



中國林業科學研究院  
CHINESE ACADEMY OF FORESTRY

# 中国林业科学研究院 2024 年中央部门预算

二〇二四年四月

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 2024 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 2024 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 2024 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，27 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 2024 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 2024 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	98,569.51	一、外交支出	47.46
二、政府性基金预算拨款收入		二、教育支出	5.92
三、国有资本经营预算拨款收入		三、科学技术支出	116,897.11
四、事业收入	71,300.70	四、社会保障和就业支出	9,293.84
五、事业单位经营收入	6,380.20	五、卫生健康支出	100.35
六、其他收入	15,724.62	六、节能环保支出	249.56
		七、农林水支出	93,645.56
		八、住房保障支出	9,133.27
		九、灾害防治及应急管理支出	235.41
本年收入合计	191,975.03	本年支出合计	229,608.48
使用非财政拨款结余	3,614.03	结转下年	31,718.81
上年结转	65,738.23		
收 入 总 计	261,327.29	支 出 总 计	261,327.29



## 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					
261,327.29	65,738.23	98,569.51			71,300.70	1,447.10	6,380.20			15,724.62	3,614.03

## 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	47.46		47.46			
20205	对外合作与交流	33.00		33.00			
2020599	其他对外合作与交流支出	33.00		33.00			
20299	其他外交支出	14.46		14.46			
2029999	其他外交支出	14.46		14.46			
205	教育支出	5.92		5.92			
20508	进修及培训	5.92		5.92			
2050803	培训支出	5.92		5.92			
206	科学技术支出	116,897.11	70,016.91	40,504.00		6,376.20	
20602	基础研究	6,477.80		6,477.80			
2060204	实验室及相关设施	2,414.44		2,414.44			
2060208	科技人才队伍建设	4,063.36		4,063.36			
20603	应用研究	101,522.14	70,016.91	25,129.03		6,376.20	
2060301	机构运行	76,393.11	70,016.91			6,376.20	
2060302	社会公益研究	25,129.03		25,129.03			

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
20605	科技条件与服务	8,643.06		8,643.06			
2060503	科技条件专项	8,643.06		8,643.06			
20609	科技重大项目	254.11		254.11			
2060901	科技重大专项	254.11		254.11			
208	社会保障和就业支出	9,293.84	9,293.84				
20805	行政事业单位养老支出	9,293.84	9,293.84				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	6,040.47	6,040.47				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	3,253.37	3,253.37				
210	卫生健康支出	100.35	100.35				
21011	行政事业单位医疗	100.35	100.35				
2101102	事业单位医疗	100.35	100.35				
211	节能环保支出	249.56		249.56			
21104	自然生态保护	249.56		249.56			
2110406	自然保护地	249.56		249.56			
213	农林水支出	93,645.56		93,645.56			
21302	林业和草原	93,645.56		93,645.56			
2130205	森林资源培育	365.58		365.58			
2130206	技术推广与转化	2,292.28		2,292.28			
2130207	森林资源管理	37.14		37.14			

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
2130211	动植物保护	363.90		363.90			
2130217	防沙治沙	95.84		95.84			
2130220	对外合作与交流	139.39		139.39			
2130223	信息管理	230.00		230.00			
2130234	林业草原防灾减灾	88.75		88.75			
2130236	草原管理	14.59		14.59			
2130237	行业业务管理	1,722.23		1,722.23			
2130299	其他林业和草原支出	88,295.86		88,295.86			
221	住房保障支出	9,133.27	9,133.27				
22102	住房改革支出	9,133.27	9,133.27				
2210201	住房公积金	6,477.66	6,477.66				
2210202	提租补贴	213.76	213.76				
2210203	购房补贴	2,441.85	2,441.85				
224	灾害防治及应急管理支出	235.41		235.41			
22406	自然灾害防治	235.41		235.41			
2240602	森林草原防灾减灾	235.41		235.41			
<b>合计</b>		<b>229,608.48</b>	<b>88,544.37</b>	<b>134,687.91</b>		<b>6,376.20</b>	

### 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	98,569.51	一、本年支出	108,387.85
（一）一般公共预算拨款	98,569.51	（一）外交支出	47.46
（二）政府性基金预算拨款		（二）教育支出	5.92
（三）国有资本经营预算拨款		（三）科学技术支出	82,277.55
		（四）社会保障和就业支出	8,174.25
二、上年结转	9,818.34	（五）节能环保支出	249.56
（一）一般公共预算拨款	9,818.34	（六）农林水支出	9,636.58
（二）政府性基金预算拨款		（七）住房保障支出	7,761.12
（三）国有资本经营预算拨款		（八）灾害防治及应急管理支出	235.41
		二、结转下年	
收 入 总 计	108,387.85	支 出 总 计	108,387.85

## 一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目		2023 年执行数		2024 年预算数				2024 年预算数比 2023 年执行数		2024 年预算数比 2023 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	100.00	100.00	33.00		33.00	33.00	-67.00	-67.00	-67.00	-67.00
20205	对外合作与交流			33.00		33.00	33.00	33.00	--	33.00	--
2020599	其他对外合作与交流支出			33.00		33.00	33.00	33.00	--	33.00	--
20299	其他外交支出	100.00	100.00					-100.00	-100.00	-100.00	-100.00
2029999	其他外交支出	100.00	100.00					-100.00	-100.00	-100.00	-100.00
205	教育支出	10.00	10.00					-10.00	-100.00	-10.00	-100.00
20508	进修及培训	10.00	10.00					-10.00	-100.00	-10.00	-100.00
2050803	培训支出	10.00	10.00					-10.00	-100.00	-10.00	-100.00
206	科学技术支出	72,750.32	72,750.32	78,763.64	42,346.49	36,417.15	78,763.64	6,013.32	8.27	6,013.32	8.27
20602	基础研究	5,012.56	5,012.56	5,963.36		5,963.36	5,963.36	950.80	18.97	950.80	18.97
2060204	实验室及相关设施	1,175.00	1,175.00	1,900.00		1,900.00	1,900.00	725.00	61.70	725.00	61.70
2060208	科技人才队伍建设	3,837.56	3,837.56	4,063.36		4,063.36	4,063.36	225.80	5.88	225.80	5.88
20603	应用研究	61,367.76	61,367.76	65,315.99	42,346.49	22,969.50	65,315.99	3,948.23	6.43	3,948.23	6.43

功能分类科目		2023年执行数		2024年预算数			2024年预算数比 2023年执行数		2024年预算数比 2023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					
2060301	机构运行	42,629.08	42,629.08	42,346.49	42,346.49		42,346.49	-282.59	-0.66	-282.59	-0.66
2060302	社会公益研究	18,738.68	18,738.68	22,969.50		22,969.50	22,969.50	4,230.82	22.58	4,230.82	22.58
20605	科技条件与服务	6,370.00	6,370.00	7,484.29		7,484.29	7,484.29	1,114.29	17.49	1,114.29	17.49
2060503	科技条件专项	6,370.00	6,370.00	7,484.29		7,484.29	7,484.29	1,114.29	17.49	1,114.29	17.49
208	社会保障和就业支出	7,830.35	7,830.35	7,992.61	7,992.61		7,992.61	162.26	2.07	162.26	2.07
20805	行政事业单位养老支出	7,830.35	7,830.35	7,992.61	7,992.61		7,992.61	162.26	2.07	162.26	2.07
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	5,220.23	5,220.23	5,075.84	5,075.84		5,075.84	-144.39	-2.77	-144.39	-2.77
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2,610.12	2,610.12	2,916.77	2,916.77		2,916.77	306.65	11.75	306.65	11.75
211	节能环保支出	205.00	205.00	176.00		176.00	176.00	-29.00	-14.15	-29.00	-14.15
21104	自然生态保护	205.00	205.00	176.00		176.00	176.00	-29.00	-14.15	-29.00	-14.15
2110406	自然保护地	205.00	205.00	176.00		176.00	176.00	-29.00	-14.15	-29.00	-14.15
213	农林水支出	10,122.70	3,467.70	3,862.00		3,862.00	3,862.00	-6,260.70	-61.85	394.30	11.37
21302	林业和草原	10,122.70	3,467.70	3,862.00		3,862.00	3,862.00	-6,260.70	-61.85	394.30	11.37
2130205	森林资源培育	848.00	848.00	230.00		230.00	230.00	-618.00	-72.88	-618.00	-72.88
2130206	技术推广与转化	1,344.00	1,344.00	1,307.00		1,307.00	1,307.00	-37.00	-2.75	-37.00	-2.75
2130207	森林资源管理	35.00	35.00	30.00		30.00	30.00	-5.00	-14.29	-5.00	-14.29
2130211	动植物保护	262.00	262.00	345.00		345.00	345.00	83.00	31.68	83.00	31.68

功能分类科目		2023 年执行数		2024 年预算数			2024 年预算数比 2023 年执行数		2024 年预算数比 2023 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					
2130217	防沙治沙	20.00	20.00	90.00		90.00	90.00	70.00	350.00	70.00	350.00
2130220	对外合作与交流	124.00	124.00	100.00		100.00	100.00	-24.00	-19.35	-24.00	-19.35
2130223	信息管理	30.00	30.00	230.00		230.00	230.00	200.00	666.67	200.00	666.67
2130234	林业草原防灾减灾	100.00	100.00	35.00		35.00	35.00	-65.00	-65.00	-65.00	-65.00
2130236	草原管理	20.00	20.00	5.00		5.00	5.00	-15.00	-75.00	-15.00	-75.00
2130237	行业业务管理	574.70	574.70	1,490.00		1,490.00	1,490.00	915.30	159.27	915.30	159.27
2130299	其他林业和草原支出	6,765.00	110.00					-6,765.00	-100.00	-110.00	-100.00
221	住房保障支出	7,700.63	7,700.63	7,742.26	7,742.26		7,742.26	41.63	0.54	41.63	0.54
22102	住房改革支出	7,700.63	7,700.63	7,742.26	7,742.26		7,742.26	41.63	0.54	41.63	0.54
2210201	住房公积金	5,661.06	5,661.06	5,710.66	5,710.66		5,710.66	49.60	0.88	49.60	0.88
2210202	提租补贴	199.51	199.51	198.13	198.13		198.13	-1.38	-0.69	-1.38	-0.69
2210203	购房补贴	1,840.06	1,840.06	1,833.47	1,833.47		1,833.47	-6.59	-0.36	-6.59	-0.36
合 计		98,719.00	92,064.00	98,569.51	58,081.36	40,488.15	98,569.51	-149.49	-0.15	6,505.51	7.07



## 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		2024 年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
<b>301</b>	<b>工资福利支出</b>	<b>47,792.65</b>	<b>47,792.65</b>	
30101	基本工资	13,438.26	13,438.26	
30102	津贴补贴	10,193.97	10,193.97	
30103	奖金	59.12	59.12	
30106	伙食补助费	171.17	171.17	
30107	绩效工资	7,797.52	7,797.52	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	5,075.84	5,075.84	
30109	职业年金缴费	2,916.77	2,916.77	
30110	职工基本医疗保险缴费	1,590.34	1,590.34	
30112	其他社会保障缴费	559.97	559.97	
30113	住房公积金	5,710.66	5,710.66	
30199	其他工资福利支出	279.03	279.03	
<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	<b>5,724.98</b>		<b>5,724.98</b>
30201	办公费	177.82		177.82
30202	印刷费	90.74		90.74

部门预算支出经济分类科目		2024 年基本支出		
30203	咨询费	98.00		98.00
30204	手续费	12.43		12.43
30205	水费	163.12		163.12
30206	电费	499.44		499.44
30207	邮电费	246.69		246.69
30208	取暖费	275.92		275.92
30209	物业管理费	429.90		429.90
30211	差旅费	408.47		408.47
30213	维修（护）费	647.24		647.24
30214	租赁费	31.36		31.36
30215	会议费	50.44		50.44
30216	培训费	69.35		69.35
30217	公务接待费	7.50		7.50
30218	专用材料费	172.23		172.23
30226	劳务费	650.01		650.01
30227	委托业务费	122.01		122.01
30228	工会经费	862.63		862.63
30229	福利费	86.39		86.39
30231	公务用车运行维护费	112.11		112.11
30239	其他交通费用	203.16		203.16

部门预算支出经济分类科目		2024年基本支出		
30299	其他商品和服务支出	308.02		308.02
<b>303</b>	<b>对个人和家庭的补助</b>	<b>4,371.39</b>	<b>4,371.39</b>	
30301	离休费	322.02	322.02	
30302	退休费	2,565.86	2,565.86	
30304	抚恤金	798.64	798.64	
30305	生活补助	189.92	189.92	
30306	救济费	2.00	2.00	
30307	医疗费补助	311.71	311.71	
30309	奖励金	20.79	20.79	
30399	其他对个人和家庭的补助	160.45	160.45	
<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	<b>192.34</b>		<b>192.34</b>
31002	办公设备购置	174.50		174.50
31003	专用设备购置	7.51		7.51
31007	信息网络及软件购置更新	1.33		1.33
31022	无形资产购置	4.00		4.00
31099	其他资本性支出	5.00		5.00
<b>合 计</b>		<b>58,081.36</b>	<b>52,164.04</b>	<b>5,917.32</b>

## 政府性基金预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	2024 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
<b>合 计</b>				

注：中国林业科学研究院 2024 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	2024 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 2024 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。

### 财政拨款预算“三公”经费支出表

单位：万元

2024 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	
119.61		112.11		112.11	7.50

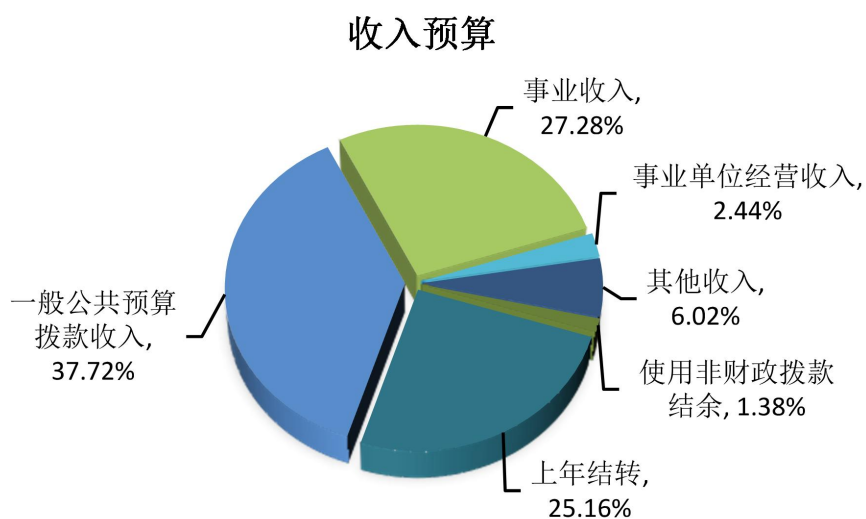
### 第三部分 2024 年部门预算情况说明

#### 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、其他收入；支出包括：外交支出、教育支出、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、灾害防治及应急管理支出。2024 年收支总预算 261327.29 万元。

#### 二、收入预算情况说明

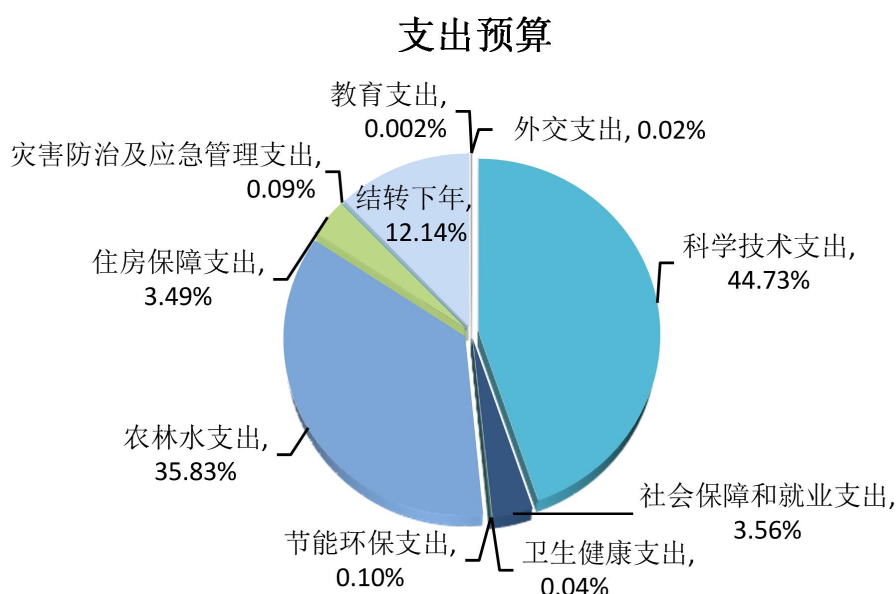
中国林业科学研究院 2024 年收入预算 261327.29 万元，其中：上年结转 65738.23 万元，占比 25.16%；本年收入合计 191975.03 万元，占比 73.46%；使用非财政拨款结余 3614.03 万元，占比 1.38%。本年收入中：一般公共预算拨款收入 98569.51 万元，事业收入 71300.70 万元，事业单位经营收入 6380.20 万元，其他收入 15724.62 万元。



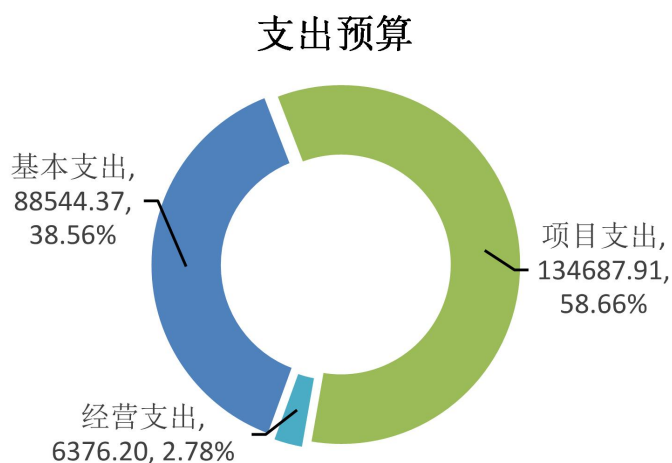
### 三、支出预算情况说明

中国林业科学研究院 2024 年支出预算 261327.29 万元，其中：本年支出合计 229608.48 万元，结转下年 31718.81 万元。

本年支出按支出科目分类：外交支出 47.46 万元，教育支出 5.92 万元，科学技术支出 116897.11 万元，社会保障和就业支出 9293.84 万元，卫生健康支出 100.35 万元，节能环保支出 249.56 万元，农林水支出 93645.56 万元，住房保障支出 9133.27 万元，灾害防治及应急管理支出 235.41 万元。



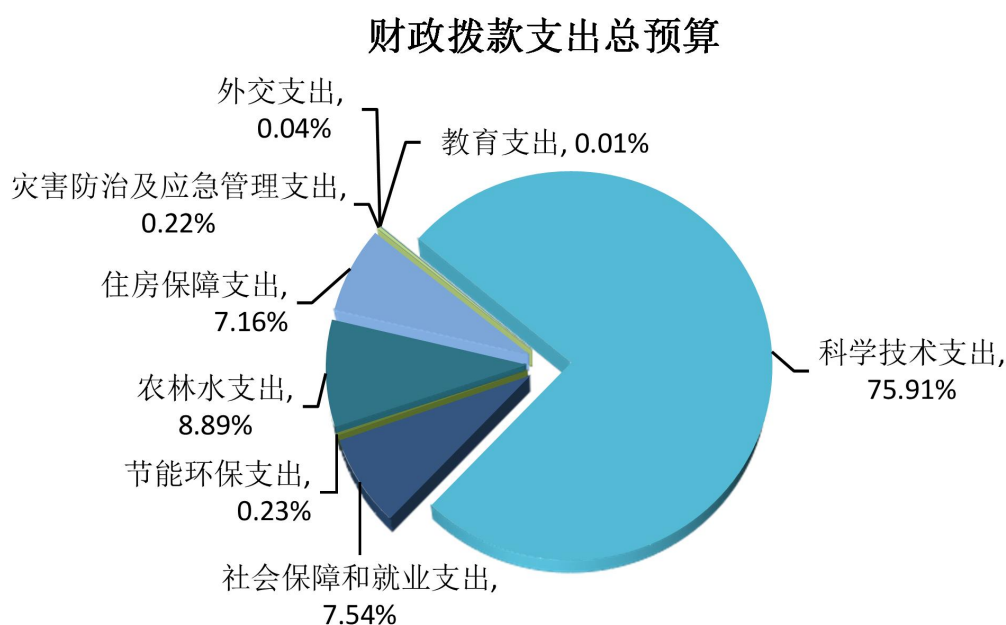
本年支出按支出性质分类：基本支出 88544.37 万元，项目支出 134687.91 万元，事业单位经营支出 6376.20 万元。





#### 四、财政拨款收支预算情况总体说明

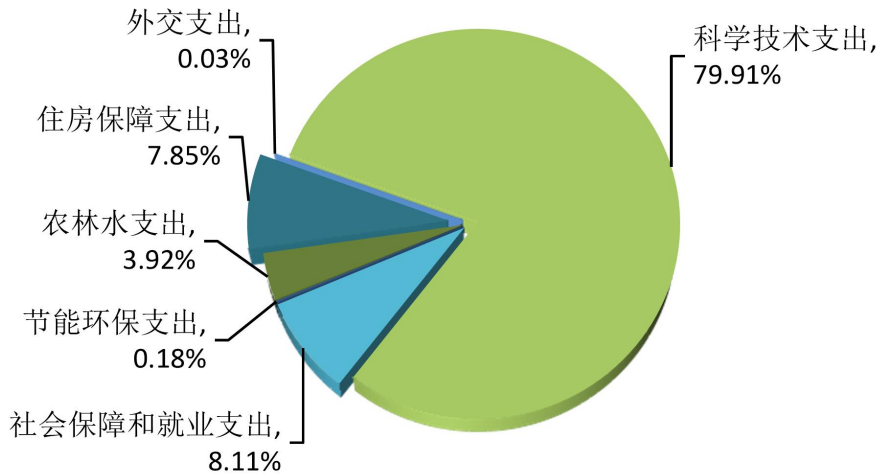
中国林业科学研究院 2024 年财政拨款收支总预算 108387.85 万元。收入全部为一般公共预算拨款，包括当年拨款收入 98569.51 万元，上年结转 9818.34 万元；支出包括：外交支出 47.46 万元，教育支出 5.92 万元，科学技术支出 82277.55 万元，社会保障和就业支出 8174.25 万元，节能环保支出 249.56 万元，农林水支出 9636.58 万元，住房保障支出 7761.12 万元，灾害防治及应急管理支出 235.41 万元。



#### 五、一般公共预算情况说明

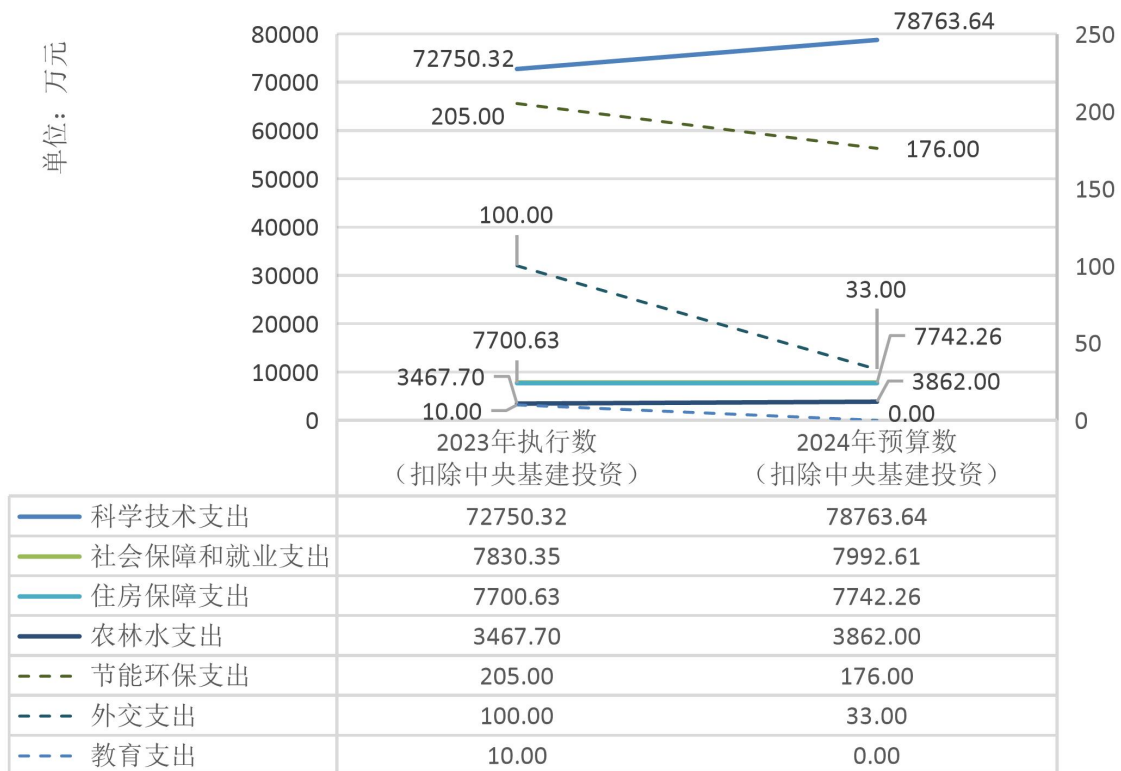
按照党中央、国务院关于过紧日子的有关要求，厉行节约办一切事业，严控一般性支出，重点压减了林草资源培育与绿化管理、林草碳汇研究、外来入侵物种普查等项目支出中涉及的非急需非刚性支出，同时合理保障开展“三北”工程科技攻坚、改善科研条件、国家重点实验室运行、科技人才队伍建设等支出需求，体现在有关支出科目中。

### 一般公共预算当年财政拨款支出预算



中国林业科学研究院 2024 年一般公共预算当年财政拨款 98569.51 万元，比 2023 年执行数减少 149.49 万元，下降 0.15%；扣除基建后，比 2023 年同口径增加 6505.51 万元，增长 7.07%。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)2024年预算33.00万元,比2023年执行数增加33.00万元,2023年预算无此项。主要原因是:亚洲合作资金项目支出科目调整,由其他外交支出(项)转列本科目。

(二)外交支出(类)其他外交支出(款)其他外交支出(项)2024年年初预算无此项,比2023年执行数减少100.00万元,下降100.00%。主要原因是:亚洲合作资金项目支出科目调整,由本科目转列其他对外合作与交流支出(项)。

(三)教育支出(类)进修及培训(款)培训支出(项)2024年年初预算无此项,比2023年执行数减少10.00万元,下降100.00%。主要原因是:林业培训项目支出减少。

(四)科学技术支出(类)基础研究(款)实验室及相关设施(项)2024年预算1900.00万元,比2023年执行数增加725.00万元,增长61.70%。主要原因是:实验室等基础研究支出增加。

(五)科学技术支出(类)基础研究(款)科技人才队伍建设(项)2024年预算4063.36万元,比2023年执行数增加225.80万元,增长5.88%。主要原因是:研究生培养补助项目支出增加。

(六)科学技术支出(类)应用研究(款)社会公益研究(项)2024年预算22969.50万元,比2023年执行数增加4230.82万元,增长22.58%。主要原因是:基本科研业务费项目支出增加。

(七)科学技术支出(类)科技条件与服务(款)科技条件专项(项)2024年预算7484.29万元,比2023年执行数增加1114.29万元,增长17.49%。主要原因是:科研机构改善科研条件专项支出增加。

(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)2024年预算2916.77万元,比2023年执行数增加306.65万元,增长11.75%。主要原因是:单位职业年金缴费支出增加。

(九)节能环保支出(类)自然生态保护(款)自然保护地(项)2024年预算176.00万元,比2023年执行数减少29.00万元,下降14.15%。主要原因是:自然保护地监测与管理项目部分支出使用结转资金安排,当年财政拨款预算相应减少。

(十)农林水支出(类)林业和草原(款)森林资源培育(项)2024年预算230.00万元,比2023年执行数减少618.00万元,下降72.88%。主要原因是:林草种质资源普查与收集、国土绿化和生态修复管理项目支出减少。

(十一)农林水支出(类)林业和草原(款)森林资源管理(项)2024年预算30.00万元,比2023年执行数减少5.00万元,下降14.29%。主要原因是:森林资源管理与经营项目部分支出使用结转资金安排,当年财政拨款预算相应减少。

(十二)农林水支出(类)林业和草原(款)动植物保护(项)2024年预算345.00万元,比2023年执行数增加83.00万元,增长31.68%。主要原因是:野生动植物调查监测项目支出增加。

(十三)农林水支出(类)林业和草原(款)防沙治沙(项)2024年预算90.00万元,比2023年执行数增加70.00万元,增长350.00%。主要原因是:荒漠化石漠化等调查管理项目支出增加。

(十四)农林水支出(类)林业和草原(款)对外合作与交

流（项）2024年预算100.00万元，比2023年执行数减少24.00万元，下降19.35%。主要原因是：履行国际公约与国际合作配套项目支出减少。

（十五）农林水支出（类）林业和草原（款）信息管理（项）2024年预算230.00万元，比2023年执行数增加200.00万元，增长666.67%。主要原因是：新增林草系统生物多样性监测平台运行维护任务，林草生态感知网络系统等信息化项目支出增加。

（十六）农林水支出（类）林业和草原（款）林业草原防灾减灾（项）2024年预算35.00万元，比2023年执行数减少65.00万元，下降65.00%。主要原因是：林业有害生物防治管理与测报项目支出减少。

（十七）农林水支出（类）林业和草原（款）草原管理（项）2024年预算5.00万元，比2023年执行数减少15.00万元，下降75.00%。主要原因是：草原监督与管理项目部分支出使用结转资金安排，当年财政拨款预算相应减少。

（十八）农林水支出（类）林业和草原（款）行业业务管理（项）2024年预算1490.00万元，比2023年执行数增加915.30万元，增长159.27%。主要原因是：新增三北工程建设成效评价与管理项目支出。

（十九）农林水支出（类）林业和草原（款）其他林业和草原支出（项）2024年年初预算无此项，比2023年执行数减少110.00万元，下降100.00%。主要原因是：林业应对气候变化碳汇计量和监测体系建设项目支出减少，2024年未安排。

## **六、一般公共预算基本支出情况说明**

中国林业科学研究院 2024 年一般公共预算基本支出 58081.36 万元，其中：人员经费 52164.04 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、救济费、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 5917.32 万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新、无形资产购置和其他资本性支出等。

## **七、政府性基金预算支出情况**

中国林业科学研究院 2024 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 2024 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。2024年“三公”经费财政拨款预算119.61万元，比2023年减少7.57万元，下降5.95%，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，2024年无此项预算，与上年持平；

公务用车购置及运行费112.11万元，全部为公务用车运行费，比上年减少5.92万元，下降4.65%，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，比上年减少1.65万元，下降1.30%，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2024年政府采购预算总额11203.73万元，其中：政府采购货物预算6263.77万元、政府采购工程预算4389.16万元、政府采购服务预算550.80万元。

### **（二）国有资产占有使用情况**

截至2023年8月31日，中国林业科学研究院共有车辆83辆，其中：机要通信用车8辆、应急保障用车2辆、特种专业技术用车15辆、其他用车58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221台（套）。

2024年部门预算安排购置车辆7辆，其中：特种专业技术用车4辆、其他用车3辆；购置单位价值100万元以上设备7台

(套)；租用土地 776666.67 平方米。

### (三) 预算绩效管理情况

2024 年中国林业科学研究院项目支出全面实施绩效目标管理，涉及一般公共预算拨款 40488.15 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。

## 第五部分 2024 年项目绩效目标表

# 项目绩效目标表

(2024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:	13,022.94			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	11,566.00			
	上年结转	1,456.94			
	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,对林草局中心工作、国家级平台提升水平、引领林业产业转型升级、森林生态环境改善和林草基础前沿研究等方面进行稳定支持,培养创新团队2个,继续支持国际创新高地建设,支持国家公园、草学等新兴学科建设,及培育、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,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	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	继续支持国际创新高地建设	≥1个	7
			支持国家公园、草学等新兴学科建设	≥2个	8
			支持培育、生态、加工等传统学科建设	≥2个	8
			支持三北工程科技高地建设	≥10个	7
			培养青年创新学科组	≥1个	6
			支持局中心工作	≥5项	7
		质量指标	人才结构	逐步改善	7
	效益指标	经济效益指标	引领林业产业转型升级	全面引领	9
		社会效益指标	支持国家级平台提升水平	显著提升	9
			支持林草基础前沿研究	有力支持	8
		生态效益指标	三北工程“三大战役”关键技术研发与集成	显著改善	7
	改善森林生态环境		显著改善	7	



# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	国家重点实验室基本科研				
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:	483.74			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	400.00			
	上年结转	83.74			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过本项目实施,自主研究布置在林木种质创新与利用、林木分子育种和林木重要性状形成的分子基础等实验室研究方向上的科研创新和学术交流活动,培养研究生、形成研究成果,以进一步提升实验室的科学研究水平。该项目资金主要用于承担科技部国家重点实验室专项经费中的基本科研业务费,资助实验室科研人员围绕主要研究方向开展自由探索研究。				
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“三类高质量论文”	≥2篇	10
			培养研究生	≥3名	10
			申报专利	≥2件	5
			申请新品种	≥1个	5
			创制种质材料份数	≥20份	10
			筛选优/特种质份数	≥10份	5
		质量指标	设备采购完成率	100%	5
	效益指标	经济效益指标	提高科研人员积极性与主动性	不断提高	20
		社会效益指标	对外交流与服务	≥10人次	20

# 项目绩效目标表

(2024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:	511.00		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	511.00			
	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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.保障林木遗传育种国家重点实验室日常运行维护;</li> <li>2.保障中国林科院试验温室运维;</li> <li>3.为保障清理整合后的北斗林业综合服务平台、高分林业遥感应用服务平台、大型仪器共享平台等网站信息系统安全、稳定运行,提高我院网络安全和信息化服务支撑保障林草科研工作的能力,针对上述应用系统及数据开展安全监测,定期进行漏扫和加固,针对院机房部署的网站及信息系统建立重要数据容灾备份,完善安全访问机制,提供带宽、空调、UPS电源保障。</li> <li>4.保障河北宣化长期科研基地日常运维;</li> <li>5.保障中国林科院科研办公楼运行维护;</li> </ol>				
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	维护温室正常运行	1个	10
			信息网络安全设备购置	3台	10
			实验室小型科研仪器购置	≥6台	5
		质量指标	网站信息系统安全监测	完成监测	5
			设备利用率	≥80%	10
	时效指标	项目完成期限	≤12月	10	
	效益指标	经济效益指标	实验室苗床等持续创收	实现	10
		社会效益指标	信息化服务林草科研质量和水平	提升	10
		生态效益指标	对环境的影响	通过定期对服务器、空调等设备运行进行巡检,采取有效的节能减排措施降低影响	10
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

(2024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:	1,305.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	1,305.00			
	上年结转	-			
	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	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	维护信息化平台	≥1套	10
			引进科技人才	≥1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	5
			京区大院消防维护	加强	5
	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

(2024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:	4,063.36			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	4,063.36			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	全面贯彻落实党的十八大、十九大、二十大精神,以及国家《学位与研究生教育发展“十四五”规划》,以“服务需求,提高质量”为主线,实现研究生教育的跨越式发展。2024年,招生方面将多角度、有侧重地加强招生宣传,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	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	招收研究生	≥450人	10
			遴选导师	≥20人	5
			开设课程	≥60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	≥300篇	5
		质量指标	加强研究生思想政治教育	加强	10
		时效指标	全年奖学金、助学金发放时间	按规定时间及时发放	5
	效益指标	社会效益指标	培养人才	≥300人	20
提升导师育人能力和教育管理 水平作用显著			提升	10	
满意度 指标	服务对象 满意度指标	获奖研究生满意度	≥90%	10	

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称		三北工程建设成效评价与管理			
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院部	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			750.00	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			750.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
<p>1. 摸清生态本底, 实现全领域全覆盖。要系统梳理三大战区的自然禀赋特征, 改变过去专注于植被建设的方式方法, 创新开展基础调查, 实现三北地区“水土气生人资经”全要素、“林草湿荒田水城”全系统生态本底调查全覆盖, 服务新时代三北工程统筹增绿、治沙、治草、治水、治山、治盐等综合治理, 优化国家生态安全屏障体系, 为三北全域生态治理提供基础数据支撑。</p> <p>2. 瞄准疑难杂症, 集智攻坚克难。黄河“几字弯”攻坚战, 瞄准沙患(风沙灾害、粗沙入黄、砒砂岩入黄)、水患(黄河悬河已经上移至中上游)、盐患(灌区盐渍化)“三害”叠加问题, 以及光伏+生态治理等新问题。科尔沁—浑善达克沙地“歼灭战”, 主攻高质量林草建设、退化草原修复、乔灌木优化配置, 恢复昔日稀树草原景观, 基本控制住两大沙地入侵京、津的风沙源。河西走廊—塔克拉玛干沙漠边缘阻击战, 主攻风沙口治理、沙漠锁边、节水灌溉技术, 维护“一带一路”沿线重要节点的生态安全, 确保沙源不扩大、不扩散。三大战区共性难题包括本底数据归一化整编、退化防护林修复、林草优化配置、现代机械研发、防灾减灾等。以上疑难杂症, 迫切需要通过本项目攻坚克难。</p> <p>3. 实践以水定绿, 坚持科学绿化。强化三北工程探索国家组织重大生态工程的经验和模式, 为后续孵化、申报一批高质量山水林田湖草沙一体化保护与修复工程打下基础。持续探索不同立地条件下的人工林建设、草原保护与修复, 积累了丰富经验。推动合理利用水资源, 坚持以水定绿、以水定地、以水定人、以水定产, 把水资源作为最大的刚性约束, 研发一批节水灌溉技术模式, 大力发展节水林草, 积极摸索科学绿化新方法、新技术、新模式。</p> <p>4. 创新系统治理, 谋求高质量发展。坚持系统观念, 扎实推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理。新时代三北工程要打破传统的工程规划思路, 加强全域治理和区域高质量协同发展, 保障人民福祉。通过科技攻关, 实现从提高森林覆盖率转变为协同推进生态治理、绿色发展和民生改善, 创造三北地区“三生”(生产、生活、生态)和谐的良好局面。</p> <p>5. 统筹防灾减灾, 推动可持续管理。加强对水土适配性、资源承载力等方面科技研发, 解决防护林退化、草原退化、乔灌木结构不合理等问题, 增强未来应对气候变化、极端天气(如极端高温、极端干旱、大风、沙尘暴)和病虫害的能力, 整体提升应对极端事件的防灾减灾能力。鼓励节水灌溉措施, 推广保护性耕作、设施农业等生态产业新业态, 推动可持续管理理念落地生根。</p> <p>6. 坚持久久为功, 一张蓝图绘到底。三北工程科技支撑要尽快弥补与当前“国家重大战略”定位的差距。加强三北工程与乡村振兴、西部大开发、《全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划(2021-2035年)》、《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》等国家重大战略规划在治理理念和技术模式上的有机整合, 通过科技攻坚, 助力实现从绿色三北升级为生态三北、美丽三北、幸福三北的目标。科技支撑三北工作, 要坚持一张蓝图绘到底, 一代接着一代干, 林草科技人员要努力为实现中国式现代化做出贡献。</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	培训人员	≥1000人次	10
			评估报告	≥7份	10
			采集数据量	≥7TB	10
	质量指标	推介技术	≥7项成果	10	
	时效指标	项目进度计划完成率	≥90%	10	

	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	社会效益指标	规范防沙治沙和沙产业工作、 指南发布实施	≥2件	15
		生态效益指标	对生态环境的改善	良好	15
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	社会公众满意度	≥90%	10

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	林草科技成果国家级项目推广				
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院部		
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	制定8个省份有关市县集体林权制度改革科技支撑方案,组织4个定点帮扶县科技服务团赴定点县开展科技服务,建设100个林草科技推广转化基地,举办防沙治沙、木本粮油、林下经济等3次现场技术推广演示活动。开展工程中心绩效评估,撰写总结报告;分析全国123个国家林业草原工程中心发展现状和成效,形成2023年国家林业草原工程技术研究中心年度分析报告,字数5000字以上;形成2023年国家林业草原工程技术研究中心总结报告汇编,字数100000字以上;形成工程中心评估总结报告,字数5000字以上。				
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	报告	≥2篇	10
			培训人员	≥200个	10
			组建推广转化基地	≥100个	10
			参与咨询的专家数	≥40位	10
			科技服务团次数	≥4次	10
	效益指标	社会效益指标	成果推广示范性	增强	10
			林草科技宣传影响力	提升	10
			林草科技成果应用的辐射度	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

(2024年度)

项目名称	条件专项-林木遗传育种全国重点实验室2024年仪器设备购置项目				
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院部		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	580.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	580.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	优化中心平台建设,更新、完善和升级实验室科研硬件条件,为顺利开展科研工作提供条件保障;提升技术人员服务林业科学研究能力,进一步增强仪器设备使用效率,促进林业科技发展;提高对外共享水平,开放运行服务收入稳步提升,待仪器配套就位后,对外运行服务收入增加十万元。				
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	经费使用范围	≤580万元	10
		社会成本指标	工作效率	提高	10
	产出指标	数量指标	购置仪器设备	11台(套)	10
		质量指标	合格率	100%	20
		时效指标	完成时间	≤12月	10
	效益指标	经济效益指标	技术人员创收能力	提高	5
			开放运行服务收入	≥10万元	5
		社会效益指标	基础设施保障和科技创新能力	提高	10
			技术人员专业水平	促进提升	10



# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	荒漠化石漠化等调查管理				
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:	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	支持国家林草局推进中阿干旱、荒漠化和土地退化国际研究中心高质量运行,构建中阿中心运行制度并启动运行管理,完善中心组织架构,开展中阿合作政策与技术体系框架等前瞻性、战略性研究,举办中阿干旱、荒漠化与土地退化防治国际合作论坛和能力建设活动,促进中阿荒漠化防治政策对话与科技交流。				
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	报告数量	2份	10
			制度文件	2份	10
			培训研讨会	≥2次	10
		质量指标	中阿干旱、荒漠化和土地退化国际研究中心运行	有效运行	10
		时效指标	项目按计划完成率	100%	10
	效益指标	社会效益指标	国际影响力	提高	15
			中阿干旱、荒漠化和土地退化国际研究中心关注度	提高	15
	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

(2024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:	473.62			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	300.00			
	上年结转	173.62			
	其他资金	-			
年度总体目标	1. 开展林木种质资源整合、资源描述与数据化工作,整合资源2000份。 2. 制定树种描述规范,制定描述规范2个。 3. 建设完善林草种质资源在线服务系统,建成植物新品种、林木良种数据库2个。 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1000份次,种苗50万株。 5. 组织开展专题服务2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	≥2000份	5
			资源共性描述	≥2000份	10
			研制描述规范	≥2项	10
			服务重点用户数	≥100人次	5
			提供种质资源服务	≥1000份次	5
			开展专题服务数量	≥2项	5
		质量指标	数据准确率	≥90%	10
	效益指标	社会效益指标	平台知名度	显著提升	15
		生态效益指标	对林业种苗的促进作用	明显	15
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	10	

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	林草生态站等监测运行项目				
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林业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		20.60	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		20.00		
	上年结转		0.60		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>一、青海三江源湿地生态系统国家定位观测研究站运行补助 做好青海三江源生态站的转型工作, 继续加强生态站管理工作, 保证生态站高效运行与科研生产生活的安全。维护好生态站野外设备设施, 持续保证水、气、土、生等常规性监测数据的完整性和连续性。进一步提高青海三江源生态站作为国家重点野外观测台站的共享和服务水平, 提高成果产出和对国家重大战略和地方林业及生态环境建设的支撑工作。</p> <p>二、城市生态站专业组运行 通过现场调研及线上线下会议研讨、专家咨询等方式, 规范全国城市生态站布局, 统一观测范畴, 提升观测数据的数量和质量; 进一步规范观测数据的提交质量, 规范提交数量、频次、单位等; 研讨制定全国城市生态站联合研究议题, 完善城市生态站观测报告编制说明, 丰富城市生态站的建设成果。</p> <p>三、榛子工程中心运行补助 召开榛子工程中心年度会议1次 开展榛子产业调研3次以上 完成年度工作报告1份</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重(90)
	产出指标	数量指标	水、土、气、生等观测数据	≥10000条	3
			土壤、植被等生理、生态、理化性质分析及研究数据	≥1000条	3
			论文专著	≥1篇	4
			交流研讨会议	1次	4
			培训生态站管理和观测技术人员数量	≥50名	4
			城市生态站联合协作研究议题	1个	4
			城市生态站观测报告	1个	4
			召开年度会议	1次	4
			开展榛子产业调研	≥3次	4
			年度工作报告	1份	4
	质量指标	湿地生态系统观测数据准确率	≥90%	4	
		完善中心管理和技术支撑工作, 满足管理要求, 提升技术支撑质量	提升	4	
时效指标	数据更新周期	满足管理需求	4		

	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	经济效益指标	推广榛子面积，榛园生产提质增效，综合效益提升	提升	3	
		社会效益指标	履行湿地生态系统资源监测、管理能力，通过增加野外调查和定位监测频次和准确性，提升湿地生态系统定位观测站监管能力	提升	3	
			林草数据共享率	≥90%	3	
			城市生态站建设水平：通过现场指导和会议交流研讨，各个城市生态站的观测站点布局能够系统考虑城市化梯度、生态系统类型及典型生态区域等条件，建设内容更加合理，提升建设和管理水平。	提升	5	
			观测数据质量：通过会议交流研讨，各个城市生态站的观测数据观测对象和范围更精准统一，观测点数量、时间频次更丰富，提交的观测数据质量增强。	增强	5	
			加强榛子技术服务和成果转化，技术服务范围提升	提升	3	
		生态效益指标	湿地生态系统保护修复能力	增强	4	
			以系统理念发展榛树栽培，榛园环境改善和生产废弃物利用，生态效益提升	提升	4	
		满意度指标	服务对象满意度指标	青海三江源湿地生态系统国家定位观测研究站运行补助项目主管/业务部门满意度	≥90%	4
				城市生态站专业组运行项目主管部门对项目执行和目标完成效果的满意度	≥90%	2
	全国城市生态站主要人员对项目执行过程中提供服务的满意度			≥90%	1	
	榛子工程中心运行补助项目主管部门满意度			≥90%	2	
	榛子工程中心运行补助项目业务部门满意度			≥90%	1	

# 项目绩效目标表

(2024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:		51.52	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		50.00		
	上年结转		1.52		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>一、林草种苗质量抽查</p> <p>1. 保质保量完成当年抽查任务;</p> <p>2. 将抽查结果反馈被抽查单位与被抽查省份,存在问题的要责成整改;</p> <p>3. 对抽查情况汇,形成抽查报告;</p> <p>4. 向国家林业和草原局报送抽查经费使用情况。</p> <p>二、开展林草品种审定现场查定、专家评审及种质资源普查数据整合</p> <p>组织开展林木、草品种实地与会议审查,开展3个省品种实地审查3次以上,组织召开2次品种评审会;对重庆、福建等完成林木种质资源普查的数据进行整合。</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	国家抽查省份数量	2个	10
			完成省份抽检报告数量	2个	10
			召开林木品种审定会议	1次	5
			组织品种审地审查	≥3次	5
			开展林木种质资源普查数据整合	≥2省	7
		质量指标	普查数据整合数据完整率	≥85%	3
		时效指标	抽检任务完成及时率	≥95%	2
			报告完成及时率	≥95%	3
	效益指标	经济效益指标	对林草种业发展的促进作用	明显	8
		生态效益指标	对提升生态文明的促进作用	明显	7
			促进种业发展	积极	8
			促进种质资源共享	促进	7
	满意度指标	服务对象 满意度指标	林草种苗质量抽查项目被检单位满意度	≥90%	2
			林草种苗质量抽查项目任务主管部门满意度	≥90%	3
开展林草品种审定现场查定、专家评审及种质资源普查数据整合项目主管部门满意度			≥90%	5	

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	林草科技创新发展与研究				
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	初步揭示不同立地条件下杨树基因型组织器官形态发育和生理代谢的时空变异规律,明确响应杨树目标性状形成的重要表型和分子特征,为杨树品种与立地环境条件精准适配有价值的科学信息。				
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	不同立地土壤理化因子、气候因子等观测数据	≥50条	5
			不同立地杨树生长、形态、生理生化指标等表型特征数据	≥150条	5
			不同立地杨树器官组织分子特征数据	≥500条	15
			论文专著	≥1篇	10
		质量指标	杨树品种生长量增加率	≥10%	10
		时效指标	品种表型和分子特征	明确	5
	效益指标	经济效益指标	增加单位面积杨树人工林木材产量	增加	10
		社会效益指标	杨树人工林培育技术水平	提高	10
		生态效益指标	单位面积杨树人工林生态效益	增加	10
满意度指标	服务对象满意度指标	主管/业务部门满意度	≥90%	10	

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	林业植物新品种与专利保护应用				
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:		86.11	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		85.00		
	上年结转		1.11		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>一、银杏国际测试指南制定 完成并提交国际银杏测试指南第2稿,进行第2次UPOV TWO技术工作组会议答辩,并根据国内与国际感兴趣专家的建议修改形成第3稿或准备终稿。</p> <p>二、品种分子测定技术储备及品种分子测定 1. 完成2024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及维护; 2. 新收集约50个蔷薇属品种试验材料,并研制DNA指纹数据,从而新增加50个蔷薇属品种鉴定依据; 3. 新收集约50个牡丹品种试验材料,并研制DNA指纹数据,从而新增加50个牡丹品种鉴定依据。</p> <p>三、组织专家到新品种培育现场进行特异性、一致性、稳定性审查及其他交办事宜。 根据国家林草科技中心(新品办)要求,完成170-200件植物新品种DUS现场实质审查,并向科技中心(新品办)提交DUS审查报告等材料。将实审材料进行数据库文档汇总,为“林业授权植物新品种数据库”和《中国林业植物授权新品种》(2024年)报告提供素材;完成新品种初审800件,完成品种样品采集500份</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	银杏测试指南第2稿提交UPOV测试指南网络版系统	1份	3
			参加2024年度UPOV TWO技术工作组会议答辩	1次	2
			测试性状	≥30个	2
			测试指南内解释性状	≥20个	2
			修改形成银杏UPOV测试指南第3稿	1份	2
			分组性状	≥4个	2
			银杏品种测试指南性状表数据库	1个	2
			银杏品种图片数据库	1个	2
			蔷薇属品种试验材料收集	50个	3
			蔷薇属品种DNA指纹数据	50个	2
			牡丹品种试验材料收集	50个	2
			牡丹品种DNA指纹数据	50个	2
完成新品种实质审查	≥170件	3			

	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	数量指标	完成新品种初步审查	≥800件	3
			完成新品种样品采集	≥500份	3
			提交纸质审查材料	≥170份	3
			上传电子材料	≥170份	4
		质量指标	一季度实验室维护	100%	2
			二季度实验室维护	100%	2
			三季度实验室维护	100%	2
			四季度实验室维护	100%	2
	效益指标	社会效益指标	测试指南用于国内外银杏新品种审查，考虑更多国内外银杏观赏品种性状，提高银杏测试指南质量。	提高	10
			增加蔷薇属品种鉴定数量	50个	5
			增加牡丹品种鉴定数量	50个	5
			推动林草自主知识产权形成	≥60件	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	银杏国际测试指南制定项目主管部门满意度	≥90%	3
			品种分子测定技术储备及品种分子测定项目委托方满意度	≥90%	3
			组织专家到新品种培育现场进行特异性、一致性、稳定性审查及其他交办事项项目主管部门满意度	≥90%	2
			组织专家到新品种培育现场进行特异性、一致性、稳定性审查及其他交办事项项目申请人满意度	≥80%	2



# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	森林资源管理与经营				
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:	15.76			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	10.00			
	上年结转	5.76			
	其他资金	-			
年度总体目标	1. 召开小组会议,用以进行日常问题沟通和联络。 2. 完善现有指标,使指标体系更加大众化,通用性更强。 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。 4. 编写蒙特利尔进程报告				
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	蒙特利尔进程报告	1个	20
			蒙特利尔进程指标	67个	5
		时效指标	工作小组会议	12次	5
			工作组会议	1次	15
			数据日常更新	12国	5
	效益指标	生态效益指标	成员国森林可持续经营	增强	15
			地方森林可持续经营	增强	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	10

# 项目绩效目标表

(2024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:	81.28			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	30.00			
	上年结转	51.28			
	其他资金	-			
年度总体目标	1. 开展专家咨询约40人次; 2. 召开项目咨询会、论证会约2次; 3. 调研典型城市(区)5-10个; 4. 完成北京全域森林城市建设成效评价报告。				
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	专家咨询	≥40人/日	10
			召开咨询会、论证会等	≥2次	10
			调研典型城市(区)	≥5个	10
			完成北京全域森林城市建设成效评价报告	1个	20
	效益指标	社会效益指标	北京全域森林城市建设质量	进一步提高	10
		生态效益指标	市民生态福祉	增加	10
			城市生物多样性	提高	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

(2024年度)

项目名称		林草标准化			
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:			18.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			11.00	
	上年结转			7.00	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>一、全国林草种子标委会标准审查等标准化工作 完成全国林草种子标准化技术委员会标准审查、评估复审、全文公开等事项,维持标委会秘书处日常运行</p> <p>二、林草品种命名与编码规则 编制林草品种命名与编码规则行业标准1项,完成征求意见稿,并提交林草种子标委会审查。</p> <p>三、全国林草种子标委会用材观赏树种品种分子鉴定技术规程 在已有标准草案基础上,查阅资料、收集信息,完成标准初稿起草工作;并组织专家对标准文本进行讨论,根据专家意见完成修订稿,形成征求意见稿。</p> <p>四、木竹产品碳计量模型与参数 (1)完成碳计量参数的调研、补充和完善;(2)完成标准送审稿</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	召开年会	1次	2
			推荐行业标准项目	1次	2
			推荐行业标准(自筹)项目	1次	2
			推荐国家标准项目	1次	2
			参加专业技术培训会	≥2次	2
			举办标准审查、评估复审、全文公开会议	≥1次	2
			编制行业标准征求意见稿	1份	6
			组织召开行业标准编制研讨会	≥1份	7
			完成标准初稿	≥1份	6
			完成标准修订稿	≥1份	6
			收集产品含碳率数据	50个	3
			收集产品含基本密度数据	50个	2
			收集产品含水率数据	50个	2
		收集产品分解数据	50个	2	
质量指标	碳计量参数不确定性	≥90%	2		
时效指标	数据更新周期	满足社会需求	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	效益指标	经济效益指标	碳计量计算成本节约情况	≥70%	3
		社会效益指标	标准宣贯和普及标准化知识	≥1次	7
			组织同行广泛交流，提高标准化意识	≥1次	7
			标准使用情况	≥80%	3
		生态效益指标	促进林草种子行业标准化	促进	8
			促进生产线低碳升级意愿	≥90%	2
	满意度指标	服务对象满意度指标	全国林草种子标委会标准审查等标准化工作项目主管部门	≥90%	2
			林草品种命名与编码规则主管部门满意度	≥90%	3
			全国林草种子标委会 用材观赏树种品种分子鉴定技术规程项目主管部门满意度	≥90%	2
			木竹产品碳计量模型与参数项目主管部门满意度	≥90%	2
			木竹产品碳计量模型与参数项目使用人员满意度	≥90%	1

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	林草科技成果国家级项目推广				
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研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		35.24	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		30.00		
	上年结转		5.24		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>一、杉木高世代高产矮化种子园营建技术示范 完成50亩杉木高世代矮化种子园补接及园址管理。</p> <p>二、欧洲云杉优良无性系产业化示范 2024年: 筛选欧洲云杉优良无性系4个, 繁育欧洲云杉优良无性系苗木2万株。编制《欧洲云杉采穗圃营建与管理技术手册》1个, 完成实验示范林营建30亩; 举办欧洲云杉优良无性系快繁技术培训1次; 培训30人以上。</p> <p>三、城市树木飞絮、花粉等植源性污染防控技术推广示范 通过现场调研、调查问卷及线上线下会议研讨、专家咨询等方式, 完成昌平社区植源性污染植物本底调查报告, 提出低敏社区优化方案, 培训城市森林规划设计、养护管理等各类技术人才。</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	筛选高世代丰产型亲本	33个	16
			繁育欧洲云杉优良无性系苗木	≥2万株	3
			建成示范林	≥30亩	3
			编制《欧洲云杉采穗圃营建与管理技术手册》	1个	3
			建成扦插繁殖强化育苗生产线	≥1条	4
			举办技术培训, 培训人数	≥30人	4
			花粉污染调查报告	1份	3
			培训城市森林规划设计、养护管理等各类技术人才数量	≥20名	5
			低敏社区优化方案	1份	3
			杨柳飞絮调查报告	1份	3
	杨柳飞絮治理对策建议方案	1份	3		
效益指标	经济效益指标	实现杉木高世代种子园高产	丰产稳产	10	
效益指标	社会效益指标	推动我国东北高山地区欧洲云杉优良无性系的繁育和推广应用, 进一步提升欧洲云杉人工林生产力和质量	提高	5	

	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	社会效益指标	推动我国西北和我西南高山地区欧洲云杉优良无性系的繁育和推广应用，进一步提升欧洲云杉人工林生产力和质量	提高	5
			为敏感人群提供出行参考，为城市森林建设管理提供建议，可以在全国及其他城市借鉴发展	有效	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	杉木高世代高产矮化种子园营建技术示范项目技术应用单位满意度	$\geq 90\%$	3
			欧洲云杉优良无性系产业化示范项目服务对象对项目满意度	$\geq 90\%$	3
			城市树木飞絮、花粉等植源性污染防控技术推广示范项目主管部门对项目执行和目标完成效果的满意度	$\geq 90\%$	2
			城市树木飞絮、花粉等植源性污染防控技术推广示范项目技术推广区域内相关技术人员对项目执行过程中提供服务的满意度	$\geq 90\%$	2

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	条件专项-木工所2024年中试基地给排水等基础设施条件改造项目				
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木材工业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			646.38	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			646.38	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	通过对中试基地整个院区给排水系统的改造,将原先实验和生活污水自渗井排防方式,改为与市政雨污系统接通的排放方式,满足环保的最基本要求;解决因排水管道及相关基础设施已运行近25年,管道严重老化,跑冒滴漏现象严重,对地科研中试的影响。通过对院区内办公楼、实验B区屋顶防水翻新,解决夏季漏雨问题;通过对内部供电系统、墙壁、地面、门窗等基础设施的全面维修,改善科研中试条件,加强对中试基地院区的消防和安全监控管理,更好地发挥“中国林科院林木生物质低碳高效利用国家工程中心”的作用,满足新时期木材加工行业对中试工作的新要求、新挑战,为我国木材加工行业转型升级提供更加强有力的科技支撑。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	社会成本指标	对于额外社会成本负担	减少	10
		生态环境成本指标	环境污染	对生态环境不产生环境污染	10
	产出指标	数量指标	完成中试基地基础设施改造-给排水工程改造	117.22万元	10
			完成中试基地基础设施改造-B区科研办公楼改造	17.32万元	10
		质量指标	工程质量达标率	≥95%	10
		时效指标	工程进度	≥95%	10
	效益指标	社会效益指标	保障单位正常运行	有效	20
满意度指标	服务对象满意度指标	达到主管及领导满意度	≥95%	10	

# 项目绩效目标表

(2024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木材工业研究所		
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	通过项目实施,保证我单位大楼科研设施及实验室等运转正常,支付办公楼及实验厂区电费、水费、供暖费、安全防护及维修等的费用,定期进行网络硬件系统维护,确保仪器正常工作,满足我单位科研实验工作需要。维持木材科学与技术重点实验室、木材标本馆、CITES履约、工程中心等平台正常运行。				
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	实验基地接待实验人次	≥4000人、次	20
			实验室试材加工量	≥80000件	20
			完成材料处理实验	≥6000批次	10
	效益指标	社会效益指标	保障单位正常运行	有效	30
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门和服务对象满意度	≥95%	10	



# 项目绩效目标表

(2024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:		102.73	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		100.00		
	上年结转		2.73		
	其他资金		-		
年度总体目标	对设施设备进行维修保养,维持大岗山野外站稳定运行,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,尤其是杉木种源林方面取得显著成果,开展以野外观测技术为主题的科普/培训2次以上,培养研究生1-2名。				
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	中文论文	≥2篇	6
			SCI论文	≥2篇	3
			样品采集	≥300个	5
			样地调查	≥6个	5
			小型设备采购	≥2台(套)	3
			生态站成果宣传	≥2次	5
			科普宣传	≥3次	5
			专著	1部	2
		质量指标	设施设备正常运行	≥90%	4
			数据连续性	≥90%	4
	时效指标	采集样品送检	≤5天	4	
		设备故障排除	≤5天	4	
	效益指标	经济效益指标	带动雇佣村民经济收入	≥150元/(人·月)	6
		社会效益指标	通过“森林全口径碳中和”科普宣传,提高公众对生态保护的意识	≥2次	6
			为其他森林生态站提供示范	示范	6
			综合实验楼共享	共享	6
生态效益指标		为林业生态工程生态效益评估提供示范	连续提供	6	
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	≥90%	10	

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	林草标准化					
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:				2.08	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款				2.00	
	上年结转				0.08	
	其他资金				-	
年度总体目标	<p>一、组织开展林草应对气候变化标准申报、审查、及标委会工作会议等标准化工作。</p> <p>二、完成“林草标准化—针叶树枝干害虫防控技术规程”的修订。</p> <p>三、修订林业能源碳核算通用指南。</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	召开标委会工作会议	1次	20	
		生态环境成本指标	开展标准申报立项等工作	≥5项	15	
			开展标准审查等工作	≥3项	15	
	效益指标	社会效益指标	提升林草应对气候变化能力	明显	15	
		生态效益指标	支撑林草应对气候变化工作能力	提升	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	支撑林草应对气候变化工作满意度	≥90%	10		

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	林草生态网络感知系统				
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:	200.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	200.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 为全国珍稀濒危野生动植物监测工作提供优化的数据采集APP1套;</li> <li>2. 为全国珍稀濒危野生动植物监测工作提供数据库1套;</li> <li>3. 为全国珍稀濒危野生动植物监测工作提供分析展示平台;</li> <li>4. 野生动植物监测信息系统稳定运行。</li> </ol>				
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	监测平台野生动植物监测系统升级改造后满足监测需求的APP1套	1套	10
			监测平台野生动植物监测系统升级改造后满足监测需求的平台系统1套	1套	10
		质量指标	监测平台野生动植物监测系统APP稳定运行天数	≥200天	10
			监测平台野生动植物监测系统后台稳定运行天数	≥200天	10
		时效指标	监测平台满足基层用户需求的响应时间	≤1天	10
	效益指标	生态效益指标	填补野生动植物旗舰物种知识空缺	大幅提升	15
			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	业务主管部门对信息系统的满意度	≥90%	5
			基层调查员对信息系统的满意度	≥90%	5

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	林草应对气候变化专项经费				
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:	20.00			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	编制2021年LULUCF国家温室气体清单,并回算2010年、2014年和以及2015-2020年LULUCF温室气体清单。				
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	2021年LULUCF国家温室气体清单技术报告	1份	10
		生态环境成本指标	编制2021年LULUCF国家温室气体清单	1项	20
			回算2010年、2014年和以及2015-2020年LULUCF温室气体	1项	10
		时效指标	2024年底前提交清单报告和数 据	按时	10
	效益指标	社会效益指标	支撑林草应对气候变化能力	明显	10
			提升碳汇计量评估能力	完成	10
	生态效益指标	支撑林草碳汇能力提升与生态 保护修复工作能力	明显	10	
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	支撑应对气候变化国际行动满 意度	≥90%	10

# 项目绩效目标表

(2024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:	27.50			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	15.00			
	上年结转	12.50			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>一、通过梳理典型国家,特别是法国、美国、加拿大等国家国家公园建设历史、管理经验及保护成效,为我国正在开展的国家公园建设提供国外的先进经验和借鉴,编制典型国家代表性国家公园管理经验资料汇编,特别在管理模式、可持续发展与资金筹措等方面为我国国家公园的发展提供新的思路。</p> <p>二、1. 完成到非洲赞比亚的现场交流访问; 2. 总结项目成果,发表专著。</p> <p>三、构建一套信息收集平台。</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	典型国家代表性国家公园管理经验汇编资料	1项	20
			国家公园国际交流会	1项	15
		时效指标	满足业务主管部门对典型国家代表性国家公园资料需求所需的响应天数	≤5天	15
	效益指标	社会效益指标	关于我国国家公园管理经验在国际上得以宣传的次数	≥1次	15
		生态效益指标	我国国家公园管理经验得以提升	≥10%	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	业务主管部门满意度指标	≥90%	10

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	森林与生态产品认证专项经费				
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:		23.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		23.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1. 数据库安全运行必需的基础软件配置到位, 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48小时。提交《2024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100次以上; 提交《2024年度中国森林认证数据信息服务报告》1份。</p> <p>3. 通过发放式、展览式宣传、播放专题150条以上, 其中原创稿件不少于20条。公众号关注人数同比增长10%以上。提交《2024年度中国森林认证微信公众号信息发布报告》1份。</p> <p>4. 森林认证国家创新联盟组织联盟成员等开展森林认证和森林生态产品绿色消费、低碳发展宣传推广活动3次以上, 有效巩固和发展联盟新成员。</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	数据库非正常关闭时长	≤48小时	4
			提交《2024年度中国森林认证数据库系统运行报告》	1份	3
			提供技术咨询、数据服务等	≥100次	4
			提交《2024年度中国森林认证数据信息服务报告》	1份	3
			宣传推广	≥5次	4
			数据库前端发布信息	≥150条	4
			数据库网站浏览量同比增长	≥10%	4
			公众号(CFCSWX)发布消息	≥150条	5
			公众号关注人数同比增长	≥10%	5
			提交《2024年度中国森林认证微信公众号信息发布报告》	≥1份	4
	森林认证创新联盟组织活动	≥3次	5		
	质量指标	网站和公众号信息	无错误	5	
效益指标	经济效益指标	认证企业产品销售种类同比增加	≥5%	5	
		认证企业产品销售金额同比增加	≥5%	5	

	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	社会效益指标	森林认证创新联盟成员同比扩增	$\geq 10\%$	5
			支持森林认证和绿色发展人数增长	$\geq 1000$ 人	10
		生态效益指标	森林认证企业生态环境损害案件发生	0次	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	森林认证企业满意	$\geq 95\%$	5
			主管部门满意	$\geq 95\%$	5

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	生态工程核查管理				
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:	31.07			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	30.00			
	上年结转	1.07			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标1: 了解三峡库区陆栖脊椎动物的种类、分布、数量动态;                      目标2: 了解三峡库区湿地生境状况变动过程中的水鸟种类、数量情况。</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	调查报告数量	1份	5
			陆地调查样线	≥30条	10
			水域船舶样线	≥12条	10
			春秋样线调查	≥1次	10
			冬季越冬水鸟调查	≥1次	10
		质量指标	成果的科学性	符合	5
	效益指标	社会效益指标	陆生动物监测能力水平	有所提高	10
			野生动物保护意识	有所提高	10
		生态效益指标	为生态环境变化评估与保护提供科技支持	提供监测数据	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	对陆生动物调查的支持力度	≥90%	5
			对外发布监测成果使用者的满意度	≥90%	5



# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	条件专项-中国典型森林生态系统碳汇计量与监测设备购置项目				
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:		887.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		887.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<ol style="list-style-type: none"> <li>完成仪器设备进口论证并备案;</li> <li>完成项目的招投标,签订合同;</li> <li>完成设备到货、安装调试、验收培训工作;</li> <li>完成项目的验收和审计;</li> <li>森林生态系统碳汇计量与监测设备配置水平显著提高。</li> </ol>				
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	设备购置成本	≤887万元	8
		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	不显著	6
		生态环境成本指标	对生态环境可能造成的负面影响	不显著	6
	产出指标	数量指标	培训相关人员	≥30人	10
			设备安装验收数量	19台	10
		质量指标	技术培训完成率	≥90%	10
		时效指标	项目执行进度	≥90%	10
	效益指标	经济效益指标	促进发挥人才、实验设施等资源优势	有利于	5
			提高课题研究基础实验条件	显著	5
		社会效益指标	提高科研教学条件	显著	5
		生态效益指标	林业生态建设健康发展	有效保障	5
	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

(2024年度)

项目名称	野生动植物调查监测				
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研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		165.88	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		160.00		
	上年结转		5.88		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>一、陆生野生动物第二次资源调查成果汇总与发布,野猪等野生动物致害调查监测及种群调控、猎捕管理办法制定 完成陆生野生动物第二次资源调查成果汇总与发布,制定野猪等野生动物致害调查监测及种群调控、猎捕管理办法。</p> <p>二、鸟类迁徙路线的监测站点的筛选与建设标准制定,鸟类环志与候鸟调查监测等 通过鸟类环志标准站建设强化全国鸟类环志体系,逐步形成以全国鸟类环志中心为核心,以鸟类环志标准站为主体,以科研项目和履约工作为支撑的全国鸟类环志体系,确保全国鸟类环志活动的规范与有序开展,全面提升我国鸟类环志工作的管理与技术水平。</p> <p>主要目标:一是制定全国鸟类环志的年度工作计划,加强全国鸟类保护环志网络建设和管理,规范环志行为;通过对鸟类环志站点的技术支持,巩固鸟类环志成果,促进鸟类环志种类与数量增长;结合全国候鸟保护规划鼓励推进和加强“陆鸟监测网络”建设。二是加强彩色标记管理,规范使用彩色标记,建立彩色标记的使用备案制度。三是开展鸟类环志培训,提高环志人员素质,扩大环志人员队伍。结合我国的鸟类环志特点,宣传鸟类环志在保护鸟类及其迁徙通道中的重要作用,为鸟类迁徙提供安全通道,保护候鸟完成其迁徙过程。四是维护和完善全国鸟类环志数据和信息管理系统及软件升级,提高鸟类环志信息管理工作效率,实现环志信息资源的共享。五是指导各地鸟类环志站开展环志活动,维护全国鸟类环志网络的正常运行。六是明确全国鸟类环志网络体系建设的总体思路、阶段目标和技术路线,确保环志工作统一规划、有序推进、重点突出、发挥实效。实施方式:本项目主要由国家林草局野生动植物保护司会同中国林科院,与相关科研院所协作,有关省份的林草部门、教学科研单位、野生动物保护协会等力量配合,紧紧围绕鸟类环志技术支撑的项目绩效目标,分解落实项目任务,完成候鸟以及迁徙通道的保护与监测。</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	野生动物致害典型地区实地考察	≥2次	5
			陆生野生动物第二次资源调查成果汇总与发布	1份	5
			野猪等野生动物致害调查监测及种群调控、猎捕管理办法制定研究报告	1份	5
			彩色标记鸟种	≥5种	2
			彩色标记数量	≥1000只	3
			环志鸟类种类	≥200种	2
			环志鸟类数量	≥30000只	3
			培训环志人员	≥30人	3
			办培训班	≥1次	3
报告			1份	3	

	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	质量指标	组织专家咨询会	≥2次	5
			数据库和应用系统运行	正常	2
			环志准确率	≥90%	3
		时效指标	项目按期完成率	≥90%	1
			研究报告专家评审通过率	≥85%	5
	效益指标	经济效益指标	群众因野生动物致害引起的财产损失	降低	3
		社会效益指标	社会公众对野生动物保护的积极性与参与度	提升	3
			保护政策和法规支持度	提高	3
		生态效益指标	保护生物多样性	有利于	3
			生态系统服务改善	提高区域内生态系统服务功能	3
			有效促进候鸟保护和生态系统健康	有效促进	7
			野生动物保护能力	增强	8
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥90%	7
			业务部门满意度	≥90%	3

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称		野生动植物疫病监测与防控				
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:			51.78	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款			50.00		
	上年结转			1.78		
	其他资金			-		
年度总体目标	<p>一、濒危集群兽类疫病风险调查评估</p> <p>(1) 完成濒危集群兽类疫病风险调查评估报告</p> <p>(2) 提出集中饲养濒危兽类种群减低罹患疫病风险的保护管理对策。</p> <p>二、西部迁徙路线候鸟禽流感主动预警</p> <p>(1) 在候鸟迁飞、越冬和繁殖期间, 针对重点疫源鸟种开展迁徙候鸟禽流感主动实时监测。</p> <p>(2) 建立候鸟禽流感实时监测数据信息库, 负责收集、汇总、分析各地监测数据, 重要信息及时上报主管部门。</p> <p>(3) 采集和保存检测出的禽流感阳性样品, 并及时送检进一步分析亚型。禽流感实时监测工作应每月至少开展3次, 1次监测采样和测定样品数量不少于100份。在候鸟越冬、繁殖和迁飞期等集群期间, 每月至少开展4次, 1次监测采样和测定样品数量不少于150份。</p> <p>(4) 监测人员开展监测工作时, 应严格遵守疫病防控工作要求, 做好个人防护, 初检禽流感阳性样品应严格遵守相关规定, 妥善进行管理、保存和运输。</p> <p>(5) 检测为阳性的样品, 取2-5克, 装入自封袋-20℃保存, 标记采集日期、地点等信息, 尽量标注采集物种名称。每2月送检1次。</p> <p>(6) 根据实时监测结果, 协助野生动物保护主管部门制定疫情防控预案, 及时采取管控措施。</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	完成濒危集群兽类疫病风险调查评估报告	1份	12
				提出集中饲养濒危兽类种群减低罹患疫病风险的保护管理对策	≥3份	13
				大天鹅等疫源候鸟禽流感感染状况实时监测报告	1份	5
				禽流感快速检测	≥1500份	5
				应激生理指标检测	≥1500份	5
免疫生理指标检测				≥1500份	5	
生殖生理指标检测				≥1500份	5	
效益指标		社会效益指标	实现禽流感主动实时预警	及时	5	
			掌握禽流感动态变化	准确	5	
			研判禽流感变化趋势	准确	5	
			有利于集中饲养濒危兽类种群	有利于	8	
		生态效益指标	保护濒危野生动物, 减少濒危集群兽类疫病风险	有利于	7	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
绩效 指标	满意度 指标	服务对象 满意度指标	野生动物主管部门提供技术参 考满意度	≥90%	5
			主管部门满意	≥90%	5

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	自然保护地监测与管理				
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:	249.56		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	176.00			
	上年结转	73.56			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>一、国家级自然保护区总体规划技术审查、建立调整、确界立标评审,国家级自然保护区内修筑设施行政许可事项核查等 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。</p> <p>二、林草系统生物多样性监测、年度监测报告、数据库建设</p> <p>1. 完成典型自然保护地生物多样性监测体系建设工作现状及需求调研并编写报告1份; 2. 协助业务主管部门在典型自然保护地开展生物多样性监测示范工作; 3. 编制全国自然保护地生物多样性监测报告1份; 4. 建设自然保护地生物多样性监测数据库一套; 5. 完成保护地监测管理办法1项。</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	组织国家级自然保护区建立调整、确界立标评审会	≥1次	4
			国家级自然保护区总体规划专家实地考察	≥10处	6
			国家级自然保护区总体规划评审会	≥5次	6
			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
			完善保护地监测监管办法	1份	5
			调研保护地数量	≥5个	5
			编写《典型自然保护地生物多样性监测体系建设工作现状及需求调研报告》	1份	5
			编写《全国自然保护地生物多样性监测报告》	1份	5
	时效指标	建设自然保护地生物多样性监测数据库	1套	5	
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	4		
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和推动生态文明建设	有利于自然教育	5	
		自然保护地管理机构提升数据管理水平	有所提升	5	

	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	社会效益 指标	自然保护地人为活动干扰得到有效监管	有所提升	5
			有助于提升自然保护区品牌宣传	有利于保护宣传	5
		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
			全国自然保护地生物多样性监测水平提升	有所提升	5
	满意度 指标	服务对象 满意度 指标	业务主管部门满意度	≥90%	7
			国家级自然保护区满意	≥90%	3

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	林业重大问题研究				
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:	240.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	240.00			
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	落实国家“十五五”规划编制工作要求,开展十五五主要目标指标、重大战略任务、重大工程、重大政策需求等研究,争取将有关内容纳入国家规划纲要,最终形成前期研究报告1份。				
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	前期研究报告	1份	10
			重要目标指标报告	1份	5
			重要任务报告	1份	5
			重大工程项目报告	1份	5
			重大政策报告	1份	5
			宏观社会经济形势报告	1份	5
			宏观生态环境形势报告	1份	5
		质量指标	成果的科学性	科学	5
	时效指标	报告提交及时性	及时	5	
	效益指标	社会效益指标	生态保护意识	有所增加	10
		经济效益指标	产业产值	有所增加	10
		生态效益指标	生态服务功能	有所增加	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

(2024年度)

项目名称	林草标准化				
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:	21.48			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	10.00			
	上年结转	11.48			
	其他资金	-			
年度总体目标	1) 完成森林认证领域标准复审工作。2) 完成林草标准应用现状分析, 包括建立林草标准数据库, 基于客观数据分析完成林草标准发展现状统计分析; 开展林草标准应用情况调查研究, 完成评价分析报告, 全面掌握我国林草林草应用情况。				
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	分析报告	≥1篇	10
			林草标准数据库	≥1个	10
			复审的国家标准数量	≥4个	5
			复审的行业标准数量	≥20个	5
		质量指标	成果报告验收通过率	100%	10
		时效指标	提交复审报告	≥1篇	10
	效益指标	经济效益指标	标准更具经济合理性	是	10
		生态效益指标	标准促进森林可持续经营	是	10
		社会效益指标	标准体系更加完善	是	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	标准使用者满意度	≥90%	5
			主管部门满意度	≥90%	5

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	行业管理专项业务经费				
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:	304.98			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	200.00			
	上年结转	104.98			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 加强林草规划实施监测评估,完成相关林草专项规划评估报告约5项。</p> <p>2. 林业经贸谈判对案研究及分析,中俄林业投资合作研究。</p> <p>3. 在定点县开展乡村振兴产业发展动态监测,进行入户调查,形成监测报告。</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	召开研讨会	≥3个	5
			提出对策建议	≥6个	10
			规划评估报告	6份	10
			监测报告	1份	5
		质量指标	完成信息简报	≥4个	5
			主要研究成果应用率	≥90%	5
			提高管理质量	提高	5
	时效指标	按时完成	按时	5	
	效益指标	经济效益指标	产业产值	有所增加	10
		社会效益指标	生态保护意识	有所增加	10
		生态效益指标	生态服务功能	有所增加	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

(2024年度)

项目名称	荒漠化石漠化等调查管理				
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:	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	开展“一带一路”重点国别研究,提出合作策略。完成3-5个国家的荒漠化治理机制报告,形成一份“一带一路”防治荒漠化合作机制战略研究报告。				
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	召开研讨会	≥1个	10
			提出对策建议	≥1个	10
			国家荒漠化报告	≥3个	10
	产出指标	质量指标	主要研究成果应用率	≥90%	10
		时效指标	报告完成时间	10个月	10
	效益指标	经济效益指标	加强国际合作	加强	15
		社会效益指标	提高林草国际影响力	提升	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	符合管理部门认可	≥90%	10

# 项目绩效目标表

(2024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:	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	保证科信所、图书馆正常运行,维护图书馆、远程资源访问网站及林业成果数据库维护、林业论文数据库维护。				
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	数据库维护	5个	20
			网站维护	3个	10
			图书馆维护	1个	10
			机房维护	2个	10
	效益指标	社会效益指标	面向林业行业专家提供支持	显著	15
			为林业行业提供信息	显著	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	≥90%	5
专家满意度			≥90%	5	

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	条件专项-2024年度中国林科院图书馆基本图书文献资源购置					
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:	129.73			执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	129.73				
	上年结转					
	其他资金					
年度总体目标	在充分论证的基础上,严格按照政府采购的方式完成2024年度国外学术期刊的采购任务。					
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	采购期刊	≥100种	14	
			编目数据维护	≥100种	12	
			文献资源宣传培训	≥2场次	12	
	效益指标	质量指标	文献相关性	100%	12	
		经济效益指标	预算执行率	≥90%	15	
	满意度指标	服务对象 满意度指标	社会效益指标	文献保障条件	有所提高	15
			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

(2024年度)

项目名称	林业植物新品种与专利保护应用				
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:	87.07			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	42.00			
	上年结转	45.07			
	其他资金	-			
年度总体目标	编辑出版《2023中国林业和草原知识产权年度报告》，编辑发行6期《林业知识产权动态》，编辑整理出版《林草授权植物新品种》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	图书	1本	10
			报告	1本	10
			《林业知识产权动态》	6期	10
		质量指标	成果报告验收通过率	100%	10
		时效指标	完成时间	12个月	10
	效益指标	社会效益指标	林草知识产权保护意识	有所提高	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	图书读者满意度	≥90%	5
主管部门满意度			≥90%	5	

# 项目绩效目标表

(2024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林业科技信息研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		60.92	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		50.00		
	上年结转		10.92		
	其他资金				
年度总体目标	<p>1. 跟踪2024年“零毁林”供应链建设的国际最新进展,为后续政策设计提供经验借鉴;收集中国企业和协会等私营部门针对“零毁林”供应链建设所采取的实践案例,总结经验,分析私营部门适应性差距,探讨当前私营部门参与“零毁林”供应链建设行动中存在的难点和障碍;提出中国私营部门参与“零毁林”供应链建设的对策建议和报告一份,提升国内关于“零毁林”供应链管理的能力建设和技术支持。</p> <p>2. 系统分析刚果盆地、亚马孙流域、澜湄流域的森林面积变化和毁林趋势等,为我国参与相关政策对话提供数据支持;跟踪总结上述区域关于热带雨林保护的政策进展,为中国参与相关合作提供参考;为2024年度,中国参与三河流域森林保护等议题的合作提供技术支持和对策建议。</p> <p>3. 分析研究FAO林业发展战略方向和重点领域,追踪分析亚太林委会工作重点,提出与FAO的合作框架;参与FAO林委会等工作,为我与FAO的具体合作提供支持,追踪分析FAO林委会的重点议题及主要国家的立场和态度,提出我国应持的立场与态度。完成FAO林业发展战略分析报告一份,亚太林委会工作重点报告一份,针对林委会准备对策建议。</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	研究报告	≥4个	10
			提出对策建议	≥5个	10
			国际合作支持	≥90%	10
		质量指标	主要研究成果应用率	≥90%	10
		时效指标	报告完成时间	≤10个月	10
	效益指标	经济效益指标	国际合作	提升	15
		社会效益指标	提高林草国际影响力	提升	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	符合管理部门认可	≥90%	10

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	珍稀濒危物种调查监管与行业规范				
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:	21.49			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	20.00			
	上年结转	1.49			
	其他资金				
年度总体目标	<p>本项目以习近平外交思想引领中国特色大国外交为指导思想,结合中国野生动植物保护发展实际,主要通过文献资料研究和专家咨询等方式,通过对CITES决议决定进行系统梳理分析,选取关键的决议和决定,完成《草拟CITES公约决议决定修正案》研究报告,为林草行业履约CITES公约提供决策参考。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	成本指标	经济成本指标	超预算支出率	0%	5
		生态环境成本指标	项目人员投入率	≥95%	5
		生态环境成本指标	野生动物生境破坏率	≤5%	10
		数量指标	完成项目报告	≥1个	15
	产出指标	质量指标	建议采纳率	≥90%	15
		时效指标	完成及时率	90%	10
		经济效益指标	促进野生动植物合法贸易量	增加	5
	效益指标	社会效益指标	提升主管部门履约能力	提供履约政策建议,主管部门履约能力增强	10
		生态效益指标	提高野生动植物保护能力	增强	5
	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

(2024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:		754.35	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		500.00		
	上年结转		254.35		
	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	主管部门及使用群体满意度	≥90%	10	

# 项目绩效目标表

(2024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:	156.21			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	150.00			
	上年结转	6.21			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 提交《全国森林质量提升潜力评价》成果一份,包括全国森林质量提升潜力评价结果及其说明等</p> <p>2. 提交《全国森林质量提升潜力评价》技术报告一份,阐明技术路线和方法</p> <p>3. 提交全国森林质量提升潜力评价结果数据图集一份</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	召开专题会议	≥3次	10
			数据图集	1份	10
			成果报告	1份	10
			技术报告	1份	10
			发表高质量学术论文	≥2篇	10
	效益指标	社会效益指标	促进全国森林质量精准提升	有效提升	15
		生态效益指标	森林生态系统稳定性	有效提升	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用部门的满意度	≥90%	10

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	林草标准化				
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:	6.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	6.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	1. 形成《林业草原信息服务及质量评价技术要求》标准报批稿1份。 2. 形成《林业草原信息编码湿地》标准报批稿1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	行业标准报批稿	1份	10
			行业标准送审稿	1份	10
			行业标准草案	1份	10
		质量指标	标准编制各阶段材料合格率	≥85%	20
		社会效益指标	提升湿地信息编码的规范性	有效提升	15
			提升湿地信息的管理效率	有效提升	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门及使用群体满意度	≥90%	10

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	林草生态站等监测运行项目				
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:		80.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		80.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	1.开展天空地一体化林草资源、灾害监测技术研发,软件开发和标准编制、组织示范应用;开展遥感实验基地建设,空基遥感卫星林草应用测试;2.组织中心年度技术交流会、培训会、专家咨询会等会议;3.发表论文11-15篇,获得软件著作权2-3项,申请国家发明专利2-3项;4.提交《黄河流域植被适宜性评价一张图》成果一份;5.提交《黄河流域植被修复类型一张图》成果一份;6.提交《黄河流域植被及其碳储量时空演变》成果一份;7.提交黄河流域植被及其碳储量时空演变数据图集一份;8.按照任务书完成2024年度工作任务;9.针对多功能森林经营技术体系、森林经营方案编制关键技术、森林经营水平的资源检测与经营动态分析评价技术、典型森林类型的全周期经营技术等开展研发和推广转化,支撑全国森林可持续经营试点工作,支持地方编制森林经营规划;开展多功能森林经营经营技术培训,评价平台研发,开展技术示范林监测调查。发表高水平论文2篇,完成工程中心年度报告1份,开展学术研讨会1次,提升森林生产力和碳汇,培育稳定健康优质的森林生态系统,提高森林经营工程中心的整体研发水平,更好地支撑森林质量提升业务。				
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	召开专题会议	≥2次	5
			森林经营工程中心年度报告	1份	5
			召开学术研讨会	≥1次	5
			部分区县级森林规划数据包	≥10个	10
			发表学术论文、获得专利等成果数	≥15项	10
			数据图集	1份	2.5
		成果报告	≥3份	2.5	
		质量指标	发表高水平论文	≥2篇	5
	中心运行达到年度任务目标要求		良好	5	
	效益指标	经济效益指标	提升森林生产力和碳汇	有效提升	5
			中心工程技术服务效益	≥50万元	5
		社会效益指标	提高森林经营工程中心的整体研发水平,更好地支撑森林质量提升业务	有效提高	10
			培育稳定健康优质高效的森林生态系统	完成	5
生态效益指标		提高生态效益	有效提升	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	主管及使用部门满意度	≥90%	10	

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	森林资源管理与经营				
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:		21.38	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		20.00		
	上年结转		1.38		
	其他资金		-		
年度总体目标	完成全国森林可持续经营试点建设评价指标体系及评价方法;完成5个森林经营试点实施方案的推进工作,包括调研、座谈、交流、技术培训等内容;继续运营可持续森林经营公众号,年发文量不低于40篇;凝练、完善全国可持续经营试点模式,协助完成全国森林可持续经营技术模式149个;组织、联络、协调全国可持续森林经营专家委员会专家开展试点科技支撑工作,承办试点支撑专家交流会。				
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	典型森林可持续经营模式	≥149个	10
			森林持续经营公众号发文	≥40篇	10
			全国森林可持续经营试点建设评价指标体系	1个	10
			全国森林可持续经营试点建设评价评价方法	1个	10
		质量指标	试点单位森林质量	试点单位作业林分质量明显提升	10
	效益指标	社会效益指标	提高基层单位营林技术水平	逐步扩大科技成果应用程度	10
			经营技术对提高森林经营的积极作用	有效促进	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

(2024年度)

项目名称	条件专项-无人机林草资源综合监测平台升级改造项目					
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:		196.00	执行率 分值(10)		
	其中:财政拨款		196.00			
	上年结转		-			
	其他资金		-			
年度总体目标	项目将扩充、完善国家林业局森林经营与生长模拟重点实验室、林业遥感与信息技术重点实验室的硬件条件,实质性提升资源所在森林资源与灾害监测预警的科研实力,确保我所在该领域一直处于国内领先水平以及所承担的十四五重点科研项目 and 任务顺利进行。					
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	大型仪器设备购置成本	≤196万元	20	
			生态环境成本指标	大型仪器设备购置数量	≥2台	10
				质量指标	先进性	国内领先
	产出指标	时效指标	完成购置	≤12月	20	
			经济效益指标	节省成本	≥4000元/公顷	5
				成果转化	≥50万元/年	5
	效益指标	社会效益指标	使用范围增加	适用于复杂林区和高海拔差地区	5	
			监测对象增加	监测对象包括火灾,森林病虫害,森林鼠(兔)害	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	业务及使用部门满意度	≥90%	10	

## 项目绩效目标表

(2024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:	55.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	55.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>优先重点推进华北林业实验中心辖区内各建筑的消防及电力安全检查工作，再通过修复受灾损害的专家工作室，以保障中心科学研究和实验工作正常顺利进行。一是基础预算，包括对综合实验楼、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，对取暖系统进行改造。二是长期科研基地，包括专家工作室的受灾破损部位拆除及水电改造等。三是专项补助，包括专家工作室的内部装饰工程等。</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	预算执行	≤55万元	20
	产出指标	生态环境成本指标	建设项目完成率	100%	10
			水电改造工程	1项	10
			内部装饰工程	1项	10
	质量指标	工程竣工验收合格率	100%	10	
	效益指标	经济效益指标	科研能力提升效果	显著提高	10
		生态效益指标	提升资源管护质量	显著提高	10
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	10	

# 项目绩效目标表

(2024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:	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	<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。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	7
			中试平台运行维护	5条	8
			所区科研实验楼改造维修	4幢	7
			电梯维保维修	5部	8
		质量指标	所区设施维护完成率	100%	5
			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%	5	
	效益指标	社会效益指标	所区、平台安全运行	高效运行	10
		生态效益指标	工作环境得到改善	明显改善	7
			环保稳定达标	稳定达标	7
			试剂污染事件发生次数	≤1次	6
	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

(2024年度)

项目名称	条件专项-林木生物质低碳转化利用重要仪器设备更新换代购置项目				
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林产化学工业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		504.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		484.00		
	上年结转				
	其他资金		20.00		
年度总体目标	<p>瞄准国际科技前沿,结合现有研究基础,立足松脂化学、活性炭、单宁、木材制浆等传统研究方向,积极拓展生物质能源、生物基材料、生物质化学品、生物质提取物等新兴学科领域,以开放的分析测试平台为基础,开展国际交流与合作,积极做好技术出口的储备;通过装备高起点的国家重点实验室分析测试平台,培养硕士、博士、博士后等各类高级专门人才。</p> <p>完成5台(套)设备的市场调研,进口设备专家论证,公开招投标,设备购置合同的签订,设备的安装与调试,根据项目进度支付款项。通过项目的实施增强实验室的竞争力,提高科技成果的成熟度,加快成果的产业化,使其成为科研成果转化、技术创新的重要支撑。在林木生物质低碳转化研究领域开发一批具有自主知识产权的新产品、新材料并实现产业化;继续承担行业共性和攻关课题以及行业技术进步的基础性研究工作。本平台的建设,也有利于开展国际交流与合作,有利于引进国际先进环保技术,有利于培养硕士、博士、博士后等各类高级专门人才。创造更多的科研成果,培养更多的科技人才,创造更多的经济和社会效益。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	财政投入资金	484万元	10
			项目投资支出	≤484万元	10
	产出指标	数量指标	市场调研和设备选型	≥4次	5
			培训相关人员	≥4人次	5
			签订合同数	≥4份	5
			设备招投标完成数量	4台(套)	5
		质量指标	设备利用率与实用性	90%	5
			仪器设备运行完好率	≥95%	5
			管理质量	极大提高	5
	时效指标	项目按计划完成率	≥90%	5	
	效益指标	社会效益指标	提高林草生物质资源高效增值科技水平	极大提高	7
			提高国家生物质资源利用创新能力与核心竞争力	有效促进提高	7
对林草资源利用科研发展的促进作用			显著促进	6	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管领导满意度	≥90%	3	
		社会公众满意度	≥90%	3	
		本所科研人员满意度	≥90%	4	

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称		林草标准化				
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:		25.08	执行率 分值(10)		
	其中:财政拨款		19.00			
	上年结转		6.08			
	其他资金		-			
年度总体目标	<p>一、标准审评和模拟考核</p> <p>1. 林草领域标准质量明显提升;</p> <p>2. 审查标准文本40份;</p> <p>3. 开展林草领域标委会模拟考核工作。</p> <p>二、经济林标委会标准审查等标准化工作</p> <p>1. 维持标委会正常运行;</p> <p>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;</p> <p>3. 开展经济林产品领域标准全面复审工作;</p> <p>4. 2024年发布标准实现全文公开。</p> <p>三、珍贵树种:红豆杉</p> <p>1. 收集国家、行业以及林业发达国家的相关标准文件;</p> <p>2. 在现有研究成果基础上,对国内红豆杉和南方红豆杉造林基地开展深入调查研究;</p> <p>3. 对现有标准草案作进一步修改,完成征求意见稿。</p>					
	绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
		成本指标	经济成本指标	标准评审费用	≤5000元/项	10
每项标准审查成本				≤0.2万元	10	
产出指标		数量指标	标准文本评审	≥40份	5	
			标委会模拟考核	1次	5	
			标准审查、复审数量	≥20项	5	
			收集相关标准文件	5个	5	
			调研造林基地	3个	5	
		质量指标	林草标准质量	明显提升	5	
			标准审查、复审质量	符合相应管理办法规定	5	
时效指标			2024年执行完成	完成	5	
效益指标		社会效益指标	林草标准影响力	明显提升	10	
			服务经济林产业发展	明显提升	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

(2024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亚热带林业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			472.50	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			472.50	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>林业是生态建设的主战场,坚持以习近平生态文明思想,认真践行“绿水青山就是金山银山”的绿色发展理念,以改革创新为动力实施乡村振兴战略,是党的十九大作出的重大决策部署。《乡村振兴战略规划(2018-2022年)》指出科技创新是实现乡村振兴的战略支撑。国家林业与草原局《关于加快实施创新驱动发展战略支撑林业现代化建设的意见》明确提出增强科技创新有效供给、完善林业科技体制机制、加强科技条件能力建设、强化科技创新保障措施等具体要求。而中国林业科学研究院亚热带林业研究所(简称“亚林所”)是面向我国亚热带地区,融科学研究、科技推广和人才培养为一体的综合性林业科研机构,是我国林业科技创新的国家队,承担着我国林业科技创新和林业可持续发展的重任。亚林所拥有国家林业与草原局重点实验室、经济林质检中心、国家油茶科学中心、油茶中工程中心、局级生态定位站等多个科技创新实验平台。拥有实验室面积3900多平方米;10万元大型科研仪器共计196台套,总价值7441.8万元,配置方向涵盖植物生理学、分子生物学以及理化分析等5个方向的通用和专业仪器设备。大型科研仪器是科研院所赖以生存的基础,是科技创新和服务社会的重要基础条件,是培育高水平科研人才、是技术革新的重要基础。近年来,亚林所依托大型科研仪器,先后支撑完成国家科技支撑“油茶产业升级关键技术研究与示范”、国家科技重大专项专题“南方地区杨树主栽品种高效、安全、规模化遗传转化”和国家重点研发专项“特色经济林生态经济型品种筛选及配套栽培技术”等一系列林业国家重点重大科技项目,取得了丰硕成果。</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	改善科研条件惠及科研团队数量	≥15个	10
			人才团队建设	≥8名	10
			研究生培养	≥20名	10
			解决劳务用工人员	≥2位	10
		时效指标	项目完成率	≥95%	10
	效益指标	社会效益指标	产业经济发展	促进	10
			地方经济发展	促进	10
		生态效益指标	项目持续发挥作用期限	≥1年	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	5
主管部门满意度			≥95%	5	

# 项目绩效目标表

(2024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研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	131.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	131.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过支持科技创新实验体系设施设备维修维护、小型配套设施设备专用试剂耗材购置、实验技术开发和日常运行支出等,显著提高科研设施设备运行效率,提升实验技术体系人员业务素质,提高科研设施开放共享效益,为科技创新、研究生教育和社会服务提供平台,成为支撑我国亚热带地区林业生态环境建设与林业产业发展的关键性科技支持力量。				
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	维修科研仪器	≥10台套	5
			维护保养	≥15台套	5
			技术培训	≥100人次	5
			设备年使用人数	≥250人次	6
			30万元以上设备年使用机时	≥800小时	6
			30万元以上设备年对外服务机时	≥200小时	6
			30万元以上设备年使用率	≥65%	6
	质量指标	设施设备性能完好率	≥90%	6	
	时效指标	培训完成时间	11月	5	
效益指标	社会效益指标	对本单位未来可持续发展的影响	促进	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%	10	

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	条件专项-竹类研究实验室维修改造项目				
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亚热带林业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	660.37			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	610.75			
	上年结转	49.62			
	其他资金	-			
年度总体目标	完成2095平方米实验室维修改造及实验设施购置安装。				
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	资金执行率	100%	10
		生态环境成本指标	负面影响	基本没有	10
	产出指标	数量指标	科研用房维修改造面积	≥2095平方米	15
		质量指标	项目竣工验收合格率	≥95%	10
		时效指标	项目按时完工率	100%	15
	效益指标	经济效益指标	促进竹类研究创新成果产出,为加快推进竹产业创新发展提	显著	10
		社会效益指标	支撑竹类优良品种选育、关键基因发掘和利用	显著	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员对房屋的满意度	≥95%	5
			科研人员对实验设施的满意度	≥95%	5

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	林草科技创新发展与研究				
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亚热带林业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			54.74	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			20.00	
	上年结转			34.74	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>一、林草科技创新发展与研究-我国主要木本油料产业高质量发展的模式及路径研究</p> <p>1. 建立我国油茶产业宏观数据库,整理数据并分析发现各项数据变化趋势,明确油茶等特色木本油料产业发展的制约性因素;</p> <p>2. 挖掘油茶产业高效发展新模式,利用比较优势理论,探明产业各因素的相关关系,明确优势效益省份及其比较优势强的原因。</p> <p>二、林草科技创新发展与研究-长三角生态保护修复科技协同创新中心</p> <p>1. 召开长三角生态保护修复科技协同创新中心年度工作会议;</p> <p>2. 提出长三角湿地碳汇等方面的建议报告1-2份;</p> <p>3. 发布创新中心季度简报和年报。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	发布报告	1份	10
			油茶产业发展调研报告	1份	10
			产业分析论文	1篇	10
			长三角湿地碳汇报告	1份	10
			长三角湿地碳汇报告通过专家论证	1份	10
	效益指标	经济效益指标	服务大局成效	显著	7
			服务地方成效	显著	7
		社会效益指标	解决长三角生态保护修复的重大问题,支撑长三角地区绿色	显著	8
		生态效益指标	促进生态建设和支持林业可持续发展	显著	8
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

(2024年度)

项目名称	林草生态站等监测运行项目				
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亚热带林业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		8.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		8.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>一、林草生态站等监测运行项目-开展标准风险评估工作</p> <p>(1) 完成撰写2024年食用林产品风险评估报告2份;</p> <p>(2) 完成撰写2024年《食用林产品质量安全监测管理办法》1项;</p> <p>(3) 完成检测技术人员年度培训20人次。</p> <p>二、林草生态站等监测运行项目-浙江杭州湾湿地生态系统国家定位观测研究站运行补助</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,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 3-5人次,开展湿地生物多样性科普教育活动1-2次。</p> <p>4. 发表学术论文3-5篇。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	形成食用林产品风险评估报告	2份	6
			形成《食用林产品质量安全监测管理办法》	1份	6
			培训检测技术人员	20人次	6
			发表学术论文	≥3篇	6
		质量指标	采集数据正确率	≥80%	6
			主要指标观测率	≥70%	6
			设备利用率	≥70%	7
			设备性能完好率	≥80%	7
	效益指标	社会效益指标	社会公众对食用林产品质量安全的认知度	明显提升	10
			培训技术人员	≥3人	10
			开展科普宣教	≥1次	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度(食用林产品质量安全的认知度,检测技术)	≥95%	5
生态站年度考核			中	5	

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	林产品质量安全监测				
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:	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	1. 完成拟定2024年食用林产品及其产地土壤质量安全监测方案1份; 2. 完成组织2024年度食用林产品能力验证(农药残留和重金属)2次,提交能力验证报告1份; 3. 完成统计2024年度19家林业行业质检机构2020批次食用林产品监测数据,形成年度监测报告1份; 4. 完成2024年度4个省份270批次食用林产品的质量安全监测,出具报告270份; 5. 完成2024年度枸杞中农药多残留和竹笋中重金属210批次风险监测,出具风险监测报告210份。				
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	单批次检测费用	≤1000元	20
	产出指标	生态环境成本指标	形成年度监测报告	1份	8
			监测任务报告	270份	8
			风险监测报告	210份	8
		质量指标	检测结果的准确度	≥98%	8
	时效指标	监测任务执行完成率	100%	8	
	效益指标	社会效益指标	社会公众对食用林产品质量安全的认知度	明显提升	20
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度(食用林产品质量安全的认知度,检测技术、科技人员培训)	≥95%	10	



# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	林业植物新品种与专利保护应用				
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:	58.96			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	55.00			
	上年结转	3.96			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>一、山茶品种测试</p> <p>1. 按照国家林业和草原局植物新品种保护办公室的委托测试任务的数量、规定时间,保质保量的完成申请品种DUS测试,向新品办提供可靠准确的测试报告;</p> <p>2. 继续收集或购买山茶、油茶品种20-30个,不断扩大已知品种数据库,满足测试需要;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>5. 参加DUS测试技术培训,交流借鉴测试技术经验。</p> <p>6. 提交成果:测试站工作总结和已测新品种测试报告</p> <p>二、植物新品种 DUS 实地考察</p> <p>1. 全年完成 30~40 件植物新品种 DUS 现场实质审查,按时提交 DUS 实质审查报告等文件。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</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	组织现场审查	≥30件	4
			完成、提交、归档实审报告	≥30件	4
			审核、录入性状描述	400件	4
			维养测试田间基地	50亩	4
			已知品种描述	≥10个	4
			资源品种收集	≥20个	4
		质量指标	实审报告准确	≥90%	4
			实审员组织良好	≥80%	4
			专家团队满足测试	≥80%	4
			测试报告准确	≥90%	4
			测试站运行良好	≥80%	3
			数据库满足测试	≥80%	3
时效指标	测试周期	2个	4		

	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	经济效益指标	资金监管成本节约率	$\geq 10\%$	6
		社会效益指标	现场实审能力	$\geq 80\%$	6
			新品种制度宣传效应	$\geq 80\%$	6
			DUS测试能力	$\geq 80\%$	6
		生态效益指标	新品种创新能力	$\geq 10\%$	6
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	主管部门满意度	$\geq 90\%$	5
			业务部门满意度	$\geq 90\%$	5

## 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	条件专项-亚林所林产品加工与利用实验室维修改造项目				
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亚热带林业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			769.60	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			769.60	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	1. 维修改造亚林所林产品加工与利用实验室共1700平方米, 消除安全隐患; 2. 采购安装货梯1台; 3. 完成实验室设施更新改造, 改善科研实验条件, 优化实验室功能布局, 打造标准化林产品加工与利用实验室; 4. 助力乡村振兴和精准扶贫, 促进区域经济发展, 服务粮油安全和健康中国等国家战略, 为加快推进林产品加工利用创新发展提供科技支撑。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	项目成本控制	$\leq 769.6$ 万元	10
			电梯采购成本	$\leq 30$ 万元	10
			房屋维修改造面积	1700平方米	10
	产出指标	质量指标	项目经验收和合格率	100%	10
		时效指标	年度目标按时完工率	$\geq 95\%$	10
	效益指标	经济效益指标	促进区域经济发展, 农民增收	$\geq 10\%$	10
		社会效益指标	服务粮油安全和健康中国	较显著	10
		生态效益指标	加快推进林产品加工利用创新发展	较显著	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员对房屋改造的满意度	$\geq 90\%$	5
科研人员对实验设施改造的满意度			$\geq 90\%$	5	

# 项目绩效目标表

(2024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	中国林业科学研究院热带林业研究所		
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>1. 全面检查尖峰岭生态站所有野外监测设施和设备,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;</p> <p>2. 持续开展热带森林气象、水文、土壤、凋落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提供基本参数。</p> <p>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)
	成本指标	经济成本指标	成本	≤100万元	20
	产出指标	生态环境成本指标	论文发表	≥5篇	5
			人员聘请	≥3人	5
			仪器设备维修更换	≥3套	5
		质量指标	项目支撑服务	≥15项	5
			研究生培养	≥2人	5
			监测数据整合	≥30GB	5
	时效指标	项目完成时间	2024年	10	
	效益指标	生态效益指标	对林业技术水平的持续影响	持续	20
满意度指标	服务对象满意度指标	项目区域群众满意度	≥98%	10	

# 项目绩效目标表

(2024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热带林业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		306.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		306.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>一、东寨港红树林:按照2004年建站以来的监测点位,以及国家林草局、中国林科院对监测工作的要求,对东寨港红树林生态系统进行植被、水文、沉积物等的监测,获取野外监测数据,通过对样品的实验分析,得到生态状况相关数据,上传至国家林草局生态监测站网络,数据上传合格率达到100%。</p> <p>二、南岭北江源:1.按照相关观测技术标准,完成年度观测任务;整理观测数据,并按要求填报并提交,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。2.维护生态站主要站点的观测设施,使之正常运转,维修维护科研设施12台套,设备利用率达到70%以上,设备性能完好率达到80%以上。3.在副站点临武增补森林林内减雨设施3处9个。4.举办生态监测学术交流和技术培训一次(参会人员20-30人)。</p> <p>三、海南尖峰岭生态站: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。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。3.培训技术人员30人次,培养野外监测技术人员2名。4.利用生态站常规监测数据并结合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> <p>四、重点实验室:1.全面检查热带林业研究国家林业和草原局重点实验室设施和设备,对冷冻离心机、超低温冰箱等各类常用设备进行检查维修维护,对分光光度计、原子吸收分光光度计等设备中到寿命零件进行维护更换;2.持续开展热带林木良种选育、热带林木高效栽培与经营、热带森林保护与生态修复、热带林特资源挖掘与利用相关研究,为深化集体林权改革和绿美广东等提供支撑。3.保障研究平台的建设和运转,提高研究平台管理效率和开放服务水平。</p> <p>五、基础预算:完成热林所各个科研平台2024年的日常运行维护工作</p> <p>六、碳汇中心:利用好科研设施运行经费,保障碳汇中心正常运转。为建设国家双碳战略发展目标贡献力量。</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	成本	≤306万元	10
			资金使用率	100%	10
	产出指标	数量指标	科研设施维护	3处	20
		时效指标	任务完成度	100%	5
			项目进度计划完成率	100%	10
			完成时间	12月	5
效益指标	社会效益指标	为科研提供条件支撑	提供	20	
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥90%	5	
		项目区域群众满意度	≥90%	5	

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	林草科技成果国家级项目推广				
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>柚木良种无性系与配套技术在云南金平县乡村振兴示范推广:3月完成180亩推广示范林的修枝任务,5月和8月分别完成砍杂、扩穴、追肥任务,示范林保存率大于85%;示范林树高年平均生长量1.5~2.0m、胸径年平均生长量大于1.5cm。</p> <p>促进土沉香高效结香技术推广示范:1.推广沉香高效结香技术40亩,技术应用后结香产量提高10%以上,效益提高15%,结香时间缩短2年以上;2.高效抚育管理技术体系推广示范面积40亩,应用后年均高生长量达0.70m,年均胸径生长1.5cm;3.推广种植优良土沉香无性系40亩,年均高生长量达0.70m以上,年均胸径生长量达1.5cm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)
	成本指标	经济成本指标	资金使用率	≥100%	20
	产出指标	生态环境成本指标	树高生长量	≥0.7m/年	5
			胸径生长量	≥1.5cm/年	10
			培训技术人员	≥50人次	5
			发放技术手册	≥100份	5
			新品系示范林成活率	≥80%	5
			保存率	≥85%	5
		质量指标	沉香产量(与传统数据进行比较)	≥15%	5
	效益指标	生态效益指标	对环境的影响	提高	20
满意度指标	服务对象 满意度指标	种植农户满意度	≥90%	5	
		培训人员满意度	≥90%	3	
		业主满意度	≥90%	2	

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	条件专项-海南尖峰岭试验站基础设施改造工程				
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研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	487.06			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	487.06			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	维修995米排水沟, 维修种质资源核心保存库围栏850米, 天池观测站120米排水沟维修、加埋涵洞, 加固长15米、高12米的护坡。				
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	维修种质资源核心保存库围栏	≥850米	5
			天池观测站排水沟维修、加埋涵洞、加固护坡	≥120米	5
			预算控制	≤487.06万元	10
	产出指标	质量指标	项目达标率	≥100%	20
		时效指标	建设完成时间	≤12月	20
	效益指标	社会效益指标	科研能力提升	显著	10
		生态效益指标	对环境的影响	明细降低	10
满意度指标	服务对象满意度指标	科技人员满意度	≥95%	10	

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	林草生态站等监测运行项目				
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热带林业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		9.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		9.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>一、海南东寨港红树林湿地生态系统国家定位观测研究站运行补助项目:按照2004年建站以来的监测点位,以及国家林草局、中国林科院对监测工作的要求,对东寨港红树林生态系统进行植被、水文、沉积物等的监测,或许野外监测数据,并上传至国家林草局生态监测站网络,数据上传合格率达到100%。</p> <p>二、南岭北江源森林生态系统国家定位观测研究站运行补助:本项目通过维护南岭北江源森林生态系统定位观测研究站野外科学仪器设施的正常运行,保证科学观测数据的连续性和完整性,提高本站科技服务能力、数据共享能力和科技创新能力。</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	项目资金投入	≤9万元	10
		生态环境成本指标	项目人力投入	≥15人/月	10
	产出指标	数量指标	数据获取完整度	按要求获取全部湿地监测数据	5
			生态站论文发表	≥1篇	5
		质量指标	数据获取质量	高质量完成所有数据获取	10
		时效指标	按时完成数据提交	根据国家林草局系统要求,在上传时间范围内完成数据上传	10
	项目计划资金监管完成率		≥100%	10	
	社会效益指标	社会效益指标	服务地方管理,为当地提供技术支持	与地方管理部分和政府合作,实现数据共享	10
		生态效益指标	提供年度湿地监测,为湿地管理和科研提供基础数据	保持数据稳定性和高质量,为长期研究和提供管理提供支持	10
满意度指标	服务对象满意度指标	项目实施地职工满意度	≥90%	10	



# 项目绩效目标表

(2024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:		150.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		150.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1. 资源昆虫培育与利用重点实验室运行补助: 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。</p> <p>2. 普洱生态站: 按照相关要求, 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。</p> <p>3. 元谋生态站: 做好云南元谋干热河谷生态系统国家定位观测研究站的管理、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; 完成元谋生态站的院区保卫及生态站的正常运转。为国家各级各类科研项目或课题的科学研究、科技示范等提供研究场所和数据支撑, 进而推动西南干热河谷植被恢复和生态治理进程, 为国家林业生态建设和生态文明建设做出应有的贡献。</p> <p>4. 长期基地: 做好“云南元谋干热河谷荒漠综合治理国家长期科研基地”的管理、完善与维护工作; 开展基地生态样地、观测设施的维护、维修; 完成元谋基地的院区保卫及基地的正常运转。为国家各级各类科研项目或课题的科学研究、科技示范等提供研究场所和数据支撑, 进而推动西南干热河谷植被恢复和生态治理进程, 为国家林业生态建设和生态文明建设做出应有的贡献; 按照相关要求, 完成南亚热带常绿阔叶林生态保育与可持续利用国家长期科研基地维护、仪器设备设施维修维护, 收集长期科研基地内水、土、气、生数据, 加大长期科研基地的连续监测数据能力, 提升生态站数据监测的科学价值, 保障长期科研基地正常运转。</p> <p>5. 保障景东、元江、禄丰、墨江种植资源库的正常运行, 水费、电费、试验示范林地管护及种质资源、科研办公楼、实验室设施维护等。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	成本指标	经济成本指标	数据获取成本	≤80元	4
			监测成本	≤100元/条	3
			生物观测设施维护成本	≤20000元	3
			仪器设备维护成本	≤10000元	3
		社会成本指标	生态站林农培训	≥10人	4
	生态环境成本指标	水土保持率	≥60%	3	
	产出指标	数量指标	监测数据	≥10000条	3
			维修蓄水池	≥1次	2
			维修灌溉管网	≥1次	2
完成云南松种质资源保存林抚育管理50亩			≥30亩	2	
完成紫胶虫寄主植物久树林抚育管理30亩			≥30亩	2	

	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	草地样地维护与监测	≥10个	2
			紫胶寄主植物育苗	≥500株	3
			引种优良竹种、种源	≥2种	2
			搭建小型温室大棚	≥1个	2
			前期引种竹苗抚育管理	≥10亩	2
			完成检测数据收集分析，编制监测数据报告	≥1篇	2
			完成漏水房屋修缮进度	≥90%	2
		质量指标	仪器设备运行率	≥80%	2
			仪器设备完好率	≥85%	2
			仪器正常运行率	≥80%	2
		时效指标	监测时间	≥10月	4
			完成时间	≤2024年	4
	效益指标	经济效益指标	运行成本降低率	≤3%	2
		社会效益指标	培训技术人员	≥5人	3
			生态监测能力	通过项目增加生态监测能力	3
			基地影响力能力	通过项目增加基地影响力	3
		生态效益指标	栽植绿化苗木	≥500株	2
			水电能源节约率	≥3%	2
			生态保护修复能力	增加生态站生态保护修复能力	2
			植被覆盖率	≥60%	3
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥90%	4
所内职工满意度			≥85%	3	
群众满意度			≥85%	3	

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	条件专项-高原林业研究所野外长期试验基地试验监测能力提升项目				
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高原林业研究所		
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	通过野外长期试验基地试验监测能力提升项目,在原有西南森林生态系统功能样带的基础上,构建和完善中国林科院西南林草业生态系统功能观测与研究平台,开展长江上游生态工程,防护林工程、天然林保护工程及林草质量精准提升等生态工程和环境效益定位、定量、连续地监测、评价与研究,同时开展西南典型林、草生态系统的生产力及碳、水循环和通量进行监测与研究,以保障西南林草业可持续发展与利用。购置无人机观测系统1套,购置服务器及存储器。				
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	批复投资	120万元	10
			设备运行成本降低	≥3%	10
	产出指标	数量指标	设备购置数	7台	10
			观测系统平台建设	1项	10
			森林大数据远程传输系统	1项	5
		质量指标	野外监测能力提升	持续	5
			单项设施验收合格率	100%	5
	时效指标	工程施工周期	≤90天	5	
	效益指标	经济效益指标	研究所经济效益提升	≥2%	5
		社会效益指标	为林草监测提供数据	长期	5
			科研条件提升	显著	5
		生态效益指标	对生态环境研究贡献	提升	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众投诉次数	0次	5
			所内职工满意度	≥95%	5

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	林产品质量安全监测				
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:		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	紫胶产品附加值高,对提高森林资源综合利用水平、促进林农增收和社会经济发展具有非常重要的作用,通过对我国不同地区、不同企业的紫胶产品进行质量安全监测,能较全面地掌握西南地区紫胶产业的空间布局、产品质量等行业现状,有利于国家监管部门和行业相关机构监督计划的制定和实施。通过实施监督检查,发现和查处产品的质量问題,达到扶优制劣,或扶优限劣,督促企业提高产品质量。开展紫胶产品的质量安全监测工作具有明显的社会效益。				
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	项目实施成本	4万元	20
	产出指标	生态环境成本指标	完成紫胶抽样	≥19批次	5
			监测指标	≥7个	5
			监测生产企业	≥5家	10
		质量指标	样品检验实验成功率	≥95%	5
			数据准确率	≥95%	5
	时效指标	项目完成时间	2024年	10	
	效益指标	经济效益指标	企业提高产品销量	持续促进	10
		社会效益指标	企业提高产品质量	持续促进	10
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	10	

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	林草生态站等监测运行项目				
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高原林业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			5.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			5.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	做好云南元谋干热河谷生态系统国家定位观测研究站的管理、完善与维护工作;为国家各级各类科研项目或课题的科学研究、科技示范等提供研究场所和数据支撑。推动西南干热河谷植被恢复和生态治理进程,为国家林业生态建设和生态文明建设做出应有的贡献。				
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	监测成本	≤100元/条	10
		生态环境成本指标	荒漠化治理率	≥60%	5
			水土保持率	≥60%	5
	产出指标	数量指标	调查数据	≥100000条	10
		质量指标	生态站设备运行率	≥80%	20
		时效指标	监测时效	≥85%	10
	效益指标	经济效益指标	项目实施成本	50000元	4
		社会效益指标	培训当地林农	≥10人	4
			生态监测能力	增强监测能力	4
			对本行业未来可持续发展的影响	良好	4
	生态效益指标	增加调查数据	≥10000条	4	
满意度指标	服务对象满意度指标	培训人员满意率	≥90%	10	

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	条件专项-热林中心科研试验林及科研观测基础设施改造提升项目				
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热带林业实验中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		510.56	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		510.56		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>该项目完成建设将极大地改善并提升中心的试验示范林、固定样地、气象观测站等科研基础设施条件,及时有效地解决中心当前开展科学研究面临的突出问题,保障长期科学研究和高质量可持续发展,充分发挥热林中心作为国家林业科技创新和科学实验、科普教育的三大功能,持续为国家“双碳目标”和林业科技创新提供国际一流的科研平台。</p> <p>2024年将完成改造科研观测步行道945米、改造科研观测车行道2650米、清理、维修科研基地排水沟、清理沟渠3700米、维修加固科研观测道路挡土墙2800立方米、更换干旱模拟实验基地挡水布4800平方米、气象观测基础设施改造、购置环境自动测定系统1套等全部建设工程,并按项目竣工验收办法组织项目验收。完善相关竣工验收手续、完备工程竣工资料档案工作。</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	项目投资完成情况	510.56万元	10
		生态环境成本指标	生态环境服务功能质量	显著提升	5
	产出指标	数量指标	维修科研基地排水沟、清理沟渠	≥3700米	5
			维修加固科研观测道路挡土墙	≥2800立方米	5
			改造科研观测步行道	≥945米	5
			改造科研观测行车道	≥2650米	5
			购置气象站环境自动系统	1套	5
		质量指标	建设质量合格率	100%	10
	时效指标	项目整体进度	100%	10	
	效益指标	社会效益指标	对林业持续发展	起到促进作用	10
		生态效益指标	生态环境	生态环境及质量得到显著提升	10
满意度指标	服务对象满意度指标	项目区域公众满意度	≥95%	10	

# 项目绩效目标表

(2024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热带林业实验中心		
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	<p>通过对热林中心育苗基地、实验室、组培楼、树木园的设备检测与维护,加强管理科研基础设施,提高林木种苗科研和生产条件,保证科研苗木的供应以及树木园、实验室、组培楼的正常运转,为国内外林业科研合作搭建理想的合作平台。</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	检测样品数量	≥20000份	7
			培育苗木	≥130000株	8
			培训技术人员	≥10人	5
			正常运行中小型设备数量	≥40套	10
		质量指标	承担任务完成率	≥95%	5
			设备性能完好率	≥95%	5
			设备利用率	≥85%	5
	时效指标	承担任务完成及时率	≥95%	5	
	效益指标	社会效益指标	林业经济发展和社会发展	促进	15
		生态效益指标	公众满意度	≥85%	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

(2024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:			80.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			80.00	
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	项目实施后,中心的灌溉体系得以系统维护,防护林更新的计划体系进一步完善,为荒漠化监测和荒漠化治理科学试验示范基础平台提供强有力的运行支持,使中心现有资源得到有效保存,以科研硬件设施的配给更新维护不断提升中心整体科研能力,为中心实现可持续和谐发展提供有力的保障。				
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	灌溉系统效率提升	$\geq 80\%$	7
			供电系统稳定性、安全性提升	$\geq 85\%$	7
			水电能源节约率	$\geq 10\%$	5
			科研设施安全运行提升	$\geq 85\%$	8
		质量指标	抚育维护科研林、防护林	$\geq 2700$ 亩	5
			更新维护水泵机组	$\geq 35$ 台/套	5
			渠道清淤	$\geq 27$ 公里	5
			维修更新合格率	$\geq 98\%$	3
			设备使用时间延长年度	$\geq 3$ 年	5
			效益指标	经济效益指标	年度运行维护成本降低率
	造林及抚育保存率	$\geq 92\%$	7		
	实验场道路安全性提升	$\geq 90\%$	8		
	安全运行事故下降率	$\geq 30\%$	8		
	满意度指标	服务对象满意度指标	对科研设施安全、稳定运行的满意度	$\geq 95\%$	5
			对供电专变设施安全平稳运行的满意度	$\geq 95\%$	5



# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	条件专项-生态系统定位观测研究站植物水分和沙尘监测类仪器购置				
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:	1,295.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	1,295.00			
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	完成仪器招标,合同签订,按合同约定支付部分合同款。完成全部仪器安装、调试、验收和运行后,支付全部设备购置款,并建立项目档案,完善运行、共享管理制度。				
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	社会成本指标	宏观监测结果提高绿洲内及边缘乔灌木水分利用量和补水量	$\geq 30\%$	10
		生态环境成本指标	提高生态监测反馈作用	$\geq 60\%$	10
	产出指标	数量指标	仪器合格率	$\geq 99\%$	20
		质量指标	仪器安装	$\geq 285$ 台	10
		时效指标	获取信息数量	$\geq 1T$	10
	效益指标	经济效益指标	对干旱区利用乔灌木造林模式筛选造林成本控制作用	促进	7
		社会效益指标	监测仪器可使监测数据科学连续,支撑测算生态效益	明显	7
		生态效益指标	提高科研项目申报成功率	$\geq 90\%$	6
	满意度指标	服务对象满意度指标	对外发布监测成果使用者的满意度	$\geq 95\%$	10

# 项目绩效目标表

(2024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:	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	本项目的实施,主要用于维护经济林所重点实验室和长期科研基地已建成科研设施的正常运行,为所内相关科研工作提供基础条件平台保障。				
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	各项成本内容	合理	20
	产出指标	生态环境成本指标	维修维护大型设备数量	$\geq 8$ 台/套	5
			维修维护小型仪器数量	$\geq 20$ 台/套	5
			维修维护科研设施	$\geq 5$ 项	5
		质量指标	仪器设备使用率	$\geq 85\%$	5
			科研设备运行保障率	$\geq 90\%$	5
		时效指标	设备设施维护维修及时性	及时	5
	效益指标	社会效益指标	对科研工作的促进作用和在读学生的培养作用	提高	10
			为经济林所相关科研工作提供基础条件平台保障	有效保障	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	主管部门满意度	$\geq 90\%$	5
			单位职工满意度	$\geq 90\%$	5

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	条件专项-速生树木所科研保障设施修缮工程				
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所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		470.95	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		470.95		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1. 速生树木所配电房维修工程,共423平方米,主要包括:配电房开裂墙体修缮,老化线路更换,门窗维修,房顶和墙面防水,外墙贴瓷砖、铺地板砖等。</p> <p>2. 速生树木所组培车间维修,共1500平方米,主要包括:楼顶修补防漏,墙体渗水修补,脱落墙体修补,破裂地板砖更换,增购10台超净工作台和2台高压灭菌锅,部分培育室更换新装28套通风设备。</p> <p>3. 受台风“泰利”危害的试验基地育苗设施设备维修,基质加工中试车间彩钢板屋顶更换,面积2480平方米;温室荫棚维修工程:次新温室2座6400平方米、高新温室2400平方米、经济型温室2座3800平方米、1-12荫棚20000平方米;增购更换实验室的通风设备20套、电箱10个、电缆1000米;修复试验样地围栏和野外检测设备防护栏350米,修复围墙1000米等。</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	购置设备数量	≥60台(套)	10
			建设安装完成率	100%	10
		质量指标	工程竣工验收合格率	100%	10
			购置设备验收合格率	≥100%	10
			采购设备合格率	100%	10
	社会效益指标	安全生产事故下降率	有所下降	15	
		水电能源节约率	10%	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

(2024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速生树木研究所		
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>一、广东湛江桉树林生态系统国家定位观测研究站运行补助:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>维护生态站及观测设施正常运转,设备利用率达到85%以上,设备性能完好率达到85%以上。</li> <li>完成评估报告、咨询报告或者数据集报告等1份。</li> <li>培养硕士研究生1名;</li> <li>提交会议论文2-3篇,做学术报告2人次,发表论文5篇。</li> <li>接待国内外同行专家来访交流1-2次,举行科普活动1次,完成在单位网站文字图片报道1-2次。</li> </ol> <p>二、广东湛江桉树培育国家长期科研基地运行项目:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>在多种环境类型地区分析桉树的适生性,并进行气候区划分。</li> <li>提出抗逆机制1种。</li> <li>建立试验示范林200亩,提出桉树丰产提质高效培育技术,提出桉树典型立地高产新技术模式1种。</li> <li>保存病原菌株500-1000株。</li> <li>协助培养硕士研究生1人,科研人员职称晋升1人,发表论文2篇。</li> </ol> <p>三、速生树木所科研设施运行维护费:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>维护科研楼、办公楼实验温室、荫棚及中试车间的运行。</li> <li>维护科研设施的水电正常工作;保障环境卫生和绿化美化。</li> <li>保障网络的正常运行。</li> </ol>				
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	设备采购数	≤8套	20
			设施设施正常运行	≥100%	20
		时效指标	科研项目完成	≥98%	10
	效益指标	社会效益指标	水电能源节约率	≥10%	30
满意度指标	服务对象满意度指标	部内职工满意度	≥95%	10	

## 项目绩效目标表

(2024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	国家林业和草原局竹子研究开发中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:				20.00	
	其中:财政拨款				20.00	
	上年结转				-	
	其他资金				-	
执行率 分值(10)						
年度总体目标	<p>1. 对价值30万元以上的30多台套仪器设备投资产保险, 负担仪器维修费用的大部分, 以解决仪器维修维护费用不足的问题;</p> <p>2. 召开1-2次重点实验室学术委员会会议, 为重点实验室的方向、定位等提供咨询、把方向, 并审议重点实验室的发展规划;</p> <p>3. 对存在严重故障小型仪器设备进行维修, 使仪器能正常工作, 保障科研工作的顺利开展;</p> <p>4. 进行1-2次相关单位的实验室管理调研, 学习先进的管理, 进一步开放共享科研仪器, 为科研设施的更好的开放共享发挥更大的作用;</p> <p>5. 实验技术人员进行1-2次的专业级仪器操作培训;</p> <p>6. 完成国家大型仪器开放共享的平台对接, 更好服务于开放共享;</p> <p>7. 添置必要的耗材、试剂、化学品、气体, 保障仪器设备正常稳定运行。</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	30台套仪器企业财产险	1件	20	
		生态环境成本指标	设备完好率		≥95%	15
			保障仪器设备正常稳定运行		≥300天/年	15
	效益指标	社会效益指标	基础设施保障和科技创新能力		保障实验基础设施正常运行, 提升科研创新能力	15
			科研设备共享率		≥20%	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度		100%	5
			主管部门满意度		≥95%	5

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	澜湄国家深化CITES履约执法合作机制的路径研究				
主管部门及代码	[169]国家林业和草原局	实施单位	国家林业和草原局竹子研究开发中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		33.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		33.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>澜湄生命共同体的构建具备成熟的生态基础和机制条件,中国应借助澜湄合作机制,充分发挥自身在该机制中的主导作用。</p> <p>一、向更多国家推广与澜湄国家CITES履约执法能力建设合作的宝贵经验;</p> <p>二、将与老挝形成的友好互动局面和模式推广到其他澜湄国家;</p> <p>三、通过执行类似项目形成以中国为主导的澜湄CITES履约执法网络;</p> <p>四、输出中国CITES履约执法最佳实践和理念。加强中国与澜湄国家的政治互信与相互认同,对于中国-澜湄双边关系的长期稳定、深入交流与合作有着显著积极意义。</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	形成总结报告	1份	20
			面向外方的会议/培训次数	1次	10
			论文	≥1篇	10
			专利	≥1项	10
	效益指标	社会效益指标	澜湄区域CITES履约执法人员对我国该领域工作成就的了解和认可	加强	10
			社会公众对CITES履约执法能力建设和野生动植物保护的意识	提高	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管单位、实施单位、外方合作单位等满意度	≥90%	10
服务对象满意度			≥90%	10	

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	林草生态站等监测运行项目				
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:		33.82	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		20.00		
	上年结转		13.82		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>一、四川若尔盖高寒湿地生态系统国家定位观测研究站运行补助: 通过实施若尔盖高寒湿地生态系统国家定位观测研究站运行补助项目, 加强若尔盖定位站的野外观测和科学研究水平, 提高若尔盖湿地的自动化监测水平, 实现高寒湿地土壤理化性质、湿地水文、湿地植物、湿地动物、湿地微生物、湿地气候及湿地碳通量等方面的野外数据有效观测, 完成当年植物、土壤、水文等样品的分析测试工作, 构建四川若尔盖高寒湿地生态系统野外监测数据库并提交。</p> <p>二、河北衡水湖湿地生态系统国家定位观测研究站运行补助项目: 完成生态站年度数据监测, 数据满足生态站监测的数据要求, 气象观测指标主要包括地下40cm温度、地下30cm温度、地下20cm温度、地下10cm温度、地表温度、空气温度、相对湿度、降雨量、大气压强、太阳辐射、光和有效辐射、风向、风速等; 土壤底泥观测指标主要包括pH、有机质、全氮、全磷等; 水文水质观测指标主要包括水位、PH值、电导率、浑浊度、溶解氧、氨氮、硝态氮、总磷等; 湿地生物观测指标主要包括湿地植物群落的优势种、密度、盖度、高度等, 湿地浮游生物的种类、密度和生物量, 湿地野生动物的种类、数量和分布等, 发表学术论文一篇。</p> <p>三、荒漠生态站专业组运行: 1. 制定荒漠生态站专业组管理规范或标准。2. 为荒漠站专业组各生态站之间的业务互联、数据互通创建平台。3. 促进荒漠站专业组各生态站的数据采集、管理的规范化、统一化。4. 对荒漠化领域相关资源属性、分布情况、动态变化等基础信息进行综合管理。5. 组织召开荒漠生态站专业组年度会议。6. 为主管单位提供荒漠生态站年度进展基本情况。</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	学术论文发表	≥1篇	16
			召开专业组年度会议	≥1次	10
			各生态站年度报告	≥25个	2
			与各生态站沟通交流	≥2次	1
			与管理司局沟通交流	≥2次	1
			与地方政府、企业沟通交流	≥2次	1
			提交专业组年度进展报告	≥1次	1
			野外样地监测, 植物和土壤样品分析测试	≥200个	7
		质量指标	各生态站数据采集和管理能力提升	≥20%	1
			野外样地监测完成率, 植物和土壤样品分析测试完成率	≥95%	7
		时效指标	提交荒漠生态站专业组管理和运行报告	及时	1
			数据更新周期	满足管理需求	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	生态效益指标	湿地生态站功能评估	满足	10
			满足环境管理部分业务的服务需求	满足	10
			生态保护修复能力	增强	10
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	在站科研人员满意度	≥95%	3
			荒漠化生态站人员满意度	≥90%	4
			若尔盖湿地保护相关单位及人员满意度	≥95%	3



# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	草原监督与管理				
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生态保护与修复研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			14.59	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			5.00	
	上年结转			9.59	
	其他资金			-	
年度总体目标	对我国三北地区已建成和待建的光伏项目进行调研,详细调查建设方案、规模、光伏用地和生态恢复等情况,按照草原、荒漠分类,对新疆、内蒙古等地光伏项目基地进行实地调研,明确光伏建设区植被类型、土壤条件、气候条件、经济条件和草地退化程度等因素,结合水肥管理、毒杂草防治等技术,制定适用于三北地区光伏基地的植被恢复方案。结合当地乡土草种特性,按照草地退化程度,初步制定严重退化、中度退化、轻度退化草地生态修复模式,并进行总结、集成、推广与示范。				
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	调研报告	≥1个	10
			初步制定光伏基地生态修复模式	≥1个	10
		质量指标	光伏基地地表温度显著降低	≥5%	15
		时效指标	按照时间对光伏建设后产出随时间变化进行调查和评估	深入调查	15
	效益指标	经济效益指标	带动农副业发展	初步带动	3
		社会效益指标	制定光伏基地植被恢复方案	≥1个	2
			评估光伏项目建设后对当地居民收入影响	≥200元	5
		生态效益指标	明确光伏对环境的影响	深入了解	10
	明确退化类型		初步了解	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	10	

## 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	林业改革工作经费				
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:	9.89			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	9.00			
	上年结转	0.89			
	其他资金	-			
年度总体目标	按照林草局要求,在一年内完成《林下经济典型案例》编制工作;高质量完成完成《林下经济典型案例》报告1份;通过制定的《林下经济典型案例》在行业内形成示范带动作用;通过编制的《林下经济典型案例》,总结林下经济高效益的发展模式,提升经济收益。				
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	制定《林下经济典型案例》	1份	30
		生态环境成本指标	编制《林下经济典型案例》时间	≤10个月	20
	效益指标	经济效益指标	提升林下收益	≥5%	10
		社会效益指标	《林下经济典型案例》在行业内的作用	示范带动	10
		生态效益指标	节能减排与环境保护需求	对生态环境的影响	促进
	对生态环境的影响			有效改善	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	相关部门满意度	≥95%	5
相关企业满意度			≥95%	5	

# 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	荒漠化石漠化等调查管理				
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:			25.84	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			20.00	
	上年结转			5.84	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>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》和国家标准标准化工作的有关规定，按照国家林草局林业标准化要求和《全国专业标准化技术委员会章程》的规定，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；在全面研究荒漠化、防沙治沙、石漠化防治方面有关国际标准、国际标准、行业标准、地方标准及相关法律法规的基础上，研究完善荒漠化防治标准体系及应用；召开1次全国荒漠化防治标准化委员会年会，邀请所有委员参加会议，对委员会的事项进行讨论、表决。/填写年度总体目标：2024年，《联合国防治荒漠化公约》将在沙特召开第16次缔约方大会，中国政府将按照《公约》相关要求开展履约工作。针对《公约》缔约方大会相关议题开展对案研究，为参加《公约》缔约方大会做好准备工作，充分展示中国履行《公约》的行动和成效，中国在实现《公约》关于“土地退化零增长”目标的行动和评估工作成果，以及中国在荒漠化防治技术、政策等方面的经验和应对策略，支撑中国参与国际履约核心进程的工作，树立中国在国际履约中的大国形象和权威地位。</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	开展课题活动的支出	10万元	10
			参加国际会议	≥1次	4
			参加缔约方大会的人数	≥2人	6
			中国履约活动的宣传报道	≥1篇	2
			召开年会	1次	10
		时效指标	按照要求在2024年完成中国履约相关任务	按时完成	3
			按照要求完成荒漠化防治领域行业标准、国家的申报工作	≥1个	2
			按照要求完成荒漠化防治领域行业标准、国家的立项工作	≥1个	3
			按照要求完成荒漠化防治领域行业标准、国家的审查工作	≥1个	2
			梳理当前在研以及现已发布的荒漠化标准，分析并评估现有标准的有效性及应用情况	≥1个	3
			研究完善荒漠化防治标准体系	≥1个	2
			完成荒漠化防治领域行业标准、国家的制(修)订工作	≥1个	3

	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	中国国际履约能力	显著提升	4
			对《联合国防治荒漠化公约》履约各方	产生重要影响力	3
			满足全国荒漠化防治标准化领域的社会需求	≥10%	8
		生态效益指标	通过案例研究对全球荒漠化防治	产生重要作用	8
			满足全国荒漠化防治标准化领域的生态需求	≥10%	7
	满意度指标	服务对象满意度指标	相关部门管理人员满意度	≥90%	3
			科研和专业技术人员满意度	≥90%	7

# 项目绩效目标表

(2024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:	26.32			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	25.00			
	上年结转	1.32			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 调研我国类似中心的建立和运行, 与国合署合作的模式、方法、应注意的关键环节, 类似中心的日常运行、人员考核等具体管理办法, 邀请外部委具有相关工作经验的专家和人员座谈, 形成书面调研报告, 制定中蒙中心的日常运行、人员考核等管理办法;</p> <p>2. 在国际司指导下, 与蒙方进行业务沟通和交流, 促其根据我国国内商定的方案原则与内容, 完成符合我国援外要求的项目申请文本, 与蒙方探讨制定中蒙中心第一届联委会方案并在蒙组织召开会议;</p> <p>3. 协调林草系统相关专家力量, 推动我局有关单位在符合援外规程的前提下, 全面参与项目的可研、咨询、立项、实施等环节, 参与编制蒙古国荒漠化防治区划、“种植十亿棵树”计划的区划规划, 为下一步与蒙方共同运行中心打牢基础;</p> <p>4. 为2024年中蒙中心相关重大活动提供技术支撑。</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	中蒙中心日常运行管理办法	≥1份	10
			中蒙中心人员考核管理办法	≥1份	10
			中蒙中心可研报告编写参与度	≥50%	10
			蒙古国荒漠化防治区划编制参与度	≥50%	10
			蒙古国“种植十亿棵树”计划的区划规划编制参与度	≥50%	10
	效益指标	社会效益指标	协助蒙方完成符合我国援外要求的项目申请文本	≥80%	8
			与蒙方共同制定中蒙中心第一届联委会方案	顺利召开	8
			为中蒙中心重大活动提供技术支撑	≥2项	8
		生态效益指标	蒙古防治荒漠化区划规划的服务需求	提升	6
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

(2024年度)

项目名称	林草科技创新发展与研究				
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生态保护与修复研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	215.00		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	215.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>本项目旨在支持“一带一路”生态互联互通科技协同创新中心(以下简称“创新中心”)日常管理、组织和参加相关学术交流会议、创新中心年报制作和公众号维护等工作,通过统筹“科研院所-高校-政府-企业”的科技创新资源,推动各单位合作,破解“一带一路”沿线生态环境保护与建设中的重大科学问题和关键共性技术难题,充分发挥创新和资源共享平台作用,推进技术示范,加强国际合作与交流,为“一带一路”生态保护和绿色发展提供强有力的支持。</p> <p>1. 在干旱半干旱区建立野牛草区域试验点一个,保存种质资源100余份,对各种质资源的物候期、成坪速率、盖度、色泽、质地、密度、均一性、越夏性、越冬性、病虫害、抗性等进行详细测定,撰写《野牛草核心种质资源鉴定报告》1份,挖掘具有突出性状的野牛草新种质2个以上。开展野牛草种植培训班一次,培训专业化种植人员10人以上,试验区生态环境明显改善。</p> <p>2. 对现有科技成果全面调研,明确研究方向和目标。通过编制草原科技创新专项实施方案,加强草原科技创新,突破关键技术难题,提升我国草业科技的整体水平。通过领域内专家论证,进一步优化完善专项实施方案。通过科技创新专项方案实施,将提高草原生产效益,推动草原产业升级。利用科技创新手段,实现退化草原的有效治理和生态恢复,保护草原生态环境。方案的编制实施将为我国草原保护、修复和可持续发展提供强有力的科技支撑,为我国草原高质量发展奠定基础。本项目旨在支持“一带一路”生态互联互通科技协同创新中心(以下简称“创新中心”)日常管理、组织和参加相关学术交流会议、创新中心年报制作和公众号维护等工作,通过统筹“科研院所-高校-政府-企业”的科技创新资源,推动各单位合作,破解“一带一路”沿线生态环境保护与建设中的重大科学问题和关键共性技术难题,充分发挥创新和资源共享平台作用,推进技术示范,加强国际合作与交流,为“一带一路”生态保护和绿色发展提供强有力的支持。</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	组织会议次数	≥1次	5
			年报数量	≥1期	5
			公众号更新新闻数量	≥5条	5
			挖掘具有突出性状的野牛草新种质	≥1个	5
			建立繁育试验基地	≥50亩	5
			编制草原科技创新专项实施方案	≥1个	5
	质量指标	年报信息质量	准确,认可度高	10	
		野牛草核心群体数据库	进一步完善	5	
	时效指标	草原科技创新专项实施方案编制时间	≤11月	5	

	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	经济效益指标	开展种草改良试验	≥300亩	2	
		社会效益指标	创新中心的影响力	提高	5	
			社会公众对生态保护的认知	提高	5	
			培训草种植专业技术人员	≥10人	3	
		生态效益指标	对环境的影响	明显改善	5	
			项目区植被覆盖率，减少水土流失，控制草地沙化	大幅度提高	2	
			退化草原保护修复能力	加强	3	
			草原科技创新的服务需求	满足	5	
		满意度 指标	服务对象 满意度指标	主管部门满意度	≥95%	5
				科研人员满意度	≥95%	5