

森林资源培育专项支出资金绩效自评表

(2020年度)

| 专项名称 | | 森林资源培育资金 | | | | | | |
|----------------------|--|---------------------|---------------------|---|-------|-------------|------|-------------|
| 主管部门 | | 福建省林业局 | | 实施单位 | | 福建省林业局(大财务) | | |
| 项目 资金 (万 元) | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率(%) | 得分 | |
| | 年度资金总额 | 10181.80 | 10071.84 | 7962.69 | 10.00 | 79.06 | 7.91 | |
| | 其中:当年财政拨款 | 10070.00 | 10000.00 | 7890.85 | — | | | |
| | 上年结转资金 | 111.80 | 71.84 | 71.84 | — | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | | | |
| 项目概况 | 开展植树造林、森林抚育、封山育林、珍贵或乡土阔叶树种采种基地建设、新建林木良种基地、林木种质资源普查等工作。 | | | | | | | |
| 专项基本情况 | 主要用于全省林木良种培育补助及省属国有林场造林绿化、森林抚育等支出。 | | | | | | | |
| 主要成效 | 完成植树造林面积10.75万亩;珍贵树种造林2.49万亩,均超额完成预期目标,并开展林木种质资源普查、保障性苗圃、林木种苗科技攻关等项目建设,强化了种质资源保护和利用,提高了林木品种自主创新能力、林业种业基地建设管理水平和良种优苗生产供应能力。 | | | | | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| | 植树造林面积9.47万亩;珍贵树种造林面积2.35万亩;新增林木良种基地面积2600亩,珍贵和乡土阔叶树种采种基地建设面积800亩;林木种苗科技攻关选育(择)优良材料数量30个。 | | | 实际完成植树造林面积10.75万亩;珍贵树种造林2.49万亩;村庄绿化80亩;新建珍贵和乡土阔叶树种采种基地997亩;林木种苗科技攻关选育(择)优良材料数量52个;新增林木良种基地面积(林场)3535亩;并及时返还国有资源有偿使用费。 | | | | |
| 绩效 指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 指标分值 | 自评得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 植树造林面积 | ≥9.47万亩 | 10.75 | 4.6 | 4.6 | |
| | | | 珍贵和乡土阔叶树种采种基地建设面积 | ≥800亩 | 997 | 4.6 | 4.6 | |
| | | | 珍贵树种造林面积 | ≥2.35万亩 | 2.49 | 4.6 | 4.6 | |
| | | | 林木种苗科技攻关选育(择)优良材料数量 | ≥8个 | 52 | 4.6 | 4.6 | |
| | | | 新增林木良种基地面积 | ≥2600亩 | 3535 | 4.6 | 4.6 | |
| | | | 村庄绿化 | ≥80亩 | 80 | 4.5 | 4.5 | |
| | 质量指标 | 造林成活率 | ≥85% | 85 | 4.5 | 4.5 | | |
| | | 种子园嫁接(定植)成活率 | ≥85% | 89 | 4.5 | 4.5 | | |
| | 时效指标 | 省国有林场返还国有资源有偿使用费进度率 | ≥80% | 100 | 4.5 | 4.5 | | |
| | 成本指标 | 林木良种培育补助标准 | ≥100元 | 147 | 4.5 | 4.5 | | |
| | | 村庄绿化补助标准 | ≥5000元 | 5000 | 4.5 | 4.5 | | |

| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 指标分值 | 自评得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
|---------------------------|--|-----------|------------|--|---|------|-------|-------------|
| 绩效指标 | 效益指标 | 生态效益指标 | 新增生物防火林带 | ≥0.2万亩 | 0.22 | 6 | 6 | |
| | | | 新增森林生态景观带 | ≥0.11万亩 | 0.11 | 6 | 6 | |
| | | | 林分修复 | ≥2.14万亩 | 2.21 | 6 | 6 | |
| | | 可持续影响指标 | 全省林木良种基地面积 | ≥67670亩 | 67670 | 6 | 6 | |
| | | | 全省林木良种基地数量 | ≥71个 | 71 | 6 | 6 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥90% | 95 | 5 | 5 | |
| | | | 公众满意度 | ≥90% | 95 | 5 | 5 | |
| 总分值、评价总分 (S) | | | | | | 100 | 97.91 | |
| 评价等级 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 (S≥90) <input type="checkbox"/> 良 (90>S≥80) <input type="checkbox"/> 中 (80>S≥60) <input type="checkbox"/> 差 (60>S) | | | | | | | |
| 问题与建议 (每条问题和建议不少于30个字) | | | 问题类型 | 存在问题 | 改进建议 | | | |
| | | | 项目管理问题 | 2020年受新冠肺炎疫情疫情影响，施工作业人员工价较往年提高15%，用工成本攀升、招工困难。 | 加强前期林地准备工作，合理安排施工，做好作业工人的后勤保障，为工人排忧解难，减少非生产性开支，加快项目实施进度。 | | | |
| | | | 政策方面问题 | 当年新造林后，前三年抚育没有财政补助资金，靠国有林场自筹，资金压力较大。 | 积极向上争取未成林抚育项目的补助资金，建议省级资金增设对前三年抚育的补助项目；加强未成林抚育管理，以达到提高林公质量的要求和目地。 | | | |

森林资源保护资金绩效自评表

(2020年度)

| 专项名称 | | 森林资源保护资金 | | | | | | |
|------------------|---|----------|-------------------|---|--------|-------------|------|-------------|
| 主管部门 | | 福建省林业局 | | 实施单位 | | 福建省林业局(大财务) | | |
| 项目 资金 (万元) | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率(%) | 得分 | |
| | 年度资金总额 | 45776.99 | 52429.68 | 42934.84 | 10.00 | 81.89 | 8.19 | |
| | 其中:当年财政拨款 | 42598.00 | 48996.00 | 39564.69 | — | | | |
| | 上年结转资金 | 3082.99 | 3236.54 | 3181.01 | — | | | |
| | 其他资金 | 96.00 | 197.14 | 189.14 | — | | | |
| 项目概况 | 开展重点生态区位商品林赎买等改革,林业有害生物防治,自然保护地整合优化,森林防火,生物多样性等工作。 | | | | | | | |
| 专项基本情况 | 主要用于自然保护地、湿地的保护建设,野生动植物、重点古树名木等保护,林业防灾减灾,森林草原资源监测,国有林场、基层林业站所的建设管理等支出。 | | | | | | | |
| 主要成效 | 一是2020年较好地完成了林业有害生物防治“四率”指标,如主要林业有害生物成灾率0.69%;林业有害生物无公害防治率99.94%等。二是推动湿地公园建设,完成鸣溪省级湿地公园湿地保护恢复5.3公顷、勘界立标、生物多样性动态监测等。三是通过林业站服务能力建设的实施极大地改善了林业站的站容站貌,树立林业站在社会中的良好形象。 | | | | | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| | 公益林补助面积205.6万亩(不含武夷山国家公园面积119.36万亩);重点生态区位商品林赎买等改革试点面积47000亩;自然保护区宣教示范区数量3个;湿地公园建设数量2个。 | | | 完成公益林补助面积205.6万亩(不含武夷山国家公园面积119.36万亩);重点生态区位商品林赎买等改革试点面积63000亩;自然保护区宣教示范区数量4个;湿地公园建设数量2个。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 指标分值 | 自评得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 国有林场森林步道新建数量 | ≥100公里 | 145.29 | 2.5 | 2.5 | |
| | | | 森林公园改造提升数量 | ≥15个 | 15 | 2.5 | 2.5 | |
| | | | 国有林场林区道路硬化数量 | ≥17公里 | 20.6 | 2.5 | 2.5 | |
| | | | 纳入国有林场改革的林地保有面积 | ≥590万亩 | 598 | 2.5 | 2.5 | |
| | | | 新增林区道路卡口信息化建设项目数量 | ≥130个 | 135 | 2.5 | 2.5 | |
| | | | 公益林补助面积 | ≥205.6万亩 | 205.6 | 2.5 | 2.5 | |
| | | | 保障航空护林飞机运行架数 | ≥2架 | 2 | 2.5 | 2.5 | |
| | | | 湿地公园建设数量 | ≥2个 | 2 | 2.5 | 2.5 | |
| | | | 国有林场改革前后商业性采伐降幅比率 | ≥20% | 29.31 | 2.5 | 2.5 | |
| | | | 林业站服务能力建设项目数量 | ≥40个 | 50 | 2.5 | 2.5 | |
| | | | 自然保护区宣教示范区数量 | ≥3个 | 4 | 2.5 | 2.5 | |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|--|-----------|-------|---|-------|--|
| 绩效 指标 | 产出指标 | 数量指标 | 重点生态区位商品林赎买等改革试点面积 | ≥47000亩 | 63000 | 2.5 | 2.5 | |
| | | | 纳入国有林场改革的在职职工受益人数 | ≥4200人 | 4461 | 2.5 | 2.5 | |
| | | | 省级以上自然保护区建设数量 | ≥32个 | 35 | 2.5 | 2.5 | |
| | | | 纳入国有林场改革的保有森林蓄积量 | ≥4440万立方米 | 5487 | 2.5 | 2.5 | |
| | | 质量指标 | 全省林业有害生物成灾率 | ≤0.38% | 0.069 | 2.5 | 2.5 | |
| | | | 新增林区道路卡口验收达标率 | ≥90% | 100 | 2.5 | 2.5 | |
| | | | 纳入国有林场改革的职工参保率 | ≥98% | 100 | 2.5 | 2.5 | |
| | | | 全省森林火灾受害率 | ≤0.08% | 0.04 | 2.5 | 2.5 | |
| | 全省森林无公害防治率 | | ≥85% | 99.94 | 2.5 | 2.5 | | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 国有林场基础设施服务经营区面积 | ≥0.5万亩 | 0.6 | 15 | 15 | |
| | | 可持续影响指标 | 省级以上自然保护区自然生态系统保持完好率 | ≥90% | 95 | 15 | 15 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 社会公众满意度 | ≥90% | 95 | 5 | 5 | |
| | | | 服务对象满意度 | ≥90% | 95 | 5 | 5 | |
| 总分值、评价总分 (S) | | | | | | 100 | 98.19 | |
| 评价等级 | ■优 (S≥90) □良 (90>S≥80) □中 (80>S≥60) □差 (60>S) | | | | | | | |
| 问题与建议 (每条问题和建议不少于30个字) | | 问题类型 | 存在问题 | | | 改进建议 | | |
| | | 项目管理问题 | 松材线虫病等林业有害生物应急防治, 防治时间有限, 按照规定走招投标程序, 往往错过了最佳防治时间。 | | | 建议进一步简化松材线虫病防治相关手续, 及时采取措施, 避免疫情扩散蔓延。 | | |
| | | 政策方面问题 | 部分不动产登记的规定对林权登记实际操作难度较大, 且县级开发的林权登记管理系统功能还不完善, 影响赎买改革后的林权变更。 | | | 我局将继续督促各赎买等改革试点单位加强与不动产登记部门的沟通, 简化程序, 加快林权变更。 | | |
| | | 目标完成问题 | 自然保护地整合优化预案上报国家林草局后尚未批复, 影响勘界立标等后续工作的开展。 | | | 我局下一步将继续加大沟通协调力度, 争取国家层面尽快批复自然保护地整合优化预案。 | | |

林业经济发展资金绩效自评表

(2020年度)

| 专项名称 | | 林业经济发展资金 | | | | | | |
|---------------------|---|----------|------------------|---|--------|-------------|------|---|
| 主管部门 | | 福建省林业局 | | 实施单位 | | 福建省林业局(大财务) | | |
| 项目 资金 (万元) | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率(%) | 得分 | |
| | 年度资金总额 | 30254.59 | 29947.18 | 25705.35 | 10 | 85.84 | 8.58 | |
| | 其中:当年财政拨款 | 28706.27 | 28776.27 | 24534.44 | — | | | |
| | 上年结转资金 | 1123.48 | 1060.81 | 1060.81 | — | | | |
| | 其他资金 | 424.84 | 110.10 | 110.10 | — | | | |
| 项目概况 | 贯彻实施林业资源优化配置及木材利用政策,监督实施有关林业标准,指导林业产业经济布局,编制林业和草原产业发展规划,指导林业企业的改革发展与林产品市场体系建设,组织、指导林产品质量监督;指导建立新型林业经营主体(含家庭林场、林业专业合作社等)和发展林下经济;承担花卉管理、生态扶贫相关工作;负责组织开展林业和草原的科学研究、成果转化、技术推广。 | | | | | | | |
| 专项基本情况 | 林业经济发展专项资金主要用于竹产业、花卉产业、林下经济、林业科技推广及新型林业新型经营主体标准化建设等补助。 | | | | | | | |
| 主要成效 | 一是通过林业科技推广的不断投入,申请国家发明和实用新型专利1项;植物新品种2项;制定《富贵籽栽培技术规程》、《富贵籽质量和检测评定》各一项;二是有效提高了花卉生产规模化、标准化、设施化水平,而且在增加农民收入、助推精准扶贫等乡村振兴战略方面发挥了重要作用。三是提升林业科技含量,对周边乡村起到带动、示范和辐射作用,增强科技兴林意识,促进当地林业健康发展。 | | | | | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| | 带动全省新增丰产竹林基地面积15万亩;新建花卉温室大棚16.7万平方米;新增县级以上林下经济示范基地32个。林业贷款贴息撬动贷款规模3.33亿元;科研补助项目立项数量20个。 | | | 完成带动全省新增丰产竹林基地面积20.5万亩;新建花卉温室大棚39.8万平方米;新增县级以上林下经济示范基地100个。林业贷款贴息撬动贷款规模3.99亿元;科研补助项目立项数量44个等。 | | | | |
| 绩效 指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 指标分值 | 自评得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 竹产业新技术、新产品、新成果数量 | ≥2个 | 2 | 3.9 | 3.9 | |
| | | | 林业贷款贴息撬动贷款规模 | ≥3.33亿元 | 3.99 | 3.9 | 3.9 | |
| | | | 科研补助项目立项数量 | ≥20个 | 44 | 3.9 | 3.9 | |
| | | | 林业贷款贴息降低经营者融资成本 | ≥700万元 | 632 | 3.9 | 3.52 | 各地市申报2020年贴息预算700万元,经审核公示,实际符合贴息资金发放条件为632万元。 |
| | | | 新增县级以上林下经济示范基地 | ≥32个 | 100 | 3.9 | 3.9 | |
| | | | 带动全省建设竹山便道里程 | ≥1000公里 | 1579.3 | 3.9 | 3.9 | |
| | | | 带动全省新增丰产竹林基地面积 | ≥15万亩 | 20.6 | 3.8 | 3.8 | |
| | | | 先进科研成果及技术推广数量 | ≥15个 | 21 | 3.8 | 3.8 | |
| | | | 新建花卉温室大棚 | ≥16.7万m ² | 39.8 | 3.8 | 3.8 | |
| | | | 种质资源收集份数 | ≥1520份 | 1910 | 3.8 | 3.8 | |
| | | | 建立采穗圃面积 | ≥315亩 | 366.1 | 3.8 | 3.8 | |
| | | | 质量指标 | 省级财政花卉产业发展项目建设质量合格率 | ≥90% | 100 | 3.8 | 3.8 |
| 推广项目示范基地主要造林树种良种使用率 | ≥90% | 100 | | 3.8 | 3.8 | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|------------------|--|---------|---------|--|-----|-------|
| 绩效 指标 | 效益指标 | 社会效益指 标 | 参与林下经济项目的农户 收入增加额 | ≥10000元 | 24693 | 6 | 6 | |
| | | | 林业产业总产值 | ≥5800亿元 | 6659.86 | 6 | 6 | |
| | | | 林下经济就业总人数 | ≥20000人 | 44276 | 6 | 6 | |
| | 可持续影响 指标 | 全省丰产竹林基地总面积 | ≥675万亩 | 773 | 6 | 6 | | |
| | | 全省新增林下经济基地面 积 | ≥50万亩 | 52 | 6 | 6 | | |
| | 满意度指标 | 服务对象满 意度指标 | 社会公众满意度 | ≥90% | 90 | 3.4 | 3.4 | |
| | | | 服务对象满意度 | ≥90% | 90 | 3.3 | 3.3 | |
| | | | 科技研究、推广项目参与 人员满意度 | ≥90% | 97 | 3.3 | 3.3 | |
| | 总分值、评价总分 (S) | | | | | | 100 | 98.20 |
| 评价等级 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 (S≥90) <input type="checkbox"/> 良 (90>S≥80) <input type="checkbox"/> 中 (80>S≥60) <input type="checkbox"/> 差 (60>S) | | | | | | | |
| 问题与建议 (每条问题和建议不少于30个 字) | | 问题类型 | 存在问题 | | | 改进建议 | | |
| | | 项目管理问题 | 林木生长的特性，林木种质选育，科技推广等项目建设期长，绩效评价无法当年考核，次年在编制部门预算数时，无法将绩效评价结果作为资金分配参考。 | | | 建议根据林业特性将部分林业项目，如科技项目等任务建设期较长的项目进行分类管理，并将绩效考核周期为2-3年或者按照专项进行评价。 | | |
| | | 政策方面问题 | 设施花卉建设用地审批难。按照党中央、国务院决策部署，各地要严格执行耕地保护制度，严禁违规占用耕地绿化造林，坚决制止各类耕地“非农化”行为，坚决守住耕地红线。因此，设施花卉生产建设用地受到较大的影响，多数地方以简单化停止审批来避免违反上级规定，导致部分建设项目无法落地实施。 | | | 建议自然资源管理部门和农业农村管理部门进一步厘清现有规定条文，明确提出设施花卉用地纳入设施农业用地管理，允许使用一般耕地，不破坏耕地耕作层的，可以使用永久基本农田，为解决长期存在的设施花卉用地难提供政策支持。 | | |
| | | 目标完成问题 | 项目实施过程中存在的问题是林业经济发展中林业贷款贴息降低经营者融资成本未能达到年度绩效目标，原因是各地市申报2020年贴息预算700万元，经审核公示，实际符合贴息资金发放条件为632万元。 | | | 我局下一步将指导市、县级林业主管部门严格按照《福建省省级以上财政林业专项资金管理办法》等有关规定进一步加强财政贷款贴息申报审核。 | | |

附件4

造林绿化经费专项支出资金绩效自评表

(2020年度)

| 专项名称 | | 造林绿化经费 | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---|------------|---|---|-------------|-------|-------------|
| 主管部门 | | 福建省林业局 | | 实施单位 | | 福建省林业局(大财务) | | |
| 项目 资金 (万元) | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率(%) | 得分 | |
| | 年度资金总额 | 54000.00 | 54000.00 | 43753.52 | 10 | 81.03 | 8.10 | |
| | 其中:当年财政拨款 | 54000.00 | 54000.00 | 43753.52 | — | | | |
| | 上年结转资金 | | | | — | | | |
| | 其他资金 | | | | — | | | |
| 项目概况 | 负责组织、指导、监督造林绿化及林业和草原生态保护修复工作,组织实施林业和草原重点生态保护修复工程,组织指导植树造林、封山育林、防沙治沙和以植树种草等生物措施防治水土流失工作,组织、指导、监督全民义务植树、城乡绿化工作。 | | | | | | | |
| 专项基本情况 | 造林绿化经费主要用于造林绿化、森林抚育等。 | | | | | | | |
| 主要成效 | 2020年度各设区市及平潭综合实验区植树造林93.45万亩,保证了森林覆盖率继续保持全国首位。在各类迹地及时更新、拓展造林绿化空间的同时,完成65816亩森林抚育,实施封山育林,提高林分质量。积极推进了生态文明建设。 | | | | | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| | 植树造林面积80.53万亩,森林抚育补助面积4.195万亩,森林村庄建设300个,森林城镇建设10个。 | | | 本年度各设区市及平潭综合实验区实际完成植树造林面积93.45万亩,森林抚育补助面积6.58万亩,森林村庄建设300个,森林城镇建设12个。 | | | | |
| 绩效 指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 指标分值 | 自评得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 植树造林面积 | ≥80.53万亩 | 93.45 | 4.6 | 4.6 | |
| | | | 森林抚育补助面积 | ≥41950亩 | 65816 | 4.6 | 4.6 | |
| | | | 珍贵树种造林面积 | ≥9.32万亩 | 10.15 | 4.6 | 4.6 | |
| | | | 森林村庄建设 | ≥300个 | 300 | 4.6 | 4.6 | |
| | | | 森林城镇建设 | ≥10个 | 12 | 4.6 | 4.6 | |
| | | | 村庄绿化 | ≥22920亩 | 30605 | 4.5 | 4.5 | |
| | 质量指标 | 造林成活率 | ≥85% | 85 | 4.5 | 4.5 | | |
| | | 森林抚育质量合格率 | ≥90% | 90 | 4.5 | 4.5 | | |
| | | 成本指标 | 森林村庄建设补助标准 | ≥10万元 | 10 | 4.5 | 4.5 | |
| | 森林城镇建设补助标准 | | ≥50万元 | 50 | 4.5 | 4.5 | | |
| | 村庄绿化补助标准 | | ≥5000元 | 5000 | 4.5 | 4.5 | | |
| | 效益指标 | 生态效益指标 | 新增生物防火林带 | ≥1.45万亩 | 1.56 | 10 | 10 | |
| | | | 林分修复 | ≥13.12万亩 | 13.85 | 10 | 10 | |
| | | | 新增森林生态景观带 | ≥7.09万亩 | 7.74 | 10 | 10 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | ≥90% | 90 | 10 | 10 | | |
| 总分值、评价总分(S) | | | | | | 100 | 98.10 | |
| 评价等级 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 (S≥90) <input type="checkbox"/> 良 (90>S≥80) <input type="checkbox"/> 中 (80>S≥60) <input type="checkbox"/> 差 (60>S) | | | | | | | |
| 问题与 建议 (每条问题和 建议不少于 30个字) | 问题类型 | 存在问题 | | | 改进建议 | | | |
| | 资金管理问题 | 部分项目由于建设工期长(2-3年)、采取招投标等原因,产生资金结余结存,基层资金拨付很难在当年全部完成。 | | | 结合工作调研、会议部署等,加强服务指导,督促县级管林部门主动加强与县级财政做好沟通对接,指导各地加强资金管理和使用及时兑现补助资金。 | | | |
| | 其他问题 | 随着人工成本的升高,新造林地管护以及成林抚育成本高,政府补助资金投入不足,导致有些造林地抚育管护不到位。 | | | 结合工作调研,指导督促各地加强新造林地特别是“三沿一环”森林景观带、村庄绿化等重点项目的三年抚育管理。同时建议省财政加大造林绿化资金投入,提高森林抚育补助标准,并将未成造地管护纳入森林抚育补助范畴。 | | | |
| | 政策方面问题 | 在2020年造林绿化任务、项目补助资金下达各地且任务过半甚至部分县乡任务已完成的情况下,从造林绿化专项资金中按固定资金数直接划拨1亿资金到乡村振兴试点工作,给基层资金、绩效管理造成影响。 | | | 建议将统筹资金对绩效目标部分一并划转;财政部门对资金使用管理加强指导和支 | | | |

江河下游地区对上游地区森林生态效益补偿专项支出资金绩效评价自评表

(2020年度)

| 专项名称 | | 江河下游地区对上游地区森林生态效益补偿 | | | | | | |
|---------------------------|--|---|-------------|--|---------|-------------|-------|-------------|
| 主管部门 | | 福建省林业局 | | 实施单位 | | 福建省林业局(大财务) | | |
| 项目 资金 (万 元) | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率(%) | 得分 | |
| | 年度资金总额 | 56700.00 | 56700.00 | 51785.12 | 10 | 91.33 | 9.13 | |
| | 其中:当年财政拨款 | 56700.00 | 56700.00 | 51785.12 | — | | | |
| | 上年结转资金 | | 0.00 | 0.00 | — | | | |
| | 其他资金 | | 0.00 | 0.00 | — | | | |
| 项目概况 | 主要对生态公益林生态保护进行经济补偿;并且对生态公益林管护、监测。 | | | | | | | |
| 专项基本情况 | 专项资金主要用于森林生态效益补偿。 | | | | | | | |
| 主要成效 | 一是改善了我省生态环境、抵御自然灾害、维系国土安全、保障经济社会持续发展。二是破解生态保护与利用的矛盾,由于生态公益林的林木限制采伐,其经营者不能按商品经营方式通过市场交换取得其劳动和投入的经济回报,专项资金补助的发放增进了生态公益林保护和建设的积极性,提高了林区社会和谐。 | | | | | | | |
| 年度 总体 目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| | 公益林补助面积3970.81万亩(不含武夷山国家公园面积119.36万亩),生态监测站维护数量11个。 | | | 我省各设区市完成公益林补助面积3970.81万亩(不含武夷山国家公园面积119.36万亩),生态监测站维护数量23个。 | | | | |
| 绩效 指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 指标分值 | 自评得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 公益林补助面积 | ≥3970.81万亩 | 3970.81 | 25 | 25 | |
| | | | 生态监测站维护数量 | ≥11个 | 23 | 25 | 25 | |
| | 效益指标 | 生态效益指标 | 公益林平均亩蓄积量变化 | ≥100% | 100 | 30 | 30 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥90% | 90 | 10 | 10 | | |
| 总分值、评价总分(S) | | | | | | 100 | 99.13 | |
| 评价等级 | <input checked="" type="checkbox"/> 优(S≥90) <input type="checkbox"/> 良(90>S≥80) <input type="checkbox"/> 中(80>S≥60) <input type="checkbox"/> 差(60>S) | | | | | | | |
| 问题与建议 (每条问题和建议不少于30个字) | 问题类型 | 存在问题 | | 改进建议 | | | | |
| | 政策方面问题 | 生态公益林补偿标准从2019年开始为经济林、竹林22元/亩,乔木林及其它林23元/亩,但补助标准仍然与商品林收益相比还存在较大的差距。 | | 我省在省级财政还非常困难的情况下,不断增加财政投入,生态公益林补偿标准从2019年开始为乔木林及其它林另外补助1元/亩,但补助标准仍然与商品林收益相比还存在较大的差距,给生态公益林保护造成一定的困难和阻力,建议中央和省级财政能够进一步提高对生态公益林的补偿标准,同时建立森林生态效益补偿基金自然增长机制。 | | | | |
| | 政策方面问题 | 由于历史原因,目前生态公益林的布局还不尽合理,需要进一步优化完善。 | | 优先完善生态公益林布局。对于落在重点区位外的零星分散的公益林,采用生态公益林布局优化逐步调整。 | | | | |
| | 政策方面问题 | 生态公益林保护管理工作量大,任务重。配备的管理机构和人员队伍不足。 | | 生态公益林保护目前各地除个别县设有生态公益林管理专门机构外,其余的生态公益林保护管理工作基本上由各级资源站承担。鼓励有条件的地方成立生态公益林管理专门机构。 | | | | |

省级以上自然保护区林权所有者补助专项支出资金绩效评价自评表

(2020年度)

| 专项名称 | | 省级以上自然保护区林权所有者补助 | | | | | | |
|---------------------------|--|--|----------------------|-------------------------------|--|-------------|-------|-------------|
| 主管部门 | | 福建省林业局 | | 实施单位 | | 福建省林业局(大财务) | | |
| 项目 资金 (万 元) | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率(%) | 得分 | |
| | | 年度资金总额 | 1000.00 | 1020.00 | 973.66 | 10 | 95.46 | 9.55 |
| | | 其中:当年财政拨款 | 1000.00 | 1020.00 | 973.66 | — | | |
| | | 上年结转资金 | | 0.00 | 0.00 | — | | |
| | | 其他资金 | | 0.00 | 0.00 | — | | |
| 项目概况 | 专项资金用于省级以上自然保护区林权所有者补偿、补助。 | | | | | | | |
| 专项基本情况 | 专项资金用于省级以上自然保护区林权所有者补偿、补助。 | | | | | | | |
| 主要成效 | 《福建省人民政府关于加强林业自然保护区建设解决区内群众生产生活有关问题的意见》(闽政文〔2008〕1号)明确对省级以上自然保护区内林权所有者,按林地面积每年3元/亩标准给予补助。该项补偿已实施12年,社会各界反映良好,林区群众满意度高。 | | | | | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| | 省级以上自然保护区林权所有者补助面积339万亩。 | | | 本年度完成省级以上自然保护区林权所有者补助面积339万亩。 | | | | |
| 绩效 指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 指标分值 | 自评得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 省级以上自然保护区林权所有者补助面积 | ≥339万亩 | 339 | 25 | 25 | |
| | | 成本指标 | 省级以上林业自然保护区林权所有者补助标准 | ≥3元/亩 | 3 | 25 | 25 | |
| | 效益指标 | 可持续影响指标 | 自然保护区生态环境保护率 | ≥90% | 95 | 30 | 30 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥90% | 95 | 10 | 10 | |
| 总分值、评价总分(S) | | | | | | 100 | 99.55 | |
| 评价等级 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 (S≥90) <input type="checkbox"/> 良 (90>S≥80) <input type="checkbox"/> 中 (80>S≥60) <input type="checkbox"/> 差 (60>S) | | | | | | | |
| 问题与建议 (每条问题和建议不少于30个字) | 问题类型 | 存在问题 | | | 改进建议 | | | |
| | 资金管理问题 | 年初受疫情影响,实施进度受到一定影响,项目前期资金支出较慢。 | | | 我局督促各地加快项目实施进度和资金支出,防止资金滞留,该专项执行率为95.46%。 | | | |
| | 政策方面问题 | 省级以上自然保护区林权所有者补偿标准偏低,且市县级自然保护区,保护小区等未纳入补偿范围 | | | 建议适当提高省级以上自然保护区林权所有者补偿标准补偿标准,在条件允许的情况下,扩大补偿范围。 | | | |
| | 其他问题 | 自然保护区历史遗留问题较多,如因林权纠纷等原因,补偿资金难以发放到位,导致补偿资金滞留。 | | | 努力解决历史遗留问题,如尽快解决林权纠纷等问题,尽快将尚未发放的补偿资金发放到位。 | | | |

职业教育发展专项资金绩效自评表

(2020年度)

| 专项名称 | | 职业教育发展专项 | | | | | | |
|---------------------------|--|---|-----------------------------------|---|-------|---|-------|-------------|
| 主管部门 | | 福建省林业局 | | 实施单位 | | 福建省林业局（大财务） | | |
| 项目 资金 (万元) | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率(%) | 得分 | |
| | 年度资金总额 | 700.00 | 700.00 | 660.00 | 10 | 94.29 | 9.43 | |
| | 其中：当年财政拨款 | 700.00 | 700.00 | 660.00 | — | | | |
| | 上年结转资金 | | | | — | | | |
| | 其他资金 | | | | — | | | |
| 项目概况 | 改造学校运动场所及附属设施、实训基地、学生食堂、信息化校园建设、完善教学仪器、实训设施设备、校舍维修改造、师资队伍建设和技能大赛及后勤管理等。 | | | | | | | |
| 专项基本情况 | 专项资金主要用于学校在设备购置、图书及软件购置、科研配套、人才引进、基础设施建设、课程教材开发等经费。 | | | | | | | |
| 主要成效 | 通过项目实施福建生态工程职业技术学校完成改造校园田径场、教室改造提升、增加实训场等，并构建了智慧校园。福建三明林业学校师生省市技能大赛获奖荣获63个。“双师型”教师占专业课教师比例达76.7%以上等，师资水平得到进一步提升。 | | | | | | | |
| 年度 总体 目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| | 改善学校办学条件，基础设施建设6200平方米，师生省市技能大赛获奖35个，“双师型”教师占专业课教师比例达45%以上 | | | 完成基础设施建设6200平方米，师生省市技能大赛获奖63个，“双师型”教师占专业课教师比例达76.7%以上等。 | | | | |
| 绩效 指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 指标分值 | 自评得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 年招生学生数（含非全日制学生数） | ≥1350人 | 2012 | 10 | 10 | |
| | | | 基础设施建设 | ≥6200平方米 | 6200 | 10 | 10 | |
| | | 质量指标 | 建设验收合格率 | =100% | 100 | 10 | 10 | |
| | | | 师生省市技能大赛获奖个数 | ≥35个 | 53 | 10 | 10 | |
| | | | “双师型”教师占专业课教师比例 | ≥45% | 76.7 | 10 | 10 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 毕业生就业率 | ≥90% | 99.24 | 10 | 10 | |
| | | | 社会培训人数 | ≥500人 | 640 | 10 | 10 | |
| | | | 产教融合发展职业教育制度建立健全度（职业院校开展专业校企合作数量） | ≥2项 | 2 | 10 | 10 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 在校学生对学校满意度 | ≥80% | 91.5 | 5 | 5 | |
| 在校教师对学校满意度 | | | ≥80% | 93.57 | 5 | 5 | | |
| 总分值、评价总分（S） | | | | | | 100 | 99.43 | |
| 评价等级 | <input checked="" type="checkbox"/> 优（S≥90） <input type="checkbox"/> 良（90>S≥80） <input type="checkbox"/> 中（80>S≥60） <input type="checkbox"/> 差（60>S） | | | | | | | |
| 问题与建议 (每条问题和建议不少于30个字) | 问题类型 | 存在问题 | | | | 改进建议 | | |
| | 政策方面问题 | 学校事业目前正处上升期，加之“双高校”建设，需要大量资金投入实训基地建设、教学设备购置及师资队伍 | | | | 希望上级部门加大资金帮扶，同时学校加强资金管理，让资金发挥最大效益。 | | |
| | 资金管理问题 | 由于学校是一类事业单位，没有资金来源，唯一来源即上级财政的拨款（人员经费和生均公用经费，近几年，人员经费严重不足，生均公用经费弥补完人员经费后，正常运转都很困难），有限的资金制约学校的更 | | | | 希望上级部门在安排资金时，给予适当倾斜，给予更灵活的政策支持学校教育事业的发展。 | | |
| | 项目管理问题 | 虽年底已完成验收。但项目实施过程中涉及政府采购招投标，时间较长，并且由于上半年受疫情影响、学校教学管理特点，所有项目只能在暑假期间施工。造成前期准备工作仓促。 | | | | 简化政府采购流程和审批程序，建议增加追加采购预算的安排，从半年一次改为一季度一次。 | | |

部门业务费绩效自评表

(2020年度)

| 项目名称 | | 部门业务费 | | | | | | |
|---------------------------|--|---------|---|---------|--|-------------|----------|-----------------|
| 主管部门 | | 福建省林业局 | | 实施单位 | | 福建省林业局(大财务) | | |
| 项目 资金 (万元) | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率(%) | 得分 | |
| | 年度资金总额 | 5702.61 | 4876.49 | 4699.56 | 10 | 96.37 | 9.64 | |
| | 其中:当年财政拨款 | 1827.61 | 1827.61 | 1650.68 | — | | | |
| | 上年结转资金 | 3375.00 | 3048.88 | 3048.88 | — | | | |
| | 其他资金 | 500.00 | 0.00 | 0.00 | — | | | |
| 绩效 指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 指标分 值 | 自评得 分 | 偏差原因分析及改进 措施 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 省国有林场近自然森林经营面积 | ≥3万亩 | 3.1 | 10 | 10 | |
| | | | 省国有林场林区道路硬化数量 | ≥3公里 | 3 | 10 | 10 | |
| | | 质量指标 | 省国有林场近自然森林经营质量合格率 | ≥95% | 95 | 10 | 10 | |
| | | 时效指标 | 省国有林场近自然森林经营验收完成率 | ≥98% | 98 | 10 | 10 | |
| | | 成本指标 | 省国有林场近自然森林经营补助标准 | ≥200元/亩 | 200 | 10 | 10 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 省国有林场近自然经营新增就业总人数 | ≥300人次 | 400 | 30 | 30 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥90% | 95 | 10 | 10 | | |
| 总分值、评价总分(S) | | | | | | 100 | 99.64 | |
| 评价等级 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 (S≥90) <input type="checkbox"/> 良 (90>S≥80) <input type="checkbox"/> 中 (80>S≥60) <input type="checkbox"/> 差 (60>S) | | | | | | | |
| 问题与建议 (每条问题和建议不少于30个字) | | 问题类型 | 存在问题 | | 改进建议 | | | |
| | | 项目管理问题 | 2020年度资金于2月中旬下达,且受新冠疫情影响项目落实和发放补助产生影响,项目实施相对滞后。 | | 建议提高项目实施进度,加强施工和安全作业管理;做好工人后勤服务;条件允许的前提下,适当增加劳力。 | | | |
| | | 目标完成问题 | 因2020年精神文件奖发放标准提高等原因,我局从省国有林场发展中心(全省林场)部门业务费调整801万元用于相关单位保运转支出,导致“省国有林场近自然森林经营补助标准”绩效目标无法完成。从400元/亩调整至200元/亩。 | | 我局将进一步优化调整资金使用分配,清理盘活存量资金等方式,尽可能避免调整年初批复下达绩效目标。 | | | |
| | | 政策方面问题 | 施工作业人员工价较往年提高约15%,但补助标准依旧不变,与实际相比相对较低。 | | 今年,受疫情的影响,项目补助资金比计划有所压缩,建议明年计划任务建议恢复或提高项目补助标准。 | | | |

部门整体支出全过程预算绩效管理情况表

(2020年度)

| 部门(单位)名称 | | 福建省林业局(大财务) | | | 部门预算编码 | | 373301301 | | | | |
|------------|----------------------|-------------|------------|--------------------------------------|---|--------------|---------------|-------|------|-------|--|
| 资金结构(万元) | 预算安排 | | | 拨付情况 | | 结余情况 | | | | | |
| | 年初部门预算安排金额(含历年结余结转)① | 年中调整金额② | 小计③=①+② | 年度拨付金额④ | 支出实现率(%)⑤=④/③ | 本年度结余金额⑥=③-④ | 资金结余率(%)⑦=⑥/③ | | | | |
| 财政资金小计 | 226106.17 | 11604.23 | 237710.40 | 205153.88 | 86.30 | 32556.52 | 13.70 | | | | |
| ①中央财政资金 | | | | | | | | | | | |
| ②省级财政资金 | 226106.17 | 11604.23 | 237710.40 | 205153.88 | 86.30 | 32556.52 | 13.70 | | | | |
| ③地方财政资金 | | | | | | | | | | | |
| 其他资金小计 | 307.24 | | 307.24 | 299.24 | 97.40 | 8 | 2.60 | | | | |
| 其他资金 | 307.24 | | 307.24 | 299.24 | 97.40 | 8 | 2.60 | | | | |
| 合计 | 226413.41 | 11604.23 | 238017.64 | 205453.12 | 86.32 | 32564.52 | 13.68 | | | | |
| 预期目标 | | | | | 目标实际完成情况 | | | | | | |
| 年度总体目标完成情况 | | | | | 2020年完成植树造林面积104.2万亩,森林抚育补助面积6.5816万亩,新增林木良种基地面积3535亩,公益林补助面积4176.41万亩(不含武夷山国家公园面积119.36万亩),重点生态区位商品林赎买等改革试点面积47000亩,省级以上自然保护区林权所有者补助面积339万亩,带动全省新增丰产竹林基地面积15万亩;新建花卉温室大棚16.7万平方米,全省林业有害生物成灾率小等于0.38%。 | | | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 评分标准 | 指标方向 | 绩效目标值 | 计量单位 | 实际完成值 | 指标分值 | 自评得分 | 未完成原因 | |
| 年度绩效目标完成情况 | 产出指标 | 数量指标 | 植树造林面积 | 达到或超过目标的得指标分,未达到目标值的,(完成数量/目标数量)*指标分 | ≥ | 90 | 万亩 | 104.2 | 3.16 | 3.16 | |
| | | | 新增林木良种基地面积 | 达到或超过目标的得指标分,未达到目标值的,(完成数量/目标数量)*指标分 | ≥ | 2600 | 亩 | 3535 | 3.16 | 3.16 | |
| | | | 森林抚育补助面积 | 达到或超过目标的得指标分,未达到目标值的,(完成数量/目标数量)*指标分 | ≥ | 41950 | 亩 | 65816 | 3.16 | 3.16 | |
| | | | 森林村庄建设 | 达到或超过目标得指标分,否则得0 | ≥ | 300 | 个 | 300 | 3.16 | 3.16 | |
| | | | 森林城镇建设 | 达到或超过目标得指标分,否则得0 | ≥ | 10 | 个 | 12 | 3.16 | 3.16 | |
| | | | 湿地公园建设数量 | 达到或超过目标得指标分,否则得0 | ≥ | 2 | 个 | 2 | 3.16 | 3.16 | |

| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 评分标准 | 指标方向 | 绩效目标值 | 计量单位 | 实际完成值 | 指标分值 | 自评得分 | 未完成原因 | |
|----------------------------|------|------|------------------------|--------------------------------------|------------------|---------|------|---------|-------|------|-------|--|
| 年度 绩效 目标 完成 情况 | | 数量指标 | 重点生态区位商品林赎买等改革试点面积 | 达到或超过目标得指标分，否则得0 | ≥ | 47000 | 亩 | 63000 | 3.16 | 3.16 | | |
| | | | 省级以上自然保护区林权所有者补助面积 | 达到或超过目标得指标分，否则得0 | ≥ | 339 | 万亩 | 339 | 3.16 | 3.16 | | |
| | | | 公益林补助面积 | 达到或超过目标得指标分，否则得0 | ≥ | 4176.41 | 万亩 | 4176.41 | 3.16 | 3.16 | | |
| | | | 带动全省新增丰产竹林基地面积 | 达到或超过目标得指标分，否则得0 | ≥ | 15 | 万亩 | 20.6 | 3.16 | 3.16 | | |
| | | | 新建花卉温室大棚 | 达到或超过目标的得指标分，未达到目标值的，（完成数量/目标数量）*指标分 | ≥ | 16.7 | 万平方米 | 39.8 | 3.16 | 3.16 | | |
| | | | 省国有林场近自然森林经营面积 | 达到或超过目标得指标分，否则得0 | ≥ | 3 | 万亩 | 3.1 | 3.16 | 3.16 | | |
| | | | 基础设施建设 | 达到或超过目标的得指标分，未达到目标值的，（完成数量/目标数量）*指标分 | ≥ | 6200 | 平方米 | 6200 | 3.16 | 3.16 | | |
| | | | 自然保护区三区变两区及范围功能区调整完成个数 | 达到或超过目标的得指标分，未达到目标值的，（完成数量/目标数量）*指标分 | ≥ | 40 | 个 | 40 | 3.16 | 3.16 | | |
| | | | 质量指标 | 造林成活率 | 达到或超过目标得指标分，否则得0 | ≥ | 85 | % | 85 | 3.16 | 3.16 | |
| | | | | 森林抚育质量合格率 | 达到或超过目标得指标分，否则得0 | ≥ | 90 | % | 90 | 3.16 | 3.16 | |
| | | | | 全省林业有害生物成灾率 | 小于或等于目标得指标分，否则得0 | ≤ | 0.38 | % | 0.069 | 3.16 | 3.16 | |
| | | | 成本指标 | 省级以上公益林补助标准 | 达到或超过目标得指标分，否则得0 | ≥ | 22 | 元 | 22 | 3.16 | 3.16 | |
| | | | | 省级以上林业自然保护区林权所有者补助标准 | 达到或超过目标得指标分，否则得0 | ≥ | 3 | 元/亩 | 3 | 3.12 | 3.12 | |

| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 评分标准 | 指标方向 | 绩效目标值 | 计量单位 | 实际完成值 | 指标分值 | 自评得分 | 未完成原因 |
|--------------------|------------------|---------|-------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------|------|---------|-------|------|-------|
| 年度 绩效目标 完成情况 | 效益指标 | 经济效益指标 | 林业产业总产值 | 达到或超过目标得指标分，否则得0 | ≥ | 5800 | 亿元 | 6659.86 | 3.75 | 3.75 | |
| | | 社会效益指标 | 林下经济就业总人数 | 达到或超过目标的得指标分，未达到目标值的，（完成数量/目标数量）*指标分 | ≥ | 20000 | 人 | 44276 | 3.75 | 3.75 | |
| | | | 社会培训人数 | 达到或超过目标的得指标分，未达到目标值的，（完成数量/目标数量）*指标分 | ≥ | 500 | 人 | 640 | 3.75 | 3.75 | |
| | | 生态效益指标 | 国有林场改革前后商业性采伐降幅比率 | 达到或超过目标得指标分，否则得0 | ≥ | 20 | % | 29.31 | 3.75 | 3.75 | |
| | | | 公益林平均亩蓄积量变化 | 达到或超过目标得指标分，否则得0 | ≥ | 100 | % | 100 | 3.75 | 3.75 | |
| | | 可持续影响指标 | 全省林木良种基地面积 | 达到或超过目标得指标分，否则得0 | ≥ | 67670 | 亩 | 67670 | 3.75 | 3.75 | |
| | | | 全省新增林下经济基地面积 | 达到或超过目标的得指标分，未达到目标值的，（完成数量/目标数量）*指标分 | ≥ | 50 | 万亩 | 52 | 3.75 | 3.75 | |
| | | | 全省丰产竹林基地总面积 | 达到或超过目标得指标分，否则得0 | ≥ | 675 | 万亩 | 773 | 3.75 | 3.75 | |
| | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 社会公众满意度 | 达到或超过目标的得指标分，未达到目标值的，（完成数量/目标数量）*指标分 | ≥ | 90 | % | 90.00 | 3.33 | 3.33 |
| | 服务对象满意度 | | | 达到或超过目标的得指标分，未达到目标值的，（完成数量/目标数量）*指标分 | ≥ | 90 | % | 90.00 | 3.33 | 3.33 | |
| | 科技研究、推广项目参与人员满意度 | | | 达到或超过目标的得指标分，未达到目标值的，（完成数量/目标数量）*指标分 | ≥ | 90 | % | 97 | 3.34 | 3.34 | |
| | 总分值、评价总分 (S) | | | | | | | | | 100 | 100 |
| 评价等级 | 优 | | | | | | | | | | |