



中國林業科學研究院
CHINESE ACADEMY OF FORESTRY

中国林业科学研究院 2025 年中央部门预算

二〇二五年四月

绿水青山就是金山银山

目 录

第一部分 单位基本情况

- 一、主要职责
- 二、机构设置

第二部分 2025 年部门预算表

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

第三部分 2025 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 2025 年项目绩效目标表

第一部分 单位基本情况

一、主要职责

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

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

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

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

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

院科技条件平台的建设管理工作。

（五）完成国家林业和草原局交办的其他任务。

二、机构设置

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

纳入中国林业科学研究院 2025 年度部门预算编报范围的单位包括中国林业科学研究院院部和 17 个三级预算单位，详细情况见下表：

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

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

第二部分 2025 年部门预算

部门收支总表

单位：万元

| 收 入 | | 支 出 | |
|----------------|------------|---------------|------------|
| 项目 | 预算数 | 项目 | 预算数 |
| 一、一般公共预算拨款收入 | 103,522.10 | 一、外交支出 | 62.76 |
| 二、政府性基金预算拨款收入 | | 二、科学技术支出 | 124,093.41 |
| 三、国有资本经营预算拨款收入 | | 三、社会保障和就业支出 | 9,806.97 |
| 四、事业收入 | 83,512.18 | 四、卫生健康支出 | 100.08 |
| 五、事业单位经营收入 | 1,800.00 | 五、节能环保支出 | 193.05 |
| 六、其他收入 | 13,660.26 | 六、农林水支出 | 101,061.34 |
| | | 七、住房保障支出 | 9,501.09 |
| | | 八、灾害防治及应急管理支出 | 124.75 |
| | | | |
| 本年收入合计 | 202,494.54 | 本年支出合计 | 244,943.45 |
| 使用非财政拨款结余 | 3,811.36 | 结转下年 | 57,716.85 |
| 上年结转 | 96,354.40 | | |
| | | | |
| 收 入 总 计 | 302,660.30 | 支 出 总 计 | 302,660.30 |

部门收入总表

单位：万元

| 合计 | 上年结转 | 一般公共预算拨款收入 | 政府性基金预算拨款收入 | 国有资本经营预算拨款收入 | 事业收入 | | 事业单位经营收入 | 上级补助收入 | 附属单位上缴收入 | 其他收入 | 使用非财政拨款结余 |
|------------|-----------|------------|-------------|--------------|-----------|----------|----------|--------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | 金额 | 其中：教育收费 | | | | | |
| 302,660.30 | 96,354.40 | 103,522.10 | | | 83,512.18 | 1,446.31 | 1,800.00 | | | 13,660.26 | 3,811.36 |

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 | 62.76 | | 62.76 | | | |
| 20205 | 对外合作与交流 | 62.76 | | 62.76 | | | |
| 2020599 | 其他对外合作与交流支出 | 62.76 | | 62.76 | | | |
| 206 | 科学技术支出 | 124,093.41 | 72,395.63 | 49,897.78 | | 1,800.00 | |
| 20602 | 基础研究 | 8,737.02 | | 8,737.02 | | | |
| 2060204 | 实验室及相关设施 | 3,631.47 | | 3,631.47 | | | |
| 2060208 | 科技人才队伍建设 | 5,105.55 | | 5,105.55 | | | |
| 20603 | 应用研究 | 105,261.76 | 72,395.63 | 31,066.13 | | 1,800.00 | |
| 2060301 | 机构运行 | 74,195.63 | 72,395.63 | | | 1,800.00 | |
| 2060302 | 社会公益研究 | 31,066.13 | | 31,066.13 | | | |
| 20605 | 科技条件与服务 | 9,982.92 | | 9,982.92 | | | |
| 2060503 | 科技条件专项 | 9,982.92 | | 9,982.92 | | | |
| 20609 | 科技重大项目 | 111.71 | | 111.71 | | | |
| 2060901 | 科技重大专项 | 111.71 | | 111.71 | | | |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 9,806.97 | 9,806.97 | | | | |

| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 | 上缴上级支出 | 事业单位经营支出 | 对附属单位补助支出 |
|---------|------------------|------------|----------|------------|--------|----------|-----------|
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 9,806.97 | 9,806.97 | | | | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 6,324.48 | 6,324.48 | | | | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 3,482.49 | 3,482.49 | | | | |
| 210 | 卫生健康支出 | 100.08 | 100.08 | | | | |
| 21011 | 行政事业单位医疗 | 100.08 | 100.08 | | | | |
| 2101102 | 事业单位医疗 | 100.08 | 100.08 | | | | |
| 211 | 节能环保支出 | 193.05 | | 193.05 | | | |
| 21104 | 自然生态保护 | 193.05 | | 193.05 | | | |
| 2110406 | 自然保护地 | 193.05 | | 193.05 | | | |
| 213 | 农林水支出 | 101,061.34 | | 101,061.34 | | | |
| 21302 | 林业和草原 | 101,061.34 | | 101,061.34 | | | |
| 2130205 | 森林资源培育 | 112.72 | | 112.72 | | | |
| 2130206 | 技术推广与转化 | 1,955.93 | | 1,955.93 | | | |
| 2130207 | 森林资源管理 | 194.11 | | 194.11 | | | |
| 2130211 | 动植物保护 | 313.61 | | 313.61 | | | |
| 2130217 | 防沙治沙 | 44.40 | | 44.40 | | | |
| 2130220 | 对外合作与交流 | 268.83 | | 268.83 | | | |
| 2130223 | 信息管理 | 260.27 | | 260.27 | | | |
| 2130234 | 林业草原防灾减灾 | 79.10 | | 79.10 | | | |

| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 | 上缴上级支出 | 事业单位经营支出 | 对附属单位补助支出 |
|-----------|-------------|-------------------|------------------|-------------------|--------|-----------------|-----------|
| 2130236 | 草原管理 | 10.00 | | 10.00 | | | |
| 2130237 | 行业业务管理 | 1,511.80 | | 1,511.80 | | | |
| 2130299 | 其他林业和草原支出 | 96,310.57 | | 96,310.57 | | | |
| 221 | 住房保障支出 | 9,501.09 | 9,501.09 | | | | |
| 22102 | 住房改革支出 | 9,501.09 | 9,501.09 | | | | |
| 2210201 | 住房公积金 | 6,659.56 | 6,659.56 | | | | |
| 2210202 | 提租补贴 | 204.13 | 204.13 | | | | |
| 2210203 | 购房补贴 | 2,637.40 | 2,637.40 | | | | |
| 224 | 灾害防治及应急管理支出 | 124.75 | | 124.75 | | | |
| 22406 | 自然灾害防治 | 124.75 | | 124.75 | | | |
| 2240602 | 森林草原防灾减灾 | 124.75 | | 124.75 | | | |
| 合计 | | 244,943.45 | 91,803.77 | 151,339.68 | | 1,800.00 | |

财政拨款收支总表

单位：万元

| 收 入 | | 支 出 | |
|---------------|------------|----------------|------------|
| 项目 | 预算数 | 项目 | 预算数 |
| 一、本年收入 | 103,522.10 | 一、本年支出 | 115,060.38 |
| （一）一般公共预算拨款 | 103,522.10 | （一）外交支出 | 62.76 |
| （二）政府性基金预算拨款 | | （二）科学技术支出 | 90,197.47 |
| （三）国有资本经营预算拨款 | | （三）社会保障和就业支出 | 8,551.56 |
| | | （四）节能环保支出 | 193.05 |
| 二、上年结转 | 11,538.28 | （五）农林水支出 | 8,085.60 |
| （一）一般公共预算拨款 | 11,538.28 | （六）住房保障支出 | 7,845.19 |
| （二）政府性基金预算拨款 | | （七）灾害防治及应急管理支出 | 124.75 |
| （三）国有资本经营预算拨款 | | | |
| | | | |
| | | 二、结转下年 | |
| | | | |
| 收 入 总 计 | 115,060.38 | 支 出 总 计 | 115,060.38 |

一般公共预算支出表

单位：万元

| 功能分类科目 | | 2024 年执行数 | | 2025 年预算数 | | | 2025 年预算数比 2024 年执行数 | | 2025 年预算数比 2024 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 | 33.00 | 33.00 | 51.00 | | 51.00 | 51.00 | 18.00 | 54.55 | 18.00 | 54.55 |
| 20205 | 对外合作与交流 | 33.00 | 33.00 | 51.00 | | 51.00 | 51.00 | 18.00 | 54.55 | 18.00 | 54.55 |
| 2020599 | 其他对外合作与交流支出 | 33.00 | 33.00 | 51.00 | | 51.00 | 51.00 | 18.00 | 54.55 | 18.00 | 54.55 |
| 206 | 科学技术支出 | 79,590.45 | 79,590.45 | 83,477.71 | 43,909.76 | 39,567.95 | 83,477.71 | 3,887.26 | 4.88 | 3,887.26 | 4.88 |
| 20602 | 基础研究 | 5,963.36 | 5,963.36 | 8,305.55 | | 8,305.55 | 8,305.55 | 2,342.19 | 39.28 | 2,342.19 | 39.28 |
| 2060204 | 实验室及相关设施 | 1,900.00 | 1,900.00 | 3,200.00 | | 3,200.00 | 3,200.00 | 1,300.00 | 68.42 | 1,300.00 | 68.42 |
| 2060208 | 科技人才队伍建设 | 4,063.36 | 4,063.36 | 5,105.55 | | 5,105.55 | 5,105.55 | 1,042.19 | 25.65 | 1,042.19 | 25.65 |
| 20603 | 应用研究 | 66,142.80 | 66,142.80 | 66,824.51 | 43,909.76 | 22,914.75 | 66,824.51 | 681.71 | 1.03 | 681.71 | 1.03 |
| 2060301 | 机构运行 | 43,173.30 | 43,173.30 | 43,909.76 | 43,909.76 | | 43,909.76 | 736.46 | 1.71 | 736.46 | 1.71 |
| 2060302 | 社会公益研究 | 22,969.50 | 22,969.50 | 22,914.75 | | 22,914.75 | 22,914.75 | -54.75 | -0.24 | -54.75 | -0.24 |
| 20605 | 科技条件与服务 | 7,484.29 | 7,484.29 | 8,347.65 | | 8,347.65 | 8,347.65 | 863.36 | 11.54 | 863.36 | 11.54 |
| 2060503 | 科技条件专项 | 7,484.29 | 7,484.29 | 8,347.65 | | 8,347.65 | 8,347.65 | 863.36 | 11.54 | 863.36 | 11.54 |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 7,997.89 | 7,997.89 | 8,143.71 | 8,143.71 | | 8,143.71 | 145.82 | 1.82 | 145.82 | 1.82 |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 7,997.89 | 7,997.89 | 8,143.71 | 8,143.71 | | 8,143.71 | 145.82 | 1.82 | 145.82 | 1.82 |

| 功能分类科目 | | 2024年执行数 | | 2025年预算数 | | | 2025年预算数比 2024年执行数 | | 2025年预算数比 2024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 | | | | | |
| 2080502 | 事业单位离退休 | 5.28 | 5.28 | | | | | -5.28 | -100.00 | -5.28 | -100.00 |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 5,075.84 | 5,075.84 | 5,177.42 | 5,177.42 | | 5,177.42 | 101.58 | 2.00 | 101.58 | 2.00 |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 2,916.77 | 2,916.77 | 2,966.29 | 2,966.29 | | 2,966.29 | 49.52 | 1.70 | 49.52 | 1.70 |
| 211 | 节能环保支出 | 176.00 | 176.00 | 115.00 | | 115.00 | 115.00 | -61.00 | -34.66 | -61.00 | -34.66 |
| 21104 | 自然生态保护 | 176.00 | 176.00 | 115.00 | | 115.00 | 115.00 | -61.00 | -34.66 | -61.00 | -34.66 |
| 2110406 | 自然保护地 | 176.00 | 176.00 | 115.00 | | 115.00 | 115.00 | -61.00 | -34.66 | -61.00 | -34.66 |
| 213 | 农林水支出 | 9,987.00 | 3,862.00 | 3,897.00 | | 3,897.00 | 3,897.00 | -6,090.00 | -60.98 | 35.00 | 0.91 |
| 21302 | 林业和草原 | 9,987.00 | 3,862.00 | 3,897.00 | | 3,897.00 | 3,897.00 | -6,090.00 | -60.98 | 35.00 | 0.91 |
| 2130205 | 森林资源培育 | 230.00 | 230.00 | 85.00 | | 85.00 | 85.00 | -145.00 | -63.04 | -145.00 | -63.04 |
| 2130206 | 技术推广与转化 | 1,307.00 | 1,307.00 | 1,582.00 | | 1,582.00 | 1,582.00 | 275.00 | 21.04 | 275.00 | 21.04 |
| 2130207 | 森林资源管理 | 30.00 | 30.00 | 186.00 | | 186.00 | 186.00 | 156.00 | 520.00 | 156.00 | 520.00 |
| 2130211 | 动植物保护 | 345.00 | 345.00 | 245.00 | | 245.00 | 245.00 | -100.00 | -28.99 | -100.00 | -28.99 |
| 2130217 | 防沙治沙 | 90.00 | 90.00 | 10.00 | | 10.00 | 10.00 | -80.00 | -88.89 | -80.00 | -88.89 |
| 2130220 | 对外合作与交流 | 100.00 | 100.00 | 219.00 | | 219.00 | 219.00 | 119.00 | 119.00 | 119.00 | 119.00 |
| 2130223 | 信息管理 | 230.00 | 230.00 | 230.00 | | 230.00 | 230.00 | - | - | - | - |
| 2130234 | 林业草原防灾减灾 | 35.00 | 35.00 | 75.00 | | 75.00 | 75.00 | 40.00 | 114.29 | 40.00 | 114.29 |
| 2130236 | 草原管理 | 5.00 | 5.00 | 10.00 | | 10.00 | 10.00 | 5.00 | 100.00 | 5.00 | 100.00 |

| 功能分类科目 | | 2024 年执行数 | | 2025 年预算数 | | | | 2025 年预算数比 2024 年执行数 | | 2025 年预算数比 2024 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 | | | | | |
| 2130237 | 行业业务管理 | 1,490.00 | 1,490.00 | 1,255.00 | | 1,255.00 | 1,255.00 | -235.00 | -15.77 | -235.00 | -15.77 |
| 2130299 | 其他林业和草原支出 | 6,125.00 | | | | | | -6,125.00 | -100.00 | - | - |
| 221 | 住房保障支出 | 7,742.26 | 7,742.26 | 7,837.68 | 7,837.68 | | 7,837.68 | 95.42 | 1.23 | 95.42 | 1.23 |
| 22102 | 住房改革支出 | 7,742.26 | 7,742.26 | 7,837.68 | 7,837.68 | | 7,837.68 | 95.42 | 1.23 | 95.42 | 1.23 |
| 2210201 | 住房公积金 | 5,710.66 | 5,710.66 | 5,808.79 | 5,808.79 | | 5,808.79 | 98.13 | 1.72 | 98.13 | 1.72 |
| 2210202 | 提租补贴 | 198.13 | 198.13 | 196.62 | 196.62 | | 196.62 | -1.51 | -0.76 | -1.51 | -0.76 |
| 2210203 | 购房补贴 | 1,833.47 | 1,833.47 | 1,832.27 | 1,832.27 | | 1,832.27 | -1.20 | -0.07 | -1.20 | -0.07 |
| 合 计 | | 105,526.60 | 99,401.60 | 103,522.10 | 59,891.15 | 43,630.95 | 103,522.10 | -2,004.50 | -1.90 | 4,120.50 | 4.15 |

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 | | 2025 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 | 49,759.13 | 49,759.13 | |
| 30101 | 基本工资 | 14,460.94 | 14,460.94 | |
| 30102 | 津贴补贴 | 9,103.47 | 9,103.47 | |
| 30103 | 奖金 | 856.07 | 856.07 | |
| 30106 | 伙食补助费 | 187.57 | 187.57 | |
| 30107 | 绩效工资 | 8,784.95 | 8,784.95 | |
| 30108 | 机关事业单位基本养老保险缴费 | 5,177.42 | 5,177.42 | |
| 30109 | 职业年金缴费 | 2,966.29 | 2,966.29 | |
| 30110 | 职工基本医疗保险缴费 | 1,671.70 | 1,671.70 | |
| 30112 | 其他社会保障缴费 | 477.06 | 477.06 | |
| 30113 | 住房公积金 | 5,808.79 | 5,808.79 | |
| 30114 | 医疗费 | 13.00 | 13.00 | |
| 30199 | 其他工资福利支出 | 251.87 | 251.87 | |
| 302 | 商品和服务支出 | 6,154.09 | | 6,154.09 |
| 30201 | 办公费 | 190.68 | | 190.68 |

| 部门预算支出经济分类科目 | | 2025 年基本支出 | | |
|--------------|-----------|------------|--|--------|
| 30202 | 印刷费 | 66.45 | | 66.45 |
| 30204 | 手续费 | 10.35 | | 10.35 |
| 30205 | 水费 | 165.25 | | 165.25 |
| 30206 | 电费 | 496.42 | | 496.42 |
| 30207 | 邮电费 | 293.73 | | 293.73 |
| 30208 | 取暖费 | 213.40 | | 213.40 |
| 30209 | 物业管理费 | 491.17 | | 491.17 |
| 30211 | 差旅费 | 452.81 | | 452.81 |
| 30213 | 维修（护）费 | 620.37 | | 620.37 |
| 30214 | 租赁费 | 28.00 | | 28.00 |
| 30215 | 会议费 | 89.89 | | 89.89 |
| 30216 | 培训费 | 78.34 | | 78.34 |
| 30217 | 公务接待费 | 7.50 | | 7.50 |
| 30218 | 专用材料费 | 107.20 | | 107.20 |
| 30226 | 劳务费 | 881.67 | | 881.67 |
| 30227 | 委托业务费 | 434.47 | | 434.47 |
| 30228 | 工会经费 | 892.05 | | 892.05 |
| 30229 | 福利费 | 89.97 | | 89.97 |
| 30231 | 公务用车运行维护费 | 116.64 | | 116.64 |
| 30239 | 其他交通费用 | 164.06 | | 164.06 |

| 部门预算支出经济分类科目 | | 2025 年基本支出 | | |
|--------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| 30299 | 其他商品和服务支出 | 263.67 | | 263.67 |
| 303 | 对个人和家庭的补助 | 3,908.79 | 3,908.79 | |
| 30301 | 离休费 | 201.98 | 201.98 | |
| 30302 | 退休费 | 2,528.76 | 2,528.76 | |
| 30304 | 抚恤金 | 642.38 | 642.38 | |
| 30305 | 生活补助 | 201.06 | 201.06 | |
| 30307 | 医疗费补助 | 173.00 | 173.00 | |
| 30309 | 奖励金 | 20.52 | 20.52 | |
| 30399 | 其他对个人和家庭的补助 | 141.09 | 141.09 | |
| 310 | 资本性支出 | 69.14 | | 69.14 |
| 31002 | 办公设备购置 | 69.14 | | 69.14 |
| 合 计 | | 59,891.15 | 53,667.92 | 6,223.23 |

政府性基金预算支出表

单位：万元

| 科目编码 | 科目名称 | 2025 年政府性基金预算支出 | | |
|------|------|-----------------|------|------|
| | | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | |

注：中国林业科学研究院 2025 年无政府性基金预算拨款收入和使用政府性基金预算财政拨款安排的支出。

国有资本经营预算支出表

单位：万元

| 科目编码 | 科目名称 | 2025 年国有资本经营预算支出 | | |
|------|------|------------------|------|------|
| | | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | |

注：中国林业科学研究院 2025 年无国有资本经营预算拨款收入和使用国有资本经营预算财政拨款安排的支出。

财政拨款预算“三公”经费支出表

单位：万元

| 2025 年预算数 | | | | | |
|-----------|----------|------------|---------|---------|-------|
| 合计 | 因公出国（境）费 | 公务用车购置及运行费 | | | 公务接待费 |
| | | 小计 | 公务用车购置费 | 公务用车运行费 | |
| 124.14 | | 116.64 | | 116.64 | 7.50 |

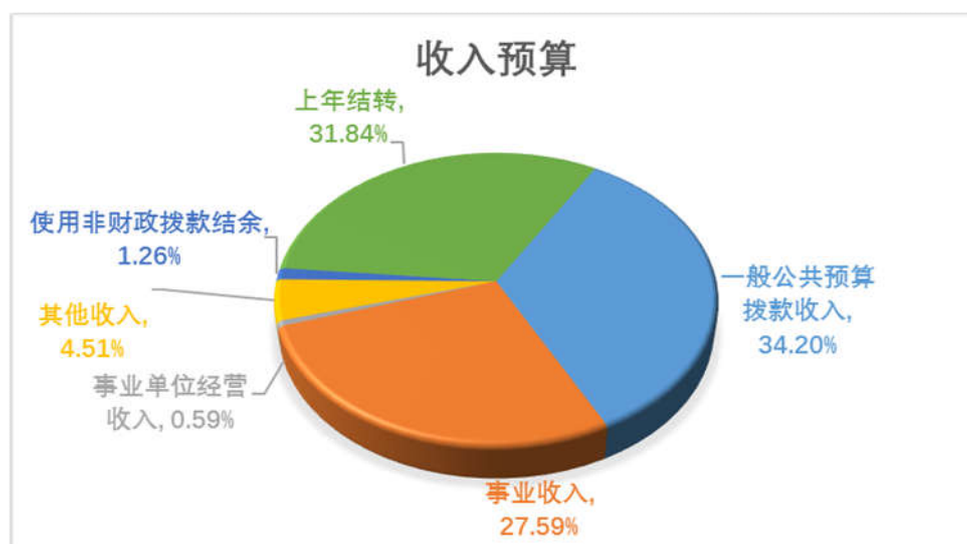
第三部分 2025 年部门预算情况说明

一、收入支出预算总体情况说明

中国林业科学研究院（含中国林业科学研究院本级及所属 17 个三级预算单位，下同）所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：上年结转、一般公共预算拨款收入、事业收入、经营收入、其他收入、使用非财政拨款结余；支出包括：外交支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、节能环保支出、农林水支出、住房保障支出、灾害防治及应急管理支出。2025 年收支总预算 302660.30 万元。

二、收入预算情况说明

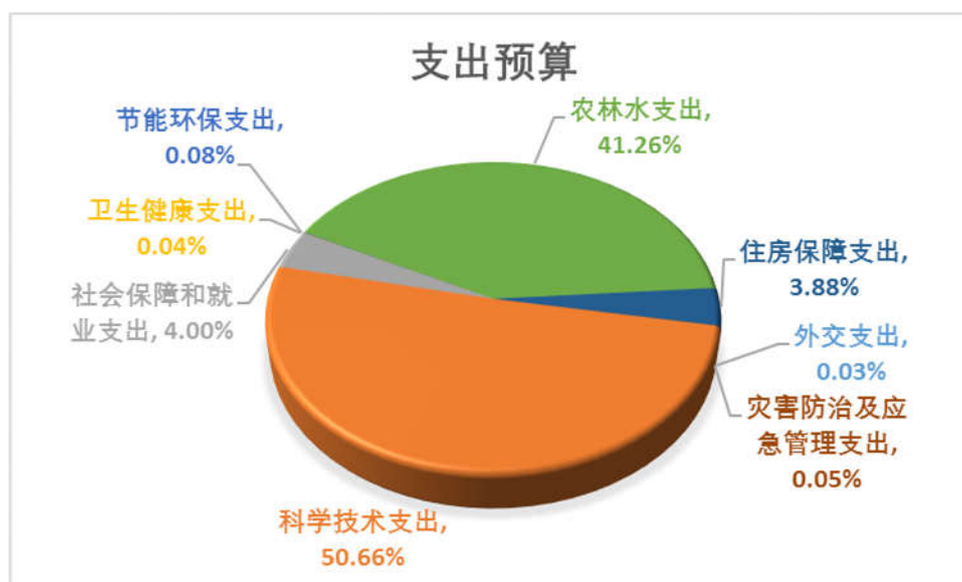
中国林业科学研究院 2025 年收入预算 302660.30 万元，其中：上年结转 96354.40 万元，占比 31.84%；本年收入合计 202494.54 万元，占比 66.90%；使用非财政拨款结余 3811.36 万元，占比 1.26%。本年收入中：一般公共预算拨款收入 103522.10 万元，事业收入 83512.18 万元，事业单位经营收入 1800.00 万元，其他收入 13660.26 万元。



三、支出预算情况说明

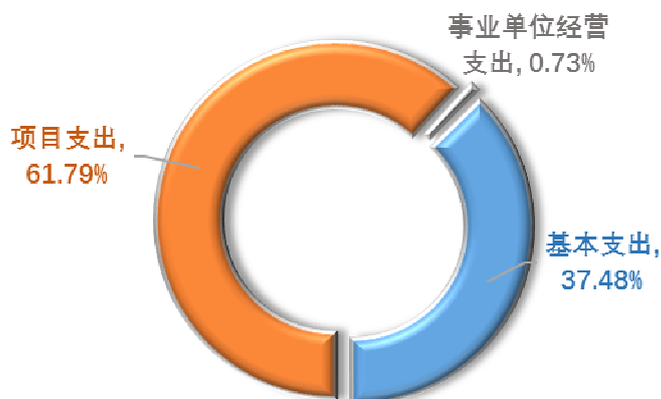
中国林业科学研究院 2025 年支出预算 302660.30 万元,其中:本年支出合计 244943.45 万元,结转下年 57716.85 万元。

本年支出按支出科目分类:外交支出 62.76 万元,科学技术支出 124093.41 万元,社会保障和就业支出 9806.97 万元,卫生健康支出 100.08 万元,节能环保支出 193.05 万元,农林水支出 101061.34 万元,住房保障支出 9501.09 万元,灾害防治及应急管理支出 124.75 万元。



本年支出按支出性质分类:基本支出 91803.77 万元,项目支出 151339.68 万元,事业单位经营支出 1800.00 万元。

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 2025 年财政拨款收支总预算 115060.38 万元。收入全部为一般公共预算拨款，包括当年拨款收入 103522.10 万元，上年结转 11538.28 万元；支出包括：外交支出 62.76 万元，科学技术支出 90197.47 万元，社会保障和就业支出 8551.56 万元，节能环保支出 193.05 万元，农林水支出 8085.60 万元，住房保障支出 7845.19 万元，灾害防治及应急管理支出 124.75 万元。



五、一般公共预算情况说明

按照党中央、国务院关于过紧日子的有关要求，厉行节约办一切事业，严控一般性支出。同时坚持有保有压，优化支出结构，合理保障了开展“三北”工程建设成效评价管理，加强森林、草原、湿地、荒漠等资源调查和管理，加强森林草原防火，实施林草生态网络感知等支出需求，体现在有关支出科目中。



中国林业科学研究院 2025 年一般公共预算当年财政拨款 103522.10 万元，比 2024 年执行数减少 2004.50 万元，下降 1.90%；扣除基建后，比 2024 年同口径增加 4120.50 万元，增长 4.15%。具体情况如下：



(一) 外交支出(类)对外合作与交流(款)其他对外合作与交流支出(项)2025年预算51.00万元,比2024年执行数增加18.00万元,增长54.44%。主要原因是:澜湄流域野鸟携带禽流感病毒传播风险及预警项目支出增加。

(二) 科学技术支出(类)基础研究(款)实验室及相关设施(项)2025年预算3200.00万元,比2024年执行数增加1300.00万元,增长68.42%。主要原因是:新增湿地环境保护与生态修复全国重点实验室,实验室专项经费支出增加。

(三) 科学技术支出(类)基础研究(款)科技队伍建设(项)2025年预算5105.55万元,比2024年执行数增加1042.19万元,增长25.65%。主要原因是:国家奖助学金政策调整、学业

奖学金标准提高等，研究生培养补助项目支出增加。

（四）科学技术支出（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）2025年预算8347.65万元，比2024年执行数增加863.36万元，增长11.54%。主要原因是：科研机构改善科研条件专项支出增加。

（五）社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）2025年预算0.00万元，比2024年执行数减少5.28万元，减少100.00%。主要原因是：事业单位离退休人员经费减少。

（六）节能环保支出（类）自然生态保护（款）自然保护地（项）2025年预算115.00万元，比2024年执行数减少61.00万元，下降34.66%。主要原因是：自然保护地监测与管理项目支出减少。

（十）农林水支出（类）林业和草原（款）森林资源培育（项）2025年预算85.00万元，比2024年执行数减少145.00万元，下降63.04%。主要原因是：国土绿化和生态修复管理项目支出减少。

（十一）农林水支出（类）林业和草原（款）技术推广与转化（项）2025年预算1582.00万元，比2024年执行数增加275.00万元，增加21.04%。主要原因是：林草科技创新发展与研究项目、林草生态站等监测运行项目支出增加。

（十一）农林水支出（类）林业和草原（款）森林资源管理（项）2025年预算186.00万元，比2024年执行数增加156.00万元，增加520.00%。主要原因是：新增安排林草资源综合监测（普查）项目支出。

(十二)农林水支出(类)林业和草原(款)动植物保护(项)2025年预算245.00万元,比2024年执行数减少100.00万元,减少28.99%。主要原因是:野生动植物调查监测项目、珍稀濒危物种调查监管与行业规范项目支出减少。

(十三)农林水支出(类)林业和草原(款)防沙治沙(项)2025年预算10.00万元,比2024年执行数减少80.00万元,减少88.89%。主要原因是:荒漠化石漠化等调查管理项目支出减少。

(十四)农林水支出(类)林业和草原(款)对外合作与交流(项)2025年预算219.00万元,比2024年执行数增加119.00万元,增加119.00%。主要原因是:履行国际公约与国际合作配套项目支出增加。

(十五)农林水支出(类)林业和草原(款)林业草原防灾减灾(项)2025年预算75.00万元,比2024年执行数增加40.00万元,增加114.29%。主要原因是:新增安排林业有害生物防治管理与测报支出。

(十六)农林水支出(类)林业和草原(款)草原管理(项)2025年预算10.00万元,比2024年执行数增加5.00万元,增加100.00%。主要原因是:草原监督与管理项目支出增加。

(十七)农林水支出(类)林业和草原(款)行业业务管理(项)2025年预算1255.00万元,比2024年执行数减少235.00万元,减少15.77%。主要原因是:行业管理专项业务经费项目、林业改革工作经费项目、林业重大问题研究项目、生物安全与遗传资源管理专项经费项目支出减少。

(十八)农林水支出(类)林业和草原(款)其他林业和草

原支出（项）2025 年年初预算无此项，比 2024 年执行数减少 6125.00 万元，下降 100.00%。主要原因是：2025 年未安排支出。

六、一般公共预算基本支出情况说明

中国林业科学研究院 2025 年一般公共预算基本支出 59891.15 万元，其中：人员经费 53667.92 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、伙食补助费、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、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、其他对个人和家庭的补助等。日常公用经费 6223.23 万元，主要包括：办公费、印刷费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、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、办公设备购置等。

七、政府性基金预算支出情况

中国林业科学研究院 2025 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 2025 年没有使用国有资本经营预算财政拨款安排支出。

九、一般公共预算拨款“三公”经费预算情况说明

中国林业科学研究院纳入中央财政预算管理的“三公”经费，是指中国林业科学研究院院部及所属单位用一般公共预算财政

拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。中国林业科学研究院认真贯彻落实党中央、国务院关于“过紧日子”的要求，切实采取措施，严格控制“三公”经费支出。2025年“三公”经费财政拨款预算124.14万元，比2024年增加4.53万元，提高3.79%，其中：

因公出国（境）费不包括教学科研人员因公出国（境）开展学术交流合作等经费，2025年无此项预算，与上年持平；

公务用车购置及运行费116.64万元，全部为公务用车运行费，比上年增加4.53万元，提高4.04%，主要用于按规定保留的公务用车燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；

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

十、其他重要事项说明

（一）政府采购情况

中国林业科学研究院2025年政府采购预算总额11525.51万元，其中：政府采购货物预算7682.68万元、政府采购工程预算3446.73万元、政府采购服务预算396.10万元。

（二）国有资产占有使用情况

截至2024年7月31日，中国林业科学研究院共有车辆78辆，其中：机要通信用车9辆、应急保障用车2辆、特种专业技术用车13辆、离退休干部服务用车2辆，其他用车52辆，其他用车主要是科研业务用车（含下属实验林场用车）；单位价值100万元以上设备209台（套）。

2025 年部门预算安排购置车辆 6 辆，其中：其他用车 6 辆；购置单位价值 100 万元以上设备 28 台(套)；租用土地 847350.01 平方米。

(三) 预算绩效管理情况

2025 年中国林业科学研究院项目支出全面实施绩效目标管理，涉及一般公共预算拨款 43630.95 万元。

第四部分 名词解释

一、财政拨款收入：反映中央财政当年拨付的资金。

二、事业收入：反映事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

三、事业单位经营收入：反映事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

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

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

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

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

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

九、教育支出（类）进修及培训（款）：反映教师进修及干部培训等方面的支出。

培训支出（项）：反映国家林业和草原局安排的用于培训的

支出。

十、科学技术支出（类）基础研究（款）：反映科研事业单位从事基础研究、近期无法取得实用价值的应用研究机构的支出、专项科学研究支出，以及国家实验室、国家重点实验室、重大科学工程、高层次科技人才等支出。

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

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

十一、科学技术支出（类）应用研究（款）：反映科研事业单位在基础研究成果上，针对某一特定的实际目的或目标进行的创造性研究工作的支出。

1.机构运行（项）：反映应用研究机构的基本支出。

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

十二、科学技术支出（类）科技条件与服务（款）：反映科研事业单位用于完善科技条件及从事科技标准、计量和检测，科技数据、种质资源、标本、基因的收集、加工处理和服务，科技文献信息资源的采集、保存、加工和服务等为科技活动提供基础性、通用性服务的支出。

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

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

计划的有关经费支出。

科技重大专项（项）：反映用于科技重大专项的经费支出。

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

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

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

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

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

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

十七、农林水支出（类）林业和草原（款）：反映用于林业和草原方面的支出。

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

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

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

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

5.防沙治沙：反映荒漠化和沙化土地普查、监测、防治及管理等方面的支出。

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

7.信息管理：反映信息化建设、运行维护及管理等方面的支出。

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

9.草原管理：反映草原草场调查、规划、监测、管护等方面的支出。

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

11.其他林业和草原支出：反映除上述项目以外其他用于林业和草原方面的支出。

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

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

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

3.购房补贴（项）：反映根据《国务院关于进一步深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知》（国发〔1998〕23 号）的规定，从 1998 年下半年停止实物分房后，房价收入比超过 4 倍以上地区对无房和住房未达标职工发放的住房货币化改革补贴资金。中央行政事业单位从 2000 年开始发放购房补贴资金，在京中央单位按照《中共中央办公厅 国务院办公厅转发建设部等单位〈关于完善在京中央和国家机关住房制度的若干意见〉的通知》规定的标准执行，京外中央单位按照所在地人民政府住房分配货币化改革的政策规定和标准执行。

十九、结转下年：反映以前年度预算安排、因客观条件发

生变化无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

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

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

二十二、事业单位经营支出：反映事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

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

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

二十五、国有资本经营预算：反映对国有资本收益作出支出安排的收支预算。

第五部分 2025 年项目绩效目标表

项目绩效目标表

(2025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: | 11,839.84 | | | 执行率 分值(10) |
| | 其中:财政拨款 | 9,411.25 | | | |
| | 上年结转 | 2,428.59 | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | 立足项目的年度研究任务,紧扣项目的年度目标,对三北工程、深化集体林改、国家公园建设、草原生态保护修复、林草碳汇和国土绿化等局重点工作进行支持,培养院领军人才2人、优秀人才3人,培养创新团队1-2个,支持育种、培育、生态、加工等传统学科建设,支持三北工程攻坚战科技高地建设,科技支撑集体林改,支持全国重点实验室、国家野外科学观测研究站等平台,强化林草发展战略研究,持续全面提升我院科研创新水平。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重(90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 培养院优秀人才 | ≥3人 | 7 |
| | | | 培养院领军人才 | ≥2人 | 8 |
| | | | 支持培育、生态、加工等传统学科建设 | ≥2个 | 7 |
| | | | 继续建设三北工程攻坚战科技高地 | ≥15个 | 7 |
| | | | 培养创新团队 | ≥1个 | 7 |
| | | | 支持全国重点实验室 | ≥1个 | 7 |
| | | 质量指标 | 人才结构 | 改善 | 7 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 引领林业产业转型升级 | 全面引领 | 6 |
| | | | 集体林改科技支撑关键技术集成与示范 | 显著提升 | 7 |
| | | 社会效益指标 | 支持局中心工作 | 有力支持 | 7 |
| | | | 林草发展战略研究 | 显著推动 | 7 |
| | | | 林草基础前沿研究 | 显著促进 | 7 |
| | | 生态效益指标 | 改善森林生态环境 | 显著改善 | 6 |

项目绩效目标表

(2025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: | 5,105.55 | | | 执行率 分值(10) | |
| | 其中:财政拨款 | 5,105.55 | | | | |
| | 上年结转 | - | | | | |
| | 其他资金 | - | | | | |
| 年度总体目标 | 全面贯彻落实党的十八大、十九大、二十大精神,以及国家《学位与研究生教育发展“十四五”规划》,以“服务需求,提高质量”为主线,实现研究生教育的跨越式发展。2024年,招生方面将多角度、有侧重地加强招生宣传,吸引优质生源攻读我院研究生,进一步实现研究生招生保质保量;着力加强高质量导师队伍建设,开展导师遴选工作,壮大导师队伍;着力加强研究生教学管理,开设研究生优质课程,强化研究生培养环节管理;召开导师培训班、教师培训班等,不断提升导师育人能力和教育管理水平;组织开展各项研究生文体活动,提高研究生凝聚力和身心健康水平;指导研究生发表高水平学术论文,为学生成长成才保驾护航。 | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 (90) | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 招收研究生 | ≥460人 | 10 | |
| | | | 遴选导师 | ≥100人 | 5 | |
| | | | 开设课程 | ≥80门 | 5 | |
| | | | 召开培训班 | ≥2次 | 5 | |
| | | | 组织研究生文体活动 | ≥20场 | 5 | |
| | | | 指导研究生发表学术论文 | ≥330篇 | 10 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 质量指标 | 加强研究生思想政治教育 | 加强 | 10 |
| | | | 培养人才 | ≥330人 | 20 | |
| | 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 提升导师育人能力和教育管理 水平 | 显著提升 | 10 | |
| 研究生课程满意度 | | | ≥90% | 10 | | |

项目绩效目标表

(2025年度)

| | | | | | |
|--------------|---|-----------|-------------|---------------|---------------|
| 项目名称 | 社会公益类科研机构改革专项 | | | | |
| 主管部门及代码 | [169]国家林业和草原局 | 实施单位 | 中国林业科学研究院院部 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 1,305.00 | | | 执行率 分值(10) |
| | 其中:财政拨款 | 1,305.00 | | | |
| | 上年结转 | - | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | 该项目资金主要用于承担各部门专项业务费,用来保持京区大院日常运行,网络运维,人才引进,以及其他各项保障、提升各部门工作效率及环境的项目进行。计划通过本项目的实施,加强党史教育,优化人才培养体系,持续推进院区安保和基础设施维护,并促进信息化建设的进行。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 完成毕业生招聘 | ≥100人 | 10 |
| | | | 网络设施维护 | ≥1套 | 10 |
| | | 质量指标 | 京区大院安保能力 | 加强 | 10 |
| | | | 京区大院消防维护 | 加强 | 10 |
| | | 时效指标 | 预算执行率 | 100% | 10 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 科研人员积极性与主动性 | 提高科研人员积极性与主动性 | 15 |
| | | 社会效益指标 | 林业宣传影响力 | 有所提高 | 15 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 工作人员满意度 | ≥90% | 10 |

项目绩效目标表

(2025年度)

| | | | | | |
|--------------|---|---------|------------------|---------------|--------------|
| 项目名称 | 科研设施专项运行维护费 | | | | |
| 主管部门及代码 | [169]国家林业和草原局 | 实施单位 | 中国林业科学研究院院部 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 994.00 | | 执行率 分值(10) | |
| | 其中:财政拨款 | 994.00 | | | |
| | 上年结转 | - | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | <p>计划通过该项目的实施,保障各项科研设施及其配套设施的正常运行与维护,为科学研究提供强有力的基础条件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、保障林木遗传育种国家重点实验室日常运行维护; 2、保障湿地保护与修复实验室日常运行维护; 3、保障碳汇研究院日常运行维护; 4、为保障清理整合后的北斗林业综合服务平台、高分林业遥感应用服务平台、大型仪器共享平台等网站信息系统安全、稳定运行,提高我院网络安全和信息化服务支撑保障林草科研工作的能力,针对上述应用系统及数据开展安全监测,定期进行漏扫和加固,完善安全访问机制,提供带宽、空调、UPS电源保障。 5、保障河北宣化长期科研基地日常运维; 6、保障中国林科院科研办公楼运行维护; 7、预留部分机动经费,用于应急救灾等。 | | | | |
| 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 | 维护温室正常运行 | 1个 | 10 |
| | | | 信息网络设备购置 | 2台 | 10 |
| | | 质量指标 | 网站信息系统安全监测 | 完成监测 | 10 |
| | | 时效指标 | 项目按时完成率 | 100% | 20 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 实验室苗床等持续创收 | 实现 | 10 |
| | | 社会效益指标 | 信息化服务林草科研质量和服务水平 | 提升 | 10 |
| | | 生态效益指标 | 湿地生态修复 | 促进 | 10 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目人员满意度 | ≥90% | 10 | |

项目绩效目标表

(2025年度)

| | | | | | |
|--------------|--|-----------|-------------|---------|---------------|
| 项目名称 | 林木遗传育种全国重点实验室 | | | | |
| 主管部门及代码 | [169]国家林业和草原局 | 实施单位 | 中国林业科学研究院院部 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 1,000.00 | | | 执行率 分值(10) |
| | 其中:财政拨款 | 1,000.00 | | | |
| | 上年结转 | - | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | <p>积极保障林木遗传育种全国重点实验室顺利运行, 继续加强科技保障条件建设, 完善创新实验体系, 充分发挥全国重点实验室平台和技术优势。积极围绕“建立国际一流的林木遗传育种理论和技术创新平台”这一长期目标, 夯实科研保障平台, 创建优良学术环境:</p> <p>(1) 林木优异种质资源挖掘及育种目标性状形成机制;</p> <p>(2) 现代生物育种技术精准高效创制林木新品种。</p> <p>(3) 全面完成产出、效益和满意度指标任务。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重(90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 新增仪器维修维护 | ≥20次 | 5 |
| | | | 发表高水平论文 | ≥10篇 | 10 |
| | | | 召开学术交流会 | ≥180人.次 | 10 |
| | | | 培养研究生 | ≥10人.次 | 5 |
| | | | 大型仪器设备平均机时数 | ≥850小时 | 10 |
| | | | 大型仪器开放共享机时 | ≥500小时 | 10 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 开放运行服务收入 | ≥30万元 | 15 |
| | | 社会效益指标 | 为科研提供条件支撑 | 有力支撑 | 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

(2025年度)

| | | | | | |
|--------------|--|-----------|----------------|--------|---------------|
| 项目名称 | 湿地环境保护与生态修复全国重点实验室 | | | | |
| 主管部门及代码 | [169]国家林业和草原局 | 实施单位 | 中国林业科学研究院院部 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 1,000.00 | | | 执行率 分值(10) |
| | 其中:财政拨款 | 1,000.00 | | | |
| | 上年结转 | - | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | 面向国家重大需求和国际前沿,聚焦湿地生态水文过程、湿地水环境效应和湿地生态修复等方面开展系统深入的研究。重点阐明水文连通变化对湿地生境的影响机制,揭示湿地关键生态水文过程对人类活动和气候变化等多重胁迫的响应阈值,构建可实现水量平衡、水质改善、生物多样性提升的湿地水系网络,提出基于水文连通与生物连通耦合的湿地生态修复模式。搭建实验室,配置实验仪器,聘用专职人员辅助建设,产出系列论文、专利等成果。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 设立开放合作课题数量 | ≥5项 | 5 |
| | | | 形成科研成果 | ≥50篇/个 | 5 |
| | | | 培养研究生人数 | ≥20人 | 5 |
| | | | 培养博士后人数 | ≥5人 | 5 |
| | | | 组织学术会议/交流报告数量 | ≥20次 | 5 |
| | | | 形成研究结论 | ≥1份 | 10 |
| | | | 分析处理样本数 | ≥500个 | 5 |
| | | | 开展仪器使用全员培训 | ≥1次 | 5 |
| | | 时效指标 | 项目按时完成率 | 100% | 5 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 科研团队科研创新能力 | 提升 | 5 |
| | | | 科研人员积极性与主动性 | 提高 | 5 |
| | | | 仪器平台服务水平 | 提升 | 5 |
| | | | 林业科技成果应用的辐射度 | 提高 | 5 |
| | | 生态效益指标 | 湿地生态修复 | 促进 | 10 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 承担项目的青年科研人员满意度 | ≥90% | 5 |
| | | | 承担项目的学生满意度 | ≥90% | 5 |

项目绩效目标表

(2025年度)

| 项目名称 | 三北工程建设成效评价与管理 | | | | |
|--------------|--|-----------|-------------------|---------------|----------|
| 主管部门及代码 | [169]国家林业和草原局 | 实施单位 | 中国林业科学研究院院部 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | | 750.00 | 执行率 分值(10) | |
| | 其中:财政拨款 | | 750.00 | | |
| | 上年结转 | | - | | |
| | 其他资金 | | - | | |
| 年度总体目标 | <p>1. 摸清生态本底,实现全领域全覆盖。要系统梳理三大战区的自然禀赋特征,改变过去专注于植被建设的方式方法,创新开展基础调查,实现三北地区“水土气生人资经”全要素、“林草湿荒田水城”全系统生态本底调查全覆盖,服务新时代三北工程统筹增绿、治沙、治草、治水、治山、治盐等综合治理,优化国家生态安全屏障体系,为三北全域生态治理提供基础数据支撑。</p> <p>2. 瞄准疑难杂症,集智攻坚克难。黄河“几字弯”攻坚战,瞄准沙患(风沙灾害、粗沙入黄、砒砂岩入黄)、水患(黄河悬河已经上移至中上游)、盐患(灌区盐渍化)“三害”叠加问题,以及光伏+生态治理等新问题。科尔沁—浑善达克沙地“歼灭战”,主攻高质量林草建设、退化草原修复、乔灌草优化配置,恢复昔日稀树草原景观,基本控制住两大沙地入侵京、津的风沙源。河西走廊—塔克拉玛干沙漠边缘阻击战,主攻风沙口治理、沙漠锁边、节水灌溉技术,维护“一带一路”沿线重要节点的生态安全,确保沙源不扩大、不扩散。三大战区共性难题包括本底数据归一化整编、退化防护林修复、林草优化配置、现代机械研发、防灾减灾等。以上疑难杂症,迫切需要通过本项目攻坚克难。</p> <p>3. 实践以水定绿,坚持科学绿化。强化三北工程探索国家组织重大生态工程的经验和模式,为后续孵化、申报一批高质量山水林田湖草沙一体化保护与修复工程打下基础。持续探索不同立地条件下的人工林建设、草原保护与修复,积累了丰富经验。推动合理利用水资源,坚持以水定绿、以水定地、以水定人、以水定产,把水资源作为最大的刚性约束,研发一批节水灌溉技术模式,大力发展节水林草,积极摸索科学绿化新方法、新技术、新模式。</p> <p>4. 创新系统治理,谋求高质量发展。坚持系统观念,扎实推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理。新时代三北工程要打破传统的工程规划思路,加强全域治理和区域高质量协同发展,保障人民福祉。通过科技攻关,实现从提高森林覆盖率转变为协同推进生态治理、绿色发展和民生改善,创造三北地区“三生”(生产、生活、生态)和谐的良好局面。</p> <p>5. 统筹防灾减灾,推动可持续管理。加强对水土适配性、资源承载力等方面科技研发,解决防护林退化、草原退化、乔灌草结构不合理等问题,增强未来应对气候变化、极端天气(如极端高温、极端干旱、大风、沙尘暴)和病虫害的能力,整体提升应对极端事件的防灾减灾能力。鼓励节水灌溉措施,推广保护性耕作、设施农业等生态产业新业态,推动可持续管理理念落地生根。</p> <p>6. 坚持久久为功,一张蓝图绘到底。三北工程科技支撑要尽快弥补与当前“国家重大战略”定位的差距。加强三北工程与乡村振兴、西部大开发、《全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划(2021-2035年)》、《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》等国家重大战略规划在治理理念和技术模式上的有机整合,通过科技攻关,助力实现从绿色三北升级为生态三北、美丽三北、幸福三北的目标。科技支撑三北工作,要坚持一张蓝图绘到底,一代接着一代干,林草科技人员要努力为实现中国式现代化做贡献</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 | 示范区 | ≥4万亩 | 10 |
| | | | 采集数据 | ≥6TB | 10 |
| | | | 评估报告 | ≥7份 | 10 |
| | | 质量指标 | 推介技术 | ≥7项成果 | 10 |
| | | 时效指标 | 项目进度完成率 | ≥90% | 10 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 对生态环境的改善 | 良好 | 15 |
| | | 生态效益指标 | 规范防沙治沙和沙产业工作、指南发布 | ≥2件 | 15 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 社会公众满意度 | ≥90% | 10 |

项目绩效目标表

(2025年度)

| | | | | | |
|--------------|---|-----------|-------------|------|---------------|
| 项目名称 | 林草生态网络感知系统 | | | | |
| 主管部门及代码 | [169]国家林业和草原局 | 实施单位 | 中国林业科学研究院院部 | | |
| 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 | 国家重大建设项目库项目维护和信息管理(计划处林业固定资产管理系统维护),保证国家重大项目库项目的执行进度的调度、督导、推送,保证系统的稳定运行,保证系统的运行维护响应,保证数据的电子化高效无纸处理。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 维护应用系统数量 | 1套 | 20 |
| | | 质量指标 | 项目进度同步率 | 100% | 10 |
| | | | 系统运行稳定率 | ≥99% | 10 |
| | 时效指标 | 软硬件运维响应时效 | ≤4小时 | 10 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 降低申报人员劳动强度 | 降低 | 10 |
| | | | 降低审核人员劳动强度 | 降低 | 10 |
| | | 生态效益指标 | 无纸化办公率 | 100% | 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

(2025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: | 307.58 | | 执行率 分值(10) | |
| | 其中:财政拨款 | 290.00 | | | |
| | 上年结转 | 17.58 | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | <p>1、三北工程攻坚战科技创新等专项实施方案及概算编制:研究提出强化三北工程攻坚战等林草关键领域科技创新的战略意义和必要性,研判三北工程攻坚战等林草关键领域科技创新的国内外现状、发展趋势与创新环境,提出三北工程攻坚战等林草关键领域科技创新的使命定位、目标愿景和主要任务,编制形成三北工程攻坚战等林草关键领域科技创新专项实施方案与概算文本。</p> <p>2、中国陆地生态系统长期定位观测数据研究:利用生态定位站数据,结合其它数据,综合分析我国陆地生态系统状况变化及政策建议,提出森林、湿地等一系列研究报告(9份)</p> <p>3、我国主要林草种业科技创新体系研究:研究提出强化林草种业科技创新的战略意义和必要性,研判林草种业以及林草种业科技创新的国内外现状与发展趋势,分析我国林草种业面临的“卡脖子”问题,提出未来我国林草种业科技创新的发展目标,研究我国林草种业科技创新体系化任务布局,提出保障我国林草种业科技创新跨越式发展的重大政策建议,编制形成林草种业科技创新体系研究报告。</p> <p>4、林草学科体系重构战略研究:系统总结林草科技发展面临的新形势新需求,研判现有林草学科体系与新形势新需求的相适应性,立足当前与长远研究新形势新需求下林草学科体系重点领域与重点方向,提出保障林草学科体系重构的重大举措,编制形成《林草学科体系重构研究报告》。</p> <p>5、生态产品价值实现机制:针对福建、江西、重庆等省市现实需求,开展生态产品价值实现机制研究,提出几种典型的生态产品价值实现的模式与途径,并开展生态补偿研究。</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 | 专项实施方案 | 2份 | 6 |
| | | | 专项概算文本 | 2份 | 5 |
| | | | 完成林草种业研究报告 | 1份 | 7 |
| | | | 完成林草种业研究报告编制说明 | 1份 | 4 |
| | | | 召开研讨会 | ≥3次 | 4 |
| | | | 完成陆地生态系统研究报告 | ≥9份 | 4 |
| | | 完成陆地生态系统现场调研 | ≥5次 | 4 | |
| | | 质量指标 | 专家组验收通过 | 通过 | 3 |
| | | | 研究报告通过评审 | 通过 | 6 |
| | 时效指标 | 提交时限 | ≤11月 | 7 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 林草关键领域科技支撑 | 支撑能力增强 | 6 |
| | | | 林草关键领域重点科技任务布局体系 | 布局体系科学完善 | 6 |
| | | | 林草种业领域科技支撑 | 科技支撑能力增强 | 6 |
| | | | 各生态站数据在研究报告中的应用率 | ≥50% | 6 |
| 生态效益指标 | | 林草种业领域科技研发队伍 | 科技研发队伍不断夯实 | 6 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科技人员满意度 | ≥90% | 5 | |
| | | 国家林草局科技司满意度 | ≥90% | 5 | |

项目绩效目标表

(2025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: | 435.35 | | | 执行率 分值 (10) |
| | 其中:财政拨款 | 300.00 | | | |
| | 上年结转 | 135.35 | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | 1. 持续开展林木种质资源整合、资源描述与数据化工作,整合资源2000份以上,资源总量达15.0万份以上。2. 制定2个以上重点树种描述规范。3. 建设完善林草种质资源在线服务系统,实现种质鉴定评价数据整合功能。4. 开展林木种质日常服务,包括实物共享和信息服务,提供实物2000份次以上,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 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 资源收集与整合 | ≥2000份 | 10 |
| | | | 资源描述 | ≥2000份 | 10 |
| | | | 研制描述规范 | ≥2项 | 5 |
| | | | 服务用户数 | ≥100人次 | 5 |
| | | | 资源共享数量 | ≥2000份次 | 10 |
| | | | 开展专题服务数量 | ≥2次 | 5 |
| | | 质量指标 | 数据准确率 | ≥90% | 5 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 平台资源度 | 显著提升 | 15 |
| | | 生态效益指标 | 对林业种苗的促进作用 | 明显 | 15 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务用户满意度 | ≥85% | 10 | |

项目绩效目标表

(2025年度)

| | | | | | |
|--------------|---|-----------|------------------|--------|-------------------|
| 项目名称 | 国土绿化和生态修复管理 | | | | |
| 主管部门及代码 | [169]国家林业和草原局 | 实施单位 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 22.11 | | | 执行率 分值 (10) |
| | 其中:财政拨款 | 15.00 | | | |
| | 上年结转 | 7.11 | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | 1. 开展专家咨询20人/日以上; 2. 召开项目咨询、统稿会1次以上; 3. 调研典型城市(地区)3个以上; 4. 完成林草领域生态安全风险监测预警体系研究报告。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 专家咨询 | ≥20人/日 | 10 |
| | | | 召开统稿、咨询会等 | ≥1次 | 10 |
| | | | 调研典型城市(地区) | ≥3个 | 10 |
| | | | 完成研究报告 | 1个 | 20 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 林草领域生态安全监管业务应用率 | ≥70% | 10 |
| | | 生态效益指标 | 林草领域生态安全风险监测预警能力 | 增强 | 10 |
| | | | 林草生态保护修复能力 | 增强 | 10 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门满意度 | ≥90% | 10 |

项目绩效目标表

(2025年度)

| | | | | | |
|--------------|--|-----------------------|-----------------|---------|-------------------|
| 项目名称 | 河南黄河小浪底地球关键带国家野外科学观测研究站 | | | | |
| 主管部门及代码 | [169]国家林业和草原局 | 实施单位 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 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 | 保障小浪底国家站稳定运行,规范化观测积累水文、土壤、气象、生物等类型状态量及过程量(通量)数据,并及时向国家林草局及科技部等部门汇交高质量数据,服务黄河流域生态保护与高质量发展、碳中和目标等国家战略。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 数据采集量 | ≥50Gb | 7 |
| | | | 主要观测指标 | ≥60个 | 8 |
| | | | 关键设备性故障率 | ≤10% | 8 |
| | | | 所采集数据的正确率 | ≥95% | 8 |
| | | | 主要观测指标数据缺失率 | ≤5% | 8 |
| | | | 生成共享数据产品/发表数据论文 | ≥2个/项/篇 | 5 |
| | | | 服务科研项目 | ≥6名 | 2 |
| | | | 培养研究生 | ≥5项 | 1 |
| | 时效指标 | 及时向国家林草局及科技部等相关部门汇交数据 | 及时 | 3 | |
| | 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 | 15 |
| | | 生态效益指标 | 促进当地及区域生态建设 | 有效 | 15 |
| | 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

(2025年度)

| 项目名称 | 林草标准化 | | | | | |
|--------------------------|--|------|----------------|---------|-------------------|---|
| 主管部门及代码 | [169]国家林业和草原局 | 实施单位 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | | | 27.34 | 执行率 分值 (10) | |
| | 其中:财政拨款 | | | 17.00 | | |
| | 上年结转 | | | 10.34 | | |
| | 其他资金 | | | - | | |
| 年度总体目标 | <p>项目名称: 全国林草种子标准化技术委员会标准审查、评估复审、全文公开 完成全国林草种子标准化技术委员会标准审查、评估复审、全文公开等事项, 维持标委会秘书处日常运行</p> <p>项目名称: 标准制修订-林草植物新品种术语 1. 讨论或修改不少于草案中的103个技术与机构术语。 2. 讨论或修改不少于草案中的326个形状、结构和颜色术语。 3. 完成标准专家征求意见稿1份。 4. 完成标准编制说明1份。 5. 完成标准送审稿1份。 6. 完成项目阶段性报告。</p> <p>项目名称: 标准制修订-林草植物新品种通用测试指南 编制林草植物新品种通用测试指南草稿, 经小组讨论修改后, 完成专家征求意见稿和标准编制说明, 通过函审给各位专家广泛征求意见, 完成标准送审稿, 进行会审, 根据会审专家意见进行修改后, 形成标准报批稿。</p> <p>项目名称: 标准制修订-林木种质资源调查编目技术规程 编制林木种质资源调查编目技术规程行业标准1项, 完成征求意见稿, 并提交林草种子标委会审查。</p> <p>项目名称: 标准制修订-林木种质资源评价鉴定方法 编制林木种质资源评价鉴定方法行业标准1项, 完成征求意见稿, 并提交林草种子标委会审查。</p> | | | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) | |
| | 绩效指标 | 产出指标 | 数量指标 | 征求意见稿 | 4份 | 5 |
| | | | | 征求意见稿函审 | ≥20份 | 4 |
| 送审稿 | | | | 4份 | 4 | |
| 送审稿会审 | | | | 4次 | 4 | |
| 报批稿 | | | | 4份 | 4 | |
| 编制说明 | | | | 4份 | 4 | |
| 召开年会(8509) | | | | 1次 | 5 | |
| 推荐行业标准项目(8509) | | | | 1次 | 4 | |
| 推荐国家标准项目(8509) | | | | 1次 | 4 | |
| 参加专业技术培训会(8509) | | | | 1次 | 4 | |
| 举办标准审查、评估复审、全文公开会议(8509) | | | | ≥2次 | 4 | |
| 发布新闻(8509) | | | | ≥1次 | 4 | |

| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
|----------|-----------|---------------|---|------|------------|
| 绩效 指标 | 效益指标 | 社会效益指标 | 规范林草植物新品种测试指南的研制和修订工作、林木种质资源调查编目和林木种质资源鉴定评价方法 | 较好 | 15 |
| | | | 标准宣贯和普及标准化知识(8509) | ≥1次 | 15 |
| | 满意度 指标 | 服务对象 满意度指标 | 主管部门 | ≥90% | 5 |
| | | | 主管部门(8509) | ≥90% | 5 |

项目绩效目标表

(2025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: | 39.92 | | 执行率 分值 (10) | |
| | 其中:财政拨款 | 36.00 | | | |
| | 上年结转 | 3.92 | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | <p>项目名称: 欧洲云杉优良无性系产业化示范 繁育欧洲云杉优良无性系苗木2万株, 建成示范林30亩, 建成欧洲云杉扦插繁殖强化育苗生产线1条, 推动欧洲云杉优良无性系的繁育和推广应用, 进一步提升欧洲云杉人工林生产力和质量, 辐射带动周边林农、林业专业合作社和苗木生产企业等开展欧洲云杉优良无性系苗木的繁育, 年平均新增繁育苗木20万株, 新增收入40万元。</p> <p>项目名称: 城市树木飞絮、花粉等植源性污染防控技术推广示范 通过现场调研、调查问卷及线上线下会议研讨、专家咨询等方式, 完成昌平社区植源性污染植物本底调查报告, 提出低敏社区优化方案, 培训城市森林规划设计、养护管理等各类技术人才。</p> <p>项目名称: 杉木高世代高产矮化种子园营建技术示范 完成50亩杉木高世代矮化种子园补接及园址管理。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 繁育欧洲云杉优良无性系苗木(8212) | ≥2万株 | 5 |
| | | | 建成示范林(8212) | ≥30亩 | 5 |
| | | | 建成欧洲云杉扦插繁殖强化育苗生产线1条(8212) | ≥1条 | 4 |
| | | | 花粉污染调查报告(8213) | 1份 | 4 |
| | | | 培训城市森林规划设计、养护管理等各类技术人才数量(8213) | ≥20名 | 4 |
| | | | 低敏社区优化方案(8213) | 1份 | 4 |
| | | | 杨柳飞絮调查报告(8213) | 1份 | 4 |
| | | | 杨柳飞絮治理对策建议方案(8213) | 1份 | 4 |
| | | | 建设杉木高世代矮化种子园(8214) | 50亩 | 4 |
| | | | 种子园亲本(8214) | ≥30个 | 4 |
| | | | 种子园接株保存率(8214) | ≥85% | 4 |
| | | | 种子园亲本控制高度(8214) | ≤3m | 4 |

| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
|------|-----------|--|--|--|------------|
| 绩效指标 | 效益指标 | 社会效益指标 | 推动我国东北高山地区欧洲云杉优良无性系的繁育和推广应用，进一步提升欧洲云杉人工林生产力和质量。(8212) | 完成 | 5 |
| | | | 推动我国西北和我国西南高山地区欧洲云杉优良无性系的繁育和推广应用，进一步提升欧洲云杉人工林生产力和质量。(8212) | 完成 | 5 |
| | | | 为敏感人群提供出行参考，为城市森林建设管理提供建议；在全国及其他城市借鉴发展，为过敏人群提供参考。(8213) | 完成 | 4 |
| | | | 生产优质杉木种子(8214) | 优质种子 | 4 |
| | | | 开展种子园高产矮化技术科学普及(8214) | 技术普及 | 4 |
| | | | 开展种子园矮化技术指导(8214) | 技术指导 | 4 |
| | | | 生态效益指标 | 为城市绿化树种的管理与可持续经营提供科学建议；在全国及其他城市借鉴发展，为城市森林的可持续经营提供参考。(8213) | 完成 |
| | 服务对象满意度指标 | 辐射带动周边林农、林业专业合作社和苗木生产企业等开展欧洲云杉优良无性系苗木的繁育，年平均新增繁育苗木20万株，新增收入40万元。(8212) | | 完成 | 3 |
| | | 主管部门对项目执行和目标完成效果的满意度(8213) | ≥90% | 2 | |
| | | 技术推广区域内相关技术人员对项目执行过程中提供服务的满意度(8213) | ≥90% | 2 | |
| | | 种子园矮化技术用户满意度(8214) | ≥90% | 3 | |

项目绩效目标表

(2025年度)

| 项目名称 | | 林草科技创新发展与研究 | | | |
|----------------|--|---------------------|-------------------------|------------------|-------------------|
| 主管部门及代码 | | [169]国家林业和草原局 | 实施单位 | 中国林业科学研究院林业研究所 | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | | | 34.23 | 执行率 分值 (10) |
| | 其中:财政拨款 | | | 25.00 | |
| | 上年结转 | | | 9.23 | |
| | 其他资金 | | | - | |
| 年度 总体 目标 | 项目名称: 林草科技战略研究 基于国内外资料分析和典型案例调研,研究编写“面向2035的国家林草科技发展战略研究报告”,及时提交“面向2035的国家林草科技重大任务布局与重大政策建议”,为引领国家林草重大创新研究、支撑林草事业高质量发展提供依据。 | | | | |
| | 项目名称: 林草科技创新人才 2025年年度目标 完成核桃自然群体重要农艺性状的表型考察,鉴定重要农艺性状相关关键基因位点2~3个、筛选关键基因3~4个,发掘关键调控因子2~3个; | | | | |
| | 2026年年度目标 开发核桃重要农艺性状早期选择分子标记2~3个 | | | | |
| | | | | | |
| 绩效 指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 研究报告(8215) | 1个 | 10 |
| | | | 政策建议(8215) | 1个 | 5 |
| | | | 核桃自然群体坚果表型考察(8216) | ≥5个 | 5 |
| | | | 鉴定重要农艺性状相关基因位点(8216) | ≥2个 | 5 |
| | | | 筛选关键基因(8216) | ≥3个 | 5 |
| | | | 发掘关键调控因子(8216) | ≥2个 | 5 |
| | | | 开发分子标记(8216) | ≥2个 | 5 |
| | | 时效指标 | 及时向主管部门上报研究报告(8215) | 及时 | 5 |
| | | | 及时向主管部门上报政策建议(8215) | 及时 | 5 |
| | | 效益指标 | 经济效益指标 | 加速核桃良种选育进度(8216) | 完成 |
| | 社会效益指标 | | 为国家林草科技发展规划提供参考(8215) | 完成 | 5 |
| | | | 为国家林草科技任务布局提供支撑(8215) | 完成 | 5 |
| | | | 有利于地方与区域社会林草可持续发展(8215) | 完成 | 5 |
| | | | 提高核桃种植户收益(8216) | 完成 | 5 |
| | 生态效益指标 | 提高单位面积核桃园生态效益(8216) | 完成 | 5 | |
| | 满意度 指标 | 服务对象 满意度指标 | 主管单位满意度(8215) | ≥90% | 5 |
| | | | 主管/业务部门满意度(8216) | ≥90% | 5 |

项目绩效目标表

(2025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 | 通过征集、调研等方式,及时了解科技列车行确定地区林草科技需求,梳理确定需求清单;结合当地需求,遴选2名以上专家赴地方开展技术培训、现场指导和讲座活动1-2次;开展推介活动对林草成熟、推广林草科技知识、实用技术和产品进行宣传;结合当地需求,捐赠林草图书、科技期刊或宣传图册等2本以上。 | | | | |
| 绩效 指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 向科技列车行确定地区捐赠宣传图册、林草图书或科技期刊等 | ≥2本 | 10 |
| | | | 遴选技术培训专家 | ≥2人 | 10 |
| | | | 组织专家开展技术培训 | ≥1次 | 10 |
| | | 时效指标 | 及时确定科技列车行专家组成员 | ≤6月 | 10 |
| | | | 及时确定技术培训需求和方向 | ≤3月 | 5 |
| | | | 及时通过调研对接,了解需求 | ≤4月 | 5 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 通过开展技术培训,提升林业技术人员的业务素质 and 技能水平。 | 实现 | 15 |
| | | | 组织林草科技工作者和科普工作者,开展科普服务活动,把林草科技知识和实用技术推广到一线基层,解决生产实践中遇到的技术难题,实现科普与科研的良性互动,推广林草科技知识和实用技术。 | 实现 | 15 |
| | 满意度 指标 | 服务对象 满意度指标 | 培训对象满意度 | ≥90% | 10 |

项目绩效目标表

(2025年度)

| | | | | | |
|--------------|---|-----------|--|------|-------------------|
| 项目名称 | 林草生态站等监测运行项目 | | | | |
| 主管部门及代码 | [169]国家林业和草原局 | 实施单位 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 20.02 | | | 执行率 分值 (10) |
| | 其中:财政拨款 | 10.00 | | | |
| | 上年结转 | 8.02 | | | |
| | 其他资金 | 2.00 | | | |
| 年度总体目标 | 依托专家智囊,通过对新建站、升级优化站、建设速度缓慢的站进行调研,召开专题研讨会及培训会,优化城市生态站建设技术标准体系,规范观测及数据分析技术手段,形成观测与技术需求共识,拓展生态状况报告等观测研究成果形式与内容,促进全国城市生态站高质量发展。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 交流研讨会议 | 1个 | 10 |
| | | | 培训生态站管理和观测技术人员数量 | ≥50名 | 10 |
| | | | 城市生态站联合协作研究议题 | 90% | 5 |
| | | | 城市生态系统服务评估方法 | 1个 | 10 |
| | | | 城市生态观测报告 | 1份 | 15 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 观测数据质量:通过会议交流研讨,规范统一城市生态站的观测对象和范围、观测点数量、时间频次,促进观测对象之间的数据耦合,提升数据的科学性和可利用性。 | 提高 | 15 |
| | | 社会效益指标 | 城市生态站布局质量:根据现场调研指导,召开交流研讨会议,带动优化城市生态站的观测站点布局,体现城市化梯度、生态系统类型以及典型区域,优化布局质量,提高观测数据的代表性。 | 提高 | 15 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门对项目执行和目标完成效果的满意度 | ≥90% | 5 |
| | | | 城市生态站人员对项目执行过程中提供服务的满意度 | ≥90% | 5 |

项目绩效目标表

(2025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: | 70.08 | | 执行率 分值 (10) | |
| | 其中:财政拨款 | 55.00 | | | |
| | 上年结转 | 15.08 | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | <p>林草种质种苗质量监管与保护 开展2025年度林草品种申报工作,完成初步审查;组织专家赴3个以上省(自治区、直辖市)对在这些省区开展区域试验的林木品种进行实地审查,抽查品种占通过初审品种的50%以上;编制草品种区域试验报告15个;组织开展林木、草品种审定会议各1次,完成林草品种名录翻译和证书发放;组织召开林草种业相关研讨会、培训会1次以上;完成林木种质资源协作组其它相关工作。</p> <p>林草种苗质量抽检 1. 保质保量完成当年抽查任务; 2. 通过对林草种苗生产经营者及使用者开展种苗质量抽检,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. 对抽查情况汇总并进行数据统计与抽检问题总结分析,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。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 召开品审定会议(8105) | ≥3次 | 5 |
| | | | 组织林木品种实地查定(8105) | ≥3省级 | 5 |
| | | | 草品种区试报告(8105) | ≥15个 | 5 |
| | | | 林草品种名录翻译与公告(8105) | ≥2个 | 5 |
| | | | 召开林草种业相关研讨培训会议(8105) | ≥1次 | 5 |
| | | | 国家抽查省份数量(8106) | 3个 | 10 |
| | | 质量指标 | 种苗质量检测准确率(8106) | 95% | 10 |
| | | 时效指标 | 抽检任务完成及时性(8106) | 及时% | 3 |
| | 报告完成及时性(8106) | | 及时 | 2 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 有利于促进林草经济效益的提升(8106) | 明显 | 8 |
| | | 社会效益指标 | 促进种业发展(8105) | 促进 | 8 |
| | | | 对保障国土绿化种苗供应促进作用(8106) | 明显 | 7 |
| | 生态效益指标 | 生态保护修复能力(8105) | 增强 | 7 | |
| | 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 主管部门满意度(8105) | ≥90% | 5 |
| 被检单位满意度(8106) | | | ≥90% | 3 | |
| 任务主管部门满意度(8106) | | | ≥90% | 2 | |

项目绩效目标表

(2025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 | 调研全国香椿、文冠果、薄壳山核桃科学研究、产业发展现状,组织专题研讨会,征询相关领域专家意见,编制完成《香椿产业发展指南》、《文冠果产业发展指南》、《薄壳山核桃产业发展指南》,增强经济林产业发展成效,组织专家论证,主管部门、社会公众满意度达到90%以上。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 编写香椿产业发展指南 | 1个 | 17 |
| | | | 编写文冠果产业发展指南 | 1个 | 17 |
| | | | 编写薄壳山核桃产业发展指南 | 1个 | 16 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 香椿产业发展成效 | 增强 | 10 |
| | | | 文冠果产业发展成效 | 增强 | 10 |
| | | | 薄壳山核桃产业发展成效 | 增强 | 10 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门满意度 | ≥90% | 5 |
| | | | 社会公众满意度 | ≥90% | 5 |

项目绩效目标表

(2025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: | 55.00 | | 执行率 分值 (10) |
| | | 其中:财政拨款 | 55.00 | | |
| | | 上年结转 | - | | |
| | | 其他资金 | - | | |
| 年度总体目标 | 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 (90) |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 举行研修班 | 1次 | 10 |
| | | 社会成本指标 | 木材标本新增入库 | ≥300号 | 10 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 实验基地接待实验人次 | ≥4000人、次 | 0 |
| | | | 实验室试材加工量 | ≥80000件 | 0 |
| | | | 参加科普活动人次 | ≥500人、次 | 0 |
| | | | 木材标本砂光 | ≥150号 | 10 |
| | | | 木材标本图像采集 | ≥300号 | 10 |
| | | 木材切片 | ≥100份 | 10 | |
| | 质量指标 | 相关设施设备维护 | ≥2台 | 10 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 保障单位正常运行 | 有效 | 10 |
| 标本馆影响能力 | | | 通过项目提升标本馆影响力 | 10 | |
| 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

(2025年度)

| | | | | | |
|--------------|---|-------------|-------------------------|----------|-------------------|
| 项目名称 | 河南宝天曼森林生态系统国家野外科学观测研究站 | | | | |
| 主管部门及代码 | [169]国家林业和草原局 | 实施单位 | 中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | | | 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 | 对设施设备进行维修保养,购置新设备,维持宝天曼野外站稳定运行,保障观测数据的连续性在90%以上,在生态系统定位观测研究,尤其是地球生物化学循环和生物多样性方面取得显著成果,发表学术论文6篇以上,培养研究生2名。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 学术论文 | ≥6篇 | 10 |
| | | | 样品采集 | ≥100个 | 10 |
| | | 质量指标 | 数据连续性 | 连续 | 10 |
| | | | 时效指标 | 观测数据反应速度 | ≥5秒 |
| | 成果及时宣传 | 一周之内 | | 10 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 科普服务 | ≥5次 | 15 |
| | | 生态效益指标 | 为地方天然林保护评估提供数据 | 连续提供 | 15 |
| 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 | ≥90% | 10 | |

项目绩效目标表

(2025年度)

| | | | | | |
|--------------|--|-----------|-------------------------|-------------|-------------------|
| 项目名称 | 江西大岗山森林生态系统国家野外科学观测研究站 | | | | |
| 主管部门及代码 | [169]国家林业和草原局 | 实施单位 | 中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 102.21 | | | 执行率 分值 (10) |
| | 其中:财政拨款 | 100.00 | | | |
| | 上年结转 | 2.21 | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | 对设施设备进行维修保养,保证本项目正常开展,在生态系统生物多样性观测研究方面取得显著成果,发表论文1-3篇,培养研究生1-3名。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 论文 | ≥2篇 | 5 |
| | | | 样品采集 | ≥300个 | 5 |
| | | | 小型设备采购 | ≥2台(套) | 5 |
| | | | 生态站成果宣传 | ≥2次 | 5 |
| | | 质量指标 | 设施设备正常运行 | ≥90% | 10 |
| | | | 数据连续性 | ≥90% | 5 |
| | | 时效指标 | 采集样品送检 | ≤5天 | 5 |
| | | | 设备故障排除 | ≤5天 | 10 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 带动雇佣村民经济收入 | ≥150元/(人·月) | 5 |
| | | 社会效益指标 | 为其他森林生态站提供示范 | 示范 | 5 |
| | | | 综合实验楼共享 | 共享 | 10 |
| | | 生态效益指标 | 为生态效益评估提供示范 | 连续提供 | 10 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 观测数据被行业部门采纳满意度 | ≥90% | 10 |

项目绩效目标表

(2025年度)

| | | | | | |
|--------------|--|---------------|-------------------------|-----------|-------------------|
| 项目名称 | 澜湄流域野鸟携带禽流感病毒传播风险及预警 | | | | |
| 主管部门及代码 | [169]国家林业和草原局 | 实施单位 | 中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 51.00 | | | 执行率 分值 (10) |
| | 其中:财政拨款 | 51.00 | | | |
| | 上年结转 | - | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | 将掌握我国澜沧江流域重要禽流感疫源候鸟的分布地点和种群结构组成;揭示1-2种禽流感疫源候鸟详细的迁徙路线;分离禽流感病毒1-2株,并对分离到病毒的遗传进化进行分析和溯源,分析病毒的生态学传播途径。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 佩戴追踪器的候鸟数量 | ≥20只 | 20 |
| | | | 描绘出候鸟迁徙路线 | ≥6条 | 10 |
| | | 质量指标 | 承担任务完成率 | 100% | 10 |
| | | 时效指标 | 项目完成时间 | 1年 | 5 |
| | | | 监测及时率 | 及时 | 5 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 因野鸟禽流感等疫情造成的损失 | 减少 | 5 |
| | | 社会效益指标 | 澜湄流域禽流感重要疫源候鸟时空动态监测数据库 | 初步建立监测数据库 | 10 |
| | | 生态效益指标 | 候鸟监测程度 | 越来越多 | 5 |
| | | | 候鸟迁徙动态 | 进一步了解 | 10 |
| | 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 主管单位满意度 | ≥95% | 5 |
| | | | 澜湄流域相关机构对合作的满意度 | ≥95% | 5 |

项目绩效目标表

(2025年度)

| | | | | | |
|--------------|--|---------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|
| 项目名称 | | 林草标准化 | | | |
| 主管部门及代码 | | [169]国家林业和草原局 | 实施单位 | 中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所 | |
| 项目资金 (万元) | | 年度资金总额: | | 6.18 | 执行率 分值 (10) |
| | | 其中:财政拨款 | | 6.00 | |
| | | 上年结转 | | 0.18 | |
| | | 其他资金 | | - | |
| 年度总体目标 | <p>1、完成标准草案的文本撰写、征求意见并完善文本,通过全国森林可持续经营与森林认证标准化技术委员会的审定,并正式提交国家林业和草原局科技司报批。</p> <p>2、整合现有森林草原防火装备和个人防护装备等方面的标准规范,进行统一修订,建立一套完整的森林草原防火装备和个人防护装备配备规范并送审和报批。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值(90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 提交标准报批稿1份 | 1份 | 10 |
| | | | 完成森林草原防火装备与个人防护装备配备规范草案 | 1份 | 25 |
| | | 质量指标 | 通过标委会审定 | 通过审定 | 10 |
| | | 时效指标 | 按期提交标准送审稿 | 1年内提交 | 5 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 促进森林产品溢价 | $\geq 10\%$ | 5 |
| | | | 防火装备配备比例和数量 | 合理分配,减少资源浪费 | 5 |
| | | 社会效益指标 | 促进森林产品产区社区和谐 | 无利益相关方投诉和不满 | 5 |
| | | | 人员伤亡率 | 大幅降低 | 5 |
| | | 生态效益指标 | 促进森林产品质量提升 | 提升 | 5 |
| | | | 森林火灾受害面积 | 大幅降低 | 5 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门满意 | $\geq 95\%$ | 2.5 |
| | | | 人员安全保障满意度 | $\geq 90\%$ | 5 |
| | | | 认证机构满意 | $\geq 95\%$ | 2.5 |

项目绩效目标表

(2025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: | | | 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 | 针对山东昆崙山生态站和林科院生物标本馆的科技资源基础,开展野外科学观测及生物多样性资源的科普化能力建设,举办现场体验活动和展览展示,扩大影响力并促进公众了解生态站长期观测及生物标本系统保藏的科学意义与价值,推进全民生态意识进步。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 生态站科普导览展架 | ≥4个 | 15 |
| | | | 生态站科普简介视频 | ≥1部 | 15 |
| | | 质量指标 | 生态站资源科普化 | ≥50% | 10 |
| | | 时效指标 | 项目完成时间 | ≤1年 | 10 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 生态站影响力 | 提升 | 10 |
| | | | 参观人数 | ≥200个 | 10 |
| | | 生态效益指标 | 生态站科普能力 | 提升 | 10 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 公众满意度 | ≥90% | 10 |

项目绩效目标表

(2025年度)

| | | | | | |
|--------------|---|---------------|--------------|--------------------------|-------------------|
| 项目名称 | | 林草生态网络感知系统 | | | |
| 主管部门及代码 | | [169]国家林业和草原局 | 实施单位 | 中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护区研究所 | |
| 项目资金 (万元) | | 年度资金总额: | | 230.27 | 执行率 分值 (10) |
| | | 其中:财政拨款 | | 200.00 | |
| | | 上年结转 | | 30.27 | |
| | | 其他资金 | | - | |
| 年度总体目标 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 为全国珍稀濒危野生动植物监测工作提供功能优化且稳定运行的数据采集APP1套; 2. 为全国珍稀濒危野生动植物监测工作提供数据库1套; 3. 为全国珍稀濒危野生动植物监测工作提供功能优化且稳定运行的数据管理及分析展示平台1套; 4. 确保野生动植物监测信息系统全年稳定运行和网络安全。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 维护机房总面积 | 55平方米 | 4 |
| | | | 维护硬件数量 | 43套 | 4 |
| | | | 维护监测平台基础软件数量 | ≥3套 | 4 |
| | | | 维护监测平台应用系统数量 | ≥3套 | 4 |
| | | | 运维监控时间 | 24小时/天 | 4 |
| | | | 等保三级系统测评个数 | 1套 | 4 |
| | | 质量指标 | 机房环境稳定率 | ≥85% | 4 |
| | | | 网络运行稳定率 | ≥85% | 4 |
| | | | 系统运行稳定率 | ≥85% | 4 |
| | | | 网络安全事故次数 | ≤10次 | 4 |
| | | 时效指标 | 软硬件运维响应时效 | ≤60分钟 | 4 |
| | | | 网络安全事故处理时效 | ≤2小时 | 3 |
| | 生物多样性监测平台APP、数管平台和展示系统相关的软件运维时效指标 | | ≤180分钟 | 3 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 保持稳定的网络服务 | 持续保持 | 15 |
| 生态效益指标 | | 提升野生动植物动态监测能力 | 有效提升 | 15 | |
| 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 基层用户技术培训满意度 | ≥90% | 5 | |
| | | 信息化支撑服务满意度 | ≥90% | 5 | |

项目绩效目标表

(2025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: | | | 21.77 | 执行率 分值 (10) |
| | 其中:财政拨款 | | | 20.00 | |
| | 上年结转 | | | 1.77 | |
| | 其他资金 | | | - | |
| 年度总体目标 | <p>目标1: 开展典型脆弱区生态修复与保护研究; 目标2: 助力生态系统碳中和研究。目标3: 落实集体林权制度改革。</p> <p>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, 培训技术人员200人次, 为生态工程或地方林业生态建设提供数据服务。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 中心运行 | 高质量运行 | 10 |
| | | | 年度运行报告 | 1部 | 10 |
| | | 质量指标 | 观测数据质量 | 满足主管部门要求 | 10 |
| | | | 设施设备运行 | 正常 | 10 |
| | | 时效指标 | 连续观测数据入库 | ≤7天 | 5 |
| | | | 采样分析数据 | ≤10天 | 5 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 带动雇佣村民经济收入 | ≥150元/(人·月) | 5 |
| | | 社会效益指标 | 为其他森林生态站提供示范 | 示范 | 10 |
| | | | 为生态效益评估提供示范 | 示范 | 10 |
| | | 生态效益指标 | 服务典型脆弱区生态修复与保护 | 提供科学理论依据 | 5 |
| | 满意度指标 | | 服务对象 满意度指标 | 当地林业部门满意度 | ≥90% |
| 观测数据被科研人员使用满意度 | | ≥90% | | 5 | |

项目绩效目标表

(2025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: | | 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>对有害生物进行早期预警、鉴定、风险评估,为防止外来有害生物入侵我国、减少林业有害生物灾害打好基础,更好地服务于决策部门,为制定林业有害生物控制策略提供科学依据,为保护我国森林资源免受生物入侵提供科学数据和信息服务。</p> <p>针对苹果、杏树、梨树、核桃、葡萄、沙棘等重点经济林果树种,明确对其造成明显危害的病虫害种类,区分出境外传入种类、国内区域性传入种类和新疆本地种类。掌握重点有害生物的发生区域范围、分区域探明危害程度,并协同调查其自然控害因子。形成主要病虫害发生情况和重点外来有害生物防治策略报告1份。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 完成风险评估报告数量 | ≥1份 | 5 |
| | | | 完成有害生物标本鉴定数量 | ≥10种 | 5 |
| | | | 发现天敌数量 | ≥2种 | 5 |
| | | 质量指标 | 有害生物标本鉴定准确率 | 100% | 5 |
| | | | 风险评估或鉴定报告完成质量 | 完整、科学 | 5 |
| | | | 完成病虫害发生情况评估报告 | 1份 | 10 |
| | | | 完成重点外来有害生物防治策略报告 | 1份 | 10 |
| | 时效指标 | 报告完成时间 | ≤2月 | 5 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 培训从业人员 | ≥50人 | 5 |
| | | 生态效益指标 | 促进林业有害生物预警防控 | 促进 | 7.5 |
| | | | 掌握重点外来有害生物的发生情况 | ≥5例 | 10 |
| | | | 对林木种苗、花卉产业可持续发展的影响 | 促进 | 7.5 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门满意程度 | ≥90% | 5 |
| 生态司防治处 | | | ≥90% | 5 | |

项目绩效目标表

(2025年度)

| | | | | | |
|--------------|---|--------|--------------------------|-------------------|--------|
| 项目名称 | 森林与生态产品认证专项经费 | | | | |
| 主管部门及代码 | [169]国家林业和草原局 | 实施单位 | 中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护区研究所 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | | 30.39 | 执行率 分值 (10) | |
| | 其中:财政拨款 | | 20.00 | | |
| | 上年结转 | | 10.39 | | |
| | 其他资金 | | - | | |
| 年度总体目标 | <p>1、数据库基础软件运行有效,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《2025年度中国森林认证数据库系统运行报告》1份。</p> <p>2、确保新注册认证企业、认证54年度中国森林认证数据信息服务报告》1份。</p> <p>3、通过发放式、展览式宣传、播放专题100条以上,其中原创稿件不少于10条。公众号关注人数同比增长5%以上。提交《2025年度中国森林认证微信公众号信息发布报告》1份。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值(90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 提交报告数量 | 3份 | 10 |
| | | | 数据库前端及公众号各发布信息 | ≥100条 | 5 |
| | | 质量指标 | 网站和公众号信息质量 | 无错误 | 10 |
| | | | 数据库非正常关闭时长 | ≤48小时 | 10 |
| | | 时效指标 | 按期交付报告 | 按期 | 10 |
| | | | 按期完成项目任务 | 按期 | 5 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 认证产品溢价 | ≥10% | 10 |
| | | 社会效益指标 | 支持森林认证人数增长 | ≥1000人 | 10 |
| | | 生态效益指标 | 森林认证企业生态环境损害案件发生 | 不发生 | 10 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门满意 | ≥95% | 5 | |
| | | 认证用户满意 | ≥95% | 5 | |

项目绩效目标表

(2025年度)

| | | | | | |
|--------------|---|-----------|-------------------------|--------|-------------------|
| 项目名称 | 生态工程核查管理 | | | | |
| 主管部门及代码 | [169]国家林业和草原局 | 实施单位 | 中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 31.95 | | | 执行率 分值 (10) |
| | 其中:财政拨款 | 30.00 | | | |
| | 上年结转 | 1.95 | | | |
| | 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;</p> <p>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 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 陆地调查样线 | ≥10条 | 10 |
| | | | 水域船舶样线 | ≥10条 | 10 |
| | | 质量指标 | 成果的科学性 | 符合 | 5 |
| | | | 调查报告数量 | 1份 | 5 |
| | | 时效指标 | 春秋样线调查及时性 | 及时 | 10 |
| | | | 冬季越冬水鸟调查及时性 | 及时 | 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科技支持 | 提供监测数据 | 10 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 对陆生动物调查的支持力度 | 较高 | 5 |
| | | | 对外发布监测成果使用者的满意度 | ≥90% | 5 |

项目绩效目标表

(2025年度)

| | | | | | |
|--------------|--|-----------|---------------------------------------|-------------------|------------|
| 项目名称 | 条件专项-长江经济带林草重点工程生态效益智慧监测设备购置项目 | | | | |
| 主管部门及代码 | [169]国家林业和草原局 | 实施单位 | 中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | | 1,589.00 | 执行率 分值 (10) | |
| | 其中:财政拨款 | | 1,589.00 | | |
| | 上年结转 | | - | | |
| | 其他资金 | | - | | |
| 年度总体目标 | <p>通过系统的仪器设备配套建设,结合地面监测网络,从长江经济带林草重点工程生态效益的植被恢复、碳汇、水土保持、面源污染防治等生态功能的参数及影响因素等开展全方位、智慧化的监测与研究,为长江经济带林草重点工程生态效益综合评估、防护林功能提升以及林草生态产品价值实现等提供科学数据支撑。此外,所购仪器设备可在满足相关重大科研课题需求的同时,能够进一步提高中国林科院森林生态环境与自然保护研究所野外智能化监测和整体研究水平。具体目标如下:</p> <p>1、按照计划完成所有仪器设备的采购、安装、验收和培训,共计75台(套),并保证验收合格率达到90%及以上;</p> <p>2、所有仪器投入使用,并保证运行正常;</p> <p>3、长江经济带林草重点工程生态效益监测能力明显提升,有效支撑国家重点研发计划、国家自然科学基金重点项目等科研课题,同时提升研究所智慧化监测水平,促进发挥人才、实验设施等资源优势,有助于林业生态建设健康发展。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 设备购置成本 | ≤1589万元 | 10 |
| | | 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 | 5 |
| | | 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 | 5 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 设备安装验收数量 | 75台(套) | 20 |
| | | | 新购科研仪器设备合计运行机时 | ≥10000小时 | 5 |
| | | 质量指标 | 设备验收合格率 | ≥90% | 10 |
| | | 时效指标 | 项目执行进度 | 100% | 5 |
| | 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 |
| | | 社会效益指标 | 提升长江经济带林草重点生态工程效益监测能力 | 显著 | 5 |
| | | | 支撑研究所“十四五”重点研发计划、国家自然科学基金重点项目等科研课题的能力 | 显著提升 | 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% | 10 |

项目绩效目标表

(2025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: | | 193.05 | 执行率 分值 (10) | |
| | 其中:财政拨款 | | 115.00 | | |
| | 上年结转 | | 78.05 | | |
| | 其他资金 | | - | | |
| 年度总体目标 | 1. 完成全国林草系统生物多样性监测平台的优化升级并在保护地推广应用; 2. 协助业务主管部门在典型自然保护地开展生物多样性监测示范工作; 3. 编制全国自然保护地生物多样性监测报告1份; 4. 建设自然保护地生物多样性监测数据库一套。 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。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 参加履约相关会议 | ≥2次 | 5 |
| | | | 调研保护地数量 | ≥5个 | 5 |
| | | | 建设自然保护地生物多样性监测数据库 | 1套 | 5 |
| | | | 组织国家级自然保护区建立调整、确界立标评审会 | ≥1次 | 10 |
| | | | 国家级自然保护区总体规划专家实地考察 | ≥10处 | 5 |
| | | | 国家级自然保护区总体规划评审会 | ≥5次 | 5 |
| | | | 国家级自然保护区内修筑设施行政许可事项核查 | ≥2事项 | 5 |
| | | 质量指标 | 完成履约报告 | ≥1份 | 5 |
| | | 时效指标 | 配合项目主管单位对国家级自然保护区的管理工作安排,按时完成相应任务 | 按时完成 | 5 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 自然保护地管理机构提升数据管理水平 | 提升 | 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 | 5 |
| | | | 有助于提升自然保护区品牌宣传 | 有利于保护宣传 | 10 |
| | | 生态效益指标 | 全国自然保护地生物多样性监测水平提升 | 提升 | 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 | 5 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 监管平台用户满意度 | ≥90% | 3 | |
| | | 国家级自然保护区满意 | ≥90% | 3 | |
| | | 业务主管部门满意度 | ≥90% | 4 | |

项目绩效目标表

(2025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: | | 129.85 | 执行率 分值 (10) | |
| | 其中:财政拨款 | | 90.00 | | |
| | 上年结转 | | 39.85 | | |
| | 其他资金 | | - | | |
| 年度总体目标 | <p>1. 提交林草科技与政策重大问题建议报告5份;</p> <p>2. 创新生态产品价值实现路径、模式、机制和政策制度,提交林草生态产品价值实现战略研究报告1份;</p> <p>3. 掌握国内外林草科技重大进展,完成国内外林草科技十大进展报告1份,中国林草十大科技事件报告1份;</p> <p>4. 提交全国林草科技与产值情况统计报告1份;</p> <p>5. 提出林草科技进步贡献率的测算方法,对全国林草科技进步贡献率进行测算,提交林草科技进步贡献率测算报告1份。</p> <p>6. 提交林草科技数据管理与分析研究报告,并提出林草数据管理对策。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 超预算支出率 | 0% | 5 |
| | | 社会成本指标 | 工作效率 | 提高 | 5 |
| | | 生态环境成本指标 | 生态环境状况 | 良好 | 10 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 重大问题建议 | 6份 | 5 |
| | | | 研究报告 | 4份 | 10 |
| | | | 参加学术交流活动 | ≥1次 | 5 |
| | | 质量指标 | 成果的科学性 | 科学 | 5 |
| | | | 成果报告验收通过率 | 100% | 5 |
| | | | 项目成果应用率 | ≥90% | 5 |
| | 时效指标 | 报告提交及时性 | 及时 | 5 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 相关经济收益 | 提高 | 5 |
| | | 社会效益指标 | 相关社会效益 | 提高 | 5 |
| 生态效益指标 | | 相关生态效益 | 提高 | 10 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门满意度 | ≥90% | 10 | |

项目绩效目标表

(2025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: | | 76.44 | 执行率 分值 (10) | |
| | 其中:财政拨款 | | 55.00 | | |
| | 上年结转 | | 21.44 | | |
| | 其他资金 | | - | | |
| 年度总体目标 | <p>(建议填报综合性目标:定性描述(当年整个项目要达成什么样的情况和效果)+最好能结合简单的定量描述)编辑发行6期《林业知识产权动态》,出版《2024中国林业和草原植物新品种与知识产权年度报告》,编辑《UPOV政策动态跟踪项目报告》,为我国林草植物新品种国际履约提供支撑,提高我国林草行业知识产权保护意识,营造有利于我国林草知识产权创造、保护和运用的良好氛围。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值(90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 图书 | 1本 | 10 |
| | | | 《林业知识产权动态》 | 6期 | 10 |
| | | | UPOV政策动态跟踪项目报告 | 1本 | 10 |
| | | | 林草植物新品种统计分析报告 | 1本 | 10 |
| | | 质量指标 | 成果报告验收通过率(≥**%) | 100% | 10 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 林草知识产权保护意识 | 有所提高 | 30 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 图书读者满意度 | ≥90% | 5 |
| 主管部门满意度 | | | ≥90% | 5 | |

项目绩效目标表

(2025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: | | 179.97 | 执行率 分值 (10) | |
| | 其中:财政拨款 | | 173.00 | | |
| | 上年结转 | | 6.97 | | |
| | 其他资金 | | - | | |
| 年度总体目标 | <p>1. 系统梳理当前林业对外经贸合作现状,剖析国家公园、自然保护地、荒漠化防治和新“三北”工程、集体林权制度改革等林草热点在国际合作中的需求,分析研究FAO和ITTO林业发展战略方向和重点领域,明确新时期面临的问题与挑战;</p> <p>2. 围绕上述林草热点,支撑林草对外经贸合作,提出未来开展林草国际合作的目标和方向;</p> <p>3. 全面、系统、科学地提出支撑林草经贸合作的政策支持措施;</p> <p>4. 形成研究报告并提出相关对策建议。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 研究报告 | ≥10份 | 20 |
| | | | 提出对策建议 | ≥20条 | 10 |
| | | 质量指标 | 成果的科学性 | 科学 | 10 |
| | | 时效指标 | 报告提交及时性 | 及时 | 10 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 提高林草国际合作经济收益 | 提高 | 10 |
| | | 社会效益指标 | 提高林草国际合作社会效益 | 提高 | 10 |
| | | 生态效益指标 | 提高林草国际合作生态效益 | 提高 | 10 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门满意度 | ≥90% | 10 | |

项目绩效目标表

(2025年度)

| | | | | | |
|--------------|---|---------------|--------------------|-------|-------------------|
| 项目名称 | 森林与生态产品认证专项经费 | | | | |
| 主管部门及代码 | [169]国家林业和草原局 | 实施单位 | 中国林业科学研究院林业科技信息研究所 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | | | 31.56 | 执行率 分值 (10) |
| | 其中:财政拨款 | | | 25.00 | |
| | 上年结转 | | | 6.56 | |
| | 其他资金 | | | - | |
| 年度总体目标 | 1) 完成生态产品认证实施规则研究; 2) 完成2次森林认证标准宣贯活动; 3) 新制定发布2项森林认证国家或行业标准。4) 完成国际生态产品认证体系发展概况研究分析, 产出《生态产品认证国际发展与借鉴研究》报告。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 研究报告 | ≥1篇 | 15 |
| | | | 制定标准 | ≥2部 | 20 |
| | | 质量指标 | 标准审定通过率 | ≥100% | 15 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 标准更具经济合理性 | 是 | 10 |
| | | 社会效益指标 | 标准体系更加完善 | 是 | 10 |
| | | 生态效益指标 | 标准宣贯活动促进森林可持续经营 | 是 | 10 |
| | 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 标准使用者满意度 | ≥90% | 5 |
| 主管部门满意度 | | | ≥90% | 5 | |

项目绩效目标表

(2025年度)

| | | | | | |
|--------------|---|---------|--------------------|--------|-------------------|
| 项目名称 | 林业重大问题研究 | | | | |
| 主管部门及代码 | [169]国家林业和草原局 | 实施单位 | 中国林业科学研究院林业科技信息研究所 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | | | 246.94 | 执行率 分值 (10) |
| | 其中:财政拨款 | | | 150.00 | |
| | 上年结转 | | | 96.94 | |
| | 其他资金 | | | - | |
| 年度总体目标 | 在前期研究和基本思路的基础上,结合“十四五”规划实施总结评估情况,研究提出“十五五”林草规划框架大纲,对主要目标指标、重大战略任务、重大改革举措、重大工程项目、重大政策进一步深化,编制形成“十五五”林草规划征求意见稿1份。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 征求意见稿 | 1份 | 20 |
| | | | 专题研究报告 | 3份 | 10 |
| | | 质量指标 | 成果的科学性 | 科学 | 10 |
| | | 时效指标 | 报告提交及时性 | 及时 | 10 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 提高林草经济收益 | 提高 | 10 |
| | | 社会效益指标 | 提高林草社会效益 | 提高 | 10 |
| | | 生态效益指标 | 提高林草生态效益 | 提高 | 10 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门满意度 | ≥90% | 10 | |

项目绩效目标表

(2025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: | | 158.43 | 执行率 分值 (10) | |
| | 其中:财政拨款 | | 100.00 | | |
| | 上年结转 | | 58.43 | | |
| | 其他资金 | | - | | |
| 年度总体目标 | <p>专题一:林草市场监测及贸易预警。构建高效、精准的林草市场监测体系,提升贸易预警的及时性和准确性,为林草产业提供全方位、多层次的市场信息和风险预警服务,助力产业稳健发展。专题二:贸易政策审议及风险研判。深入审议WTO相关国家涉林议题贸易政策,跟踪高标准贸易规则谈判中的环境规则,为政府提供科学、及时的政策建议和风险防控策略,保障林草产业在复杂多变的国际贸易环境中稳健发展。专题三:黄河流域重点区域高水平生态保护和高质量发展策略。系统梳理重点区域发展状况,在明确区域战略定位和发展问题基础上,分别从黄河流域重点区域和黄河流域全局角度提出支撑流域高水平生态保护和高质量发展的路径和策略建议。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 召开研讨会 | >2次 | 10 |
| | | | 发表文章 | ≥2篇 | 10 |
| | | | 提出对策建议 | >6篇 | 10 |
| | | | 提交贸易分析简报 | ≥3期 | 10 |
| | | | 实地调研 | ≥2次 | 10 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 帮助企业避免潜在风险 | 有所推动 | 10 |
| | | 社会效益指标 | 推动可持续发展 | 有所提升 | 10 |
| | | | 推动政策建议在黄河流域生态治理的应用 | 有所推动 | 10 |
| | 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 社会公众满意度 | ≥90% | 5 |
| 主管部门满意度 | | | ≥90% | 5 | |

项目绩效目标表

(2025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林业科技信息研究所 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | | 75.41 | 执行率 分值 (10) | |
| | 其中:财政拨款 | | 66.00 | | |
| | 上年结转 | | 9.41 | | |
| | 其他资金 | | - | | |
| 年度总体目标 | <p>1. 研究聚焦深化集体林权制度改革进程中林下经济经营权权属不清晰、流转机制不完善、融资难等问题,总结可复制、可推广的成功经验和创新模式;</p> <p>2. 按照不同区域、不同类型国有林场,形成不同形式的国有林场绩效激模式;</p> <p>3. 总结“十四五”欠发达国有林场巩固提升项目实施情况,形成总结评估报告。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 举办会议 | ≥2场 | 5 |
| | | | 参加学术交流活动 | ≥2次 | 10 |
| | | | 报告数量 | ≥3个 | 10 |
| | | | 发表论文 | ≥1篇 | 5 |
| | | 质量指标 | 验收通过率 | ≥90% | 10 |
| | | 时效指标 | 项目按计划完成率 | ≥90% | 10 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 提高国有林场积极性与主动性 | 明显提高 | 10 |
| | | | 提高国有林场创收能力 | 明显提高 | 10 |
| | | 社会效益指标 | 提高林下经济知名度 | 明显提高 | 5 |
| | | 生态效益指标 | 为生态文明建设提供智力支持 | 较为明显 | 5 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门满意度 | ≥90% | 10 |

项目绩效目标表

(2025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: | 180.00 | | | 执行率 分值 (10) |
| | 其中:财政拨款 | 180.00 | | | |
| | 上年结转 | - | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | <p>1. 完成纸质外文期刊、电子图书、电子期刊及部分纸质外文图书的订购工作;完成图书文献相关设备的市场调研,制定采购方案等程序性工作并完成部分配套设备的采购;</p> <p>2. 完成2025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。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 采购图书 | ≥100册 | 14 |
| | | | 更新数据库 | ≥5个 | 12 |
| | | | 文献资源宣传培训 | ≥2场次 | 12 |
| | | 质量指标 | 图书文献相关性 | 100% | 12 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 预算执行率 | ≥100% | 15 |
| | | 社会效益指标 | 文献保障条件 | 有所提高 | 15 |
| | 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 主管部门满意度 | ≥100% | 5 |
| 科研人员满意度 | | | ≥95% | 5 | |

项目绩效目标表

(2025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: | | 579.82 | 执行率 分值(10) | |
| | 其中:财政拨款 | | 500.00 | | |
| | 上年结转 | | 79.82 | | |
| | 其他资金 | | | | |
| 年度总体目标 | <p>1、在数据资源建设方面。收集、整合各类数据资源,更新、扩充森林资源、草原资源等12大类别的林业和草原科学数据系统,并根据用户的反馈和兴趣,定向收集或研发数据产品,使数据内容极大丰富,数据实体数量极大增加,建成系统、全面、及时更新的林业和草原科学数据体系。到2025年基础性科学数据实体总量接近2TB;研发生成新的定制数据产品60个,数据实体总量多于60GB。</p> <p>2、在共享服务方面。推进运行服务的规范化,用户体验的便捷化,探索资源导向与需求驱动相结合的服务模式,促进林业和草原数据资源的进一步开放共享和推广应用;用户数量极大增加,服务模式不断创新,服务内容极大扩充,运行服务成效显著提高。到2025年总浏览量达到320万页次以上,注册用户年新增1,000户以上;提供给用户的各类数据总量达1,700GB/年以上;为在研科技项目提供数据服务,提供数据服务的在研科技计划项目达到50项/年以上。</p> <p>3、在运行管理方面。贯彻落实《科学数据管理办法》和《国家科技资源共享服务平台管理办法》两个文件,发布并完善“国家林业和草原科学数据共享服务平台管理办法(试行)”;建立、完善林业和草原科学数据管理与数据共享运行服务的管理制度与运行机制。建设并稳定以专职运行服务人员为主体的数据中心专业人才队伍。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 数据量 | 500 | 15 |
| | | | 用户量 | 1000 | 15 |
| | | 质量指标 | 任务完成率 | 90 | 20 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 节约科研工作成本 | 有效节约 | 10 |
| | | 社会效益指标 | 促进科研人员的素质能力不断提升 | 有效促进 | 10 |
| | | 生态效益指标 | 减少碳排放 | 有效减少 | 10 |
| | 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 主管部门满意度 | 90 | 5 |
| | | | 使用群体满意度 | 90 | 5 |

项目绩效目标表

(2025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 | 完成国家林草科技推广成果库新系统的整合完善工作1项,开展成果库数据分析、后评价和成果推介工作,负责成果库运行和维护工作。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重(90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 完成国家林草科技推广成果库新系统整合工作任务 | 1 | 20 |
| | | | 开展成果库数据分析、后评价和成果推介工作 | 1 | 15 |
| | | | 成果库运行和维护 | 12 | 15 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 林草科技成果推广 | 显著提升 | 15 |
| | | | 成果管理和服务 | 显著提升 | 15 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用部门满意度 | 85 | 5 |
| 业务部门满意度 | | | 85 | 5 | |

项目绩效目标表

(2025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: | | | 30.83 | 执行率 分值(10) |
| | 其中:财政拨款 | | | 25.00 | |
| | 上年结转 | | | 5.83 | |
| | 其他资金 | | | | |
| 年度总体目标 | <p>项目1: 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, 持续地开展生态站网数据资源建设、系统功能更新; 另一方面, 通过线上线下多种手段, 面向生态站网各类用户征集用户需求, 持续地开展数据集成、评价运行服务。到2025年, 在多时空生态站网数据质量控制数据有效集成等方面全面提升运维效率。</p> <p>具体包括: 1、在数据资源建设方面。完成2025年度生态站网数据的收集、整合。全面、及时更新的生态站网数据体系。到2025年数据实体多于60GB; 研发生成生态数据产品4个。2、在系统开发方面。推进运行服务的规范化, 用户体验的便捷化, 促进生态站系统的功能更新, 更新站网数据质量控制、数据自动检测等功能, 建立审核规范化流程, 提升站网数据审核效率。</p> <p>项目2: 开展生态站观测设施维护和运行管理, 保证生态站观测设施正常运行, 保障生态站数据不间断采集, 完成生态站观测任务。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 典型区域资源更新数据 | 10 | 10 |
| | | | 运行观测设施 | 8 | 5 |
| | | | 运行观测仪器 | 15 | 5 |
| | | 质量指标 | 中心运行达到年度任务目标要求 | 良好 | 10 |
| | | | 观测设施稳定性 | 80 | 10 |
| | | | 时效指标 | 观测仪器数据获取 | 不间断获取数据 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 生态站科研人员的素质能力 | 有效提升 | 15 |
| | | | 提高生态站网数据资源的整体研发水平, 更好地支撑林草生态建设 | 有效提升 | 15 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用部门满意度 | 90 | 5 |
| 主管部门满意度 | | | 90 | 5 | |

项目绩效目标表

(2025年度)

| | | | | | |
|--------------|---|---------------|------------------|------|---------------|
| 项目名称 | 林草应对气候变化专项经费 | | | | |
| 主管部门及代码 | [169]国家林业和草原局 | 实施单位 | 中国林业科学研究院资源信息研究所 | | |
| 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 | 根据国家林草局和生态司的工作部署,组织国内专家深入总结国内外林草碳汇研究进展,形成分析报告;跟踪全球气候变化科学和政府间气候变化问题谈判态势,及时为国家林草局提供应对气候变化国际履约和实现“双碳”目标的科技支撑;结合COP29通过的全球碳市场机制,分析在部分“一带一路”共建国建立国际林草碳信用机制的方案。 | | | | |
| 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 | 分析报告 | 1 | 20 |
| | | | 林草碳信用机制方案 | 1 | 20 |
| | | | 学术交流会 | 2 | 10 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 公众对林草碳汇关注度 | 有效提高 | 15 |
| | | 生态效益指标 | 提升林草生态系统固碳增汇能力 | 有效提升 | 15 |
| | 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 服务部门满意度 | 90 | 5 |
| 主管部门满意度 | | | 90 | 5 | |

项目绩效目标表

(2025年度)

| | | | | | |
|--------------|--|---------------|---------------------|--------|---------------|
| 项目名称 | 林草资源综合监测（普查）项目 | | | | |
| 主管部门及代码 | [169]国家林业和草原局 | 实施单位 | 中国林业科学研究院资源信息研究所 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | | | 100.00 | 执行率 分值(10) |
| | 其中:财政拨款 | | | 100.00 | |
| | 上年结转 | | | | |
| | 其他资金 | | | | |
| 年度总体目标 | <p>1. 围绕“三北”工程攻坚战任务需求,构建面向防沙治沙的时空连续高质量高分辨率遥感数据集;</p> <p>2. 突破沙漠沙丘移动定量监测技术,发展基于高分辨率卫星立体影像的沙脊线自动识别、沙丘形态参量提取方法;</p> <p>3. 研发新型土地沙化人工智能监测技术,辨识土地沙化成因,系统诊断沙化程度,准确评估沙化风险和治理成效,破解厘定自然因素和人为施策对沙化土地治理成效的相对贡献率的难题;</p> <p>4. 构建新型天空地一体化监测技术体系,提升沙漠沙丘移动和沙化土地空间分布及变化过程监测能力,有效支撑“三北”生态工程建设。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 召开专题会议 | 3 | 10 |
| | | | 数据图集 | 1 | 10 |
| | | | 成果报告 | 1 | 10 |
| | | | 技术报告 | 1 | 10 |
| | | | 发表高质量学术论文 | 3 | 5 |
| | | 质量指标 | 监测精度 | 85 | 5 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 提升沙漠沙丘移动规律及沙地演变监测能力 | 有效提升 | 15 |
| | | 生态效益指标 | 支撑“三北”工程监测评价 | 有效提升 | 15 |
| | 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 使用部门满意度 | 90 | 5 |
| 主管部门满意度 | | | 90 | 5 | |

项目绩效目标表

(2025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: | | | 32.45 | 执行率 分值(10) |
| | 其中:财政拨款 | | | 28.00 | |
| | 上年结转 | | | 4.45 | |
| | 其他资金 | | | | |
| 年度总体目标 | 研究十五五规划中森林可持续经营主要规划内容及目标任务; 完成3个以上经营试点的调研工作,支持试点森林可持续经营的技术培训、方案建设等工作; 继续运营可持续森林经营公众号,年发文量不低于40篇; 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。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 森林可持续经营试点调研 | 3 | 10 |
| | | | 森林持续经营公众号发文 | 40 | 10 |
| | | | 支撑森林可持续经营试点的技术培训 | 3 | 10 |
| | | | 方案建设报告 | 1 | 10 |
| | | 质量指标 | 试点单位森林质量 | 试点单位作业林分质量明显提升 | 10 |
| | | 社会效益指标 | 经营技术对提高森林经营的积极作用 | 有效促进 | 15 |
| | | | 基层单位营林技术水平 | 有效提高 | 15 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门满意度 | 90 | 10 | |

项目绩效目标表

(2025年度)

| | | | | | |
|--------------|---|----------|---------------------|---------------|--------------|
| 项目名称 | 条件专项-华林中心植物新品种测试分中心科研条件改造提升项目 | | | | |
| 主管部门及代码 | [169]国家林业和草原局 | 实施单位 | 中国林业科学研究院华北林业实验中心 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 838.78 | | 执行率 分值(10) | |
| | 其中:财政拨款 | 838.78 | | | |
| | 上年结转 | | | | |
| | 其他资金 | | | | |
| 年度总体目标 | <p>目标1:通过开展新品种测中心华北分中心实验楼修缮改造工程,实现集多功能实验室、易制爆易制毒药品室、野外仪器存贮间、大型仪器设备室、危废药品存贮间于一体的综合性实验楼。</p> <p>目标2:通过购置科研仪器设备,满足科研试验顺利开展的需求,保障在研项目按期完成,实现实验室功能的进一步完善,提升中心科研平台整体水平。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 (90) |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 成本偏差率 | ≤10% | 10 |
| | | 生态环境成本指标 | 项目建设对周边生态环境的影响 | 符合建设要求 | 10 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 建设项目完成率 | 100% | 10 |
| | | | 植物新品种测试分中心实验楼修缮改造工程 | 1项 | 10 |
| | | | 科研仪器设备升级购置数量 | 13台 | 10 |
| | 质量指标 | 验收合格率 | 100% | 10 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 科研条件改善情况 | 显著提升 | 20 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | ≥95% | 10 | |

项目绩效目标表

(2025年度)

| 项目名称 | 基本科研业务费 | | | | |
|--------------|---|----------|-------------------|--------|---------------|
| 主管部门及代码 | [169]国家林业和草原局 | 实施单位 | 中国林业科学研究院华北林业实验中心 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 130.00 | | | 执行率 分值(10) |
| | 其中:财政拨款 | 130.00 | | | |
| | 上年结转 | | | | |
| | 其他资金 | | | | |
| 年度总体目标 | 完成在研2个项目,新立项7个项目的年度工作任务,总计130万元。 按照项目任务书完成科研内容及成果产出。按照任务书经费预算比例完成经费支出。 | | | | |
| 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 | ≥130万元 | 15 |
| | | 社会成本指标 | 人员、平台支持 | ≥30万元 | 10 |
| | | 生态环境成本指标 | 科研基地支持 | 科研基地支持 | 5 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 科研产出情况 | ≥5个 | 10 |
| | | 质量指标 | 项目任务完成情况 | ≥90% | 10 |
| | | 时效指标 | 按期验收 | 按期验收 | 10 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 成果转化 | ≥100万元 | 5 |
| | | 社会效益指标 | 环境质量提升 | 环境质量提升 | 5 |
| | | 生态效益指标 | 成果应用 | ≥3个 | 10 |
| 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 满意度调查 | 服务对象满意 | 10 | |

项目绩效目标表

(2025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: | | 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>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 |
| | | | 消防设施维护 | =5处 | 6 |
| | | | 所区科研实验楼改造维修 | =4幢 | 6 |
| | | | 电梯维保维修 | =6部 | 6 |
| | | | 监控视频更换安装 | =15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 | 10 |
| | | 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

(2025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: | | 53.53 | 执行率 分值 (10) | |
| | 其中:财政拨款 | | 52.00 | | |
| | 上年结转 | | 1.53 | | |
| | 其他资金 | | - | | |
| 年度 总体 目标 | 项目一:油茶丰产栽培与采后处理技术推广 开展丰产栽培试验点的林地建立、改造及管护工作,开始数据调查与观测;建设油茶果采后处理示范点,进行示范生产;编写油茶丰产栽培和采后处理加工技术培训资料;举办丰产栽培和采后处理技术培训班。完成项目总结验收。 | | | | |
| | 项目二:火炬松材用林良种良法培育技术示范推广 1. 300亩示范林地植被、肥力合理控制管理措施应用; 2. 调查各定向培育技术模式下湿地松、火炬松和阔叶树生长和林地土壤情况,总结实施效果; 3. 项目现场查定、验收。 | | | | |
| | 项目三:滇西贫困山区甜柿良种高效栽培示范 罗城天河和黄金镇、保山新建的示范林,开展拉枝、绑枝等整形修剪工作,选留好主枝;加强施肥管理和病虫害综合防控。保山现有甜柿园继续开展增施有机肥、修剪、疏花疏果等集成示范,调查生长结果情况,达到增产增效的目标。培训人员50人次。 | | | | |
| 绩效 指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 田间管理成本 | ≤3000元 | 10 |
| | | 社会成本指标 | 劳动就业 | ≥1工 | 5 |
| | | 生态环境成本指标 | 水土流失 | ≤高低 | 5 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 产量 | 3000kg | 6 |
| | | | 幼林生长量(地径) | ≥4cm | 6 |
| | | | 示范林面积 | ≥100亩 | 6 |
| | | 质量指标 | 示范基地 | 100亩 | 5 |
| | | | 造林保存率 | ≥90% | 5 |
| | | 时效指标 | 现场查定 | 完成 | 6 |
| 实施进展 | ≥100% | | 6 | | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 增加 | 明显 | 4 | |
| | 社会效益指标 | 油茶产量和质量明显极高 | ≥20% | 4 | |
| 绩效 指标 | 效益指标 | 社会效益指标 | 社会公众对甜柿产品的需求和了解 | 明显 | 4 |
| | | 生态效益指标 | 减少污染物排放 | ≥0.5% | 4 |
| | 增加林业覆盖 | | 明显 | 4 | |
| | 满意度 指标 | 服务对象 满意度指标 | 支撑油茶产业发展 | 满意 | 5 |
| 种植户满意度 | | | 满意 | 5 | |

项目绩效目标表

(2025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: | | 107.00 | 执行率 分值 (10) | | |
| | 其中:财政拨款 | | 107.00 | | | |
| | 上年结转 | | - | | | |
| | 其他资金 | | - | | | |
| 年度 总体 目标 | <p>项目一: 科研设施专项运行维护费 基础预算</p> <p>1. 大型科研仪器设备的维修: 维修仪器10台套左右, 保障设备处于完好状态和正常运转;</p> <p>2. 大型科研仪器设备的维护保养2台套;</p> <p>3. 大型科研仪器设备的开放共享: 通过信息化建设、对外宣传等提高我所的大型仪器的社会认知度, 提高我所大型仪器对外开放共享和服务社会效果;</p> <p>4. 实验室与设备管理人员能力建设: 通过公共实验平台管理人员实验室管理培训、大型科研仪器设备技术能力培训和考核, 提升实验室日常运行管理水平和大型科研仪器设备维护管理水平。</p> <p>项目二: 亚热带林木培育国家林业和草原局实验室运行补助</p> <p>1. 发表3-5篇高水平论文;</p> <p>2. 完成评估报告、咨询报告或相关工作及研究报告1份;</p> <p>3. 维修维护科研仪器2台套;</p> <p>4. 组织召开年度会议1次;</p> <p>5. 培训技术人员150人次。</p> <p>项目三: 浙江钱江源生态站运行维护</p> <p>a) 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。</p> <p>b) 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。</p> <p>c) 预期获得科研成果1-2项, 发表论文2-3篇。</p> <p>项目四: 浙江杭州湾湿地生态系统国家定位观测研究站科研设施运行维护费</p> <p>1. 按照相关观测技术标准, 完成年度观测任务, 收集保存整理观测数据, 并按要求报送, 其中采集数据正确率达到80%以上, 主要指标观测率达到70%以上。</p> <p>2. 维护生态站及观测设施正常运转, 设备利用率达到70%以上, 设备性能完好率达到80%以上。</p> <p>3. 培训技术人员 3-5人次, 开展湿地生物多样性科普教育活动1-2次。</p> <p>项目五: 华东沿海防护林生态系统定位观测研究站运行补助专项</p> <p>1. 完成年度观测任务, 收集保存整理观测数据, 并按要求报送, 其中采集数据正确率达到80%以上, 主要指标观测率达到70%以上。2. 维护生态站及观测设施正常运转, 设备利用率达到70%以上, 设备性能完好率达到80%以上。3. 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。</p> <p>项目六: 贵州普定石漠站科研设施专项运行维护费</p> <p>维护并保障普定石漠生态站正常运行, 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。</p> <p>项目七: 亚热带林木培育国家长期科研基地</p> <p>1. 维护种质资源库、野外试验样地和科研设施等, 保障长期基地稳定运行;</p> <p>2. 依托长期基地, 开展多样化科普教育活动, 发挥基地科普教育功能。</p> <p>3. 发布长期基地年报。</p> | | | | | |
| | 绩效 指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | | 产出指标 | 数量指标 | 30万元以上设备开放率 | ≥90% | 3 |
| | | | | 30万元以上设备年使用总机时 | ≥16500小时 | 3 |
| | | | | 发表学术论文 | ≥6篇 | 3 |

| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
|-------|-----------|---------|-----------------------|--------|------------|
| 绩效指标 | 产出指标 | 数量指标 | 工作报告 | ≥1份 | 3 |
| | | | 技术培训 | ≥100人次 | 3 |
| | | | 培训技术人员 | ≥153人次 | 3 |
| | | | 设备年使用人数 | ≥250人次 | 4 |
| | | | 维护保养 | ≥2台套 | 4 |
| | | | 维护定位站数量 | ≥4个 | 4 |
| | | | 维修科研仪器 | ≥12台套 | 4 |
| | | 质量指标 | 采集数据正确率 | ≥80% | 4 |
| | | | 平台运行能力综合评价 | 合格 | 4 |
| | | | 设备性能完好率 | ≥80% | 4 |
| | 主要指标观测率 | | ≥70% | 4 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 促进共同富裕 | 显著 | 5 |
| | | 社会效益指标 | 服务地方成效 | 显著 | 5 |
| | | | 开展科普宣教 | ≥1次 | 5 |
| | | | 社会公众对森林生态的认知度 | 明显提高 | 5 |
| | | | 社会公众对沿海防护林重要性的认知度 | 明显促进 | 5 |
| | | 生态效益指标 | 促进沿海防护林生态建设和支持林业可持续发展 | 有效促进 | 5 |
| 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

(2025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: | | 39.90 | 执行率 分值 (10) | |
| | 其中:财政拨款 | | 25.00 | | |
| | 上年结转 | | 14.90 | | |
| | 其他资金 | | - | | |
| 年度总体目标 | <p>项目一:新时期林草科研院所成果转化路径与策略研究 以推动林草科研院所科技成果高效转化为核心,系统分析新时期林草科研院所科技成果转化的现状、问题及制约因素,形成全面、深入的理论分析框架,构建林草科研院所科技成果转化路径模型,为中国林草科研院所科技成果转化提供理论支撑和实践指导,推动林草领域科技成果在生态保护、碳中和、绿色产业发展等方面的广泛应用,助力我跟林草事业高质量发展。1.案例分析:调研林草科研院所3家以上,举办1场学术交流会,梳理科研院所成果转化体系典型案例1-2个;2.理论成果:提出科学系统的林草科研院所成果转化路径与策略框架1套,形成1份核心研究报告;3.政策建议:针对科研院所成果转化提出3-5条具体政策建议,供有关部门参考。</p> <p>项目二:第五批林草科技创新青年拔尖人才 (1)实施高效育种工程,定向培育高产优质工业原料树种良种。 (2)发表高水平论文1篇。 (3)揭示樟科特色单萜类、多酚类物质高效生物合成的分子调控机制,挖掘生物元件2个,申请专利1件。 (4)利用山苍子“香玲珑”系列良种在长江以南省份支撑乡村振兴产业发展。 (5)培训人员10人次。</p> | | | | |
| | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 完成典型科研院所转化案例分析 | ≥1个 | 7 |
| | | | 调研林草科研院所数量 | ≥3家 | 7 |
| | | | 培训林草科研院所一线专家 | ≥40人次 | 7 |
| | | | 提交政策建议 | ≥3条 | 7 |
| | | | 发表论文 | ≥1篇 | 7 |
| | | | 培训学员的人次 | ≥10人次 | 7 |
| | | | 解析樟科精油合成的分子机制,挖掘关键生物合成元件 | ≥2个 | 8 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 采用良种带来的实际增收率 | ≥10% | 5 |
| | | 社会效益指标 | 强化科研院所转化人才队伍 | 队伍增强 | 5 |
| 提升科研院所服务国家战略及林草中心意识 | | | 意识增强 | 5 | |
| 提升科研院所成果市场化转化意识 | | | 意识增强 | 5 | |
| 绩效指标 | 效益指标 | 社会效益指标 | 工业原料树种影响力 | 提升 | 5 |
| | | 生态效益指标 | 生态保护能力 | 增强 | 5 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门满意度 | ≥90% | 3 |
| 参与受众满意度 | | | ≥90% | 3 | |
| 主管部门满意度 | | | ≥90% | 4 | |

项目绩效目标表

(2025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: | | 22.00 | 执行率 分值 (10) | | |
| | 其中:财政拨款 | | 22.00 | | | |
| | 上年结转 | | - | | | |
| | 其他资金 | | - | | | |
| 年度 总体 目标 | 项目一: 质检中心 (1) 总结评估2023-2025年省级食用林产品质量安全监测工作; (2) 起草“十五五”期间食用林产品监测计划(2026-2030年); (3) 调研和评价林草质检机构近5年林产品质量安全监测工作开展情况 项目二: 长三角生态保护修复科技协同创新中心 1. 召开长三角生态保护修复科技协同创新中心年度会议; 2. 全面科技支撑长三角区域集体林权制度改革工作; 3. 开展长三角生态保护修复相关技术培训1-2次; 4. 发布创新中心季度简报和年报。 项目三: 1. 按照相关观测技术标准, 完成年度观测任务, 收集保存整理观测数据, 并按要求报送, 其中采集数据正确率达到80%以上, 主要指标观测率达到70%以上。 2. 维护生态站及观测设施正常运转, 设备利用率达到70%以上, 设备性能完好率达到80%以上。 3. 培训技术人员 1-2人次, 开展湿地生物多样性科普教育活动1-2次。 4. 发表学术论文1-2篇。 | | | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) | |
| | 绩效 指标 | 产出指标 | 数量指标 | 2023-2025年省级食用林产品质量安全监测工作评估报告 | 1份 | 5 |
| | | | | “十五五”期间食用林产品监测计划书 | 1份 | 5 |
| 调研和评价林草质检机构 | | | | 5家 | 5 | |
| 开展培训 | | | | ≥1次 | 5 | |
| 发布报告 | | | | 1份 | 5 | |
| 召开会议 | | | | 1次 | 5 | |
| 质量指标 | | 质量指标 | 发表学术论文 | ≥1份 | 4 | |
| | | | 采集数据正确率 | ≥80% | 4 | |
| | | | 主要指标观测率 | ≥70% | 4 | |
| | | | 设备利用率 | ≥70% | 4 | |
| 绩效 指标 | 效益指标 | 社会效益指标 | 解决长三角生态保护修复的重大问题, 支撑长三角地区绿色高质量一体化发展 | 显著 | 7 | |
| | | | 培训技术人员 | ≥1人 | 7 | |
| | | | 开展科普宣教 | ≥1次 | 8 | |
| | 满意度 指标 | 服务对象 满意度指标 | 生态效益指标 | 促进长三角生态建设和支持林业可持续发展 | 显著 | 8 |
| | | | | 主管部门满意度 | ≥90% | 5 |
| | | | 生态站年度考核 | 中 | 5 | |

项目绩效目标表

(2025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: | | 38.00 | 执行率 分值 (10) | |
| | 其中:财政拨款 | | 38.00 | | |
| | 上年结转 | | - | | |
| | 其他资金 | | - | | |
| 年度总体目标 | <p>(1) 完成起草2025年食用林产品及其产地土壤质量安全监测方案1份;</p> <p>(2) 完成组织2025年度食用林产品能力验证(农药残留和重金属)2次,提交能力验证总结分析报告1份;</p> <p>(3) 完成统计2025年度19家林业行业质检机构1800批次食用林产品监测数据,形成年度监测报告1份;</p> <p>(4) 完成2025年度4个省份160批次食用林产品的质量安全监测,出具报告160份;</p> <p>(5) 完成2025年度鲜枣中农药多残留和花椒中重金属220批次风险监测,出具风险监测报告220份。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 单批次检测费用 | ≤1000元 | 20 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 2025年质量安全监测方案 | 1份 | 5 |
| | | | 2025年监测任务报告 | 160份 | 5 |
| | | | 2025年风险监测报告 | 220份 | 5 |
| | | | 2025年监测任务分析报告 | 1份 | 5 |
| | | | 2025年风险监测分析报告 | 1份 | 5 |
| | | 质量指标 | 检测结果的准确度 | ≥99% | 5 |
| | 时效指标 | 监测任务执行完成率 | 100% | 5 | |
| | | 抽样执行完成率 | ≥99% | 5 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 社会公众对食用林产品质量安全的认知度 | 明显提升 | 20 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门满意度(食用林产品质量安全的认知度,检测技术、科技人员培训) | ≥96% | 10 | |

项目绩效目标表

(2025年度)

| | | | | | |
|--------------|---|-------|-------------------|-------------------|-----|
| 项目名称 | 林业植物新品种与专利保护应用 | | | | |
| 主管部门及代码 | [169]国家林业和草原局 | 实施单位 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 58.93 | | 执行率 分值 (10) | |
| | 其中:财政拨款 | 50.00 | | | |
| | 上年结转 | 8.93 | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | <p>项目一:植物新品种 DUS 实地考察</p> <p>1. 全年完成100件以上植物新品种 DUS 现场实质审查,按时提交 DUS 实质审查报告等文件。</p> <p>2. 把现场实质审查的品种分为:通过专家现场实审、未通过专家现场实审、其他原因等分别汇总提交给新品办。</p> <p>3. 提交项目年度和项目结束时的决算明细表、项目总结报告。</p> <p>4. 配合新品办开展现场审查品种性状数据审核、整理、录入及入库400份,初步建立授权品种性状描述库。</p> <p>项目二:山茶、油茶品种测试</p> <p>1. 按照国家林业和草原局植物新品种保护办公室的委托测试任务的数量、规定时间,保质保量的完成申请品种DUS测试,向新品办提供可靠准确的测试报告;</p> <p>2. 继续收集或购买山茶、油茶品种10-15个,不断扩大已知品种数据库,满足测试需要;</p> <p>3. 继续维护完善庙山坞林场测试田间基地50亩,完善基础设施;</p> <p>4. 继续完善测试管理、技术文件和已知品种数据库,建立完善图片数据库;</p> <p>5. 参加DUS测试技术培训,交流借鉴测试技术经验。</p> <p>6. 提交成果:测试站工作总结和已测新品种测试报告</p> | | | | |
| | 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 绩效指标 | 产出指标 | 数量指标 | 组织现场审查 | ≥30件 | 4 |
| | | | 完成、提交、归档实审报告 | ≥30件 | 4 |
| | | | 审核、录入性状描述 | ≥400件 | 4 |
| | | | 维养测试田间基地 | ≥50亩 | 4 |
| | | | 已知品种描述 | ≥10个 | 4 |
| | | | 资源品种收集 | ≥15个 | 4 |
| | | 质量指标 | 实审报告准确 | ≥90% | 4 |
| | | | 实审员组织良好 | ≥80% | 4 |
| | | | 专家团队满足测试 | ≥80% | 4 |
| | | | 测试报告准确 | ≥90% | 3 |
| | | | 测试站运行良好 | ≥80% | 3 |
| | | 时效指标 | 实审周期 | 委托时间内 | 4 |
| 测试周期 | 2个周期内 | | 4 | | |

| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
|----------|-----------|---------------|-----------|-------------|------------|
| 绩效 指标 | 效益指标 | 社会效益指标 | 现场实审能力 | $\geq 80\%$ | 7 |
| | | | DUS测试能力 | $\geq 80\%$ | 7 |
| | | | 新品种制度宣传效应 | $\geq 80\%$ | 8 |
| | | 生态效益指标 | 新品种创新能力 | $\geq 10\%$ | 8 |
| | 满意度 指标 | 服务对象 满意度指标 | 主管部门满意度 | $\geq 90\%$ | 5 |
| | | | 业务部门满意度 | $\geq 90\%$ | 5 |

项目绩效目标表

(2025年度)

| | | | | | |
|--------------|--|----------|--------------|-------|---------------|
| 项目名称 | 海南尖峰岭森林生态系统国家野外科学观测研究站 | | | | |
| 主管部门及代码 | [169]国家林业和草原局 | 实施单位 | 中国林科院热带林业研究所 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 100.00 | | | 执行率 分值(10) |
| | 其中:财政拨款 | 100.00 | | | |
| | 上年结转 | | | | |
| | 其他资金 | | | | |
| 年度总体目标 | <p>目标1: 全面检查尖峰岭生态站所有野外监测设施和设备, 对碳水通量、小气候、自动气象站、水位计、温湿度计、风速风向、雨量筒、科研楼等进行全面的检查、校正;</p> <p>目标2: 持续开展热带森林气象、水文、土壤、凋落物等生态要素的定位监测和数据积累, 为估算热带森林生态服务功能提供基本参数。</p> <p>目标3: 持续开展生物多样性监测、全球变化生态学和地下生态学等研究平台的建设和运转。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值(权重) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 培养监测技术人员 | ≥2人次 | 20 |
| | | 质量指标 | 论文发表 | ≤5篇 | 20 |
| | | 时效指标 | 项目完成时间 | 2025年 | 10 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 监测数据准确率 | ≥95% | 10 |
| | | 社会效益指标 | 科普宣传 | 2次 | 10 |
| | | 生态效益指标 | 生态价值核算参数支撑 | ≥90% | 10 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象的满意度 | ≥98% | 10 | |

项目绩效目标表

(2025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 | 中国林科院热带林业研究所 | | |
| 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 | 发挥粤港澳大湾区生态保护修复科技协同创新中心的理事单位和专家聚集优势,为大湾区生态保护修复提供技术咨询和科技支撑服务,有效提升大湾区生态保护修复的科技含量吗,支撑科技协同创新中心有效运转。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值(权重) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 编制年度报告 | 1份 | 10 |
| | | 质量指标 | 学术研讨 | 交流效果良好 | 20 |
| | | | 科技咨询 | ≥10人次 | 10 |
| | | 时效指标 | 完成时间 | 2025 | 10 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 提高大湾区生态保护修复科技水平 | 明显提高 | 15 |
| | | 生态效益指标 | 生态效益 | 良好 | 15 |
| | 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 主管部门满意度 | 满意 | 5 |
| | | | 社会公众满意度 | 85%以上 | 5 |

项目绩效目标表

(2025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 | 中国林科院热带林业研究所 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 150.00 | | 执行率 分值(10) | |
| | 其中:财政拨款 | 150.00 | | | |
| | 上年结转 | | | | |
| | 其他资金 | | | | |
| 年度总体目标 | 1. 围绕林草事业高质量发展的科技需求,对接国家战略,支持局中心工作 2. 开展前瞻引领与需求导向研究,突破基础前沿理论和关键核心技术 3. 签订合同 4. 制定实施方案 5. 构建先进的技术体系推广示范面积500亩,布设试验样地,建立示范基地300亩,围绕核心技术和前沿基础理论撰写并发表论文10篇,申请专利3项,参加学术会议6次,组织培训基层人员4次,培养研究生4名,加大对成果的宣传力度,在各大网站进行成果宣传10次等 6. 完成基本科研业务费项目验收 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值(权重) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 推广示范面积 | ≥500亩 | 4 |
| | | | 建立示范基地 | ≥300亩 | 5 |
| | | | 发表论文 | ≥10篇 | 6 |
| | | | 申请专利 | ≥3个 | 6 |
| | | | 参加学术会议 | ≥6次 | 6 |
| | | | 组织培训 | ≥1次 | 6 |
| | | | 培养研究生 | ≥6名 | 6 |
| | | | 成果宣传报告 | ≥10次 | 6 |
| | | | 质量指标 | 生产效率提高 | ≥110% |
| | 时效指标 | 及时指导 | 积极有效 | 10 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 促进林业高质量发展和支持绿美广东生态建设 | 有效促进 | 10 |
| | | 生态效益指标 | 社会公众对珍贵树种认知度 | 明显提高 | 10 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门满意度 | ≥90% | 10 | |

项目绩效目标表

(2025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 | 中国林科院热带林业研究所 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 24.00 | | 执行率 分值(10) | |
| | 其中:财政拨款 | 24.00 | | | |
| | 上年结转 | | | | |
| | 其他资金 | | | | |
| 年度总体目标 | <p>一:</p> <p>1、推广沉香高效结香技术40亩,技术应用后结香产量提高10%以上,效益提高15%,结香时间缩短2年以上;</p> <p>2、高效抚育管理技术体系推广示范面积40亩,应用后年均高生长量达0.70 m,年均胸径生长1.5 cm;</p> <p>3、推广种植优良土沉香无性系40亩,年均高生长量达0.70 m以上,年均胸径生长量达1.5 cm以上。</p> <p>二:2025年度将完成推广示范林的缺株补植,对180亩林分进行2次抚育、追肥,确保实施完成各项考核指标,提交结题验收报告。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值(权重) |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 项目实施投入成本 | =12万 | 7.5 |
| | | | 产出指标 | 数量指标 | 树高生长量 |
| | 胸径生长量 | ≥1.5cm/年 | | | 10 |
| | 发放技术手册 | ≥100份 | | | 5 |
| | 新品系示范林成活率 | ≥0.8 | | | 10 |
| | 推广示范林补植、抚育 | =180亩 | | | 10 |
| | 质量指标 | 沉香产量 | 沉香产量 | ≥0.15克/株 | 5 |
| | | | 示范林生长质量 | 成活率达到85%以上,示范林树高年平均生长量1.0~1.5m、胸径年平均生长量1.0~1.5cm | 10 |
| | | | 时效指标 | 完成时间 | 2025年12月 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 示范林经济效益 | 每年每亩增值2000元 | 5 |
| | | 社会效益指标 | 项目实施社会效益 | 带动就业、增收和乡村振兴 | 2.5 |
| | | 生态效益指标 | 示范林生态效益 | 持续固碳和改善土壤和小气候环境 | 2.5 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 培训人员满意度 | ≥80% | 5 |
| 业主满意度 | | | ≥80% | 5 | |
| 参与人员满意度 | | | ≥95% | 2.5 | |

项目绩效目标表

(2025年度)

| | | | | | |
|--------------|--|-------------|------------------|---------------|--------------|
| 项目名称 | 科研设施专项运行维护费 | | | | |
| 主管部门及代码 | [169]国家林业和草原局 | 实施单位 | 中国林业科学研究院高原林业研究所 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | | 79.00 | 执行率 分值(10) | |
| | 其中:财政拨款 | | 79.00 | | |
| | 上年结转 | | | | |
| | 其他资金 | | | | |
| 年度总体目标 | <p>通过对研究所现有各项设施、仪器设备的维护、维修,保障其正常运转,从而为研究所科研人员提供良好的科研基础设施、设备保障,提高职工工作舒适和满意度。与此同时,通过维修改造和经费支持,确保各试验站的正常运转,从而为研究所特色生物资源收集、保存、培育、开发与利用提供重要基地,为研究所科研顺利开展与技术开发运用提供重要基础,为提升研究所科研能力提供重要保障。因此,通过本项目的实施,确保研究所与下设各试验站的正常运转,从而为研究所科研工作提供重要基础保障。</p> <p>高原林业研究所科研设施运转及运行支出主要包括研究所办公区域的各项设施维护费、仪器设备运行维护费以及研究所下设景东试验站、元江试验站、滇中高原试验站、元谋试验站、普洱试验站的水、电、气费、试验示范林地管护、零星维修费、实验室设施维护等。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 (90) |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 降低网络信息系统维护成本 | ≤5% | 10 |
| | | 生态环境成本指标 | 自然生态环境负面影响 | 0% | 10 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 培训管理人员数量 | ≥5人次 | 7 |
| | | | 试验站试验、示范林保存数量 | ≥8000亩 | 4 |
| | | 质量指标 | 水、电正常运转率 | ≥95% | 8 |
| | | | 网络正常运转率 | ≥95% | 7 |
| | | | 物业正常运转率 | ≥95% | 7 |
| | 时效指标 | 大型仪器设备维修及时率 | ≥98% | 7 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 提供就业岗位 | ≥2个 | 10 |
| 生态效益指标 | | 院区环境绿化率 | ≥90% | 10 | |
| 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 上级主管部门满意度 | ≥95% | 5 | |
| | | 所内职工满意度 | ≥95% | 5 | |

项目绩效目标表

(2025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: | | 16.87 | 执行率 分值(10) | |
| | 其中:财政拨款 | | 12.00 | | |
| | 上年结转 | | 4.87 | | |
| | 其他资金 | | | | |
| 年度总体目标 | (1) 产量和产值: 干叶平均亩产量大于100kg, 平均亩产值大于3600元; (2) 辐射推广: 建成种植基地1个; (3) 培训班: 继续举办培训班1期, 培训人员20人次以上; (4) 技术手册: 印发辣木种植及饲料应用技术手册150份。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 (90) |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 干叶平均亩产 | >100kg | 10 |
| | | | 鲜叶平均亩产 | >6500kg | 10 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 产量 | 12吨 | 10 |
| | | | 基地 | 1个 | 10 |
| | | 质量指标 | 饲料营养成分 | ≥符合《青贮饲料品质鉴定》(DB50/T 669-2016)标准符合《青贮饲料品质鉴定》(DB50/T 669-2016)标准 | 10 |
| | | | 饲料重金属含量 | ≤低于《饲料卫生标准》(GB 13078-2017)限值低于《饲料卫生标准》(GB 13078-2017)限值 | 10 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 平均亩产值 | >3600元 | 10 |
| | | 社会效益指标 | 印发培训手册 | 150份 | 5 |
| | | | 培训班 | 1期 | 5 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 技术培训满意度 | ≥90% | 10 |

项目绩效目标表

(2025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: | | 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 | 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 | 3万元 | 20 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 完成紫胶抽样 | 20批次 | 5 |
| | | | 监测指标 | 8个 | 5 |
| | | | 监测生产企业 | 6家 | 10 |
| | | 质量指标 | 样品检验实验成功率 | ≥95% | 5 |
| | | | 数据准确率 | ≥95% | 5 |
| | 时效指标 | 项目完成时间 | 2025年 | 10 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 企业提高产品销量 | 持续促进 | 10 |
| | | 社会效益指标 | 企业提高产品质量 | 持续促进 | 10 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | ≥90% | 10 | |

项目绩效目标表

(2025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: | 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 | 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 | 10 |
| | | | 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 | 林业经济和社会社会发展 | 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

(2025年度)

| | | | | | |
|--------------|--|---------------|-------------|-------------------|---------------|
| 项目名称 | | 基本科研业务费 | | | |
| 主管部门及代码 | | [169]国家林业和草原局 | 实施单位 | 中国林业科学研究院热带林业实验中心 | |
| 项目资金 (万元) | | 年度资金总额: | 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 | 项目以大径材定向培育和人工林生态服务功能研究为切入点,结合热林中心近40年的珍贵树种人工林培育试验和森林经营观测数据,研究和提出高以珍贵树种大径材培育为主导的多功能近自然经营技术,推动我国南亚热带珍贵树种发展和人工林可持续经营。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重(90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 培育苗木 | =40000株 | 20 |
| | | | 培训技术人员 | =1人 | 10 |
| | | | 检测样品数量 | =10000份 | 20 |
| | 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 | 对生态环境的影响 | 促进 | 15 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门满意度 | ≥90% | 5 |
| 科研人员满意度 | | | ≥90% | 5 | |

项目绩效目标表

(2025年度)

| 项目名称 | 基本科研业务费 | | | | |
|--------------|---|---------------|--------------------|---------------|--------------|
| 主管部门及代码 | [169]国家林业和草原局 | 实施单位 | 中国林业科学研究院亚热带林业实验中心 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | | 110.00 | 执行率 分值(10) | |
| | 其中:财政拨款 | | 110.00 | | |
| | 上年结转 | | - | | |
| | 其他资金 | | - | | |
| 年度总体目标 | <p>1. 开展寄生实验的布设, 完成组培苗和寄主苗的移栽, 完成沙氏鹿茸草形态指标及药用成分的分析; 2. 开展解磷细菌和AMF对油茶促生特性和效应研究, 收集和分析国内外有关前沿领域的最新进展和研究资料, 制定详细的试验方案。3. 开展江西抚州示范样板建设。建立毛竹笋竹两用林高效培育、加工示范基地各, 开展移动式竹材索道集材运输系统和成套装备研发, 集成移动式山地索道系统、竹材索道定点集材运输、移动塔架液压升降及自充电索道跑车等关键技术及装备, 实现竹材定点集材作业和机械化林间运输, 建立竹材定点集材作业和机械化林间运输示范基地。集成竹产业先进加工技术与装备, 针对以竹代塑产业发展模式与技术路径等技术环节开展技术应用和相关成果推广。开展笋竹源预拌粉、面包及系列烘培产品研发, 制备和生产适合消费需求的竹笋面包等烘培食品, 指导改建笋竹源预拌粉、面包及系列烘培产品生产线或中试线1条。开发油茶采收装备远程监管技术, 运用油茶丰产林培育、“适树适机, 多机联合”油茶宜机化采收等技术模式, 建成油茶高产高效宜机化栽培科技示范基地。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 召开技术培训会 | ≥2场 | 20 |
| | | | 增加鹿茸草药材的产量 | 有效提高 | 10 |
| | | 时效指标 | 项目年度计划完成率 | ≥50% | 10 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 科研能力提升 | 提高 | 5 |
| | | | 对区域未来发展的正面影响 | 提高 | 5 |
| | | 生态效益指标 | 生态效益水平 | 提高 | 5 |
| | | | 可持续发展水平 | 提高 | 10 |
| | 生态效益 | | 提高 | 5 | |
| | 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 在职职工满意度 | 提高 | 10 |
| 科研人员满意度 | | | 提高 | 10 | |

项目绩效目标表

(2025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: | | 25.00 | 执行率 分值(10) | |
| | 其中:财政拨款 | | 25.00 | | |
| | 上年结转 | | - | | |
| | 其他资金 | | - | | |
| 年度总体目标 | <p>1. 补充中心公用经费不足,用于维修费和森工生产劳务费等各项开支。 2. 科技服务20余次,定期举办科技人员培训班,进行林农技术培训。 3. 长期科研基地林木良种选育、森林培育等技术进一步提高,组建一批林业科技成果推广团队。</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 | 项目成本控制在25万元以内 | ≤25万元 | 10 |
| | | | 人工、材料 | ≤70% | 10 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 科技服务次数 | ≥20次 | 10 |
| | | 质量指标 | 项目完成质量 | 良好 | 10 |
| | | 时效指标 | 2025年年底完成 | 提高 | 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 |
| | | | 生态效益 | 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

(2025年度)

| | | | | | |
|--------------|--|----------|-------------------|---------------|--------------|
| 项目名称 | 条件专项-沙林中心科研实验区基础设施改造项目 | | | | |
| 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沙漠林业实验中心 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | | 1,249.59 | 执行率 分值(10) | |
| | 其中:财政拨款 | | 1,249.59 | | |
| | 上年结转 | | | | |
| | 其他资金 | | | | |
| 年度总体目标 | <p>目标1: 通过对科研实验区上下水、消防管网、旱厕和围墙的维修改造, 实现中心科研实验区的基础设施安全、稳定、有效地运行提供保障。项目实施后, 科研配套设施承载能力可以达到沙林中心目前和中期发展的需求, 为中心开展林业科研和实验工作创造了良好的条件, 大力促进中心中长期发展。</p> <p>目标2: 通过对实验场供暖热源进行升级改造, 降低实现实验场冬季取暖热源“三废”, 使实验场取暖热源达到地方环保部门的要求, 可以正常运行。</p> <p>目标3: 通过环境风洞场地改造, 可以解决风洞实验段内空气温度持续升高, 无阳光照射, 又迅速降低, 试验数据严重不稳的问题, 实现三台环境风洞的正常运转。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 (90) |
| | 成本指标 | 生态环境成本指标 | 噪音、废土污染 | 可控 | 20 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 风洞场地遮阳棚 | =1100 | 3.5 |
| | | | 热源改造 | =6 | 3.5 |
| | | | 供暖管道改造 | =2756.64 | 3.5 |
| | | | 厕所及垃圾转运站 | =1 | 3.5 |
| | | | 排污管道 | =1113.89 | 3.5 |
| | | | 风洞安全运行控制及试验仪器间 | =96 | 3.5 |
| | | | 卫生间基础设施改造 | =66 | 3.5 |
| | | | 风洞场地电气控制 | =1 | 3.5 |
| | | | 化粪池 | =2 | 3.5 |
| | | | 消防水池 | =500 | 3.5 |
| | | 质量指标 | 工程竣工验收合格率 | =100 | 5 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 提升整体运行安全 | 显著提高 | 10 |
| 生态效益指标 | | 环境条件改善 | 显著提高 | 10 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意 | ≥90 | 10 | |

项目绩效目标表

(2025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: | | | 57.00 | 执行率 分值(10) | |
| | 其中:财政拨款 | | | 57.00 | | |
| | 上年结转 | | | | | |
| | 其他资金 | | | | | |
| 年度总体目标 | 通过项目的实施,确保中心国家级科研平台的正常运行,开展平台的仪器设备维修与维护、配套基础设施的维修与完善、防护林的抚育与修复等工作,逐步提升中心在生态保护修复、科研监测、公众科普教育、可持续利用等方面的功能和作用。保护沙区林草植被,持续改善沙区生态环境,通过绿色产业带动,改善沙区群众生活水平,推动沙区经济社会持续发展。对保护自然资源,改善生态环境,维护自然生态平衡,实现经济社会的可持续发展,产生积极的影响。 | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 (90) | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 维护科技平台标准实验设施数量 | ≥ 5 | 5 | |
| | | | 维护科技平台实验室数量 | ≥ 3 | 3 | |
| | | | 维护科技平台实验仪器数量 | ≥ 10 | 10 | |
| | | | 科研监测数据获取量 | ≥ 10 | 10 | |
| | | | 科研样品送检数量 | ≥ 500 | 500 | |
| | | | 支撑科研课题数量 | ≥ 10 | 10 | |
| | | | 防护林带抚育维护 | ≥ 500 | 500 | |
| | | | 退化林修复面积 | ≥ 20 | 20 | |
| | 时效指标 | | 年度完成维护任务率 | $=100$ | 100 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | | 提升公众对平台和基地的认识度 | ≥ 80 | 80 |
| | | 生态效益指标 | | 提升对区域生态系统功能改善的促进作用率 | ≥ 30 | 30 |
| | | | | 提升生态建设和支持林业可持续发展率 | ≥ 35 | 35 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | | 合作单位满意度 | ≥ 85 | 85 |
| | | | 科研人员满意度 | ≥ 90 | 90 | |

项目绩效目标表

(2025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: | 37.00 | | | 执行率 分值 (10) |
| | 其中:财政拨款 | 37.00 | | | |
| | 上年结转 | - | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | 通过本项目的实施,保障实验室设施和仪器设备的正常运行,延长设备使用寿命,提高科研工作效率和质量,为科研工作的顺利进行提供坚实支持;保障长期科研基地已建成科研设施的正常运行,为所内相关科研工作提供基础条件平台保障。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (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 | 4台/套 | 4 |
| | | | 维修维护小型仪器数量 | 10台/套 | 4 |
| | | | 维修维护科研设施数量 | ≥6项 | 4 |
| | | | 维修维护农机设备数量 | ≥4台/套 | 4 |
| | | 质量指标 | 仪器设备、科研设施使用率 | ≥80% | 4 |
| | | | 科研设备运行保障率 | ≥85% | 4 |
| | | 时效指标 | 维修维护及时性 | 及时 | 3 |
| | | | 项目计划完成率 | ≥95% | 3 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 延长设施设备使用寿命,节约财政资金 | 节约 | 10 |
| | | 社会效益指标 | 对科研工作的促进作用 | 提高 | 10 |
| | | 生态效益指标 | 对大气和水资源的污染 | 减少 | 10 |
| | 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 主管部门满意度 | ≥90% | 5 |
| 单位职工满意度 | | | ≥90% | 5 | |

项目绩效目标表

(2025年度)

| | | | | | |
|--------------|---|---------|-----------------|--------|-------------------|
| 项目名称 | 基本科研业务费 | | | | |
| 主管部门及代码 | [169]国家林业和草原局 | 实施单位 | 中国林业科学研究院经济林研究所 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 70.00 | | | 执行率 分值 (10) |
| | 其中:财政拨款 | 70.00 | | | |
| | 上年结转 | - | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | 收集优异种质资源,通过杂交育种等手段,结合植物化学型鉴定,解析抗寒性等性状机理,培育优异种质。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 撰写学术论文 | >1篇 | 7 |
| | | | 保存种质资源 | 10份 | 7 |
| | | | 挖掘关键基因和转录因子 | >3个 | 7 |
| | | | 获得杂交子代种子 | >500份 | 7 |
| | | | 研发遗传转化技术 | >1项 | 7 |
| | | | 繁育苗木 | >1000株 | 7 |
| | | 质量指标 | 种质资源保存成活率 | ≥85% | 4 |
| | | 时效指标 | 项目计划完成率 | ≥90% | 4 |
| | 效益指标 | 生态效益指标 | 是否有利于生态可持续发展 | 有利 | 30 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | ≥90 | 5 | |
| | | 学生满意度 | ≥90 | 5 | |

项目绩效目标表

(2025年度)

| 项目名称 | 基本科研业务费 | | | | |
|--------------|---|-----------|-------------------|------------|---------------|
| 主管部门及代码 | [169]国家林业和草原局 | 实施单位 | 中国林业科学研究院速生树木研究所 | | |
| 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>针对目前我国南方主要速生人工林病害研究较为不足问题,拟开展桉树、松树等重要树种病害发生系统调查和采样,分离并保藏病原菌,补充林木病原菌资源库,准确鉴定病原菌物种,阐明该区域林木主要病害物种多样性,确定病原菌物种的地理和寄主分布差异性,为通过人工林树种合理布局进行病害发生生态调控措施的制定提供重要数据支撑。(1)针对我国热带亚热带地区桉树、松树等速生人工林病害发生进行调查,收集病害样品1000份;(2)补充我国热带亚热带地区林木病原菌资源库,分离并保藏各类病害菌株2000-3000株;(3)鉴定各类病原菌物种10-15个,并描述新物种;(4)完成项目技术报告1份;(5)培养研究生1-2名;(6)做学术报告1-2人次,发表论文3-4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 | 建立监测样地 | 8个 | 10 |
| | | | 林分生长特征 | 4林龄 | 10 |
| | | 质量指标 | 根系特征分布特征 | 4林龄 | 10 |
| | | | 布设16个试验小区的野外氮添加试验 | 16个 | 10 |
| | | 时效指标 | 任务按时完成率 | 100% | 10 |
| | 效益指标 | 生态效益指标 | 是否有利于生态可持续发展 | 有利于生态可持续发展 | 30 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级管理单位满意度 | ≥95% | 10 | |

项目绩效目标表

(2025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: | | | 53.00 | 执行率 分值(10) |
| | 其中:财政拨款 | | | 53.00 | |
| | 上年结转 | | | | |
| | 其他资金 | | | | |
| 年度总体目标 | <p>一、广东湛江桉树林生态系统国家定位观测研究站运行补助: 1. 按照相关观测技术标准, 完成年度观测任务, 收集保存整理观测数据, 并按要求报送, 其中采集数据正确率达到80%以上, 主要指标观测率达到70%以上。 2. 维护生态站及观测设施正常运转, 设备利用率达到85%以上, 设备性能完好率达到 85%以上。 3. 完成评估报告、咨询报告或者数据集报告等 1 份。</p> <p>二、广东湛江桉树培育国家长期科研基地运行项目: 1. 在多种环境类型地区分析桉树的适生性, 并进行气候区划分; 2. 提出抗逆机制1种; 3. 建立试验示范林200亩, 提出桉树丰产提质高效培育技术, 提出桉树典型立地高产新技术模式1种; 4. 保存病原菌株500-1000株。</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 | 设施设施正常运行 | ≥98% | 15 |
| | | | 完成修理养护的设施数量 | ≥8个 | 15 |
| | | 质量指标 | 经费支出合规性 | 严格执行相关财经法规、制度等规定 | 20 |
| | 效益指标 | 生态效益指标 | 水电能源节约率 | ≥5% | 10 |
| | | | 生态站监测数据量提高 | ≥3% | 10 |
| | | | 监测数据准确率 | ≥90% | 10 |
| 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

(2025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 | 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: | 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 | 嘉湖定位站的正常运行,按照要求上报生态站数据。 | | | | |
| 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 | 上报热点数据 | 1项 | 20 |
| | | | 布置样地 | 6块 | 10 |
| | | | 收集竹种 | 5种 | 10 |
| | | 质量指标 | 项目计划完成率 | ≥90% | 20 |
| | | | 项目预算执行率 | ≥80% | 10 |
| | 时效指标 | 项目计划完成时间 | 2025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 | ≥90% | 10 | |

项目绩效目标表

(2025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: | | 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 | (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。 | | | | |
| 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 |
| | 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 |
| | | | 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 |
| | | | 科研人员满意度 | 100% | 10 |

项目绩效目标表

(2025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: | 73.21 | | 执行率 分值(10) | |
| | 其中:财政拨款 | - | | | |
| | 上年结转 | 73.21 | | | |
| | 其他资金 | - | | | |
| 年度总体目标 | 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。 | | | | |
| 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 | =278 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 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 研究成果验收通过率 | =100% | 4 |
| | | | 为衡水湖湿地自然保护区管理提供科技支撑 | 是 | 20 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 所在保护区满意度 | ≥95% | 10 | |

项目绩效目标表

(2025年度)

| | | | | | |
|--------------|---|---------|---------------------|--------|---------------|
| 项目名称 | 草原监督与管理 | | | | |
| 主管部门及代码 | [169]国家林业和草原局 | 实施单位 | 中国林业科学研究院生态保护与修复研究所 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 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 | 完成草种主要生产区调研; 收集草种生产情况数据; 撰写《2026年全国草种供需分析报告》。 | | | | |
| 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 | 完成年度分析报告 | =1份 | 10 |
| | | | 完成草种调研工作 | ≥5次 | 10 |
| | | | 调研草种地区 | ≥3份 | 10 |
| | | | 数据预测 | ≥1份 | 10 |
| | 效益指标 | 质量指标 | 报告内容参考价值 | 较高参考价值 | 10 |
| | | 社会效益指标 | 对草种生产参考价值 | 较高参考价值 | 15 |
| | 满意度指标 | 生态效益指标 | 我国生态修复草种供需平衡具有指导意义 | 具有指导意义 | 15 |
| 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

(2025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: | | 44.33 | 执行率 分值(10) | |
| | 其中:财政拨款 | | 20.00 | | |
| | 上年结转 | | 24.33 | | |
| | 其他资金 | | - | | |
| 年度总体目标 | 2025年,中国政府将继续按照《联合国防治荒漠化公约》相关要求开展履约工作。同时,中国履约也走过了30年,我们应该梳理和总结中国履约的成效和在履约历程中遇到的问题和挑战,从而为中国未来履约工作提供建设性意见和建议。在此基础上,继续推动与《公约》在国家报告评估体系相关问题的沟通,改善PRAIS评估系统,为下一轮履约国家报告准备相关材料。同时,继续推动在东北亚地区开展荒漠化防治领域的合作与交流,增强中国与周边区域的友好合作关系。随着我国大国外交政策的展开,先后与蒙古、中亚以及阿拉伯联盟国家明确了在荒漠化防治领域深度合作的意愿,我所从中蒙中心的筹备、到中阿中心的建设,和签署与中亚国家的合作谅解备忘录,都在努力推进中国荒漠化防治技术引领世界的风潮。在此基础上,我们应该继续深化与蒙古的科学技术合作,共同完成沙尘暴以及荒漠化的监测和防治,同时针对阿拉伯联盟国家的需求,推广我国成熟的荒漠化防治技术,搭建中阿荒漠化防治技术和数据平台,拓展与中亚国家的深度合作,建立中亚中心,完成荒漠化防治走出国门的国际布局。 | | | | |
| 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 | 参加中阿中心、中蒙中心会议 | ≥2次 | 10 |
| | | | 参加中阿中心、中蒙中心合作交流活动的人数 | ≥20人次 | 5 |
| | | | 关于中阿中心、中蒙中心合作交流活动的宣传报道 | ≥2篇 | 5 |
| | | | 参加国内和国际会议 | ≥2次 | 10 |
| | | | 参加履约活动和东北亚合作交流活动的人数 | ≥10人次 | 5 |
| | | | 中国履约活动和东北亚合作交流活动的宣传报道 | ≥1篇 | 5 |
| | | 时效指标 | 按照要求在2025年中阿中心、中蒙中心相关任务 | 按时完成 | 5 |
| | | | 按照要求在2025年完成中国履约相关任务 | 按时完成 | 5 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 中国国际履约能力 | 显著提升 | 5 |
| | | | 对《联合国防治荒漠化公约》履约各相关方 | 产生重要影响力 | 5 |
| | | | 中国在荒漠化防治领域的国际影响力 | 显著提升 | 5 |
| | | | 对中阿中心、中蒙中心各相关方 | 产生重要影响力 | 5 |
| | | 生态效益指标 | 通过履约和东北亚合作交流活动对全球和区域荒漠化防治发挥作用 | 产生重要作用 | 5 |
| | | | 通过中阿中心、中蒙中心合作交流活动对全球和区域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

(2025年度)

| | | | | | |
|--------------|--|--------|---------------------|---------------|--------------|
| 项目名称 | 条件专项-生态所科研基础设施升级改造项目 | | | | |
| 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生态保护与修复研究所 | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | | 761.00 | 执行率 分值(10) | |
| | 其中:财政拨款 | | 761.00 | | |
| | 上年结转 | | - | | |
| | 其他资金 | | - | | |
| 年度总体目标 | 通过对供水、供电、供暖、燃气系统和消防工程等基础设施的升级改造,将从根本上改变配套设施落后的被动局面,改善科研实验条件和科研人员工作环境,保障实验室正常运行,有效防止重大安全隐患,满足生态所科研事业发展需求,提升科技创新能力,更好地为推动山水林田湖草沙系统修复和综合治理提供条件支撑。项目实施后,基础设施承载能力达到生态所中长期发展的需求,为单位开展林草科研和实验工作创造良好的条件, | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 (90) |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 成本偏差率 | ≤5% | 10 |
| | | 社会成本指标 | 水电气能源节约 | 尽量采用绿色节能环保产品 | 10 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 改造(修缮)工程量 | ≥200平方米 | 10 |
| | | | 设计图 | ≥1套 | 10 |
| | | 质量指标 | 改造图适用性 | ≥90% | 10 |
| | | 时效指标 | 完成招投标的时限 | ≤9月 | 10 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 科研能力提升 | 比较显著 | 10 |
| | | 社会效益指标 | 支撑林业可持续发展能力 | 比较显著 | 5 |
| | | 生态效益指标 | 对环境友好作用 | 比较明显 | 5 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 职工满意度 | ≥95% | 10 | |

项目绩效目标表

(2025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: | | | 16.11 | 执行率 分值(10) |
| | 其中:财政拨款 | | | 10.00 | |
| | 上年结转 | | | 6.11 | |
| | 其他资金 | | | - | |
| 年度总体目标 | <p>为贯彻《中华人民共和国防沙治沙法》，履行《联合国防治荒漠化公约》的相关义务，加快荒漠化防治标准化工作，促进林业生态建设和产业发展，根据《中华人民共和国标准化法》和国家标准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，完成以下绩效目标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 按照要求完成荒漠化防治领域行业标准、国家的申报、立项、审定等工作； 2. 梳理当前在研以及现已发布的荒漠化、沙化、石漠化防治相关标准，分析并评估现有标准的有效性及应用情况； 3. 研究完善荒漠化防治标准体系及应用； 4. 召开1次全国荒漠化防治标准化委员会年会，对委员会的重大事项进行讨论、表决； 5. 制修订标准，以满足全国荒漠化防治标准化领域的社会需求、生态需求以及科研人员需求。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值权重 (90) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 召开一次年会 | =1次 | 20 |
| | | | 完成申报工作 | ≥1个 | 5 |
| | | | 完成立项工作 | ≥1个 | 5 |
| | | | 开展审查工作 | ≥1次 | 5 |
| | | | 开展评估工作 | ≥1次 | 5 |
| | | | 研究完善荒漠化防治标准体系 | ≥1个 | 5 |
| | | | 制定标准 | ≥1个 | 5 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 满足全国荒漠化防治标准化领域的社会需求率 | ≥80% | 15 |
| | | 生态效益指标 | 满足全国荒漠化防治标准化领域的生态需求率 | ≥80% | 15 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | ≥85% | 5 | |
| | | 专业技术人员满意度 | ≥85% | 5 | |

项目绩效目标表

(2025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: | | | 26.41 | 执行率 分值(10) |
| | 其中:财政拨款 | | | 12.00 | |
| | 上年结转 | | | 14.41 | |
| | 其他资金 | | | - | |
| 年度总体目标 | <p>本标准规定了全国亚湿润干旱区、半干旱区、干旱区、极干旱区以及沿河、滨海等荒漠(沙地)生态系统定位观测基本术语、观测场站及样地建设要求,定位观测指标体系、技术与方法,数据采集、传输与管理,生态网络监测与运行等内容。本标准适用于全国荒漠(沙地)生态系统定位观测。标准修订中,整合现行标准不少于13个,标准内容涵盖北方荒漠生态观测各个环节。本标准项目将参考现有的国家标准、行业标准和有关文件、出版物,通过分析国内外相关领域的有关文献,结合我国荒漠化防治和新“三北”工程等重点生态工程建设经验和实际需求,确定荒漠化防治效益的相关术语、监测与评价指标体系、评价方法和评价报告等内容。本标准的实施,有助于我国荒漠化防治建设的规范化、标准化,为荒漠化防治效益的高质量、标准化监测和评估提供依据。参考现有的国家标准、行业标准和相关文件,梳理分析国内外相标准和研究成果,开展调研访谈、专家咨询,结合我国荒漠化防治和“三北”工程等重点生态工程的实际需求,制定一套科学、全面、有效的荒漠生态系统管理指南,技术内容主要包括确定荒漠生态管理目标与原则、选取与实施荒漠生态系统管理措施、开展荒漠生态系统管理评估等,用于指导荒漠生态系统管理工作,促进荒漠生态系统管理的规范化、标准化,提升荒漠生态系统管理水平,并供其他生态系统管理工作借鉴。</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 | 降低率 | ≥5% | 10 |
| | | 生态环境成本指标 | 降低率 | ≥5% | 10 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 制定行业标准《荒漠生态系统管理指南》 | =1份 | 10 |
| | | | 整合现有标准数量 | ≥13个 | 5 |
| | | | 召开会议次数 | ≥1次 | 5 |
| | | 质量指标 | 整合现有标准指标体系完整度 | ≥95% | 10 |
| | 时效指标 | 制定行业标准《荒漠化防治效益监测与评价规范》及时率 | ≥98% | 10 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 降低监测成本 | 提高 | 4 |
| | | 社会效益指标 | 提升生态监测能力 | 提高 | 3 |
| | | | 荒漠化防治效益监测与评价工作的需求 | 满足 | 5 |
| | | 生态效益指标 | 满足荒漠生态系统管理工作的需求 | 满足 | 5 |
| | 对生态环境影响 | | 提高 | 3 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 荒漠化防治效益监测与评价管理人员满意度 | ≥90% | 10 |

项目绩效目标表

(2025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: | | | 316.43 | 执行率 分值(10) |
| | 其中:财政拨款 | | | 310.00 | |
| | 上年结转 | | | 6.43 | |
| | 其他资金 | | | - | |
| 年度总体目标 | 在干旱半干旱区进行野牛草区域试验,选择来源明确、具有突出性状特征的野牛草核心种质资源100余份,参照《国家草品种区域试验规程》建立野牛草区域试验点,对各种质材料的物候期、成坪速率、盖度、色泽、质地、密度、均一性、越夏性、越冬性、病虫害、抗性等进行详细测定,撰写《野牛草核心种质资源鉴定记录》,挖掘适应于干旱地区,具有高产、大生物量、根系发达、固土能力强等优良性状的野牛草新种质并进行无性扩繁,通过杂交使性状趋于稳定,加快新品种培育速率。 | | | | |
| 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 | 申报具有突出性状的野牛草新品种 | =1个 | 10 |
| | | | 挖掘具有突出性状的野牛草新种质 | ≥1个 | 10 |
| | | | 构建野牛草核心群体试验点 | =1个 | 10 |
| | | | 建立繁育试验基地 | ≥50个 | 10 |
| | | 质量指标 | 野牛草核心群体数据库更加完善 | 进一步完善 | 10 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 亲本规模化繁育 | ≥50000份 | 5 |
| | | | 开展种草改良试验 | ≥1000份 | 5 |
| | | 社会效益指标 | 带动地区灵活就业 | ≥100份 | 5 |
| | | | 培训草种植专业技术人员 | ≥10份 | 5 |
| | | 生态效益指标 | 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 | 5 |
| | | | 生态环境 | 进一步改善 | 5 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | ≥98% | 10 |