



中國林業科學研究院
CHINESE ACADEMY OF FORESTRY

中国林业科学研究院 2026 年中央部门预算

二〇二六年四月

绿水青山就是金山银山

目 录

第一部分 单位基本情况

- 一、主要职责
- 二、机构设置

第二部分 2026 年部门预算表

- 一、部门收支总表
- 二、部门收入总表
- 三、部门支出总表
- 四、财政拨款收支总表
- 五、一般公共预算支出表
- 六、一般公共预算基本支出表
- 七、政府性基金预算支出表
- 八、国有资本经营预算支出表
- 九、一般公共预算“三公”经费支出表

第三部分 2026 年部门预算情况说明

- 一、收入支出预算总体情况说明
- 二、收入预算情况说明
- 三、支出预算情况说明
- 四、财政拨款收支预算情况总体说明
- 五、一般公共预算情况说明
- 六、一般公共预算基本支出情况说明
- 七、政府性基金预算支出情况
- 八、国有资本经营预算支出情况
- 九、一般公共预算拨款“三公”经费预算情况说明
- 十、其他重要事项说明

第四部分 名词解释

第五部分 2026 年项目绩效目标表

第一部分 单位基本情况

一、主要职责

中国林业科学研究院是国家林业和草原局直属的综合性、多学科、社会公益型国家级科研机构，主要从事林草应用基础研究、战略高技术研究、社会重大公益性研究、技术开发研究和软科学研究，着重解决我国林草发展和生态建设中带有全局性、综合性、关键性和基础性的重大科技问题。主要职责是：

（一）组织开展林业、草原、国家公园（自然保护地）、湿地、荒漠化、盐碱地、林草碳汇和林草生态系统服务功能价值核算等领域的应用基础研究、战略高技术研究、社会重大公益性研究、技术开发研究和软科学研究。

（二）组织开展生态文明建设领域的重大科技任务攻关，着重解决行业发展中带有全局性、综合性、关键性和基础性的重大科技问题。

（三）组织领导和统筹协调开展全院党的建设、行政管理、科研管理、干部管理、产业发展、国际合作、人才培养、资源管护、研究生教育、安全保卫、老干部服务、后勤保障等方面工作，以及组织处置各类突发事件，为贯彻落实上级工作部署和组织院属各单位高效运行提供支撑保障。

（四）负责组织重点实验室、定位观测站、工程（技术）研究中心、长期科研基地、业务挂靠机构、图书馆和科技期刊等全

院科技条件平台的建设管理工作。

（五）完成国家林业和草原局交办的其他任务。

二、机构设置

中国林业科学研究院设有 18 个独立法人研究所、中心，14 个非独立法人机构，28 个共建机构，分布在全国 24 个省、自治区、直辖市，构成了布局合理、体系完整、实力雄厚的国家级林业科技创新体系。按气候带部署有林业研究所、亚热带林业研究所、热带林业研究所三个研究所及热带、亚热带、沙漠和华北四个林业实验中心；设有森林生态环境与自然保护、资源信息、高原林业、生态保护与修复、科技信息、木材工业、林产化学工业、林业机械 8 个专门研究机构；针对泡桐及经济林、桉树、竹子等中国特有或重要树种分别建立了经济林研究所、速生树木研究所和竹子研究开发中心。

纳入中国林业科学研究院 2026 年度部门预算编报范围的单位包括中国林业科学研究院院部和 17 个三级预算单位，详细情况见下表：

序号	单位名称
1	中国林业科学研究院院部
2	中国林业科学研究院林业研究所
3	中国林业科学研究院木材工业研究所
4	中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所
5	中国林业科学研究院林业科技信息研究所

序号	单位名称
6	中国林业科学研究院资源信息研究所
7	中国林业科学研究院华北林业实验中心
8	中国林业科学研究院林产化学工业研究所
9	中国林业科学研究院亚热带林业研究所
10	中国林业科学研究院热带林业研究所
11	中国林业科学研究院高原林业研究所
12	中国林业科学研究院热带林业实验中心
13	中国林业科学研究院亚热带林业实验中心
14	中国林业科学研究院沙漠林业实验中心
15	中国林业科学研究院经济林研究所
16	中国林业科学研究院速生树木研究所
17	国家林业和草原局竹子研究开发中心
18	中国林业科学研究院生态保护与修复研究所

第二部分 2026 年部门预算

部门收支总表

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	104,911.12	一、外交支出	119.33
二、政府性基金预算拨款收入		二、科学技术支出	141,330.34
三、国有资本经营预算拨款收入		三、社会保障和就业支出	10,284.09
四、事业收入	87,621.05	四、卫生健康支出	59.64
五、事业单位经营收入	1,650.00	五、节能环保支出	284.48
六、其他收入	14,615.42	六、农林水支出	113,067.40
		七、住房保障支出	9,674.40
本年收入合计	208,797.59	本年支出合计	274,819.68
使用非财政拨款结余	5,683.19	结转下年	49,923.08
上年结转	110,261.98		
收 入 总 计	324,742.76	支 出 总 计	324,742.76

部门收入总表

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					
324,742.76	110,261.98	104,911.12			87,621.05	1,362.79	1,650.00			14,615.42	5,683.19

部门支出总表

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	对附属单位补助支出
202	外交支出	119.33		119.33			
20205	对外合作与交流	119.33		119.33			
2020599	其他对外合作与交流支出	119.33		119.33			
206	科学技术支出	141,330.34	76,944.40	62,735.94		1,650.00	
20602	基础研究	11,124.30		11,124.30			
2060204	实验室及相关设施	4,124.50		4,124.50			
2060208	科技人才队伍建设	6,999.80		6,999.80			
20603	应用研究	115,022.74	76,944.40	36,428.34		1,650.00	
2060301	机构运行	78,594.40	76,944.40			1,650.00	
2060302	社会公益研究	36,428.34		36,428.34			
20605	科技条件与服务	15,082.00		15,082.00			
2060503	科技条件专项	15,082.00		15,082.00			
20609	科技重大项目	101.30		101.30			
2060901	科技重大专项	101.30		101.30			
208	社会保障和就业支出	10,284.09	10,284.09				

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	对附属单位补助支出
20805	行政事业单位养老支出	10,284.09	10,284.09				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	6,572.89	6,572.89				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	3,711.20	3,711.20				
210	卫生健康支出	59.64	59.64				
21011	行政事业单位医疗	59.64	59.64				
2101102	事业单位医疗	59.64	59.64				
211	节能环保支出	284.48		284.48			
21104	自然生态保护	284.48		284.48			
2110406	自然保护地	284.48		284.48			
213	农林水支出	113,067.40		113,067.40			
21302	林业和草原	113,067.40		113,067.40			
2130205	森林资源培育	173.06		173.06			
2130206	技术推广与转化	3,540.83		3,540.83			
2130207	森林资源管理	257.45		257.45			
2130211	动植物保护	348.49		348.49			
2130217	防沙治沙	34.00		34.00			
2130220	对外合作与交流	321.54		321.54			
2130223	信息管理	232.22		232.22			
2130234	林业草原防灾减灾	2,109.09		2,109.09			

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	对附属单位补助支出
2130236	草原管理	14.45		14.45			
2130237	行业业务管理	419.28		419.28			
2130299	其他林业和草原支出	105,616.99		105,616.99			
221	住房保障支出	9,674.40	9,674.40				
22102	住房改革支出	9,674.40	9,674.40				
2210201	住房公积金	6,833.93	6,833.93				
2210202	提租补贴	220.87	220.87				
2210203	购房补贴	2,619.60	2,619.60				
合计		274,819.68	96,962.53	176,207.15		1,650.00	

财政拨款收支总表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	104,911.12	一、本年支出	127,338.96
（一）一般公共预算拨款	104,911.12	（一）外交支出	119.33
（二）政府性基金预算拨款		（二）科学技术支出	98,793.42
（三）国有资本经营预算拨款		（三）社会保障和就业支出	9,045.43
		（四）节能环保支出	284.48
二、上年结转	22,427.84	（五）农林水支出	11,222.29
（一）一般公共预算拨款	22,427.84	（六）住房保障支出	7,874.01
（二）政府性基金预算拨款			
（三）国有资本经营预算拨款			
		二、结转下年	
收 入 总 计	127,338.96	支 出 总 计	127,338.96

一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目		2025 年执行数		2026 年预算数			2026 年预算数比 2025 年执行数		2026 年预算数比 2025 年执行数 (扣除中央基建投资)		
科目 编码	科目名称	执行数	扣除中央 基建投资 后执行数	年初预算数			扣除中央基 建投资后预 算数	增减额	增减(%)	增减额	增减(%)
				小计	基本支出	项目支出					
202	外交支出	51.00	51.00	119.00		119.00	119.00	68.00	133.33	68.00	133.33
20205	对外合作与交流	51.00	51.00	119.00		119.00	119.00	68.00	133.33	68.00	133.33
2020599	其他对外合作与交流支出	51.00	51.00	119.00		119.00	119.00	68.00	133.33	68.00	133.33
206	科学技术支出	83,477.71	83,477.71	84,004.27	43,428.29	40,575.98	84,004.27	526.56	0.63	526.56	0.63
20602	基础研究	8,305.55	8,305.55	8,577.36		8,577.36	8,577.36	271.81	3.27	271.81	3.27
2060204	实验室及相关设施	3,200.00	3,200.00	3,200.00		3,200.00	3,200.00	-	-	-	-
2060208	科技人才队伍建设	5,105.55	5,105.55	5,377.36		5,377.36	5,377.36	271.81	5.32	271.81	5.32
20603	应用研究	66,824.51	66,824.51	66,802.63	43,428.29	23,374.34	66,802.63	-21.88	-0.03	-21.88	-0.03
2060301	机构运行	43,909.76	43,909.76	43,428.29	43,428.29		43,428.29	-481.47	-1.10	-481.47	-1.10
2060302	社会公益研究	22,914.75	22,914.75	23,374.34		23,374.34	23,374.34	459.59	2.01	459.59	2.01
20605	科技条件与服务	8,347.65	8,347.65	8,624.28		8,624.28	8,624.28	276.63	3.31	276.63	3.31
2060503	科技条件专项	8,347.65	8,347.65	8,624.28		8,624.28	8,624.28	276.63	3.31	276.63	3.31
208	社会保障和就业支出	8,143.71	8,143.71	8,347.67	8,347.67		8,347.67	203.96	2.50	203.96	2.50

功能分类科目		2025年执行数		2026年预算数			2026年预算数比 2025年执行数		2026年预算数比 2025年执行数 (扣除中央基建投资)		
科目 编码	科目名称	执行数	扣除中央 基建投资 后执行数	年初预算数			扣除中央基 建投资后预 算数	增减额	增减(%)	增减额	增减(%)
				小计	基本支出	项目支出					
20805	行政事业单位养老支出	8,143.71	8,143.71	8,347.67	8,347.67		8,347.67	203.96	2.50	203.96	2.50
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	5,177.42	5,177.42	5,311.47	5,311.47		5,311.47	134.05	2.59	134.05	2.59
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2,966.29	2,966.29	3,036.20	3,036.20		3,036.20	69.91	2.36	69.91	2.36
211	节能环保支出	115.00	115.00	235.00		235.00	235.00	120.00	104.35	120.00	104.35
21104	自然生态保护	115.00	115.00	235.00		235.00	235.00	120.00	104.35	120.00	104.35
2110406	自然保护地	115.00	115.00	235.00		235.00	235.00	120.00	104.35	120.00	104.35
213	农林水支出	11,262.00	3,897.00	4,391.70		4,391.70	2,313.70	-6,870.30	-61.00	-1,583.30	-40.63
21302	林业和草原	11,262.00	3,897.00	4,391.70		4,391.70	2,313.70	-6,870.30	-61.00	-1,583.30	-40.63
2130205	森林资源培育	85.00	85.00	163.00		163.00	163.00	78.00	91.76	78.00	91.76
2130206	技术推广与转化	1,582.00	1,582.00	787.30		787.30	787.30	-794.70	-50.23	-794.70	-50.23
2130207	森林资源管理	186.00	186.00	231.00		231.00	231.00	45.00	24.19	45.00	24.19
2130211	动植物保护	245.00	245.00	311.00		311.00	311.00	66.00	26.94	66.00	26.94
2130217	防沙治沙	10.00	10.00	34.00		34.00	34.00	24.00	240.00	24.00	240.00
2130220	对外合作与交流	219.00	219.00	271.90		271.90	271.90	52.90	24.16	52.90	24.16
2130223	信息管理	230.00	230.00	180.00		180.00	180.00	-50.00	-21.74	-50.00	-21.74
2130234	林业草原防灾减灾	75.00	75.00	2,096.00		2,096.00	18.00	2,021.00	2,694.67	-57.00	-76.00

功能分类科目		2025年执行数		2026年预算数				2026年预算数比 2025年执行数		2026年预算数比 2025年执行数 (扣除中央基建投资)	
科目 编码	科目名称	执行数	扣除中央 基建投资 后执行数	年初预算数			扣除中央基 建投资后预 算数	增减额	增减(%)	增减额	增减(%)
				小计	基本支出	项目支出					
2130236	草原管理	10.00	10.00	10.00		10.00	10.00	-	-	-	-
2130237	行业业务管理	1,255.00	1,255.00	307.50		307.50	307.50	-947.50	-75.50	-947.50	-15.77
2130299	其他林业和草原支出	7,365.00	-					-7,365.00	-100.00	-	-
221	住房保障支出	7,837.68	7,837.68	7,813.48	7,813.48		7,813.48	-24.20	-0.31	-24.20	1.23
22102	住房改革支出	7,837.68	7,837.68	7,813.48	7,813.48		7,813.48	-24.20	-0.31	-24.20	1.23
2210201	住房公积金	5,808.79	5,808.79	5,765.56	5,765.56		5,765.56	-43.23	-0.74	-43.23	1.72
2210202	提租补贴	196.62	196.62	218.38	218.38		218.38	21.76	11.07	21.76	-0.76
2210203	购房补贴	1,832.27	1,832.27	1,829.54	1,829.54		1,829.54	-2.73	-0.15	-2.73	-0.07
合 计		110,887.10	103,522.10	104,911.12	59,589.44	45,321.68	102,833.12	-5,975.98	-5.39	-688.98	-0.67

一般公共预算基本支出表

单位：万元

部门预算支出经济分类科目		本年一般公共预算基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
301	工资福利支出	50,267.82	50,267.82	
30101	基本工资	14,462.36	14,462.36	
30102	津贴补贴	8,288.45	8,288.45	
30103	奖金	600.00	600.00	
30106	伙食补助费	190.09	190.09	
30107	绩效工资	10,342.52	10,342.52	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	5,311.47	5,311.47	
30109	职业年金缴费	3,036.20	3,036.20	
30110	职工基本医疗保险缴费	1,262.91	1,262.91	
30112	其他社会保障缴费	699.34	699.34	
30113	住房公积金	5,765.56	5,765.56	
30199	其他工资福利支出	308.92	308.92	
302	商品和服务支出	6,057.10		6,057.10
30201	办公费	182.23		182.23
30202	印刷费	52.10		52.10

部门预算支出经济分类科目		本年一般公共预算基本支出		
30204	手续费	9.85		9.85
30205	水费	114.52		114.52
30206	电费	531.55		531.55
30207	邮电费	322.45		322.45
30208	取暖费	210.33		210.33
30209	物业管理费	450.30		450.30
30211	差旅费	408.24		408.24
30213	维修（护）费	467.31		467.31
30214	租赁费	19.24		19.24
30215	会议费	56.65		56.65
30216	培训费	53.45		53.45
30217	公务接待费	7.50		7.50
30218	专用材料费	104.38		104.38
30225	专用燃料费	0.48		0.48
30226	劳务费	801.90		801.90
30227	委托业务费	632.60		632.60
30228	工会经费	951.91		951.91
30231	公务用车运行维护费	125.60		125.60
30239	其他交通费用	197.46		197.46
30240	税金及附加费用	1.50		1.50

部门预算支出经济分类科目		本年一般公共预算基本支出		
30299	其他商品和服务支出	355.55		355.55
303	对个人和家庭的补助	3,224.11	3,224.11	
30301	离休费	159.46	159.46	
30302	退休费	2,377.68	2,377.68	
30304	抚恤金	377.00	377.00	
30305	生活补助	157.23	157.23	
30307	医疗费补助	77.43	77.43	
30309	奖励金	20.22	20.22	
30399	其他对个人和家庭的补助	55.09	55.09	
310	资本性支出	40.41		40.41
31002	办公设备购置	33.33		33.33
31003	专用设备购置	4.00		4.00
31099	其他资本性支出	3.08		3.08
合 计		59,589.44	53,491.93	6,097.51

政府性基金预算支出表

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：中国林业科学研究院 2026 年无政府性基金预算拨款收入和使用政府性基金预算财政拨款安排的支出。

国有资本经营预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	2026 年国有资本经营预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
合 计				

注：中国林业科学研究院 2026 年无国有资本经营预算拨款收入和使用国有资本经营预算财政拨款安排的支出。

财政拨款预算“三公”经费支出表

单位：万元

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	
133.14		125.64		125.64	7.50

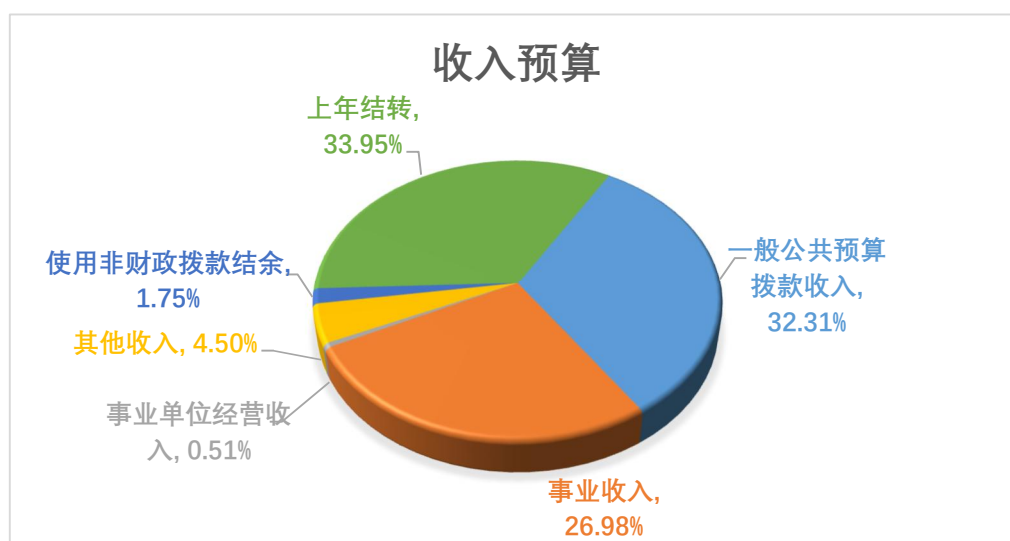
第三部分 2026 年部门预算情况说明

一、收入支出预算总体情况说明

中国林业科学研究院（含中国林业科学研究院本级及所属 17 个三级预算单位，下同）所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：上年结转、一般公共预算拨款收入、事业收入、经营收入、其他收入、使用非财政拨款结余；支出包括：外交支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、节能环保支出、农林水支出、住房保障支出。2026 年收支总预算 324742.76 万元。

二、收入预算情况说明

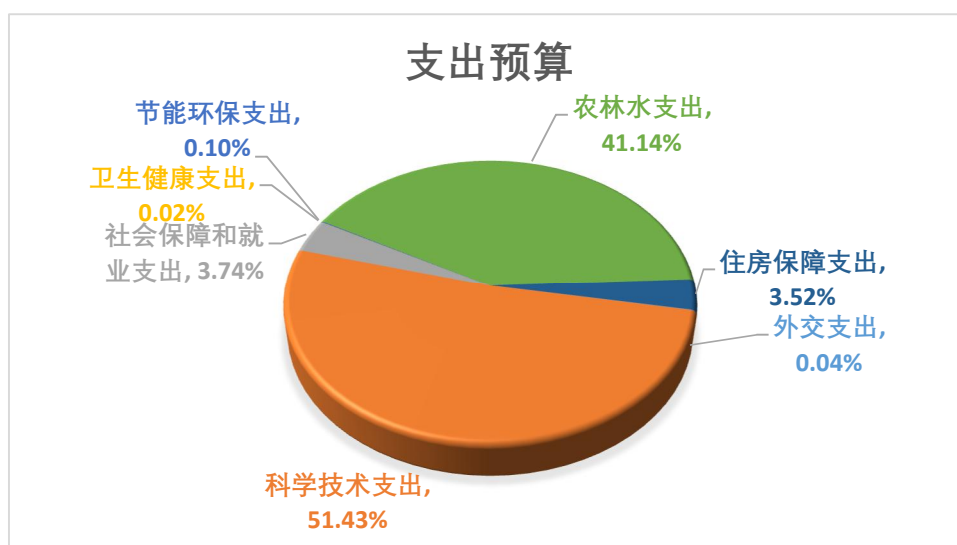
中国林业科学研究院 2026 年收入预算 324742.76 万元，其中：上年结转 110261.98 万元，占比 33.95%；本年收入合计 208797.59 万元，占比 64.30%；使用非财政拨款结余 5683.19 万元，占比 1.75%。本年收入中：一般公共预算拨款收入 104911.12 万元，事业收入 87621.05 万元，事业单位经营收入 1650.00 万元，其他收入 14615.42 万元。



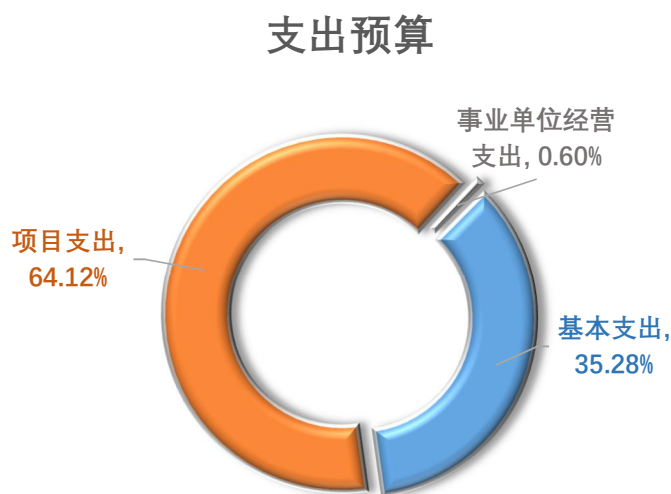
三、支出预算情况说明

中国林业科学研究院 2026 年支出预算 324742.76 万元，其中：本年支出合计 274819.68 万元，结转下年 49923.08 万元。

本年支出按支出科目分类：外交支出 119.33 万元，科学技术支出 141330.34 万元，社会保障和就业支出 10284.09 万元，卫生健康支出 59.64 万元，节能环保支出 284.48 万元，农林水支出 113067.40 元，住房保障支出 9674.40 万元。

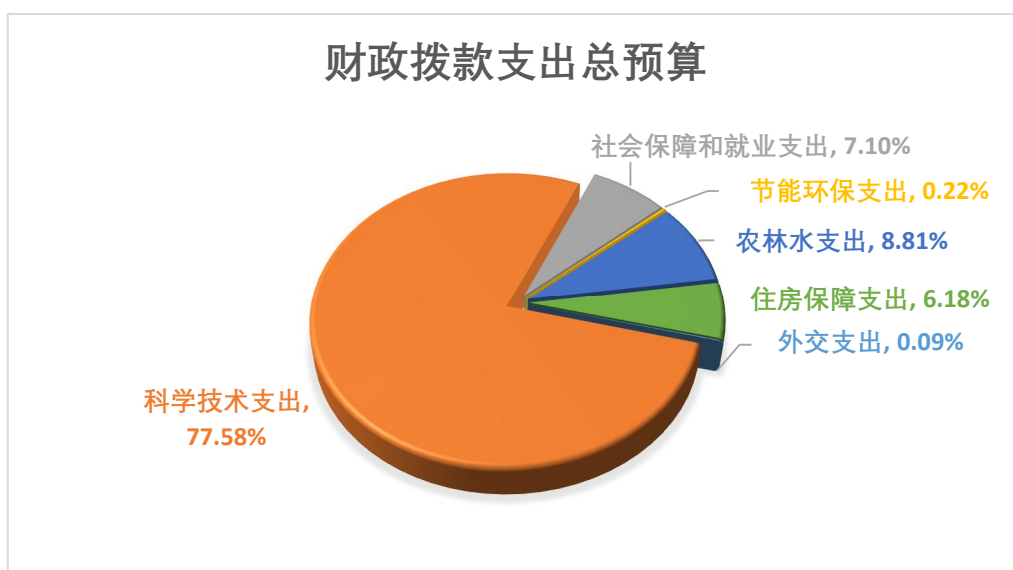


本年支出按支出性质分类：基本支出 96962.53 万元，项目支出 176207.15 万元，事业单位经营支出 1650.00 万元。



四、财政拨款收支预算情况总体说明

中国林业科学研究院 2026 年财政拨款收支总预算 127338.96 万元。收入全部为一般公共预算拨款，包括当年拨款收入 104911.12 万元，上年结转 22427.84 万元；支出包括：外交支出 119.33 万元，科学技术支出 98793.42 万元，社会保障和就业支出 9045.43 万元，节能环保支出 284.48 万元，农林水支出 11222.29 万元，住房保障支出 7874.01 万元。

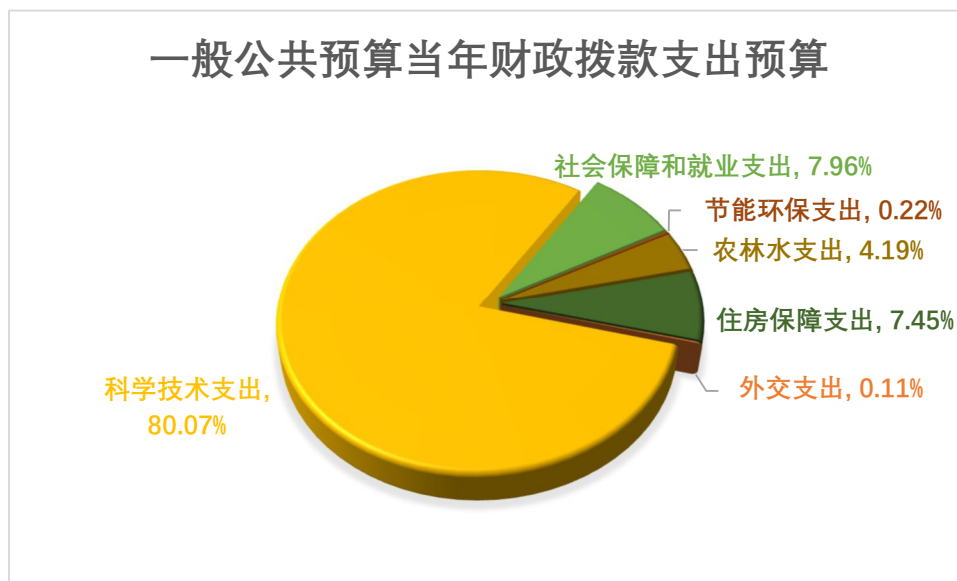


五、一般公共预算情况说明

按照党中央、国务院关于过紧日子的有关要求，厉行节约办一切事业，严控一般性支出。同时坚持有保有压，优化支出结构，重点压减了机构运行、技术推广与转化、行业业务管理等支出，同时合理保障行政事业单位养老支出、研究生培养补助、基本科研业务费、改善科研条件专项等支出需求，体现在有关支出科目中。

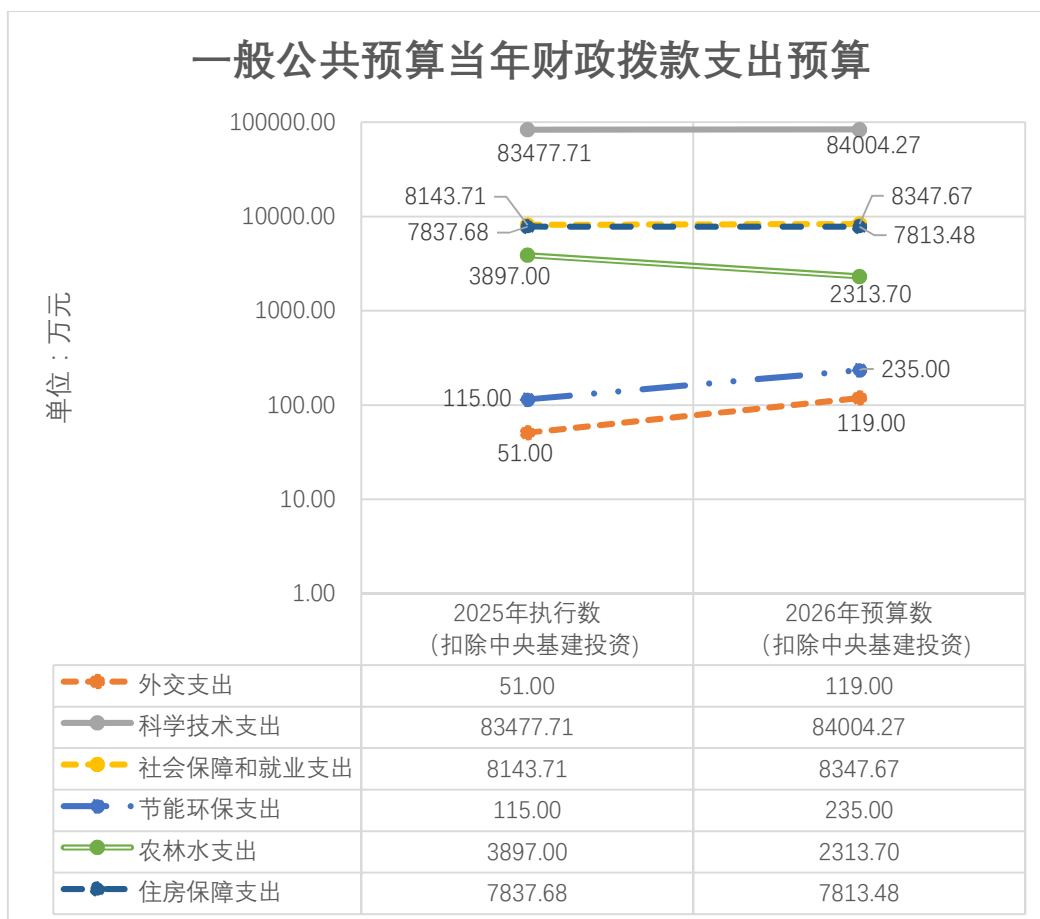
按照支出功能分类，2026 年预算数比 2025 年执行数减少较为明显的款级支出科目为 21302 林业和草原，2026 年预算数为 4391.70 万元，比 2025 年执行数减少 6870.30 万元，下降 40.63%，

主要原因：技术推广与转化项目、行业业务管理项目及其他林业和草原支出减少。按照支出功能分类，科学技术方面的支出规模较大，主要是：2060302 社会公益研究，2026 年预算数为 23374.34 万元，占部门支出总额的 22.28%，主要为基本科研业务费等。



中国林业科学研究院 2026 年一般公共预算当年财政拨款 104911.12 万元，比 2025 年执行数减少 5975.98 万元，下降 5.39%；扣除基建后，比 2025 年同口径减少 688.98 万元，下降 0.67%。具体情况如下：

一般公共预算当年财政拨款支出预算



(一) 外交支出(类)对外合作与交流(款)其他对外合作与交流支出(项)2026年预算119万元,比2025年执行数增加68万元,增长133.33%。主要原因是:亚洲合作资金项目支出增加。

(二) 科学技术支出(类)基础研究(款)实验室及相关设施(项)2026年预算3200万元,与上年持平。

(三) 科学技术支出(类)基础研究(款)科技人才队伍建设(项)2026年预算5377.36万元,比2025年执行数增加271.81万元,增长5.32%。主要原因是:国家奖助学金政策调整、学业奖学金标准提高等,研究生培养补助项目支出增加。

(四) 科学技术支出(类)应用研究(款)机构运行(项)2026年预算43428.29万元,比2025年执行数减少481.47万元,

下降 1.1%。主要原因：科研事业单位基本支出减少。

(五)科学技术支出(类)应用研究(款)社会公益研究(项)2026年预算 23374.34 万元,比 2025 年执行数增加 459.59 万元,增长 2.01%。主要原因:基本科研业务费项目支出增加。

(六)科学技术支出(类)科技条件与服务(款)科技条件专项(项)2026年预算 8624.28 万元,比 2025 年执行数增加 276.63 万元,增长 3.31%。主要原因是:科研机构改善科研条件专项支出增加。

(七)社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项)2026年预算 5311.47 万元,比 2025 年执行数增加 134.05 万元,增长 2.59%。主要原因是:基本养老保险单位缴费支出增加。

(八)社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位职业年金缴费支出(项)2026年预算 3036.2 万元,比 2025 年执行数增加 69.91 万元,增长 2.36%。主要原因是:职业年金单位缴费支出增加。

(九)节能环保支出(类)自然生态保护(款)自然保护地(项)2026年预算 235 万元,比 2025 年执行数增加 120 万元,增长 104.35%。主要原因是:国家公园等自然保护地管理项目支出增加。

(十)农林水支出(类)林业和草原(款)森林资源培育(项)2026年预算 163 万元,比 2025 年执行数增加 78 万元,增长 91.76%。主要原因是:国土绿化和生态修复管理项目支出增加。

(十一)农林水支出(类)林业和草原(款)技术推广与转

化(项)2026年预算787.3万元,比2025年执行数减少794.7万元,下降50.23%。主要原因是:林草科技创新发展与成果推广项目支出减少。

(十二)农林水支出(类)林业和草原(款)森林资源管理(项)2026年预算231万元,比2025年执行数增加45万元,增长24.19%。主要原因:深化零基预算改革,调整项目支出结构,原行业业务管理科目转列至本科目,支出相应增加。

(十三)农林水支出(类)林业和草原(款)动植物保护(项)2026年预算311万元,比2025年执行数增加66万元,增长26.94%。主要原因是:野生动植物调查监测项目、野生动植物疫病监测与防控、珍稀濒危物种调查监管与行业规范项目支出增加。

(十四)农林水支出(类)林业和草原(款)防沙治沙(项)2026年预算34万元,比2025年执行数增加24万元,增长240%。主要原因是:荒漠化石漠化等调查管理项目支出增加。

(十五)农林水支出(类)林业和草原(款)对外合作与交流(项)2026年预算271.9万元,比2025年执行数增加52.9万元,增长24.16%。主要原因是:履行国际公约与国际合作配套项目支出增加。

(十六)农林水支出(类)林业和草原(款)信息管理(项)2026年预算180万元,比2025年执行数减少50万元,下降21.74%。主要原因是:林草生态网络感知系统等信息化运维项目支出减少。

(十七)农林水支出(类)林业和草原(款)林业草原防灾减灾(项)2026年预算18万元,比2025年执行数减少57万元,

下降 76%。主要原因是：林业有害生物防治管理与测报支出减少。

（十八）农林水支出（类）林业和草原（款）草原管理（项）2026 年预算 10 万元，与上年持平。

（十九）农林水支出（类）林业和草原（款）行业业务管理（项）2026 年预算 307.5 万元，比 2025 年执行数减少 947.5 万元，下降 75.5%。主要原因是：深化零基预算改革，调整项目支出结构，转列至森林资源管理等科目，支出相应减少。

（二十）住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2026 年预算 5765.56 万元，比 2025 年执行数减少 43.23 万元，下降 0.74%，与上年基本持平。

（二十一）住房保障支出（类）住房改革支出（款）提租补贴（项）2026 年预算 218.38 万元，比 2025 年执行数增加 21.76 万元，增长 11.07%。主要原因：拟新增人数增加，支出相应增加。

（二十二）住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）2026 年预算 1829.54 万元，比 2025 年执行数减少 2.73 万元，下降 0.15%，与上年基本持平。

六、一般公共预算基本支出情况说明

中国林业科学研究院 2026 年一般公共预算基本支出 59589.44 万元，其中：人员经费 53491.93 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、伙食补助费、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、奖励金、其他对个人和家庭的补助等。日常公用经费 6097.51 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、专用燃料费、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、税金及附加费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、专用设备购置、其他资本性支出等。

七、政府性基金预算支出情况

中国林业科学研究院 2026 年没有使用政府性基金预算财政拨款安排支出。

八、国有资本经营预算支出情况

中国林业科学研究院 2026 年没有使用国有资本经营预算财政拨款安排支出。

九、一般公共预算拨款“三公”经费预算情况说明

中国林业科学研究院纳入中央财政预算管理的“三公”经费，是指中国林业科学研究院院部及所属单位用一般公共预算财政拨款安排的因公出国(境)费、公务用车购置及运行费和公务接待费。中国林业科学研究院认真贯彻落实党中央、国务院关于“过紧日子”的要求，切实采取措施，严格控制“三公”经费支出。2026 年“三公”经费财政拨款预算 133.14 万元，比 2025 年增加 9.00 万元，提高 7.25%，其中：

因公出国(境)费不包括教学科研人员因公出国(境)开展学术交流合作等经费，2026 年无此项预算，与上年持平；

公务用车购置及运行费 125.64 万元，全部为公务用车运行费，比上年增加 9.00 万元，提高 7.72%，主要用于按规定保留的公务用车燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用

等支出；

公务接待费 7.50 万元，与上年持平，主要用于按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

十、其他重要事项说明

（一）政府采购情况

中国林业科学研究院 2026 年政府采购预算总额 22145.53 万元，其中：政府采购货物预算 13980.93 万元、政府采购工程预算 7611.47 万元、政府采购服务预算 553.13 万元。

（二）国有资产占有使用情况

截至 2025 年 7 月 31 日，中国林业科学研究院共有车辆 77 辆，其中：机要通信用车 7 辆、应急保障用车 2 辆、特种专业技术用车 12 辆、离退休干部服务用车 2 辆、其他用车 54 辆，其他用车主要是科研业务用车（含下属实验林场用车）；单位价值 100 万元以上设备 251 台（套）。

2026 年部门预算安排购置车辆 7 辆，其中：特种专业技术用车 2 辆、其他用车 5 辆，其他用车主要是科研业务用车（含下属实验林场用车）；购置单位价值 100 万元以上设备 20 台（套）；租用土地 862108.12 平方米。

（三）委托业务费情况

2026 年委托业务费财政拨款预算 5565.74 万元，比 2025 年预算减少 2571.22 万元，降低 31.60%。主要原因：2026 年落实党中央、国务院习惯过紧日子有关要求，进一步压缩有关支出。

（四）预算绩效管理情况

2026 年中国林业科学研究院项目绩效目标实现全覆盖，涉及

一般公共预算拨款 45321.68 万元。

第四部分 名词解释

一、财政拨款收入：反映中央财政当年拨付的资金。

二、事业收入：反映事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

三、事业单位经营收入：反映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。

四、其他收入：反映除上述“财政拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。主要包括投资收益、存款利息收入、捐赠收入、事业单位固定资产出租收入等。

五、使用非财政拨款结余：反映事业单位在预计用当年的“财政拨款收入”“上年结转”、“事业收入”、“事业单位经营收入”、“其他收入”不足以安排当年支出的情况下，使用非财政拨款结余弥补本年度收支差额的资金。

六、上年结转：反映以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

七、外交支出（类）对外合作与交流（款）：反映支持亚洲区域合作专项经费等用于其他对外合作与交流方面的支出。

八、外交支出（类）其他外交支出（款）：反映支持亚太森林恢复网络活动和亚洲区域合作专项经费等其他用于外交方面的支出。

九、教育支出（类）进修及培训（款）：反映教师进修及干部培训等方面的支出。

培训支出（项）：反映国家林业和草原局安排的用于培训的

支出。

十、科学技术支出（类）基础研究（款）：反映科研事业单位从事基础研究、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，以及国家实验室、国家重点实验室、重大科学工程、高层次科技人才等支出。

1.实验室及相关设施（项）：反映用于国家（重点）实验室、部门开放实验室及野外台站的支出。

2.科技人才队伍建设（项）：反映中国林业科学研究院用于研究生培养等方面的补助支出。

十一、科学技术支出（类）应用研究（款）：反映科研事业单位在基础研究成果上，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。

1.机构运行（项）：反映应用研究机构的基本支出。

2.社会公益研究（项）：反映从事卫生、劳动保护、计划生育、环境科学、农业等社会公益专项科研方面的支出。

十二、科学技术支出（类）科技条件与服务（款）：反映科研事业单位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。

科技条件专项（项）：反映国家用于完善科技条件的支出，包括科技文献信息、网络环境支撑等科技条件专项支出等。

十三、科学技术支出（类）科技重大项目（款）：反映国家林业和草原局所属科研事业单位用于科技重大专项和重点研发

计划的有关经费支出。

科技重大专项（项）：反映用于科技重大专项的经费支出。

十四、科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）：反映国家林业和草原局科技管理经费等其他用于科技方面的支出。

十五、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）：反映用于行政事业单位养老方面的支出。

1.机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

2.机关事业单位职业年金缴费支出（项）：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出。

十六、节能环保支出（类）自然生态保护（款）：反映生态保护、生态修复、生物多样性保护、农村环境保护和生物安全管理等方面的支出。

自然保护地（项）：反映用于国家公园建设、调查、规划、监测、管护、生态保护和修复、能力提升、科研、生态补偿、宣传及管理等方面的支出；以及除国家公园外的自然保护区、风景名胜、自然遗产、地质公园等自然保护地建设、调查、规划、监测、管护、能力提升、生态补偿、生态保护和修复、科研、宣传及管理等方面的支出。

十七、农林水支出（类）林业和草原（款）：反映用于林业和草原方面的支出。

1.森林资源培育：反映育苗（种）、造林、抚育、退化林修复、义务植树、林草种质资源管理以及生物质能源建设等方面的支出。

2.技术推广与转化：反映良种育繁、新技术引进、区域化试验、示范、技术推广、成果转化、科学普及等方面的支出。

3.森林资源管理：反映森林资源核查、监测、评估、经营利用、林地保护等方面的支出。

4.动植物保护：反映动植物资源生存环境调查、监测、保护管理、野外放（回）归、巡护，野生动物疫源疫病监测防控、濒危野生动植物拯救、繁育及进出口管理等方面的支出。

5.防沙治沙：反映荒漠化和沙化土地普查、监测、防治及管理等方面的支出。

6.对外合作与交流：反映履行国际公约、国际合作项目管理、对外联络等交流合作方面的支出。

7.信息管理：反映信息化建设、运行维护及管理等方面的支出。

8.林业草原防灾减灾：反映用于病虫害等有害生物灾害、森林草原防火、野生动物疫病灾害等方面的支出。

9.草原管理：反映草原草场调查、规划、监测、管护等方面的支出。

10.行业业务管理：反映行业标准、政策法规、规划规程制定，生态工程及项目的可研、评审评估、绩效评价、检查验收，资金资产监督管理，统计调查与数据分析发布，检疫检测，森林认证，林产品质量监管，新品种及知识产权保护，生物安全与遗传资源管理，重大宣传，人才发展等方面的支出。

11.其他林业和草原支出：反映除上述项目以外其他用于林业和草原方面的支出。

十八、住房保障支出（类）住房改革支出（款）：反映行政事业单位按照国家政策规定用财政拨款资金和其他资金等安排的住房改革支出。

1.住房公积金（项）：反映按照《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。该项政策始于上世纪九十年代中期，在全国机关、企事业单位在职职工中普遍实施，缴存比例最低不低于5%，最高不超过12%，缴存基数为职工本人上年工资。事业单位缴存基数包括国家统一规定的岗位工资、薪级工资、绩效工资、艰苦边远地区津贴、特殊岗位津贴等。

2.提租补贴（项）：反映经国务院批准，于2000年开始针对在京中央单位公有住房租金标准提高发放的补贴，中央在京单位按照在编职工人数和离退休人数以及相应职级的补贴标准确定，人均月补贴90元。

3.购房补贴（项）：反映根据《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，房价收入比超过4倍以上地区对无房和住房未达标职工发放的住房货币化改革补贴资金。中央行政事业单位从2000年开始发放购房补贴资金，在京中央单位按照《中共中央办公厅 国务院办公厅转发建设部等单位〈关于完善在京中央和国家机关住房制度的若干意见〉的通知》规定的标准执行，京外中央单位按照所在地人民政府住房分配货币化改革的政策规定和标准执行。

十九、结转下年：反映以前年度预算安排、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。

二十、基本支出：反映为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

二十一、项目支出：反映在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

二十二、事业单位经营支出：反映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发生的支出。

二十三、“三公”经费：反映纳入中央财政预决算管理的“三公”经费，是指中央部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

二十四、政府性基金：反映各级政府及其所属部门根据法律、行政法规规定并经国务院或财政部批准，向公民、法人和其他组织征收的具有专项用途的资金。

二十五、国有资本经营预算：反映对国有资本收益作出支出安排的收支预算。

二十六、委托业务费：反映因委托外单位办理业务（如委托开展的课题研究、咨询、评审和规划等）而支付的委托业务费。

第五部分 2026 年项目绩效目标表

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	基本科研业务费				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院院部		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	14,101.21		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	11,337.84			
	上年结转	2,763.37			
	其他资金	-			
年度总体目标	立足项目的年度研究任务,紧扣项目的年度目标,对“三北”工程攻坚战、深化集体林改、国家公园生态保护、林草产业高质量发展、林草碳汇能力提升、国土科学绿化等局重点工作进行支持,培养院杰出人才2人、优秀人才5人,培养创新团队1-2个,支持育种、培育、生态、加工等传统学科建设,支持“三北”工程攻坚战科技高地建设,科技支撑集体林改,支持全国重点实验室、国家野外科学观测研究站等平台,支持国际合作交流、成果转化孵化,强化林草发展战略研究,持续全面提升我院科研创新水平。				
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	培养院优秀人才	≥5人	7
			培养院杰出人才	≥2人	8
			支持培育、生态、加工等传统学科建设	≥2个	7
			继续建设三北工程攻坚战科技高地	≥3个	7
			培养创新团队	≥1个	7
			支持全国重点实验室	≥2个	7
		质量指标	人才结构	改善	7
	效益指标	经济效益指标	引领林草产业转型升级	全面引领	6
			集体林改科技支撑关键技术集成与示范	显著提升	6
		社会效益指标	支持局中心工作	有力支持	6
			林草发展战略研究	显著推动	6
	生态效益指标	改善森林生态环境	显著改善	6	
满意度指标	服务对象满意度指标	管理咨询委员会满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	研究生培养补助					
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院院部			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	6,999.80		执行率 分值(10)		
	其中:财政拨款	5,377.36				
	上年结转	259.65				
	其他资金	1,362.79				
年度总体目标	全面贯彻党的教育方针,坚持以“铸魂育人、创新引领、质效并重、支撑发展”为主线,实现研究生教育的跨越式发展。2026年,招生方面将构建精准化招生宣传体系,吸引优质生源攻读我院研究生,进一步实现研究生招生保质保量;着力加强高质量导师队伍建设,开展导师遴选工作,壮大导师队伍;着力加强研究生教学管理,开设研究生优质课程,强化研究生培养环节管理;召开导师培训班、教师培训班等,不断提升导师育人能力和教育管理水平;组织开展各项研究生文体活动,提高研究生凝聚力和身心健康水平;指导研究生发表高水平学术论文,为学生成长成才保驾护航。					
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	招收研究生人数	≥501人	10	
			遴选导师人数	≥100人	5	
			开设课程	≥70门	5	
			召开培训班	≥2次	5	
			组织研究生文体活动	≥20场	5	
			指导研究生发表学术论文	≥400篇	10	
	效益指标	社会效益指标	质量指标	加强研究生思想政治教育	加强	10
			培养人才	≥400人	20	
	满意度指标	服务对象满意度指标	提升导师育人能力和教育管理水 平作用显著	提升	10	
研究生课程满意度			≥90%	10		

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	社会公益类科研机构改革专项				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院院部		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,336.23			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	1,305.00			
	上年结转	31.23			
	其他资金	-			
年度总体目标	该项目资金主要用于承担各部门专项业务费,用来保持京区大院日常运行,网络运维,人才引进,以及其他各项保障、提升各部门工作效率及环境的项目进行。计划通过本项目的实施,加强党史教育,优化人才培养体系,持续推进院区安保和基础设施维护,并促进信息化建设的进行。				
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	完成毕业生招聘	≥100人	10
			网络设施维护	≥1套	10
		质量指标	京区大院安保能力	加强	10
			京区大院消防维护	加强	10
	时效指标	预算执行率	100%	10	
	效益指标	经济效益指标	科研人员积极性与主动性	提高科研人员积极性与主动性	15
		社会效益指标	林业宣传影响力	有所提高	15
满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	科研设施专项运行维护费				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院院部		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	709.88			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	709.88			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>计划通过该项目的实施,保障各项科研设施及其配套设施的正常运行与维护,为科学研究提供强有力的基础条件:</p> <p>1、保障林木遗传育种国家重点实验室日常运行维护;</p> <p>2、保障湿地保护与修复实验室日常运行维护;</p> <p>3、保障碳汇研究院日常运行维护;</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	维护温室正常运行	1个	10
			维护重点实验室数量	2个	10
		质量指标	为全国重点实验室运行维护提供保障	强力支撑	10
		时效指标	项目按时完成率	100%	20
	效益指标	经济效益指标	实验室苗床等持续创收	实现	15
		生态效益指标	湿地生态修复	促进	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目人员满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	林木遗传育种全国重点实验室				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院院部		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,211.57			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	1,000.00			
	上年结转	211.57			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>积极保障林木遗传育种全国重点实验室顺利运行, 继续加强科技保障条件建设, 完善创新实验体系, 充分发挥全国重点实验室平台和技术优势。积极围绕“建立国际一流的林木遗传育种理论和技术创新平台”这一长期目标, 夯实科研保障平台, 创建优良学术环境。</p> <p>(1) 林木优异种质资源挖掘及育种目标性状形成机制; (2) 现代生物育种技术精准高效创制林木新品种。全面完成产出、效益和满意度指标任务。</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	新增仪器维修维护次数	≥20次	5
			发表高水平论文数量	≥10篇	10
			召开学术交流会人次	≥180人.次	10
			培养研究生人数	≥10人.次	5
			大型仪器设备平均机时数	≥850小时	10
			大型仪器开放共享机时	≥500小时	10
	效益指标	经济效益指标	开放运行服务收入	≥30万元	15
		社会效益指标	为科研提供条件支撑	较强	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	湿地环境保护与生态修复全国重点实验室				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院院部		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,273.94			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	1,000.00			
	上年结转	273.94			
	其他资金	-			
年度总体目标	湿地环境保护与生态修复重点实验室2026年的年度绩效目标包括:设立至少5项湿地生态领域开放合作课题,产出50篇以上的论文,培养20名以上研究生及5名博士后,完成20场国际国内学术报告,开展1次全员湿地监测仪器的使用培训,青年科研人员及学生满意度均达90%以上。通过项目的实施将显著提升科研团队湿地保护与修复创新能力,激发科研人员湿地研究主动性,优化湿地监测仪器平台服务水平,扩大林业科技成果在湿地修复中的应用辐射范围,切实促进受损湿地生态系统修复进程。整体规划通过具体数值保障湿地科研产出效率与人才储备规模,同时强化能力建设确保成果转化效能与生态效益,构建从基础研究到技术应用到生态修复的全链条发展格局,为湿地环境保护与可持续发展提供系统性科技支撑。				
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	设立开放合作课题数量	≥3项	10
			形成科研成果	≥10篇	10
			交流报告数量	≥20次	10
			开展仪器使用全员培训	≥1次	10
		时效指标	组织召开学术委员会时间	≤11月	10
	效益指标	社会效益指标	科研团队科研创新能力	提升	15
			科研人员积极性与主动性	提高	15
满意度指标	服务对象满意度指标	承担项目的青年科研人员满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	国土绿化和生态修复管理				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院院部		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	70.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	70.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1、完成“十五五”林草碳汇能力巩固提升行动方案。通过行动方案宣传林草碳汇能力巩固提升方针政策,引导社会参与林草碳汇行动,促进区域生态改善,助力支持实现“双碳”目标。</p> <p>2、完成全国森林年度固碳能力评估,支撑森林生态系统质量和稳定性评估,引导社会参与林草碳汇行动,促进区域生态改善。</p> <p>3、完成林草领域温室气体清单编制,更新中国“土地利用、土地利用变化与林业(LULUCF)”领域的活动水平数据;优化LULUCF领域排放因子,形成数据集;为气候变化双年透明度报告提供LULUCF清单数据。</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	“十五五”林草碳汇能力巩固提升行动方案编制数量	≥1个	17
			林草领域温室气体清单编制	≥1个	16
			全国森林年度固碳能力评估	≥1个	17
	效益指标	经济效益指标	促进碳汇项目开发与碳汇价值实现	显著促进	8
		社会效益指标	对实现“双碳”目标的助力	较强	7
			引导社会参与林草碳汇行动	明显	7
		生态效益指标	区域生态环境改善	显著	8
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管业务司局满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	履行国际公约与国际合作配套				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院院部		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	26.00		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	26.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	1、开展南南合作重点国别林草摸底和合作支撑:基于我国林草领域合作优势,提出未来3-4个南南合作重点国别;针对重点国家,全面梳理其林草资源、林草产业发展、生态保护修复政策、林草产品国际贸易、林草投资经贸政策等信息,摸清重点国家林草资源和产业基本情况;分析重点国家林草合作需求,提出与重点国家合作战略。编写《南南合作重点国别与合作战略研究报告》。 2、中阿干旱、荒漠化和土地退化国际研究中心发展推广和技术支撑:编制中心年度工作计划,制作中阿中心通讯,召开至少2场研讨会,编写中国-沙特荒漠化防治合作项目可行性研究报告				
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	参加咨询的专家数	≥2人次	7
			报告数量	1份	7
			召开研讨会次数	1次	8
			完成中阿中心年度工作计划份数	1份	7
			完成中国-沙特荒漠化防治合作项目可行性研究报告份数	1份	7
		质量指标	与阿方研讨会效果	较好	7
		时效指标	项目按计划完成率	100%	7
	效益指标	社会效益指标	中阿中心国际影响力	提升	7
			中国与南方国家合作	促进	8
			中国参与全球治理的国际影响力	提高	7
		生态效益指标	阿拉伯等共建“一带一路”国家防治荒漠化、土地退化和干旱能	增强	8
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目人员满意度	≥90%	5
			主管部门满意度	≥85%	5

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	国家林业和草原种质资源库				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院林业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	399.44			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	300.00			
	上年结转	99.44			
	其他资金				
年度总体目标	1. 持续开展林木种质资源整合、资源描述与数据化工作,整合资源4000份以上,资源总量达15.5万份以上。2. 制定5个以上重点树种描述规范。3. 建设完善林草种质资源在线服务系统,实现种质鉴定评价数据整合功能。4. 开展林木种质日常服务,包括实物共享和信息服务,提供实物3000份次以上,组织开展专题服务3项。				
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	资源收集与整合	≥4000份	9.00
			资源描述	≥4000份	9.00
			研制描述规范	≥5项	8.00
			资源共享数量	≥3000份次	8.00
			开展专题服务数量	≥2项	8.00
		质量指标	服务用户数	≥200人次	8.00
	效益指标	生态效益指标	对林业种苗的促进作用	显著	30.00
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥90%	10.00	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	河南黄河小浪底地球关键带国家野外科学观测研究站				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院林业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	83.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	80.00			
	上年结转	3.00			
	其他资金				
年度总体目标	保障河南小浪底国家站稳定运行,规范化观测积累水文、土壤、气象、生物等类型状态量及过程量(通量)数据,并及时向国家林草局及科技部等部门汇交高质量数据,服务黄河流域生态保护与高质量发展、碳中和目标等国家战略。				
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	数据采集量	≥50Gb	10.00
			主要观测指标	≥60个	8.00
			关键设备性故障率	≤10%	7.00
			所采集数据的正确率	≥95%	7.00
			主要观测指标数据缺失率	≤5%	7.00
			生成共享数据产品/发表数据论文	≥3个/项/篇	5.00
			服务科研项目	≥6名	2.00
			培养研究生	≥5项	1.00
	时效指标	及时向国家林草局及科技部等相关部门汇交数据	及时	3.00	
	效益指标	社会效益指标	促进当地林业经济和社会发	有效	15.00
生态效益指标		促进当地及区域生态建设	有效	15.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥95%	10.00	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	国土绿化和生态修复管理				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院林业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		35.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		35.00		
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>以国家林草局城市生态站观测研究为基础,开展典型城市调查,了解不同地区城市花粉致敏植物种类及其分布情况;通过文献梳理开展致敏花粉研究成果集成分析,了解不同地区致敏花粉的影响人群、季节分布、浓度的致敏等级等情况;开展科学普及与技术咨询服务,编制致敏花粉知识科普手册,配合国家林草局开展致敏花粉防治的科普、宣传,致敏花粉分布和浓度预测预报,及时回答公众关注的相关问题。</p> <p>项目名称:开展林草领域生态安全风险评估</p> <p>1.完成林草领域生态安全风险评估报告;</p> <p>2.召开项目统稿会或专家咨询会1次以上;</p> <p>3.林草生态安全风险评估能力提高。</p>				
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	致敏花粉科普宣传手册(8107)	1个	7.00
			典型城市致敏花粉分布报告(8107)	1份	8.00
			培训技术人员(8107)	≥20个	5.00
			城市致敏花粉应对策略报告(8107)	1个	5.00
			召开统稿、咨询会等(8108)	≥1次	5.00
			完成林草领域生态安全风险评估报告(8108)	1个	15.00
		时效指标	编制林草领域生态安全风险评估报告完成时间(8108)	≤5个月	5.00
	效益指标	经济效益指标	林草生态资源因灾损失(8108)	减少	8.00
		社会效益指标	配合完成项目区内的致敏花粉社会舆情应对;基于调查结果,配合国家林草局开展的花粉致敏防治宣传(8107)	完成	7.00
			不同地区致敏花粉的影响人群、季节分布、浓度的致敏等级等情况(8107)	1份	8.00
		生态效益指标	林草生态安全风险评估能力(8108)	提高	7.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门对项目执行和目标完成效果的满意度(8107)	≥90%	2.00
城市生态站人员对项目执行过程中提供服务的满意度(8107)			≥90%	3.00	
主管部门满意度(8108)			≥90%	5.00	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	林草种质种苗质量监管与保护				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院林业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		48.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		48.00		
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>项目名称:林草品种审定 发布林草品种审定通知,根据接收的材料对本年度申报的林木品种进行现场查定,现场查定比例不低于50%;组织召开林木品种审定会议、草品种审定会议和草品种区域试验会议。完成林木品种目录和草品种目录,完成上一年度林木、草品种证书发放。</p> <p>项目名称:林草种苗质量抽检 1. 保质保量完成当年抽检任务; 2. 将抽检结果如实反馈被抽检单位与被抽检省份,存在问题的要责成整改; 3. 对抽检情况汇总,形成抽检报告; 4. 项目执行中主管部门和业务部门的满意度达到90%以上。</p>				
	绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	组织林草品种审定(8109)	≥2次	10.00
			林草品种现场查定(8109)	≥50%	15.00
			全国种苗质量抽检省份数(8110)	2个	10.00
		质量指标	种苗质量检测准确率(8110)	≥90%	7.00
		时效指标	抽检工作完成及时性(8110)	较好	8.00
	效益指标	经济效益指标	对林草经济效益提升的促进作用(8110)	较好	5.00
		社会效益指标	对保障国土绿化种苗供应的促进作用(8110)	较好	5.00
		生态效益指标	对林草种业的促进作用(8109)	较好	15.00
			对生态保护修复支撑能力的促进作用(8110)	较好	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度(8109)	≥90%	5.00
主管部门满意度(8110)			≥90%	2.00	
业务部门满意度(8110)			≥90%	3.00	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	林草植物新品种与生物安全管理				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院林业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		76.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		76.00		
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>项目名称:新品种实地审查 2026年预计完成各类林草植物新品种DUS现场审查150-160个,提交DUS测试纸质报告150-160份,提交DUS测试电子报告150-160份;采集报告林草植物新品种标准样品150-160份;完成林草植物新品种标准样品保存400-500份;根据现场审查实际工作需要,翻译国际植物新品种保护联盟DUS测试指南或者其他国家测试指南2-3个。</p> <p>项目名称:测试机构运行 项目年度绩效目标:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 确保2026年度国家林业和草原局植物新品种分子测定实验室工作的正常运行。 2. 跟踪TWM技术工作组会议进展1次。 3. 完善蓝莓品种分子鉴定技术体系1套,筛选出至少20对核心引物。 4. 构建蓝莓品种DNA指纹数据库1个,包括100份蓝莓品种DNA指纹数据。 5. 新增20个芦竹品种数据库。 6. 满足社会对蓝莓等品种分子鉴定技术或相关咨询服务需求完成率80%。 7. 项目委托方满意度大于等于90%。 				
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	完成新品种审查(8227)	≥150件	10.00
			提交测试报告(8227)	≥150件	5.00
			提交标准样品(8227)	≥150件	3.00
			保存标准样品(8227)	≥400个	7.00
			制作蓝莓品种DNA指纹(8228)	≥100份	5.00
			制作芦竹品种DNA指纹(8228)	≥20份	5.00
			筛选出蓝莓核心引物(8228)	≥20对	5.00
			跟踪TWM技术工作组会议进展(8228)	1次	5.00
		质量指标	确保2026年度国家林业和草原局植物新品种分子测定实验室工作的正常运行(8228)	完成	5.00
	效益指标	社会效益指标	推动育种知识产权形成(8227)	≥80件	15.00
			满足社会对蓝莓等品种分子鉴定技术或相关咨询服务需求完成率(8228)	≥80%	15.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度(8227)	≥90%	2.00
申请人满意度(8227)			≥80%	3.00	
项目委托方满意度(8228)			90%	5.00	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	森林资源监督与管理				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院林业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:				6.00
	其中:财政拨款				6.00
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>项目名称: 森林资源管理与经营</p> <p>1、召开小组会议,用以进行日常问题沟通和联络。</p> <p>2、参与并协助召开工作组会议,促进成员国间的讨论、研究、合作、交流和能力建设,推动成员国之间互相学习。</p> <p>3、积极稳健的推动森林可持续经营标准与指标体系的评价与应用。</p> <p>4、编写蒙特利尔进程报告</p>				
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	工作小组日常会议	≥1次	5.00
			蒙特利尔进程工作组年度会议	1次	15.00
			蒙特利尔进程报告	1个	20.00
			蒙特利尔进程指标	67个	5.00
			数据日常更新	12国	5.00
	效益指标	生态效益指标	成员国森林可持续经营	增强	15.00
			地方森林可持续经营	增强	15.00
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	10.00	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	雅鲁藏布江中下游区域珍稀濒危物种迁地保护与林草种质资源收集保存				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院林业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	85.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	85.00			
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	制定雅鲁藏布江中下游区域林草种质资源收集保存方案1套;开展林草种质资源调查,为收集保存提供技术支持;组织山东种质资源中心等单位共同开展资源收集保存工作,采集种子1600份以上,采集DNA样品和凭证标本1600份以上;开展技术指导2次以上;对收集保存的材料进行鉴定评价,召开专家鉴定评价会议1次以上。				
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	采集种子数量	≥1600份	20.00
			编制工作方案	1个	10.00
			开展技术指导次数	≥2次	10.00
	效益指标	质量指标	检查合格率	≥90%	10.00
			生态效益指标	重大工程影响区重要、特有植物遗传多样性得到有效保护	效果显著
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥90%	10.00	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	林草标准化与林产品质量监测				
主管部门及代码	[169] 国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院林业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:				4.00
	其中: 财政拨款				4.00
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	林草土壤呼吸的测定标准方法建立和测定, 完成林草土壤呼吸草案的撰写; 进行实地土壤呼吸的测定, 完成林草土壤呼吸测定征求意见稿; 征求16家单位的专家意见, 进行标准文本的修改。				
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	林草土壤呼吸的测定	50个	10.00
			林草土壤呼吸测定征求意见稿	1本	10.00
			征求意见汇总表	1本	10.00
		质量指标	土壤呼吸测定的质量保证	≥90%	10.00
		时效指标	土壤呼吸测定的及时性	按时完成	10.00
	效益指标	社会效益指标	促进林业经济发展	增强	15.00
		生态效益指标	生态建设和保护的作用	增强	15.00
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥90%	10.00	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	江西大岗山森林生态系统国家野外科学观测研究站				
主管部门及代码	[169] 国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		104.50	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		100.00		
	上年结转		4.50		
	其他资金		-		
年度总体目标	对设施设备进行维修保养,保证本项目正常开展,在生态系统生物多样性观测研究方面取得显著成果,发表论文1-3篇,培养研究生1-3名。				
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	质量指标	设施设备正常运行	$\geq 90\%$	10
		数量指标	论文	≥ 2 篇	20
			小型设备采购	≥ 2 台(套)	10
		时效指标	采集样品送检	≤ 5 天	10
	效益指标	经济效益指标	带动雇佣村民经济收入	≥ 150 元/(人·月)	5
		生态效益指标	为生态效益评估提供示范	连续提供	5
		社会效益指标	为其他森林生态站提供示范	示范	10
			综合实验楼共享	共享	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	观测数据被行业部门采纳满意度	$\geq 90\%$	10

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	河南宝天曼森林生态系统国家野外科学观测研究站				
主管部门及代码	[169] 国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	136.32			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	120.00			
	上年结转	16.32			
	其他资金	-			
年度总体目标	对设施设备进行维修保养,购置新设备,维持宝天曼野外站稳定运行,保障观测数据的连续性在90%以上,在生态系统定位观测研究,尤其是地球生物化学循环和生物多样性方面取得显著成果,发表学术论文6篇以上,培养研究生2名。				
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	质量指标	数据连续性	连续	10
		数量指标	学术论文	≥6篇	10
			样品采集	≥100个	10
		时效指标	观测数据反应速度	≤5秒	10
	成果及时宣传		一周之内	10	
	效益指标	生态效益指标	为地方天然林保护评估提供数据	连续提供	15
		社会效益指标	科普服务	≥2次	15
满意度指标	服务对象满意度指标	行业部门满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	国家公园等自然保护地管理				
主管部门及代码	[169] 国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		235.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		235.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	完成提交的国家级自然保护区总体规划技术审查,主管单位对国家级自然保护区的管理工作安排组织建立调整、确界立标评审会,组织国家级自然保护区内修筑设施行政许可事项核查等,为保护地司审批管理保护区事项提供支撑。 编制林业和草原领域相关的《生物多样性公约》履约国家报告1份,《卡塔赫纳议定书》第五次国家履约报告1份;项目按计划完成率100%;提高对国际林业和草原的交流促进作用,社会公众对林草生态建设的认知度,维护国家形象的支撑作用;主管部门满意度大于90%。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	组织国家级自然保护区建立调整、确界立标评审会	≥1次	5
			国家级自然保护区总体规划专家实地考察	≥20处	5
			国家级自然保护区总体规划审查	≥50处	5
			国家级自然保护区内修筑设施行政许可事项核查	≥2事项	5
			升级改造后满足需求的APP	1套	5
			升级改造后满足监测需求的平台系统	1套	5
			编制《生物多样性公约》国家履约进展报告	1份	1
		编制《卡塔赫纳生物安全议定书》国家履约进展报告	1份	1	
		质量指标	土地利用监测系统稳定运行天数	≥200天	1
			系统后台稳定运行天数	≥200天	1
		时效指标	配合项目主管单位对国家级自然保护区的管理工作安排,按时完成相应任务	按时完成	5
			满足基层用户需求的响应时间	≤1天	5
			委托业务完成及时性	及时	3
	项目按计划完成率		100%	3	
	效益指标	社会效益指标	国家级自然保护区有助于自然教育,推动生态文明建设	有利于自然教育	5
			有助于提升自然保护区品牌宣传	有利于保护宣传	5
			提高林草生物多样性履约水平	提高	5
			全球推进中国保护经验	促进	5
			社会公众对林草生态建设的认知度	提高	2

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	效益指标	社会效益指标	维护国家形象的支撑作用	提高	2
		生态效益指标	国家级自然保护区总体规划指导保护区有效管理	有利于保护	5
			对国际林业和草原的交流促进作用	提高	1
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意	≥90%	5
			国家级自然保护区满意	≥90%	3
			平台用户满意度	≥80%	2

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	林业有害生物防治管理与测报				
主管部门及代码	[169] 国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		20.03	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		18.00		
	上年结转		2.03		
	其他资金		-		
年度总体目标	核实云南元江椰枣是否存在棕榈核小蠹Coccotrypes dactyliperda以及危害扩散情况, 研判钻蛀性害虫在西北天然林退化过程中的作用。				
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	质量指标	棕榈核小蠹鉴定及危害扩散状况报告	1份	20
			完成西北天然林云杉钻蛀性害虫种类名录	1份	20
		数量指标	确定外来有害生物	1种	10
	效益指标	生态效益指标	掌握重点外来有害生物的发生情况	≥1例	20
			培训从业人员	≥50人	10
满意度指标	服务对象满意度指标	生态司防治处满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	林草标准化与林产品质量监测				
主管部门及代码	[169] 国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护区研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		4.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		4.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>一、通过建立统一、科学、规范性的技术标准,规范防鸟网的生产、销售和使用全过程;</p> <p>二、完成防鸟网技术规范的制定和发布</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	技术规范的征求意见	≥2次	20
			组织论证会	≥1次	10
		时效指标	完成技术规范的制定和送审	及时	10
			项目执行率	≥95%	10
	效益指标	生态效益指标	规范生态建设和保护的作用	良好	10
			完成从经济效益向生态效益的转向	及时	10
		社会效益指标	减少非法猎捕野生候鸟情况	显著	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	野生动物主管部门满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	林草生态网络感知系统等信息化运维				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所		
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		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	1. 为全国珍稀濒危野生动植物监测和越冬水鸟同步监测工作提供功能优化且稳定运行的数据采集APP1套; 2. 为全国珍稀濒危野生动植物监测和越冬水鸟同步监测工作提供数据库1套; 3. 为全国珍稀濒危野生动植物监测和越冬水鸟同步监测工作提供功能优化且稳定运行的数据管理及分析展示平台1套; 4. 确保全国野生动植物监测信息系统全年稳定运行和网络安全。				
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	维护机房总面积	55平方米	3
			维护硬件数量	≥43台	4
			维护基础软件数量	≥1套	4
			维护应用系统数量	≥1套	4
			机房运维监控天数	≥360天	4
			等保三级系统测评个数	1个	4
			重要数据安全风险评估个数	1个	4
		网络安全在线监控天数	≥360天	4	
		质量指标	机房环境稳定率	≥85%	4
			网络运行稳定率	≥85%	5
	网络安全事故次数		≤10次	3	
	时效指标	软硬件运维响应时效	≤1小时	4	
		网络安全事故处理时效	≤4小时	3	
效益指标	社会效益指标	保持稳定的网络服务	持续保持	15	
	生态效益指标	提升野生动植物动态监测能力	大幅提升	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	信息化培训满意度	≥90%	5	
		信息化支撑服务满意度	≥90%	5	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	综合性保障				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护区研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		15.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		15.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1、数据库安全运行所需的基础软件配置,根据网络安全形势和系统安保需要,开展日常巡检、监测、预警,发现问题及时弥补数据库系统漏洞,运行安全、稳定和高效。除上级统一要求和不可抗力因素外,中国森林认证数据库系统全年非正常关闭不超过240小时。提交《2026年度中国森林认证数据库系统运行报告》1份。</p> <p>2、确保新注册认证企业、认证机构和其他组织及时通过信息核验,顺利进入数据库系统;做好标识使用申请等材料的信息核对工作,确保企业能够尽早取得和使用标识。提供技术咨询、标识数据服务、咨询等50次以上;提交《2026年度中国森林认证数据信息及标识服务报告》1份。</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	质量指标	网站和公众号信息无错误	错误为0次	5
			数据库非正常关闭时长	≤240小时	5
		数量指标	提交《2026年度中国森林认证数据库系统运行报告》	1份	10
			提交《2026年度中国森林认证数据信息及标识服务报告》	1份	10
			维护数据库、网站	≥1个	10
		时效指标	新用户完成注册天数	≤2天	5
	标识数据下发天数		≤2天	5	
	效益指标	经济效益指标	认证产品类型	≥10类	10
		生态效益指标	促进森林可持续经营	持续	10
		社会效益指标	数据库浏览使用次数	10000人次/年	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥95%	5
认证机构和获证组织满意度			≥95%	5	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	科研设施专项运行维护费				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院林业科技信息研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		20.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		20.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	完成2026年度所有采购图书文献及相关设备的接收、验收及数据更新,保证文献资源及配套设备的正常运行与有效使用。				
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	图书馆平台维修维护	≥2项	14.00
			更新图书馆专用宽带	≥150M	12.00
		数量指标	文献资源宣传培训	≥2场次	12.00
			图书文献相关性	100%	12.00
			预算执行率	≥100%	15.00
	效益指标	社会效益指标	文献保障条件	提高	15.00
			主管部门满意度	≥100%	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	5.00

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	林草科技创新发展与成果推广				
主管部门及代码	[169] 国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院林业科技信息研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		55.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		55.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	1. 面向国家战略和林草行业发展现实需求, 为国家林草局开展的重点工作提供基础资料和政策建议, 形成林草科技重大问题政策建议5份; 2. 识别集体林碳汇项目开发的关键问题, 提出开发策略, 形成集体林碳汇项目开发关键问题与策略研究报告1份; 3. 评估林草生态产品价值实现现状与科技需求, 研究科技破解林草生态产品价值实现问题路径, 形成支撑林草生态产品价值实现的科技行动计划报告1份; 4. 系统分析国内外林草生态系统管理法律政策现状、存在问题及发展趋势, 诊断其结构性缺陷与协同失灵的根本原因, 形成具有前瞻性和可操作性的法律政策创新方案报告1份; 5. 掌握国内外林草科技重大进展和热点, 完成国内外林草科技进展与热点追踪报告1份; 6. 完成生态产品目录编制及生态产品价值实现技术培训、在线咨询和现场指导; 7. 形成3个集体林典型林分森林质量精准提升技术模式, 完成典型林分质量精准提升模式推广与应用示范样板林1500亩建设, 完成技术培训3次、150人次, 形成北方集体林区森林质量精准提升经营技术示范及组织模式。				
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	参与项目研究人员数量	≥40人	5.00
			科研成果	≥10项	5.00
			北方集体林典型经营模式及示范	3个	10.00
			技术培训	≥150人/次	15.00
			发表文章或政策建议	≥6项	3.00
			提交高水平研究报告	≥4项	2.00
		质量指标	成果验收通过率	≥90%	5.00
	时效指标	项目执行率	≥95%	5.00	
	效益指标	经济效益指标	对集体林产出能力提高作用	较强	10.00
		社会效益指标	对社会公众对集体林经营的认知程度提升作用	较强	10.00
		生态效益指标	对集体林生态建设加强作用	较强	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥90%	10.00

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	林草干部培训与人才发展				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院林业科技信息研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		28.50	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		28.50		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>目标1: 积极支持事业单位引进人才, 摸清直属事业单位专业技术人才底数, 编制《国家林草局急需紧缺高层次人才专业目录》《国家林草局直属单位专业技术人才目录》, 完成《国家林草局直属单位专业技术人才队伍建设情况研究报告》。</p> <p>目标2: 完成2026年国家林草局出国(境)培训管理系统管理运维工作。</p> <p>目标3: 完成2026年林草国际人才培养与智力引进成果资料加工整理、宣传等相关工作。</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	直属事业单位专业技术人才摸底	1次	5.00
			编制《国家林草局急需紧缺高层次人才专业目录》	1份	5.00
			编制《国家林草局直属单位专业技术人才目录》	1份	5.00
			完成《国家林草局直属单位专业技术人才队伍建设情况研究报告》	1份	5.00
			建设完善数据库系统	1套	5.00
			参加会议	1次	5.00
			参加宣传	1次	5.00
			业务学习	1次	5.00
			技术对接	1次	10.00
	效益指标	经济效益指标	提高系统使用经济效益	≥90%	7.50
		社会效益指标	提高管理系统工作效率	≥90%	7.50
		生态效益指标	对林草高水平人才培养质量提升作用	较强	7.50
			提高系统信息利用率	≥90%	7.50
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥90%	5.00
社会公众满意度			≥90%	5.00	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	林草政策与重大改革等研究				
主管部门及代码	[169] 国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院林业科技信息研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		95.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		95.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>(专题一) 林票等林业票据创新实践效果及风险评估。项目旨在开展林票等林业票据创新实践效果及风险评估,了解各地林业票据的发展情况,总结可复制可推广的好经验好做法,剖析林业票据存在的不足及风险,提出推动发展林业票据的相关政策建议,为推动林业高质量发展、助力国家乡村振兴与“双碳”战略落地提供技术支撑。年度绩效目标包括:按计划及时完成《林票等林业票据创新实践效果及风险评估》总报告1份,成果具有科学性、政策建议具有可行性;通过此项研究,推进集体林权制度改革不断深化、林业产业发展取得成效、森林资源保护能力不断增强,为主管部门提供技术与决策支撑,提升主管部门对研究工作成效的满意度。</p> <p>(专题二) 研究起草关于现代化国有林场建设的有关方案或指南。完成关于现代化国有林场建设的有关方案或指南,包括但不限于研究资源管护类、资源培育类、资源利用类、智慧化管护类等现代化国有林场基础设施建设标准或指南。</p> <p>(专题三) 开展欠发达国有林场巩固提升项目实施。开展欠发达国有林场巩固提升项目管理研究,提出加强欠发达国有林场巩固提升项目规范管理的意见建议。</p> <p>(专题四) 林草高水平保护和高质量发展战略研究。提出生态系统保护修复、生物多样性保育等林草高水平保护战略;从产业体系构建、生态产品价值实现机制创新、科技创新与智慧赋能等角度提出林草高质量发展路径;构建平衡生态保护与发展之间协同发展策略。</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	形成研究报告	≥2个	16.00
			完成关于现代化国有林场建设的有关方案或指南	1个	8.00
			形成林草高水平保护和高质量发展战略研究报告	1个	8.00
		质量指标	成果报告质量合格率	≥85%	8.00
		时效指标	任务完成及时性	1年	10.00
	效益指标	经济效益指标	工作成本节约情况	良好	5.00
			对林草行业政策制定与优化的促进作用	较强	2.50
		社会效益指标	对标准体系完善促进作用	较强	2.50
			对行业管理能力提升作用	良好	5.00
对产业发展成效提升作用			较强	5.00	
效益指标	生态效益指标	对森林资源保护能力促进作用	较强	10.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	≥90%	2.00	
		主管部门满意度	≥90%	8.00	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	综合性保障				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院林业科技信息研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		63.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		63.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	(1) 制定发布2-3项森林认证行业标准; (2) 完成产销监管链标准国际评估工作; (3) 完成全球经贸体系活动磋商及对案支撑4次; (4) 完成并提交中国林产品进出口贸易季报、年报; (5) 追踪主要贸易伙伴、新兴市场涉及林产品贸易与投资的关键政策动向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	完成研究报告	≥1篇	5.00
			完成政策建议	≥3篇	5.00
			推广宣贯活动	≥8次	5.00
			发表论文	≥1篇	5.00
			编制认证标准	≥3部	10.00
		质量指标	研究成果应用率	≥80%	10.00
			标准宣贯应用率	≥80%	10.00
	效益指标	社会效益指标	对认证产品品牌效应的促进作用	良好	10.00
		生态效益指标	对森林可持续经营水平的促进作用	良好	10.00
			草原高质量发展	良好	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥90%	10.00

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	林草植物新品种与生物安全管理				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院林业科技信息研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		54.30	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		54.30		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	编辑发行6期《林业知识产权动态》，出版《2025中国林业和草原植物新品种与知识产权年度报告》，编辑《UPOV政策动态跟踪项目报告》，为我国林草植物新品种国际履约提供支撑，提高我国林草行业知识产权保护意识，营造有利于我国林草知识产权创造、保护和运用的良好氛围。				
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	出版图书	1本	10.00
			编辑发行《林业知识产权动态》	6期	10.00
			UPOV政策动态跟踪项目报告	1本	10.00
			林草植物新品种统计分析报告	1本	10.00
		质量指标	成果报告验收通过率	100%	10.00
	效益指标	社会效益指标	对林草知识产权保护意识提高作用	较强	30.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	图书读者满意度	≥90%	5.00
主管部门满意度			≥90%	5.00	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	国家林业和草原科学数据中心				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院资源信息研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			665.34	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			500.00	
	上年结转			165.34	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>1、在数据资源建设方面。收集、整合各类数据资源,更新、扩充森林资源、草原资源等12大类别的林业和草原科学数据系统,并根据用户的反馈和兴趣,定向收集或研发数据产品,使数据内容极大丰富,数据实体数量极大增加,建成系统、全面、及时更新的林业和草原科学数据体系。到2025年基础性科学数据实体总量接近2TB;研发生成新的定制数据产品60个,数据实体总量多于60GB。</p> <p>2、在共享服务方面。推进运行服务的规范化,用户体验的便捷化,探索资源导向与需求驱动相结合的服务模式,促进林业和草原数据资源的进一步开放共享和推广应用;用户数量极大增加,服务模式不断创新,服务内容极大扩充,运行服务成效显著提高。到2025年总浏览量达到320万页次以上,注册用户年新增1,000户以上;提供给用户的各类数据总量达1,700GB/年以上;为在研科技项目提供数据服务,提供数据服务的在研科技计划项目达到50项/年以上。</p> <p>3、在运行管理方面。贯彻落实《科学数据管理办法》和《国家科技资源共享服务平台管理办法》两个文件,发布并完善“国家林业和草原科学数据共享服务平台管理办法(试行)”;建立、完善林业和草原科学数据管理与数据共享运行服务的管理制度与运行机制。建设并稳定以专职运行服务人员为主体的数据中心专业人才队伍。</p>				
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	数据量	≥500GB	15
			用户量	≥1000人	15
		质量指标	任务完成率	≥90%	20
	效益指标	经济效益指标	节约科研工作成本	有效节约	10
		社会效益指标	促进科研人员的素质能力不断提升	有效促进	10
		生态效益指标	减少碳排放	有效减少	10
	满意度指标	服务对象 满意度指标	主管部门满意度	≥90%	5
使用群体满意度			≥90%	5	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	国土绿化和生态修复管理				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院资源信息研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	10.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	10.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	1、提交《全国国土绿化空间规模》成果报告一份,包括扩绿空间、提质优化空间等结果及其说明等; 2、提交《全国森林质量提升潜力评价》成果报告一份,包括各省森林质量提升潜力结果等; 3、提交全国国土绿化空间规模结果数据集一份。				
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	工作总结报告	1份	15
			森林质量提升潜力评价报告	1个	10
			落地上图成果数据库	1个	10
		质量指标	森林质量提升潜力评价准确率	≥80%	10
			国土绿化项目质量检查监测准确率	≥80%	10
		效益指标	社会效益指标	加快推进大规模国土绿化,为建设美丽中国提供生态保障	提供决策支撑
	生态效益指标		科学绿化政策机制	提供决策支撑	10
			国土绿化精细化管理水平	提供决策支撑	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥90%	5

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	条件专项-林草资源精准监测与灾害空地协同智能平台升级建设				
主管部门及代码	[169] 国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院资源信息研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1,630.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		1,630.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	本项目绩效指标体系涵盖实施效果和过程管理两大方面。在实施效果上,完成92台(套)硬件设备和1套软件系统的建设,设备质量达到良好标准,并为林草科研数据高效处理提供平台支撑,实现可持续服务效益。培养科技创新团队数量超过1个,项目按时结题率超过90%,研究成果服务于林草行业的相关性超过90%,同时保证社会公众满意度和主管部门满意度均在90%以上。项目对经济发展和林草队伍建设产生良好的推动作用,有力促进林草可持续发展。				
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	培养科技创新人才和团队数量	≥1个	10
			硬件设备数量	≥92台(套)	15
			软件设备数量	≥1套	5
		质量指标	研究成果服务于林草行业的相关性	≥90%	10
		时效指标	项目按时结题率	≥90%	10
	效益指标	经济效益指标	对经济发展的促进作用	产生良好的经济效益	10
		社会效益指标	对林草队伍建设产生推动作用	有力推动林草队伍建设	10
		生态效益指标	是否有利于林草可持续发展	是	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	≥90%	5
主管部门满意度			≥90%	5	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	履行国际公约与国际合作配套				
主管部门及代码	[169] 国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院资源信息研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			28.00	执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款			28.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	(1) 社会效益: 履行国际合作项目协议中的承诺, 发挥国际林业项目示范促进作用, 支持全国森林可持续经营; (2) 产出目标: 凝练技术管理模式和案例10个以上, 按时编制项目报告完成率大于90%, 文献按时翻译完成率90%; (3) 主管部门满意度大于90%;				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	凝练技术管理模式和案例	≥10个	10
			文献翻译完成率	≥90%	10
		时效指标	编制项目绩效评价报告完成率	≥90%	10
			编制项目竣工总结报告完成率	≥90%	20
	效益指标	社会效益指标	履行国际合作项目协议中的承诺	有效提升	10
			支持森林可持续经营作用	有效提升	10
			国际林业项目示范促进作用	有效提升	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	森林资源监督与管理				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院资源信息研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		25.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		25.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	1. 国标《森林抚育规程》修订、行标《促进森林更新规程》编制。 2. 东北重点国有林区森林经营方案编制专题调研。 3. 继续运营可持续森林经营公众号,报道森林可持续经营相关工作。 4. 森林可持续经营试点或其他地方单位经营技术支撑。 5. 森林可持续经营相关的政策、技术等咨询与支撑。				
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	《森林抚育规程》、《促进森林更新规程》送审稿	≥2个	20
			森林可持续经营公众号发文	≥30篇	10
			东北重点国有林区森林经营方案编制专题调研	≥3次	10
			森林可持续经营相关的技术咨询活动	≥2个	10
	效益指标	社会效益指标	经营技术对提高森林经营的积极作用	有效促进	10
			3个以上的森林可持续经营试点营林技术水平	逐步扩大科技成果应用程度	10
		生态效益指标	促进森林多种功能发挥	逐步改善环境,形成多功能格局	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	林草资源综合监测（普查）项目				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院资源信息研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		148.67	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		135.00		
	上年结转		13.67		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>项目1: 1. 围绕“三北”工程攻坚战任务需求, 构建塔克拉玛干沙漠和巴丹吉林沙漠典型区时空连续高质量高分辨率多维遥感数据集及实景三维模型; 2. 突破沙漠沙丘移动定量监测技术, 发展基于高分辨率卫星立体影像的沙脊线自动识别、沙丘形态参量精准提取方法; 3. 研发土地沙化人工智能监测技术, 厘清塔克拉玛干沙漠和巴丹吉林沙漠自然因素和人为施策对沙化土地演变的相对贡献。</p> <p>项目2: 1. 针对古树名木数字化保护需求, 基于多源融合数据, 构建我国西北、西南地区典型古树名木(群)的高精度三维模型。2. 提出基于多模态数据的坐标、胸径、树高、冠幅、地径、胸围、地围等关键参数提取方法, 突破古树名木结构精准解析技术。3. 研发融合大模型技术的古树名木结构风险智能评估技术, 厘清古树名木健康状态与结构特征耦合关系。</p>				
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	散生古树名木重建模型	≥80套	5
			古树群重建模型	≥2套	5
			提取结构参数数量	≥30项	5
			大模型驱动的结构风险智能评估平台软件	1套	5
			总结报告	1套	5
			召开专题会议	≥3次	5
			数据图集	1份	5
			成果报告	1份	5
			技术报告	1份	5
			发表高质量学术论文	≥1篇	5
	质量指标	关键参数提取精度	≥90%	5	
		监测精度	≥85%	5	
	时效指标	监测数据更新周期	有效提升	5	
	效益指标	社会效益指标	提升古树名木数字化保护能力	有效提升	5
			提升沙漠沙丘移动规律及沙地演变监测能力	有效提升	5
生态效益指标		提升古树名木健康状态智能评估能力	有效提升	5	
		支撑“三北”工程监测评价	有效提升	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	使用部门满意度	≥90%	2.5	
		主管部门满意度	≥90%	2.5	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	科研设施专项运行维护费				
主管部门及代码	[169] 国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院华北林业实验中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		30.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		30.00		
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	通过本项目实施,完成华北地区代表性植物国家林木种质资源库异地保存林500亩的林下割灌除草、浇水等抚育管理,保证异地保存林能正常生长。对综合实验楼、科研实验楼、新品种测试分中心实验楼及配电室等建筑的消防及电力安全检查工作并对出现问题进行整改、实验室维护、科研用水用电。				
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	林地资源成活率	≥90%	10
			水电费	≤15万元	10
			维护费	≤3万元	10
			建设项目完成率	100%	10
		质量指标	验收合格率	100%	10
	效益指标	经济效益指标	科研能力提升效果	良好	15
		生态效益指标	提升资源管护质量	良好	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥95%	10

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	基本科研业务费				
主管部门及代码	[169] 国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院华北林业实验中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	193.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	193.00			
	上年结转	13.36			
	其他资金				
年度总体目标	年度发表论文不少于3篇, 申请专利不少于1项, 培育植物新品种1种, 建立示范区400亩, 经济林示范地增产5%, 成果转化收益不少于30万等。				
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	论文	≥4篇	12.5
			繁殖扦插苗	≥30000株	12.5
			繁殖嫁接苗	≥2000株	12.5
			完成种实性状高通量评价体系	1个	12.5
			完成对比试验林	1块	10
	效益指标	经济效益指标	推动我国木本粮油产业发展	较好	10
		生态效益指标	困难立地造林成活率	≥80%	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	培训林农满意度	显著提高	10

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	科研设施专项运行维护费				
主管部门及代码	[169] 国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院林产化学工业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			65.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			65.00	
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>对科研大楼、部分实验室进行改造及维修,更新实验台、办公桌椅等设施。科研楼、办公楼、生物质楼的楼内监控视频更换消防监控室出新,各办公楼电梯维保及维修费,科研楼、生物质楼通风橱活性炭更换及处理,消防维保及消防设施更新维修。确保全所科研基础工作的正常运作。</p> <p>按照科研平台设备的不同属性及维护要求,建立、健全运行维护台账,委托相关机构定期开展检测、维保工作;同时,责成本所相关管理部门不定期组织检查、巡查,及时反馈设备动态信息。着力形成科研平台运行维护全过程闭环管理体系。</p> <p>通过科研平台运行维护项目的实施,确保分析仪器、设备设施处于安全、良好的运行状态,为创新成果研发、中试孵化及产业转化提供坚实的基础保障。</p>				
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	仪器设备运行维护	80台	8
			消防设施维护	5处	5
			所区科研实验楼改造维修	4幢	8
			电梯维保维修	5部	5
		质量指标	所区设施维护完成率	100%	8
			中试试验平台检测合格率	≥90%	5
			仪器设备运行完好率	≥90%	5
	时效指标	专项运行维护完成率	≥95%	6	
	效益指标	社会效益指标	所区、平台安全运行	所区、平台安全高效运行	7
		生态效益指标	工作环境得到改善	工作环境得到改善	7
			环保稳定达标	环保检查稳定达标	8
			试剂污染事件发生次数	≤1次	8
	满意度指标	服务对象 满意度指标	单位职工满意度	≥95%	5
主管部门、监管部门满意度			≥95%	5	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	基本科研业务费				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院亚热带林业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1,051.80	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		327.00		
	上年结转		724.80		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	通过开展调研和试验,围绕核心技术和前沿基础理论撰写并发表论文10-15篇,申请国家发明专利2项,骨干晋升职称1-2人,培养研究生7-10名,较好地完成既定目标,通过基本科研业务费项目验收。				
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	发表论文	≥10篇	10.00
			申请专利	2项	10.00
			培养研究生	≥7人	10.00
			骨干晋升职称	≥1次	10.00
		质量指标	验收成果通过率	≥90%	5.00
		时效指标	及时指导	积极有效	5.00
	效益指标	社会效益指标	社会公众对森林生态的认知度	有效促进	15.00
		生态效益指标	促进生态建设和支持林业可持续发展	明显提高	15.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥90%	10.00

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	林草标准化与林产品质量监测				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院亚热带林业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		75.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		75.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	一、食用林产品质量安全监测项目 1. 完成拟定2026年食用林产品及其产地土壤质量安全监测方案; 2. 完成组织2026年度食用林产品能力验证(农药残留和重金属),提交能力验证报告; 3. 完成统计2026年度19家林业行业质检机构食用林产品监测数据,形成年度监测报告; 4. 完成2026年度食用林产品的质量安全监测,出具报告; 5. 完成2026年度食用林产品风险监测,出具风险监测报告。 二、标准审评和模拟考核 1. 林草领域标准质量明显提升。 2. 审查标准文本40份。 3. 开展林草领域标委会模拟考核工作。 三、经济林标委会标准审查等标准化工作 1. 维持标委会正常运行; 2. 完成本年度经济林产品领域国家标准、行业标准审查工作; 3. 开展经济林产品领域标准全面复审工作; 4. 2026年发布标准实现全文公开。 四、林产品质量安全监测 1. 围绕柏木林培育技术程序,科学规范规定适生区域、培育目标与要求、造林、幼中林抚育管理、采伐与更新造林、森林健康与生物多样性保护、档案管理等技术操作,加快已有标准更新与修订,为提升我国柏木用材及兼用林的高质量培育水平提供先进和实用的技术支撑。 2. 整合柿栽培技术规程(LY/T 1886-2010);柿苗木(LY/T 1887-2010);柿树优质丰产技术(LY/T 1081-1993);柿栽培技术规程(LY/T 2760-2016);牛心柿培育技术规程(LY/T 20453-2006)等现行标准,整合修订为《柿》行业标准综合体;并在2026年发布标准实现全文公开。				
	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	立项林草行业标准数量	≥1项	8.00
			行业标准复审数量	≥10项	5.00
			林产品监测批次数	≥280项	5.00
			柏木林高效培育技术体系	≥1个	5.00
			《柿》行业标准	≥1个	5.00
		质量指标	监测完成率	≥90%	7.00
			标准质量培训完成率	≥90%	7.00
	时效指标	项目执行率	≥95%	8.00	
效益指标	经济效益指标	促进林业经济发展	良好	10.00	
		对林产品质量提升作用	良好	10.00	
	社会效益指标	规范林业产业可持续发展的作用	良好	5.00	
	生态效益指标	规范生态生态建设和保护的作用	良好	5.00	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
绩效指	满意度 指标	服务对象 满意度指标	主管部门满意度	$\geq 90\%$	5.00
			服务对象满意度	$\geq 90\%$	5.00

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	林草植物新品种与生物安全管理				
主管部门及代码	[169] 国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院亚热带林业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		83.00	执行率 分值(10)	
	其中: 财政拨款		83.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	田间测试项目1. 完成申请品种DUS测试, 向新品办提供可靠准确的测试报告; 2. 继续收集或购买已知品种, 不断扩大已知品种数据库, 满足测试需要; 3. 继续维护完善庙山坞林场测试田间基地50亩, 完善基础设施; 4. 继续完善测试管理、技术文件和已知品种数据库, 建立完善图片数据库; 5. 参加DUS测试技术培训, 交流借鉴测试技术经验。6. 提交成果: 测试站工作总结和已测新品种测试报告。实地审查项目1. 全年完成100件以上植物新品种 DUS 现场实质审查, 按时提交 DUS 实质审查报告等文件。2. 把现场实质审查的品种分为: 通过专家现场实审、未通过专家现场实审、其他原因等分别汇总提交给新品办。3. 提交项目年度和项目结束时的决算明细表、项目总结报告。4. 配合新品办开展现场审查品种性状数据审核、整理、录入及入库400份, 初步建立授权品种性状描述库。				
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	授予品种权数量	≥150件	9.00
			林业知识产权转化应用数量	≥2项	8.00
			完成申请品种审查测试数量	≥150件	9.00
		质量指标	技术规程的应用率	100%	8.00
			完成新品种测试任务	≥20件	8.00
		时效指标	项目进度计划完成率	≥98百分比	8.00
	效益指标	经济效益指标	节约新品种审查测试成本	较低	10.00
		社会效益指标	林草植物新品种惠农促进乡村振兴	良好	10.00
		生态效益指标	促进林木育种持续创新	较强	10.00
满意度指标	服务对象 满意度指标	品种权人满意度	≥90%	5.00	
		主管部门满意度	≥90%	5.00	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	海南尖峰岭森林生态系统国家野外科学观测研究站				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林科院热带林业研究所		
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	<p>目标1: 保障尖峰岭生态站所有野外监测设施和设备正常运行, 对碳水通量、小气候、自动气象站、水位计、温湿度计、风速风向、雨量筒、科研楼等进行全面的检查、校正及维护;</p> <p>目标2: 持续开展热带森林气象、水文、土壤、生物等生态要素的定位监测和数据积累, 为估算热带森林生态服务功能和生态系统保护修复提供基本参数。</p> <p>目标3: 持续开展生物多样性监测、全球变化生态学和地下生态学等研究平台的建设和运转。</p>				
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	培养监测技术人员	≥2人次	20
		质量指标	论文发表	≥5篇	20
		时效指标	项目完成时间	2026年	10
	效益指标	经济效益指标	监测数据准确率	≥90%	10
		社会效益指标	科普宣传次数	≥2次	10
		生态效益指标	生态价值核算参数支撑	≥90%	10
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象的满意度	≥95%	10	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	澜沧江—湄公河流域红树林保护修复技术交流与能力提升				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林科院热带林业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	59.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	59.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>提升澜湄流域红树林保护修复科研和管理人员能力:通过开展柬埔寨红树林保护修复示范和澜湄流域红树林保护修复国际交流活动,提升澜湄流域湿地及红树林科研和管理人员的红树林保护修复和管理技能。</p> <p>推动建立澜湄流域红树林保护修复示范:通过本次项目,为逐步推动建立澜湄流域红树保护修复示范打下基础,为进一步实施区域红树林保护修复工作提供经验。</p> <p>促进国际合作:加强澜沧江—湄公河流域国家之间的红树林保护修复合作,共同应对跨境红树林退化问题,推动区域可持续发展。</p>				
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	国际交流活动	1次	15
			培训人员数量	25人	10
			示范基地建设	1处	15
		时效指标	项目按期完成时间	2026年12月	10
	效益指标	经济效益指标	促进当地就业	良好	10
		社会效益指标	提升流域国家红树林保护修复水平	明显提升	10
			提升周边红树林保护修复成效	明显提升	5
		生态效益指标	提升红树林生态系统状况	明显提升	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	参加培训人员满意度	≥95%	5
示范地周边社区满意度			≥95%	5	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	林草科技创新发展与成果推广				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林科院热带林业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		20.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		20.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>一、形成《揭秘海南热带雨林国家公园:生态产品的价值密码科普活动》1次;海南国家公园生态产品价值相关科普视频科普视频10条;主流媒体累计播放量20万。</p> <p>二、形成《智慧育种技术在南方速生林育种中的应用路径与政策建议》,包含“南方速生树种传统育种瓶颈与产业需求深度调研报告”“智慧育种核心技术在南方速生树种中的适配性研究报告”“智慧育种技术在南方速生树种中的分阶段应用路径研究报告”“支持南方速生树种智慧育种发展的政策建议报告”4个章节内容;相关论文1篇。</p> <p>三、</p> <p>1. 按照相关观测技术标准,完成年度观测任务,收集保存整理观测数据,并按要求报送,其中采集数据正确率达到80%以上,主要指标观测率达到70%以上。</p> <p>2. 维护生态站及观测设施正常运转,维修维护科研设施3套次,设备利用率达到70%以上,设备性能完好率达到80%以上。</p> <p>3. 培训技术人员20人次,培养野外监测技术人员2名。</p> <p>4. 利用生态站常规监测数据并结合生态站承担的其他科研项目编制海南热带雨林生态质量评价报告。</p>				
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	科普视频	≥10个	6.25
			研究报告	≥1份	6.25
			培养监测技术人员	≥2人次	6.25
		质量指标	科普活动	≥1份	6.25
			论文	≥1篇	6.25
			监测评价报告	≥1篇	6.25
		时效指标	项目按期完成率	≥100%	6.25
			项目按期完成时间	2026年	6.25
	效益指标	经济效益指标	监测数据准确率	≥95%	6
		社会效益指标	科普宣传	≥200000播放量	6
			同行满意度调查表	≥5份	6
			参加技术培训人次	≥20人次	6
		生态效益指标	生态价值核算参数支撑	≥90%	6
满意度指标	服务对象满意度指标	调查对象满意度	≥98%	5	
		服务对象满意度	≥98%	5	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	科研设施专项运行维护费				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院高原林业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		78.42	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		78.42		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>(1) 云南普洱森林生态系统定位观测研究站运行维护: 完成普洱站院区维护、仪器设备设施维修维护, 全面监测普洱地区水、土、气、生数据, 加大普洱生态站的连续监测数据能力, 提升生态站数据监测的科学价值, 保障普洱生态站正常运转。(2) 云南元谋干热河谷生态站: 做好元谋站2026年度的管理、完善与维护工作; 按照相关观测技术标准, 完成年度观测任务; 维护生态站及观测设施正常运转, 开展各项观测设施的维护、维修; 完成站区安全及正常运转。(3) 重点实验室运行维护: 维持国家林业和草原局资源昆虫培育与利用重点实验室的正常运行, 保障相关科研项目试验任务的实施。(4) 墨江竹子基地: 扩繁酒竹50丛, 引种栽培1个云南优良笋用竹种源约30丛。(5) 景东试验站: 完成紫胶虫寄主植物育苗工作。(6) 香格里拉草地生态站: 采集数据正确率90%以上, 主要指标观测率达90%以上。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重(90)
	产出指标	数量指标	发表论文	≥5篇	10
			仪器设备运行率	≥80%	10
			数据监测量	≥2000条	10
			培养研究生	≥3名	10
		质量指标	数据监测正确率	≥80%	5
	时效指标	项目支出报销周期	≤7工作日	5	
	效益指标	经济效益指标	科研项目成本节约率	≥3%	10
		社会效益指标	促进区域林草业发展	增强	10
		生态效益指标	生态保护能力	增强	10
满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	林草科技创新发展与成果推广				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院高原林业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		45.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		45.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>一、1.新建种虫培育藓圃1000平方米,年产种虫10万袋,与对照相比,提高10%以上;2.改造盐肤木种倍林20亩,平均年产种倍50公斤/亩,与对照相比,提高40%以上;3.建设五倍子“林-药-蜂”立体种植示范林200亩,依托示范林养殖中蜂100箱和在林下种植中药材。经济收益比传统单一种植方法提高100%以上;4.推广辐射五倍子原料林面积1000亩;5.编制五倍子高效培育技术手册1份,举办技术培训班2期,培训林农及技术人员200人次。</p> <p>二、1.完成1.5万株组培苗生产;2.贡山县育苗基地完成3万株新品种种苗培育;3.完成独龙江乡100亩滇丁香新品种种植示范,并辐射带动种植150亩;4.完成相关资料整理及分析,撰写执行情况总结报告,准备结题验收。</p> <p>三、1.通过花期观察主要传粉蜂种对主栽品种的访花偏好,揭示本土种植澳洲坚果主栽品种最佳传粉蜂种,量化蜂种对品种的传粉效率;2.完成花气味样品全面采集及分析;3.整理野外观测数据,提供精细化的蜂种配置建议或最佳放蜂密度。</p>				
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	五倍子种虫培育藓圃、种倍林和立体种植示范林建设	≥220亩	10
			种苗繁育	≥45000株	5
			生物观测设施维护成本	≤10000元	10
			造林面积	≥220亩	5
			学术论文	≥1篇	5
			培训人员	≥100人次	5
		质量指标	技术手册适用度	≥90%	5
	时效指标	培训审批办理时效	≤30工作日	5	
	效益指标	经济效益指标	产种虫数量	≥10万袋	6
			运行成本降低率	≤3%	6
		社会效益指标	对当地社会发展、公共福利可能的负面影响	降低	6
			社会公众对科技成果的认知度	较强	6
		生态效益指标	对当地生态环境可能的负面影响	降低	6
	满意度指标	服务对象满意度指标	合作单位满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	林草标准化与林产品质量监测				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院高原林业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		7.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		7.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>一、紫胶质量安全监测主要支出以下几个方面内容: 1. 颗粒紫胶、紫胶片生产厂家调研, 包括生产情况, 质量控制情况, 紫胶产品销售情况。2. 颗粒紫胶、紫胶片抽样, 计划抽取6家生产企业, 20个批次的紫胶产品。3. 对抽取的紫胶产品进行检测, 对颗粒紫胶的颜色指数、热硬化时间、热乙醇不溶物、挥发物(水分)、水溶物等8项指标, 并根据颜色指数和热硬化时间把颗粒紫胶分为5个等级。对紫胶片的颜色指数、热硬化时间、软化点、热乙醇不溶物、挥发物(水分)、水溶物、松香、雌黄等12项指标, 并根据颜色指数和热乙醇不溶物等指标把紫胶片分为5个等级。4. 整理紫胶检验数据, 给企业出具检验报告, 最后形成年度质量安全监测报告。</p> <p>二、完成塔拉粉标准修订。</p>				
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	节约实验材料成本	≥2%	10
			产出标准	≥1项	10
			完成紫胶抽样	20批次	10
		质量指标	紫胶监测设备顺畅运转率	≥90%	10
		时效指标	审批办理时效	≤30工作日	10
	效益指标	经济效益指标	企业提高产品销量	较高	10
			企业生产和检验成本	降低	5
		社会效益指标	设备共享使用率	≥80%	10
		生态效益指标	塔拉粉利用能力	增强	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	研究团队满意度	≥85%	5
			紫胶企业满意度	≥90%	5

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	基本科研业务费				
主管部门及代码	[169] 国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院热带林业实验中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		85.43	执行率 分值(10)	
	其中: 财政拨款		71.00		
	上年结转		14.43		
	其他资金		-		
年度总体目标	项目以大径材定向培育和人工林生态服务功能研究为切入点, 结合热林中心近40年的珍贵树种人工林培育试验和森林经营观测数据, 研究和提出高以珍贵树种大径材培育为主导的多功能近自然经营技术, 推动我国南亚热带珍贵树种发展和人工林可持续经营。				
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	培育苗木	15000株	15
			培训技术人员	1人	10
			检测样品数量	40000份	15
			发表论文篇	≥3篇	10
	效益指标	社会效益指标	促进林业经济和社会发展	良好	15
		生态效益指标	对林业生态环境建设促进作用	良好	15
	满意度指标	服务对象 满意度指标	主管部门满意度	≥90%	5
科研人员满意度			≥90%	5	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	科研设施专项运行维护费				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院亚热带林业实验中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		30.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		30.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	1. 完成国家重点油茶良种繁育基地繁育任务, 进一步提升油茶繁育品质。2. 保障省级重点实验室安全高效运行。3. 国家重点油茶两种繁育基地和省级重点实验室的设备设施更新维护费。				
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	项目成本控制在25万元以内	≤25万元	10.00
			人工、材料	≤70%	10.00
	产出指标	数量指标	召开技术培训会	5次	10.00
		质量指标	通过项目验收	通过	10.00
	效益指标	社会效益指标	对区域未来发展的正面影响	提高	10.00
		生态效益指标	对环境的正面影响	促进	10.00
			可持续发展水平	提高	10.00
			生态效益	提高	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	10.00

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	科研设施专项运行维护费				
主管部门及代码	[169] 国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院沙漠林业实验中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		40.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		40.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>本项目旨在通过系统化实施,为中心国家级科研平台的持续稳定运行提供全面支撑与坚实保障。具体绩效目标包括:</p> <p>一、保障科研设施高效运转,全面开展平台各类仪器设备的定期维修与维护,确保每台科研仪器始终保持最佳工作状态,为获取高精度科研监测数据奠定基础。</p> <p>二、优化科研支撑环境,对配套基础设施进行系统性检修与完善,全方位提升科研条件,助力科研人员聚焦核心研究工作。</p> <p>三、强化野外研究基地能力,持续做好光伏阵列与风洞平台等核心设备的保养与维护,为中心在生态保护与修复领域的应用研究提供稳定可靠的野外实验平台。</p> <p>通过上述工作的深入推进,预计将显著提升中心在科研监测数据精准性、公众科普教育展示直观性、生态资源可持续利用决策科学性等方面的功能,不断增强中心在区域生态科研与保护中的核心引领作用。</p>				
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	种质资源原地保存林	预算内	4.00
			种质资源后续管理电费等	需要筹集或核算	4.00
			数据库及信息管理系统建设	预算内	4.00
			建设发展所需资金总量	需要筹集或核算	4.00
			种质资源保障工程主体建筑	预算内	4.00
	产出指标	数量指标	种质野外采制	2600份	4.00
			制作安装标志牌	1800个	3.00
			25mm浅层水井滴灌给水系统	20套	3.00
			主体建筑	750平方米	4.00
		质量指标	数据库及信息管理系统正确率	≥98%	4.00
			设备配置合格率	≥95%	5.00
			种质资源异地保存成果合格率(%)	≥95%	5.00
		时效指标	信息输出能力	良好	3.00
			种质资源基地管理	较好	3.00
			种质资源异地保存能力	较强	3.00
	防火应急能力		较强	3.00	
	效益指标	社会效益指标	对提高宏观决策水平的作用	良好	5.00
		生态效益指标	生态效益促进作用	良好	5.00
			促进区域经济持续发展	较强	5.00
生态抗逆作用			较强	5.00	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
绩效 指标	效益指标	生态效益指标	对种质资源繁育使用者的满意度 (%)	$\geq 90\%$	5.00
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	科研人员对种质资源共享的满意 程度	$\geq 95\%$	5.00

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	基本科研业务费				
主管部门及代码	[169] 国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院沙漠林业实验中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		449.55	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		155.00		
	上年结转		294.55		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>开展特定区域生态本底的详细调查,调查范围涵盖植物、动物、土壤、水文等方面,构建基础数据库。筛选出1-2种适应当地恶劣环境、抗逆性强的林草品种,并开展小规模引种试验,确保引种成活率达到80%以上。</p> <p>研发并集成1-2项高效实用的防沙治沙新技术或新模式,如新型植被恢复技术、沙地综合治理模式等,并在示范区进行应用示范,使示范区内植被覆盖度提升15% - 20%,风沙危害程度降低20% - 30%。</p> <p>建成抗逆林草良种种质资源库,使入库种质资源达到100份以上,并构建完善的种质资源管理与利用体系。</p> <p>优化生态产品价值实现路径,提出1-2种切实可行的生态产品价值化模式,并开展试点推广,实现项目区域内生态产品价值的初步提升。</p> <p>在更大范围推广应用成功的防沙治沙技术与模式,推动区域生态环境持续改善,使推广区域内森林覆盖率提高5%-8%,显著增强生态系统稳定性。</p> <p>构建完善的生态产品价值实现机制,形成可复制、可推广的生态经济发展模式,促进区域生态与经济协调可持续发展,实现生态产品价值的显著增长与稳定提升。</p>				
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	筛选适应当地恶劣环境、抗逆性强的林草品种	≥1种	5.00
			小规模引种试验成活率	≥80%	5.00
			研发并集成高效实用的防沙治沙新技术或新模式	≥1项	5.00
			新技术示范区内植被覆盖度提升率	≤20%	5.00
			风沙危害程度降低率	≤30%	5.00
			良种种质资源保存量	≥100份	5.00
			生态产品价值化	≤2项	5.00
			国内外核心期刊发表学术论文	≥15篇	3.00
			出版学术专著	2部	4.00
			申请国家发明专利	≥3项	4.00
	时效指标	推广区域内森林覆盖率提高	≤0.08%	4.00	
	效益指标	经济效益指标	带动周边地区生态产业发展	显著	10.00
		社会效益指标	提升中心在防沙治沙及生态建设领域的科研影响力与社会知名度	显著	10.00
生态效益指标		项目区域内生态环境得到改善	明显	10.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员和服务对象满意度	≥95%	10.00	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	基本科研业务费				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院经济林研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		144.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		144.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	通过研究,挖掘仁用杏环境适应性的变异位点和相关基因,揭示仁用杏环境适应性的分子机制;建立规范化、标准化的种质资源保存库,根据不同育种目标,进行系统性精细评价,挖掘优异种质,为培育产业发展亟需的突破性良种奠定基础。				
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	撰写学术论文	≥3篇	3
			挖掘关键候选基因	≥9个	3
			获得转基因植株	≥6株	3
			撰写专利	≥1个	3
			发表论文	≥1篇	3
			研发高效基因编辑工具	≥1个	3
			获得辐照诱变种子	≥100份	3
			获得远缘杂交后代	≥100个	3
			挖掘变异位点	≥2个	3
			构建转录调控网络	≥1个	3
			解析油脂合成分子机制	≥1个	3
			初步构建泡桐遗传转化体系	≥1个	3
			克隆并验证FER基因	≥2个	3
			鉴定关键调控因子	≥1个	3
		质量指标	撰写论文是否为“三高”论文	是	5
	时效指标	项目计划完成率	≥90%	3	
效益指标	生态效益指标	是否有利于生态可持续发展	是	30	
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	科研设施专项运行维护费				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院经济林研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	40.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	40.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过本项目的实施,保障实验室设施和仪器设备的正常运行,延长设备使用寿命,提高科研工作效率和质量,为科研工作的顺利进行提供坚实支持。				
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	采购小型科研设备数量	≥10台/套	7
			维修维护大型设备数量	≥10台/套	8
			维修维护小型仪器数量	≥25台/套	7
			维修维护科研设施数量	≥6项	6
		质量指标	仪器设备、科研设施使用率	≥80%	5
			科研设备运行保障率	≥85%	5
		时效指标	维修维护及时性	及时	6
			项目计划完成率	≥95%	6
	效益指标	经济效益指标	延长设施设备使用寿命,节约财政资金	节约	10
		社会效益指标	对科研工作的促进作用	提高	10
		生态效益指标	对大气和水资源的污染	减少	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	单位职工满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称		基本科研业务费			
主管部门及代码		[169] 国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院速生树木研究生所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			43.00	执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款			43.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	(1) 完成本年度同位素样品采集工作 (2) 完成本年度林分蒸腾特征监测; (2) 完成对实验样地各处理的旱雨季样品采集工作, 采集植物样品72份; 完成植物样品6个指标的检测工作; (3) 完成尾巨桉苗木培育、焦枯病菌的活化培养; 完成焦枯病抗病性预实验; (4) 完成长期固定监测样地布设, 生长调查、叶面积指数、光截获率测定工作。				
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	采集植物样品72份	≥72份	5
			测定指标6个	≥6个	5
			焦枯病菌的活化培养	≥2株	5
			林分生长调查	4林分	5
			论文发表	2篇	10
			学术报告	2个	10
		时效指标	任务按时完成率	≥95%	10
	效益指标	社会效益指标	外部人员交流	≥5人次	15
		生态效益指标	生态效益	≥良好	15
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	荒漠化石漠化管理				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院生态保护与修复研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		34.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		34.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>在产出方面,通过多光谱无人机航测与地面样方调查相结合,保障植被覆盖度、群落结构等关键参数的准确性,调查数据合格率超过85%;按期完成重点区域外业调查、数据分析与研究报告/论文编写;在效益方面,着力提高林草资源监测评价能力,探索适用于干旱荒漠区的“空-天-地”协同调查技术流程;同步提升支撑生态保护修复的能力,为防沙治沙工程成效评估、退化生态系统修复决策提供科学依据,按期任务完成率达90%以上,主管部门满意度达90%以上。为贯彻《中华人民共和国防沙治沙法》,履行《联合国防治荒漠化公约》的相关义务,加快荒漠化防治标准化工作,促进林业生态建设和产业发展,根据《中华人民共和国标准化法》和国家标准化的有关规定,按照国家林草局林业标准化要求和《全国专业技术委员会章程》的规定,完成以下绩效目标:1.按照要求完成荒漠化防治领域行业标准、国家的申报、立项、审定等工作;2.梳理当前在研以及现已发布的荒漠化、沙化、石漠化防治相关标准,分析并评估现有标准的有效性及应用情况;3.研究完善荒漠化防治标准体系及应用;4.召开1次全国荒漠化防治标准化委员会年会,对委员会的重大事项进行讨论、表决;5.制修订标准,以满足全国荒漠化防治标准化领域的社会需求、生态需求以及主管需求。</p>				
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	发表文章或提交调查报告	≥2篇	10
			立项林业行业标准数量	≥1个	5
			申报林业国家标准数量	≥1个	5
			林业行业标准复审数量	≥1个	5
			林业国家标准复审数量	≥1个	5
			研究完善荒漠化防治标准体系	1个	2
		召开年会	1次	3	
		质量指标	调查数据合格率	≥85%	10
	时效指标	项目任务完成率	≥90%	5	
	效益指标	社会效益指标	林草资源监测评价能力	提高	7
			标准适应性	适应荒漠化防治标准化领域需求	7
		生态效益指标	支撑生态保护修复能力	提高	8
			规范生态建设和保护的作用	规范荒漠化防治标准化领域生态建设	8
满意度指标	服务对象 满意度指标	主管部门满意度	≥90%	5	
		社会满意度	≥90%	5	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	科研设施专项运行维护费				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院生态保护与修复研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		116.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		116.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>通过维护生态保护与修复研究所各项设施,提高科研人员工作舒适度和满意度,保证生态保护与修复研究所实验室水、电、废水废液、消防、安全防护等设施能够安全正常运转,改善生态保护与修复所办公和科研条件。对生态保护与修复研究所仪器设备的维护保养和及时的维修,确保仪器设备正常工作,满足所内科研试验工作从而为研究所科研人员提供良好的科研基础设施、设备保障。因此,通过本项目的实施后,生态保护与修复研究所的实验室、科研试验基地、网络系统、安全设施设备、办公电梯等基础科研设施设备都将正常良好运行。民勤站年度总体绩效目标:对现有老化的基础设施进行更新和维护,维持生态站基础设施正常运行,数据正常采集。荒漠生态系统与全球变化实验室年度总体绩效目标:正常运转。汉石桥年度总体绩效目标:完成所有水文、水质、气象和土壤野外实时监测仪器设备的日常清洁、润滑、零部件更换、精度校准、数据采集传送等维护工作,完成因老化或自然灾害损毁等缘故出现故障的设备进行维修,确保运行正常。采用样线法和样地法,完成野生动植物种群、生境和胁迫因素监测,采用eDNA技术分析底栖生物和浮游动植物群落动态特征,评估汉石桥湿地环境水生生态健康状况,为指导汉石桥湿地生态保护和修复工作提供科技支撑,助力推进美丽河湖保护与建设。衡水湖年度总体绩效目标:完成生态站年度数据监测,数据质量满足生态站网数据监测质量要求。甘肃敦煌-库姆塔格年度总体绩效目标:1.更换已损坏监测设备、传感器7套/个,维修现有故障设备、设施进行维修升级6套;2.完成2次野外巡护、检修及数据下载;3.完成年度生态站监测、采集数据不少于1T;4.确保生态站监测顺利进行。若尔盖站年度总体绩效目标:平稳运行,完成野外样地监测仪器的维护和保养,完成各项指标的监测工作,完成植物和土壤等样品分析测试工作。湛江红树林年度总体绩效目标:专用材料满足设施运维要求,固定样地维护、野外采样调查工作可持续提供观测数据,综合实验室及其野外观测设施运转正常,发挥野外科研平台功能。浙川站年度总体绩效目标:完成现有径流场、测流堰修缮,完成固定样地建设、调查与样品采集。察汗淖尔生态站年度总体绩效目标:完成年度数据监测,数据质量满足生态站网数据监测标准要求。</p>				
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	生态站维修	≥4次	10.00
			生态站正常运行	≥8座	10.00
			重点实验室正常运行	≥2座	10.00
			维护实验仪器设备	≥5台	10.00
			消防、电气设备的定期检测	≥4次	10.00
	效益指标	经济效益指标	科研工作运行	保持正常运行	30.00
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	10.00	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	澜湄流域入侵植物监测平台建设与跨境联防联控机制				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院生态保护与修复研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		60.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		60.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	2026年第一年度的研究目标主要聚焦于夯实项目合作基础,开展澜湄流域入侵植物的跨境联合调查,以及入侵植物协同监测体系的初步构建。项目预期完成以下几项目标:(1)组织召开1次澜湄流域入侵植物跨境联合调查监测国际研讨会;(2)前往泰国、老挝北部和云南开展澜湄流域入侵植物调查;(3)建立澜湄流域入侵植物跨境联合监测指标体系,初步构建信息监测平台框架;(4)编制《澜湄流域入侵植物现状调查报告》。				
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	澜湄流域入侵植物跨境联合调查监测国际研讨会	1次	10.00
			澜湄流域入侵植物跨境联合监测指标体系	1套	10.00
			澜湄流域入侵植物跨境联合监测平台	1个	10.00
			《澜湄流域入侵植物现状调查报告》	1份	10.00
		质量指标	项目验收通过率	100%	5.00
		时效指标	项目按期完成率	100%	5.00
	效益指标	经济效益指标	节约生物多样性调查和监测成本	显著减少	10.00
		社会效益指标	促进澜湄流域国家的合作交流	显著提高	10.00
		生态效益指标	促进澜湄流域生物多样性保护	显著提高	10.00
	满意度指标	服务对象 满意度指标	成果使用单位满意程度	≥90%	4.00
			主管部门满意度	≥90%	3.00
			培训对象满意度	≥90%	3.00

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	林草科技创新发展与成果推广				
主管部门及代码	[169] 国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院生态保护与修复研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		50.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		50.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	1. 按照相关观测技术标准,完成年度观测任务,收集保存整理观测数据,并按要求报送,其中采集数据正确率达到90%以上,主要指标观测率达到90%以上。2. 维护生态站及观测设施正常运转,设备利用率达到90%以上,设备性能完好率达到90%以上。3. 培训技术人员5人次。4. 发表学术论文1-2篇。1. 加强日常巡检,保证生态站基础设施正常运行。2. 定期更新维护基础监测设施,保证数据监测和采集质量。3. 保质保量汇交水、土、气、生等监测数据。4. 积极主动配合局中心、网络中心等各级管理部门组织管理工作。明确野牛草制种田性别比最优匹配,从水肥管理、杂草防控等角度初步制定野牛草高产制种田建造技术规程,并建立野牛草制种田20亩以上,通过无性繁殖培育亲本种苗100000株以上。带动周边地区灵活就业10人,培训乡土技术骨干10人,培训农业技术人员50人,同时编写培训技术手册。野牛草根系发达,叶片蒸散量低,适合种植在干旱、贫瘠、荒漠化的土地上,培育的野牛草种苗在园林绿地建造、公路边坡绿化、困难立地生态修复等方面可广泛应用。完成野外样地各项指标的监测工作,完成植物和土壤等样品分析测试工作及仪器维修维护工作				
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	年度定位观测数据集	≥2套	4
			生态站年度报告	≥4份	4
			设备利用率	≥90%	4
			设备性能完好率	≥90%	4
			发表学术论文数量	≥1篇	2
			召开专业组年度会议	≥1次	4
			野外样地监测,植物和土壤样品分析测试	≥100个	2
			参与项目研究人员数	≥10人	4
			科研成果	≥2个	2
			建设野牛草制种田	≥20亩	2
			亲本繁育	≥100000株	2
			质量指标	采集数据正确率	≥90%
	主要指标观测率	≥90%		2	
	各生态站数据采集和管理能力提升	切实提升		2	
	监测数据质量	符合生态站数据监测要求		2	
	完善高产制种技术规程	≥1套		2	
	时效指标	按时汇交水土气生等监测数据及时率	≥95%	2	
提交荒漠生态站专业组管理和运行报告及时率		100%	2		

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
绩效指标	产出指标	时效指标	依托项目成果及示范将效应，采用全国总量控制、有序发展模式	≥95%	2
	效益指标	社会效益指标	促进社会湿地保护意识提升	有效提升	3
			服务保护区管理	提供科技支撑	3
			基地管理可带动周边乡村灵活就业	10人	3
		生态效益指标	促进汉石桥湿地生态修复和生物多样性保护	显著促进	4
			满足环境管理部分业务的服务需求	满足	4
			湿地生态监测	满足湿地生态监测的服务需求	4
			满足环境管理部分业务的服务需求	满足	3
			生态保护修复能力	增强	3
	野牛草在干旱、贫瘠、荒漠化等困难立地	可正常生长，用水明显减少。	3		
	满意度指标	服务对象满意度指标	管理对象满意度	≥90%	3
			培训人员满意度	≥90%	4
			科研和管理人员满意度	≥95%	3

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	林草资源综合监测（普查）项目				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院生态保护与修复研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		73.72	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		65.00		
	上年结转		8.72		
	其他资金		-		
年度总体目	本项目通过查阅文献、专著和标准等成果,邀请荒漠领域的专家参与决策,构建荒漠调查评估指标体系,并选择典型荒漠区开展水文、土壤、植被、气象、地貌等方面要素的系统调查与研究,为“全国森林草原湿地荒漠普查工作”提供理论支撑和实践经验,支撑林草湿荒一张图建设,提升荒漠生态系统的调查监测能力,指导荒漠生态系统管理,助力林草事业高质量发展。预计产出《荒漠调查工作指南》1套,典型区调查报告1份、数据库1个、专题地图1套、统计表1套,发表相关论文1篇,等。				
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	数量指标	荒漠调查工作指南	≥1套	20.00
			典型区调查报告	≥1份	10.00
			典型区数据库	≥1个	3.00
			典型区专题地图	≥1套	3.00
			典型区统计表	≥1套	3.00
			发表论文	≥1篇	2.00
		质量指标	工作指南质量	优秀	5.00
			调查报告质量	优秀	2.00
			时效指标	调查监测及时性	及时
	效益指标	经济效益指标	行业健康发展	促进	10.00
		社会效益指标	荒漠生态系统的监测能力	提升	5.00
			群众对荒漠的科学认知	提高	5.00
		生态效益指标	荒漠地区生态状况	改善	5.00
			对荒漠生态系统管理的指导作用	促进	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	≥95%	5.00
主管部门满意度			≥95%	5.00	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	履行国际公约与国际合作配套				
主管部门及代码	[169] 国家林业和草原局	实施单位	中国林业科学研究院生态保护与修复研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	23.29			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	22.00			
	上年结转	1.29			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>为深化与蒙古国、中亚国家、东盟国家及非洲国家在荒漠化防治领域的合作交流,通过开展科技联合攻关、双向交流互访、推进技术能力建设等举措,切实增进与合作国家的战略互信,有效扩大我国在荒漠化防治领域的国际话语权与影响力。同时,搭建并维护多双边合作交流平台,强化区域间荒漠化防治经验与技术的互通共享,推动构建区域乃至全球荒漠化防治协同发展网络,为全球生态治理贡献中国方案。</p> <p>2026年,《联合国防治荒漠化公约》将开展PRAIS4履约评估工作,组织缔约方填报2026年履约国家报告。中国政府将继续按照《公约》相关要求开展履约工作,收集公约战略目标下相关评估指标的数据,并整理、分析和填报履约国家报告并提交公约秘书处。同时,2026年《公约》将在蒙古国召开第17次缔约方大会,项目组将派专家团队参加会议并协助中国政府组织边会、编写大会相关议题对案等相关工作,为中国履行《联合国防治荒漠化公约》提供技术支持。</p>				
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	编制更新荒漠化防治技术手册	1册	10.00
			赴目标国家开展访问	≥1次	7.00
			宣传新闻报道	≥3篇	5.00
			完成履约国家报告	1份	10.00
			参加国际会议	≥1次	5.00
			关于中国履约的宣传报道	≥1篇	5.00
		质量指标	出访交流报告	≥1篇	3.00
	时效指标	按照要求在2026年完成中国履约相关任务	按时完成	5.00	
	效益指标	社会效益指标	对蒙古、东盟以及非洲等区域荒漠化防治的推动作用	显著提升	3.00
			维护国家形象的支撑作用	产生重要影响	5.00
			区域和国际影响力	发挥重要作用	5.00
			中国国际履约能力	显著提升	7.00
		对《联合国防治荒漠化公约》履约各相关方	产生重要影响力	8.00	
	生态效益指标	与蒙古、中亚国家、东盟国家以及非洲国家共建“一带一路”防治荒漠化	发挥重要作用	2.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管业务司局满意度	≥90%	5.00
外方合作单位满意度			≥90%	5.00	