位支出总计75,481.60万元，其中基本支出32,484.50万元，占43.04%；项目支出42,577.10万元，占56.41%；事业单位经营支出420.00万元，占0.55%。

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	36,018.4	一、本年支出	36,107.68
（一）一般公共预算财政拨款	36,018.4	（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	32,884.95
二、上年结转	89.28	（五）文化旅游体育与传媒支出	
（一）一般公共预算财政拨款	3.78	（六）社会保障和就业支出	1,755.61
（二）政府性基金预算财政拨款	85.5	（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	1,467.12
		二、结转下年	
收入总计	36,107.68	支出总计	36,107.68

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36,018.40万元；上年结转89.28万元。

（二）支出预算

2026年初，科学技术支出预算数为32,884.95万元；社会保障和就业支出预算数为1,755.61万元；住房保障支出预算数为1,467.12万元。

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
2060201	机构运行	12,946.66	12,946.66	
2060204	实验室及相关设施	2,260.00		2,260.00
2060206	专项基础研究	7,448.58		7,448.58
2060299	其他基础研究支出	4,219.14		4,219.14
20603	应用研究	3,032.94	102.41	2,930.53
2060503	科技条件专项	1,995.85		1,995.85
2060801	国际交流与合作	892.50		892.50
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,117.06	1,117.06	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	638.55	638.55	
2210201	住房公积金	1,378.24	1,378.24	
2210203	购房补贴	88.88	88.88	
合计		36,018.40	16,271.80	19,746.60

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36,018.40万元，其中：基本支出16,271.80万元，占45.18%；项目支出19,746.60万元，占54.82%。

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	11,303.62	302	商品和服务支出	3,937.59	310	资本性支出	89.23
30101	基本工资	4,871.49	30201	办公费	23.49	31002	办公设备购置	43.55
30102	津贴补贴	2,045.85	30202	印刷费	107.15	31003	专用设备购置	10.00
30106	伙食补助费		30204	手续费	31.57	31007	信息网络及软件购置更新	
30107	绩效工资		30205	水费	27.24	31013	公务用车购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,117.06	30206	电费	188.06	31022	无形资产购置	1.00
30109	职业年金缴费	638.55	30207	邮电费	38.35	31099	其他资本性支出	34.68
30110	职工基本医疗保险缴费	1,252.43	30208	取暖费	1,311.68			
30112	其他社会保障缴费		30209	物业管理费	191.98			
30113	住房公积金	1,378.24	30211	差旅费	62.54			
30114	医疗费		30213	维修（护）费	58.90			
30199	其他工资福利支出		30214	租赁费				
303	对个人和家庭的补助	941.36	30215	会议费	15.79			

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		30216	培训费				
30302	退休费	581.36	30217	公务接待费	9.61			
30303	退职（役）费		30218	专用材料费	39.54			
30304	抚恤金		30225	专用燃料费	0.30			
30305	生活补助		30226	劳务费	1,168.72			
30307	医疗费补助		30227	委托业务费	364.21			
30308	助学金	340.00	30228	工会经费	35.67			
30309	奖励金		30229	福利费				
30399	其他对个人和家庭的补助	20.00	30231	公务用车运行维护费	112.06			
			30239	其他交通费用	20.73			
			30299	其他商品和服务支出	130.00			
	人员经费合计	12,244.98					公用经费合计	4,026.82

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 16,271.80 万元。
其中：

（一）人员经费 12,244.98 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、住房公积金、退休费、助学金、其他对个人和家庭的补助。

（二）日常公用经费 4,026.82 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、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、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、无形资产购置、其他资本性支出。

一般公共预算“三公”经费支出表

公开表 7
单位：万元

2026 年预算数						
合计	因公出国（境）费	车辆购置及运行费				公务接待费
		小计	科研用车购置费	公务用车运行费	野外科考用车运行费	
121.67	0.00	112.06	0.00	16.42	95.64	9.61

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。2026年“三公”经费预算数为121.67万元。

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。车辆购置及运行费2026年预算112.06万元，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，科研用车更新购置0万元；公务用车运行维护费16.42万元，野外台站及科考用车运行费95.64万元。公务接待费2026年预算9.61万元，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出。

政府性基金预算支出表

公开表 8
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：中国科学院西北生态环境资源研究院 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 9
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：中国科学院西北生态环境资源研究院 2026 年年初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 2026 年政府采购预算总额 3,735.67 万元,其中:政府采购货物预算 1,548.22 万元、政府采购工程预算 2,023.35 万元、政府采购服务预算 164.1 万元。

(二) 国有资产占有使用情况说明

截至 2025 年 12 月 31 日,我单位共有车辆 84 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 5 辆、其他用车 79 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 147 台(套)。

2026 年部门预算安排更新购置车辆 0 辆;单位价值 100 万元以上设备 9 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 19,746.60 万元,其中:一般公共预算拨款 19,746.60 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：中国科学院西北生态环境资源研究院项目预算绩效目标表

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	中国科学院西北生态环境资源研究院	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		2092.13	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		2092.13	
		上年结转		0.00	
		其他资金		0.00	
年度总体目标	<p>通过人才项目实施, 锻炼和提升一大批中青年各类科技人才队伍, 在将才、骨干培养, 支撑队伍建设方面取得成绩。参与社会、地方发展事务, 提供科研支持。关心参与助学等公益活动。完成国家重大工程建设、生态文明建设方面的科研需求; 提供政策咨询或建议, 出席相关会议并进行报告。以科技促扶贫, 在脱贫攻坚、地方特色经济发展, 落后地区教育扶助方面发挥作用。</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	发明专利	≥2 项	10.00
	产出指标	数量指标	实用新型专利	≥5 项	10.00
	产出指标	数量指标	论文	≥30 篇	30.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务社会经济, 区域安全	服务区域社会经济发展, 社会帮扶科技扶贫, 地方特色经济发展中发挥积极作用	10.00
	效益指标	社会效益指标	人才培养人数	≥40 人	15.00
	效益指标	社会效益指标	大学及学科的学术声誉提升	西部特色学科发展优化特色学科发展	15.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	国家冰川冻土沙漠科学数据中心				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院西北生态环境资源研究院		
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	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	开展重点领域资源收集; 开展科技计划资源汇交, 开展汇交的科技资源的管理和共享服务; 开展多源遥感、观测及模拟数据的融合方法等资源挖掘与应用研究; 提升中心数据服务能力, 吸引科学家自主发布和共享资源; 开展野外观测设备同步联合调度等共性技术研发; 开展国内外动态监测, 形成固定国际交流保障计划。				
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	梳理申报冰川冻土沙漠数据相关三个团体标准, 完善数据体系建设	3 个	50.00
	效益指标	经济效益指标	科学数据赋能数字经济发展, 撰写报告或提供应用证明	≥1 份	10.00
	效益指标	社会效益指标	为国家、国防和地方支撑, 撰写报告或提供应用证明	≥1 份	10.00
	效益指标	生态效益指标	为生态文明建设方面提供支撑, 撰写报告或提供应用证明	≥1 份	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	为客户(数据生产者、使用者)提供满意服务	为客户提供满意服务	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	奈曼站地下观测室、植物园等观测场、安防和给排水改造项目				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院西北生态环境资源研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		142.76	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		142.76		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>1. 降雨再分配及根系生长动态综合观测系统(地下观测室)改造</p> <p>2. 站区和部分野外观测场防护围栏改造 包括长度为 4976 m 的防锈刺线网围栏, C30 砼基础桩, 钢管支架和围栏门等。牧压梯度试验观测场(92 亩)围栏改造内容: 主要包括长度为 1680 m 的防锈刺线网围栏, C30 砼基础桩, 钢管支架和围栏门等。固定沙地综合观测场(50 亩)防护围栏改造内容: 主要包括长度为 970 m 的防锈刺线网围栏, C30 砼基础桩, 钢管支架和围栏门等。沙地原生植物恢复综合观测场(900 亩)围栏改造内容: 主要包括长度为 5790 m 的防锈刺线网围栏, C30 砼基础桩, 钢管支架和围栏门等。围栏改造完成后, 将有效减少人为和动物干扰对奈曼站长期观测和实验数据的影响, 进一步提升观测场内各精密观测设施和仪器的稳定运行保障, 确保长期观测和各项科研活动的高效实施。</p> <p>3. 安防设施(监控和网络系统、电动大门 15m)改造</p> <p>4. 饮用水井新挖和井房改造</p> <p>5. 研究生公寓化粪池改造</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	社会成本指标	项目投资控制数	≤142.76 万元	20.00
	产出指标	数量指标	工程量完成	100.00%	10.00
	产出指标	质量指标	竣工验收合格率	100.00%	20.00
	产出指标	时效指标	按期完成项目	按期完成实施及验收	10.00
	效益指标	社会效益指标	改善科研条件基础设施条件	显著	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95.00%	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	宁夏沙坡头沙漠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	中国科学院西北生态环境资源研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		120.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		120.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	2024 年度研究站在保证在研项目顺利实施的同时, 力争在新项目申请、论文撰写、获奖及研究生培养等方面确保或突破以下目标: 国家自然科学基金项目、省部级项目及其他横向课题的申请突破 10 项, 总经费在 800 万以上; 发表学术论文 25 篇, 其中 SCI 不低于 15 篇, 申请专利 2 项以上, 撰写政府咨询报告 2 项以上; 在站进行学位论文研究的研究生 15 人左右, 顺利毕业研究生在 8 人左右, 新招研究生 6 人左右, 希望有 1 名研究生获“国家奖学金”, 2 名研究生获中国科学院大学“三好学生”奖。在 2024 年度生态网络数据信息共享平台、网络数据监测、国内外学术交流与合作、科研示范及科研后勤保障工作中希望取得更好的成绩。				
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	论文	≥25 篇	50.00
	效益指标	社会效益指标	参观、科普	≥1000 人次	30.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	合作者满意	台站合作者满意	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	青海藏北高原冰冻圈特殊环境与灾害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	中国科学院西北生态环境资源研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		120.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		120.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>继续围绕观测体系建设、数据平台建设、学科建设、能力建设和服务国家和地方需求五个方面开展工作。在观测体系建设方面,加强遥感、无人机、地球物理勘探、同位素示踪、深度学习等技术的实践与应用,进一步完善青藏高原多年冻土等冰冻圈监测网络,并重点建设西大滩和五道梁综合观测场点,补充建设典型地表变形监测项目。在数据平台建设方面,将继续获取有关青藏高原及周边地区冰冻圈及与冰冻圈相关的其他圈层主要环境因子的高质量、连续、长期监测资料;构建青藏高原冰冻圈综合数据库及共享服务平台。在学科建设方面,将建设和完善典型冰冻圈全要素综合观测示范基地,逐步提升我站冰冻圈科学的研究水平和国际地位。在能力建设方面,将重点扶持学科带头人和学术骨干积极申请“杰青”、“优青”等人才项目,加强人才培养和团队建设。在服务国家和地方需求方面,将进一步为青藏高原防灾减灾和社会经济可持续发展提供基础数据和科学支撑。发表 SCI 论文 8-15 篇,培养研究生 3-5 人。</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	SCI 论文	≥8 篇	50.00
	效益指标	社会效益指标	培养研究生	≥3 名	20.00
	效益指标	社会效益指标	为青藏高原生态文明建设提供基础数据和科技支撑	为青藏高原生态文明建设提供基础数据和科技支撑	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	为青藏高原防灾减灾和社会经济可持续发展提供服务	为青藏高原防灾减灾和社会经济可持续发展提供基础数据和科学支撑	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	内蒙古奈曼农田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	中国科学院西北生态环境资源研究院		
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	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	发表论文至少 25 篇 (其中 SCI 收录论文不少于 10 篇); 培养博士研究生 3 名, 硕士研究生 2 名, 出站博士后 1 名。完成水分、土壤、气象、生物、沙尘暴、碳水通量等各项监测任务, 获得各种监测数据约 32.0G。数据平台数据共享量约 2.0G。作为国家野外站开放平台接待来自国内外科研院所、高校、中小学等单位各种来访参观及科普培训 120 人次。科研人员出访、参加各种会议及培训班 20 人次。				
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	论文	≥ 25 篇	50.00
	效益指标	社会效益指标	科普、参观	≥ 120 人次	30.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意	台站合作者满意	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	甘肃临泽农田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	中国科学院西北生态环境资源研究院		
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			0.00	
	其他资金			0.00	
年度总体目标	<p>1、基于干旱区绿洲农田生态系统长期定位监测, 拟开展绿洲农田土壤演化规律、绿洲农田土壤水分管理、作物耗水规律等研究并发表相关学术论文 4 篇。2、针对荒漠生态系统, 主要开展荒漠区植物生理特征、水分利用及碳氮耦合机理研究, 并发表相关学术论文 4 篇。3、持续监测湿地植被动态、水文过程、水化学组成、水质状况及其土壤碳氮循环等指标, 开展湿地植被、土壤有机碳、微生物活性及碳氮循环对水文过程的响应过程研究, 并发表相关学术论文 3 篇。4、在祁连山区典型流域开展生态格局、水文过程、土壤碳氮循环、气候变化等长期观测, 从流域协同发展的角度研究山地生态建设和水资源利用关系, 并发表相关学术论文 4 篇。综上所述, 针对绿洲农田、荒漠、湿地和山地森林生态系统开展相关研究并公开发表学术论文不少于 15 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	论文	≥15 篇	50.00
	效益指标	社会效益指标	培养研究生	≥2 名	30.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	来站学习、实验人员满意	来站学习、交流人员满意	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	新疆天山冰川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	中国科学院西北生态环境资源研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			120.00	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			120.00	
	上年结转			0.00	
	其他资金			0.00	
年度总体目标	1. 完成天山冰川 4 大站区、8 条定位观测参照冰川常规观测，保证数据准确，服务各数据平台及山地冰川学研究方向的科研工作者。2. 产出高质量 SCI 论文 3 篇；3. 培养研究生 2-3 名；4. 合作交流及科普：为科研人员提供合作交流基地，为本科生实习提供实习基地，举办冰川学科普讲座 2-3 次。				
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	论文	≥5 篇	50.00
	效益指标	社会效益指标	科普讲座	≥2 次	30.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	观测数据使用者满意	数据使用者满意	10.00