(2023年度)

填报日期: 单位(盖章):

项目名称			2022年省级林业改革	革发展资金(林业草原 阪	方灾减灾补助)-松材约		除治	
主管部 门及代 码				实施单位		黔东南州	林业局	
•	资金	来源	年初预算数(A)	全年预算数 (B)	全年执行数(C)	分值	得分	执行率
	资金总额	〔(万元)	5	5	4.86	10	9. 7	97. 20%
项目资 金(万	财政	(拨款	5	5	4.86	_	_	_
元)	其中:	上级补助	5	5	4.86	_	_	_
	本级	安排				_	_	_
	其他	资金				_	_	_
		预期	目标		实际完成	注情况		
年度总 体目标		琴及诱芯30套 凡固防控成果	系,持续有效防控松材 !。	购买诱捕器及证	秀芯120套,持续有效图	方控松材线	虫病,巩	固防控成果。
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
		₩. 目	松林监测面积	≥1500亩	1500亩	7	7	
		数量	挂置诱捕器购置数	≥30套	120套	7	7	
		质量	无公害防治率	≥90%	99. 27%	7	7	
	产出指标	灰里	设备购置合格率	=100%	100%	7	7	
	(50分)	n 1 34.	项目完成时间	2024年4月底前	2023年12月	6	6	
		时效	诱捕器监测完成时 间	2023年10月底前	2023年10月	5	5	
指标			成本控制数	≤5万元	4.86万元	5	5	
		成本	项目成本定额控制 率	=100%	100%	6	6	
		经济效益						
	效益指标	社会效益	防控松材线虫病	有效	有效	10	10	
	(30分)	生态效益	主要林业有害生物 成灾率	€2‰	0.091‰	10	10	
		可持续影 响	松材线虫病防治应 急预案	建立健全	建立健全	10	10	
	满意度指 标	服务对象 满意度	群众满意度	≥80%	90%	10	10	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	·	·	_		I

自评结论 项目自评得分99.7分,评级为"优"。通过购买诱捕器及诱芯120套,实施诱捕器监测,大量诱杀松材线虫病媒介昆虫松褐天牛, 阻断松材线虫病的自然传播,最大限度的减少松材线虫病疫情传播蔓延,巩固、提高剑河县松材线虫病防控效果。

2023年度)

单位(盖章): 填报日期:

项目名称				2023年病虫害防	治工作经费			
主管部 门及代 码				实施单位		黔东南州	林业局	
	资金	来源	年初预算数 (A)	全年预算数 (B)	全年执行数 (C)	分值	得分	执行率
	资金总额	〔(万元)	200	200	194. 39	10	9. 7	97. 20%
项目资 金(万	财政	(拨款	200	200	194. 39		_	
元)	其中:	上级补助				_	_	_
	本级	6安排	200	200	194. 39	_	_	_
	其他	资金				_	_	_
		预期	目标		实际完成		S and the residence	
年度总 体目标	。完成202 作,达到省	3年全州病生	和防治提供服务保障 2害防治工作指导工 指标,并加强对松材 物的防控。	亩,其中,轻度55.06 治率为96.50%,无公害 的指标;成灾面积为2 期间成灾率2%的防控	512.7万亩,监测覆盖对 万亩,中度3.43万亩, 序防治面积56.01万亩, 903.99亩,成灾率为0. 指标,预测全州2023年 于目标管理指标90%的要	重度0.08 无公害防 091‰,沒 林业有害	万亩;防剂 治率达99. }有突破省 生物发生面	台面积56. 80万亩,防 27%,高于省规定95% 下达我州"十四五" ī积61. 78万亩,测报
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
		**- =	监测松林面积	≥512.7万亩	512.7万亩	5	5	
		数量	主要林业有害生物 防治任务完成率	100%	100%	5	5	
			主要林业有害生物 成灾率	≤2%	0.091‰	5	5	
		质量	无公害防治率	≥90%	99. 27%	5	5	
		火 王	种苗产地检疫率	100%	100%	5	5	
	产出指标 (50分)		测报准确率	≥90%	95%	5	5	
			完成松材线虫病防 治时间	2024年3月底前	2024年3月底	4	4	
指标		时效	监测情况月报时间	2023年3-11月实行月报	2023年3-11月实行月报	4	4	
			主要林业有害生物 防治任务完成时间	2023年12月底	2023年12月底	4	4	
		D. L.	成本控制数	≤200万元	194.39万元	4	4	
		成本	项目成本定额控制 率	100%	100%	4	4	
		经济效益						
	效益指标	社会效益	减少林业有害生物 灾害损失	有效	有效	10	10	
	(30分)	生态效益	保护森林资源	有效	有效	10	10	
		可持续影 响	森林病虫害防治工 作机制	健全完善	健全完善	10	10	
	满意度指 标	服务对象 满意度	护林员满意度	≥90%	90%	10	10	
			总分			99. 7	99. 7	

项目自评得分99.7分,评级为"优"。通过加强监测预报、强化检疫御灾、严防松材线虫病、强化宣传培训等方式,实现了林业有 自评结论 害生物防无公害防治率高于90%、林业有害生物成灾率低于2%、林业有害生物测报准确率高于90%、种苗产地申报检疫率达到100% 的目标。

(2023年度)

单位(盖章):

填报日期:2024.5.8

项目名称			2023	4年度凯里林产品贮运约	圣销公司职工安置费			
主管部 门及代 码				实施单位		黔东南	州林业局	
	资金	来源	年初预算数 (A)	追加预算数 (B)	全年执行数 (C)		执行率	₹ (C/A+B)
	资金总额	(万元)	59		52. 2825		88	8. 61%
项目资 金(万	财政	拨款	59		52. 2825			_
元)	其中:_	上级补助						
, ,	本级	安排	59		52. 2825			_
	其他	资金						_
		预期	月目标		实际完成	龙情况		
年度总 体目标		度积极化解	品贮运经销公司职工, 矛盾, 切实解决职工需 社会稳定。	2023年实际发放凯。	里林产品贮运经销公	司职工安	置费 5228	325元,涉及36人。
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
		粉 . 具.	过渡性生活费发放人	≥36	36	15	15	
		数量	过渡性生活费发放	100%	100%	10	10	
		质量	准确率	100%	100%		10	
	产出指标	时效	过渡性生活费发放 时限	2024年3月31日前	2024年1月25日	15	15	
		成本	项目成本控制	≤59万元	52. 2825万元	10	9	申请预算指标按人 社局之前预算,发 放按当年实际测算
指标		///	预算资金执行率	100%	88.61%	10	8	申请预算指标按人 社局之前预算,发 放按当年实际测算
		经济效益	经济效益1 经济效益2					
		社会效益	保障退休员工基本 生活 社会效益指标2	有效	达成预期指标	17	17	
	效益指标	生态效益	生态效益指标1 生态效益指标2					
		可持续影响	推进退休员工安置 工作 可持续影响指标2	持续	达成预期指标	13	13	
	满意度指 标	服务对象满意度	受益对象满意度	≥90%	95%	10	10	
	.,				I .	100	97	
绩效结论			尤"; 2023年实际发放 制	1.里林产品贮运经销公司	司职工安置费 522825			■ 字解决职工需求,维
火水和化	护社会稳定	₹.						

联系人

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式,满分为100分,各部门(单位)可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值,各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为: 投入指标10分、过程指标20分(其中预算资金执行率10分)、产出指标35分、效益指标25分、服务对象满意度10分。如有特殊情况,除预算资金执行率外,其他指标权重可作适当调整,但总分应为100分。各项三级指标得分最高不能超过该指标分值。

- 2. 未完成原因分析: 说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用实际完成值((B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值(B)*该指标分值。
- 4. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%合理确定分值。定量指标完成指标值的,记该指标所赋全部分值;未完成的,按照完成值与指标值的比例计分。

(2023年度)

单位(盖章): 黔东南州林业局

填报日期 2024.5.7

项目名称			《黔东南州2023年中	中央财政资金油茶产业发	发展示范奖补项目实施方	案》编制	项目	
主管部 门及代 码		黔东南	州林业局	实施单位	_J ,	林业产』	2发展中心	
	资金	全来源	年初预算数 (A)	全年预算数 (B)	全年执行数 (C)	分值	得分	执行率
	资金总额	页 (万元)	15	15	15	10	10	100%
项目资 金(万	财政	文 拨款	15	15	15	_	_	
元)		上级补助	15	15	15	_	_	_
		安排				_	_	_
	其他	的资金]目标		实际完成	桂加	_	_
年度总 体目标		东南州2023年	年中央财政油茶产业发 方案》编制,通过审查	已完成《黔东南州202	3年中央财政油茶产业为 过审查	支展示范炎	2补项目实	施方案 》编制,并通
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
		w. =	完成实施方案编制数量	1本	已编制1本实施方案	20	20	
		数量	数量2					
		质量	实施方案审查通过率	100%	实施方案审查通过率 =100%	10	10	
	产出指标	火车	质量2					
	(50分)	时效	实施方案编制完成时限	≤1年	实施方案编制完成时 限≤1年	10	10	
		****	时效2					
		成本	成本控制数	≤15万元	预算控制数≤15万元	10	10	
			成本2					
指标		17 24 24 24	经济效益1					
		经济效益	经济效益2					
		社会效益	落实国家油茶产业奖 补政策	有效	有效	15	15	
	效益指标	Z / / / III	社会效益指标2					
	(30分)	生态效益	生态效益指标1					
			生态效益指标2					
		可持续影	推动油茶产业高质量发	持续	持续	15	15	
		响	可持续影响指标2					
	满意度指 标	服务对象	实施方案审查方满意度	≥85%	≥85%	10	10	
	(10分)	满意度	服务对象满意度指标2					
			总分			100	100	
自评结论	项目自评	得分100分,	按期完成《黔东南州20 参与:	23年中央财政油茶产业 全省组织申报中央油茶		方案 》编	制,评审证	通过后报省林业局,

(2023年度)

单位(盖章): 填报日期: 2024.4.28

项目名称			林	长制主题公园及林长制	公示牌建设项目			
主管部 门及代 码		州	财政局	实施单位		州林	业局	
	资金	来源	年初预算数 (A)	全年预算数 (B)	全年执行数 (C)	分值	得分	执行率
	资金总额	〔(万元)	20	20	19. 0115	10	9. 51	95. 06
项目资 金(万	财政	(拨款	20	20	19. 0115	_	_	_
元)	其中:	上级补助	20	20	19. 0115	_	_	_
		安排						
	其他	资金			\ \		_	_
		预	期目标		实际完成	情况		
年度总 体目标	建设1个材	长制主题公	园、20块林长制公示牌。	建	成1个林长制主题公园、	20块林长	制公示牌。	,
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
		** =	林长制主题公园建设数量	≥1↑	1个	10	10	
		数量	州级林长公示牌建设数量	≥20块	20块	10	10	
	产出指标 (50分)	质量	项目验收合格率	100%	100%	10	10	
		时效	项目完成时限	2023年12月31日前	2023年12月31日前	10	10	
		成本	成本控制数	≤20万元	19.0115万元	10	10	
指标			加大林长制宣传力度	有效	有效	10	10	
		社会效益	提高群众爱林护林意识	有效	有效	10	10	
		生态效益						
		可持续影 响	全面推进林长制改革	持续	持续	10	10	
	满意度指	服务对象	林区群众满意度	≥90%	90%	10	10	
	标 (10分)	满意度						
			总分		-	100	99. 51	

联系人: 余杰

(2023年度)

填报日期

2024年5月7日

单位(盖章): 黔东南州林业局

		2022年省级林业改革	革发展资金 (林业草原	防灾减灾补助)-森林	防火		
			实施单位		黔东南州	林业局	
资金	来源	年初预算数 (A)	全年预算数(B)	全年执行数 (C)	分值	得分	执行率
资金总额	〔(万元)	40	40	0. 47	10	1. 18	1. 18%
财政	(拨款	40	40	0. 47	_	_	
其中:	上级补助	40	40	0. 47	_	_	_
本级	接接排				_	_	_
其他	资金				_	_	_
		预期目标		实际完成	计 情况		
			完成名	各项工作,全州森林火	灾受害率远	低于 0. 8%	%o •
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析
	数量	督查覆盖县(市)数量	≥16个县市	16个县市	20	20	
产出指标	质量	问题整改达标率	≥98%	≥98%	10	10	
(50分)	时效	工作完成及时率	=100%	=100%	10	10	
	成本	成本控制数	≤30万元	=30万元	10	10	
	经济效益						
效益指标	社会效益	保护林区群众生命财产安全	有效	有效	10	10	
(30分)	生态效益	保护全州森林资源和生态安全	有效	有效	10	10	
	可持续影 响	持续有效提升全州森林防火能力	有效	有效	10	10	
满意度指 标	服务对象 满意度	林区群众满意度	≥90%	≥90%	10	10	
		总分			100	91. 18	
	资金总额 对	防火物資装备补充维 一级指标 二级指标 数量 质量 时效 成本 经济效益 社会效益 生态效益 可持续影响 满意度指 服务对象	资金来源 年初预算数 (A) 资金总额 (万元) 40 财政拨款 40 其中: 上级补助 40 本级安排 40 其中: 上级补助 40 本级安排 其他资金 完成年度森林防火宣传教育、森林防火督导检查、森林防火物资装备补充维护等工作,森林火灾受害率低于 0.8‰。 三级指标 一级指标 三级指标 數量 督查覆盖县 (市)数量 所量 问题整改达标率 时效 工作完成及时率 成本 成本控制数 经济效益 保护林区群众生命财产安全 生态效益 保护全州森林资源和生态安全 可持续影 持续有效提升全州森林防火能力 满意度指 服务对象 林区群企業會	资金来源 年初預算数 (A) 全年預算数 (B) 资金总额 (万元) 40 40 財政拨款 40 40 其中: 上级补助 40 40 本级安排 其他资金 万期目标 完成年度森林防火宣传教育、森林防火督导检查、森林防火物资装备补充维护等工作,森林火灾受害率低于 0.8%。 完成 一级指标 三级指标 年度指标值 (A) 参量 督查覆盖县 (市)数量 ≥16个县市 应出指标 (50分) 时效 工作完成及时率 =100% 成本 成本控制数 ≤30万元 登济效益 社会效益 保护林区群众生命财产安全 有效 工持续影 响 持续有效提升全州森林防火能力 有效 满意度指 服务对象 株区群企业企业企业 满意度指 服务对象 株区群企业企业企业	安施単位 安金来源	 資金来源 年初預算数 (A) 全年預算数 (B) 全年执行数 (C) 分值 資金总额 (万元) 40 40 0.47 10 財政投款 40 40 0.47 一 其中:上级补助 40 40 0.47 一 本级安排 一 大多安排 一 一 一 一 大多女排 一 一 一 大多女排 一 一 一 大多女指示 一 一 会路本源 大多女者 大多女者 大多子次益 日本大学出版文目中 大学大学生の表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表	安企来源 年初預算数 (A) 全年預算数 (B) 全年执行数 (C) 分值 得分 资金总额 (万元) 40 40 0.47 10 1.18 财政拨款 40 40 0.47 — — 其中:上级补助 40 40 0.47 — — 本级安排 —

联系人: 王树红

(2022年度)

单位(盖章): 填报日期:

番目なわ			2020年出土	小山古百年大口拉标与次	人 (工作工和社人作)	> ½ L FF /		
项目名称			2022年中央林	业草原生态保护恢复资	金(大保上程社会保险	於 补助)		
主管部 门及代 码		黔东南州	州林业局	实施单位	黔东南州羊坪林产品贮输有限公司 (原州林兴筑有限公司 (原州林弘公司 (原州林弘司) (原州林弘司)、州林业集团总公司)、凯里木材厂)	₹)、黔东上工程公司、黔东南	南州开发的, 黔东河, 黔东河	投资(集团)瑞达级 南州黔森林工商有际 资开发有限公司(J
	资金	全来源	年初预算数 (A)	全年预算数 (B)	全年执行数 (C)	分值	得分	执行率
	资金总额	〔(万元)	92. 23	92. 23	90. 87	10	9.85	98. 53%
项目资	财政	文拨款					_	_
金 (万 元)	其中:	上级补助	92. 23	92. 23	90. 87		_	_
	本级	安排					_	_
	其他	也资金					_	_
		预期	目标		实际完成	情况	•	
年度总			级2022年天保工程社会 元,对州本级天保工程		星实施单位6个国有森工			
			元,对州本级大保工程 企业201人进行社会保	剂给州林业局开展林业 稳定。	z相关工作,保障职工基	基本生活所	行需, 促进	天保工程区社会和说
1 /2 4 -	实施单位6				z相关工作,保障职工基 实际完成值(B)	基本生活所 分值	需,促进得分	天保工程区社会和记 未完成原因分析
1 /2 4 -	实施单位6 险补助。	6个国有森工	企业201人进行社会保 三级指标 实施单位社保参保	稳定。			•	
	实施单位6 险补助。	5个国有森工 二级指标	企业201人进行社会保 三级指标	稳定。 年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	
	实施单位6 险补助。	二级指标 数量	企业201人进行社会保 三级指标 实施单位社保参保 人数 实施单位社保参保	稳定。 年度指标值(A) ≪201人	实际完成值(B) 201人	分值 10	得分 10	
1 /2 4 -	实施单位6 险补助。 一级指标 产出指标	二级指标 二级指标 数量 质量 时效	企业201人进行社会保 三级指标 实施单位社保参保 人数 实施单位社保参保 率	稳定。 年度指标值(A) ≤201人 ≥90%	实际完成值(B) 201人 100%	分值 10 10	得分 10 10	
	实施单位6 险补助。 一级指标 产出指标	二级指标 数量 质量	企业201人进行社会保 三级指标 实施单位社保参保 人数 实施单位社保参保 率 社会保险缴纳时限	稳定。 年度指标值 (A) ≤201人 ≥90% 2023年12月底	实际完成值(B) 201人 100% 2023年12月底	分值 10 10	得分 10 10 10	
体目标	实施单位6 险补助。 一级指标 产出指标	二级指标 二级指标 数量 质量 时效	企业201人进行社会保 三级指标 实施单位社保参保 人数 实施单位社保参保 率 社会保险缴纳时限 成本控制数 项目定额成本控制	稳定。 年度指标值 (A) ≤201人 ≥90% 2023年12月底 ≤92.23万元	实际完成值(B) 201人 100% 2023年12月底 90.87	分值 10 10 10	得分 10 10 10	
体目标	实施单位6 险补助。 一级指标 产出指标	○ へ国有森工二级指标数量质量时效成本	企业201人进行社会保 三级指标 实施单位社保参保 人数 实施单位社保参保 率 社会保险缴纳时限 成本控制数 项目定额成本控制	稳定。 年度指标值 (A) <201人 ≥90% 2023年12月底 <92.23万元 =100%	实际完成值(B) 201人 100% 2023年12月底 90.87 98.53%	分值 10 10 10 10	得分 10 10 10 10	
体目标	实施单位6 险补助。 一级指标 产出指标	二级指标 二级指标 数量 质量 时效 社会效益	企业201人进行社会保 三级指标 实施单位社保参保 人数 实施单位社保参保 率 社会保险缴纳时限 成本控制数 项目定额成本控制 率 林区民生状况 保障森林资源健康	稳定。 年度指标值 (A) ≤201人 ≥90% 2023年12月底 ≤92.23万元 =100% 逐步改善	实际完成值(B) 201人 100% 2023年12月底 90.87 98.53% 是	分值 10 10 10 10 10	得分 10 10 10 10 10	
体目标	实施单位6 险补助。 一级指标 产出指标	・ へ国有森工 二级指标 数量 质量 时效 成本 社会效益 生态效益 可持续影响	企业201人进行社会保 三级指标 实施单位社保参保 人数 实施单位社保参保 率 社会保险缴纳时限 成本控制数 项目定额成本控制 率 林区民生状况 保障森林资源健康 生长(是否)	稳定。 年度指标值 (A) < 201人 ≥ 90% 2023年12月底 < 92.23万元 =100% 逐步改善 是	实际完成值(B) 201人 100% 2023年12月底 90.87 98.53% 是	分值 10 10 10 10 10 10	得分 10 10 10 10 10 10	

工伤社会保险的缴费支出,保障职工老有所养老有所医。资金管理使用在中央巡视、各级审计和财政监督、检查中均无问题。

(2023年度)

单位(盖章):

填报日期:

平位 (皿	平/・					块1以口为:		
项目名称			2023 [£]	F省级林业改革发展资金	会 (森林康养) 项目			
主管部 门及代 码		黔东	南州林业局	实施单位	黔东下	南州生态修	多复与利用中	中心
	资金	来源	年初预算数(A)	全年预算数 (B)	全年执行数(C)	分值	得分	执行率
	资金总额	〔(万元)	120	120	120	10	10	
项目资 金(万		(拨款	120	120	120	_	_	
元)		上级补助	120	120	120	_		_
		接排 2资金						
	共和		 页期目标			情况		
年度总 体目标		カ1万元,建	元,建设森林康养人家20处设自然教育基地10处、每处		20万元,建设森林康养	人家20处	、建设自然	教育基地10处。
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
		数量	建设森林康养人家	≥20处	20处	10	10	
		双重	建设自然教育基地	≥10处	10处	10	10	
		质量	项目验收通过率	≥98%	100%	10	10	
	产出指标	灰里	质量2					
	(50分)	时效	项目完成及时率	1	100%	10	10	
		-17%	时效2					
		成本	成本控制数	≤120万元	120万元	10	10	
		PACT.	成本2					
指标		经济效益	推动地方经济发展	明显	明显	10	10	
		红矿双皿	经济效益2					
		社会效益	宣传自然教育和森林康养理 念	有效	有效	10	10	
	效益指标	11. 云 双 皿	社会效益指标2					
	(30分)	生态效益	提供优质生态产品	有效	有效	5	5	
		土心双皿	生态效益指标2					
		可持续影	助推全州森林康养产业发展	长期	长期	5	5	
		响	可持续影响指标2					
	满意度指 标	服务对象	群众满意度	≥90%	95%	10	10	
	(10分)	满意度	服务对象满意度指标2					
•			总分			100	100	
自评结论			项目各项指标化	呆质保量完成, 资金执 [/]	厅率100%。自评得分100)分。		

(2023年度)

单位(盖章): 填报日期:

项目名称			2023年中央	·林业草原生态保护恢复	资金(森林保护修复支	(出)		
主管部 门及代 码		黔东南	州林业局	实施单位	黔东南州羊坪林产品贮输有限公司(原州林汽筑有限公司(原州林小公司(原州林公司),州林业集团总公司)、 凯里木材厂)	元)、黔东 比工程公司 、黔东南	南州开发到)、黔东河外林业投	投资(集团)瑞达级 南州黔森林工商有际 资开发有限公司(J
	资金	来源	年初预算数 (A)	全年预算数 (B)	全年执行数 (C)	分值	得分	执行率
	资金总额	〔(万元)	247. 49	247. 49	247. 49	10	10	10
项目资 金(万	财政	(拨款				_	_	_
元)	其中:	上级补助	247. 49	247. 49	247. 49	_	_	
	本级	安排				_	_	
	其他	1资金				_	_	
		预期	目目标		实际完成	情况		
年度总 体目标	保险补助验	资金247.49	级2023年天保工程社会 万元,对州本级天保工 (工企业206人进行社会	完成对州本级6个国有家		卜助,参伊	杲率100%,	保障职工基本生活原
	程头施单1 保险补助。	立0年科	工业业200人还自在区		- ATT TENENCE			
		二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	保险补助。					分值 10	得分 10	未完成原因分析
	保险补助。	二级指标	三级指标 实施单位社保参保	年度指标值(A)	实际完成值(B)			未完成原因分析
	保险补助。	二级指标数量	三级指标 实施单位社保参保 人数 实施单位社保参保	年度指标值(A) ≤206人	实际完成值(B) 206	10	10	未完成原因分析
	保险补助。 一级指标 产出指标	二级指标 数量 质量 时效	三级指标 实施单位社保参保 人数 实施单位社保参保 率	年度指标值 (A) < 206人 ≥ 90%	实际完成值(B) 206 100	10 10	10	未完成原因分析
指标	保险补助。 一级指标 产出指标	二级指标数量质量	三级指标 实施单位社保参保 人数 实施单位社保参保 率 社会保险缴纳时限 成本控制数 项目定额成本控制	年度指标值 (A) ≪206人 ≫90% 2023年12月底前	实际完成值(B) 206 100 2023年12月底	10 10 10	10 10 10	未完成原因分析
指标	保险补助。 一级指标 产出指标	二级指标 数量 质量 时效	三级指标 实施单位社保参保 人数 实施单位社保参保 率 社会保险缴纳时限 成本控制数 项目定额成本控制 率 社会保险参保率 (%)	年度指标值(A) ≪206人 ≫90% 2023年12月底前 ≪247. 49万元	实际完成值 (B) 206 100 2023年12月底 247. 49	10 10 10 10	10 10 10 10	未完成原因分析
指标	保险补助。 一级指标 产出指标	二级指标 数量 质量 时效	三级指标 实施单位社保参保 人数 实施单位社保参保 率 社会保险缴纳时限 成本控制数 项目定额成本控制 率 社会保险参保率	年度指标值 (A) <206人 ≥90% 2023年12月底前 <247. 49万元 =100%	实际完成值(B) 206 100 2023年12月底 247.49	10 10 10 10 10	10 10 10 10	未完成原因分析
指标	保险补助。 一级指标 产出指标 (50分)	二级指标数量 质量 时效 成本 社会效益 生态效益 可持续影响	三级指标 实施单位社保参保 人数 实施单位社保参保 率 社会保险缴纳时限 成本控制数 项目定额成本控制 率 社会保险参保率 (%) 对职工生活水平进 行改善,维护林区	年度指标值 (A) <206人 ≥90% 2023年12月底前 <247. 49万元 =100% =100%	实际完成值(B) 206 100 2023年12月底 247.49 100%	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10	未完成原因分析
指标	保险补助。 一级指标 产出指标	二级指标数量 质量 时效 成本 社会效益 生态效益 可持续影响	三级指标 实施单位社保参保 人数 实施单位社保参保 率 社会保险缴纳时限 成本控制数 项目定额成本控制 率 社会保险参保率 (%) 对职工生活水平进 行改善,维护林区	年度指标值(A) <206人 ≥90% 2023年12月底前 <247. 49万元 =100% =100%	实际完成值(B) 206 100 2023年12月底 247. 49 100% 100	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10	未完成原因分析

(2023年度)

单位(盖章): 填报日期: 2024.3.26

		贵州侗乡红农	业发展有限公司 2023年	F第二批良种苗木培育社 ————————————————————————————————————	补助项目		
	黔东南	州林业局	实施单位	贵州(同乡红农业	2发展有限2	公司
资金	来源	年初预算数 (A)	全年预算数 (B)	全年执行数(C)	分值	得分	执行率
资金总额	〔(万元)	75	75	75	10	10	100%
财政	(拨款	75	75	75	_	_	_
其中:	上级补助	75	75	75	_	_	_
本级	接接排				_	_	_
其他	资金				_	_	_
	预期	目标		实际完成	法情况		
ţ	音育油茶 良和	中壮苗 150万株		实际完成17	3.8万株		
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	数量	苗木培育数量(万株)	≥150	173. 8	15	15	
产出指标	质量	苗木合格率(%)	≥90	90	15	15	
(50分)	时效	工作完成及时率(%)	100	100	10	10	
	成本	成本控制数(万元)	€75	75	10	10	
	经济效益	两年后产值 (万元)	≥300	300	8	8	
效益指标	社会效益	解决农户就业人数	≥40	42	8	8	
(30分)	生态效益	改善生态,促进产业发	有效	有效	8	8	
	可持续影 响	实现产业可持续发展	持续	持续	6	6	
满意度指 标 (10分)	服务对象 满意度	林区群众满意度	≥90	95	10	10	
		总分			100	100	
	资金总额 期: 少数 其中: 少数 上 一级指标 上 产(50分) 放公 指分 大 公 公 (30分) 持 大 (30分) 持 (30分) (40分) (50分) (40分) (50分) (50分		野东南州林业局 資金来源 年初预算数(A) 資金总额(万元) 75 財政拨款 75 其中: 上级补助 75 本级安排 其他资金 一级指标 工物期目标 一级指标 二级指标 三级指标 产出指标 (50分) 財效	野东南州林业局 实施单位 資金来源 年初預算数 (A) 全年预算数 (B) 資金总额 (万元) 75 75 財政拨款 75 75 其中: 上级补助 75 75 空間 大田 大田 75 75 空間 大田 大田 75 75 本級指标 工機工業額 工級指标 工業指标 年度指标值 (A) 空間 基本 工場 (万元) 本日 全額 100 成本 成本控制数 (万元) 本75 200 数益指标 (30分) 社会效益 解决农户就业人数 本日 本日 支充效益 改善生态、促进产业发 有效	野东南州林业局 実施单位 贵州州 安企来源 年初預算数 (A) 全年預算数 (B) 全年执行数 (C) 済金总额 (万元) 75 75 75 75 75 75 75 7	资金来源 年初预算数 (A) 全年预算数 (B) 全年执行数 (C) 分值 资金总额 (万元) 75 75 75 10 财政拨款 75 75 75 - 其中: 上级补助 75 75 - 推破资金 - - - - - 東他资金 - - - - - - 東他资金 - - - - - - - - 東他资金 -	野东南州林业局 安施单位 安施单位 安施単位 安施単位 安施単位 安施単位 安藤中村教(C) 分値 得分 安金老瀬 年初預算数(A) 全年預算数(B) 全年执行数(C) 分値 得分 万ち 75 75 10 10 10 財政披款 75 75 75 75 共中:上级补助 75 75 75 75 本级安排

联系人: 林程远

(2023年度)

单位(盖章): 填报日期: 2024.3.26

项目名称			贵州侗乡红河	农业发展有限公司 2023	年良种苗木培育补助项	目		
主管部 门及代 吗		黔东南	南州林业局	实施单位	贵州化	同乡红农业	2发展有限	公司
	资金	来源	年初预算数 (A)	全年预算数 (B)	全年执行数 (C)	分值	得分	执行率
	资金总额	(万元)	52	52	52	10	10	100%
项目资 金(万	财政	(拨款	52	52	52	_	_	_
元)	其中:	上级补助	52	52	52	_	_	_
	本级	安排				_	_	_
	其他	资金				_	_	_
		预	類目标		实际完成	情况		
年度总 体目标	育油茶良和	中壮苗104万	株,有效带动农户就业增收。	实际	完成130万株,带动了3	0余户通过	就业得到均	曾收
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
		数量	苗木培育数量 (万株)	104	104	15	15	
	产出指标	质量	苗木合格率(%)	90	90	15	15	
	(50分)	时效	工作完成及时率(%)	100	100	10	10	
		成本	成本控制数(万元)	52	52	10	10	
指标		经济效益	两年后产值(万元)	160	160	8	8	
	效益指标	社会效益	解决农户就业人数	30	30	8	8	
	(30分)	生态效益	改善生态,促进产业发展	有效	有效	8	8	
		可持续影 响	实现产业可持续发展	长期	长期	6	6	
	满意度指 标 (10分)	服务对象 满意度	林区群众满意度	90	95	10	10	
			总分			100	100	
自评结论			是量完成任务,资金执行率10 自评得分100分。	0%,取得了较好的生态	:、经济和社会效益,追			

联系人: 林程远

(2023年度)

单位(盖章): 填报日期: 2024.3.26

页目名称			黎平	县绿源种苗场2023年的	良种苗木培育补助项目			
主管部 门及代 码		黔东南	州林业局	实施单位	贵州化	同乡红农业	2发展有限	公司
	资金	来源	年初预算数 (A)	全年预算数(B)	全年执行数(C)	分值	得分	执行率
	资金总额	〔(万元)	42	42	42	10	10	100%
项目资 金(万	财政	(拨款	42	42	42	_	_	_
元)	其中:	上级补助	42	42	42	_	_	_
	本级	安排				_	_	_
	其他	2资金				_	_	_
		预期	目标		实际完成	情况		
年度总 体目标	育油茶良种	壮苗84万株,	,有效带动农户就业增收	实际完	E成143. 7万株,带动了	20余户通过	过就业得到	间增收
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
		W =	共上原玄粉具 (工件)	84	143. 7	15	1.5	
		数量	苗木培育数量(万株)	04	145. /	15	15	
	产出指标	数量 质量	苗木合格率(%)	90	90	15	15	
	产出指标 (50分)							
		质量	苗木合格率(%)	90	90	15	15	
指标		质量 时效 成本	苗木合格率(%) 工作完成及时率(%)	90	90	15 10	15 10	
指标		质量 时效 成本 经济效益	苗木合格率(%) 工作完成及时率(%) 成本控制数(万元)	90 100 42	90 100 42	15 10 10	15 10 10	
指标	(50分)	质量 时效 成本 经济效益 社会效益	苗木合格率(%) 工作完成及时率(%) 成本控制数(万元) 两年后产值(万元)	90 100 42 160	90 100 42 160	15 10 10 8	15 10 10 8	
指标	(50分)	质量 时效 成本 经济效益 社会效益	苗木合格率(%) 工作完成及时率(%) 成本控制数(万元) 两年后产值(万元) 解决农户就业人数	90 100 42 160 20	90 100 42 160	15 10 10 8 8	15 10 10 8 8	
指标	(50分)	质量 时效 成本 经济效益 社会效益 生态效益 可持续影	苗木合格率(%) 工作完成及时率(%) 成本控制数(万元) 两年后产值(万元) 解决农户就业人数 改善生态,促进产业发	90 100 42 160 20 有效	90 100 42 160 22 有效	15 10 10 8 8 8	15 10 10 8 8	

联系人: 谢魁松

(2023年度)

单位(盖章): 填报日期: 2024年3月28日

项目名称			Ţ	黄平县国家马尾松良种	基地建设补助项目				
主管部 门及代 码		黔东南州	州林业局	实施单位	黔东南	州林业种	苗与科技推	主广站	
	资金	来源	年初预算数 (A)	全年预算数 (B)	全年执行数 (C)	分值	得分	执行率	
	资金总额	〔(万元)	118	118	41.3	10	3. 5	35.00%	
项目资 金(万	财政	(拨款	118	118	41.3	_	_	35. 00%	
元)	其中:上级补助		118	118	41.3	_	_	35. 00%	
	本级	安排				_	_	_	
	其他	资金				_	_	_	
		预期	目标		实际完成	情况			
年度总 体目标	建设黄平县林场国家马尾松良种基地 2584亩,有效带动当地民工就业增收。 目前完成管护面积1221亩,提供就业岗位15个。								
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量	项目建设任务(亩)	≥ 2584	1221	10	4. 7	项目建设期至2024 年12月	
			项目建成后种子年产 量(斤)	≥ 500	570	10	10		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	项目建设任务完成质量	优	优	5	5		
	(50分)	质量	生产种子净度(%)	≥95	97	5	5		
		时效	项目期建设任务完成 率(%)	100	47%	10	4. 7	项目建设期至2024 年12月	
指标		成本	成本控制数(万元)	≤118	≤118	10	10		
		经济效益	参与本项目民工人均 收入(元)	≥ 2000	2500	10	10		
	效益指标	社会效益	提供就业岗位(个)	≥10	15	10	10		
	(30分)	生态效益	项目区生态环境改善 (是否明显)	是否明显	明显	5	5		
		可持续影 响	对促进林业产业发展 (是否明显)	是否明显	明显	5	5		
	满意度指 标 (10分)	服务对象 满意度	受益群众满意度(%)	≧85	90	10	10		
			总分			100	82. 9		

项目自评得分82.9分。项目为夸年度实施项目,项目期至2024年12月。项目任务2584亩,目前完成管护任务1221亩,完成率 自评结论 47.25%,已实施任务完成质量达到"优"级,剩余建设内容逐步按项目进度实施;项目种子生产任务400斤,实际生产种子570斤, 产量完成率142.25%。项目各项建设内容实施达到预期目标。

填报人: 吴明长

电话:

15185610608

(XX年度)

单位(盖章):

填报日期:

文局、黔东南林业局	黎平县国家杉木良种	基地建设项目									
· [局、黔东南林业局	黎平县国家杉木良种基地建设项目										
******	实施单位	黔东南	黔东南州林业种苗与科技推广站								
年初预算数(A)	全年预算数 (B)	全年执行数(C)	分值	得分	执行率						
130	130	43. 6	2 10	4	3						
130	130	43. 6		_	_						
			_	_							
			<u> </u>	_							
 近期目标		实际完成	▲ は情况								
570亩,生产良种1000公 泊地农户就业增收。	已完成基地抚育管理25	70亩,生产良种10402	公斤,有效村	带动当地农	:户36人就业增收。						
示 三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析						
基地抚育管理面积	≥2570亩	2570亩	10	10							
数量2											
优良种子质 I 级及以上	. 种子质量达到 I 级	种子质量达到 [级	10	10							
质量2											
良种培育当期完成率	≥90天	已完成	10	10							
时效2											
成本控制数	≤130万元	129.84万元	10	10							
中央财政补助平均标准	≤506元/亩	362	10	10							
优良种子的产值	≥1520元/亩	1320	5	4	由于树尖小,部分 种子未能采收						
经济效益2											
基地年度提供劳务岗位	≥30个	36个	5	5							
项目建成后优良种子年	≥1000公斤	1040公斤	5	5							
不使用违禁农药比例	100%	未使用违禁农药	5	5							
生态效益指标2											
用材林生长量是否提高	是	是	5	5							
经济林产量是否提高	是	是	5	5							
良种使用单位满意度	≥90%	≥95%	10	10							
总分			100	93							
£	服务对象满意度指标2总分	服务对象满意度指标2 总分	服务对象满意度指标2 总分	服务对象满意度指标2 总分 100	服务对象满意度指标2						

(XX年度)

单位(盖章):

填报日期: 2024.4.2

项目名称		马尾松大径材林栽培关键技术推广示范										
主管部 门及代 码				实施单位	黔东南	南州林业 和	州林业种苗与科技推广站					
	资金	来源	年初预算数(A)	全年预算数(B)	全年执行数 (C)	分值	得分	执行率				
	资金总额	(万元)	70	70	7. 91	10	0.11	11. 30%				
项目资 金(万	财政	(拨款	70	70	7. 91	_	_	_				
元)	其中:_	上级补助	70	70	7. 91	_	_	_				
	本级	安排				_	_	_				
	其他	资金				_	_	_				
		预期	目标		实际完成	以情况						
年度总 体目标	地350亩; ≥300人次	马尾松大径; 拍摄剪辑	培关键技术推广示范基 材林栽培关键技术培训 视频时长≥30分钟;带 人均年增收≥1500元		林栽培关键技术推广示剂 川51人次。带动就业人数							
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析				
		数量	示范基地面积	≥350亩	已完成330亩	10	9. 4	项目建设期2023年至 2024年,目前在实施				
			栽培关键技术培训人次	≥300人次	51人次	4	0. 68	项目建设期2023年至 2024年,目前在实施				
			拍摄剪辑视频数量	≥1个	0	2	0	项目建设期2023年至 2024年,目前在实施				
	产出指标	质量	基地建设验收合格率	=100%	0	2	0	项目建设期2023年至 2024年,目前在实施				
	(50分)		培训人员合格率	≥90%	95%	5	5	项目建设期2023年至 2024年,目前在实施				
			拍摄剪辑视频时长	≥30分钟	0	2	0	项目建设期2023年至 2024年,目前在实施				
指标		时效	项目完成及时率	≥90%	项目完成及时率为 94.29%	15	15	项目建设期2023年至 2024年,目前在实施				
		成本	项目成本控制数	≤70万元	执行27.9万元,执行 率39.86%	10	10	项目建设期2023年至 2024年,目前在实施				
		经济效益	带动林农人均年增收	≥1500元	1500元	6	6					
		社会效益	带动就业人数	≥50人	50人	6	6					
	效益指标 (30分)	11 Z X III	推广栽培关键技术	有效	有效	6	6					
		生态效益	精准提升森林质量	有效	有效	6	6					
		可持续影 响	推进国家储备林建设	持续	持续	6	6					
	满意度指 标	服务对象 满意度	参训人员满意度	≥80%	98%	10	10	项目建设期2023年至 2024年,目前在实施				
			总分			100	80. 19					

(2023年度)

单位(盖章): 黔东南州林业局

填报日期:2024年5月7日

主管部 门及代 吗				实施单位	黔东南州林业局			
-	资金	来源	年初预算数 (A)	全年预算数 (B)	全年执行数 (C)	分值	得分	执行率
	资金总额	〔(万元)	5	5	5	10	10	100%
项目资 金(万	财政	(拨款	5	5	5	_	_	_
元)	其中:上级补助						_	_
	本级安排		5	5	5	_	_	_
	其他	资金					_	_
年度总 体目标	防火暗访 地管理责	森林防火督至 督查力度, 任,将防火运	目目标 查任务。 通过加强森林 进一步压实乡镇、村属 巡护、宣传教育与暗访 进一步提高森林火灾防 能力。	实际完成完成完成年度森林防		务		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
		数量	防火督查覆盖县(市)	≥16个县市	16个县市	20	20	
	产出指标	质量	问题整改达标率	≥98%	≥98%	10	10	
	(50分)	时效	工作完成及时率	=100%	=100%	10	10	
		成本	成本控制数	≤5万元	=5万元	10	10	
指标		经济效益	经济效益1					
	效益指标	社会效益	护林区群众生命财产安	有效	有效	10	10	
	(30分)	生态效益	户全州森林资源和生态宴	有效	有效	10	10	
		可持续影 响	森林防火督查机制	健全完善	健全完善	10	10	
	满意度指 标 (10分)	服务对象满意度	林区群众满意度	≥90%	≥90%	10	10	
	•		总分		•	100	100	

联系人: 王树红

(2023年度)

单位(盖章): 黔东南州林业局

填报日期:124年5余7日

项目名称			舞阳河	风景名胜区总体规划((2023-2035年) 修编经	费			
主管部 门及代 码		黔东南	州林业局	实施单位	黄平、镇远县林业局	,施秉喀	斯特自然遗	遗产和风景区管理局	
	资金	全来源	年初预算数 (A)	全年预算数 (B)	全年执行数(C)	分值	得分	执行率	
	资金总额	〔(万元)	173	173	131. 2	10	8	75. 80%	
项目资 金(万	财政	7.拨款				_	_	_	
元)	其中:	上级补助	173			_	_	_	
	本级	8安排	173			_	_	_	
	其他	2资金				_	_	_	
		预期	目标		实际完成	法情况			
年度总 体目标	完成《舞	阳河风景名 2035年)》	胜区总体规划(2023- 修编工作。	完成《舞阳河风景名》	胜区总体规划(2023-2 民政府开展省		文本编制	工作,并已上报省人	
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
		数量指标	完成总体规划修编数量	≥1个	1个	15	10	国家林草局新政策 实施	
	产出指标 (50分)	质量指标	总体规划审核通过率	100%	100%	10	10	国家林草局新政策 实施	
指标		时效指标	工作完成及时率	100%	100%	10	10		
指怀		成本指标	成本控制数	≤173万元	131.2万元	15	15		
		社会效益 指标	促进景区资源保护利用	显著	显著	15	15		
		可持续影 响指标	规划有效期限	≤13年	≤13年	15	15		
	满意度指 标	服务对象 满意度指	规划使用单位满意度	≥95%	≥95%	10	10		
			总分			100	93		
自评结论	项目自评得分93分。完成《舞阳河风景名胜区总体规划(2023-2035年)》文本编制工作,并于2023年10月已上报省人民政府开展省级审查。2024年4月8日,国家林草局印发《关于修改国家级风景名胜区总体规划的通知》,要求在编的国家级风景名胜区总体规划范围要与正在报国务院审批的整合优化方案范围保持一致,省林业局要求我州按照国家林草局相关要求对正在征求省直部门意见的《舞阳河总规》进行重新修改完善,导致总规未能上报审批。								

(2023年度)

单位(盖章):

填报日期:

项目名称				州直部门争资争项	奖励金经费					
主管部 门及代 码		黔东南	州林业局	实施单位		黔东南州	林业局			
	资金	全来源	年初预算数 (A)	全年预算数 (B)	全年执行数(C)	分值	得分	执行率		
	资金总额	〔(万元)	20	20	20	10	10	100%		
项目资 金(万		7拨款	20	20	20	_	_	_		
元)		上级补助 8安排	20	20	20			_ _		
		沙资金	20	20	20	_	_	_		
		预期	目标	实际完成情况						
年度总 体目标	用于支持单	位内部争资金	争项日常业务工作运转。	单位内部争资争项日常业务工作正常运转。						
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析		
		数量	争取项目个数	≥20个	49个	7	7			
		双里	争取项目资金量	≥8亿元	10.787亿元	8	8			
			项目正常推进率	1	100%	5	5			
		质量	年终完成情况上报次数	≥1次	3次	5	5			
	产出指标 (50分)		资金使用合规性	合规	合规	5	5			
		时效	工作完成及时率	100%	100%	5	5			
		时奴	年终完成情况报送及 时性	及时	及时	5	5			
		战士	项目成本控制数	≤20万元	20万元	5	5			
		成本	项目或定额成本控制率	100%	100%	5	5			
指标		17 X X X	经济效益1							
		经济效益	经济效益2							
			保障申报项目顺利完成	有效	有效	10	10			
	效益指标	社会效益	高质量推进林业事务 工作	有效	有效	10	10			
	(30分)	生态效益	生态效益指标1							
		土心双皿	生态效益指标2							
		可持续影	保障单位正常运转	持续	持续	10	10			
		响	可持续影响指标2							
	满意度指 标	服务对象	单位职工满意度	≥90%	100%	10	10			
	(10分)	满意度	服务对象满意度指标2							
			总分			100	100			
自评结论	论 项目各项指标按期保质完成,资金执行率100%,自评得分100分,整体评价优秀。									

(2023年度)

单位(盖章): 黔东南苗族侗族自治州林业局

填报日期: 2024年4月30日

项目名称	贵州省黔东南州沅江源区(东部)石漠化综合治理与水源涵养项目 黔东南苗族侗族自治州林业局, 实施单位 黔东南苗族侗族自治州林业局,										
主管部门 及代码	黔		自治州林业局, 00975022X5	实施单位			黔东南州	生态修复与利用中心			
	资金	来源	年初预算数 (A)	全年预算数 (B)	全年执行数 (C)	分值	得分	执行率			
	资金总额	(万元)	13188	13188	8. 4	10	0.01	0. 064%			
项目资金	财政	拨款	13188	13188	8. 4	_		_			
(万元)	其中: 」	上级补助	13188	13188	8. 4	_	l	_			
	本级	安排	0	0	0	_	_	_			
	其他	资金	0	0	0	_	_	_			
		预期	目目标				实际完成情	况			
年度总体 目标	完成退化林作	退化林修复19.9358万亩,封山育林2.3万亩						监理、审计单位采购,施工招标工作等前期工作,项目全面开 林2.3万亩,完成率100%。			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析			
		数量	退化林修复面积	≥19. 9358万亩	15. 2599万亩	10	7. 65	林业项目具有特殊性,需跨年度实施。项目投资计划和资金于 2023年5月下达,我局即刻开展项目初步设计编制、批复,监			
	产出指标(50分)	(20分)	封山育林面积	≥2.3万亩	2. 3万亩	10	10	理、审计单位采购,施工招标工作等前期工作,由于前期工作程序繁琐,时限长;项目2024年1月才开工建设。			
		质量 (15分)	建设项目验收合格率	≥80%	尚未开展项目验收	10	10	林业项目具有特殊性,2023年项目须跨年度实施并验收。按政策,不扣分。			
			中央预算内投资支付率	≥65%	0.064%	5	0.01	林业项目具有特殊性,为确保项目建设成效,项目资金拨付时限与合同约定的项目各阶段建设进度同步,分三次支付。即第一次支付:施工单位施工进场并完成项目总工程量30%,并经县级林业主管部门、监理单位及审计单位共同核实确认后,支付施工单位中标合同价款的30%;第二次支付:项目通过初步验收,支付施工单位中标合同价款的60%;第三次支付:2027年工程管护期满,竣工验收合格,支付项目剩余尾款。			
指标		时效 (5分)	项目建设进度匹配率	≥80%	项目建设进度与项目 计划工程进度匹配率 为78.97%。	5	4. 94	林业项目具有特殊性,需跨年度实施。项目投资计划和资金于2023年5月下达,我局即刻开展项目初步设计编制、批复,监理、审计单位采购,施工招标工作等前期工作,由于前期工作程序繁琐,时限长;项目2024年1月才开工建设。			
		成本	成本控制率	≤100%	99. 94%	5	5				
		(10分)	成本控制数	≤13188万元	8. 4	5	5				
		经济效益 (5分)	带动周边群众增收	有效	有效	5	5				
		社会效益 (5分)	推动林地提质增效	有效	有效	5	5				
	效益指标 (30分)	生态效益	改善区域生态环境	有效	有效	5	5				
		(15分)	遏制石漠化发展	显著	显著	10	10				
		可持续影响 (5分)	助力林业发展	有效	有效	5	5				
	满意度指标 (10分)	服务对象满 意度	项目区群众满意率	≥90%	95%	10	10				
			总分			100	82. 60				

^{1.} 项目得分: 82.60

自评结论

2024年才能实施完成,施工完验收苗木存活率,第三年检查保存率。为确保项目建设质量和项目建设成效,黔东南州结合项目建设分别按建设过程、完工验收、竣工验收分3次支付项目资金,确保项目严格按初步设计完成相应工程量。因此项目预算资金执行率受到影响。五是技术规程变化大,影响项目地块持续实施。黔东南州沅江源项目可行性报告依据国家2021年有关技术规程和政策要求编制,并经审核批复。2023年国家印发的《退化林修复技术规程》,新规程的退化林修复指标发生重大变化,与我州己批复的项目可行性研究报告退化林标准出入大,原批复实施的退化林不符合新规程退化林标准,导致项目可研范围实施建设小班难以落地。

5. 下一步改进意见: 一是推动项目建设,确保项目工期。州林业局进一步强化工作统筹,做好与发改、财政等相关部门的工作协调对接,共同推动项目建设,确保项目保质保量如期完成。二是加强督导检查,确保项目质量。州、县林业局强化项目跟踪、督促施工单位严格按照批复的项目初步设计和林业有关技术规程施工,同时要求监理单位按照监理职责做好跟踪监测,确保项目建设质量。三是强化绩效管理,确保资金使用。项目资金实行州级报账制,州林业局将强化资金使用绩效监管,进一步督导指导施工单位提高资金申请资料的编制质量,确保提交的资金支付申请资料与实际项目建设进度相符。四是强化项目验收,确保项目效益。根据相关文件和规范,制定验收方案,统一验收标准和方法,待施工单位完成项目自查后,县(市)林业局启动初步验收,州林业局牵头启动项目最后的竣工验收,确保项目效益最大化。

^{2.} 评级情况: 良好

^{3.} 绩效目标的完成情况: 年度目标为退化林修复19. 9358万亩,封山育林2. 3万亩;截至目前,完成退化林修复15. 2599万亩,完成率76. 55%;封山育林2. 3万亩,完成率100%。

(2023年度)

单位(盖章): 黔东南苗族侗族自治州林业局

填报日期: 2024年4月30日

项目名称				贵州省黔东南州沅	江源区 (西部)石漠	莫化综合治	理与水源涵养	项目
主管部门及 代码	黔东南苗族侗族	自治州林业局	, 1152260000975022X5	实施单位			黔	东南州生态修复与利用中心
	资金来》	原	年初预算数 (A)	全年预算数 (B)	全年执行数(C)	分值	得分	执行率
	资金总额()	万元)	9700	9700	184. 2	10	0.02	1.90%
项目资金	财政拨款	款	9700	9700	184. 2	_	_	_
(万元)	其中: 上级	於計助	9700	9700	184. 2	_	_	_
	本级安持	非	0	0	0	_	_	_
	其他资金	金	0	0	0	_	_	_
		预期目标	<u> </u>				实际	完成情况
年度总体目标	完成退化林修复14.	2303万亩,封	山育林4.5万亩					审查并批复,监理、审计单位采购,施工招标工作等前期工作, ,完成率79.11%;封山育林3.4万亩,完成率75.56%。
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
		数量 (20分)	退化林修复面积	≥14. 2303万亩	11. 2583万亩	10	7. 91	林业项目具有特殊性,需跨年度实施。项目投资计划和资金于 2023年5月下达,我局即刻开展项目初步设计编制、批复、监理 、审计单位采购,施工招标工作等前期工作,由于前期工作程序
	产出指标(50分)		封山育林面积	≥4.5万亩	3.4万亩	10	7. 56	繁琐,时限长;项目2024年1月才开工建设。
			建设项目验收合格率	≥80%	尚未开展项目验收	10	10	林业项目具有特殊性,2023年项目须跨年度实施并验收。按政 策,不扣分
		质量 (15分)	中央预算内投资支付率	≥65%	1.90%	5	0. 15	林业项目具有特殊性,为确保项目建设成效,项目资金拨付时限与合同约定的项目各阶段建设进度同步,分三次支付。即第一次支付:施工单位施工进场并完成项目总工程量30%,并经县级林业主管部门、监理单位及审计单位共同核实确认后,支付施工单位中标合同价款的30%;第二次支付:项目通过初步验收,支付施工单位中标合同价款的60%;第三次支付:2027年工程管护期满,竣工验收合格,支付项目剩余尾款。
指标		时效 (5分)	项目建设进度匹配率	≥80%	项目建设进度与项目计划工程进度匹配率为78.26%。	5	4. 89	林业项目具有特殊性,需跨年度实施。项目投资计划和资金于 2023年5月下达、我局即刻开展项目初步设计编制、批复、监理 、审计单位采购,施工招标工作等前期工作,由于前期工作程序 繁琐,时限长;项目2024年1月才开工建设。
		成本	成本控制率	≤100%	98. 10%	5	5	
		(10分)	成本控制数	≪9700万元	184. 2	5	5	
		经济效益(5 分)	带动周边群众增收	有效	有效	5	5	
		社会效益 (5 分)	推动林地提质增效	有效	有效	5	5	
	效益指标(30分)	生态效益	改善区域生态环境	有效	有效	5	5	
		(15分)	遏制石漠化发展	显著	显著	10	10	
		可持续影响 (5分)	助力林业发展	有效	有效	5	5	
	满意度指标 (10分)	服务对象满 意度	项目区群众满意率	≥90%	95%	10	10	
			总分			100	80. 53	

^{1.} 项目得分: 80.53

自评结论

^{2.} 评级情况: 一般

^{3.} 绩效目标的完成情况: 年度目标为退化林修复 14. 2303万亩,封山育林4. 5万亩,截至目前,完成退化林修复 11. 2583万亩,完成率79. 11%; 封山育林3. 4万亩,完成率75. 56%。
4. 存在问题: 一是前期工作程序繁琐,影响项目开工建设。项目实施前需要开展初步设计、审计、监理及施工招标采购工作,前期工作需6个多月,前期工作程序繁琐,耗时过长,影响了项目开工建设,进而影响资金使用和支付率。二是建设条件差,影响项目建设进度。项目退化林修复、封山育林涉及全州7个县(市)各乡镇各村组山头地块,任务分布范围广而分散,建设小班多且面积小,难以规模化快速推进,导致施工进度慢。三是投资标准低,影响项目实施成效。项目投资标准低,退化林修复、封山育林单位面积投资标准低,后期管护资金匮乏。四是项目实行根账制,影响项目预算资金执行率。发改部门按资金下达年度调度资金使用率,并要求当年资金使用率达 80%以上。而林业项目建设以种植林木为主,国家每年5月方下达建设资金、项目植树在当年冬季次年春季方完成,需跨年度实施,再加上检查验收和3年管护期,当年项目往往要5年左右方可结束,管护期进行保存率竣工验收合格方支付项目全部资金。如2023年度项目度,要到2024年才能实施完成,施工完验收苗木存活率,第三年检查保存率。为确保项目建设质量和项目建设成效,黔东南州结合项目建设分别按建设过程、完工验收、竣工验收分3次支付项目资金,确保项目严格按初步设计完成相应工程量。因此项目预算资金执行率受到影响。五是技术规程变化大,影响项目地块持续实施。黔东南州沅江源项目可行性报告依据国家2021年有关技术规程和政策要求编制,并经审核批复。2023年国家902的《退化林修复技术规程》,新规程的退化林修复指标发生重大变化,与我州已批复的项目可行性研究报告退化林标准出入大工。原址复实施的退化林标准。是数面目可研药用实施建设小、政规程的退收 4. 11%,

(2023年度)

单位(盖章): 黔东南州林业局

填报日期:2024.3.25

项目名称		2023年第一批政策性农业保险保费补贴资金 (森林保险)									
主管部 门及代 码				实施单位		黔东南州	林业局				
	资金	来源	年初预算数 (A)	全年预算数 (B)	全年执行数(C)	分值	得分	执行率			
	资金总额	〔(万元)	208. 46	208. 46	208. 46	10	10				
项目资 金(万	财政	(拨款				_	_	_			
元)	其中:	上级补助	208. 46	208. 46	208. 46	_	_	_			
		安排	208. 46	208. 46	208. 46		_	_			
	其他	资金]目标					_			
年度总 体目标	力争全州	力争全州公益林投保率达到100%,商品林投保率超过80%。 全州公益林投保率达到100%,商品林投保率超过80%。									
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析			
		业 目	公益林投保面积	1344.97万亩	1344.97万亩	8	8				
	产出指标 (50分)	数量	商品林投保面积	1643.53万亩	1643.53万亩	8	8				
		质量	公益林投保率	100%	100%	8	8				
		灰里	商品林投保率	≥80%	≥80%	8	8				
		时效	项目完成时间	2023年12月31日前	2023年12月31日前	8	8				
		成本	项目成本控制数	≤208.46万元	≤208.46万元	5	5				
指标			项目或定额成本控制	100%	100%	5	5				
		经济效益									
		社会效益	农业保险参保率	≥90%	≥90%	10	10				
	效益指标 (30分)	12 Z/XIII	承保理赔公示率	100%	100%	10	10				
		生态效益									
		可持续影 响	稳定辖区林业产业生产	持续	持续	10	10				
	满意度指 标 (10分)	服务对象满意度	参保农户满意度	≥80%	≥80%	10	10				
			总分			100	100				
自评结论	自评总分100分,达到预期指标,森林生态建设和林业产业持续经营增加了保障。										

(2023年度)

单位(盖章): 黔东南州林业局

填报日期:2024.3.25

项目名称			2023年第	二批政策性农业保险保	费补贴资金(森林保险	益)		
主管部 门及代 码				实施单位		黔东南州	林业局	
	资金	全来源	年初预算数 (A)	全年预算数(B)	全年执行数 (C)	分值	得分	执行率
	资金总额	〔(万元)	35. 35	35. 35	35. 34	10	10	
项目资 金(万	财政	7.拨款				_	_	_
元)		上级补助	35. 35	35. 35	35. 34	_	_	_
	本级安排		35. 35	35. 35	35. 34	_	_	_
	其他	资金	10.10		2-17-24. N	— —	_	_
年度总 体目标	力争全州		目目标 率达到100%,商品林投 过80%。	全州公	实际完成益林投保率达到100%,		保率超过	80%。
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
		数量	公益林投保面积	1344.97万亩	1344.97万亩	8	8	
	产出指标 (50分)	数量	商品林投保面积	1643.53万亩	1643.53万亩	8	8	
			公益林投保率	100%	100%	8	8	
		质量	商品林投保率	≥80%	≥80%	8	8	
		时效	项目完成时间	2023年12月31日前	2023年12月31日前	8	8	
		成本	项目成本控制数	≤35.35万元	≤35.35万元	5	5	
指标		<i>74</i> 2-T-	项目或定额成本控制	100%	100%	5	5	
		经济效益						
		社会效益	农业保险参保率	≥90%	≥90%	10	10	
	效益指标 (30分)	11 Z X III	承保理赔公示率	100%	100%	10	10	
		生态效益						
		可持续影 响	稳定辖区林业产业生产	持续	持续	10	10	
	满意度指 标 (10分)	服务对象满意度	参保农户满意度	≥80%	≥80%	10	10	
			总分			100	100	
自评结论		4号下达这近	达到预期指标,森林生态 100元的指标,现重新下					

(2023年度)

单位(盖章): 黔东南州林业局

填报日期:2024.3.25

项目名称			2023年第	一批政策性农业保险保	费补贴资金(森林保险	<u>;</u>)				
主管部 门及代 码				实施单位		黔东南州	林业局			
	资金	来源	年初预算数 (A)	全年预算数 (B)	全年执行数 (C)	分值	得分	执行率		
	资金总额	(万元)	244. 63	244. 63	244. 63	10	10	100%		
项目资 金(万	财政	(拨款					_	_		
元)		上级补助	244. 63	244. 63	244. 63		_	_		
		安排	244. 63	244. 63	244. 63	_	_	_		
	具他)资金 	目标		实际完成	性 //-	_	_		
年度总 体目标	力争全州		率达到100%,商品林投	全州公	益林投保率达到100%,		保率超过8	80%。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析		
		₩. 目.	公益林投保面积	1344.97万亩	1344.97万亩	8	8			
		数量	商品林投保面积	1643.53万亩	1643.53万亩	8	8			
		K. II	公益林投保率	100%	100%	8	8			
	产出指标 (50分)	质量	商品林投保率	≥80%	≥80%	8	8			
		时效	项目完成时间	2023年12月31日前	2023年12月31日前	8	8			
		成本	项目成本控制数	≤244.63万元	≤244.63万元	5	5			
指标			项目或定额成本控制	100%	100%	5	5			
		经济效益								
		社会效益	农业保险参保率	≥90%	≥90%	10	10			
	效益指标 (30分)	仁云 双血	承保理赔公示率	100%	100%	10	10			
		生态效益								
		可持续影 响	稳定辖区林业产业生产	持续	持续	10	10			
	满意度指 标 (10分)	服务对象满意度	参保农户满意度	≥80%	≥80%	10	10			
			总分			100	100			
自评结论		自评总分100分,达到预期指标,森林生态建设和林业产业持续经营增加了保障。								

(2023年度)

单位(盖章): 填报日期 2024. 3. 29

项目名称			贵州省天柱县	国家重点林木良种基地	补助项目			
主管部 门及代 码		黔东南	可州林业局	实施单位	黔东南	州林业种	苗与科技排	推广站
		资金来源	年初预算数 (A)	全年预算数(B)	全年执行数 (C)	分值	得分	执行率
	资金	总额 (万元)	142	142	131. 00295	10	9. 2	92%
项目资 金(万		财政拨款				_	_	_
元)	其中	中:上级补助				_	_	_
		本级安排				_	_	_
		其他资金	期目标				_	_
年度总 体目标		「系测定林81亩、本地	其中续建工程2317.4亩,新建工程91 油茶良种采穗圃10亩),赤皮青冈种 集20份。		只1601亩,其中续建工 本地油茶良种采穗圃10页	10 9.2		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
		数量	林木良种基地补助项目数	≥1个	1个	15	15	
	产出指标 • (50分)	质量	项目建设任务完成质量	合格	合格	15	15	
		时效	工作完成及时率	100%	100%	10	10	
114.1-		成本	成本控制数	≤142万元	131. 00295万元	10	10	
指标		经济效益	促进地方经济发展	明显	明显	15	15	
	效益指标	社会效益	促进良种运用推广	明显	明显	5	5	
	(30分)	生态效益	提高生态固碳功能	明显	明显	5	5	
	-	可持续影响	良种苗木用材林生长量和经济林产 量是否提高	用材林生长量是否提高	是	5	5	
	满意度指 标	服务对象满意度	受益群众满意度	≥80%	≥80%	10	10	
			总分			100	99. 2	
自评结论	项目自评得	分99.8分。各指标完		秀,将继续加强财务管理 。	里,积极学习,严格执行			】 财政资金的使用

联系人: 孙得义

(2023年度)

单位(盖章): 黔东南州林业局

填报日期

2024年5月7日

项目名称				森林火灾高风险区	综合治理项目			
主管部 门及代 码				实施单位		黔东南州	林业局	
	资金	全来源	年初预算数(A)	全年预算数(B)	全年执行数 (C)	分值	得分	执行率
	资金总额	页 (万元)	121.75	121.75	78. 50	10	6. 45	64. 489
项目资 金(万	财政	文拨款	121.75	121.75	78. 50	_	_	_
元)	其中:	上级补助				_		_
	本级	安排	121. 75	121. 75	78. 50	_	_	_
	其他	也资金					_	_
		预期	目标		实际完成	情况		
年度总 体目标	国标 建设林火衫 收,有交		统30套,完成项目验 资源和生态安全。	已完成林火视频监控系	系统30套建设任务,省本 护了森林资源和			了初步验收,有效保
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析
		数量	项目覆盖县(市)数	≥6↑	=6个	10	10	
		双里	林火视频监控系统数量	≥30套	=30套	10	10	
	产出指标 (50分)	质量	监控系统验收合格率	=100%	=100%	10		
		时效	工作完成及时率	=100%	=100%	10	10	
II. I		成本	成本控制数	≤121.75	≤121.75	10	10	
指标		经济效益						
	效益指标	社会效益	监控系统正常使用率	=100%	=100%	10	10	
	(30分)	生态效益	保护森林资源和生态安	有效	有效	10	10	
		可持续影 响	森林防火督查机制	健全完善	健全完善	10	10	
	满意度指 标 (10分)	服务对象满意度	系统使用人员满意度	≥95%	≥95%	10	10	
			总分			100	96. 45	
自评结论	森林火灾	高风险区综合	↑治理项目各绩效目标全 确	部达到年度指标值 ,		《建设,更	加准确的	掌握森林火险情况,

联系人: 王树红

(2023年度)

单位(盖章):

黔东南州林业局

填报日期: 2024年3月26日

项目名称				锥栗幼林标准化管理技	技术推广示范			
主管部 门及代 码		黔东南	阿州林业局	实施单位	黔东	南州林业	产业发展中	中心
	资金	来源	年初预算数 (A)	全年预算数(B)	全年执行数 (C)	分值	得分	执行率
	资金总额	〔(万元)	80	80	54. 33	10	6. 79	67. 92
项目资 金(万	财政	(拨款	80	80	54. 33	_	_	_
元)	其中:	上级补助	80	80	54. 33	_	_	_
		安排				_	_	_
	其他	资金				_	_	_
		预	期目标		实际完成	情况		
	300亩。 2. 编制技术 视频时长≥	六手册,培训 ≥30分钟。 寸参与劳务人	人次≥50人次,扫摄男挥	1. 建设锥栗幼林标准化 2. 编制技术手册, 培训 3. 带动农村参与劳务人	人次51人次,拍摄剪辑	 員视频时长	30分钟。	
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
			锥栗示范林标准化管理基 地建设(亩)	≥300	300	10	10	
		数量	示范林标准化管理培训 (人次)	≥50	51	5	5	
			拍摄剪辑视频数量(个)	≥1	1	5	5	
	产出指标		锥栗示范林标准化管理基 地植株保存率(%)	≥95	95	6	6	
	(50分)	质量	培训人员合格率(%)	≥90	90	6	6	
			拍摄剪辑视频时长(分钟)	≥30	30	6	6	
		时效	项目建设年限(年)	2	1	6	3	项目期限2年,目前 还在建设中
指标		成本	项目成本控制数(万元)	€80	54. 33	6	4. 08	项目期限2年,目前 还在建设中
		经济效益	带动林农人均年增收 (元)	≥2000	2000	6	6	
			带动就业人数 (人)	≥20	30	6	6	
	效益指标 (30分)	社会效益	推广锥栗示范林标准化管 理基地建设技术	有效	有效	6	6	
		生态效益	提高生态固碳功能	明显	明显	6	6	
		可持续影 响	全州林业技术转化应用水 平提高	明显	明显	6	6	
	满意度指 标 (10分)	服务对象 满意度	参训人员满意度(%)	≥90	95	10	10	
	, , ,							

项目自评得分91.87分。在项目资金的使用和管理中,实际支出与项目规定的用途一致,资金收支平衡。资金使用都能做到公开、公自评结论 平,按程序上报和审批。但特色林业产业项目投资单价低,产业规模效应、品牌效应尚未真正形成,林业贡献率与我州丰富资源量存在一定反差;下一步,将通过加大宣传力度、强化技术力量等,做大做强我州林业产业。

(2023年度)

单位(盖章): 黔东南州林业科学研究所

填报日期:

2024. 3. 15

项目名称				黔东南州创建国家公园前	期调查评估研究					
主管部 门及代 码	黔东南州林	ҟ业局(1152	2600 0097 5022 X5)	实施单位	黑今	东南州林业	2科学研究	所		
	资金	2来源	年初预算数 (A)	全年预算数 (B)	全年执行数 (C)	分值	得分	执行率		
	资金总额	〔(万元)	50	50	36. 38	10	7	72. 76%		
项目资	财政	文拨款	50	50	36. 38	10	7	72. 76%		
金 (万 元)	其中:	上级补助	50	50	36. 38	10	7	72. 76%		
	本级	B 安排	0			_	_	_		
	其他	也资金	0			_	_	_		
		预期	目标		实际完成情					
年度总 体目标	开展黔东南	可州创建国家 。	公园前期调查评估研究	目前,已知	完成前期调查评估研究,	正在完善	研究报告的	介段。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析		
		数量	提交黔东南州创建国 家公园前期调查评估	1	1	16	16			
		7.0	设备验收合格率	95%	95%	4	4			
		质量	调查评估报告成果通 过验收	验收	验收	8	8			
	产出指标 (50分)			时效	项目完成时间	12个月	12个月	5	3	项目待验收
			项目或定额成本控制 率	100%	100%	5	5			
指标		成本	项目总成本投入	50万元	50万元	8	8			
			项目或定额成本控制 率1次	完成	完成	4	4			
		社会	为黔东南州创建大苗 山国家公园提供理论	有效	有效	10	10			
	效益指标			维护生态系统稳定,			10	10		
	效益指标 (30分)	生态	筑牢两江上游生态安	有效	有效	10				
		生态 可持续影响		有效 ————————————————————————————————————	有效	10	10			
		可持续影	筑牢两江上游生态安 提升全州自然资源保				10			

联系人: 马电通

(2023年度)

单位(盖章): 黔东南州林业科学研究所

填报日期: 2024年5月9日

项目名称			Ą	鹑掌楸速生品种筛选及 茅				
主管部 门及代 码	(11	黔东南州和 52 2600 009	林业局 97 5022 X5)	实施单位	1	余南州林	业科学研究	究所
	资金来	:源	年初预算数 (A)	全年预算数 (B)	全年执行数 (C)	分值	得分	执行率
	资金总额((万元)	40	40	33. 33	10	8.3	83. 33%
项目资 金(万	财政拨	款	40	40	33. 33	10	8.3	83. 33%
元)	其中:上	级补助	40	40	33. 33	10	8.3	83. 33%
	本级安	注排				_	_	_
	其他资	金				_	_	—
		预期目	标		实际完	成情况		
年度总 体目标	苗3000株;	优树扦插繁	殖试验,培育优树扦插 ,建设面积30亩。	1、选择鹅掌楸优树32 2、开展鹅掌楸优树扦3 3、鹅掌楸优树采穗圃	插繁殖试验,培育(0株;	
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
			选择鹅掌楸优树 (株)	30株	32株	6	6	
		数量	培育苗木数量(株)	3000株	4000株	6	6	
		奴里	项目完成质量	合格	合格	6	6	
			建设鹅掌楸优树采穗 圃(亩)	30	30	6	6	
	产出指标(50 分)	质量	培育的苗木质量	合格	合格	5	5	
指标		灰星	造林成活率	85%	90%	5	5	
		时效	任务完成时间	2025年	2024年	5	3	
		成本	项目运行成本	40万元	33. 33万元	6	6	
		风华	项目或定额成本控制 率	100%	83. 33%	5	4	
	效益指标(30	社会效益	促进乡土珍贵树种使用	有效	有效	15	10	
	分)	生态效益	种质资源保护作用	有效	有效	15	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象 满意度	实施单位满意度	80%	80%	10	8	
			总分				83. 3	

工作完成情况: 2023年鹅掌楸速生品种筛选及采穗圃营建项目绩效目标明确,绩效指标设置合理,资金到位及时,项目实施过程中自评结论 自评结论 化实施方案执行。存在的问题:项目年度预算资金的执行率不高。下一步打算:在以后项目的实施过程中,进一步完善和细化实施方案,科学合理编制预算,提前谋划做好项目年度资金规模、实施目标及效益等预算。对林业项目,项目任务书或实施方案在计划期内不能强制收回项目结余资金。

联系人: 李明

(2023年度)

单位(盖章): 黔东南州林业科学研究所 填报日期:

20240505

项目名称				贵州省盾叶莓种质资	音源调查收集			
主管部 门及代 码	(1	黔东南州 152 2600 00	林业局 997 5022 X5)	实施单位	黔玄	F南州林 <u>业</u>	2科学研究	所
	资金	来源	年初预算数 (A)	全年预算数 (B)	全年执行数 (C)	分值	得分	执行率
	资金总额	(万元)	10	10	8. 72	10	9	87%
项目资 金(万	财政:	拨款	10	10	8.72	10	9	87%
元)	其中: 」	二级补助	10	10	8.72	10	9	87%
	本级	安排				_	_	_
	其他	资金				_	_	_
		预期	目标		实际完成	情况		
年度总 体目标	1. 收集以黔东的各地区10/ 2. 收集不少号 3. 种子贮藏、	个县市; F20份种子;	调查收集全省有分布	县南哨镇、黎平县德化 布,现在找不到了;麻 等未发现有分布。州外 、福泉市岔河乡翁赏村 市百里杜鹃未见分布。	計查14个县市,其中州内 镇、雷公山等县的有分 致江大开田,凯里万潮、 。调查5个县,绥阳宽阔 原调查或资料记录有分 2.目前采集了雷公山6 ,总计采集22份,满足项	布; 黄平香炉山,水国家级F布,现调	县上塘镇 丹寨雅灰 自然区有分 查未发现 黎平交界的	朱家山原记录有分、排调,台江县南宫 布,桐梓县狮溪镇,都匀斗篷山、黔西 J老山界8份,绥阳宽
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析
		w. =	调查县市数	10	14	10	10	
		数量	收到种子份数	20	22	10	10	
	产出指标 (50分)	质量	存活率	85%	85%	10	10	
		时效	项目完成时间(月)	12	12	10	8	
指标		成本	节约成本(万元)	0. 5	1	10	8	
		经济效益	带动周边农户增收(元	1000	1000	5	5	
	效益指标	社会效益	促进生态文明建设	明显	明显	5	4	
	(30分)	生态效益	种质资源保护作用	明显	明显	10	8	
		可持续影 响	提升林业碳汇功能	明显	明显	10	7	
	满意度指标 (10分)	服务对象 满意度	受益群众满意度	90%	90%	10	8	
			总分				87	

工作开展情况: 1. 调查的范围: 全省调查14个县市, 其中州内调查了9个县市, 榕江县计划乡, 剑河县南哨镇、黎平县德化镇、雷公 山等县的有分布; 黄平县上塘镇朱家山原记录有分布,现在找不到了;麻江大开田,凯里万潮、香炉山,丹寨雅灰、排调,台江县南自评结论 宫等未发现有分布。州外调查5个县,绥阳宽阔水国家级自然区有分布,桐梓县狮溪镇、福泉市岔河乡翁赏村原调查或资料记录有分 布,现调查未发现,都匀斗篷山、黔西市百里杜鹃未见分布。2.目前采集了雷公山6份,剑河黎平交界的老山界8份,绥阳宽阔水国家 级自然区8份,总计采集22份,满足项目收集20份的指标要求。3. 种子已播种。下一步打算:准备材料申请验收。

联系人: 陶光林

(2023年度)

单位(盖章): 黔东南州林业科学研究所 填报日期: 2024 05 05 贵州省南五味子属种质资源调查收集 项目名称 主管部 黔东南州林业局 门及代 实施单位 黔东南州林业科学研究所 (1152 2600 0097 5022 X5) 资金来源 年初预算数 (A) 全年预算数 (B) 全年执行数 (C) 分值 得分 执行率 资金总额 (万元) 12 12 9.24 10 779 项目资 财政拨款 12 12 9. 24 10 8 779 金(万 12 779 其中: 上级补助 12 9. 24 10 元) 本级安排 其他资金 实际完成情况 预期目标 1. 调查的范围: 总计调查13个县市, 其中有锦屏县隆里乡的隆里所, 天柱县朗洞镇, 1、以黔东南为中心,全省调查不少于10个县 (市),收集不少于4个种,总计不少于20份 榕江县两汪乡,剑河县革东镇、敏洞乡、南明镇,黎平县洪洲镇,从江县庆云等县的 人工种植点: 黄平县上塘镇朱家山, 丹寨县国有林场老冬寨工区、台江县南宫、麻江 种源的种子。 年度总 县大开田、雷山县、都匀斗篷山等有分布;镇远县目前没有发现分布。2.目前已经采 2、对收集的种子进行育苗。 体目标 集的有榕江未定名的种1份;冷饭团采集天柱县7份,剑河县4份,黎平县1份,榕江县 3、每个种送鲜果样品各1份进行营养成分的 2份,从江县2份,江西赣州3份,云南4份,小计23份;异形南五味子雷山县1份,从江县 检测。 1份,小计2份;南五味子雷山县1份,从江县2份,小计3份;总计采集29份,超出项目采集 20份的指标要求。 一级指标 二级指标 三级指标 年度指标值 (A) 实际完成值(B) 分值 得分 未完成原因分析 调查县市数 10 13 10 10 数量 收集种子份数 20 29 10 10 产出指标 质量 85% 85% 10 10 存活率 (50分) 时效 完成年度工作时间(月 12 12 10 10 成本 节约成本 (万元) 2.76 10 10 指标 经济效益 带动周边农户增收(1000 1000 社会效益 促进生态文明建设 明显 明显 效益指标 (30分) 生态效益 种质资源保护作用 明显 明显 10 可持续影 提升林业碳汇功能 明显 明显 10 满意度指 服务对象 受益群众满意度 909 90% 标 满意度 (10分)

工作完成情况:1. 调查的范围:总计调查13个县市,其中有锦屏县隆里乡的隆里所,天柱县朗洞镇,榕江县两汪乡,剑河县革东镇 、敏洞乡、南明镇,黎平县洪洲镇,从江县庆云等县的人工种植点;黄平县上塘镇朱家山,丹寨县国有林场老冬寨工区、台江县南 宫、麻江县大开田、雷山县、都匀斗篷山等有分布;镇远县目前没有发现分布。2.目前已经采集的有榕江未定名的种1份;冷饭团采 自评结论 集天柱县7份,剑河县4份,黎平县1份,榕江县2份,从江县2份,江西赣州3份,云南4份,小计23份;异形南五味子雷山县1份,从江县1份, 小计2份;南五味子雷山县1份,从江县2份,小计3份;总计采集29份,超出项目采集20份的指标要求。下一步打算,准备申请项目验收

总分

联系人: 陶光林

(2023年度)

单位(盖章): 黔东南州林业科学研究所

填报日期: 2024年4月15日

项目名称				花榈木植物资源调查	收集与繁殖利用			
主管部 门及代 码	黔东南州林	地局(1152	2 2600 0097 5022 X5)	实施单位	黔弃	南州林业	:科学研究	所
	资金	全来源	年初预算数 (A)	全年预算数 (B)	全年执行数(C)	分值	得分	执行率
	资金总额	〔(万元)	15	15	2. 08	10	1	13. 87%
项目资 金(万	财政	(拨款	15	15	2. 08	10	1	13. 87%
元)	其中:	上级补助	15	15	2. 08	10	1	13. 87%
	度总 1、开展调查次数大于	0			_	_	_	
	年度总 1、开展调查次数大	1资金	0			_	_	_
		预期	目标		实际完成'	情况		
年度总 体目标		等于1台; 3、	等于2次;2、购买设备 收集花榈木植物资源 等于20份	1、开展调查次数3次:	, 2、购买设备数量等于	1台; 3、	收集花榈	木植物资源数量 24份
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析
			开展花榈木资源调查次	2次	3次	20	20	
	产出指标 (50分)	数量	购买设备数量	1台	1台	10	10	
			收集花榈木种子资源	20份	24份	20	20	
指标		社会效益	促进乡土珍贵树种使用	有效	有效	10	10	
	效益指标 (30分)	生态效益	促进花榈木资源保护 、开发和利用	明显	明显	10	10	
		可持续影 响	减少野生植物资源依赖	持续向好	持续向好	10	10	
	满意度指 标	服务对象 满意度	项目实施单位满意度	80%	80%	10	10	
			总分90				91	
自评结论				基本完成项目年度任	务,评分为优秀			

联系人: 严志朝

(2023年度)

单位(盖单位(盖章): 黔东南州林业科学研究所

填报日期

2024年4月2日

项目名称				泡桐等速生树秆	中引种比较试验项目			
主管部 门及代 码	黔东南州林	业局(1152	2 2600 0097 5022 X5)	实施单位		黔东南州	林业科学研究所	
	资金	主来源	年初预算数 (A)	全年预算数(B)	全年执行数 (C)	分值	得分	执行率
	资金总额	〔(万元)	30	8	6. 12	10	7.65	76. 50%
项目资 金(万	财政	(拨款	30	8	6. 12	10	7.65	76. 50%
元)	其中:	上级补助	30	8	6. 12	10	7.65	76. 50%
	本级	安排	0			_		_
	其他	2资金	0			_	_	_
		预期	目标		实际	完成情况		
年度总 体目标			也速生树种比较试验林 种试验点3个。	1. 已建设引和	中泡桐与本地速生树种と	比较试验林	60亩; 2. 选择引和	中试验点4个。
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
		数量	选择试验点	3个	4个	10	10	
		**	建试验林	60亩	60亩	10	10	
	产出指标 (50分)	出指标 质量 计	造林成活率	85%	80%	10	6	受天气气候、苗木 种苗影响,造林成 活率不高
		时效	试验地造林当前任务 完成率	80%	90%	10	8	
指标		成本	项目年度经费预算执 行率	90%	76%	10	7	
111111		经济效益	助推乡村振兴效果	有效	有效	10	9	
	效益指标	社会效益	改善农村人居环境	有效	有效	10	9	
	(30分)	生态效益	提高项目区森林资源 质量	明显	明显	5	4	
		可持续影 响	促进生态文明建设效 果	持续向好	持续向好	5	4	
	满意度指 标	服务对象	项目实施单位满意度	80%	80%	5	5	
	(10分)	满意度	受益群众满意度	85%	85%	5	5	
			总分				84. 65	
自评结论	本项目引起		司等泡桐树种与白花泡桐 气候	、南酸枣、鹅掌楸、麻 、苗木种苗影响,造林			目前已完成各试	验地造林,但因受天气

联系人: 蔡光辉

(2023年度)

单位(盖章): 黔东南州林业科学研究所 現报日期: 20	024. 3	3.		1	5	į
------------------------------	--------	----	--	---	---	---

方元) 	5022 X5) = 初预算数 (A) 15 15 15 0 0	黔东南木姜子属种质 实施单位 全年预算数 (B) 14.56 14.56 14.56 14.56 14.56 14.56 4度指标值 (A) 8 1 30 90%		总份数已超	得分 10 10 10 —————————————————————————————	执行率 100% 100% 100% ————————————————————————
2 2600 0097 E 原	5022 X5) 三初预算数 (A) 15 15 15 0 0 0 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	全年预算数 (B) 14.56 14.56 14.56 14.56 14.56 目前已完成6个种源的 年度指标值 (A) 8 1 30	全年执行数 (C) 14.56 14.56 14.56 14.66 14.56 文际完成 文际完成 文际完成 求集工作,种质资源总 节,预计今年进行 实际完成值 (B) 8	分值 10 10 10 —— 法情况 总份数已超行补采工作 分值 10	得分 10 10 10 —————————————————————————————	执行率 100% 100% 100% — —
方元) 	15 15 15 0 0 0 属8个种的种质资 点30份进行采种保 三级指标 三级指标 三水姜子物种个数 买实验设备1台。 黑木姜子种质资源 份数	14.56 14.56 14.56 14.66 目前已完成6个种源的 年度指标值(A) 8 1 30	14.56 14.56 14.56 3采集工作,种质资源总节,预计今年进行 实际完成值(B) 8	10 10 10 ——————————————————————————————	10 10 10 ——————————————————————————————	100% 100% 100% — — 余两份没赶上采种
数 計 計 章 類期目标 對 等 东南本、安 等 源 , 海 查 所 有 查 。 数 指 标 , 收 等 。 物 , 收 。 收 。 收 集 。 收 上 。 と 。 上 と 上 と 。 と 。 と と と 。 と と 上 と 上	15 15 0 0 0 属8个种的种质资 系30份进行采种保 三级指标 医木姜子物种个数 买实验设备1台。	14.56 14.56 14.56 目前已完成6个种源的 年度指标值(A) 8 1	14.56 14.56 2 实际完成 2 采集工作,种质资源总 节,预计今年进行 实际完成值(B) 8	10 10 一 一 法情况 总价数已超行补采工作 分值 10	10 10 10 ——————————————————————————————	100% 100% 一 一 余两份没赶上采种 未完成原因分析
計	15 0 0 0 属8个种的种质资 毫。 第30份进行采种保 三级指标 恶木姜子物种个数 买实验设备1台。 恶木姜子种质资源 份数	14.56 目前己完成6个种源的 年度指标值(A) 8 1 30	14.56 实际完成 可采集工作,种质资源总 节,预计今年进行 实际完成值(B) 8	10 — 法情况 总份数已超 分值 10 5	10 - 30份(其 三) 得分 6	100% 一 一 余两份没赶上采种 未完成原因分析
# 金 预期目标	0 0 0 属8个种的种质资 毫30份进行采种保 三级指标 是木姜子物种个数 买实验设备1台。 是木姜子种质资源 份数	目前已完成6个种源的 年度指标值(A) 8 1 30	实际完成 可采集工作,种质资源总 节,预计今年进行 实际完成值(B) 8	一 一 活情况 总份数已超 行补采工作 分值 10	30份(其::) 得分 6	会两份没赶上采种 未完成原因分析
预期目标	0 属8个种的种质资 5。第30份进行采种保 三级指标 三水姜子物种个数 买实验设备1台。 墨木姜子种质资源 份数	年度指标值 (A) 8 1 30	1采集工作,种质资源总 节,预计今年进行 实际完成值(B) 8	总份数已超 行补采工作 分值 10 5	30份(其: E) 得分 6 5	余两份没赶上采种 未完成原因分析
预期目标 黔东南木姜子原 源调查、收集 种的种质。 级指标 收集 数量 收集 实验	属8个种的种质资 。30份进行采种保 三级指标 三级指标 是木姜子物种个数 买实验设备1台。 是木姜子种质资源 份数	年度指标值 (A) 8 1 30	1采集工作,种质资源总 节,预计今年进行 实际完成值(B) 8	总份数已超 行补采工作 分值 10 5	30份(其: E) 得分 6 5	余两份没赶上采种 未完成原因分析
学东南木姜子原源调查、收集种的种质资源存。级指标收集数量收集实验	至 330份进行采种保 三级指标 三级指标 医木姜子物种个数 买实验设备1台。 医木姜子种质资源 份数	年度指标值 (A) 8 1 30	1采集工作,种质资源总 节,预计今年进行 实际完成值(B) 8	总份数已超 行补采工作 分值 10 5	得分 6 5	未完成原因分析
源调查、收集 物型 收集 实验	至 330份进行采种保 三级指标 三级指标 医木姜子物种个数 买实验设备1台。 医木姜子种质资源 份数	年度指标值 (A) 8 1 30	节,预计今年进行 实际完成值(B) 8 1	テ补采工作 <u>分値</u> 10 5	得分 6 5	未完成原因分析
数量 收集 收集 实验	是木姜子物种个数 买实验设备1台。 是木姜子种质资源 份数	8 1 30	8	10 5	6	
数量 购到收集实验	买实验设备1台。 《本姜子种质资源 份数	30	1	5	5	错过采种时间
收集实验	是木姜子种质资源 份数	30				
实验	份数		30	5	5	
	验材料验收合格率	90%				
正		5070	90%	5	3	
质量 实验	金设备验收合格率	90%	90%	5	3	
	育苗合格率	85%	85%	5	3	
时效 〕	项目完成时间	18个月	19个月	5	3	
成太	5 目总成本投入	15万元	15万元	5	5	
项目	率	100%	100%	5	5	
. 云双盘	用有效	有效	有效	15	15	
态效益 促进	挂木姜子种质资源 保护有效	有效	有效	15	15	
务对象 满意度 实施	单位满意度≥80%	80%	80%	10	10	
	总分			100	88	
全	项目 促进 保护 保护 保护 保护 实施 医对象 实施 目前己完成	项目或定额成本控制率 促进乡土珍贵树种使用有效 医效益 促进木姜子种质资源保护有效 条对象 实施单位满意度 > 80% 总分	项目或定额成本控制	项目或定额成本控制	项目或定额成本控制 100% 100% 5	项目或定额成本控制

联系人: 马电通

(2023年度)

单位(盖章): 黔东南州林业科学研究所

填报日期: 2024.4.15

项目名称				锥栗品种引种栽培	试验				
主管部门及代码	黔东南州林业局	司(1152 260	00 0097 5022 X5)	实施单位	黔多	下南州林 』	业科学研究	新	
	资金来源	泵	年初预算数 (A)	全年预算数 (B)	全年执行数 (C)	分值	得分	执行率	
	资金总额(万	7元)	1. 29	1. 29	1. 29	10	10	100%	
项目资金(万	财政拨款	欠	1.28	1. 29	1.29	10	10	100%	
元)	其中:上级	补助	1.28	1. 29	1. 29	10	10	100%	
	本级安排	F				_	_	_	
	其他资金	ž.							
		预期目标	÷		实际完成	情况			
年度总体目标	建	立引种试验	妹30亩	建立引种试验林30亩					
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	未完成原因分析	
		数量	试验林 (亩)	30	10	10	3	过了嫁接时令	
		双里	引种(个)	10	10	10	10		
	产出指标(50分)	质量	苗木存活率	82%	85%	10	8. 5		
		时效	项目完成时效	100%	95%	10	9. 5		
lis I—		成本	项目资金预算执行 率	100%	95%	10	9. 5		
指标		经济效益	带动就业人均年增 收	800元	1000元	10	8		
	*L************************************	社会效益	提供就业岗位	25人	30人	10	8		
	效益指标(30分)	生态效益	锥栗产业发展对环境 改善情况显著性	明显	明显	5	4		
		可持续影 响	引种栽培对产业发展 影响	明显	明显	5	4		
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度	受益群众满意度	90%	90%	10	9		
			总分			100	83. 5		
自评结论	项目完成情况:建	立引种试验标	木30亩。存在的问题:因	有些工作需跨年度完成 今年底完成结题验		下一步打算	注: 加快项	目实施进度,争取在	

联系人: 廖华刚

(2023年度)

单位(盖章): 黔东南州林业科学研究所

填报日期: 2024.4.20

项目名称	;		油茶	-大豆-箭舌豌豆生态复	夏合模式栽培技术研究			
主管部 门及代 码	黔东南州村	大业局(1152	2 2600 0097 5022 X5)	实施单位	黑今有	下南州林业	科学研究	
	资金	*来源	年初预算数(A)	全年预算数(B)	全年执行数 (C)	分值	得分	执行率
	资金总额	〔(万元)	11.65	11. 65	11.65	10	10	100
项目资 金(万	财政	7拨款	11.65	11. 65	11.65	10	10	100
元)	其中:	上级补助	11.65	11. 65	11.65	10	10	100
	本组	安排				_	_	_
	其他	2资金				_	_	_
			目标		实际完成			
年度总 体目标	豆亩产50K (2) 开展 亩,鲜草产	g; 秋季油茶林	下套种大豆预试验,大 下套种箭舌豌豆试验 45 /亩以上,掌握油茶林	点播大豆种子3粒,于70.07Kg;	的林下套种大豆栽培试验 2023年测产,平均每穴 的林下套种箭舌豌豆栽培	产大豆鲜真	重58.86g,	平均亩产大豆鲜重
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
		*** =	大豆亩产量 (Kg)	50	70. 07	10	10	
	数量	数重	箭舌豌豆鲜草豆亩产 量(Kg)	500	2688. 23	10	10	
	产出指标		开展复合栽培面积(亩	45		5	5	
	(50分)	质量	大豆、箭舌豌豆亩产 量达预期目标	大豆亩产超50Kg、箭 舌豌豆亩产量超500Kg	大豆、箭舌豌豆亩产 量分别超预期目标 20.07Kg、2188.23Kg	5	5	
		时效	完成年度目标时间(月	8	7	10	10	
		成本	完成年度目标成本(万	116454. 7	116454	10	10	
指标		经济效益	提高油茶种植效益	有效提高	有效提高,达到预期 目标	5	5	
		红仍双皿	增加油茶林有机肥	有效提高	有效提高,达到预期 目标	5	5	
	效益指标	社会效益	劳务支出	3	3	5	5	
	(30分)	生态效益	增加油茶林地保水增肥	有效提高	有效提高,达到预期 目标	5	5	
		可持续影	推动油茶复合种植、 以短养长	有效提高	有效提高	5	5	
		响	积累技术,提高油茶 种植信心	有效提高	有效提高	5	5	
	满意度指 标 (10分)	服务对象 满意度	试验基地企业满意度	90%	100%	10	10	
			总分			100	100	

联系人: 吴荣华

15985514590

(2023年度)

单位(盖章): 黔东南州林业科学研究所

填报日期: 2024.4.16

项目名称			黔东门	南州淫羊藿属植物调查	收集及其繁殖技术研究			
主管部 门及代 码	黔东南州林	《业局(1152	2 2600 0097 5022 X5)	实施单位		黔东南州	林科所	
	资金	来源	年初预算数 (A)	全年预算数 (B)	全年执行数 (C)	分值	得分	执行率
	资金总额	〔(万元)	4. 245159	4. 245159	4. 07	10	9. 587	95. 87%
项目资 金(万	财政	(拨款	4. 245159	4. 245159	4. 07	10	9. 587	95. 87%
元)	其中:	上级补助	4. 245159	4. 245159	4. 07	10	9. 587	95. 87%
	本级	8安排	0	0	0	_		
	其他	资金	0	0	0	_	_	
		预期	目目标		实际完成	情况		
年度总 体目标			行组织培养实验 、鉴定 定淫羊藿苷药物含量	采集淫羊藿属植物进	行组织培养实验 、鉴定	淫羊藿属枯	直物及测定	2淫羊藿苷药物含量
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
		数量	鉴定4个种淫羊藿属 植物	4个	鉴定4个种	10	10	
	产出指标	质量	完成本年度淫羊藿属 植物淫羊藿苷含量测 定指标	≥90%	已测定淫羊藿属植物 淫羊藿苷含量	15	14	
	(50分)	时效	如期完成本年度各项 指标	≥90%	按照年度指标基本完成	15	14	
			111.1/11,		从			
		成本	按照年度资金使用计 划支出,未超出预算	≥90%	项目资金使用未超预 期	10	10	
指标		成本	按照年度资金使用计	≥90% ≥90%	项目资金使用未超预	10 7	10 7	
指标	效益指标		按照年度资金使用计划支出,未超出预算 完成项目年度主要经		项目资金使用未超预 期 基本完成项目年度经			
指标	效益指标 (30分)	经济效益	按照年度资金使用计 划支出,未超出预算 完成项目年度主要经 济指标	≥90%	项目资金使用未超预 期 基本完成项目年度经 济指标	7	7	
指标		经济效益社会效益	按照年度资金使用计划支出,未超出预算 完成项目年度主要经济指标 增加农户收入 保护野生淫羊藿属植	≥90% ≥0.4万元	项目资金使用未超预期 基本完成项目年度经济指标 劳务费支出0.4万元 保护野生淫羊藿属植	7	7	
指标		经济效益 社会效益 生态效益 可持续影	按照年度资金使用计划支出,未超出预算完成项目年度主要经济指标 增加农户收入 保护野生淫羊藿属植物资源 为产业持续健康发展	≥90% ≥0.4万元 达成预期指标	项目资金使用未超预期 基本完成项目年度经济指标 劳务费支出0.4万元 保护野生淫羊藿属植物资源 积极进行淫羊藿属植	7 7 8	7 7	

联系人: 杨东红

(2023年度)

单位(盖章): 黔东南州林业调查规划设计院

填扱日期: 2024 -4ーンプ

项目名称			2023年省级村	本业改革发展资金(森	林资源监测工作)		1		
主管部 门及代 码		黔东南	州林业局	实施单位	黔东南州林业调查规划设计院				
<u> </u>	资金来源		年初预算数 (A)	全年预算数(B)	全年执行数 (C)	分值	得分	执行率	
项目资 金(万 元)	资金总额 (万元)			115	115	10	10	100	
	财政拨款			115	115	_		<u> </u>	
	其中:上级补助			115	115		·-		
ĺ	本级安排								
	其他资金							-	
		预其	月目标		实际完成	情况			
年度总 体目标	完成2023年度森林资源样地监测工作			2023年黔东南州林草湿生态综合监测工作					
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	
Ī	产出指标 (50分)		监测样地数	=227个	=227个	10	10		
指标		数量	成立工作组	=10个	=12个	10	. 10		
		质量	监测数据准确性	≥90%	=100%	10	10		
		时效	任务按时完成率	≥90%	=100%	10	10		
		成本	项目成本控制率	=100%	=100%	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益	及时了解和掌握森林资 源状况及动态变化	有效	有效	15	12		
		生态效益	为科学开展林草资源监 督管理提供决策支撑	明显	明显	15	12		
	满意度指标 (10分)	服务对象	主管部门满意度指标	≥80%	=90%	10			
ŀ	总分								

联系人: 44.07

(2023年度)

单位(益章): 黔东南州林业调查规划设计院

填报日期: 2024年5月15日

项目名称	名称 国家重点集体林区森林固碳能力及碳汽监测研究科研项目									
主管部 门及代 码	实施单位						黔东南州林业调查规划设计院			
项目资 金(万 元)	资金来源		年初预算数 (A)	全年預算数 (B)	全年执行数 (C)	分值	得分	执行率		
	资金总额 (万元)			10	0	10	0			
	财政拨款			10	0					
	其中:上级补助			10	0			_		
	本级安排						<u> </u>			
	其他资金									
	ļ 	预り	奶目标 ————————————————————————————————————		实际完成	情况				
年度总 体目标		感数据收集和处理 %以上的调查样地的	1布设和调查。	目标1:完成遥磁数据收集和处理 目标2:完成10%以上的调查样地的布设和调查。						
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析		
指标	产出指标 (50分)	数量	样地布设和调查	≥80%	=10%	13	2			
		质量	样地布设和调查精度	≧ 90%	=90%	12	12			
		时效	项目完成时间	2024年12月31日	2024年12月31日	13	13			
		成本	项目成本控制	成本控制在预算内	成本控制在預算内	12	0			
	效益指标 (30分)	社会效益	促进林农科技应用水平提高	有所提高	有所提高	10	5			
		生态效益	推动森林生态功能	有所提高	有所提高	10	5			
		可持续影响	林业科学技术研究成果转化及 应用	有效提升	有效提升	10	5			
	満意度指标 (10分)	服务对象满意度	参与科研项目人员满意度	≥90%	=60%	10	5			
	总分									

自译结论 期刊一篇,已于2024年2月在沈阳农业大学学报上见刊发表,但产生的论文版面费用未能及时报账。2024年下半年集中开展项目调查和数据录入,2024年 完成预期绩效指标。

(2023年度)

单位(盖章):黔东南州林业调查规划设计院

與报日期· 2024-4-X

项目名称			2022年省级林业改革发展资	金(林下经济规模化发)	设背景下中药资源病虫等	暑调查研 罗	ž)	
主管部 门及代 码				实施单位				
	资金来源		年初预算数 (A)	全年預算数 (B)	全年执行数 (C)	分值	得分	执行率
	资金总额(万元)		4	4	4	10	10	100%
项目资 金(万	财政拨款		4	4	4			<u> </u>
元)	其中:上级补助							
	本组	及安排						
	其何	L资金						
		预期目	【标		实际完成	対情况		
年度总 体目标	完成丹寨县、	输屏县 病虫害标	本采集、病虫害标本鉴定。	完成丹	寨县、簡屏县病虫害标	本聚集、	腐虫害标え	木鉴定。
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量	病虫害标本采集	≧200份	=211份	10	10	
·			病虫害标本鉴定	≥200本	=208份	10	10	
		质量	标本鉴定正确率	≧90%	≔90%	10	10	
		时效	项目完成时间	2023年12月31日	2023年12月31日	10	10)
指标		成本	预算控制数	成本控制在预算内	成本控制在预算内	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益	为企业、农户进行病虫 害预防及防治提供理论 基础	有效	有效	10	8	,
		生态效益	维护生态系统多样性	有效	有效	10	8	
		可持续影响	建立病虫害种类名录	建立	建立	10	8	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意 度	受益群众满意度	≧80%	=90%	10	10	
			总分			100	94	
自评结论	根担	居工作任务安排,	完成项目设备、零星物资以	J及图书采购; 采集昆L	县标本211份,并鉴定20	8份,基4	达成预期	缋效目标。

成型(:対サコナ

(2023年度)

单位(盖章):黔东南州林业调查规划设计院

填根日期: ンツャー4ーメ

Remark Control of the Control of the

		2023年省级外业以半及展页亚	(种下结析) 从铁化及水	OW L. L. STANSON WOOD A	4 150 4 1 7 2 7			
	ij	今东南州林业周	实施单位.	黔东南州林业调查规划设计院				
资金来服 年初预算数(A)			全年预算数 (B)	全年执行数 (C)	分值	得分	执行率	
资金总额(万元)			2	1, 23	10	6. 15	61, 509	
财政视	談		2	1. 23			<u> </u>	
其中: 上级补助								
本级安排							_	
其他资金								
		预期目标		实际员	。 成情况			
目标1:			目标1:病虫皆标本采集、病虫害标本鉴定; 目标2: 撰写论文初稿。					
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	
20.18.77		鉴定标本数量	≧200份	100份	10	5		
			l					
	数量	学术论文	=1篇	=1篇	10		完成论文初稿,文本尚需 修订和数据充实,未发表 。	
产出指标 (50分)	数量	学术论文 标本鉴定正确率	=1篇	=1篇 =90%	10		修订和数据充实,未发表。	
						10	修订和数据充实,未发表。	
	质量	标本鉴定正确率	≥90%	≈90%	10	10	修订和数据充实,未发表。	
	质量	标本鉴定正确率 项目完成时间 项目成本控制 促进林农病虫害识别水平提高	≥90% 2024年12月31日	#90% 2024年12月31日	10	10	修订和数据充实,未发表。	
(50分)	质量 时效 成本	标本鉴定正确率 项目完成时间 项目成本控制	≥90% 2024年12月31日 成本控制在預算内	=90% 2024年12月31日 成本控制在预算内	10	10	修订和数据充实,未发表。	
(50分)	质量 时效 成本 社会效益	标本鉴定正确率 项目完成时间 项目成本控制 促进林农病虫害识别水平提高 促进森林生态功能、生物多样性发	≥90% 2024年12月31日 成本控制在预算内 有所提高	=90% 2024年12月3日日 成本控制在预算内 有所提高	10 10 10	10 10 8 8	修订和数据充实,未发表。	
(50分)	质量 时效 成本 社会效益 生态效益 可持续影	标本鉴定正确率 项目完成时间 项目成本控制 促进林农病虫害识别水平提高 促进森林生态功能、生物多样性发展	≥90% 2024年12月31日 成本控制在預算内 有所提高 有所提高	=90% 2024年12月31日 成本控制在預算內 有所提高 有所提高	10 10 10 10	5 10 10 10 8 8	修订和数据充实,未发表。	
	资金总额。 财政改 其中: 上: 本级安 其他设	资金来源 资金总额(万元) 财政拨款 其中,上级补助 本级安排 其他资金 目标1: 病虫害标本采集、 目标2: 澳写论文初稿。	野东南州林业局 安金永郷 年初預算数(A) 安金总額(万元) 財政拨款 其中,上级补助 本級安排 其他资金 預期目标 目标1: 葯虫害标本采集、病虫害标本鉴定;目标2: 撰写论文初稿。 一级指标 二级指标 三级指标	黔东南州林业局 实施单位 资金总额(万元) 全年预算数(B) 财政拨款 2 其中: 上级补助 本级安排 其他资金 预期目标 目标1: 病虫害标本采集、病虫害标本鉴定: 目标2: 撰写论文初稿。 目标1: 病虫皆标本采集目标2: 撰写论文初稿 一级指标 二级指标 年度指标值(A)	黔东南州林业祠 实施单位 黔 資金米源 年初預算数 (A) 全年執行数 (C) 資金总額 (万元) 2 1,23 財政拨款 2 1,23 其中: 上级补助 4 4 本级安排 4 4 其他资金 5 目标1: 病虫害标本采集、病虫害标本鉴定: 目标2: 撰写论文初稿。 日标1: 病虫皆标本采集、病虫害标本鉴定: 目标2: 撰写论文初稿。 一级指标 二级指标 年度相标值 (A) 实际完成值 (B)	安全来源 年初預算数 (A) 全年預算数 (B) 全年执行数 (C) 分値 安金总額 (万元) 2 1,23 10 10 10 10 10 10 10 1	黔东南州林业周 实施单位 黔东南州林业调查规划 资金来源 年初預算数(A) 全年預算数(B) 全年执行数(C) 分值 得分 资金总额(万元) 2 1,23 10 6,15 财政拨款 2 1,23 — — 其中: 上级补助 — — — 本級安排 — — — 其他资金 — — — 預期目标 实际完成情况 目标1: 病虫害标本采集、病虫害标本鉴定: 目标2: 撰写论文初稿。 目标1: 病虫导标本鉴定: 目标2: 撰写论文初稿。 一級指标 二級指标 — 年度相标值(A) 实际完成值(B) 分值 得分	

戦系人: 多本 り子