



中国科学院新疆生态与地理研究所

2026 年预算



目 录

一、中国科学院新疆生态与地理研究所基本情况	1
(一) 单位职责	1
(二) 机构设置	1
二、中国科学院新疆生态与地理研究所 2026 年单位预算	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
政府性基金预算支出表	17
国有资本经营预算支出表	18
财政拨款预算“三公”经费支出表.....	19
关于财政拨款“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：中国科学院新疆生态与地理研究所项目预算绩效目标表	25

一、中国科学院新疆生态与地理研究所基本情况

（一）单位职责

中国科学院新疆生态与地理研究所始建于 1961 年，是中国科学院部署在新疆的一支国家科技力量。研究所面向国际干旱区生态与环境领域科技前沿，面向国家丝绸之路经济带建设重大需求，面向新疆社会稳定与长治久安总目标，围绕干旱区自然资源开发、生态修复、环境治理、生物多样性保育和区域可持续发展等重大问题，重点开展丝绸之路经济带生态、环境监测和评估、区域水资源利用与生态安全、新疆及中亚矿产探测与环境治理、干旱区战略生物资源可持续利用、新疆农牧民增收和区域发展等研究，创新干旱区自然地理学、荒漠恢复生态学、绿洲农业生态学的理论和方法体系，在亚洲中部干旱区生态与环境领域发挥不可替代的骨干和引领作用。

（二）机构设置

研究部门：干旱区生态安全与可持续发展全国重点实验室、荒漠与绿洲生态研究中心、干旱区生物多样性保育研究中心、国家荒漠-绿洲生态建设工程技术研究中心、新疆矿产资源研究中心、新疆旅游研究院、丝路绿色发展研究中心。

支撑部门：条件保障中心、中心实验室、文献信息中心、期刊中心、干旱区生态与资源科学数据中心。

职能部门：办公室、党委（纪检）办公室、科研处、财务与资产管理处、人事处、国际合作处、研究生教育处、重大任务处。

科研平台：建有干旱区生态安全与可持续发展全国重点实验室、中国-塔吉克斯坦生物资源保育与可持续利用“一带一路”联合实验室、国家荒漠-绿洲生态建设工程技术研究中心、8个省部级重点实验室、3个自治区工程技术研究中心、中国科学院新疆资源环境科学大型仪器区域中心。国内建有12个野外观测研究站（其中3个国家站），在境外建有5个重点野外联合观测站。是中国科学院中亚生态与环境研究中心依托单位，与相关国外机构联合建有干旱区生物多样性保护联合体（BCAA）、中国-比利时地理信息联合实验室、东非自然资源与环境研究中心、中德干旱区生态系统管理与环境变化联合研究中心、中哈遥感技术与应用联合实验室等。

二、中国科学院新疆生态与地理研究所 2026 年预算

坚决贯彻落实党中央、院党组、自治区党委重大决策部署，统筹全所优势科研力量，围绕国家战略需求中最紧迫的科技问题和世界前沿科学难题，积极组织策划各类重大科技任务。夯实国家级平台建设，“干旱区生态安全与可持续发展全国重点实验室”、中-塔生物资源保育与可持续利用“一带一路”联合实验室在自治区科创大会正式揭牌；中亚生态与环境研究中心（塔什干总部）正式落成。全面推进三坪园区、干旱区生物种质资源库、“伊犁-吐鲁番国家植物园”建设。多举措保障各类重大科研项目的顺利实施，全方位支持“高精尖缺”人才引育，充分发挥新疆地缘优势，积极推进国际科技合作，加强国际学生教育，打造中亚地区国际化人才培养创新高地。

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	24,984.63	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	31,000.00	四、科学技术支出	71,102.44
五、事业单位经营收入		五、文化旅游体育与传媒支出	
六、其他收入	7,500.00	六、社会保障和就业支出	1,427.25
		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	1,293.65
		十、国有资本经营预算支出	
本年收入合计	63,484.63	本年支出合计	73,823.34
使用非财政拨款结余	3,000.00	结转下年	20,944.32
上年结转	28,283.03		
收 入 总 计	94,767.66	支 出 总 计	94,767.66

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、其他收入。支出包括：科学技术支出、社会保障和就业支出和住房保障支出。我单位 2026 年收支总预算 94,767.66 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					
94,767.66	28,283.03	24,984.63			31,000.00					7,500.00	3,000.00

关于收入总表的说明

2026年初，我单位收入总计94,767.66万元，其中，一般公共预算拨款收入24,984.63万元，占26.36%；事业收入31,000.00万元，占32.71%；其他收入7,500.00万元，占7.91%；上年结转28,283.03万元，占29.84%；使用非财政拨款结余3,000.00万元，占3.18%。

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	71,102.44	11,605.10	59,497.34			
20602	基础研究	28,127.54	11,583.08	16,544.46			
2060201	机构运行	11,583.08	11,583.08				
2060203	自然科学基金	4,160.00		4,160.00			
2060204	实验室及相关设施	1,310.00		1,310.00			
2060206	专项基础科研	8,424.70		8,424.70			
2060299	其他基础研究支出	2,649.76		2,649.76			
20603	应用研究	37,961.38	22.02	37,939.36			
20605	科技条件与服务	2,535.12		2,535.12			
2060503	科技条件专项	2,535.12		2,535.12			
20608	科技交流与合作	1,478.40		1,478.40			
2060801	国际交流与合作	1,478.40		1,478.40			
20609	科技重大项目	1,000.00		1,000.00			
2060902	重点研发计划	1,000.00		1,000.00			
208	社会保障和就业支出	1,427.25	1,427.25				
20805	行政事业单位养老支出	1,427.25	1,427.25				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,022.55	1,022.55				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	404.70	404.70				
221	住房保障支出	1,293.65	1,293.65				
22102	住房改革支出	1,293.65	1,293.65				
2210201	住房公积金	1,293.65	1,293.65				
合计		73,823.34	14,326.00	59,497.34			

关于支出总表的说明

2026年初，我单位支出总计73,823.34万元，其中基本支出14,326.00万元，占19.41%；项目支出59,497.34万元，占80.59%。

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	24,984.63	一、本年支出	26,628.80
（一）一般公共预算财政拨款	24,984.63	（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	24,796.95
二、上年结转	1,644.17	（五）文化旅游体育与传媒支出	
（一）一般公共预算财政拨款	1,644.17	（六）社会保障和就业支出	1,112.68
（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	719.17
		（十）国有资本经营预算支出	
		二、结转下年	
收入总计	26,628.80	支出总计	26,628.80

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 24,984.63 万元；上年结转 1,644.17 万元。

（二）支出预算

2026 年初，科学技术支出预算数为 26,628.80 万元；科学技术支出预算数为 24,796.95 万元；社会保障和就业支出预算数为 1,112.68 万元；住房保障支出预算数为 719.17 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
206	科学技术支出	23,152.78	5,894.61	17,258.17
20602	基础研究	16,884.11	5,872.59	11,011.52
2060201	机构运行	5,872.59	5,872.59	
2060204	实验室及相关设施	1,280.00		1,280.00
2060206	专项基础科研	7,223.70		7,223.70
2060299	其他基础研究支出	2,507.82		2,507.82
20603	应用研究	2,478.02	22.02	2,456.00
20605	科技条件与服务	2,504.55		2,504.55
2060503	科技条件专项	2,504.55		2,504.55
20608	科技交流与合作	1,286.10		1,286.10
2060801	国际交流与合作	1,286.10		1,286.10
208	社会保障和就业支出	1,112.68	1,112.68	
20805	行政事业单位养老支出	1,112.68	1,112.68	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	707.98	707.98	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	404.70	404.70	
221	住房保障支出	719.17	719.17	
22102	住房改革支出	719.17	719.17	
2210201	住房公积金	719.17	719.17	
合计		24,984.63	7,726.46	17,258.17

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24,984.63万元，其中：基本支出7,726.46万元，占30.92%；项目支出17,258.17万元，占69.08%。

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	5,838.90	302	商品和服务支出	1,583.13	310	资本性支出	
30101	基本工资	2,157.31	30201	办公费	1.52	31002	办公设备购置	45.00
30102	津贴补贴	335.68	30202	印刷费	20.00	31003	专用设备购置	
30106	伙食补助费		30204	手续费	8.00	31007	信息网络及软件购置更新	20.00
30107	绩效工资	198.01	30205	水费	20.00	31013	公务用车购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	707.98	30206	电费	180.00	31022	无形资产购置	
30109	职业年金缴费	404.70	30207	邮电费	45.00	31099	其他资本性支出	
30110	职工基本医疗保险缴费	1,051.52	30208	取暖费	170.00			
30112	其他社会保障缴费	164.49	30209	物业管理费	254.00			
30113	住房公积金	719.17	30211	差旅费	102.41			
30114	医疗费		30213	维修（护）费	215.00			
30199	其他工资福利支出	100.04	30214	租赁费	25.00			

303	对个人和家庭的补助	239.43	30215	会议费	30.00			
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	34.50	30216	培训费	5.00			
30302	退休费	109.72	30217	公务接待费	5.98			
30303	退职（役）费		30218	专用材料费	13.90			
30304	抚恤金	90.00	30225	专用燃料费				
30305	生活补助	4.21	30226	劳务费	55.53			
30307	医疗费补助	1.00	30227	委托业务费	115.02			
30308	助学金		30228	工会经费	122.50			
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	70.87			
			30239	其他交通费用	23.60			
			30299	其他商品和服务支出	99.80			
	人员经费合计	6,078.33					公用经费合计	1,648.13

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 7,726.46 万元。

其中：

（一）人员经费 6,078.33 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、生活补助、医疗费补助。

（二）日常公用经费 1,648.13 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、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、工会经费、公务用车运行维护费、其他交通费用、办公设备购置、信息网络及软件购置更新。

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	
76.85	0.00	70.87		70.87	5.98

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76.85万元，较2025年减少8.53万元，下降10%。

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70.87万元，主要用于科研业务用车购置和运行支出，其中公车购置0.00万元，较2025年减少0.00万元；公车运行维护费70.87万元，较2025年减少7.87万元。

公务接待费2026年预算5.98万元，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0.66万元。

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 5,004.77 万元，其中：政府采购货物预算 4,704.77 万元、政府采购服务预算 300.00 万元。

(二) 国有资产占有使用情况说明

截至 2025 年 7 月 31 日，我单位共有车辆 35 辆，其中，特种专业技术用车 2 辆、其他用车 33 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 46 台（套）。

2026 年预算安排购置车辆 1 辆，其中其他用车 1 辆（主要为科研业务用车）。单位价值 100 万元以上设备 11 台（套）。

(三) 预算绩效情况说明

2026 年我单位对项目支出全面实施绩效目标管理，涉及预算拨款 17,258.17 万元，其中：一般公共预算拨款 17,258.17 万元、政府性基金预算拨款 0.00 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）**技术研究与开发**：反映用于技术研究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成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。

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：中国科学院新疆生态与地理研究所项目预算绩效目标表

1. 多尺度高分辨率农田热量平衡系统立体监测平台

项目名称		多尺度高分辨率农田热量平衡系统立体监测平台			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院新疆生态与地理研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	299.00		执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款	299.00		
		上年结转	0.00		
		其他资金	0.00		
年度总体目标	完善农田生态系统的多尺度、高分辨率、立体同步观测, 以提升台站对绿洲农田热量平衡系统的监测及研究能力。				
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	设备使用年限	不低于同类型仪器设备使用年限	30.00
	效益指标	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	5.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	≥90%	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90%	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90%	5.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	≥30%	5.00
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	≥19台/套	10.00
	产出指标	质量指标	设备验收合格率	≥100%	10.00
产出指标	质量指标	成本控制	不超过预算成本	10.00	

2. 超微形貌观测与原位物相组成分析平台（区域中心）

项目名称	超微形貌观测与原位物相组成分析平台（区域中心）				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院新疆生态与地理研究所		
项目资金（万元）	年度资金总额：		950.00	执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款		950.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	新设备的投入使用，不仅能缓解检测压力，其优良的性能更能为抢占科技制高点提供重要的数据支持，也能为本区域内众多学科建设及多学科融合做出重要贡献。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	效益指标	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	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90%	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90%	5.00
	成本指标	经济成本指标	设备使用年限	不低于同类型仪器设备使用年限	30.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	≥90%	5.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	≥30%	5.00
	产出指标	数量指标	购置（研制）设备数量	≥1台/套	15.00
	产出指标	质量指标	设备验收合格率	≥100%	15.00

3. 固沙植物水力传输联网监测平台（台站网络）2-2

项目名称	固沙植物水力传输联网监测平台（台站网络）2-2				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院新疆生态与地理研究所		
项目资金（万元）	年度资金总额：		408.00	执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款		408.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	平台建成后将为我国“以水定绿”科学治沙提供科学理论依据，服务于国家三北工程攻坚战重大战略需求和全球干旱区脆弱生态系统可持续发展目标。				
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	设备使用年限	不低于同类型仪器设备使用年限	30.00
	产出指标	数量指标	购置（研制）设备数量	≥54台/套	15.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90%	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90%	5.00
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	≥90%	20.00
	产出指标	质量指标	设备验收合格率	≥100%	15.00

4. 巴音布鲁克草原生态系统研究站实验楼及科研辅助用房改造项目

项目名称	巴音布鲁克草原生态系统研究站实验楼及科研辅助用房改造项目				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院新疆生态与地理研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		380.39	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		380.39		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>1、对实验楼及科研辅助用房进行维修改造。</p> <p>2、通过维修改造及完善,为巴音布鲁克站创造一个良好的工作和生活环,形成一个较为完整的站区服务体系。</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	改造科研辅助设施面积	≥353平方米	10.00
	产出指标	数量指标	改造实验楼建筑面积	≥657平方米	10.00
	产出指标	时效指标	开工竣工期限	预计2026年5月开工2026年9月完成	10.00
	效益指标	生态效益指标	巴音布鲁克站生态环境	改善	5.00
	成本指标	生态环境成本指标	对生态环境破坏情况	满足环评要求	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	5.00
	效益指标	社会效益指标	修缮使用最低年限	≥30年	5.00
	效益指标	社会效益指标	改善/提升科研基础设施水平	有效改善	5.00
	效益指标	社会效益指标	消除安全隐患数量	≥3个(处)	5.00
	产出指标	质量指标	竣工验收合格率	≥100%	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥90%	5.00
	成本指标	经济成本指标	项目投资控制数	≤421.09万元	10.00

5. 阿克苏绿洲农田生态系统国家野外科学观测研究站绿洲水盐平衡科研辅助用房维修项目

项目名称	阿克苏绿洲农田生态系统国家野外科学观测研究站绿洲水盐平衡科研辅助用房维修项目				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院新疆生态与地理研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	228.56			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	228.56			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>1、完成2栋科研辅助用房损坏的墙面、地面、地暖及水管线路的维修。</p> <p>2、通过维修改造及完善,为阿克苏站创造一个良好的工作和生活环,形成一个较为完整的站区服务体系。</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	改造科研辅助用房面积	≥1500平方米	20.00
	产出指标	时效指标	开工竣工期限	预计2026年5月开工2026年9月完成	10.00
	效益指标	社会效益指标	消除安全隐患数量	≥3个(处)	5.00
	成本指标	生态环境成本指标	对生态环境破坏情况	满足环评要求	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥90%	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	5.00
	效益指标	生态效益指标	阿克苏站生态环境	平衡	5.00
	效益指标	社会效益指标	修缮使用最低年限	≥30年	5.00
	效益指标	社会效益指标	改善/提升科研基础设施水平	有效提升	5.00
	产出指标	质量指标	竣工验收合格率	≥100%	10.00
	成本指标	经济成本指标	项目投资控制数	≤247.76万元	10.00

6. 伊犁植物园植物种植专利园围栏、电力、给排水改造项目

项目名称	伊犁植物园植物种植专利园围栏、电力、给排水改造项目				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院新疆生态与地理研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		238.60	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		238.60		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>1、完成改造内容: 电力改造: 改造 400KVA 箱式变电站一台, 224 米电缆; 给排水系统改造: 改造 2 座水池, 共 600 立方, 改造 4 台水泵, 改造 2140 米管道; 围栏改造: 改造 1700 米围栏。</p> <p>2、改善伊犁植物园现有的科研、生活设施的基础保障和支持能力, 消除现存的安全隐患, 保障国家植物园功能需要。</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	改造 400KVA 变压器	1 台	5.00
	产出指标	数量指标	改造排水管线、供电管线	≥2360 米	5.00
	产出指标	数量指标	改造蓄水池、水泵	6 座(台)	5.00
	产出指标	数量指标	改造围栏长度	≥1700 米	5.00
	产出指标	质量指标	竣工验收合格率	≥100%	10.00
	产出指标	时效指标	项目竣工	预计 2026 年 8 月完成	10.00
	成本指标	生态环境成本指标	植物园公众形象	良好	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	≥90%	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	5.00
	效益指标	生态效益指标	植物园区生态环境	提升	5.00
	效益指标	社会效益指标	消除安全隐患数量	≥3(处)	5.00
	效益指标	社会效益指标	改善/提升植物园科研基础设施水平	有效提升	5.00
	效益指标	社会效益指标	改造后围栏使用最低年限	30 年	5.00
成本指标	经济成本指标	项目投资控制数	≤251.00 万元	10.00	

7. 新疆阿克苏农田生态系统国家野外科学观测研究

项目名称	新疆阿克苏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	中国科学院新疆生态与地理研究所		
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		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	阿克苏站以绿洲农田地表水循环过程及其生态环境效应为核心，通过以流域为平台的长期观测试验分析和数值模拟等手段，研究变化环境条件下（尤其是高强度人类活动作用）绿洲农业发展对流域水循环过程的影响及其相关的生态过程变化规律，揭示流域水循环及生态过程演变的科学规律，在不断取得原创性研究成果的基础上，为解决水资源短缺、农业节水、土地退化、河流生态建设、绿洲农业可持续发展等国家需求提供科学依据。				
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	人才培养	≥3人	20.00
	产出指标	数量指标	毕业研究生人数	≥3人次	20.00
	产出指标	数量指标	发表论文	≥5篇	10.00
	效益指标	社会效益指标	科普活动场次	≥2场	10.00
	效益指标	生态效益指标	数据监测	长期监测	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	为科研人员提供良好的科研平台	≥90%	10.00

8. 新疆策勒荒漠草地生态系统国家野外科学观测研究站

项目名称	新疆策勒荒漠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	中国科学院新疆生态与地理研究所		
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		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	围绕极端干旱区的生态与环境特征, 结合当地生态建设和经济社会发展的科技需求, 开展恢复生态、风沙环境和绿洲生态的试验研究示范, 构建绿洲防护体系、荒漠植被可持续管理、绿洲农田稳产高产、荒漠生态产业发展的技术体系和模式, 为区域可持续发展提供理论依据和技术支撑。建立监测、研究、示范、服务四位一体的极端干旱荒漠生态系统试验研究、开放共享平台, 积累陆地生态系统研究基础资料。				
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	≥4 篇	15.00
	产出指标	数量指标	毕业人数	≥3 人	15.00
	效益指标	社会效益指标	数据监测	长期监测	10.00
	效益指标	社会效益指标	引进高端人才	≥1 人	10.00
	效益指标	社会效益指标	科普活动场次	≥2 场	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	为科研人员提供良好的科研平台。	科研人员感到满意	10.00
	成本指标	经济成本指标	项目投资控制数	≤100 万元	20.00

9. 新疆阜康荒漠生态系统国家野外科学观测研究站

项目名称	新疆阜康荒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	中国科学院新疆生态与地理研究所		
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		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	立足于荒漠生态系统的结构、功能、演变规律和有效管理, 为干旱区资源优化配置和绿洲农业的可持续发展提供科学依据及有效途径。近中期以绿洲农田生态系统和荒漠生态研究为主, 探究荒漠、绿洲复合生态系统的能量流和物质流, 对荒漠生态、环境的变化趋势进行监测、研究、评价和预报。并围绕全球变化与荒漠生态系统的相互关系开展研究工作, 积极参与国际合作, 为发展荒漠生态学及绿洲生态学做贡献。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	效益指标	生态效益指标	监测数据	长期监测	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	为科研人员提供良好的科研平台。	科研人员感到满意	10.00
	产出指标	数量指标	科普活动	2次	10.00
	产出指标	数量指标	毕业人数	≥3人	20.00
	效益指标	社会效益指标	地方带动效应	带动地方社会发展	10.00
	产出指标	数量指标	发表论文	≥6篇	20.00
	效益指标	社会效益指标	科普研学课程	≥1场	10.00

10. 干旱区特殊生物资源综合保育与利用研究基地

项目名称	干旱区特殊生物资源综合保育与利用研究基地				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院新疆生态与地理研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	2660.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	2660.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>干旱区生物种质资源具有抗高温、抗旱、耐盐碱、高光效等优良遗传特性,是国家未来发展的战略性资源,满足国家长远发展需求。“干旱区特殊生物资源综合保育与利用研究基地”(简称“基地”)将广泛收集和保育世界干旱区生物种质资源,并开展相关研究,确保中亚干旱区生物战略种质资源的安全和可持续利用。建设内容主要包括:(1)干旱区特殊生物种质资源离体保藏库,分植物、动物、微生物和DNA四个种质保藏库;(2)活体保育基地,包括中科院吐鲁番沙漠植物园、塔中沙漠植物园和伊犁植物园三个活体种质资源保育基地;(3)干旱区特殊生物资源保育与研究信息库。项目建设完成后将达到保存5000种10000份(株)种质资源的能力,为农业抗逆、高产高效新品种的培育提供创新种质材料,带动、支撑及引领干旱区农业、林果业、生物医药、花卉等领域的产业发展。“基地”依托中国科学院新疆生态与地理研究所建设,申请投资经费4000万元(其中财政拨款2800万元,自筹1200万元),主要用于基地设备购置和设施优化,建设周期2年。项目建设无工程、选址、资金风险,可产生较大的科学和经济社会效益。</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	种质保藏库	干旱区特殊生物种质资源离体保藏库,分植物、动物、微生物和DNA四个种质保藏库	20.00
	产出指标	质量指标	干旱区特殊生物资源保育与研究信息库	保存5000种10000份(株)种质资源的能力	20.00
	效益指标	生态效益指标	为农业抗逆、高产高效新品种的培育提供创新种质材料	带动、支撑及引领干旱区农业、林果业、生物医药、花卉等领域的产业发展	20.00
	成本指标	经济成本指标	项目预算控制数	≤3800万元	20.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥90%	10.00

11. 提升原始创新能力专项经费

项目名称		提升原始创新能力专项经费			
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院新疆生态与地理研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		300.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		300.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	本项目基于齿肋赤藓“干而不死、秒速复苏”的独特适应能力, 聚焦极端耐干的适应过程与调控机制, 从形态适应、细胞响应、分子调控等层面, 阐明极端耐干植物脱水耐受和快速复苏的核心机制和适应策略, 建立从前沿基础研究到极端耐干策略应用的新理论和新技术体系, 面向国家粮食安全和种业创新发展需求, 创制“超级”抗旱节水作物新种质, 推动植物极端耐干理论研究和特化基因育种应用从“0到1”的突破。				
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	发表学术论文	≥10篇	30.00
	产出指标	质量指标	打造植物耐干研究团队	国际领先水平	20.00
	效益指标	社会效益指标	培养国家级人才	≥2人	10.00
	效益指标	生态效益指标	挖掘调控水分离离子动态平衡、细胞壁维持、光合快速重启等极端耐干适应策略的开关基因, 核心调控通路/模块	开关基因20个, 核心调控通路/模块5个以上	10.00
	效益指标	生态效益指标	率先揭示植物耐干的开关和新的光合途径	在植物耐干及高效光合领域抢占国际科技制高点	5.00
	效益指标	生态效益指标	建立和完善脱水-复水过程细胞分子研究平台和体系	1-2个	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥95%	10.00

12. 基本科研业务费

项目名称	基本科研业务费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院新疆生态与地理研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1263.70	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		1263.70		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>此项为特别研究助理资助项目经费, 是中国科学院设立的, 旨在吸引优秀博士来院从事科学研究、加强青年科技人才培养的资助计划, 采用院所两级共同资助方式, 为入选者提供经费支持。该项目旨在吸引优秀博士来中国科学院从事科学研究工作, 加强创新型青年科技人才培养, 扩大国家战略科技力量后备队伍。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	效益指标	社会效益指标	青年科技人才培养	持续加强	10
	产出指标	数量指标	论文	≥5 篇	20
	效益指标	社会效益指标	引进高端人才	≥1 人	10
	满意度指标	服务对象 满意度指标	主管部门满意度	≥90%	10
	效益指标	社会效益指标	国家战略科技力量后备队伍。	扩大	20
	产出指标	数量指标	研究生培养	≥4 人次	20