



中国科学院昆明植物研究所

2026 年预算



目 录

一、中国科学院昆明植物研究所基本情况	1
(一) 单位职责	1
(二) 机构设置	2
二、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
关于政府性基金预算支出表的说明	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：中国科学院昆明植物研究所预算绩效目标表	25

一、中国科学院昆明植物研究所基本情况

（一）单位职责

中国科学院昆明植物研究所（以下简称“昆明植物所”）是中国科学院直属科研机构，是我国植物学、植物化学领域重要的综合性研究机构。昆明植物所以“原本山川 极命草木”为所训，旨在认识植物、利用植物、造福于民。

昆明植物所前身是静生生物调查所和云南省教育厅于1938年7月合作成立的云南农林植物研究所。1950年4月转属中国科学院，更名为中国科学院植物分类研究所昆明工作站。1953年3月更名为中国科学院植物研究所昆明工作站。1959年4月，经国家科委批准，正式成立中国科学院昆明植物研究所。现任所长、党委书记普诺·白玛丹增。

在新时期新阶段，昆明植物所将牢记初心使命，心系“国家事”，肩扛“国家责”，聚焦生态文明和人民生命健康的重大需求，立足中国西南，辐射东南亚和喜马拉雅，面向“一带一路”沿线区域，推动学科深度交叉，提升战略植物资源调查与评价、收集与保存、发掘与利用的创新链集成能力，建成国家生物多样性研究中心、战略生物资源储备库、天然产物库、成果产业孵化基地、高级人才培养基地和知识传播基地，成为特色鲜明、研究卓越、有重要影响力的世界一流研究机构。

(二) 机构设置

中国科学院昆明植物研究所内设机构包括：

管理部门：办公室、党委办公室（纪监审办公室）、科技合作处、人事处、财务处、研究生处、条件保障与后勤处；

研究部门：植物化学与天然药物全国重点实验室、植物化学与西部植物资源持续利用实验室、东亚植物多样性与生物地理学重点实验室、资源植物与生物技术重点实验室、中国西南野生生物种质资源库；

支撑部门：昆明植物园（含丽江高山植物园）、植物标本馆、公共技术服务中心（含分析测试平台、活性筛选平台、生物技术实验平台、分子生物学实验平台、公共仪器平台、植物多维成像与多样性分析平台、天然药物成药性平台、天然产物大数据中心平台、种质资源共享服务平台、种质评价与创新利用平台）、科技信息中心、种质保藏中心、野外台站（含云南丽江森林生物多样性国家野外科学观测研究站、迪庆白马雪山高山冰缘生态系统云南省野外科学观测研究站、滇东南热带山地森林生态系统云南省野外科学观测研究站、高黎贡山/独龙江森林生态系统野外科学观测研究站、红河农林复合生态系统云南省野外科学观测研究站）。

二、2026 年单位预算

2026 年是今年“十五五”开局之年，也是中国科学院加快抢占科技制高点、全面实现“四个率先”的关键时期。研究所重点抓好以下工作：加强党对科技工作的全面领导，完成“十五五”规划编制并认真组织实施，抓好重大科技任务争取和组织实施，全力做好全国重点实验室评估，进一步推进全面深化改革，科技基础能力建设，人才队伍和干部队伍建设，对外开放交流与合作等。

中国科学院昆明植物研究所 2026 年初部门预算总额 44,578.55 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、科普活动、国内外科技交流与合作等支出，也包括在职人员和离退休人员支出等机构运行支出。

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	20,994.35	一、科学技术支出	39,096.32
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	3,384.15
三、国有资本经营预算拨款收入		三、住房保障支出	2,098.08
四、事业收入	19,267.70		
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	300.00		
本年收入合计	40,562.05	本年支出合计	44,578.55
使用非财政拨款结余		结转下年（非财政拨款）	
上年结转	4,016.50		
收 入 总 计	44,578.55	支 出 总 计	44,578.55

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、住房保障支出。我单位 2026 年收支总预算 44,578.55 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					
44,578.55	4,016.50	20,994.35			19,267.70					300.00	

关于收入总表的说明

2026年初，我单位收入总计44,578.55万元，其中，一般公共预算拨款收入20,994.35万元，占47.10%；事业收入19,267.70万元，占43.22%；其他收入300.00万元，占0.67%；上年结转4,016.50万元，占9.01%。

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	39,096.32	7,066.61	32,029.71			
20602	基础研究	19,465.86	7,036.73	12,429.13			
2060201	机构运行	7,036.73	7,036.73				
2060203	自然科学基金	3,000.00		3,000.00			
2060204	实验室及相关设施	1,400.00		1,400.00			
2060205	重大科学工程	2,756.00		2,756.00			
2060206	专项基础研究	3,085.65		3,085.65			
2060299	其他基础研究支出	2,187.48		2,187.48			
20603	应用研究	8,276.16	29.88	8,246.28			
2060301	机构运行	29.88	29.88				
2060302	社会公益研究	7,307.28		7,307.28			
2060303	高技术研究	939.00		939.00			
20605	科技条件与服务	3,709.50		3,709.50			
2060503	科技条件专项	3,709.50		3,709.50			
20608	科技交流与合作	181.30		181.30			
2060801	国际交流与合作	181.30		181.30			
20698	超长期特别国债安排的支出	3,463.50		3,463.50			
2069803	技术与开发	1,656.97		1,656.97			
2069805	科技重大项目	1,806.53		1,806.53			
20699	其他科学技术支出	4,000.00		4,000.00			
2069999	其他科学技术支出	4,000.00		4,000.00			
208	社会保障和就业支出	3,384.15	3,384.15				
20805	行政事业单位养老支出	3,384.15	3,384.15				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,256.10	2,256.10				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,128.05	1,128.05				
221	住房保障支出	2,098.08	2,098.08				
22102	住房改革支出	2,098.08	2,098.08				
2210201	住房公积金	1,508.88	1,508.88				
2210203	购房补贴	589.20	589.20				
	合 计	44,578.55	12,548.84	32,029.71			

关于支出总表的说明

2026年初，我单位支出总计44,578.55万元，其中基本支出12,548.84万元，占28.15%；项目支出32,029.71万元，占71.85%。

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	20,994.35	一、本年支出	25,010.85
（一）一般公共预算财政拨款	20,994.35	（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	23,268.92
二、上年结转	4,016.50	（五）文化旅游体育与传媒支出	
（一）一般公共预算财政拨款	553.00	（六）社会保障和就业支出	923.74
（二）政府性基金预算财政拨款	3,463.50	（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	818.19
		（十）国有资本经营预算支出	
		二、结转下年	
收入总计	25,010.85	支出总计	25,010.85

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 20,994.35 万元；上年结转 4,016.50 万元。

（二）支出预算

2026 年初，科学技术支出预算数为 23,268.92 万元；社会保障和就业支出预算数为 923.74 万元；住房保障支出预算数为 818.19 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
			小计	人员经费	公用经费	
206	科学技术支出	19,252.42	5,546.49	4,643.20	903.29	13,705.93
20602	基础研究	14,445.09	5,516.61	4,613.32	903.29	8,928.48
2060201	机构运行	5,516.61	5,516.61	4,613.32	903.29	
2060204	实验室及相关设施	1,400.00				1,400.00
2060205	重大科学工程	2,756.00				2,756.00
2060206	专项基础科研	2,585.00				2,585.00
2060299	其他基础研究支出	2,187.48				2,187.48
20603	应用研究	968.88	29.88	29.88		939.00
2060301	机构运行	29.88	29.88	29.88		
2060303	高技术研究	939.00				939.00
20605	科技条件与服务	3,657.15				3,657.15
2060503	科技条件专项	3,657.15				3,657.15
20608	科技交流与合作	181.30				181.30
2060801	国际交流与合作	181.30				181.30
208	社会保障和就业支出	923.74	923.74	923.74		
20805	行政事业单位养老支出	923.74	923.74	923.74		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	587.76	587.76	587.76		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	335.98	335.98	335.98		
221	住房保障支出	818.19	818.19	818.19		
22102	住房改革支出	818.19	818.19	818.19		
2210201	住房公积金	739.61	739.61	739.61		
2210203	购房补贴	78.58	78.58	78.58		
合 计		20,994.35	7,288.42	6,385.13	903.29	13,705.93

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20,994.35万元，其中：基本支出7,288.42万元，占34.72%；项目支出13,705.93万元，占65.28%。

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
301	工资福利支出	6,180.13	302	商品和服务支出	903.29
30101	基本工资	2,667.66	30201	办公费	10.00
30102	津贴补贴	415.56	30202	印刷费	10.00
30107	绩效工资	823.56	30204	手续费	1.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	587.76	30205	水费	20.00
30109	职业年金缴费	335.98	30206	电费	20.00
30110	职工基本医疗保险缴费	300.00	30207	邮电费	10.00
30112	其他社会保障缴费	300.00	30211	差旅费	87.00
30113	住房公积金	739.61	30213	维修（护）费	20.00
30199	其他工资福利支出	10.00	30214	租赁费	1.00
303	对个人和家庭的补助	205.00	30215	会议费	8.00
30302	退休费	80.00	30216	培训费	1.00

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
30304	抚恤金	70.00	30217	公务接待费	5.40
30307	医疗费补助	5.00	30218	专用材料费	210.36
30308	助学金	50.00	30226	劳务费	249.89
			30227	委托业务费	180.00
			30228	工会经费	30.00
			30231	公务用车运行维护费	38.64
			30239	其他交通费用	1.00
	人员经费合计	6,385.13		公用经费合计	903.29

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 7,288.42 万元。其中：

（一）人员经费 6,385.13 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、医疗费补助、助学金。

（二）日常公用经费 903.29 万元，主要包括：办公费、印刷费、手续费、水费、电费、邮电费、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。

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：中国科学院昆明植物研究所 2026 年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：中国科学院昆明植物研究所 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	
44.04	0.00	38.64	0.00	38.64	5.40

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44.04万元，较2025年减少4.89万元，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），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2026年预算38.64万元，主要用于公务用车运行支出，其中公车运行维护费38.64万元，较2025年减少4.29万元。

公务接待费2026年预算5.40万元，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0.6万元。

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 6,676.53 万元，其中：政府采购货物预算 5,125.94 万元、政府采购工程预算 1,550.59 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 9 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 9 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 104 台（套）。

2026 年预算安排购置车辆 0 辆。单位价值 100 万元以上设备 37 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 13,705.93 万元，其中：一般公共预算拨款 13,705.93 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. **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) **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。

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。我单位住房改革支出包括两项：住房公积金和购房补贴。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。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：中国科学院昆明植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	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	中国科学院昆明植物研究所
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1166.90	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	1166.90	
	上年结转	0.00	
	其他资金	0.00	
年度总体目标	<p>一、加强高层次人才吸引和稳定</p> <p>1. 加强引才规划布局,强化以事业平台引进“高精尖缺”人才。立足国家战略需求和我院事业发展需要,加强人才引进的顶层设计和统筹规划,建立高层次人才总体布局和需求分析的研判机制,定期发布重点支持领域和学科方向的引才指南;加强信息化平台建设,为引才提供有效信息支撑和服务。结合“十五五”规划、承担重大科研任务和重点实验室建设等,坚持“高精尖缺”导向,科学制定引才规划,按需精准引才。</p> <p>2. 优化调整引才支持政策,积极发挥国家高层次人才引进中的重要作用,重点做好相应配套支持。优化调整引才计划,强化干事导向,进一步拓宽引才渠道,扩大支持范围,采取分类评价和差异化支持方式。</p> <p>3. 完善特殊领域、特殊人才支持政策,补齐人才工作短板。针对“卡脖子”的关键核心技术领域或承担特殊领域重要任务急需紧缺的科学研究和工程技术人才,按照“一事一议”原则,建立引才绿色通道。继续通过“西部之光”加大对西部地区人才引进的倾斜支持。</p> <p>4. 加大关键人才的激励保障,进一步稳定高层次人才队伍。“特聘研究岗位”等高层次人才可实行协议薪酬制,强化对高层次人才的稳定支持和激励保障。</p> <p>5. 扩大与国内外高层次人才的交流合作,强化柔性引才和智力共享。坚持多方共赢、规范有序的原则,充分发挥我院科技创新基地、重大科技基础设施等平台优势,以访问、兼职等灵活多样的方式,更大范围地吸引国内外高校、科研机构和企业优秀科学家来我院开展合作研究,进一步促进学科交叉融合,提升协同创新能力。积极采取措施,建立开放包容的国际国内人才和智力共享机制,形成有利于吸引和聚集优秀人才的良好环境。</p> <p>二、加大青年人才培养和支持</p> <p>1. 实施特别研究助理制度,建设规模适度、素质优良的国家战略科技力量后备队伍。对具有博士学位的非事业编制科研人员实行特别研究助理制度,加强资源统筹,提高经费支持强度和薪酬待遇,加大从全球范围遴选优秀博士的力度,扩大青年科技人才储备。建立以绩效考核为导向的评价体系,营造公平竞争的发展环境,择优支持有创新思想、创新热情和发展潜力的优秀青年人才,畅通培养和发展通道,促进青年人才公平竞争择优和良性流动。</p> <p>2. 强化青促会凝聚和培养人才的平台作用,支持各类青年人才协同发展。规范管理程序,会员推荐和优秀会员遴选应注重基础研究、应用基础研究和高新技术研发等创新链不同环节中各类青年人才队伍的均衡发展,并根据学科布局和事业发展需要适时调整重点支持领域和学科方向。促进学术交流与合作,着力提升青年人才的学术水平和组织领导力。</p> <p>3. 注重为青年人才提供创新舞台,拓展发展空间。坚持人才凝聚培养与重大科技任务、重大科</p>		

	研布局、重大科技基础设施建设有机结合,打造与重大创新平台紧密衔接的引才聚才育才新机制。采取更有力度、更有针对性的激励政策,健全与青年人才岗位、能力、贡献相适应的薪酬和激励机制。要加大青年人才国际化培养力度,拓宽学术视野,提升其把握学科发展方向的能力。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
绩效指标	产出指标	数量指标	论文、项目及专利	≥40项	15.00
绩效指标	产出指标	数量指标	引进人才	≥1人	15.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	人才队伍培养	人才队伍持续稳定	15.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	人才结构合理性	人才结构基本合理	15.00
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	人才服务满意度	≥90%	10.00
绩效指标	产出指标	质量指标	落实用人单位人才主体责任	主体责任落实到位	20.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	生物多维成像技术平台（III期）（区域中心）				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院昆明植物研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	585.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	585.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	2026 年主要围绕生物多维成像技术平台（III期）（区域中心）建设，拟通过对生物样品的高分辨成像技术和分析，解决生物进化过程中结构和功能分化等深层次科学问题、促进科研创新，为西南生物多样性区域中心支持的研究单元创新发展和科研提升提供强大的支撑和服务。完成全自动场发射扫描电子显微镜等 3 台/套的购置、安装和试运行。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤585 万元	20.00
绩效指标	产出指标	数量指标	购置（研制）设备数量	≥3 台/套	15.00
绩效指标	产出指标	质量指标	设备验收合格率	≥100%	15.00
绩效指标	产出指标	时效指标	进度执行情况	≤按照计划进度执行	10.00
绩效指标	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
绩效指标	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	50%	5.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	100%	5.00
绩效指标	效益指标	生态效益指标	设备使用年限	不低于同类型仪器设备使用年限	5.00
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90%	5.00
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90%	5.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	山地生物多样性适应进化研究平台				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院昆明植物研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	477.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	477.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体 目标	2026 年主要围绕山地生物多样性适应进化研究平台建设, 推动青藏高原和西南山地生物多样性研究的深化发展, 提升项目单位的科研能力和水平, 并对促进我国国际学术影响力的提升产生重要而持续的影响。完成人工模拟气候环境实验箱等 8 台/套的购置、安装和试运行。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤ 477 万元	20.00
绩效指标	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	≥ 8 台/套	15.00
绩效指标	产出指标	质量指标	设备验收合格率	$\geq 100\%$	15.00
绩效指标	产出指标	时效指标	进度执行情况	\leq 按照计划进度执行	10.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	开机使用效率	\geq 达到或优于同类型仪器设备平均使用水平	5.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	100%	5.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	50%	5.00
绩效指标	效益指标	生态效益指标	设备使用年限	不低于同类型仪器设备使用年限	5.00
绩效指标	满意度 指标	服务对象 满意度指标	设备用户满意度	$\geq 90\%$	5.00
绩效指标	满意度 指标	服务对象 满意度指标	技术人员满意度	$\geq 90\%$	5.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	植物化学与天然药物智能合成与分离平台				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院昆明植物研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			430.00	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			430.00	
	上年结转			0.00	
	其他资金			0.00	
年度总体目标	2026 年主要围绕植物化学与天然药物智能合成与分离平台建设, 将有效提升天然产物物质基础研究与应用的速度和深度, 推进天然药物先导化合物发现进程, 促进天然药物创新。完成自动化高通量合成工作站等 4 台/套的购置、安装和试运行。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤430 万元	20.00
绩效指标	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	≥4 台/套	15.00
绩效指标	产出指标	质量指标	设备验收合格率	≥100%	15.00
绩效指标	产出指标	时效指标	进度执行情况	≤按照计划进度执行	10.00
绩效指标	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
绩效指标	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	100%	5.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	50%	5.00
绩效指标	效益指标	生态效益指标	设备使用年限	不低于同类型仪器设备使用年限	5.00
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90%	5.00
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90%	5.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	适应气候变化的植物多样性监测（台站网络）11-2				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院昆明植物研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		287.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		287.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	2026 年主要围绕适应气候变化的植物多样性监测平台建设, 完善植物多样性响应和适应微气候变化的监测体系建立。完成土壤温湿度记录仪等 17 台/套的购置、安装和试运行。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤287 万元	20.00
绩效指标	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	≥17 台/套	15.00
绩效指标	产出指标	质量指标	设备验收合格率	≥100%	15.00
绩效指标	产出指标	时效指标	进度执行情况	≤按照计划进度执行	10.00
绩效指标	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
绩效指标	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	50.00%	5.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	50%	5.00
绩效指标	效益指标	生态效益指标	设备使用年限	不低于同类型仪器设备使用年限	5.00
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90%	5.00
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90%	5.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称		红河站观测及试验样地安全防护保障项目（一期）			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院昆明植物研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		812.62		执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款		812.62		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体 目标	<p>通过项目的系统性实施, 可从根本上破解制约台站可持续发展的边坡安全、样地安全、科研场地安全、道路附属设施安全等问题。该项目的推进将显著提升红河站野外观测体系的建设效能, 实现监测体系与监测指标的同步完善, 确保长期连续观测数据的完整性和可靠性。</p> <p>本项目的实施具有多维战略价值: 在科研层面, 不仅强化了红河站既有生态系统观测指标的连续性与系统性, 更将深入干热河谷特殊生境下“人类活动-资源环境”耦合作用机制研究领域; 在战略支撑层面, 为昆明植物研究所践行中国科学院“率先行动”计划、服务云南省干热河谷生态保护与可持续发展重大战略, 以及对接国家科技创新基地建设要求(包括国家重点实验室体系重组、国家重大科技基础设施建设等)提供了关键支撑平台。通过构建“安全保障-数据积累-机理揭示-应用示范”的全链条创新体系, 该项目将为我国西南生态屏障建设与生物多样性保护国家战略提供坚实的科技支撑和决策依据。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	成本指标	经济成本指标	不高于预算控制数	≤812.62 万元	20.00
绩效指标	产出指标	质量指标	竣工验收合格率	100%	20.00
绩效指标	产出指标	时效指标	进度执行情况	2026年12月底完成	20.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	改善科研条件	显著改善, 有效解决; 确保交通安全、样地安全和试验材料安全, 保证观测样地科研数据获取顺利, 确保科研人员生命安全。	20.00
绩效指标	满意度 指标	服务对象 满意度指标	科研人员满意度	满意/非常满意	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	种子保藏科研用房防渗维修及消防改造		
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院昆明植物研究所
项目资金 (万元)	年度资金总额:	865.53	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	865.53	
	上年结转	0.00	
	其他资金	0.00	
年度总体 目标	<p>1、通过防渗维修对种子保藏科研用房屋面及房间防水改造能解决漏水问题,并消除因漏水导致设备损坏等财产损失。</p> <p>2、通过消防系统改造,完善消防系统保障功能,确保科研任务顺利实施 通过更换科研楼配套的消防水泵,提升种子保藏科研用房消防保障能力;更换消防管道和闸阀,保证消防管网无渗漏、消防水泵启动试验时不溅水,提升消防系统的稳定性;在重要机房、储物间等房间设置气体灭火系统,随时保证设备的安全。 系统稳定性提升:通过更换老化的火灾报警和联动控制器、消防广播主机、消防电话主机等设备,减少因设备老化引起的误报、漏报或故障等情况,确保消防系统稳定运行。 报警响应速度加快:新的火灾报警和联动控制器能够更快速地检测到火灾信号,并立即启动相应的报警和联动措施,从而缩短火灾从发生到被发现的时间,为灭火和疏散赢得宝贵的时间。 通信能力增强:消防广播主机和消防电话主机的更换将提升消防系统的通信能力,确保在火灾发生时,指挥中心和现场人员之间的通信畅通无阻,便于指挥和协调灭火救援工作。 图形显示更加直观:消防控制室图形显示装置的更新将提供更加直观、清晰的火灾现场信息,有助于指挥人员迅速了解火灾情况和制定救援方案。 线路安全性增强:通过对消防管线的全面检查和更换,可消除因线路老化、破损等引起的安全隐患,提高消防系统的安全性。 维护和管理更加便捷:经过维修更换后的消防系统,其设备和线路将更加规范、整洁,便于日后的维护和管理。同时,改造后的消防系统也将支持更先进的维护和管理手段,如远程监控、智能诊断等,进一步提高维护效率和管理水平。</p> <p>3、通过对科研楼给排水系统改造,保障科研工作顺利开展 通过对种子保藏科研用房给排水系统整体检修和梳理,更换老化给水管和安装分项阀门,将严格控制给水管渗漏的可能性,减少后期重复维修成本,符合国家提倡的“节能减排”要求,提高给排水系统维护的便捷性。</p> <p>4、通过对科研楼电器系统改造,解决电路系统的安全隐患 显著提升用电安全性:通过更换老化的线路和低压配电柜,消除原有的跳闸、短路等消防安全隐患,大大减少因设备故障导致的断电风险,确保楼内人员和设备安全。 大幅度提高用电稳定性:新安装的线路和配电柜将满足大楼的用电需求,特别是在负荷增长较快的情况下,也能保持稳定的电力供应。 预留足够的设备升级空间:按照未来5-10年的设备升级需求预留通道进行设计和安装,降低了未来因电力不足而需要再次改造的风险和成本。 优化电力分配和效率:通过对配电箱和整体管线的重新配置,使电力分配更加合理,电力损</p>		

	<p>耗减少，用电效率提高。</p> <p>提升日常维护和使用的便捷性：按照国家相关规定粘贴回路标识，使得日常维护和故障排查更加便捷，提高工作效率。同时，新系统的设计也将考虑易用性和人性化。</p> <p>满足国家用电标准：新安装线路、配电柜和整体系统将按照国家相关标准和行业规范进行设计、安装和测试，确保系统的合规性和可靠性。</p> <p>5、大楼配套设施维修升级，将保证建筑消防安全和建筑功能的完善；吊顶和门窗的维修更换使其满足防火要求，同时解除门窗开启等问题存在的安全隐患。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	成本指标	经济成本指标	不高于预算控制数	≤865.53	20.00
绩效指标	产出指标	时效指标	进度执行情况	2026年12月底完成	20.00
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	满意/非常满意	10.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	改善科研条件	显著改善，有效解决	20.00
绩效指标	产出指标	质量指标	竣工验收合格率	100.00%	20.00

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	中国科学院昆明植物研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			1020.58	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			1020.58	
	上年结转			0.00	
	其他资金			0.00	
年度总体目标	<p>丽江站: 长期监测设备年使用率大于 95%, 设备维护及配件更换小于 4 万元; 申请专利 5 件, 在本学科领域的主流期刊发表相关文章 5 篇, 培养研究生 5 人; 采集植物标本 50 号, 采集土壤实验样品 50 份, 引种野生植物种质资源 50 份; 用户和公众满意度大于 90%。</p> <p>所级中心: 目标 1: 向所内及所外提供分析测试等支撑服务, 并取得服务收入。 目标 2: 在做好支撑服务的前提下, 积极申请国家及地方各类仪器项目。 目标 3: 提高队伍专业素质, 与研究系统开展深层次的合作, 共同发表文章、专利。</p> <p>独龙江站: 科学研究: 依托高黎贡山站发表研究论文 1-2 篇。</p> <p>数据观测: 持续开展气象、水文、土壤、生物监测, 收集包括大型真菌在内的数据 5000 余条。</p> <p>基础设施: 完成 2 个辅助观测场(样地)建设及林内小气候观测场、穿透雨监测场、树干茎流监测场、地表径流场、集水区测流堰建设。</p> <p>人才队伍: 依托高黎贡山站培养研究生 1 名; 培养专业技术人员 1 名。</p> <p>开放交流: 支持国内外高校, 科研院所到高黎贡山站开展科研工作, 每年到站开展试验研究人次不低于 20 人, 在符合台站有关数据和仪器使用条例的前提下, 开放共享使用野外监测数据和分析试验平台。</p> <p>示范服务: 深化与保护区及当地政府的合作, 加大普及生物资源保护知识力度, 在生物资源合理利用方面发挥示范服务样本作用; 培训当地社区居民 20 名。</p> <p>满意度指标: 为在站和客座科研人员提供野外观测和试验研究平台, 服务对象综合满意度达到 90% 以上。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	成本指标	经济成本指标	设备维护及配件更换	≤204 万元	10.00
绩效指标	成本指标	社会成本指标	对社会发展、公共福利等方面可能造成的负面影响	无负面影响	5.00
绩效指标	成本指标	生态环境成本指标	对自然生态环境可能造成的负面影响	无负面影响	5.00
绩效指标	产出指标	数量指标	采集土壤实验样品	≥50 份	2.00
绩效指标	产出指标	数量指标	采集植物标本	≥50 号	2.00
绩效	产出指标	数量指标	出版专著	≥1 本	4.00

指标					
绩效指标	产出指标	数量指标	发表相关文章	≥56 篇	4.00
绩效指标	产出指标	数量指标	国际、国内学术会议报告	≥3 次	3.00
绩效指标	产出指标	数量指标	人才队伍建设及研究生培养	≥7 人	3.00
绩效指标	产出指标	数量指标	申请国家级及地方项目数	≥2 项	2.00
绩效指标	产出指标	数量指标	申请专利	≥10 件	3.00
绩效指标	产出指标	数量指标	申请专利	≥3	5.00
绩效指标	产出指标	数量指标	实验样品	≥50000 份	2.00
绩效指标	产出指标	数量指标	仪器设备对外共享机时	≥50000 小时	2.00
绩效指标	产出指标	质量指标	发表文章影响力	在本学科领域的主流期刊发表成果	4.00
绩效指标	产出指标	质量指标	入选院关键技术人才	≥1 人	4.00
绩效指标	效益指标	经济效益指标	开放仪器设备数	≥135 台	6.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	促进学科发展及国际地位提升	支撑科研发展	2.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	相关成果应用产生的社会效益	满足社会需求	3.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	相关成果应用产生的社会效益	培训社区居民 20 名	4.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	引种野生植物种质资源数（种/份）	≥50	5.00
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	违背科研道德或伦理的投诉情况	无投诉	5.00
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	用户和公众满意度	≥90%	5.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称		国家重大科学工程运行维护专项经费			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院昆明植物研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			2756.00	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			2756.00	
	上年结转			0.00	
	其他资金			0.00	
年度总体目标	<p>“中国西南野生生物种质资源库”2026 年度计划收集保存各类野生生物种质资源 1145 种 8850 份/株(含复份);计划提供实物种质资源及相关数据的共享、收集保藏技术、科学普及等服务。拟实现各类指标如下:</p> <p>1. 资源增量:2026 年计划新采集野生植物种子 500 种(其中新增加的物种数约 200 种)3000 份以上;获取植物 DNA 样品 500 种 2000 份以上(含复份);植物离体库新增保存资源 20 种 1000 份(含复份);继续开展木兰科、兰科植物细胞培养体系和超低温保存 5 种 50 份;资源圃保存 50 种 300 株以上活体种质;获取动物种质资源 20 种 2000 份(含复份);新增微生物菌种 20 种 200 份,大型真菌菌种 25 种 250 份。拟采集的目标物种中,特别关注保护物种、中国特有物种、系统演化过程中具有重要科研价值的物种、具有重要经济价值的人工栽培食用菌近缘种等资源,进一步完善对我国珍稀濒危、特有种质资源的保存。</p> <p>2. 资源维护:完成约 6000 号 10000 份各类种质资源及其凭证材料(凭证标本、DNA 材料、数据表和采集图像等)的接收登记,其中种子 3000 份。开展 8000 份入库种子的活力检测实验。对在昆明、丽江资源圃中的活体种质进行管理维护和繁殖更新;动物、微生物种质进行必要的细胞复苏及活力检测工作。</p> <p>3. 数据获取:拍摄种子高清形态照片 200 种 8000 张;完成 1000 号材料的 DNA 条形码的测序工作。</p> <p>4. 资源开放与共享:持续开展实物材料和数据信息的开放和共享,面向国内相关科研单位、事业行政单位和研发型企业分发实物资源 3000 份以上,数据资源 5000 条以上。依托种质库各实验平台,支持院内外科研人员开展实验研究工作 100 人·次以上;积极参与支撑各类重大科技项目计划 10 项以上。对行业内相关机构提供技术咨询服务 10 次以上。</p> <p>5. 科学普及:通过媒体、科普讲座、门户网站等渠道,及时发布最新发现和研究成果进展,以专项科普形式促进公众对生物多样性重要意义及其保护相关知识的传播,提高公众对生物资源国家安全的意识。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
绩效指标	产出指标	数量指标	收集保存野生植物种子	≥500 种/份	7.00
绩效指标	产出指标	数量指标	收集保存野生植物离体材料	≥20 种/份	5.00
绩效指标	产出指标	数量指标	收集保存野生植物活体	≥50 种/株	5.00
绩效指标	产出指标	数量指标	收集保存野生植物 DNA 样品	≥500 种/份	5.00

绩效指标	产出指标	数量指标	特殊植物种质超低温保存	≥5 种/份	4.00
绩效指标	产出指标	数量指标	收集保存动物种质资源	≥20 种/份	5.00
绩效指标	产出指标	数量指标	收集保存微生物种质资源	≥20 种/份	5.00
绩效指标	产出指标	数量指标	大型真菌	≥25 种/份	5.00
绩效指标	产出指标	数量指标	获取种子形态数据	≥200 种/张	5.00
绩效指标	产出指标	数量指标	种子萌发实验	≥8000 份	4.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	相关成果对科学普及、教育产生的影响	通过媒体、科普讲座、门户网站等，及时发布最新发现和研究成果进展，以专项科普形式促进公众对生物多样性重要意义及其保护相关知识的传播，提高公众对生物资源国家安全的意识	7.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	相关成果应用产生的社会效益	资源、数据、技术和平台有力支撑我国重大项目实施、战略生物资源的储备和生态文明建设的实践	9.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	支撑新立项或执行中的国家或地方重大科技项目	≥30 项	5.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	促进学科发展及国内外地位提升	通过学术论文、标准规范、技术培训、国际会议等方式，将相关成果或技术推向国内外，促进种质库在本领域中的引领和国际地位	9.00
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	用户和公众满意度	≥95.00%	5.00
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	违背科研道德或伦理的投诉情况	无此类情况发生	5.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称		植物化学与天然药物全国重点实验室专项经费			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院昆明植物研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	1000.00		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	1000.00		
		上年结转	0.00		
		其他资金	0.00		
年度 总体 目标	拟围绕项目目标开展科研工作,预期申请专利 30 项;发表相关文章 120 篇,其中影响因子达 300;获得授权专利 20 项;参加国内外学术报告 20 人次;引进人才 1 人;培养研究生 20 人;力争获得省部级奖项 1 项;受邀在作大会邀请报告 10 人次;培养省部级人才 2 人;培养在读研究生 60 人;极大地提升公众对本学科研究成果的认识度和关注度,对民众科学知识的普及、科学兴趣的激发起到良好的促进作用;促进我国的植物化学、天然药物化学、植物学、分离材料等学科发展和植物资源持续利用,逐步成为引领国际植物化学领域的研究中心之一;产生良好的社会效益,为我国的生物医药产业作出重要的基础研究贡献;评价优良,科研人员满意度 90%以上。。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	所有围绕实验室的科研活动进行部署实施,包括支付实验室试验测试费、咨询费、科学文献、知识产权等相关费用、出版印刷等为实验室的科研服务的支出经济成本。	≥ 1000.00 万元	20.00
绩效 指标	产出指标	数量指标	申请专利	≥ 30.00 个	3.00
绩效 指标	产出指标	数量指标	发表相关文章	≥ 120.00 篇	3.00
绩效 指标	产出指标	数量指标	授权专利	≥ 20.00 个	3.00
绩效 指标	产出指标	数量指标	国内外学术会议报告人次	≥ 20 人次	3.00
绩效 指标	产出指标	数量指标	科技奖励(含参与)	≥ 1.00 个	3.00
绩效 指标	产出指标	数量指标	引进人才	≥ 1 人	3.00
绩效 指标	产出指标	数量指标	培养研究生人数	> 20.00 个	5.00
绩效	产出指标	质量指标	发表文章的期刊影响因子	≥ 150.00	3.00

指标					
绩效指标	产出指标	质量指标	大会邀请报告	≥10 次	3.00
绩效指标	产出指标	质量指标	培养省部级人才	≥2 个	3.00
绩效指标	产出指标	质量指标	培养研究生人数（在读）	≥60 个	3.00
绩效指标	产出指标	时效指标	相关成果的应用对提升公众认识产生的影响	极大地提升了公众对本学科研究成果的认识度和关注度,对民众科学知识的普及、科学兴趣的激发起到了良好的促进作用。	5.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	促进学科发展及国际地位提升	促进了我国的植物化学、天然药物化学学科发展和植物资源持续利用,逐步成为引领国际植物化学领域的研究中心之一	10.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	相关成果应用产生的社会效益	产生了良好的社会效益,为我国的生物医药产业作出了重要的基础研究贡献	10.00
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	用户和公众满意度	评价优良,科研人员满意度 98%以上,科普活动公众满意度达 100%	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称		国家重要野生植物种质资源库			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院昆明植物研究所	
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	计划收集保存各类野生植物种质资源不少于 550 种 7000 份; 积极提供实物种质资源及相关数据的公用共享、相关收集保藏技术、科学普及等服务; 支撑国家重大项目和任务。实现种质资源分发共享: 种子等实物 2000 份; DNA 条形码数据 800 份; 开展种质资源数据共享, 努力新增共享数据 2500 条; 提供实验平台/仪器设备共享, 为科研实验研究提供支撑服务 100 人次以上; 通过主办/参与培训班, 培训科技人员 200 人次以上; 支撑国家或省部级的重大项目 10 个; 通过讲座、自媒体、主流媒体等多渠道传播方式, 开展科普教育和成果宣讲; 用户满意度大于 90%				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	产出指标	数量指标	种子、DNA 等相关数据共享	≥2500.00 条	4.00
绩效指标	产出指标	数量指标	野生植物种质资源分发共享	≥1000 份	4.00
绩效指标	产出指标	数量指标	技术培训	≥2 次	4.00
绩效指标	产出指标	数量指标	技术咨询服务	≥20 次	4.00
绩效指标	产出指标	数量指标	科普服务	≥2 人次	4.00
绩效指标	产出指标	质量指标	种子活力检测/离体材料继代维护	≥9000.00 份/株	4.00
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	违背科研道德或伦理的投诉情况	无	2.00
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	用户和公众满意度	≥95.00%	4.00
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	投诉率/投诉次数	≤3.00 次/年	4.00
绩效指标	产出指标	数量指标	国际、国内学术会议报告	≥5 个	4.00

绩效指标	产出指标	数量指标	新增野生植物种子	≥500 种/份	4.00
绩效指标	产出指标	数量指标	新增野生植物 DNA	≥500 种/份	4.00
绩效指标	产出指标	数量指标	新增野生植物离体材料	≥50 种/份	4.00
绩效指标	产出指标	数量指标	发表相关文章、专利、论著	≥20.00 篇/个	4.00
绩效指标	产出指标	数量指标	持续支撑国家或地方重大科技项目	≥20.00 个	6.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	相关成果对科学普及、教育产生的影响	通过主流媒体和种质资源库相关网站，及时发布最新发现和演技进展，提高公众对植物多样性的认知和对生物资源国家安全的意识	7.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	相关成果应用产生的社会效益	资源、数据、技术和平台有力支撑我国战略生物资源的储备和生态文明建设的实践。	7.00
绩效指标	效益指标	社会效益指标	促进学科发展及国际地位提升	通过学术论文、国际会议或培训等方式，将相关成果或技术推向国际，促进国家库在本领域中的国际地位。	7.00
绩效指标	效益指标	生态效益指标	相关成果的应用对提升公众认识产生的影响	通过夏令营、科普讲座、小视频等专项科普形式促进对各类人群对生物多样性重要意义及其保护相关知识的传播	9.00