



中國林業科學研究院
CHINESE ACADEMY OF FORESTRY

中国林业科学研究院 2023年中央部门预算

二〇二三年四月

绿水青山就是金山银山

目 录

第一部分 单位基本情况

- 一、单位主要职责
- 二、单位机构设置及人员情况

第二部分 2023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、一般公共预算“三公”经费支出表
- 八、政府性基金预算支出表
- 九、国有资本经营预算支出表

第三部分 2023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 2023年项目绩效目标表

第一部分 单位基本情况

一、单位主要职责

中国林业科学研究院（简称中国林科院）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，主要从事林业应用基础研究、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，着重解决我国林业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。

二、单位机构设置及人员情况

（一）机构设置

中国林科院设有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2023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。

2023年度中国林业科学研究院部门预算汇编单位

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
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

（二）人员情况

中国林业科学研究院编制4,573名，其中财政补助编制4,538名，经费自理编制35名。截至2022年11月，在职人员实有人数（含经费自理）2633人，离休人员实有人数23人，退休人员实有人数（含经费自理）2,963人。

第二部分 2023年部门预算表

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	91,840.04	外交支出	139.85
二、政府性基金预算拨款收入		教育支出	13.97
三、国有资本经营预算拨款收入		科学技术支出	110,639.52
四、事业收入	62,538.64	社会保障和就业支出	9,125.06
其中：教育收费	2,226.20	卫生健康支出	94.72
五、上级补助收入		节能环保支出	235.47
六、附属单位上缴收入		农林水支出	79,702.52
七、事业单位经营收入	5,747.80	住房保障支出	9,180.55
八、其他收入	14,287.92	灾害防治及应急管理支出	587.00
本年收入合计	174,414.40	本年支出合计	209,718.66
使用非财政拨款结余	2,613.09	结转下年（非财政拨款）	29,432.66
上年结转	62,123.83		
收 入 总 计	239,151.32	支 出 总 计	239,151.32

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：财 政专户					
239,151.32	62,123.83	91,840.04			62,538.64	2,226.20	5,747.80			14,287.92	2,613.09

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	139.85		139.85			
20299	其他外交支出	139.85		139.85			
2029999	其他外交支出	139.85		139.85			
205	教育支出	13.97		13.97			
20508	进修及培训	13.97		13.97			
2050803	培训支出	13.97		13.97			
206	科学技术支出	110,639.52	71,176.57	33,719.15		5,743.80	
20602	基础研究	5,291.83		5,291.83			
2060204	实验室及相关设施	1,454.27		1,454.27			
2060208	科技人才队伍建设	3,837.56		3,837.56			
20603	应用研究	96,964.55	71,176.57	20,044.18			
2060301	机构运行	76,920.37	71,176.57			5,743.80	

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
2060302	社会公益研究	20,019.18		20,019.18			
2060399	其他应用研究支出	25.00		25.00			
20605	科技条件与服务	7,663.42		7,663.42			
2060503	科技条件专项	7,663.42		7,663.42			
20609	科技重大项目	719.72		719.72			
2060901	科技重大专项	719.72		719.72			
208	社会保障和就业支出	9,125.06	9,125.06				
20805	行政事业单位养老支出	9,125.06	9,125.06				
2080505	机关事业单位基本养老保险 缴费支出	5,973.56	5,973.56				
2080506	机关事业单位职业年金缴费 支出	3,151.50	3,151.50				
210	卫生健康支出	94.72	94.72				
21011	行政事业单位医疗	94.72	94.72				
2101102	事业单位医疗	94.72	94.72				
211	节能环保支出	235.47		235.47			
21104	自然生态保护	235.47		235.47			
2110406	自然保护地	235.47		235.47			
213	农林水支出	79,702.52		79,702.52			

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
21302	林业和草原	79,702.52		79,702.52			
2130205	森林资源培育	896.67		896.67			
2130206	技术推广与转化	2,948.60		2,948.60			
2130207	森林资源管理	35.00		35.00			
2130211	动植物保护	262.00		262.00			
2130217	防沙治沙	26.72		26.72			
2130220	对外合作与交流	147.81		147.81			
2130223	信息管理	30.00		30.00			
2130234	林业草原防灾减灾	489.23		489.23			
2130236	草原管理	36.37		36.37			
2130237	行业业务管理	903.42		903.42			
2130299	其他林业和草原支出	73,926.70		73,926.70			
221	住房保障支出	9,180.55	9,180.55				
22102	住房改革支出	9,180.55	9,180.55				
2210201	住房公积金	6,374.99	6,374.99				

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
2210202	提租补贴	229.51	229.51				
2210203	购房补贴	2,576.05	2,576.05				
224	灾害防治及应急管理支出	587.00		587.00			
22406	自然灾害防治	587.00		587.00			
2240602	森林草原防灾减灾	587.00		587.00			
	合 计	209,718.66	89,576.90	114,397.96		5,743.80	

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	91,840.04	一、本年支出	104,710.92
（一）一般公共预算拨款	91,840.04	（一）外交支出	139.85
（二）政府性基金预算拨款		（二）教育支出	13.97
（三）国有资本经营预算拨款		（三）科学技术支出	76,099.27
		（四）社会保障和就业支出	8,096.78
二、上年结转	12,870.88	（五）节能环保支出	235.47
（一）一般公共预算拨款	12,870.88	（六）农林水支出	11,754.35
（二）政府性基金预算拨款		（七）住房保障支出	7,784.23
（三）国有资本经营预算拨款		（八）灾害防治及应急管理支出	587.00
		二、结转下年	
收入总计	104,710.92	支出总计	104,710.92

一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目		2022年执行数		2023年预算数				2023年预算数比 2022年执行数		2023年预算数比 2022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	134.00	134.00	100.00		100.00	100.00	-34.00	-25.37%	-34.00	-25.37%
20299	其他外交支出	134.00	134.00	100.00		100.00	100.00	-34.00	-25.37%	-34.00	-25.37%
2029999	其他外交支出	134.00	134.00	100.00		100.00	100.00	-34.00	-25.37%	-34.00	-25.37%
205	教育支出	8.00	8.00	10.00		10.00	10.00	2.00	25.00%	2.00	25.00%
20508	进修及培训	8.00	8.00	10.00		10.00	10.00	2.00	25.00%	2.0	25.00%
2050803	培训支出	8.00	8.00	10.00		10.00	10.00	2.00	25.00%	2.0	25.00%
206	科学技术支出	71,015.78	71,015.78	72,526.36	42,405.12	30,121.24	72,526.36	1510.58	2.13%	1510.58	2.13%
20602	基础研究	4,949.26	4,949.26	5,012.56		5,012.56	5,012.56	63.30	1.28%	63.30	1.28%
2060204	实验室及相关设施	1,340.00	1,340.00	1,175.00		1,175.00	1,175.00	-165.00	-12.31%	-165.00	-12.31%
2060208	科技人才队伍建设	3,609.26	3,609.26	3,837.56		3,837.56	3,837.56	228.30	6.33%	228.30	6.33%
20603	应用研究	57,820.55	57,820.55	61,143.80	42,405.12	18,738.68	18,738.68	3323.25	5.75%	3323.25	5.75%
2060301	机构运行	43,072.05	43,072.05	42,405.12	42,405.12			-666.93	-1.55%	-666.93	-1.55%
2060302	社会公益研究	14,748.50	14,748.50	18,738.68		18,738.68	18,738.68	3990.18	27.05%	3990.18	27.05%
20605	科技条件与服务	6,395.97	6,395.97	6,370.00		6,370.00	6,370.00	-25.97	-0.41%	-25.97	-0.41%
2060503	科技条件专项	6,395.97	6,395.97	6,370.00		6,370.00	6,370.00	-25.97	-0.41%	-25.97	-0.41%

一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目		2022年执行数		2023年预算数			2023年预算数比 2022年执行数		2023年预算数比 2022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					
20609	科技重大项目	1,850.00	1,850.00					-1,850.00	-100%	-1,850.00	-100%
2060901	科技重大专项	1,850.00	1,850.00					-1,850.00	-100%	-1,850.00	-100%
208	社会保障和就业支出	7,495.77	7,495.77	7,830.35	7,830.35		7,830.35	334.58	4.46%	334.58	4.46%
20805	行政事业单位养老支出	7,495.77	7,495.77	7,830.35	7,830.35		7,830.35	334.58	4.46%	334.58	4.46%
2080505	机关事业单位基本养 老保险缴费支出	4,997.17	4,997.17	5,220.23	5,220.23		5,220.23	223.06	4.46%	223.06	4.46%
2080506	机关事业单位职业年 金缴费支出	2,498.60	2,498.60	2,610.12	2,610.12		2,610.12	111.52	4.46%	111.52	4.46%
211	节能环保支出	180.00	180.00	205.00		205.00	205.00	25.00	13.89%	25.00	13.89%
21104	自然生态保护	180.00	180.00	205.00		205.00	205.00	25.00	13.89%	25.00	13.89%
2110406	自然保护地	180.00	180.00	205.00		205.00	205.00	25.00	13.89%	25.00	13.89%
213	农林水支出	11,366.00	3,136.00	3,467.70		3,467.70	3,467.70	-7,898.30	-69.49%	331.70	10.58%
21302	林业和草原	11,366.00	3,136.00	3,467.70		3,467.70	3,467.70	-7,898.30	-69.49%	331.70	10.58%
2130205	森林资源培育	254.00	254.00	848.00		848.00	848.00	594.00	233.86%	594.00	233.86%
2130206	技术推广与转化	1,327.00	639.00	1,344.00		1,344.00	1,344.00	17.00	1.28%	705.00	110.33%
2130207	森林资源管理	0.00	0.00	35.00		35.00	35.00	35.00	-	35.00	-
2130211	动植物保护	0.00	0.00	262.00		262.00	262.00	262.00	-	262.00	-
2130217	防沙治沙	10.00	10.00	20.00		20.00	20.00	10.00	100.00%	10.00	100.00%
2130220	对外合作与交流	48.00	48.00	124.00		124.00	124.00	76.00	158.33%	76.00	158.33%

一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目		2022年执行数		2023年预算数			2023年预算数比 2022年执行数		2023年预算数比 2022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					
2130223	信息管理	30.00	30.00	30.00		30.00	30.00	0	0	0	0
2130234	林业草原防灾减灾	335.00	335.00	100.00		100.00	100.00	-235.00	-70.15%	-235.00	-70.15%
2130236	草原管理	40.00	40.00	20.00		20.00	20.00	-20.00	-50.00%	-20.00	-50.00%
2130237	行业业务管理	1,763.00	1,763.00	574.70		574.70	574.70	-1,188.30	-67.40%	-1,188.30	-67.40%
2130299	其他林业和草原支出	7,559.00	17.00	110.00		110.00	110.00	-7,449.00	-98.54%	93.00	547.06%
221	住房保障支出	7,239.13	7,239.13	7,700.63	7,700.63		7,700.63	461.50	6.38%	461.50	6.38%
22102	住房改革支出	7,239.13	7,239.13	7,700.63	7,700.63		7,700.63	461.50	6.38%	461.50	6.38%
2210201	住房公积金	5,157.16	5,157.16	5,661.06	5,661.06		5,661.06	503.90	9.77%	503.90	9.77%
2210202	提租补贴	234.43	234.43	199.51	199.51		199.51	-34.92	-14.90%	-34.92	-14.90%
2210203	购房补贴	1,847.54	1,847.54	1,840.06	1,840.06		1,840.06	-7.48	-0.40%	-7.48	-0.40%
合 计		97,438.68	89,208.68	91,840.04	57,936.10	33,903.94	91,840.04	-5,598.64	-5.75%	2,631.36	2.95%

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		2023年基本支出		
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	47,880.82	47,880.82	
30101	基本工资	13,969.71	13,969.71	
30102	津贴补贴	10,578.75	10,578.75	
30103	奖金	97.00	97.00	
30106	伙食补助费	220.74	220.74	
30107	绩效工资	7,121.16	7,121.16	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	5,220.23	5,220.23	
30109	职业年金缴费	2,610.12	2,610.12	
30110	职工基本医疗保险缴费	1,047.67	1,047.67	
30112	其他社会保障缴费	596.41	596.41	
30113	住房公积金	5,661.06	5,661.06	
30114	医疗费	457.69	457.69	
30199	其他工资福利支出	300.28	300.28	
302	商品和服务支出	4,954.71		4,954.71
30201	办公费	264.39		264.39
30202	印刷费	91.60		91.60
30203	咨询费	89.80		89.80
30204	手续费	12.70		12.70
30205	水费	137.70		137.70
30206	电费	435.32		435.32
30207	邮电费	232.90		232.90
30208	取暖费	188.90		188.90
30209	物业管理费	360.33		360.33
30211	差旅费	258.60		258.60
30212	因公出国（境）费用			
3021202	科研因公出国（境）费用			
30213	维修（护）费	537.77		537.77

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		2023年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
30214	租赁费	7.00		7.00
30215	会议费	79.86		79.86
30216	培训费	67.98		67.98
30217	公务接待费	8.35		8.35
30218	专用材料费	156.64		156.64
30225	专用燃料费			
30226	劳务费	452.03		452.03
30227	委托业务费	178.40		178.40
30228	工会经费	841.91		841.91
30229	福利费	114.77		114.77
30231	公务用车运行维护费	112.50		112.50
30239	其他交通费用	174.35		174.35
30240	税金及附加费用			
30299	其他商品和服务支出	150.91		150.91
303	对个人和家庭的补助	4,767.85	4,767.85	
30301	离休费	510.15	510.15	
30302	退休费	2,698.31	2,698.31	
30304	抚恤金	1,068.90	1,068.90	
30305	生活补助	202.64	202.64	
30306	救济费	2.00	2.00	
30307	医疗费补助	165.00	165.00	
30308	助学金			
30309	奖励金	2.00	2.00	
30399	其他对个人和家庭的补助	118.85	118.85	
309	资本性支出（基本建设）			
30903	专用设备购置			
310	资本性支出	332.72		332.72

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		2023年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
31002	办公设备购置	221.77		221.77
31003	专用设备购置	48.95		48.95
31005	基础设施建设			
31006	大型修缮			
31007	信息网络及软件购置更新	30.00		30.00
31022	无形资产购置			
31099	其他资本性支出	32.00		32.00
	合 计	57,936.10	52,648.67	5,287.43

政府性基金预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	2023年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
合 计				

注：2023年中国林业科学研究院无政府性基金预算安排的支出

国有资本经营预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	2023年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
合 计				

注：2023年中国林业科学研究院无国有资本经营预算安排的支出

一般公共预算“三公”经费支出表

单位：万元

2022年预算数						2023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	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				小计	公务用车购 置费	公务用车运 行费	
128.65	4.8	107.58		107.58	16.27	127.18	0.00	118.03		118.03	9.15

第三部分 2022年部门预算情况说明

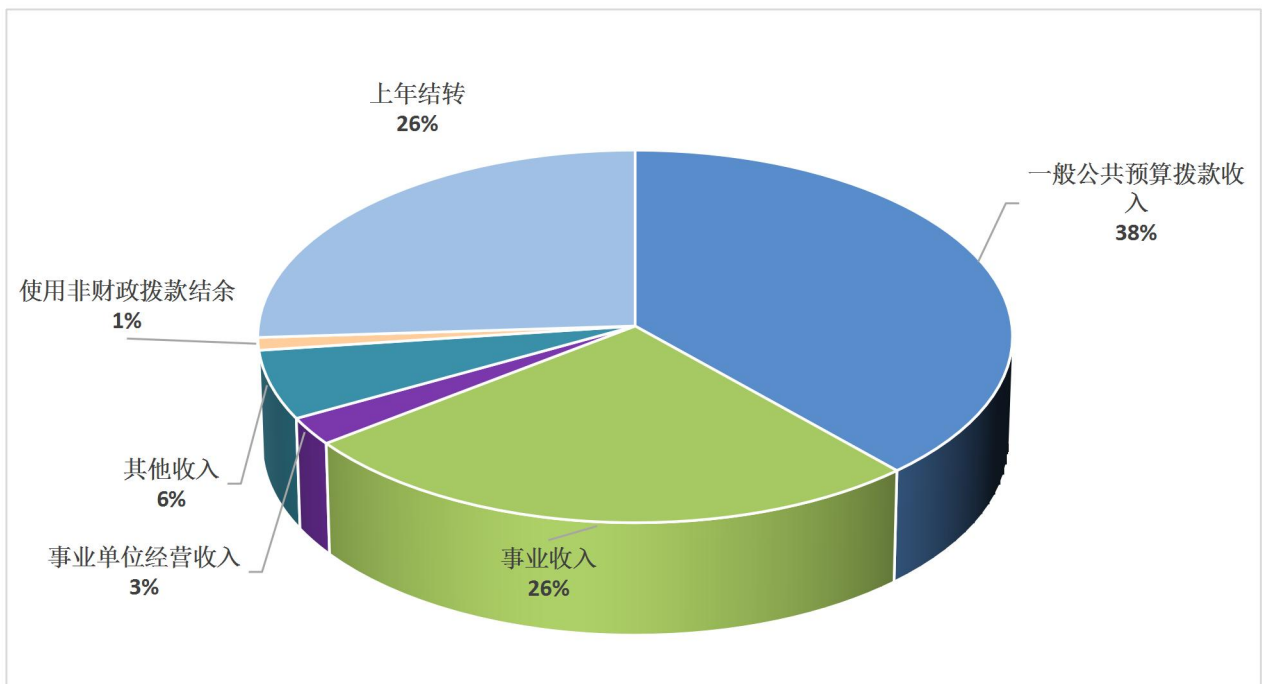
一、收入支出预算总体情况说明

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：，一般公共预算拨款收入、事业收入、其他收入（含：上级补助收入）、上年结转；支出包括：社会保障和就业支出、农林水支出、住房保障支出。

二、收入预算情况说明

中国林业科学研究院2023年部门预算收入总计239,151.32万元，其中：上年结转62,123.83万元，本年收入合计174,414.40万元，使用非财政拨款结余2,613.09万元。本年收入中：一般公共预算拨款收入91,840.04万元，事业收入62,538.64万元，事业单位经营收入5,747.80万元，其他收入14,287.92万元。

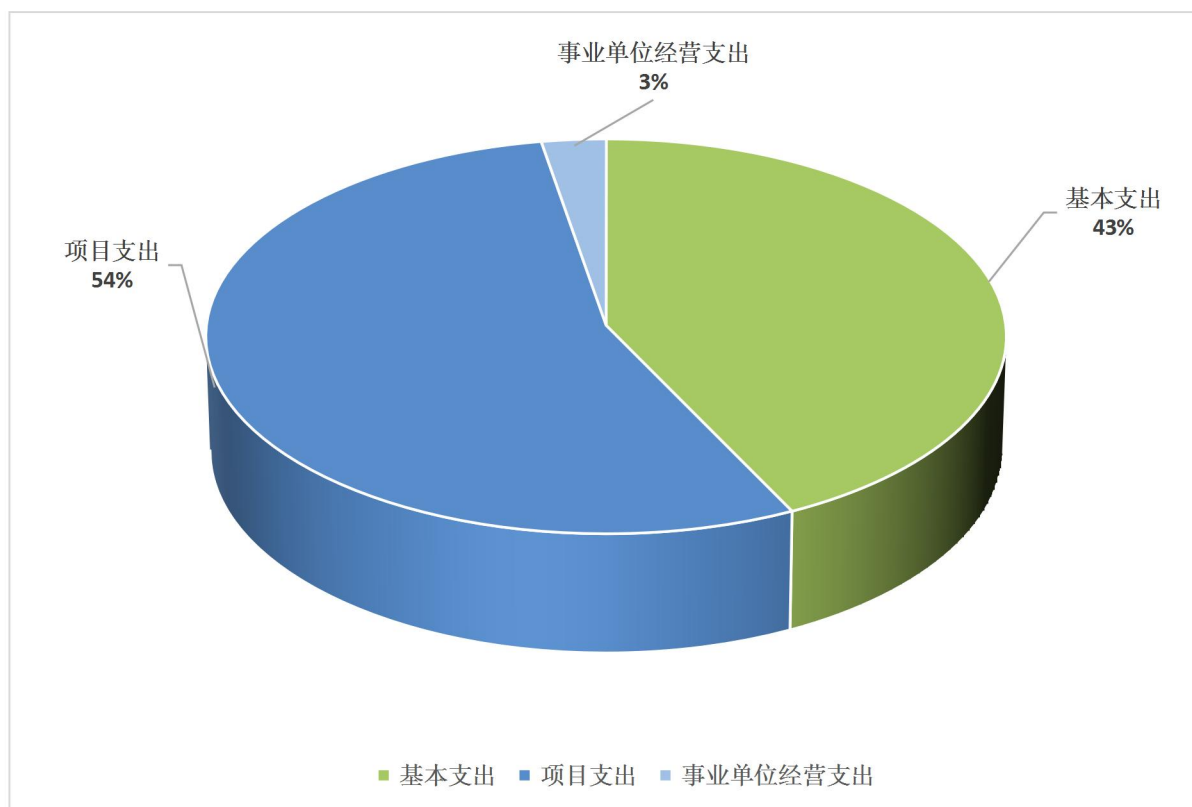
2023年收入预算



三、支出预算情况说明

中国林业科学研究院2023年部门预算支出总计239,151.32万元，其中：本年支出合计209,718.66万元，结转下年29,432.66万元。本年支出按支出科目分类：外交支出139.85万元，教育支出13.97万元，科学技术支出110,639.52万元，社会保障和就业支出9,125.06万元，卫生健康支出94.72万元，节能环保支出235.47万元，农林水支出79,702.52万元，住房保障支出9,180.55万元，灾害防治及应急管理支出587.00万元。本年支出按支出性质分类：基本支出89,576.9万元，项目支出114,397.96万元，事业单位经营支出5,743.8万元。

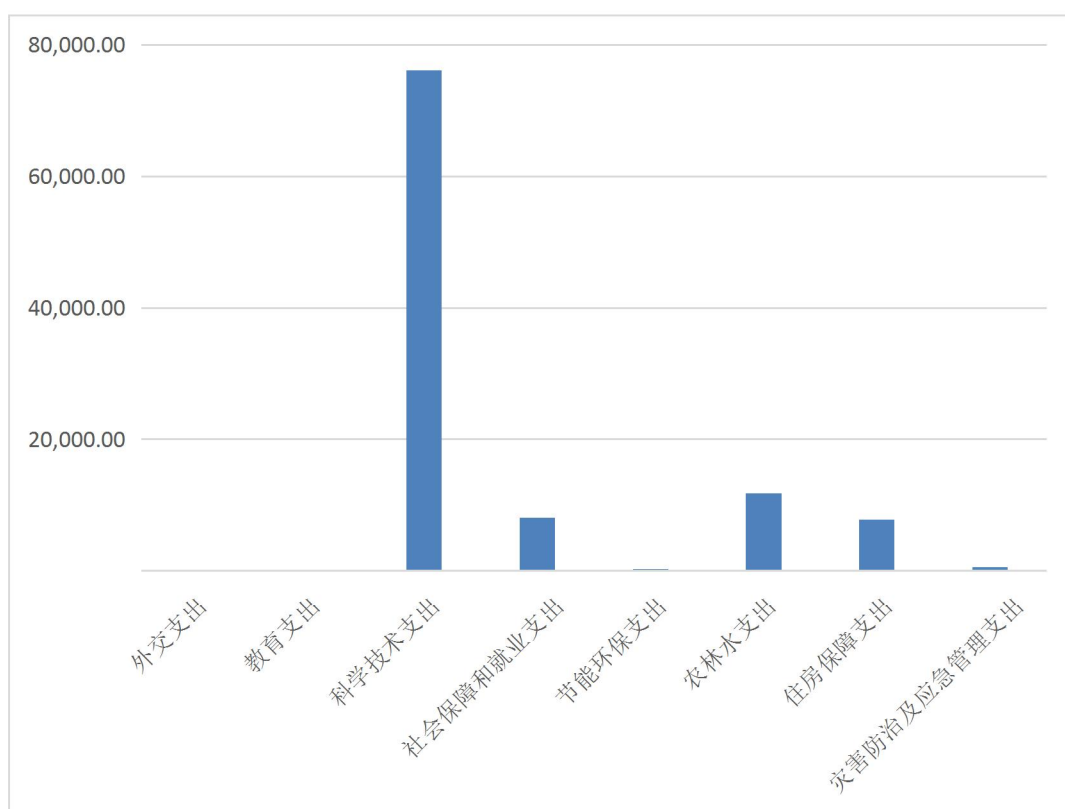
2023年支出预算



四、财政拨款收支预算情况总体说明

中国林业科学研究院2023年财政拨款收支总预算104,710.92万元，收入包括：当年一般公共预算财政拨款91,840.04万元，上年结转12,870.88万元；支出包括：外交支出139.85万元，教育支出13.97万元，科学技术支出76,099.27万元，社会保障和就业支出8,096.78万元，节能环保支出235.47万元，农林水支出11,754.35万元，住房保障支出7,784.23万元，灾害防治及应急管理支出587.00万元。

2023年财政拨款收支预算



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，大力压减一般性支出，重点压减了其他外交支出、森林资源防灾减灾等项目支出中涉及的非急需非刚性支出，同时合理保障了森林资源培育、动植物保护、森林资源管理、对外合作与交流等支出需求，体现在

有关支出科目中。2023年一般公共预算当年财政拨款91,840.04万元，比2022年执行数减少5,598.64万元，下降5.75%；扣除基建后，比2022年同口径增加2,631.36万元，增长2.95%。具体情况如下：

（一）外交支出（类）其他外交支出（款）其他外交支出（项）2023年预算100.00万元，比2022年执行数减少34.00万元，下降25.37%。主要原因：国际科研合作资金项目支出减少。

（二）教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）2023年预算10.00万元，比2022年执行数增加2.00万元，增长25.00%。主要原因：培训任务增多。

（三）科学技术支出（类）基础研究（款）实验室及相关设施（项）2023年预算1,175.00万元，比2022年执行数减少165.00万元，下降12.31%。主要原因：林木遗产育种国家级重点实验室重组为全国重点实验室，承担单位发生调整，运行经费减半。

（四）科学技术支出（类）基础研究（款）科技人才队伍建设（项）2023年预算3,837.56万元，比2022年执行数增加228.30万元，增长6.33%。主要原因：2023年研究生数量有所增加。

（五）科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）2022年预算42,405.12万元，比2022年执行数减少666.93万元，下降1.55%。主要原因：根据定员定额要求核减人员经费及公用经费。

（六）科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）2023年预算18,738.68万元，比2022年执行数增加3990.18万元，增长27.05%。主要原因：基本科研业务费预算增加。

（七）科学技术支出（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）2023年预算6,370.00万元，比2022年执行数减少25.97万元，下降0.41%。主要原因：落实过紧日子要求，压减科研机构改善科研条件专项支出。

（八）科学技术支出（类）科技重大项目（款）科技重大专项（项）2023年无此预算，比2022年执行数减少1,850.00万元，下降100%。主要原因：科技重大专项（军口）资金已于2022年全部下达，2023年不再安排资金。

（九）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）2023年预算5,220.23万元，比2022年执行数增加223.06万元，增长4.46%。主要原因：2023年在职职工实有人数增加。

（十）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）2023年预算2,610.12万元，比2022年执行数增加111.52万元，增长4.46%。主要原因：2023年在职职工实有人数增加。

（十一）节能环保支出（类）自然生态保护（款）自然保护地（项）2023年预算205.00万元，比2022年执行数增加25.00万元，增长13.89%。主要原因：自然保护地监测与管理项目任务增加。

（十二）农林水支出（类）林业和草原（款）森林资源培育（项）2023年预算848.00万元，比2022年执行数增加594.00万元，增长233.86%。主要原因：林草种质资源普查与收集项目调增预算。

（十三）农林水支出（类）林业和草原（款）技术推广与转化（项）2023年预算1,344.00万元，比2022年执行数增加17.00万元，增长1.28%。主要原因：技术推广与转化项目任务增加。

（十四）农林水支出（类）林业和草原（款）森林资源管理（项）2023年预算35.00万元，比2022年执行数增加35.00万元。主要原因：新增森林资源管理与经营项目任务。

（十五）农林水支出（类）林业和草原（款）动植物保护（项）

2023年预算262.00万元，比2022年执行数增加262.00万元。主要原因：新增野生动植物调查监测与珍稀濒危物种调查监管与行业规范项目任务。

（十六）农林水支出（类）林业和草原（款）防沙治沙（项）2023年预算20万元，比2022年执行数增加10.00万元，增长100%。主要原因：荒漠化石漠化等调查管理项目任务增加。

（十七）农林水支出（类）林业和草原（款）对外合作与交（项）2023年预算124.00万元，比2022年执行数增加76.00万元，增长158.33%。主要原因：履行国际公约与国际合作配套项目任务增加。

（十八）农林水支出（类）林业和草原（款）信息管理（项）2023年预算30万元，与2022年预算持平。

（十九）农林水支出（类）林业和草原（款）林业草原防灾减灾（项）2023年预算100.00万元，比2022年执行数减少235.00万元，下降70.51%。主要原因：林业有害生物防治管理与测报项目任务减少。

（二十）农林水支出（类）林业和草原（款）草原管理（项）2023年预算20.00万元，比2022年执行数减少20.00万元，下降50.00%。主要原因：草原监测与监督管理项目任务减少。

（二十一）农林水支出（类）林业和草原（款）行业业务管理（项）2023年预算574.70万元，比2022年执行数减少1,188.30万元，下降67.40%。主要原因：林草科技创新发展与研究项目调整为技术推广与转化项目。

（二十二）农林水支出（类）林业和草原（款）其他林业和草原支出（项）2023年预算110.00万元，比2022年执行数减少7,449.00万元，下降98.54%。扣除基建后比2022年执行数增加110.00万元。主要原因：林业应对气候变化碳汇计量和监测体系建设项目任务增加。

（二十三）住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2023年预算5,661.06万元，比2022年执行数增加503.90万元，增长

9.77%。主要原因：2023年在职职工实有人数增加。

（二十四）住房保障支出（类）住房改革支出（款）提租补贴（项）2023年预算199.51万元，比2022年执行数减少34.92万元，下降14.90%。主要原因：2023年京内退休人员实有人数减少。

（二十五）住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）2023年预算1840.06万元，比2022年执行数减少7.48万元，下降0.40%。主要原因：购房补贴预算减少。

六、一般公共预算基本支出情况说明

中国林业科学研究院2023年一般公共预算基本支出57,936.10万元，其中：人员经费52,648.67万元，占基本支出的90.87%，支出主要包括：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、医疗费、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、奖励金和其他对个人和家庭的补助等。

日常公用经费5,287.43万元，占基本支出的9.13%，支出主要包括：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2023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2023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2023年“三公”经费财政拨款预算数为127.18万元，其中：因公出国（境）费0.00万元，公务用车运行费118.03万元，公务接待费9.15万元。2023年“三公”经费预算比2022（预算数128.65）年减少1.47万元，压缩1.14%，主要原因：按照党中央、国务院关于过紧日子的有关要求，进一步压减因公出国（境）费及公务接待费。

十、其他重要事项说明

政府采购情况：中国林业科学研究院2023年政府采购预算总额12,392.52万元，其中：政府采购货物预算7,699.01万元、政府采购工程预算4,449.27万元、政府采购服务预算244.24万元。

第四部分 名词解释

一、财政拨款收入：指中央财政当年安排中国林业科学研究院的资金，包括一般公共预算拨款及政府性基金预算拨款。

二、事业收入：指中国林业科学研究院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：指中国林业科学研究院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：指除上述“财政拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。主要包括非同级财政拨款收入、投资收益、利息收入、捐赠收入、事业单位固定资产出租收入等。

五、用事业基金弥补收支差额：指中国林业科学研究院在预计用当年的“财政拨款收入”“财政拨款结转和结余资金”、“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，使用以前年度积累的事业基金（事业单位当年收支相抵后按国家规定提取、用于弥补以后年度收支差额的基金）弥补本年度收支缺口的资金。

六、上年结转：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

七、外交支出（类）对外合作与交流（款）：指中国林业科学研究院用于开展亚洲合作资金项目的支出。

八、外交支出（类）其他外交支出（款）：指中国林业科学研究院用于支持亚洲区域合作专项经费的支出。

其他外交支出：指中国林业科学研究院用于支持亚洲区域合作专项经费的支出。

九、教育支出（类）进修及培训（款）：指中国林业科学研究院用于干部培训等方面的支出。

培训支出：指纳入中国林业科学研究院部门预算管理的培训支出。

十、科学技术支出（类）基础研究（款）：指中国林业科学研究院从事基础研究、近期无法取得实用价值的应用研究机构的支出、专项科学研究支出，以及重点实验室、重大科学工程的支出。

实验室及相关设施：指中国林业科学研究院用于国家（重点）实验室、部门开放实验室及野外台站的支出。

科技人才队伍建设：指中国林业科学研究院用于研究生培养方面的支出。

十一、科学技术支出（类）应用研究（款）：指中国林业科学研究院在基础研究成果上，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：指中国林业科学研究院用于应用研究机构的基本支出。

2.社会公益研究：指中国林业科学研究院用于林业和草原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）：指中国林业科学研究院用于完善科技条件的支出。

科技条件专项：指中国林业科学研究院用于完善科技条件的支出。

十三、科学技术支出（类）科技重大项目（款）：指中国林业科学研究院用于科技重大专项的支出。

科技重大专项：指中国林业科学研究院用于科技重大专项的支出。

十四、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）：指中国林业科学研究院用于机关事业单位离退休人员的经费。

1.机关事业单位基本养老保险缴费支出：指为中国林业科学研究院参加当地社保的在职人员缴纳的基本养老保险支出。

2.机关事业单位职业年金缴费支出：指为中国林业科学研究院参加当地社保的在职人员缴纳的职业年金支出。

十五、节能环保支出（类）自然生态保护（款）：指纳入中国林业科学研究院生态保护、生态修复等方面的支出。

自然保护地：指中国林业科学研究院用于自然保护地监测与管理方面的支出。

十六、农林水支出（类）林业和草原（款）：指纳入中国林业科学研究院部门预算管理的用于林业和草原方面的支出。

1.森林资源培育：指纳入中国林业科学研究院部门预算管理的造林、抚育、育苗（种）、林草种质资源管理、生物质能源建设等支出。

2.技术推广与转化：指纳入中国林业科学研究院部门预算管理的良种繁育、新技术引进、区域化试验、示范、技术推广、成果转化、科学普及等支出。

3.森林资源管理：指纳入中国林业科学研究院部门预算管理的森林资源核查、监测、评估、经营利用、林地保护等方面的支出。

4.自然保护区等管理：指纳入中国林业科学研究院部门预算管理的除国家公园外的自然保护区、风景名胜区、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。

5.动植物保护：指纳入中国林业科学研究院部门预算管理的动植物资源及其生存环境调查、监测，动植物资源保护管理、野外放归、巡护，濒危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。

6.湿地保护：指纳入中国林业科学研究院部门预算管理的湿地保护和管理方面的支出。

7.防沙治沙：指纳入中国林业科学研究院部门预算管理的荒漠化和沙化土地普查、监测、防治及管理等方面的支出。

8.对外合作与交流：指纳入中国林业科学研究院部门预算管理的履行国际公约、国际合作项目管理、对外联络等交流合作方面的支出。

9.信息管理：指纳入中国林业科学研究院部门预算管理的信息化建设、运行维护及管理等方面的支出。

10.林业草原防灾减灾：指纳入中国林业科学研究院部门预算管理的为预防和处置病虫害等有害生物灾害、野生动物疫病灾害等方面的支出。

11.草原管理：指纳入中国林业科学研究院部门预算管理的草原草场调查、规划、监测、管护、生态保护和修复等方面的支出。

12.行业业务管理：指纳入中国林业科学研究院部门预算管理的反映行业标准、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，建议监测，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。

13.其他林业和草原支出：指纳入中国林业科学研究院部门预算管理的除上述项目以外其他用于林业和草原方面的支出。

十七、住房保障支出（类）住房改革支出（款）：指中国林业科学研究院按照国家政策规定用于住房改革方面的支出。住房改革支出包括三项：住房公积金、提租补贴和购房补贴（指无房和未达标住房补贴）。其中：

1.住房公积金：是按照《住房公积金管理条例》的规定，由单位及其在职职工缴存的长期住房储备金。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，目前已实施近20年时间。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：是经国务院批准，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职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：是根据《国务院关于进一步深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知》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，地方行政事业单位从1999年陆续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。

十八、灾害防治及应急管理支出（类）自然灾害防治（款）：指中国林业科学研究院用于自然灾害防治方面的支出。

森林草原防灾减灾：指纳入中国林业科学研究院部门预算管理的用于防治森林和草原火灾等灾害发生的支出。

十九、结转下年：指以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

二十、基本支出：指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：指在基本支出之外为完成特定事业发展目标所发生的支出。

二十二、事业单位经营支出：指中国林业科学研究院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、对下级单位补助支出：指对所属单位补助发生的支出。

二十四、“三公”经费：纳入中央财政预决算管理的“三公”经费，是指中国林业科学研究院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）及租用费、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。

第五部分 2023年项目绩效目标表

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	林草科学技术普及				
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:		20.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		20.00		
	上年结转		1.67		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>一、全国林草科技周活动科技列车行:一是通过开展广大群众喜闻乐见的林草知识普及活动,组织一批宣传图册、林草图书等,提升对林草科技的认知和做好林草产业的积极性、主动性。二是通过开展对口帮扶、科技下乡等形式培训指导,组织一批专家团队深入生产一线、田间地头,手把手指导栽培种植和技术培训,提升林草产业质量水平。三是通过开展宣传推介,组织一批成熟的林草实用技术和典型案例,做好系统性全面性宣传,把成功经验和活动成功推介出去,提升行业地位和社会影响力。</p> <p>二、全国林草科技周活动科普援藏活动:科普仪器设备捐赠,科普互动活动参与和专家咨询</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	参加咨询的专家数	≥11人	10
			仪器数量	≥5台/套	15
			图书资料	≥50套	15
	效益指标	社会效益指标	推介技术	≥4项	10
			提高公众科学素养	提高	10
		生态效益指标	对林草产业技术正向影响	提升林草产业技术推广水平	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	专家培训和指导人次	≥100人次	10
			使用人员满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	条件专项-中国林科院科研数据安全保障平台一期建设项目				
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:				执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款				
	上年结转	191.00			
	其他资金				
年度总体目标	增强院网络安全保障能力,加强源网络准入、准出一体化认证,增加访客用户管理和控制,完成院行政楼、职工食堂的无线网络覆盖				
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	无线统一认证平台	1套	5
			用户网络计费系统	1台	5
			网络计费管理平台系统	1台	5
			智能IP地址分配与管理软件	1套	5
			防DDOS攻击系统	1台	5
			智能流量管理系统	1台	5
			无线覆盖AP	69台	5
			无线控制器	1台	5
			无线POE交换机	4台	5
	汇聚交换机	1台	5		
	效益指标	经济效益指标	安全事故发生情况	减少	15
		社会效益指标	日常办公的质量和服务水平及提升科技创新能力	提升	15
满意度指标	服务对象满意度指标	院行政楼职工网络办公满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2023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:		3,837.56	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		3,837.56		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>实现研究生教育向服务需求、提高质量的内涵式发展转变,形成结构优化、满足需求高素质高水平人才培养体系,为建设研究生教育强国奠定更加坚实的基础。</p> <p>1. 规模结构更加合理。保持研究生培养规模适度增长,在学研究生总规模达到1400人;学位授权布局更趋合理,服务经济社会发展的能力持续增强。</p> <p>2. 培养质量整体提高。更好满足科技创新和人才市场需求;研究生创新和实践能力不断增强,用人单位的满意度持续提高。</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	培养研究生	≥250人	15
			遴选导师	≥20人	5
			开设课程	≥60门	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	15
		质量指标	研究生课程教学质量	提高	5
	效益指标	社会效益指标	对林草高层次人才培养促进作用	有效	30
满意度指标	服务对象满意度指标	研究生满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2023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:		75.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		75.00		
	上年结转		148.59		
	其他资金		-		
年度 总体 目标	<p>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中,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。</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“三类高质量论文”	≥1篇	10
			培养研究生	≥2名	10
			申报专利	≥1件	5
			指导研究生发表学术论文	≥2篇	5
			创制种质材料份数	≥10份	10
			筛选优/特种质份数	≥2份	10
	效益指标	经济效益指标	提高科研人员积极性与主动性	提高	20
社会效益指标		对外交流	≥2人次	20	

项目绩效目标表

(2023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:	18.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	18.00			
	上年结转	17.32			
	其他资金	-			
年度总体目标	撰写不少于2篇调研报告;组织专家开展推广成果、项目评审,完成不少于500个成果入库,组织不少于3次大型培训会,完成2023年国家级推广项目的现场查定,验收等工作。				
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	报告	≥2篇	10
			培训人员	≥50个	10
			召开培训班	≥3次	10
			参与咨询的专家数	≥40位	10
			会议次数	≥1次	10
	效益指标	社会效益指标	林业科技成果应用的辐射度	林草科技成果推广示范明显	10
			提高林业宣传影响力	提高林业宣传影响力	10
			林业科技成果应用的辐射度	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

(2023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院部		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	130.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	130.00			
	上年结转	200.00			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>一、黄河流域生态系统数据分析应用研究:出版黄河流域生态系统数据应用报告等 100+册</p> <p>二、中国森林草原资源及生态系统服务核算研究:对全国31个省区市的林地林木资源价值进行抽样调查,得到林地林木资源价值核算技术经济指标,并对数据进行审核修正;开展森林和草原生态监测及价格参数等相关数据的收集整理;开展森林草原生态产品价值实现模式与机制研究;指导支撑河南、福建、海南、青海和内蒙古等案例省区森林资源价值核算试点工作</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)
	产出指标	数量指标	现场调研次数	≥5次	5
			研讨会	≥3次	10
			报告	≥2期	10
			培训人员	≥300人	5
			召开培训班	≥2份	10
			参与咨询的专家数	≥50人	5
			质量指标	数据报告	≥1份
	效益指标	社会效益指标	生态站数据应用率	≥50%	10
			林业科技成果应用的辐射度	林草科技成果推广示范明显	10
			提高林业宣传影响力	提高林业宣传影响力	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	科技人员满意度	≥80%	5
			主管部门满意度	≥80%	5

项目绩效目标表

(2023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:	12,877.92			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	11,627.18			
	上年结转	1,250.74			
	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、青年拔尖人才引进培养、国家级平台提升水平和林草基础前沿研究等方面进行稳定支持,产出“三类高质量论文”50篇、林木良种(新品种)8件、授权专利30件、引进培养青年拔尖人才16人,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	培养创新团队	≥2个	10
			引进培养青年拔尖人才	≥6人	10
			引进培养青年优秀人才	≥6人	10
			引进培养青年领军人才	≥3人	10
		质量指标	人才结构	改善	10
	效益指标	社会效益指标	支持局中心工作	显著改善	10
			支持国家级平台提升水平	显著提升	10
			支持林草基础前沿研究	显著改善	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	相关业务参训人员满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2023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院部		
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	5.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>一、标准制修订项目:林草档案分类与代码。2022年,形成《林草档案分类与代码》征求意见稿;2023年完成《林草档案分类与代码》编制并发布。</p> <p>二、标准制修订项目:林草科技统计指标。世界各国和国际组织越来越重视科学技术指标,使之成为科技决策和政策分析的主要工具。《林草科学技术指标》是对林草科学技术活动的量化测度,可以准确反应林草科学技术活动状况及其对社会、经济的作用和影响。2018年4月10日,国家林业和草原局挂牌后,草原科学研究成为国家林业和草原局职能的重要组成部分,原《林业科技统计指标》需要增加草原科学研究的指标。同时,全国科技统计指标体系每年都有微调整。该项目根据最新的全国科技统计指标并结合林业和草原研究做进一步修改完善,以准确反映林草行业科技现状结合我国国情和林草科技统计相关情况,构建编制我国林草科技统计指标体系总体框架,形成《林草科技统计指标(修订)》草案,并征求我国主要科技统计部门、林草科技部门、大专院校专家和从事标准研制专家意见,修改、补充完善形成送审稿。</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	提交标准征求意见稿	≥1份	10
			标准草案稿	≥100册	10
		质量指标	标准质量	符合相关要求	10
			专家评审通过率	100%	10
	时效指标	完成征求意见时限	≤11月	10	
	效益指标	经济效益指标	资料收集	≥5000页	10
		社会效益指标	服务经济林产业发展	成效明显	10
			对政策制定或工作改进的影响	有	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用部门满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	国家重点实验室开放运行				
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:		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	积极保障林木遗传育种国家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, 充分发挥国家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, 全面完成产出、效益和满意度指标任务。				
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	新增仪器维修维护	≥15次	10
			新增小型仪器	≥8台	10
			召开学术交流费	≥100人.次	10
			大型仪器设备平均机时数	≥800小时	10
			新增大型仪器开放共享机时	≥400小时	10
	效益指标	经济效益指标	开放运行服务收入	≥2万元	15
		生态效益指标	水电能源使用成本节约效率	≥0.04较上年度	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

(2023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	1、积累观测数据、建立数据库; 2、提高图书馆使用率; 3、增强重点实验室的使用效率; 4、提高中国林科院各办公信息系统安全性及实用性; 5、加强科研任务后勤保障工作				
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	构建并维护信息化平台	≥1套	10
			引进高端人才	≥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	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

(2023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院部	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			70.76	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			70.00	
	上年结转			0.76	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>一、黄河流域林草高质量发展路径措施研究。协助国家林草局规财司落实黄河流域生态保护和高质量发展目标,梳理黄河流域不同地区存在的生态问题,结合黄河流域生态工程的布局,总结林草政策成效与需求,提出黄河流域林草高质量发展的目标任务、路径和政策措施,完成《黄河流域林草高质量发展路径措施》报告,推动生态质量和生态产业同步提升。</p> <p>二、长江流域林草高质量发展路径措施研究。通过梳理长江流域在森林质量提升、困难立地国土绿化、湿地与高山草甸保护修复、碳汇功能提升、生物多样性保护与国家公园建设等方面的典型做法与成效,梳理当前长江流域林草高质量发展的问题与挑战,结合国内外成功经验及案例,完成《长江流域林草高质量发展路径措施研究》报告,助力长江流域高质量发展与生态修复。</p> <p>三、以人与自然和谐共生理念引领林草新发展。1.系统梳理习近平总书记关于人与自然和谐共生一系列指示要求;2.明确不同资源、经济社会背景下相关评价指标体系;3.提出林草工作贯彻落实的基本思路、原则和政策建议。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	黄河长江项目报告	≥2份	7
			调研人次	≥6人次	7
			黄河长江项目研讨会	≥2次	7
			人与自然林草新发展项目会议	≥5次	7
			人与自然项目研究报告	1个	7
		质量指标	主要研究成果验收通过率	≥90%	8
		时效指标	项目按计划完成率	100%	7
	效益指标	经济效益指标	林草产业发展质量	明显提升	6
		社会效益指标	促进黄河战略落实	促进	6
			人与自然和谐程度	显著提高	6
		生态效益指标	对环境正面影响	提升	6
			固碳释氧、水源涵养等	较为明显	6
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥85%	5
主管部门满意度			≥90%	5	

项目绩效目标表

(2023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院部		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		78.89	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		68.00		
	上年结转		10.89		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>一、生态站网络中心办公室运行: 1-培训台站人员和归口管理人员250+人次; 2-印制生态站成果汇编、站网分布图册、综合评估报告等 100+册</p> <p>二、编制2022年工程中心年报及开展工程中心评估: 形成2022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2022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。三、国家林草局重点实验室重组: 该项目资金主要用于承担国家林草局给予国家重点实验室的开放运行补助经费, 用于开展实验室大型仪器的日常维修维护、小型仪器购置、开展学术交流、提升实验技术人员技能等综合性开放运行活动。</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	人均培训成本	≤550元/人/天	10
		社会成本指标	印刷产品成本	≤150元/本	10
	产出指标	数量指标	培训人员	>150人次	6
			年度分析报告	≥1篇	3
			聘请专家	≥20名	3
			召开评审会	≥1次	3
			评估报告	≥1篇	4
			新增大型仪器开放共享机时	≥80小时	4
			知名专家专题讲座	≥2场	4
			开展学术交流	≥10人次	4
			组织技术培训次数	2次	6
	质量指标	总结报告汇编	≥1篇	3	
	效益指标	经济效益指标	引领林业转型发展	引领	5
		社会效益指标	提高工作效率	提高	5
林业科技成果应用的辐射度			良好	5	
提高林业宣传影响力			提高	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	科技人员满意度	≥90%	5	
		用户满意度	≥95%	5	

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	条件专项-中国林科院科研平台安全防护体系建设项目				
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:		183.10	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		183.10		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>贯彻落实“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念,充分利用中国林科院人才、科技和信息资源优势,基于院中心机房现有基础设施,建设科研数据安全保障平台,为提高林草行业科技水平、助力国家林草生态文明建设高质量发展作贡献。</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)
	成本指标	经济成本指标	无线网络覆盖条件保障	173万元	10
			等保测评	10.1万元	10
	产出指标	数量指标	室内无线覆盖AP	220台	10
			室外无线覆盖AP	3台	10
			无线POE交换机	20台	10
			等保测评	1次	10
	效益指标	社会效益指标	科技创新能力提升	通过无线网络覆盖建设,增加日常办公的质量和服务水平,提升科技创新能力	20
满意度指标	服务对象满意度指标	院行政楼职工网络办公满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2023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:				20.00	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款				20.00	
	上年结转				5.11	
	其他资金				-	
年度总体目标	协助国家林草局国际司推进中阿干旱、荒漠化与土地退化国际研究中心筹建工作,并提供专家咨询与技术支持,建立健全该中心外事合作渠道和相关章程,编制《中阿干旱、荒漠化与土地退化国际研究中心外事工作管理办法》。					
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	《中阿干旱、荒漠化与土地退化国际研究中心外事工作管理办法》	1份	20	
			召开研讨会	≥2次	10	
		质量指标	中阿干旱、荒漠化与土地退化国际研究中心建设进度	提高	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、荒漠化与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	使用人员满意度	≥85%	5	
			主管部门满意度	≥85%	5	

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	林业信息网络				
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:		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	2023年1月-12月完成林业投资在线监管平台维护(包括四个子系统): (1)固定资产投资数据库管理系统运行维护; (2)林业基本建设投资计划执行在线监管平台维护; (3)林业投资数据协调系统维护; (4)林业固定资产投资分级数据综合管理平台维护。				
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	软件维护数量	1套	15
			数据与发改委同步率	100%	15
		质量指标	故障响应时间	≤3小时	10
			时效指标	项目计划完成率	100%
	效益指标	经济效益指标	资金监管性	有效监控资金支付进度	10
			社会效益指标	项目持续发挥作用的期限	1年
		社会效益指标	系统运维	维护系统正常运行	10
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥95%	10	

项目绩效目标表

(2023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:		300.00	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		300.00	
		上年结转		130.10	
		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
	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

(2023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:		13.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		13.00		
	上年结转		6.99		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>一高效多功能菌剂在杉木大田育苗中的推广应用 接种育苗15万株,选择江西省杉木苗木需求量大和经济价值高的良种红心杉进行育苗,2月进行播种,4月施用多功能菌剂。 二天楸1号等楸树系列良种应用示范 ① 嫁接繁育培育优质苗木2万株;② 举办培训班2次,培训人数80人以上;③ 完成项目总结和验收。</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	接种育苗	15万株	7
			繁育苗木株数	20000株	12
			培训人数	80人	7
			培训班数量	2次	4
			技术手册	330份	5
		质量指标	接种育苗的质量保证	≥95%	4
			项目验收	1次	7
	时效指标	接种育苗的及时率	≥95%	4	
	效益指标	经济效益指标	化肥施用量	50%	15
		生态效益指标	土壤环境	提高土壤生物活性,减少化肥污	15
满意度指标	服务对象满意度指	主管部门满意度	≥90%	5	
		业务部分满意度	≥90%	5	

项目绩效目标表

(2023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:	8.00	执行率 分值(10)	
		其中:财政拨款	8.00		
		上年结转	0.67		
		其他资金	-		
年度总体目标	1. 保质保量完成当年抽查任务; 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; 3. 对抽查情况汇,形成抽查报告; 4. 向国家林业和草原局报送抽查经费使用情况。				
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
			种子样品测试率	≥95%	10
		质量指标	抽检报告准确率	≥95%	10
		时效指标	任务完成及时率	≥95%	10
	效益指标	生态效益指标	被检单位的种苗质量意识	≥90%	15
			对造林用种苗质量的保障作用	≥90%	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	任务下达单位满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		林草种质资源普查与收集			
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:	500.00		执行率 分值(10)
		其中:财政拨款	500.00		
		上年结转	37.18		
		其他资金	-		
年度总体目标	深入贯彻落实《种子法》、《关于加强林木种苗工作的意见》和《关于深化种业体制改革提高创新能力的意见》等有关法规和办法,全面落实《全国林木种质资源调查收集与保存利用规划(2014-2025年)》,稳步推进第一次全国林草种质资源普查工作,加强具有重要价值和潜在利用价值的林草种质资源收集保存工作,为林草种业创新和经济社会可持续发展提供坚实保障。				
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	完成林木种质资源普查县级普查单元数	6县	10
			采集林木种质资源(种子)份数	≥1000份	5
			采集普查凭证标本号数	≥2000号	5
			采集凭证DNA材料份数	≥2000份	5
		质量指标	培训相关人员	≥60人	5
			标本鉴定准确率	≥90%	10
		时效指标	项目计划完成率	≥90%	10
	效益指标	社会效益指标	摸清资源本底提高保护意识	显著	10
			促进林草种质资源保护与利用	明显	10
		生态效益指标	对林草种业创新能与核心竞争力的促进作用	增强	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

(2023年度)

项目名称		林业应对气候变化碳汇计量和监测体系建设项目			
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:	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、构建木竹产品碳储量计量模型; 2、测定和调研木竹产品碳计量模型的参数。				
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	收集产品含碳率数据	50个	10
			收集产品含基本密度数据	50个	10
			收集产品含水率数据	50个	10
			收集产品分解数据	50个	10
		质量指标	碳计量参数不确定性	≥90%	5
		时效指标	数据更新周期	满足社会需求 满足社会对碳计量参数和模型更新的需求	5
	效益指标	经济效益指标	碳计量计算成本节约情况	≥70%	10
		社会效益指标	标准使用情况	≥80%	10
		生态效益指标	促进生产线低碳升级意愿	≥80%	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥90%	5
			使用者满意度	≥90%	5

项目绩效目标表

(2023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 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	45.00		
		其他资金	-		
年度总体目标	<p>1. 指导黑龙江、吉林、辽宁三省顺利开展外来入侵物种普查工作,符合国家林草局的统一要求;</p> <p>2. 及时掌握三省普查项目实施进展,对普查工作进行指导与跟踪评价,督导普查质量控制;</p> <p>3. 指导三省通过普查摸清外来入侵物种的种类、分布状况、危害情况、繁殖方式、扩散途径。</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	东北林区外来入侵物种普查技术现场指导次数	≥8人次	20
			东北林区外来入侵物种普查技术方案等指导	≥3次	10
			东北林区外来入侵物种普查督导	≥3次	10
			评估普查报告、总结报告	≥2次	10
	效益指标	社会效益指标	提高外来物种入侵防范意识	明显	15
		生态效益指标	促进外来入侵物种防控	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%	5
主管部门满意度			≥90%	5	

项目绩效目标表

(2023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:	58.00		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	58.00			
	上年结转	8.88			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>一、负责品种分子测定技术储备及品种分子测定:</p> <p>1. 完成2023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;</p> <p>2. 增加约50个月季已知品种DNA指纹数据;</p> <p>3. 获得牡丹品种SSR分子标记鉴定方法一套。</p> <p>二、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:</p> <p>根据国家林草据科技中心(新品办)要求,完成100-120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,</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	月季品种DNA指纹数据	≥50个	3
			牡丹品种分子鉴定核心引物	≥7对	2
			牡丹品种分子鉴定标准品种	1套	2
			牡丹品种DNA指纹数据	≥50个	2
			完成植物新品种DUS实质审查	≥100个	17
			提交DUS审查报告	≥100份	8
			完成品种审查材料补正	≥100次	8
			上传品种数据库信息	≥100条	8
	效益指标	社会效益指标	月季品种鉴定能力	鉴定月季品种数量有所增加	10
			牡丹品种鉴定能力	能够鉴定牡丹品种	10
			协助测试站测试能力	能够协助测试站辅助测试	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门	≥90%	1
			项目委托方	≥90%	1
主管部门满意度			≥90%	8	

项目绩效目标表

(2023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	起草编写并提交UPOV《植物新品种特异性 一致性 稳定性测试指南 银杏》(第1稿),参加国际植物新品种保护联盟(UPOV)园林植物与树木技术工作组(TWO)会议答辩,并根据国际专家提出的修改意见完成第一稿的修改				
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	银杏测试指南	1份	10
			银杏测试指南第1稿提交国际植物新品种保护联盟测试指南网络版系统	1份	5
			国际植物新品种保护联盟园林植物与树木技术工作组会议答辩	1次	5
			测试指南性状表内性状	≥30个	10
			测试指南解释性状	≥20个	10
			银杏品种测试指南性状表数据库	1份	5
			银杏品种图片数据库	1份	5
	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。	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	业务部门	≥90%	5
主管部门			≥90%	5	

项目绩效目标表

(2023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:	15.00		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、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、2023年12月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	蒙特利尔进程报告	≥2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	温带和北方森林状况和发展趋势	增强
	地方森林可持续经营			增强	10
	成员国森林可持续经营			增强	20

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		生物安全与遗传资源管理专项经费			
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林业研究所	
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		2.56	
		其他资金		-	
年度总体目标	<p>一、特有濒危植物血皮槭遗传多样性评价</p> <p>1. 开发多态性高、全基因组分布均匀、且覆盖度高的SNP标记;</p> <p>2. 评价血皮槭至少15个天然群体遗传多样性;</p> <p>3. 提出血皮槭的遗传资源保存策略;</p> <p>4. 提交成果:(1)工作报告:项目执行工作报告;(2)成果报告:血皮槭天然群体遗传多样性评价。</p> <p>二、转基因杨树对环境生态等的安全性影响的监测</p> <p>继续完成转Bt886Cry3Aa-P2基因窄冠黑杨11号3个转基因株系和两个对照株系中外源基因的稳定性和基因表达量检测、转基因株系Bt蛋白的含量检测和转基因林木的生长状况和形态特征监测。其中每个株系分别随机选取5个、2个和5个植株进行表达量进行表达量、蛋白含量和生长状况的检测。</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	结合前期采样,完成至少15个天然群体的样品收集	≥15个	4
			对至少150个个体进行测序分析	≥150个	4
			开发多态性高、全基因组分布均匀、且覆盖度高的SNP标记	≥30000个	4
			项目执行工作报告	1份	4
			血皮槭遗传多样性评价成果报告	1份	4
			检测5个转基因杨树株系外源基因的稳定性和基因表达量	≥5个	10
			测定转基因植株Bt蛋白的含量	≥5个	10
			调查转基因林木的生长状况和形态特征	≥5个	10
	效益指标	社会效益指标	筛选出变异丰富的野生群体	有助于新品种与良种选育	15
生态效益指标		制定合理的遗传资源保存策略	有助于濒危物种血皮槭的遗传资源保存	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	林业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:		5.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		5.00		
	上年结转		1.62		
	其他资金		-		
年度总体目标	保障台站正常运行,规范化观测积累基础数据,并上级部门及时汇交;顺利完成科研任务;促进生态建设与社会经济发展。				
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	数据采集量	≥15Gb	10
			主要观测指标	≥40个	8
			服务科研课题	≥7个	4
			发表论文	≥5篇	4
			培养研究生	≥3名	4
		质量指标	采集数据正确率	≥90%	15
			设备性能完好率	≥90%	3
	时效指标	及时完成向国家林草局汇交数据工作	及时及时	2	
	效益指标	社会效益指标	促进当地林业经济发展和社会发展	有效有效	10
生态效益指标		促进当地及区域生态建设	有效有效	20	
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥95%	10	

项目绩效目标表

(2023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林业研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			-	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			-	
	上年结转			30.47	
	其他资金			-	
年度总体目标	完成国家级自然公园评审及地质公园海洋公园专家考察咨询、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、自然保护地监督核查				
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	组织开展国家各类型自然公园新建、范围调整及撤销评审会	1次	5
			平台用户	≥200保护地或管理机构	5
		质量指标	组织专家开展国家级地质公园考察	≤3次	5
			组织专家开展海洋公园考察	≤3次	5
			组织专家开展国家级地质公园、海洋公园等自然公园考察	提出改善意见	5
			组织国家级自然保护区评审会	1次	5
			国家级自然保护区总体规划专家实地考察	≥5处	5
			国家级自然保护区总体规划技术审查	≥20处	5
			国家级自然保护区内修筑设施行政许可事项核查	≥5处	5
			编制监督管理规范	≥1份	5
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	40	

项目绩效目标表

(2023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:		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	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。				
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	10
			接待参观人员批次	≥20批	10
			实验室试材加工量	≥80000件	10
			举办研修班次数	≥1次	10
			参加科普活动人次	≥500人、次	5
			完成材料处理实验	≥6000批次	5
	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

(2023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木材工业研究所		
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		48.23		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>项目类一(标准化部分): 2023年度启动木材标委会标准国际化、人造板标委会标准国际化、木材标委会标准审查、评估复审、全文公开、人造板标委会标准审查、评估复审、全文公开、林业生物质标委会标准审查、评估复审、全文公开、人造板机械标委会标准审查、评估复审、全文公开;同时研制市场急需的方法和产品标准。制修订《柳编用原料质量要求》《木竹产品碳足迹评价指南》《预制木构件》《直接印刷木地板》《室内木质门安装与验收规范》等5项林产品行业标准,制定各阶段工作计划和分工、完成征求意见稿,并征求意见、组织标准研讨、标准审查并完成标准报批工作。通过邀请专家座谈、业内征求意见等形式,并选取有代表性的企业进行试用、反馈意见。同时,根据国家林草局《“十四五”林业草原保护发展规划纲要》和“加强产品质量安全和推行标准化战略”的要求以及国家林业局《林业标准化管理办法》(2003年国家林业局第9号令)精神,结合我国木材、人造板、林业生物质材料、林业机械行业发展现状,提高行业标准质量水平,完成2023年完成标准宣贯培训工作。</p> <p>项目类二(能力验证): 组织完成2023年林业质量检验检测机构能力验证、组织完成2023年林产品检验检测技能大比武。</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	组织完成检验检测技能大比武	≥1项	10
			组织林草标准制修订	≥5项	10
			组织培训	≥3次	5
			组织标准研讨会	≥10次	5
			组织标准审核	≥4项	5
		质量指标	组织完成能力验证项目	≥2项	10
		时效指标	标准制修订完成时间	≤2年	5
	效益指标	社会效益指标	是否产生较好社会效益	是	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

(2023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木材工业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	32.68			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	29.00			
	上年结转	3.68			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>项目一:基于高能微波处理的节材高效利用技术 通过控制含水率、微波功率、进料速度等工艺参数,连续获得裂隙分布均匀的微波膨化木,有效增加功能单元导入通道。筛选合适的染料以及助剂,使其可以和增强改性剂均匀共混,形成一种均匀稳定,多功能一体化的染色增强改性剂;利用该改性剂通过浸渍和湿热定型工艺调控,实现木材的染色增强处理,获得尺寸稳定、材质优良、机加工性能良好的新型木质材料;并用于制备尺寸稳定性好,耐候性好,耐光色牢度稳定的装饰单板。</p> <p>项目二:大规格耐候性竹质重组结构材制造技术推广与示范 完成项目的前期准备工作,改建成生产线1条,年生产能力5000m³,示范生产大规格耐候性竹质重组结构材5立方米。示范生产的大规格耐候性竹质重组结构材规格及性能指标达到:幅面≥3800×1100×20 mm,静曲强度≥150MPa,弹性模量≥16GPa;湿状水平剪切强度≥12MPa;经4h水煮→20h 63℃烘干→4h水煮后,吸水厚度膨胀率≤10%;达到强耐腐水平;平均防霉被害值小于2。</p> <p>项目三:木结构锯材应力分等装备制造技术应用与推广 通过该项目的应用推广,实现快速高效无损检测木材强度等级的需求,有利于我国松木、杉木等人工林产业的转型升级,提高结构材的材质等级和安全性,为我国人工林应用于木结构建筑提供质量检测手段。确定具体实施方案,完成设备优化设计和安装调试,开展分等机生产试验。</p> <p>项目四:高性能重组木制造技术推广与示范</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	改建成生产线	≥1条	10
			发表论文	≥2篇	10
			静曲强度	≥150MPa	10
			开发新产品	≥2个	5
		质量指标	湿胀率	≤5%	10
	时效指标	按时完成项目验收	能按时完成	5	
	效益指标	社会效益指标	是否产生较好社会效益	是	30
满意度指标	服务对象满意度指标	单位职工满意度	≥95%	10	

项目绩效目标表

(2023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木材工业研究所	
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	1. 编制国家林草局重点实验室2022年年度报告 2. 编制国家林草局生态定位站2022年年度报告 3. 编制国家林草局长期科研基地2022年年度报告 4. 编制国家林草局创新联盟2022年年度报告 5. 编制国家林草局创新高地2022年年度报告 6. 编制国家林草局协同创新中心2022年年度报告				
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	完成年报数量	≥6本	10
			参与本项目人数	≥9人	10
			参与本项目人员工作时长	≥6月	10
			年报涵盖平台数量	≥500个	10
			参与培训人次	≥1人、次	5
		时效指标	是否按期完成年度工作任务	是	5
	效益指标	社会效益指标	是否具有较好社会效益	是	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

(2023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木材工业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			-	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			-	
	上年结转		3.73		
	其他资金			-	
年度总体目标	按期完成项目2023年度结题收尾工作,发表论文1篇,申请专利1项,召开学术交流会1次,完成项目验收。				
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	发表论文数量	≥1篇	10
			申请专利数量	≥1项	10
			参与培训次数	≥1次	10
			主持召开学术交流会次数	≥1次	10
			作会议主题报告次数	≥1次	5
		时效指标	是否按期完成年度工作任务	是	5
	效益指标	社会效益指标	是否具有较好社会效益	是	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

(2023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木材工业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			-	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			-	
	上年结转		6.50		
	其他资金			-	
年度总体目标	完成林产品4个种类、200余个批次,3000多个样本的抽样检测,按期完成林产品质量安全监测项目实施任务。				
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	完成林产品抽样种类	≥4个	10
			完成林产品抽样批次	≥200批	10
			完成林产品抽样样品量	≥3000个	10
			质量抽样培训次数	≥1次	10
			参与林产品抽样人次	≥200人、次	5
		时效指标	是否按期完成项目任务	是	5
	效益指标	社会效益指标	是否产生较好的社会效益	是	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

(2023年度)

项目名称	木材科学与技术重点实验室改造项目				
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:	677.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	-			
	上年结转	445.08			
	其他资金	-			
年度总体目标	完成木材科学与技术重点实验室工程改造中的各项维修建设内容, 完成项目验收。				
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	维修室内地面面积	≥1360平米	10
			维修室内墙面	≥4870平米	10
			维修室内顶棚	≥1360平米	10
			门窗工程	≥200平米	10
			施工工期	≤9月	5
		时效指标	是否按期完成基本建设任务	是	5
	效益指标	社会效益指标	是否产生较好的社会效益	是	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

(2023年度)

项目名称	条件专项-中国林科院木材工业研究所仪器设备购置				
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木材工业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		-	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		-		
	上年结转		48.56		
	其他资金		-		
年度总体目标	完成实验热压机等14台仪器设备的采购任务,完成项目验收。				
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	完成设备使用培训次数	≥5次	10
			购置国外设备数量	7台	10
			购置国内设备数量	7台	10
			招标时长	≤6月	10
			进口设备通关时长	≤9月	5
		时效指标	是否及时完成设备采购任务	是	5
	效益指标	社会效益指标	是否取得较好社会效益	是	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

(2023年度)

项目名称		纵向课题			
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:			5,000.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			-	
	上年结转			-	
	其他资金			5,000.00	
年度总体目标	完成国家重点研发计划、国家自然科学基金、基本科研业务费等科研课题研究任务, 实现为行业发展提供科技支撑的战略目标。				
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	课题绩效评价在90分以上的项目个数	≥3个	10
			完成项目验收个数	≥5个	5
			申报各类奖项	≥10个	5
			维持专利个数	≥170个	5
			培养研究生人数	≥40个	5
			签订成果转化项目	≥60项	10
			申报获批标准个数	≥20项	5
	时效指标	是否按期完成科研任务	是	5	
效益指标	社会效益指标	是否产生较好社会效益	是	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

(2023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:	100.58			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	100.00			
	上年结转	0.58			
	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	≥3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	≥4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
			数据质量监控	每月一次	2
		时效指标	采集样品送检	≤5天	2
			成果及时宣传	一周之内	1
	设备故障排除		≤5天	3	
	效益指标	经济效益指标	节约用电成本	≥5%	6
			带动雇佣村民经济收入	≥150元/(人·日)	6
		社会效益指标	“森林全口径碳中和”科普宣传	≥2次	6
			野外监测技术培训	≥2次	6
		生态效益指标	为林业生态工程生态效益评估提供数据	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	采纳	10	

项目绩效目标表

(2023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:		220.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		220.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	维护实验室数量3个; 维护大中型仪器数量30台套; 培训技术人员约50人; 完成科研成果12项; 检测样品约2000份; 产生实验数据6000个以上; 设备利用率达到80%; 设备性能完好率达到80%; 采集数据正确率达到95%; 主要指标观测率达到70%; 公共仪器设备共享度达到100%; 承担任务完成率达到95%; 平台运行能力综合评价合格; 项目进度计划完成率达到95%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	培训技术人员	≥50人次	5
			检测样品	≥2000份	5
			维护大中型仪器数量	≥30台套	5
			维护实验室数量	3个	7
		质量指标	公共设备共享率	100%	7
			承担任务完成率	≥95%	7
			设备利用率	≥80%	7
	时效指标	项目完成时间	1年	7	
	效益指标	经济效益指标	促进林业经济发展	有利于	10
		社会效益指标	促进社会发展	有效促进	10
		生态效益指标	促进生态文明建设	有利于	10
	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

(2023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:		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	通过项目技术推广,完成三峡库区代表性区县或大型林场推广试验样地设置,通过采集土壤样品,分析土壤有机碳含量,同时指导基层单位进行土壤碳汇评估,为开展林业工程生态效益评估、助力区域碳中和目标实现、推动碳汇市场交易和生态补偿等提供技术支撑。				
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	建设项目推广试验样地	1个	15
			与项目推广技术相关的高质量论文	1篇	10
			收集土壤碳汇数据	完成	10
			采集土壤样品数量	≥50个	15
	效益指标	社会效益指标	增强基层单位碳汇提升意识	完成	10
			土壤碳汇计量技术得到提升	完成	10
		生态效益指标	提升碳汇功能	完成	10
满意度指标	服务对象满意度指标	基层单位对技术推广满意度	≥85%	10	

项目绩效目标表

(2023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	<p>建立新疆阿尔泰林区、塞罕坝林场雷电监测网;研究不同地区雷击火发生与雷电特性参量关系,研发融合雷电移动路径、大气电场、天气特征等的雷电短临预报算法和技术,揭示雷电发生规律。</p> <p>建立覆盖新疆阿尔泰、塞罕坝林场等的雷击火风险综合感知体系;集成气象、地形、雷电、可燃物等雷击火大数据集,基于多源信息融合和人工智能算法构建适应不同林区的雷击火风险指标体系和精细化雷击火预报模型,实现高风险雷电精细化筛选和预警;研发基于多途径感知的落雷点监测算法和技术,研究雷击引燃可燃物阴燃、扩散过程和主要影响因素,构建基于感知体系驱动的潜伏期预警模型;研发智能化森林雷击火预警系统,实现雷击火风险分级、实时预警和预报。</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	社会成本指标	投入科研人员	≥260人月	10
		生态环境成本指标	扑救效率和过火面积	发现时间提前、扑救效率提高、过火面积减少	10
	产出指标	数量指标	建立新疆阿尔泰林区雷电监测网	1套	3
			建立塞罕坝林场雷电监测网	1套	3
			建立四川凉山雷电监测网	1套	2
			建立新疆阿尔泰林区雷击火预警模型	1个	3
			建立塞罕坝林场雷击火预警模型	1个	2
			建立四川凉山雷击火预警模型	1个	2
			建立新疆阿尔泰林区雷击火大数据集	1套	2
			建立塞罕坝林场雷击火大数据集	1套	2
			建立四川凉山雷击火大数据集	1套	2
			研发新疆阿尔泰林区雷击火预警系统	1套	2
质量指标	研发塞罕坝林场雷击火大数据集预警系统	1套	2		
	研发四川凉山雷击火大数据集预警系统	1套	3		

			研发潜伏期模型	1个	3	
		时效指标		雷电监测日报	1天	3
				雷电监测小时报告	1小时	3
				预警系统实时	实时	3
	效益指标	经济效益指标		扑火费用	极大降低	2
				过火面积损失	极大降低	2
		社会效益指标		雷电监测覆盖率	$\geq 95\%$	3
				雷击火预测效率	极大提高	3
				雷击火监测效率	极大提高	3
				扑火用工	极大降低	3
			雷击火防控培训	≥ 100 人	2	
	生态效益指标		扑救效率和过火面积	扑救效率提高, 过火面积减低	2	
	满意度指标	服务对象满意度指标		雷击火发生概率预测效果	$\geq 90\%$	5
				雷电定位精度	$\geq 90\%$	5

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	林业应对气候变化碳汇计量和监测体系建设项目				
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:	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	以加强林业应对气候碳汇计量和监测体系为目标,编制《林业和草原应对气候变化政策与行动(2023年)》白皮书,持续开展温室气体清单编制工作,并基于当前林草碳汇发展情况,编制《不同财政政策下林草碳汇发展战略研究报告》。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	编制《林业和草原应对气候变化政策与行动(2023年)》白皮书	1份	10
			开展温室气体清单编制	1项	20
			编制《不同财政政策下林草碳汇发展战略研究报告》	1份	20
	效益指标	社会效益指标	支撑林草应对气候变化能力	完成	8
			提升碳汇计量监测能力	完成	8
			支撑地方林业碳汇发展战略	完成	7
	生态效益指标	支撑林草碳汇能力提升的生态保护修复工作	完成	7	
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	≥85%	10	

项目绩效目标表

(2023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:	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	保证监测平台外来入侵种模块的正常运行; 完成监测平台野外调查数据处理与鉴定; 维持数据采集APP以及监测平台的正常运行; 完成200种外来入侵种影像数据收集; 完成20种外来入侵种AI识别算法研发; 1、为云南、贵州、重庆、吉林四个省市的林业入侵物种普查工作提供科学指导和技术支持; 2、完成国家林草局野生动植物保护司就外来入侵物种普查安排的各项任务。				
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	监测平台外来入侵种模块分析展示功能	≥1项	5
			数据采集APP正常运行天数	≥160天	5
			外来入侵种影像比较完善的物种数	≥100种	5
			林业入侵物种和有害生物标本鉴定	≥40份	5
			林业入侵物种标本采集	≥30份	5
		质量指标	外来入侵种调查数据处理	物种鉴定准确性大于95%	5
			建立外来入侵种AI识别算法的物种数	≥10种	5
			标本鉴定准确度	100%	5
		时效指标	普通有害生物标本鉴定完成时间	≤20天	5
			普查技术问题解决时间	≤30天	5
	效益指标	经济效益指标	促进林业有害生物预警防控率	促进	5
		社会效益指标	对保护区森林资源可持续发展的影响	促进	5
		生态效益指标	培训野外调查人员数量	≥100人次	15
	林业有害生物入侵风险率降低		降低	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	监测平台外来入侵种	≥85%	5	
		主管部门	≥85%	2.5	
		各省市普查项目负责机构	≥85%	2.5	

项目绩效目标表

(2023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:		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	<p>(1) 对照IUCN保护地评估框架和绿色名录标准,分析中国自然保护地优势和弱点,提出绿色名录标准改进建议及中国保护地系统化管理和生物多样性保护实现路径;(2)以线上方式围绕绿色名录全球标准等内容召开两次专题培训会,推动中德非自然保护三方合作项目顺利实施;(3)在此前研究中,中方已会同德国、非洲赞比亚和纳米比亚以及IUCN合作完成中文版专著《绿色名录的理论与实践——中德非三方合作项目成果》。本课题研究将资助该专著的英文版编译,并将专著分发给更多非洲国家,宣传中国自然保护领域成果及经验。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	对非洲两个国家绿色名录候选保护地培训	2次	7.5
			培训非洲保护地人员数量	≥30人	7.5
			翻译材料字数	≥10万	5
			非洲保护地考察报告	1份	5
			完成项目报告	1篇	10
		质量指标	问题发现准确率	准确	5
			建议采纳率	≥80%	5
	时效指标	及时完成率	及时	5	
	效益指标	社会效益指标	充分展示履约关键问题	≥70条	5
			提出履约问题解决办法	准确	5
			提供技术参考	可靠	5
		生态效益指标	促进中德非之间保护地管理经验交流的人数	≥20人次	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥85%	5
培训非洲保护地人员满意度			≥85%	5	

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		森林认证专项经费			
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:		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、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《2022年度中国森林认证数据库系统运行报告》1份。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《2022年度中国森林认证数据信息服务报告》1份。3、通过发放式、展览式宣传、播放专题片等方式宣传中国森林认证体系,开展活动5次以上。数据库前端全年发布森林认证相关资料200条以上;数据库网站浏览量同比增长5%以上。4、微信公众号(CFCSWX)发布消息200条以上,其中原创稿件不少于40条。公众号关注人数同比增长5%以上。提交《2022年度中国森林认证微信公众号信息发布报告》1份。5、森林认证国家创新联盟组织联盟成员等				
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	数据库非正常关闭时长	≤48小时	5
			提交《2022年度中国森林认证数据库系统运行报告》	1份	6
			提供技术咨询、数据服务等	≥100次	5
			提交《2022年度中国森林认证数据信息服务报告》	1份	6
			宣传推广	≥5次	5
			数据库前端发布信息	≥200条	8
			数据库网站浏览量同比增长	≥5%	5
			微信公众号(CFCSWX)发布消息	≥200条	8
			公众号关注人数同比增长	≥5%	5
			提交《2022年度中国森林认证微信公众号信息发布报告》	≥1份	6
			森林认证国家创新联盟组织活动	≥3次	6
	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
		社会效益指标	森林认证创新联盟成员同比扩增	≥10%	5
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	≥95%	5	
		主管部门满意	≥95%	5	

项目绩效目标表

(2023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:		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	<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, 分析三峡库区重点区域生境质量及其时空动态变化。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
		质量指标	成果的科学性	符合	5
		时效指标	春秋样线调查	2次	10
			冬季越冬水鸟调查	1次	10
	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技术支持	提供监测数据	10
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	≥85%	10	

项目绩效目标表

(2023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:		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	<p>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。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。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的中重要作用,确保鸟类迁徙安全。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。统一制作和配发鸟类捕捉和环志用品。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。开展国际合作与信息交流。构建野生动物致害监测预警系统框架,完成野生动物致害监测主动预警工作方案研究报告。</p>				
产出指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	数量指标		彩色标记鸟种	≥5种	1.5
			彩色标记数量	≥1000只	1.5
			环志鸟类种类	≥200种	1.5
			环志鸟类数量	≥30000只	1.5
			培训环志人员	≥30人	1.5
			新增环志站点	≥1个	1.5
			办培训班	≥1次	1.5
			报告	1份	1.5
			举报电话统计天数	≥360天	1.5
			月报告	≥10个	1.5
			项目总报告	≥11个	1.5
			组织专家咨询会	≥2次	5
			野生动物致害典型地区实地考察	≥2次	5
			野生动物致害监测预警工作方案研究报告	1份	5
野生动物致害监测预警系统构建方案	1份	5			
		调查报告质量	优	1.5	

绩效 指标	质量指标	数据库和应用系统运行	正常	1	
		环志准确率	≥90%	1	
		问题研究质量	优	1	
		违法案件上报率	≥90%	1	
		野生动物致害监测预警工作方案 研究报告专家评审通过率	≥85%	5	
	时效指标	数据更新周期	满足管理需求	1	
		项目按期完成率	≥90%	1	
		环志及时率	≥90%	1	
	效益指标	经济效益指标	有效促进区域生态旅游和产业结构 优化调整	有效促进	2
			打击野生动植物非法贸易量	增加	2
			是否有利于社区经济效益	利于社区生态效益	5
		社会效益指标	有效扩大区域知名度，提高社会 各界的生态文明意识	有效提高	2.5
			野生动植物非法贸易调查监测能 力	提升	2.5
			履行环志管理职能能力	通过督导培训，监 管能力增强	2
			是否有利于社会效益	利于社会效益	5
		生态效益指标	有效促进候鸟保护和生态系统健 康	有效促进	2
			野生动植物保护能力	增强	2
			是否有利于研究区域生态效益	利于研究区域生态 效益	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥90%	7.5
			业务部门满意度	≥90%	2.5

项目绩效目标表

(2023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:	205.00		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	205.00		
		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;开展国家级自然公园评审及地质公园海洋公园专家考察咨询;组织国家级各类自然公园评审;组织自然保护地整合优化专班技术支持;提出风景名胜区内重大建设项目以及一般建设项目核准或许可程序要求、技术标准等方面的规范要求;研究制订《风景名胜区内建设事项核准指南》完善自然保护地人为活动监督管理办法,优化监管数据库。针对不同的建设项目对保护地野生动物影响,提出生态风险类型,指标,不同指标的调查取样方法,相关方法依据,评估方法体系;调研现有保护地不同建设项目生态影响及其评价方法,提出案例分析报告,评估项目生态风险,原有行政许可政策的合适性评价,评价指标体系,现有管理程序的空缺和改进建议。				
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	风景名胜区内建设事项核准指南在3个风景名称区试用	3个	2	
		对风景名胜区从业人员,熟悉风景名胜区内重大建设项目以及一般建设项目核准或许可程序要求、技术标准	30位	2	
		组织国家级自然公园评审	1次	2.5	
		地质公园海洋公园专家考察	5处	2.5	
		自然保护地整合优化专家实地考察	5处	2	
		组织国家级自然保护区建立调整、确界立标评审会	≥1次	2	
		组国家级自然保护区建立调整、确界立标专家实地考察	≥2处	4	
		国家级自然保护区总体规划专家实地考察	≥20处	2	
		国家级自然保护区总体规划评审会	≥5次	2	
		国家级自然保护区内修筑设施行政许可事项核查	≥5处	2	
		生态风险评估规范(野生动物)报告	1分	7.5	
		完善保护地监测监管办法	1分	5	

绩效 指标		提出生态风险规范的类型	≥6项	5	
		调研保护地数量	≥8个	7.5	
		时效指标	配合项目主管单位对国家级自然保护区、国家级自然公园、对风景名胜区的的管理工作安排，按时完成相应任务	积极配和，按时完成	2
	效益指标	社会效益指标	有利于风景名胜区科学规范科学管理	提高管理效率	2.5
			国家级自然公园与当地社区关系的协调性	有利于协调	2.5
			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	2.5
			完善自然保护地监督管理办法，自然保护地人为活动干扰得到有效监管	≥70%	7.5
			典型建设项目生态风险评估对野生动物影响得到加强	>3个	7.5
		生态效益指标	有利于风景名胜区生态环境保护	改善生态环境	2.5
			有利于国家级自然公园生态环境保护	有利于保护	2.5
			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	2.5
		满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意	≥90%
	监管平台使用满意度			≥85%	5

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	江西大岗山森林生态站				
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:	4.73			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	-			
	上年结转	4.73			
	其他资金	-			
年度总体目标	完成项目验收,野外综合观测楼整体投入使用,提升科研人员住宿条件。				
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	网络系统	1套	15
			验收材料	1套	10
		质量指标	网络通畅	通畅	10
		时效指标	验收通过	通过	15
	效益指标	经济效益指标	节约用电	≥5%	10
		社会效益指标	综合实验楼共享	共享	10
		生态效益指标	实验室利用率	≥80%	10
满意度指标	服务对象满意度指标	研究生满意度	≥85%	10	

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	全国自然保护地生物多样性监测体系设备购置项目				
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:	1,095.47			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	-			
	上年结转	1,095.47			
	其他资金	-			
年度总体目标	1、完成全国自然保护地生物多样性监测体系大数据平台的定制开发,并接入150个保护地的监测数据;2、全国自然保护地生物多样性监测平台稳定运行天数 \geq 360天,为全国林业系统提供软件支持和云存储空间;3、完成监测平台硬件设备采购及部署安装,达到测试指标并通过网络安全三级等保测评。				
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	接入自然保护地生物多样性监测平台保护地的数量	\geq 50个	5
			采购设备数量	\geq 16套	5
			完成全国自然保护地生物多样性监测平台系统	\geq 1项	10
		质量指标	全国自然保护地生物多样性监测体系设备购置满足招标文件的要求	完成应用系统的建设工作,保障系统功能实现	10
			时效指标	全国监测平台正常运行天数	\geq 360天
		全国监测平台数据采集APP正常运行天数		\geq 360天	10
	效益指标	社会效益指标	为全国自然保护地生物多样性监测提供信息系统	系统正常运行	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	接入监测平台的保护地机构对系统的满意度	\geq 90%	10

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	条件专项-2022年度宁夏六盘山森林生态系统国家定位观测研究站设备购置项目				
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:	54.93		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	-			
	上年结转	54.93			
	其他资金	-			
年度总体目标	(1) 完成所有仪器设备的采购、安装、验收和培训; (2) 所有仪器投入使用, 并保证运行正常;				
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	≤549260元	20
	产出指标	数量指标	新增设备数量	≥59台/套	10
			培训仪器操作人员	≥5人	10
			观测指标	增加	10
		时效指标	完成购置	≤1年	10
	效益指标	经济效益指标	野外劳务费降低	降低	10
		生态效益指标	对环境的正面影响	提高	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	研究生使用满意度	≥95%	5
科研人员使用满意度			≥95%	5	

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	中国林科院局森林生态环境与森林保护学重点实验室科研仪器设备购置项目				
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:		66.85	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		-		
	上年结转		66.85		
	其他资金		-		
年度总体目标	继续执行基建项目剩余两台套设备的进口免税手续,到货后尽快联系厂家验收,完成相关安装培训等工作,并2023年做好整个项目的审计、竣工验收等工作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	社会成本指标	对社会发展、公共福利等方面可能造成的负面影响	不显著	10
		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	10
	产出指标	数量指标	培训相关人员	≥20人	10
			设备安装验收数量	≥2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

(2023年度)

项目名称	中国林科院森环森保所海南霸王岭森林生态系统国家定位观测研究站建设项目				
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:	17.28			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	-			
	上年结转	17.28			
	其他资金	-			
年度总体目标	完成实验楼工程结算和生态站项目整体审计验收完成部分办公用品采购				
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	观测仪器运行	≥6个	10
			数据收集数量	≥1GB	10
			发表论文篇数	≥5篇	10
		生态站服务海南热带雨林国家公园管理局霸王岭分局科技咨询	≥5次	5	
		质量指标	项目验收	高质量完成项目验收	5
		时效指标	项目整体审计	按时完成审计	5
	实验楼工程尾款结算		按时完成结算	5	
	效益指标	社会效益指标	生态站科普宣传	≥2次/年	15
		生态效益指标	增加长臂猿栖息地面积	≥14.4公顷	15
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

(2023年度)

项目名称	中国林科院森林生态环境与保护研究所植物标本库改造工程项目				
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:	0.07			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	-			
	上年结转	0.07			
	其他资金	-			
年度总体目标	对原有植物标本库主体建筑和院区工程进行改造,使其具备植物标本库的各项基本使用功能,满足安全、可靠、经济运营的要求,完善配套设施建设,确保科研活动的正常进行。				
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	增加标本数量	≥98件	20
		质量指标	工程质量	≥98%	15
		时效指标	完成改造工程时间	≤1年	15
	效益指标	社会效益指标	改造后标本库基础设施状况,对外部科研环境影响力	≥95%	18
		生态效益指标	施工对周边生态环境的影响	影响小,基本没有破坏	12
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员利用标本库满意度	≥98%	10

项目绩效目标表

(2023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:		500.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		500.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>实行资源导向与需求驱动相结合的发展战略,供给侧和需求侧双向并举。一方面,持续地开展数据资源建设、网络服务系统升级;另一方面,通过线上线下多种手段,面向国家战略、企事业单位和科学工作者,主动的、广泛的收集用户需求,持续地开展数据共享运行服务。到2025年,林草数据中心将建成为林草行业科学数据的长期保存、共享服务、分析挖掘、应用支撑的中心;将建成为林草科学数据及其应用的相互流通、相互融合、相互促进的中心;将建成国内领先、国际一流的国家级科学数据中心。</p> <p>具体包括:</p> <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</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	部分区县级森林规划数据包	≥10个	5
			平台升级所需的设备购置完成率	≥90%	5
			全国部分省份市森林资源清查数据包	≥26个	5
		质量指标	任务完成率	≥90%	30
		时效指标	项目任务完成时间	≤12月	5
	效益指标	经济效益指标	促进科研人员素质能力提升	有效提升	15
		社会效益指标	促进科研人员的素质能力不断提升	有效提升	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

(2023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:		190.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		190.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>项目一: 研究制定《营林安全生产规章制度》和《营林安全生产应急处置方案》, 为保证全国各地区营林生产工作的安全, 防止和减少营林生产安全事故, 保障从业人员生命财产安全, 确保安全生产, 做到“以人为本, 安全至上”, 提供科学依据。</p> <p>项目二: 总结国内外退化林修复技术研究进展, 开展全国退化林修复调研, 研究制定退化林修复技术模式。</p> <p>项目三: 依据退化林修复技术规程和一类清查固定样地数据, 确定退化乔木林和灌木林的判定指标、阈值, 建立退化林判别模型。在此基础上, 提出退化林落地上图技术方案, 形成退化林本底分析报告。为实施退化林修复任务提供科学依据。</p> <p>项目四: (1) 提交《全国植被适宜性评价》成果一份, 包括植被适宜性评价结果及其说明, 不适宜植被的经营对策等; (2) 提交《全国植被适宜性评价技术报告》一份, 阐明技术路线和方法; (3) 全国植被适宜性评价结果数据图集</p>				
	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		研究制定《营林安全生产规章制度》	1个	2
			研究制定《营林安全生产应急处置方案》	1个	2
			国内外退化林修复技术研究进展报告	1份	2
			我国主要退化林修复技术方案	1个	2
			我国典型退化林修复技术模式研究报告	1份	2
			退化乔木林判定模型和参数阈值	1套	2
			退化灌木木林判定模型和参数阈值	1套	2
			退化乔木林落地上图技术方案	1个	2
			退化灌木林落地上图技术方案	1个	2
			退化林本底分析报告	1份	2
			国内外退化林修复技术研究进展报告	≥1个	3
			我国主要退化林修复技术方案	≥1个	3

绩效 指标		我国典型退化林修复技术模式研究报告	≥1份	3	
		召开专题会议	≥3次	3	
		数据图集	1份	2	
		成果报告	1份	2	
		技术报告	1份	2	
	质量指标	发表高质量学术论文	>2篇	3	
		《营林安全生产规章制度》质量	更全面、更系统	2	
		《营林安全生产应急处置方案》可行性	可操作	2	
	时效指标	作业人员安全操作	规范化	2	
		退化林落地完成率	≥90%	3	
	效益指标	经济效益指标	提高主要退化林类型物种丰富度	有效提升	5
		社会效益指标	林区生产安全管理水平	有效提升	5
			林区生产作业人员安全意识	有效提升	5
			促进国家退化林修复工作的实施	明显促进	5
			提升基层林场退化林修复技术水平	有效提升	5
	生态效益指标	森林生态系统稳定性	有效提升	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	林区生产作业人员满意度	≥85%	5
使用部门的满意度			≥85%	5	

项目绩效目标表

(2023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资源信息研究所		
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>完成所2023年工作计划,确保各项工作进展顺利。完成网络IP服务费年费缴纳,完成所网络升级维护工作,确保科研设施运行正常。</p> <p>工作计划:(1)根据局、院总体部署,强化制度建设和科技支撑能力,做好薪酬绩效改革工作,激发创新活力,推动科技事业发展。</p> <p>(2)积极申报和稳步推进“十四五”重点研发计划专项、项目及课题,注重科技创新成果产出与应用。</p> <p>(3)进一步加强人才队伍建设,做好毕业生招聘、人才引进和培养等工作。</p> <p>(4)强化科学数据中心建设发展,推进大数据中心及创新平台建设,做好设施装备购置与管理。</p> <p>(5)加强审计监督职能,逐步完善内部控制基础工作。</p> <p>(6)完善修缮购置项目储备,加强基本建设项目管理。</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	所网络及网络专项年费缴纳执行进度	$\geq 95\%$	10
			完成机房维修次数	≥ 2 次	10
			消防、电气设备的定期检查	≥ 6 次	10
		质量指标	任务完成率	$\geq 80\%$	5
			保障科研办公互联网正常运行	$\geq 95\%$	5
		时效指标	设施维护工作执行	≤ 12 月	10
	效益指标	社会效益指标	促进科研人员的素质能力不断提升	有效提升	30
满意度指标	服务对象满意度指标	使用部门满意度	$\geq 85\%$	10	

项目绩效目标表

(2023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:		3.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		3.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	完成《国家储备林项目建设规范》初稿; 完成至少1轮的《国家储备林项目建设规范》征求意见。				
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	《国家储备林项目建设规范》	≥1份	10
			《国家储备林项目建设规范》征求意见	≥2次	10
		质量指标	储备林建设规范标准化	≥80%	10
			储备林建设可操作性	较高可操作性	10
		时效指标	当年任务完成率	≥95%	10
	效益指标	社会效益指标	技术指导国家储备林建设	更系统、更全面	15
		生态效益指标	储备林生态质量	有效提升	15
满意度指标	服务对象满意度指标	主管及使用部门满意度	≥85%	10	

项目绩效目标表

(2023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资源信息研究所		
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	本年度建立八家子林业局主要树种生长模型,并建立参数数据库。同时,开展样地补充调查,录入调查数据;建立面向立地质量评价的林分生长模型,估算该局现有林各小班在当前年龄的潜在生产力(单位时间单位面积的最大蓄积生长量);计算现有林生产力提升空间和实现的最优密度,对森林经营和适地适树造林起到较好的指导作用。				
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	八家子林业局主要森林类型生产力表	≥1套	10
			八家子林业局潜在生产力图	≥1套	10
			八家子林业局树种生长模型	≥5类	10
			召开项目专家咨询会	≥1次	10
			八家子林业局调查数据录入	≥500条	10
	效益指标	社会效益指标	森林经营指导作用	有效提升	15
			适地适树造林参考作用	明显增强	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	业务部门满意度	≥85%	5
			使用部门满意度	≥85%	5

项目绩效目标表

(2023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:	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>实行资源导向与需求驱动相结合的发展战略,供给侧和需求侧双向并举。一方面,持续地开展数据资源建设、网络服务系统升级;另一方面,通过线上线下多种手段,面向国家战略、企事业单位和科学工作者,主动的、广泛的收集用户需求,持续地开展数据共享运行服务。到2025年,林草数据中心将建成为林草行业科学数据的长期保存、共享服务、分析挖掘、应用支撑的中心;将建成为林草科学数据及其应用的相互流通、相互融合、相互促进的中心;将建成国内领先、国际一流的国家级科学数据中心。</p> <p>具体包括:</p> <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</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	部分区县级森林规划数据包	≥10个	10
			新增注册用户	≥100人	10
			提供数据服务的在研科技计划项目	≥30项	10
		质量指标	数据共享运行服务	规范化	10
			数据共享用户体验	便捷化	10
	效益指标	社会效益指标	科研人员的素质能力	有效提升	15
			林业和草原科学数据管理与数据共享体系运行发展	更系统、更全面	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	业务部门满意度	≥85%	5
			使用部门满意度	≥85%	5

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		森林认证专项经费			
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资源信息研究所	
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	举办系统应用培训班1次,在一个单位以上开展基于林长制的森林可持续经营认证系统。				
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	基于林长制的森林可持续经营认证系统推广应用	≥1家单位	10
			举行系统培训班	≥1次	10
			培养森林可持续经营认证系统操作人员	≥5人	20
		时效指标	开展系统推广时间	≥2天 /每场	10
	效益指标	社会效益指标	基于林长制的森林可持续经营认证系统	广泛推广	15
			森林经营认证的易用性	明显提升	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	业务部门满意度	≥85%	5
			使用部门满意度	≥85%	5

项目绩效目标表

(2023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:	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>完成5个以上经营试点的调研工作,通过现地调研、座谈交流、技术培训和资料收集的方式形成调研报告不少于1份; 建设并完善森林可持续经营网; 协调、联络试点专家开展与森林可持续经营试点建设相关的研讨、论坛和技术培训; 汇总、归纳、分析不同试点专家与试点支撑相关的技术模式、培训、成效监测等工作,形成试点支撑的专家工作技术档案;编制全国次生林经营技术指南1部,指导森林可持续经营试点中次生林的抚育经营问题。</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	次生林经营技术指南	≥1部	10
			可持续经营试点森林经营调研报告	≥1份	10
			试点单位现地技术培训	≥2次	10
		质量指标	试点单位森林质量	明显提高	10
		时效指标	经营技术指南编报	≤11月	10
	效益指标	社会效益指标	提高基层单位营林技术水平	更系统、更全面	15
		生态效益指标	促进林业事业多功能多格局发展	有效提升	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	业务部门满意度	≥85%	5
使用部门满意度			≥85%	5	

项目绩效目标表

(2023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资源信息研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		337.50	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		337.50		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>完成2023年度单位年度工作计划与目标,保证单位顺利进行各项科研及管理工作的开展。</p> <p>(一)根据局、院总体部署,强化制度建设和科技支撑能力,做好薪酬绩效改革工作,激发创新活力,推动科技事业发展。</p> <p>(二)积极申报和稳步推进“十四五”重点研发计划专项、项目及课题,注重科技创新成果产出与应用。</p> <p>(三)进一步加强人才队伍建设,做好毕业生招聘、人才引进和培养等工作。</p> <p>(四)强化科学数据中心建设发展,推进大数据中心及创新平台建设,做好设施装备购置与管理。</p> <p>(五)加强审计监督职能,逐步完善内部控制基础工作。</p> <p>(六)完善修缮购置项目储备,加强基本建设项目管理。</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	培养研究生博士后优秀人才	≥10人	5
			设备采购数量	≥5个	5
		质量指标	任务完成率	≥90%	10
		时效指标	完成全部任务时间	≤11月	10
			基础运行保障费用(水、物业管理费、租赁费等)执行进度	≥85%	10
			设备采购时间	≤12月	10
	效益指标	社会效益指标	促进科研人员的素质能力不断提升	有效提升	30
满意度指标	服务对象满意度指标	使用部门满意度	≥85%	10	

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	中国-东盟热带雨林原住民文化数字遗产建设与交融发展				
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资源信息研究所		
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	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软条件,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和任务顺利进行。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	热带雨林原住民文化数字化模型	1套	15
			热带雨林原住民文化虚拟仿真系统	1套	15
			数字文化产品体验应用与培训次数	≥1次	5
		质量指标	数字文化遗产虚拟仿真系统流畅程度	≤6毫秒	5
			提供数字文化遗产的交互手段	≥2种	5
		时效指标	数字建模与系统研发工作完成率	≥85%	5
	效益指标	经济效益指标	数字文化产品体验对当地文化旅游的影响	明显提升	10
		社会效益指标	文化交流和国际传播影响	明显提升	10
		生态效益指标	区域生态文化保护意识	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	≥85%	10	

项目绩效目标表

(2023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科技信息研究所		
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	在全国范围内计算人类经济地理要素对植被适宜性的影响,得出全国植被适宜性的计算结果,并通过抽样调查验证结果、完善结果。撰写研究报告和政策建议文稿。				
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	生态环境成本指标	对生态环境破坏情况	无	20
	产出指标	数量指标	体系文件修订次数	≥1次/年	10
		质量指标	主要研究成果验收通过率	≥85%	20
		时效指标	项目执行时间	1年	10
	效益指标	社会效益指标	满意度指标	≤85%	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	社会公众满意度	≥85%	5
主管部门的满意度			≥85%	5	

项目绩效目标表

(2023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:		376.56	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		240.00		
	上年结转		136.56		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,牢固树立新发展理念,结合林草事业发展需要,突出生态文明理念,进一步丰富和拓展国际林业经贸合作机制内涵,完善机制建设,加强林业政策协调,深化林业经贸合作。构建政府引导、企业和社会参与的“生态银行”运作模式,实现生态资源的整体保护与生态资产的优化利用,为实现“绿水青山就是金山银山”提供可行路径。</p> <p>1. 调研定点帮扶县脱贫后发展现状,对群众生产生活现状开展问卷调查; 2. 对脱贫产业发展效果进行访问调查,分析脱贫趋势; 3. 提出下一步帮扶工作建议。</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	举办研讨会	≤4次	5
			分析报告数量	1个	5
			软件维护数量	≥2套	5
		质量指标	提出对策建议	85%	10
			主要研究成果应用率	≥80%	10
		时效指标	项目执行时间	2年	15
	效益指标	经济效益指标	林草高质量发展	提升	10
		社会效益指标	返贫风险	明显下降	5
			宣传舆论环境	提高林业宣传影响力	5
		生态效益指标	林草生态建设	明显增强	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目相关方满意度	≥85%	5
			主管部门满意度	≥85%	5

项目绩效目标表

(2023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:	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	保证科信所正常运行,维护科信所网站、中国林业信息网及林业成果数据库维护、做完作业数据库维护、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	分值权重 (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	≥85%	5
专家满意度			≥85%	5	

项目绩效目标表

(2023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:	20.60			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	15.00			
	上年结转	5.60			
	其他资金	-			
年度总体目标	(1) 完成《林草科技成果评价指南(征求意见稿)》编写; (2) 完成《林草科研院所评估指南(征求意见稿)》编写; (3) 完成1项森林认证标准修订; (4) 完成森林认证标准复审评估。				
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	标准草案稿	3个	15
			审定的行业标准	3个	10
			提交的标准征求意见报告	3份	10
		质量指标	通过专家评审	1次	5
	时效指标	项目执行时间	2年	10	
	效益指标	社会效益指标	林草标准化的社会认可度	明显提高	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥85%	5
			培训对象满意度	≥85%	3
推广单位满意度			≥85%	2	

项目绩效目标表

(2023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科技信息研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	27.98		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	5.00		
		上年结转	22.98		
		其他资金	-		
年度总体目标	中国经济林产业高质量发展路径研究报告				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	研究报告	1个	40
		质量指标	主要研究成果验收通过率	≥90%	5
		时效指标	项目执行时间	2年	5
	效益指标	经济效益指标	林草高质量发展	提升	7.5
		社会效益指标	社会大众对全国林业产业成效、重点龙头企业运行状况和国外经济林产业发展的认知水平,林业产业、经济林产业和企业员工待遇福利水平,带动社会就业增长率,人们的生态福祉与获得感	提高	15
		生态效益指标	林草生态建设	增强	7.5
	满意度指标	服务对象满意度指标	地方相关单位(部门)满意度(≥**%)	≥85%	2
			机构用户满意度指标	≥90百分比	4
			主管部门满意度	≥90%	4

项目绩效目标表

(2023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:		123.26	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		100.00		
	上年结转		23.26		
	其他资金		-		
年度总体目标	整合国内外林业知识产权信息资源,完善和建立高质量的林业知识产权基础数据库,维护和管理《中国林业知识产权网》;选择生物柴油技术领域,进行专利动态跟踪和调查分析,编撰出版《生物柴油专利分析报告》和《2022中国林业和草原知识产权年度报告》,编辑《林业知识产权动态》。更新和维护林业植物新品种保护网站、数据库和管理信息系统,编辑整理《中国林业植物授权新品种》报告。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	研究报告	2个	10
			林业知识产权基础数据库增加量	50000条	10
			《林业知识产权动态》	6期	10
			出版书籍	1本	5
			林业知识产权基础数据库增加量	4000条	5
		质量指标	数据正确率	≥99.5%	5
	时效指标	系统运行维护响应时间	≤20分钟	5	
	效益指标	社会效益指标	加快开放创新平台应用集成,为开发者提供评测服务	明显增强	30
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥95%	10	

项目绩效目标表

(2023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:	52.70			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	34.00			
	上年结转	18.70			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>专题一: 研建中国参与“零毁林”供应链的行动方案, 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>专题二: 调研周边国家现状调查及伙伴关系, 借鉴国际社会与我国周边国家林草合作的相关经验, 寻找我国与周边重点国家的林业合作切合点, 为后续伙伴关系的构想研究提供政策支持。</p> <p>专题三: 发表国际森林认证进展相关论文一篇; 并完成国际森林认证领域标准研究报告</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	研究报告	3个	15
			发表SCI文章	1篇	10
		质量指标	报告合格率	85%	10
		时效指标	项目完成时间	2年	15
	效益指标	社会效益指标	标准的社会认可度	≥85%	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥85%	5
			职工满意度	≥85%	2
			专家满意度	≥85%	3

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		森林认证专项经费			
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林业科技信息研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		23.89	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		19.00	
		上年结转		4.89	
		其他资金		-	
年度总体目标	<p>(1) 完成森林认证标准实地测试1次; (2) 组织完成2024年森林认证标准制修订项目申报; (3) 完成1项国家标准报批稿编制及1项行业标准报批稿编制。</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	完成的宣贯活动	1次	10
			完成的研究或测试报告	1份	10
			审定的行业标准	1个	10
			提交的年度报告	1份	5
		质量指标	完成的标准草案	2份	10
		时效指标	组织完成下一年度森林认证标准制修订项目申报	按时	5
	效益指标	社会效益指标	森林认证的社会认可度	明显提高	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥85%	5
			培训对象满意度	≥85%	3
推广单位满意度			≥85%	2	

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	条件专项-2023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:	429.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	429.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	完成2023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。开展资源使用培训,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	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	预算控制	429万元	20
	产出指标	数量指标	外文期刊	105种	10
			外文图书	150册	5
			电子图书	20000册	5
			电子期刊	2000种	10
			存储设备	2套	5
			安全设备	1套	5
	效益指标	经济效益指标	科研创新成本	降低	10
		社会效益指标	科研保障能力	提升	10
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥85%	10	

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		条件专项-华林中心综合实验楼修缮项目			
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华北林业实验中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	243.80		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	243.80		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	综合实验楼总建筑面积为1241.46平方米,共有地上三层及建筑物楼顶,建筑高度11.85米,混合结构坡屋顶。修缮改造项目分为:建筑装饰拆除工程、安装拆除工程、采暖工程、电气工程、给排水工程、消防水工程、弱电工程。措施项目分为:安全文明施工、脚手架工程、施工垃圾场外运输及消纳、现场管理。				
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	≤243.8万元	5
	产出指标	数量指标	建筑装饰拆除工程	1项	4
			安装拆除工程	1项	4
			建筑装饰工程	1项	4
			采暖工程	1项	4
			电气工程	1项	4
			给排水工程	1项	4
			消防水工程	1项	4
			弱电工程	1项	4
			安全文明施工	1项	4
			脚手架工程费	1项	4
			施工垃圾场外运输及消纳费	1项	4
			现场管理费	1项	4
	税金	1项	4		
	质量指标	工程质量	≥合格	4	
时效指标	项目完成时间	≤44896	4		
	招投标	≤44743	5		
效益指标	经济效益指标	实际完成效果明显	≥比较显著	5	
	社会效益指标	社会认知度	≥显著提高	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	在职职工满意度	≥85%	10	

项目绩效目标表

(2023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:		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	年度目标:维护自然保护区面积2.7万亩,维护防火监控预警软件、信号传输系统、8个基座及主控室、泗涧沟院区安防系统等更新改造,提高了森林防火技防和安防能力;维护中心温室4000平方米,保障北京九龙山暖温带森林国家长期科研基地维稳运行,目前华林中心拥有温室6个,面积近4000平方米,大量的科研项目都需要在温室条件下实施,但目前温室在运行过程中的供暖、供电、供水等各方面消耗巨大,对温室设备必要的维护,保证了科研工作的正常进行。				
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	项目概算控制在批复总投资内	≥90%	20
	产出指标	数量指标	水费	30000元	8
			电费	200000元	8
			维护费	20000元	8
		质量指标	建设项目验收合格率	≥90%	8
	时效指标	项目实施时间	1年	8	
	效益指标	经济效益指标	确保保护区林地资源安全	≥2.7万亩	5
			科研温室有序试验	≥4000平方米	5
		生态效益指标	保障林地资源安全	≥2.7万亩	10
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

(2023年度)

项目名称	中国林科院华北林业实验中心森林防火设施改造项目				
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华北林业实验中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	906.00		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	-			
	上年结转	344.23			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>(1) 新建瞭望塔1座, 为在现有九龙庙瞭望塔原址新建, 新建管护点1处, 选址于九龙庙瞭望塔。为节约用地和节省投资, 与九龙庙瞭望塔合建, 总建筑面积为161.20m², 配套建设瞭望塔院区工程, 包括拆除旧瞭望塔50m², 输电线0.4km, 围墙40m, 安防设施1套。</p> <p>(2) 维修防火道路20185m², 分别为九龙庙至九龙庙瞭望塔防火道路、九龙庙至北高地防火道路, 面积分别为5779m²和14406m²。</p> <p>(3) 购置各类灭火机具81台(套), 包括油锯(小型)、油锯(中型)、油锯(大型)、灭火水枪; 购置各类防护装备, 包括阻燃服、消防头盔(含防护眼镜)、防扎鞋、阻燃手套、救援头灯。</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	≤906万元	20
	产出指标	数量指标	瞭望塔	1座	7
			灭火机具	≥81套(台)	7
			施工图	1套	7
			防火道	≥20185平方米	7
	时效指标	工程施工	≤12月	7	
		招投标	≤12月	5	
	效益指标	经济效益指标	防火能力提升效果明显	比较显著	10
		社会效益指标	社会认知度	显著提高	10
满意度指标	服务对象满意度指标	在职职工满意度	≥85%	10	

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		林草科学技术普及			
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:		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	<p>(1) 研发“森林实验室-邂逅植物”和“多彩菌菇”二门课程,形成优质课程方案,创作并完成二门课程的视频作品;(2) 利用劳动教育、夏令营、第二课堂、科普进校园等活动方式,组织开展“走进自然 畅想未来”大型系列科普活动5场;(3) 制作课程宣传册和宣传牌进行宣传和推广。</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	课件创作	2个	10
			活动开展	5场	10
			宣传册	≥600册	10
			宣传牌	≥10张	10
			影视资料	≥2个	10
	效益指标	经济效益指标	项目实施进展	≥95%	10
		社会效益指标	活动总覆盖人群	≥10000人	10
			科普活动开展	≥5场	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	参加活动人员	≥95%	5
社会公众满意度			≥90%	5	

项目绩效目标表

(2023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:		115.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		115.00		
	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	分值权重 (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

(2023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:		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	项目: 经济林产品标委会标准审查、评估复审、全文公开 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. 2023年发布标准实现全文公开。 项目: 林木种子生产基地建设技术规程 1、围绕全国主要造林树种种子生产基地存在良种产量和遗传品质低、采种难等技术瓶颈, 在骨干亲本改良、亲本选配、建园模式、精细化管理等种子丰产经营开展科学规范的管理; 2、建立林木种子生产基地建设技术规程, 加快已有标准更新与修订, 科学规范林木种子生产基地的营建和种子丰产经营各个技术环节。 项目: 丛生竹培育技术规程 1、召开标准相关技术内容座谈, 修改标准草案, 编写标准编制说明, 形成征求意见稿。2、根据同行专家的意见, 补充、修改和完善标准草案, 形成送审稿, 上报全国竹藤标准化技术委员会。3、召开标准审定后, 进一步修改完善, 形成报批稿, 报国家林业和草原局发布。 项目: 植物及凋落物理化指标的测定 国内外相关标准、检测技术资料的收集、整理; 完成检测技术方法的方法技术参数实验, 包括方法的准确度、精密度、线性范围和检出限等; 根据标准制定的参数和操作方法进行多家实验室比对, 统计结果, 并初步拟定标准内容方案, 标准起草; 汇总意见, 完善标准, 完成标准审定和报批。 项目: 无患子 研制无患子果用原料林有关术语、良种生产和苗木培育、原料林造林、低产林改造、原料林丰产管理技术、果实采收及初加工相关要求, 形成适用于无患子果用原料林营造、培育管理、果实采收与初加工的无患子标准, 支撑无患子产业发展。				
	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	标准编制成本	≤20万	10
			每项标准审查成本	≤0.2万元	10
	产出指标	数量指标	提交标准征求意见稿	1份	4
			培训人次	≥1000人次	4
			良种丰产技术体系	1个	4
标准审查、复审数量			≥20项	4	
征求意见			≥50个	4	
		标准质量	符合相关要求	4	

绩效 指标	质量指标	培训合格率	≥90%	3	
		良种产能	≥10%	3	
		良种使用率	≥80%	3	
		标准审查、复审质量	符合相应管理办法规定	3	
		时效指标	2023年完成	完成	4
	效益指标	经济效益指标	促进竹林增收	≥20%	2
			良种使用率	≥80%	2
			种子成本节约率	≥10%	2
		社会效益指标	服务经济林产业发展	成效明显	2
			节约劳动力	≥30%	2
			林木良种占有率	提升	2
			用种安全	增强	2
		生态效益指标	减少肥料投入	≥20%	3
			良种供应与安全能力	增强	3
	满意度指标	服务对象满意度指标	业务部门满意度	≥90%	5
			服务主管部门	≥90%	5

项目绩效目标表

(2023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亚热带林业研究所		
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	项目-滇西甜柿良种扩繁与高效栽培示范推广 1. 进一步指导农户甜柿栽培管理技术 2. 优化实施甜柿示范林修剪、追肥、病虫害防治 3. 完成项目验收 项目-油茶籽采后规模化快速处理及特色制油技术示范推广 1. 签订合同; 2. 制定实施方案; 3. 技术培训; 项目-油茶籽油精准、高效制取关键技术及产品示范推广 完成2条示范生产线的改造和示范生产, 开展工艺中试示范2次 项目-锥栗优良品种与高效生产关键技术示范推广 (1) 落实150亩新造林基地选址、规划, 并完成整地、挖穴、施基肥等工作, 年底前完成50亩新造林任务; (2) 对120亩现有栗园进行标准化高效栽培技术集成示范, 包括大树改接、密度控制、整形修剪、肥水管理等措施。 项目-油桐抗枯萎病高产品种选育技术应用与示范基地建设 (1) 建设任务完成指标。抗枯萎病高产品种栽培技术示范林300亩, 造林成活率 $\geq 90\%$, 2年后保存率 $\geq 85\%$ 。 (2) 项目产出指标。项目验收时, 油桐抗病高产苗木进入始果期, 挂果率达50%以上, 树高2-4米, 冠幅1-2米, 亩产干桐籽达200 kg以上。 (3) 培训指标。油桐丰产栽培技术培训: 油桐抗枯萎病和丰产栽培技术培训2期, 培训林农200人次。 (4) 其他指标。吸引就业人数40人; 带动就业方式为用工, 户均年增收2000元; 示范带动面积2000亩。				
	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	生产成本	≤ 2000 元/亩	6
		社会成本指标	负面影响	基本没有	7
		生态环境成本指标	负面影响	基本没有	7
	数量指标	数量指标	建设高产示范林	≥ 200 亩	4
			开展中试示范2次	≥ 2 次	4
			新增造林面积	≥ 50 亩	4
			产油量	≥ 15 吨	4
			结果率	$\geq 95\%$	4

绩效 指标	产量指标	质量指标	培训合格率	$\geq 95\%$	4
			造林成活率	$\geq 90\%$	4
			优质果率	$\geq 95\%$	4
		时效指标	生长周期	1年	4
			及时指导	积极有效	4
	效益指标	经济效益指标	促进农民增收率	$\geq 30\%$	3
			酸价	$\leq 1\text{mg/g}$	3
			每亩产量	≥ 100 公斤	3
		社会效益指标	提高农民生产技术	提高	3
		生态效益指标	国土绿化和生态修复	增强	4
			林下生草	≥ 25 亩	4
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众对新品种新技术的满意度	$\geq 90\%$	5
			林农满意度	$\geq 95\%$	5

项目绩效目标表

(2023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:		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	<p>1、提出一套包括三项改革任务、三项机制创新、三项保障措施的林草科研院所机制改革试点研究报告和工作方案各1套。</p> <p>2、提出林草科研院所机制改革建议报告1份,改进、优化、完善院所治理机制、放权激励和目标管理,进一步提升我所的国家队使命意识和履职能力。</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	科研院所受益	有效提升	10
	产出指标	数量指标	建议报告	1份	10
			研究报告	1份	10
			工作方案	1份	10
		质量指标	专家论证通过率	≥95%	10
	效益指标	社会效益指标	增加就业	2人	10
			林草科研院所科技服务能力	明显提升	10
		生态效益指标	服务亚热带生态保护能力	有效提升	10
满意度指标	服务对象满意度指标	单位人员满意度	≥95%	10	

项目绩效目标表

(2023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:		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	项目: 贵州普定石漠生态系统国家定位观测研究站运行 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85%以上。编制技术培训手册及生态站宣传册等,培养研究生1名。 项目: 浙江钱江源森林生态系统国家定位观测研究站运行 1) 获取长时间序列的气象、土壤、植被和水文监测数据初步评估该地区森林生态系统碳汇功能效益。 2) 加强数据收集和管理的标准化,实现与国家林业生态网络台站的数据共享。 3) 预期出版专著1部。 项目: 华东沿海防护林生态系统国家定位观测研究站运行 通过支持生态站科研能力维护、关键设备实验技术体系建立及新技术研发、生态站人才队伍建设、组织学术活动以及实验室日常运行活动,不断提高生态站创新能力,提升设备运行效益,提升生态站研究人员业务素质,为科技创新、区域生态环境评估和社会服务提供平台,成为支撑我国沿海防护林体系建设与发展的关键性科技支持力量。 项目: 长三角生态保护修复科技协同创新中心运行 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; 2、发布长三角森林碳汇及碳汇功能提升、生态文明建设等建议报告;					
	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	培训手册编制		≥1册	6
			研究生培养		≥1人	6
			维护定位站数量		2个	6
数据指标采集率			≥80%	5		
长三角森林碳汇报告		1份	5			
质量指标		平台运行能力综合评价		合格	5	
		数据正确率		≥80%	5	
时效指标		数据汇交		按时完成	6	
	发布报告		1份	6		
效益指标	经济效益指标	服务大局成效		显著	6	
		服务地方成效		显著	6	
	社会效益指标	社会公众对林业生态重要性的认知度		明显提高	6	
	生态效益指标	促进生态建设和支持林业可持续发展		有效促进	6	
		植被覆盖度增加		≥5%	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

(2023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:		27.00		执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款		27.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1、调研和完成2023年食用林产品及其产地土壤质量安全监测方案。</p> <p>2、完成局级年度监测抽样和检测食用林产品及其产地土壤260批次。</p> <p>3、组织完成局级食用林产品能力验证(重金属、农药残留)工作。</p> <p>4、作为国家林业和草原局有关食用林产品及其产地土壤质量安全监测工作的牵头单位,完成相关的监测结果的汇总和数据分析及检测结果汇总报告和项目验收报告。</p> <p>5、通过对大型设备-液质联用仪、气质联用仪、HPLC-ICP-MS和纯水仪仪器设备的维护和升级,保证仪器均运行良好。</p> <p>6、参加并通过了国家认监委、环保部、中国检验检疫科学研究院等组织能力验证5项以上。国家林业和草原局开展食用林产品质量安全监测工作,对督促食用林产品生产经营者落实主体责任,推动食用林产品生产经营者建立健全产地环境管理、生产过程管控、包装标识、检验检测等制度,支持行业协会制定行规行约,引导行业加强自律,促进行业规范发展尤为重要。</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	监测样品批次数	≥260批次	7
			监测工作方案	1份	7
			监测工作汇总报告	1份	7
		质量指标	监测结果的准确度	1%	7
			通过能力验证的次数	≥5次	7
			各省安排批次的完成率	100%	8
		时效指标	按监测方案执行完成率	100%	7
	效益指标	经济效益指标	食用林产品质量提升	增强	15
		社会效益指标	公众对食用林产品质量安全的认知度	增强	15
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门(科技司)满意度	≥95%	5	
		监测抽样省份主管部门(省级林草)满意度	≥95%	5	

项目绩效目标表

(2023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:		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>1、调研和完成2023年食用林产品及其产地土壤质量安全监测方案。</p> <p>2、完成局级年度监测抽样和检测食用林产品及其产地土壤260批次。</p> <p>3、组织完成局级食用林产品能力验证(重金属、农药残留)工作。</p> <p>4、作为国家林业和草原局有关食用林产品及其产地土壤质量安全监测工作的牵头单位,完成相关的监测结果的汇总和数据分析及检测结果汇总报告和项目验收报告。</p> <p>5、通过对大型设备-液质联用仪、气质联用仪、HPLC-ICP-MS和纯水仪仪器设备的维护和升级,保证仪器均运行良好。</p> <p>6、参加并通过了国家认监委、环保部、中国检验检疫科学研究院等组织能力验证5项以上。</p> <p>国家林业和草原局开展食用林产品质量安全监测工作,对督促食用林产品生产经营者落实主体责任,推动食用林产品生产经营者建立健全产地环境管理、生产过程管控、包装标识、检验检测等制度,支持行业协会制定行规行约,引导行业加强自律,促进行业规范发展尤为重要。</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	监测样品批次数	≥260批次	7
			监测工作方案	1份	7
			监测工作总结报告	1份	7
		质量指标	监测结果的准确度	1%	7
			通过能力验证的次数	≥5次	7
			各省安排批次的完成率	100%	8
		时效指标	按监测方案执行完成率	100%	7
	效益指标	经济效益指标	食用林产品质量提升	增强	15
		社会效益指标	公众对食用林产品质量安全的认知度	增强	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门(科技司)满意度	≥95%	5
			监测抽样省份主管部门(省级林草)满意度	≥95%	5

项目绩效目标表

(2023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	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	项目预算控制数	≤1万	20
	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
	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	6
			地方经济发展	促进	7
		生态效益指标	项目持续发挥作用期限	≥1年	7
	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

(2023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:		391.15	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		391.15		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度 总体 目标	完成项目前期准备工作,转移安置科研人员和科研设备;完成项目方案设计、施工图设计及招投标工作,办理相关手续,项目开工,完成2095平方米实验室拆除及垃圾清运,完成加固工程等工作。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	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	加固等阶段性工程验收合格率	≥95%	10
		时效指标	年度目标按时完工率	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供技术支撑成效	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

(2023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。</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	6
			中试平台运行维护	5条	6
			所区科研实验楼改造维修	4幢	6
			电梯维保维修	5部	6
			监控视频更换安装	30个	6
		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	所区、平台安全高效运行
	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	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

(2023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产化学工业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		-	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		-		
	上年结转		2.32		
	其他资金		-		
年度总体目标	照标准化相关法律法规和标准制修订程序要求,完成本标准项目的起草、调查研究、试验验证、征求意见、审查和报批等工作;按时召开标委会年会和标准审查会,对本领域标准化工作进行年度总结,根据全国林化产品标准化技术委员会委员专业领域,及时对现行国家标准(计划)、行业标准(计划)进行复审,并提出下一年的标准制修订计划;对现有的“林化产品领域标准体系”进行进一步的完善和更新。				
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	全文公开行业标准	6项	7
			复审现行国家标准	5项	7
			复审现行行业标准	5项	7
			标准审查及报批	4项	7
			标准解读	6项	8
		质量指标	全文公开率	100%	7
			标准复审率	≥98%	7
	效益指标	经济效益指标	对林化产业发展影响	提高林化产品品质,提高附加值	8
			产品市场	产品生产加工标准化实施,规范产品市场	7
		社会效益指标	行业技术进步影响	促进我国林产化工产业的转型升级	7
		生态效益指标	生态效益	有利于节能减排	8
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	≥98%	5
			上级主管领导满意度	≥98%	5

项目绩效目标表

(2023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产化学工业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		-	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		-		
	上年结转		0.92		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>生物质能源的开发利用,为我们解决化石能源的严重缺乏问题,开展生物质能源和化工产品替代化石资源提供了可靠的资源保证。研究发展林业生物质能源产业,符合我国资源、社会、环境和谐发展的战略需求和目标,也是建设我国发达的林业产业体系的重要组成部分。</p> <p>本项目到执行期尾声,实现生物柴油的连续化清洁生产;生物柴油得率98%以上,产品质量达到ASTM D6751标准。</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	连续化生物柴油反应装置	1种	10
			承担项目完成率	100%	10
		质量指标	产品质量	达到ASTM D6751标准	10
			催化剂催化活性	≥96%	10
		时效指标	催化剂开发及时率	100%	10
	效益指标	经济效益指标	促进农民增收可能性	≥85%	6
			对能源产业发展影响	提高生物质液体燃料技术应用的经济性	6
			对林化产业发展影响	辐射范围扩大,有效带动林化产业发展。	6
		社会效益指标	行业技术进步影响	促进我国林产化工行业、生物质能源和生物基材料行业的技术进步	6
		生态效益指标	促进生态建设和支持林业可持续发展	以利于节能减排,改善生态环境,解决废弃原料的资源化利用问题。	6
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门、监管部门满意度	≥95%	5
			社会公众满意度	≥85%	5

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	林化所-科研课题				
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:	4,500.00		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	-			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	2023年,我所预计全年承担国家、省部级各类项目100项以上,突破工程化关键技术6-9项,形成具有自主知识产权技术6-9项,验收各类科技计划项目8-10项,培养博士、硕士研究生30名,邀请专家来访与参加各类学术会议等学术交流活动60人次以上,申请国内外发明专利80件以上,授权国内外发明专利50件以上,发表学术论文120篇以上,人才引进和培养8人以上,签订技术合同30项以上,保障全所各项科研活动正常、高效运行。				
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	培养或引进高水平人才数量	≥8个	7
			培养博士、硕士研究生	30名	7
			形成具有自主知识产权技术	≥6项	7
			申请国家专利、授权国家发明专利	130项	7
			突破关键技术	≥6项	7
			承担国家、省部级各类项目	100项	8
			发表论文数量	≥120篇	7
	效益指标	经济效益指标	创收经费	≥500万元	6
		社会效益指标	提高林草生物质资源高效增值科技水平	稳步提升	6
			有利于促进林业经济发展和社会发展	为我国林产化工产业发展提供强大的技术支撑	6
			为企业提供技术服务	≥90人次	6
		生态效益指标	促进生态建设和支持林业可持续发展	助力国家乡村振兴及双碳战略实施稳步提升	6
	满意度指标	服务对象满意度指标	本所科研人员满意度	≥95%	5
			主管部门、监管部门满意度	≥95%	5

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	条件专项-林化所危险化学品使用过程安全基础设施改造				
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:		-	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		-		
	上年结转		209.57		
	其他资金		-		
年度总体目标	组织完成:项目设计;设备采购;危化品及危废储存场所改造;事故预警监控系统改造;污水排放自动监控系统改造;事故应急系统硬件设施改造。				
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	项目预计支出	≥209.57万元	7
		社会成本指标	社会资源消耗	有效降低	7
		生态环境成本指标	生态环境污染	显著改善	6
	产出指标	数量指标	危化品库房改造	3间	10
			危化品暂存间改造	14间	10
			在线监控系统建设	1套	10
		质量指标	技术培训完成率	100%	10
	效益指标	社会效益指标	改善科研条件惠及科研团队数量	≥14个	5
			保障科研项目顺利实施	显著提升	5
			保障高素质科研人才培养	显著提升	5
			保障科研人员人身和国家财产安全	显著提升	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门、监管部门满意度	≥95%	5
本所科研人员满意度			≥95%	5	

项目绩效目标表

(2023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	通过实施海南尖峰岭森林生态系统国家定位观测研究站运行补助项目,提升本站数据监测水平,提高生态站运行效率,提高野外各类设施安全性能,更好的实现本站进行数据积累、项目支撑和对外服务与共享的总体目标。				
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	20
	产出指标	数量指标	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	2023	10	
	效益指标	生态效益指标	对林业技术水平的持续影	持续	20
满意度指标	服务对象满意度指标	受训人员满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2023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:		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	通过实施海南尖峰岭森林生态系统国家定位观测研究站运行补助项目,提升本站数据监测水平,提高生态站运行效率,提高野外各类设施安全性能,更好的实现本站进行数据积累、项目支撑和对外服务与共享的总体目标。				
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	30万	20
	产出指标	数量指标	调研报告成果(≥**份)	1-2份	3
			专家咨询/专家技术帮扶(≥**人次)	≥10-20人次	2
			人员聘请	≥2-3人	3
			论文发表	≥2-3篇	2
			仪器设备维修更换	≥1-2套	5
			组织召开学术研讨会数量	≥1次	5
		质量指标	项目支撑服务	≥5-10项	5
			研究生培养	≥1-2人	5
	监测数据整合		≥10-30GB	5	
	时效指标	项目完成时间	2023年	5	
	效益指标	社会效益指标	开展技术培训	≤1-2次	20
满意度指标	服务对象满意度指标	项目区域群众满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	条件专项-热带林业研究实验室和生态站仪器设备购置项目				
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热带林业研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1,455.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		1,455.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	以国家林业和草原局热带林木研究重点实验室为平台,依托热带林业研究所购置、添置一部分先进、实用的科研仪器设备,可以有效地改善重点实验室及生态定位站的科研设备配置水平,完善科研基础设施条件,提高重点实验室的科技竞争及创新能力,促进学科发展和人才培养。				
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	≤1455万	20
	产出指标	数量指标	购置仪器设备	38台套	10
		质量指标	合格率	100%	15
		时效指标	完成时间	12月	15
	效益指标	社会效益指标	人民保护生态意识	显著提高	8
		生态效益指标	生态站监测数据量提高	≥5%	6
			监测数据准确率	≥85%	6
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥85%	10

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		条件专项-热林所三亚科研基地基础设施改造工程			
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:		339.26	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		339.26	
		上年结转		0.88	
		其他资金		-	
年度总体目标	1、完成院区道路改造、围墙改造、雨污分离系统及照明及安防监控系统实施方案设计、工程量清单编制及施工招标; 2、组织围墙改造、雨污分离系统及照明及安防监控系统施工进场,加强过程管理,及时组织竣工项目验收; 3、待围墙改造、雨污分离系统及照明及安防监控项目完工后,及时组织道路改造单位进场,并及时开展项目建设。				
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	预算控制	≤339.26 万元	20
	产出指标	数量指标	围墙改造	861.6平 方米	10
			道路改造	3600.73 平方米	10
			排水系统	1套	5
		质量指标	项目达标率	100%	10
	时效指标	完成时间	≤12个月	5	
	效益指标	经济效益指标	节约用水	≥50%	5
		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	明显降低	5
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥85%	10	

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		生物安全与遗传资源管理专项经费			
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热带林业研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		3.00	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		3.00	
		上年结转		2.27	
		其他资金		-	
年度总体目标	1、通过开展全国余甘子天然群体调查,摸清我国余甘子天然资源现状; 2、利用SSR标记分析全国余甘子天然群体的遗传多样性,揭示余甘子天然群体的遗传变异规律; 3、分析余甘子天然群体遗传变异与生境因子的关系,揭示生境对余甘子天然群体遗传多样性的影响及其机制; 4、发表论文1篇。				
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	3万	20
	产出指标	数量指标	发表文章	1篇	10
			调查群体	10个	5
			采集样品	≥300个	5
	质量指标	余甘子天然资源现状	摸清	10	
		遗传多样性与生境因子的关系	揭示	10	
	效益指标	生态效益指标	对林业技术水平的持续影	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	≥90%	5
			主管部门意见	≥90%	3
林农对工作的满意度			≥90%	2	

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		基本科研业务费-森林微真菌多样性研究			
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高原林业研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		10.11	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		-	
		上年结转		10.11	
		其他资金		-	
年度总体目标	<p>通过森林微真菌多样性研究,提出森林微真菌多样性维持及其降解森林凋落物的机制;在符合申报条件的前提下,争取申请国家自然科学基金优秀青年项目。目标1:提供有自主知识产权的森林微真菌资源利用技术1-2项;目标2:提出森林微真菌多样性维持及其降解森林凋落物的机制;目标3:每年申请国家自然科学基金优秀青年项目;目标4:培养硕士研究生1-2名。</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	通过森林微真菌多样性的调查,收集森林微真菌物种标本	100份	10
			培养森林微真菌研究相关领域硕士研究生	≥1人	10
			完成森林微真菌多样性相关SCI论文发表	1篇	10
		质量指标	所收集森林微真菌标本鉴定准确度	≥95%	10
		时效指标	按照研究方案执行	保证项目进度、按时完成	10
	效益指标	社会效益指标	提升森林微真菌多样性生态效益	提高生态效益	15
		生态效益指标	提高民众对森林微真菌多样性认识	提升认知度	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公共满意度	≥95%	5
			主管业务部门满意度	≥95%	5

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		基本科研业务费-特色资源昆虫主导的乡村振兴示范样板建设			
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高原林业研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		0.37	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		-	
		上年结转		2.90	
		其他资金		-	
年度总体目标	<p>1. 主要技术指标 集成一套低成本、高繁殖力、稳定性好的资源昆虫人工繁育技术。</p> <p>2. 主要经济指标 年生产资源昆虫产品5万头以上。</p> <p>3. 完成课题验收</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	昆虫产品饲养成本	≤1.5元/头	8
		社会成本指标	科普教育活动	≤30元/人·次	8
		生态环境成本指标	产品废弃物	0吨	4
	产出指标	数量指标	昆虫产品	≥5万头	15
		质量指标	昆虫产品成活率	≥95%	15
		时效指标	项目持续发挥作用的期限	≥5年	10
	效益指标	经济效益指标	促进农民增收额	≥10%	6
		社会效益指标	带动当地就业数量	≥10人	10
		生态效益指标	促进本地荒山绿化	≥20亩	4
	满意度指标	服务对象满意度指标	培训效果满意度	≥95%	10

项目绩效目标表

(2023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高原林业研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		2.00	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		2.00	
		上年结转		-	
		其他资金		-	
年度总体目标	2023年7-12月到相关企业进行调研和取样,然后对余甘子粉和余甘子原汁中需修订的技术指标进行分析,确定标准中所有技术指标。				
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	项目经费使用	≤2万元	10
	产出指标	数量指标	检测完成和修订的技术指标数量	5个	9
			质量指标	测定技术指标准确率	≥90%
		时效指标		标准结构规范符合率	≥95%
			完成技术指标检测时间	≤90工作日	9
	完成标准工作修订稿时间	≤30工作日	9		
	效益指标	经济效益指标	项目成本监管节约率	≥10%	8
		社会效益指标	余甘子产品质量稳定与提升	增强	9
		生态效益指标	余甘子资源利用及保护能力	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%	5
业务部门满意度			≥90%	5	

项目绩效目标表

(2023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高原林业研究所	
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	<p>一、非木质特色资源-五倍子高效培育和利用:开展资源调查,编制项目实施规划,举办技术培训班1期,培训林农及技术人员100人次,发放技术手册100册。建设养蚜藓圃1000平方米,种倍林20亩。</p> <p>二、乡土木本花卉滇丁香繁育及栽培技术应用示范1、开始滇丁香新品种组培苗生产;</p> <p>2、开始滇丁香种苗繁育基地建设,繁育部分种苗;</p> <p>3、部分滇丁香种苗于独龙江乡定植;</p> <p>4、举办技术培训班1期。</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	藓圃和种倍林营建	≤3万元	3.33
			企业生产种苗成本节约率	≥10%	3.33
		社会成本指标	对当地社会发展、公共福利可能的负面影响	无负面影响	3.33
			带动当地农名就业	≥1人	3.33
		生态环境成本指标	对当地生态环境可能的负面影响	无负面影响	3.34
			种质采集对野生植株的破坏率	≤5%	3.34
	产出指标	数量指标	举办技术培训班	1次	2.5
			培训农民	≥100人次	2.5
			发放技术手册	≥100册	2.5
			建设养蚜藓圃	≥1000平方米	2.5
			营建种倍林	≥20亩	2.5
			组培苗出圃量	1万株	2.5
			扦插、种子苗出圃量	1.5万株	2.5
			种苗示范定植量	0.5万株	2.5
		质量指标	藓圃合格率	≥95%	2.5
			种倍林成活率	≥95%	2.5
			组培苗出瓶率	≥90%	2.5
扦插成活率			≥90%	2.5	
		苗木出圃率	≥90%	2.5	

	时效指标	定植成活率	≥90%	2.5	
		建设周期	按照项目任务书进度, 按时完成	2.5	
		种苗出圃周期	≤6个月	2.5	
	效益指标	经济效益指标	年产种虫数量	≥50000袋	3.33
			年产种倍数量	≥600公斤	3.33
			苗企成本节约率	≥10%	3.33
		社会效益指标	吸引游客带动乡村其它产业发展	提高	3.34
		生态效益指标	生态保护恢复能力	增强	3.34
			定植后景观生态效益	增强	3.33
	满意度指标	服务对象满意度指标	业务部门满意度	≥90%	3.33
			服务农民满意度	≥90%	3.34
			当地林业管理部门满意度	≥90%	3.33

项目绩效目标表

(2023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:		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	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,加大普洱生态站的宣传力度,保障普洱生态站正常运转.				
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	论文发表成本	≤10000元	20
	产出指标	数量指标	苗圃面积	≥1亩	8
			接待参观	≥1次	8
			论文发表	≥2篇	8
		质量指标	仪器正常运行率	≥80%	8
			院区绿化率	≥60%	8
			经济效益指标	运行成本降低率	≥3%
	效益指标	社会效益指标	增加工作岗位	≥2个	4
			培训技术人员	≥10人	4
		生态效益指标	栽植绿化苗木	≥500株	4
			水电能源节约率	≥10%	4
			满意度指标	服务对象满意度指标	所内职工满意
	群众满意度	≥95%			5

项目绩效目标表

(2023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	分值权重 (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	数量指标	完成紫胶抽样
	产出指标	质量指标	监测生产企业	6家	10
			样品检验实验成功率	≥95%	5
			数据准确率	≥95%	10
			时效指标	项目完成时间	2023年
	效益指标	经济效益指标	企业提高产品销量	持续促进	7.5
		社会效益指标	企业提高产品质量	持续促进	7.5
		生态效益指标	降低污染	降低污染排放	5
	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

(2023年度)

项目名称	中国林科院资昆所西南干热河谷生态重建示范基地建设项目				
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:	506.45			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	-			
	上年结转	506.45			
	其他资金	-			
年度总体目标	在元谋生态站范围内完成实验仓库和管护用房、生态重建核心基地和技术示范基地、苗圃、智能温室、围墙、挡土墙、供水工程以及生态站观测基础设施等建设内容;购置必要的水文、土壤、生物、气象等主要环境因子基本观测项目的观测设备和相关科学实验仪器设备、数据管理设备,实现相关数据的规范化观测;开展干热河谷水分要素、土壤要素、气象要素和生物要素等全指标体系基础观测工作。最终将国家林业局云南元谋生态系统定位观测研究站建成集长期观测、科学研究、功能评估、科技示范、决策支撑、科普宣传和人才培养于一体的稳定、规范、高效、开放的综合条件平台。				
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	工程建设成本降低	$\geq 2\%$	10
		社会成本指标	设备运行成本降低	$\geq 3\%$	10
	产出指标	数量指标	实验用房及管护用房建筑面积	≥ 935.54 平方米	5
			新建基础设施项数	≥ 2 项	5
			生态重建示范基地建设	≥ 200 亩	5
		质量指标	单项设施验收合格率	$\geq 99\%$	10
			野外观测场正常运行效率	$\geq 95\%$	10
	时效指标	工程施工周期	≤ 150 天	5	
	效益指标	经济效益指标	研究所经济效益提升	$\geq 2\%$	5
		社会效益指标	持续作用期限	长期长期	5
			科研条件提升	显著显著	5
	生态效益指标	对生态环境研究贡献	提升提升	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	$\geq 98\%$	5

项目绩效目标表

(2023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:		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	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				
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	130000株	10
			正常运行中小型设备数量	40套	10
			培训技术人员	10人	5
			科普活动次数	4次	5
			检测样品数量	20000份	10
		质量指标	设备利用率	≥95%	5
			设备性能完好率	100%	5
	时效指标	承担任务完成及时率	≥95%	0	
	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	≥90%	15
	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	

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		横向课题			
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:	37.02		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	-		
		上年结转	-		
		其他资金	37.02		
年度总体目标	<p>本项目以大径材定向培育和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试验和经营观测数据资料,研究提出珍贵树种大径材定向培育技术,筛选和组装近自然化改造及提升生态服务功能,为我国热带、南亚热带珍贵树种大径材培育和生态服务功能提升提供技术保障。</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	培训技术人员	4人	10
			项目数量	13个	20
			组织召开学术研讨会数量	≥5次	10
		质量指标	承担任务完成率	≥90%	10
	效益指标	社会效益指标	林业经济和社会发展	显著提高	10
			促进林业经济和社会发展	促进	10
		生态效益指标	对生态环境的影响	保护	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	5
			主管部门满意度	≥90%	5

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		横向课题-专项资金			
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:	505.90		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	-		
		上年结转	-		
		其他资金	505.90		
年度总体目标	按照项目的作业设计进行实施,完成设计内容。				
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	项目内容	主要为自治区林业补贴项目,涉及到实验基地治安建设、资源管护良种基地项目及各项林业生产项目共7个,按照年度作业设计要求,完成项目	15
			项目个数	7个	10
		质量指标	承担任务完成率	≥90%	15
	繁育和制种基地建设		促进	10	
	效益指标	社会效益指标	良种技术推广	促进	15
			促进林业经济和社会社会发展	促进	15
	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

(2023年度)

项目名称	纵向课题-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:	31.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	-			
	上年结转	-			
	其他资金	31.00			
年度 总体 目标	<p>本项目以大径材定向培育和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,研究和提出高价值大径级珍贵树种定向培育技术体系,筛选和组装人工林近自然化改造及生态系统服务功能提升技术,推动我国南亚热带珍贵树种发展和人工林可持续经营,提升人工林林分质量和生态系统服务功能。</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	培育苗木	50000株	10
			检测样品数量	10000份	15
			科普活动次数	2次	10
			培训技术人员	1人	5
			组织召开学术研讨会数量	≥5次	5
			发表论文篇	≥4篇	5
	效益指标	社会效益指标	林业经济和社会发展	提升	10
			促进林业经济和社会发展	促进	10
		生态效益指标	对生态环境的影响	保护	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	5
			主管部门满意度	≥90%	5

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		纵向课题			
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:	171.34		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	-		
		上年结转	-		
		其他资金	171.34		
年度总体目标	<p>本项目以大径材定向培育和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,研究和提出高价值大径级珍贵树种定向培育技术体系,筛选和组装人工林近自然化改造及生态系统服务功能提升技术,推动我国南亚热带珍贵树种发展和人工林可持续经营,提升人工林林分质量和生态系统服务功能。</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	培育苗木	100000株	5
			检测样品数量	25000份	20
			培训技术人员	4人	10
			组织召开学术研讨会数量	≥10次	5
			发表论文	≥10篇	10
	效益指标	社会效益指标	林业经济发展和社会发展	显著提升	10
			促进林业经济发展和社会发展	促进	10
		生态效益指标	对生态环境的影响	提升	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	5
主管部门满意度			≥90%	5	

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	条件专项-亚林中心科研辅助设施升级改造（二期）				
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:	1,322.18		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	1,322.18			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>项目实施的主要内容和目标:</p> <p>1、油茶种质资源保存示范区及高山油茶良种选育区围栏维修共计12km: 主要建设地点位于长埠实验林场桐木工区及高山油茶良种选育区。投入使用时间为1982年;通过围栏的维修建设可以有效减少野生动物及人为的破坏,为切实保护好科研成果。</p> <p>2、改造挡土墙、护坡维修共6000m³;改造毛石混凝土排水沟共1500m;清理林区泄洪道300m;河堤维修加固500m: 主要建设地点位于山下林场小水坑工区及年珠林场场部;投入使用时间为1996年;通过项目的建设可以有效降低暴雨引起山洪爆发对林场场部造成的直接和间接的经济损失。</p> <p>3、维修改造林区科研管护及防火道路(4.5m宽)11.2km: 主要建设地点位于山下林场及上村林场。其中2.5km道路路基于2005年建设完成并投入使用,剩余8.7km道路为原始林状态;通过项目的建设可以保障防火期间的交通运输需求,将扑火人员和物资迅速运抵火场,而且对林火具有一定的阻隔作用,可以有效地防止林火的蔓延,可有效地控制火情,有效保护森林资源。</p> <p>通过项目实施,对中心各条件平台科研辅助设施进行升级改造,确保各项科研工作的正常运行,提高中心科技创新水平与服务能力。根据中心各科研创新平台、示范林的实际情况,以科研需求为导向开展基础设施的改造工作,并不断创新开发科研新思维、新模式、新内容,最大化提升中心研发创新能力和科技服务能力。</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	直接成本	≥90%	10
			项目管理成本占预算比例	≤10%	10
	产出指标	数量指标	排水沟改造	≥1500米	15
			护坡挡土墙	≥6000方	15
		质量指标	项目开展稳定性	稳定	10
	效益指标	社会效益指标	对区域未来发展的正面影响	促进	8
			社会效益	促进	6
			推动林业发展	促进	6
	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

(2023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:		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	维修改造科研观测道路1050米长*3米宽				
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	3米宽1050米长科研观测道路成本控制在35万元以内	≤35万元	20
	产出指标	数量指标	3米宽科研观测道路1050米长	≥3m	10
			3米宽科研观测道路1050米长	≥1050m	10
		质量指标	15cm厚混凝土路面	≥15CM	10
		时效指标	2023年12月底完成	全部完成	10
	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
		生态效益指标	可持续发展水平	提高	10
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥0.9	10	

项目绩效目标表

(2023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:	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	<p>始终坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的网络安全生产方针，以提供稳定的线上科研工作环境、保证良好的工作效率为目的，坚决杜绝网络安全事故和因客观原因导致中心科研工作人员的线上工作进度受阻的现象。本着全面提升中心网络建设工作水平，不断加强中心线上科研工作的质量，建成结构完整、功能齐全、持续稳定、安全可靠的网络环境，成为中心科研工作体系中不可或缺的重要组成部分。</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	新装千兆交换机	≥1台	5
		社会成本指标	新装AP终端	28台	7
		生态环境成本指标	新装AC控制器	1台	8
	产出指标	数量指标	办公楼整体更换6类网线	2000米	10
		质量指标	设备使用时间延长年度	≥10年	10
			科研设施安全运行提升	≥85%	20
	效益指标	经济效益指标	年度运行维护成本降低率	≥20%	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	对办公网络速率的满意度	≥95%	3
			对办公网络安全的满意度	≥95%	3
对公用无线网络覆盖率的满意度			≥95%	4	

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	局泡桐中心科研基础设施建设项目				
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经济林研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		-	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		-		
	上年结转		119.53		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>通过本项目各项建设内容的实施,小型智能温室内进行组培、育种等小规模科研工作,能够紧密结合中心实验室,就近完成前期实验,为规模化进入实验基地开展科研工作摸索路径;提高实验室智能化管理水平,保障实验仪器设备和人员安全,使现有实验室功能更加配套和完善,为科研试验工作提供更好的基础平台和保障。原阳实验基地和孟州实验基地的冷库建设,能够满足科研工作储藏嫁接材料、经济林实验果实、种子的需求。</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	温室周边场地平整	≥940平方米	20
		质量指标	工程质量	合格	20
		时效指标	工程完成时间	≤60天	10
	效益指标	经济效益指标	项目建设完成,将为科研试验工作提供更好的基础平台和保障	有效	10
		社会效益指标	有利于单位日常管理	有效	10
		生态效益指标	解决施工前项目周边环境差问题	有效	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

(2023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:		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	本项目的实施,主要用于维护经济林所实验室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	数量指标	维修维护大型设备数量	8台/套	7
			维修维护小型仪器数量	20台/套	7
		质量指标	仪器设备使用率	≥85%	6
			科研设备运行保障率	≥95%	8
		时效指标	设备维护维修及时性	及时	8
			项目计划完成率	≥95%	4
	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	5
			本项目的实施,主要用于维护经济林所实验室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。	有效	5
		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	≥95%	3
			单位职工满意度	≥95%	3
			科研人员满意度	≥95%	2
学生满意度			≥95%	2	

项目绩效目标表

(2023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经济林研究所		
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		1.73		
	其他资金		-		
年度总体目标	通过项目的实施,推广良种及精准化栽培技术,有效满足产业对良种的需求,提高良种使用率,增加企业经济效益。				
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	繁育苗木	2万株	8
			辐射推广	100亩	8
			培训	50人次	6
			营建良种繁育圃	10亩	6
			营建柿子示范林	30亩	6
			营建泡桐示范林	30盆	6
		质量指标	造林成活率	≥90%	10
	效益指标	生态效益指标	改善生态环境	改善	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	内部职工满意度	≥90%	3
项目人员满意度			≥90%	3	
主管部门满意			≥90%	4	

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	条件专项-经济林育种与栽培生理生化技术研究仪器设备购置项目				
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经济林研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		481.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		481.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>通过购置核酸蛋白浓度仪、梯度PCR仪、荧光定量PCR仪等分子育种方面的仪器设备,可以开展分子育种相关实验,基于基因组学的技术和方法研究经济林优异种质,发掘重要性状的关键基因,在分子水平上揭示一些重要性状的形成机制和遗传变异规律,缩短育种周期,加速优质、高产、高抗经济林新品种的选育进程,实现种质创新技术与现代分子生物学技术相结合;通过购置超高效液相色谱-三重串联四极杆质谱联用仪、花粉活力分析仪、原位植物根系分析仪等栽培生理生化相关的仪器设备,可以完善相关领域实验仪器设备的功能,从而开展主要林木栽培生理与生态基础研究,解析树种目标性状制约的气候、立地、营林因素及其效应,揭示目标性状质量与产量形成的生理生化机制,从而建立系统全面的高效培育技术体系。</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)
	成本指标	经济成本指标	购置仪器设备总额	≤481万元	20
	产出指标	数量指标	购置仪器设备数量	≥18台/套	15
		质量指标	购置仪器设备质量	合格	10
		时效指标	项目周期	≤12月	15
	效益指标	经济效益指标	提高科研成果产出	有效	10
		社会效益指标	提高科研项目实施质量	提高	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级单位满意度	≥95%	5
职工满意度			≥95%	5	

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		条件专项-泡桐中心科研试验基地基础设施完善升级改造项目			
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经济林研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		-	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		-	
		上年结转		147.02	
		其他资金		-	
年度总体目标	<p>本项目的实施,将在继续巩固、完善现有科研条件和基础设施的前提下,加强提高中心科研试验基地基础设施条件,以适应中心科研工作对试验基地的需求。</p> <p>温室分隔改造完成后,将解决目前存在的各科研团队日常相关实验时,因树种或实验目的不同,对温室功能的需求不同,互相影响;原有温室加热降温和水肥一体化设施不完善,导致部分实验不能进行的问题。灌溉设施增加完善后,可以使试验基地灌溉条件进一步加强,弥补春夏实验基地用水高峰期现有灌溉条件水量不足的短板。防鸟网的建立,将从根本改变目前试验基地内珍稀种质资源林果实、种子受鸟害侵扰,确保相关实验能够顺利实施。更换原阳试验基地部分损坏严重护栏,可以解决试验基地因此段护栏缺失,基地外围人畜可随意进入基地,对基地和科研成果安全构成的隐患。购置实验配套机具,可以解决试验基地日常科研实验工作对相关设备的需求,提高实验效率。</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	建成孟州基地机井房3座	3座	20
		质量指标	工程质量	≥合格	20
		时效指标	工程完成时间	≤60天	10
	效益指标	经济效益指标	项目建设完成,将为科研试验工作提供更好的基础和保障	有效	10
		社会效益指标	有利于单位科研实验工作顺利开展	有效	10
		生态效益指标	解决施工前灌溉设施不足问题	有效	10
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

(2023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:		32.50	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		32.50		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	目标1: 维护科研楼、办公楼实验温室、荫棚及中试车间的运行。 目标2: 维护科研设施的水电正常工作; 保障环境卫生和绿化美化。 目标3: 保障网络的正常运行。				
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	技术服务次数	10次	10
		质量指标	研究课题结题率	$\geq 95\%$	10
			公共设施设备正常运行保障率	$\geq 95\%$	20
			单位水电、办公服务等正常运行率	$\geq 95\%$	10
		时效指标	应急装备维护频率	≥ 12 次	10
	效益指标	社会效益指标	科研产出增长率	$\geq 10\%$	10
		生态效益指标	试验地地力提升	15%	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	部内职工满意度	$\geq 95\%$	10

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	南方国家级林木种苗示范基地科研基础设施建设项目				
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速生树木研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	99.68		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	-			
	上年结转	99.68			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>项目建设主要内容</p> <p>(1) 土建工程: 新建桉树林分综合观测塔1座, 高35米; 新建地表径流场3处, 共300平方米; 维修水量平衡场6处, 共600平方米; 新建植被生物多样性样地8处, 共3200平方米; 新建困难立地造林样地9处, 共450平方米; 改造基因保存林2处, 共60亩; 新建玻璃温室1处, 共254平方米; 新建控温控湿耐力板温棚2处, 共770平方米; 新建样品处理室1个, 建筑面积30平方米; 改造人工气候室1个, 建筑面积28平方米。</p> <p>(2) 仪器设备购置: 38台(套), 包含温室气体分析系统、土壤碳通量监测系统、快速溶剂萃取仪、土壤水分监测系统、自动气象观测系统、微型蒸渗仪、火焰石墨炉原子吸收光谱仪、微波消解仪、植物冠层数字图像分析仪、植物根系X射线CT扫描成像分析系统、超低温保存箱、植物培养箱、微生物低温培养箱、干燥箱、测高仪、通风橱、微型生长锥、纯水系统、激光测距仪等。</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	采购设备	38套	10
		数量指标	建设安装完成率	100%	10
			工程质量合格率	100%	10
			工程竣工验收合格率	100%	10
			质量指标	采购设备合格率	100%
	效益指标	社会效益指标	大型仪器设备共享率	≥100%	10
		社会效益指标	大型仪器设备共享率	≥100%	10
效益指标	生态效益指标	设施设备节能降耗达标率	≥100	10	

项目绩效目标表

(2023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:			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	<p>(1) 对存在严重故障无法自行维修的蛋白层析系统和超纯水仪等进行专业级维修,使仪器能正常工作,保障科研工作的顺利开展;(2)更新维护总有机碳/氮分析系统,增加仪器的检测指标,提升科研能力;(3)更新维护超滤系统,使科研人员使用满意;(4)实验室安全教育与管理平台建设,使实验室安全教育深入人心,保障实验室安全运行;(5)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;(6)发表学术论文1篇。</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	测试指标	≥1个	10
			f文章	≥1p篇	10
		质量指标	保障仪器设备正常稳定运行(全年稳定运行≥**天)	300天	10
			设备完好率	≥95%	10
	效益指标	社会效益指标	科研能力提升	仪器设备更新维护,提升科研能力	10
			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,提高科研创新能力	10
			科研设备共享率	≥20%	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度(建设情况)	满意	10
			科研人员满意度	100%	10

项目绩效目标表

(2023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	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:		8.00	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		8.00	
		上年结转		5.03	
		其他资金		-	
年度总体目标	1. 优化耐光老化竹质建筑装饰材料涂饰技术; 2. 与合作企业建成1条耐光老化竹质板材涂饰生产线,产品在建筑上进行应用;				
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	规程	≥1份	10
			论文	≥1篇	10
		数量指标	专利	≥1项	10
			培训次数	≥1次	10
	产出指标	数量指标	举办会议	≥1场	10
			耐光色牢度	4	20
			项目完成时间	2023年12月	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	满意	10

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	草原监测与监督管理				
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:		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>(1) 荒漠生态系统碳储量估算方法1套; (2) 形成荒漠生态系统碳储量与荒漠化防治碳汇潜力评估报告1份。采用地球大数据, 结合地面调查、土壤普查和文献数据和全国荒漠化与沙化土地监测数据, 定量估算荒漠生态系统碳汇潜力及其动态变化, 为科学评估我国荒漠化地区生态工程建设成效、履行《联合国防治荒漠化公约》以及服务于SDG及“双碳”目标需求提供数据支撑。</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	野外实验和样品测试	≥500个	20
	产出指标	数量指标	估算方法	≥1套	20
			按照政府需求开展荒漠生态系统监测评估	≥1份	10
		质量指标	样品测试精度	≥1%	10
	效益指标	经济效益指标	野外试验和样品测试	≥ 500个	5
		社会效益指标	提高荒漠生态系统碳汇能力认知	提高	5
		生态效益指标	提高荒漠生态系统对碳汇的贡献认知	提高	5
			对环境的正面影响率	≥2%	5
	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

(2023年度)

项目名称	河北衡水湖湿地生态系统定位观测研究站				
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生态保护与修复研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	650.52		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	-			
	上年结转	650.52			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标1: 新建科研实验用房634.86平方米及院区大门、围墙、给排水、供电等附属设施。目标2: 新建综合观测塔1座、气象观测场1处。目标3: 新建水文水质观测点5处、地下水位观测点1处。目标4: 新建土壤底泥观测点4处。目标5: 新建湿地鸟类和植物观测点3处、固定样地2块、观测道路100米。目标6: 购置必要的水文、土壤、气象等要素观测和实验室常规设施设备。</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	设备购置成本	≤286.6万元	20
	产出指标	数量指标	科研实验用房(平方米)	634.86平方米	4
			综合观测塔(座)	1座	4
			气象观测场(处)	1处	4
			水文水质观测点(处)	5处	4
			地下水位观测点(处)	1处	4
			土壤底泥观测点(处)	4处	4
			湿地鸟类和植物观测点(处)	3处	4
			固定样地(块)	2块	4
	观测道路(米)	100米	4		
		质量指标	研究成果验收通过率	100%	4
效益指标	社会效益指标	为衡水湖湿地自然保护区管理提供科技支撑	是	10	
	生态效益指标	对本行业未来可持续发展的影响	积极作用	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	所在保护区满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2023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:		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>(1) 荒漠生态系统碳储量估算方法1套; (2) 形成荒漠生态系统碳储量与荒漠化防治碳汇潜力评估报告1份。采用地球大数据, 结合地面调查、土壤普查和文献数据和全国荒漠化与沙化土地监测数据, 定量估算荒漠生态系统碳汇潜力及其动态变化, 为科学评估我国荒漠化地区生态工程建设成效、履行《联合国防治荒漠化公约》以及服务于SDG及“双碳”目标需求提供数据支撑。</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	野外实验和样品测试	≥500个	20
	产出指标	数量指标	估算方法	≥1套	20
			按照政府需求开展荒漠生态系统监测评估	≥1份	10
		质量指标	样品测试精度	≥1%	10
	效益指标	经济效益指标	野外试验和样品测试	≥ 500个	5
		社会效益指标	提高荒漠生态系统碳汇能力认知	提高	5
		生态效益指标	提高荒漠生态系统对碳汇的贡献认知	提高	5
			对环境的正面影响	≥20%	5
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

(2023年度)

项目名称		澜湄流域植物多样性监测平台构建			
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:	20.20		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	-		
		上年结转	20.20		
		其他资金	-		
年度总体目标	<p>(1) 建立澜湄流域罂粟及替代种植区域植物多样性遥感监测指标体系; (2) 形成澜湄流域罂粟及替代种植区域植物多样性数据集; (3) 编写《澜湄流域罂粟及替代种植区域植物多样性调查报告》; (4) 设计并初步构建澜湄流域植物多样性监测信息平台。</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)
	成本指标	经济成本指标	专项经费不超出预算	≤66万元	10
		社会成本指标	项目执行对公众产生的负面影响	≤5%	5
		生态环境成本指标	项目执行对环境造成的负面影响	≤5%	5
	产出指标	数量指标	澜湄流域罂粟及替代种植区域植物多样性调查报告	1份	10
			澜湄流域植物多样性监测信息平台	1个	10
		质量指标	监测罂粟种植面积	扩大	10
			监测物替代种植物种变化	提高	10
	效益指标	经济效益指标	对不同区域不适宜种植造成的经济损失	减少	5
		社会效益指标	社会公众对澜湄流域生物多样性的保护意识	提高	5
		生态效益指标	促进澜湄流域生物多样性保护	提高	10
	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

(2023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生态保护与修复研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			17.23	
	其中:财政拨款			5.00	
	上年结转			12.23	
	其他资金			-	
执行率 分值 (10)					
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》和国家标准化管理工作的有关规定，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、国家标准、行业标准、地方标准及相关法律法规的基础上，研究提出“十四五”荒漠化防治标准建设思路（包括沙化、石漠化）；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。</p> <p>编制适用于我国盐碱地生态修复工程和项目的行业标准。本标准将规定盐碱地生态修复本底调查方案制定、资料收集与分析、调查样地选择与样方设置、调查指标、调查技术方法和调查技术报告等的要求；海岸带盐碱地的人工造林技术要求，包括规划设计、土壤改良、树种选择、树种配置、种植方法、抚育管理等内陆盐碱地改良与微环境调控、造林技术、幼林抚育、检查验收及技术档案管理等；盐碱地土壤修复效果的评价对象、评价流程、评价指标、评价方法和评价标准等基本要求。</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)
	成本指标	经济成本指标	野外调研与材料收集	≤100件	10
		社会成本指标	提高盐碱地生态修复的规范水平	提高	5
		生态环境成本指标	对环境正面影响	提高	5
	产出指标	数量指标	行业标准、编制说明	≥2件	10
			召开一次年会	1次	7.5
		质量指标	标准质量提升	提高	2.5
		时效指标	按行业需求开展盐碱地生态修复	提高	5
			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	2.5
			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	2.5
	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	2.5		
	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	2.5		

		“十四五”荒漠化防治标准建设思路	≥1个	2.5
		按照要求完成荒漠化防治领域行业标准、国家的制（修）订工作	≥1个	2.5
效益指标	经济效益指标	提高盐碱地生态修复的质量	提高	2.5
	社会效益指标	满足行业技术标准需求	提高	2.5
		满足全国荒漠化防治标准化领域的社会需求	≥10%	5
	生态效益指标	对环境正面影响	提高	2.5
满足全国荒漠化防治标准化领域的生态需求		提高	7.5	
满意度指标	服务对象满意度指标	科研与生产工作人员满意度	≥90%	5
		科研人员、专业技术人员满意度	≥85%	5

项目绩效目标表

(2023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生态保护与修复研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	13.00		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	13.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	1. 完成400亩示范林建设、管护任务,完成辐射造林推广技术培训;2. 举办2期技术培训班,培训人员150人次以上;3. 完成示范区后期补植补种;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。				
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	低覆盖度防风治沙林示范区400亩	≥400亩	10
			低覆盖度造林技术人员培训	≥15人/次	5
			低覆盖度造林技术培训	≥2次	2.5
			建设野牛草制种田	≥20亩	10
		质量指标	完善高产制种技术规程	≥1套	7.5
		时效指标	按照要求完成林业科学技术推广项目报告。	≥1	2.5
			示范区日常管护	≥1次	2.5
			示范区后期补植补种	≥1次	2.5
			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,辐射带动发展	示范并控制推广	7.5
		经济效益指标	经济效益指标	亲本繁育	≥100000株
			项目区水土流失和风沙危害减少程度	≥5%	5
			林业科技成果应用的辐射度	≥10%	5
			对国家社会、经济、生态长期协调的科技保障作用	有效促进	5

效益指标	社会效益指标	基地管理可带动周边乡村灵活就业	10人	2.5
		编写培训技术手册	1册	2.5
		培养乡土技术骨干	10人	2.5
		培训农民技术人员	50人次	2.5
	生态效益指标	改善草原风沙、土壤沙化	有效促进	2.5
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥98%	10

项目绩效目标表

(2023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:	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	开展羊草、碱茅、披碱草、老芒麦、无芒雀麦、冰草、野牛草、牛枝子、沙打旺、狼尾草等乡土草种质资源评价工作,申报抗旱、抗寒、耐贫瘠、种子高产、生态修复新品种4个,培育种苗50000株以上,实现种子亩产量显著提高,乡土草种良种覆盖率提高10%以上,有效缓解我国北方地区生态修复用草种紧缺问题,提高项目区植被覆盖率,减少水土流失,控制草地沙化,生态环境明显改善。进一步完善制种基地建设,基地规模达100亩,培训相关农业技术人员100人,有效提高干部群众生态环境保护意识。				
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	申报抗旱、抗寒、耐贫瘠、种子高产生态修复新品种	≥4个	25
		质量指标	种子单产显著提升	显著提高	12
		时效指标	青藏高原和北方草原区生态修复草种缺乏现状	缓解	13
	效益指标	经济效益指标	建立繁育试验基地	100亩	1
			亲本规模化繁育	≥50000株	2
			开展种草改良试验	≥1000亩	3
		社会效益指标	生态修复草原种繁育基地的基础建设	进一步完善	3
			对周边地区草种产业化水平及种子质量提高	具有示范和推动作用	3
			培养科技人员和农民对种子生产和加工利用等相关科学技术	≥100次	3
			项目的示范作用	提高广大干部群众的生态环境保护意识	3
		生态效益指标	天然草地改良面积	进一步加大	3
			乡土草种良种覆盖提升率	≥10%	3
			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	3
	生态环境		进一步改善	3	
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥98%	10	

项目绩效目标表

(2023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:	57.95		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	46.70			
	上年结转	11.25			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>根据项目工作方案安排,本项目设置绩效目标11个,其中产出指标4个:时效指标:按照林草局要求,在一年内完成《人工林木炭清洁生产规范》编制工作、按照林草局要求,在一年内完成《林草中药材种植试点评定考核办法》;数量指标:完成《林草中药材种植试点评定考核办法》及《人工林木炭清洁生产规范》报告各1份;质量指标:高质量完成《林草中药材种植试点评定考核办法》及《人工林木炭清洁生产规范》。效益指标6个:社会效益指标:通过制定的《林草中药材种植试点评定考核办法》在行业内形成示范带动作用、通过制定的《人工林木炭清洁生产规范》在行业内形成示范带动作用;生态效益:规范人工林木炭清生产技术指标,满足节能减排与环境保护需求、通过制定的《林草中药材种植试点评定考核办法》提升林下中草药质量,带动提升生态环境。经济效益指标:通过制定的《林草中药材种植试点评定考核办法》在试点区提升中草药种植产量、通过制定的《人工林木炭清洁生产规范》提升木炭企业经济收益。满意度指标1个:相关部门和企业满意度</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	制定《林草中药材种植试点评定考核办法》	1份	15
			制定《人工林木炭清洁生产规范》	1份	15
		时效指标	编制《人工林木炭清洁生产规范》时间	≤10月	10
			制定《林草中药材种植试点评定考核办法》时间	≤10月	10
	效益指标	经济效益指标	提升中草药种植产量及收益	≥5%	2
			提升木炭企业经济收益率	≥2%	3
		社会效益指标	《林草中药材种植试点评定考核办法》在行业内的作用	示范带动	5
			《人工林木炭清洁生产规范》在行业内形成的作用	示范带动	5
		生态效益指标	节能减排与环境保护需求	促进	5
			对草药质量的影响	有效提升提升	5
	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

(2023年度)

项目名称		林草科学技术普及			
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:	23.45		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	10.00		
		上年结转	13.45		
		其他资金	-		
年度总体目标	1. 调研国内青少年的林草科普知识储备量现状; 2. 研创面向青少年的林草科普知识传播活动方案; 3. 编制调研报告。惠及更大范围的公众、提高林草科普能力和充分发挥科普基地的作用。增强公众科学保护和利用意识、责任,提升全社会生态意识和科学素质,推广普及最新的林草科技成果和知识、加快科技成果转化应用,充分发挥科技创新的支撑引领作用,推动林草事业高质量发展和现代化建设的意义。				
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	制作调查问卷和填写调查问卷奖品	≤1.8万元	10
		社会成本指标	北京市部分小学和中学参与调研	≥2所	5
		生态环境成本指标	项目执行过程中对生态环境造成影响	无负面影响	5
	产出指标	数量指标	调查问卷份数	≥200份	10
			提出活动方案	≥1份	5
			提出提升策略	≥1份	5
		质量指标	调研、活动方案和研制有效策略质量	优秀	10
		时效指标	完成调研、研创活动方案按时完成率	≥95%	5
	研制提升策略按时完成率		≥95%	5	
	效益指标	社会效益指标	青少年林草科学知识储存量	提高	10
		生态效益指标	群众对保护生态思想、方法、可持续知识理解提高度	≥50%	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	中小學生满意度	≥95%	10

项目绩效目标表

(2023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:		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>落实习近平主席在中阿合作论坛上的重要讲话精神,针对阿拉伯国家中荒漠化比较严重的国家,开展中阿合作荒漠化防治国际研修班,将中国的荒漠化防治技术、模式推广应用到阿拉伯国家,开展荒漠化防治领域的国际交流和研讨活动,进一步落实《中国—阿拉伯国家合作论坛2020年至2022年行动计划》中强调的荒漠化防治领域的合作内容,推动中阿在荒漠化防治领域的深入合作,为推动中阿双方建立全面合作、共同发展、面向未来的战略伙伴关系贡献力量。</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	开展课题活动的支出	≤10万元	20
	产出指标	数量指标	召开会议	≥1次	10
			参加研修班的人数	≥20人	10
			研修班活动的宣传报道	≥1篇	10
		时效指标	按照要求在2023年完成中阿合作荒漠化防治研修班	按时完成	10
	效益指标	社会效益指标	服务阿拉伯国家荒漠化防治能力	显著提升	10
			中阿合作产生的国际影响力	产生重要影响力	5
		生态效益指标	通过技术研修活动对阿拉伯国家未来荒漠化防治发挥作用	产生重要作用	5
	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%	5
科研人员、专业技术人员满意度			≥90%	5	

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	生物安全与遗传资源管理专项经费				
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生态保护与修复研究所		
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	开展羊草、碱茅、披碱草、老芒麦、无芒雀麦、冰草、野牛草、牛枝子、沙打旺、狼尾草等乡土草种质资源评价工作,申报抗旱、抗寒、耐贫瘠、种子高产、生态修复新品种4个,培育种苗50000株以上,实现种子亩产量显著提高,乡土草种良种覆盖率提高10%以上,有效缓解我国北方地区生态修复用草种紧缺问题,提高项目区植被覆盖率,减少水土流失,控制草地沙化,生态环境明显改善。进一步完善制种基地建设,基地规模达100亩,培训相关农业技术人员100人,有效提高干部群众生态环境保护意识。				
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	野外调查与材料收集	≥20苗	10
			发表学术论文	≥1篇	15
			发表研究报告	≥1篇	15
		时效指标	按行业需求开展怪柳评价	提高	10
	效益指标	经济效益指标	提高怪柳推广数量	提高	5
		社会效益指标	提高盐碱地生态修复的规范水平	提高	5
			满足黄河流域怪柳发展需求	≥提高	5
		生态效益指标	种质资源库建立	≥1个	10
	对环境正面影响		提高	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	科研与生产工作人员满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	条件专项-荒漠生态系统与全球变化重点实验室荒漠化调查与监测类仪器设备购置				
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生态保护与修复研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		436.38	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		436.38		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>“条件专项-荒漠生态系统与全球变化重点实验室荒漠化调查与监测类仪器设备购置”项目拟申请采购仪器13种,共25套,申请改善科研条件专项资金436.38万元。本项目拟在2023年6月前完成招标,2023年12月前完成仪器设备的全部采购及验收,并整理保存有关档案材料,将所形成的固定资产交付使用。本项目的实施可以改善荒漠生态系统与全球变化重点实验室荒漠化调查与监测方面的实验观测条件,提升实验室荒漠化方面的研究水平及服务保障能力,为国家林业和草原局在荒漠化方面的科学决策提供科技支撑。</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	设备购置成本	≤436.38 万元	10
		社会成本指标	项目对社会发展、公共福利等方面可能造成的负面影响	无	5
		生态环境成本指标	项目对自然生态环境可能造成的负面影响	无	5
	产出指标	数量指标	采购的仪器设备数量	25台	15
		质量指标	采购的仪器设备合格率	100%	15
		时效指标	采购的仪器设备及时率	≥95%	10
	效益指标	经济效益指标	调查及测试成本	降低	10
		社会效益指标	科研能力提升	提高	5
		生态效益指标	对环境的正面影响	显著	5
	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

(2023年度)

项目名称	条件专项-湿地生态功能与恢复实验室仪器设备购置项目				
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生态保护与修复研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	24.11		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	-			
	上年结转	24.11			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标1: 完成招投标等前期工作目标2: 购置部分仪器设备 改善湿地室内外科研平台和条件, 可以对湿地生态特征与过程、湿地水生态与水环境效应、全球变化和人类活动影响下湿地演替与响应及湿地生物地球化学过程、湿地生态保护与恢复技术等基础及热点问题进行深入研究, 全面提升湿地研究的科技水平, 进一步提升我国湿地科学研究的深度和广度, 为承担和完成国家重大科技项目提供支撑, 为湿地保护与恢复、湿地公约履约做出贡献。</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	购置仪器设备数量	1台	15
			共享设备数量	1台	15
		质量指标	完成进度	≥90%	5
			仪器综合利用率	≥90%	5
			优先保证大型仪器区域中心建设, 达到投入总量的一定比例	100%	5
		时效指标	仪器设备通过验收后即投入使用比例	100%	5
	效益指标	社会效益指标	促进人们对湿地的科学认识	促进	2
			科研能力提升	提升	3
			通过修购专项支持, 更新完善一批国内领先、世界先进的科研技术支撑平台	1个	5
			修购专项购置仪器设备对社会开放率	≥90%	5
		生态效益指标	促进生态建设	促进	5
			促进湿地恢复	促进	5
			对环境的正面影响	提高	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	加强公共技术支撑平台建设, 公共技术支撑能力建设用户满意度	≥95%	3
科研人员满意度			≥95%	2	
主管部门满意度			≥95%	5	