

青海子信联合会计师事务所

青子信绩评字〔2021〕第19号

关于对2020年尖扎县林业改革发展资金 绩效评价的报告

尖扎县财政局：

为加强和规范林业改革发展资金使用管理，推进资金统筹使用，提高财政资金使用效益，根据《财政部关于印发〈林业改革发展资金预算绩效管理暂行办法〉的通知》（财农〔2016〕197号）及《财政部关于印发〈中央对地方专项转移支付绩效目标管理暂行办法〉的通知》（财农〔2015〕163号）文件要求，青海子信联合会计师事务所受尖扎县财政局委托，对尖扎县2020年度林业改革发展资金进行了绩效评价，现将评价情况报告如下：

一、绩效评价目的、方式和依据

（一）绩效评价的目的

本次评价，通过客观公正地核查项目资金预期目标的实现程度，评价资金支出效率和综合效果，及时总结经验，分析存在问题及原因，为尖扎县财政局决策、管理提供参考依据，推动建立以绩效评价结果为导向的项目资金分配与管理制度，推进项目资金科学化、精细化管理，以不断提高项目资金管理水平和使用效

益；为今后项目资金的安排提供重要依据。

（二）绩效评价的原则及方式

为确保评价工作顺利实施，我所采取在统一信息采集、统一统计口径，统一评价标准、统一把握尺度、统一评价报告格式的基础上，分组开展绩效评价工作。绩效评价工作过程：通过与被评价单位座谈、实地查看项目、查阅相关资料、调查走访等必要的评价程序，采取定性、定量、对比等分析方法对尖扎县 2020 年度林业改革发展资金作出客观公正评价。

（三）绩效评价范围

绩效评价范围是尖扎县 2020 年度林业改革发展资金。

（四）绩效评价参照的相关依据

1. 《政府会计制度》
2. 《财政部关于印发〈中央对地方专项转移支付绩效目标管理暂行办法〉的通知》（财农〔2015〕163号）；
3. 《财政部关于印发〈林业改革发展资金预算绩效管理暂行办法〉的通知》（财农〔2016〕197号）；
4. 《财政部国家林业局关于印发〈林业改革发展资金管理办法〉的通知》（财农〔2016〕196号）；
5. 项目实施方案及批复、资金下达文件、招投标文件、合同、项目验收资料、财务会计资料及其他相关资料。

二、项目立项和实施情况

根据《青海省财政厅关于提前切块下达 2020 年第一批中央林业改革发展资金的通知》（青财农字〔2019〕2182号）下达尖扎县林业改革发展资金 5045.56 万元；整合资金 705 万元，其中：整合 2020 年三北防护林五期工程（市级）中央基建投资预算资金

700万元，整合2020年中央林业草原生态保护恢复资金5万元，共计5750.56万元。尖扎县批复立项林业改革发展资金项目9项，已开工9项，已完工9项，已验收9项，验收合格8项。批复投资5750.56万元，完成投资5321.38万元，均为中央投资。

（一）项目立项情况

尖扎县在收到中央财政下达的林业改革发展资金后，结合本地区年度工作任务和林业生态建设规划，共批复立项林业改革发展资金项目9个，分别为尖扎县2020年第一批中央林业改革发展资金大苗造林项目、尖扎县2020年第一批中央林业改革发展资金灌木造林项目、尖扎县2020年第一批林业改革发展资金林业有害生物防控项目、尖扎县2020年第一批中央林业改革发展资金森林质量精准提升项目、尖扎县2020年天然林资源保护工程二期森林管护项目、尖扎县2020年第一批中央林业改革发展资金低效林改造、尖扎县2020年森林生态效益补偿基金、尖扎县2020年第一批中央林业改革发展资金（天保内）森林抚育项目、2000-2002年退耕还林到期面积森林抚育补助项目。

（二）项目建设情况

截止绩效评价日，尖扎县已开工林业改革发展资金项目9个，已完工项目9个，占总项目的100%，已验收项目9个，占总项目的100%，验收合格项目8个，占总项目的89%。

（三）项目管理情况

项目主管单位基本都能按照项目管理的要求成立项目工作领导小组，实行项目法人负责制、招标制、合同管理制、监理制、验收制。建设档案均设有专人管理。宣传报道力度不够，尤其是在省级以上媒体的宣传报道不足。

（四）目标完成情况

尖扎县设定了年度绩效目标，共计完成：天保工程区国有林管护面积 78.72 万亩，国有林国家级公益林面积 13.96 万亩，集体和个人所有国家级公益林面积 14.87 万亩，上一轮到期退耕还生态林面积 1 万亩，造林面积 6.9 万亩，天保工程区森林抚育面积 5 万亩，林业有害生物防治面积 1 万亩。

三、项目资金到位及使用情况

（一）项目资金下达、到位、使用情况

截止绩效评价日，尖扎县共批复投资 57,505,600.00 元，均为中央财政资金，其中：尖扎县 2020 年第一批中央林业改革发展资金大苗造林项目 28,000,000.00 元（含整合三北防护林工程资金 7,000,000.00 元）、尖扎县 2020 年第一批中央林业改革发展资金灌木造林项目 2,000,000.00 元、尖扎县 2020 年第一批林业改革发展资金林业有害生物防控项目 150,000.00 元、尖扎县 2020 年第一批中央林业改革发展资金森林质量精准提升项目 7,000,000.00 元、尖扎县 2020 年天然林资源保护工程二期森林管护项目 7,775,600.00 元（含整合中央林业草原生态保护恢复资金 50,000.00 元）、尖扎县 2020 年第一批中央林业改革发展资金低效林改造项目 2,000,000.00 元、尖扎县 2020 年森林生态效益补偿基金 4,380,000.00 元、尖扎县 2020 年第一批中央林业改革发展资金（天保内）森林抚育项目 6,000,000.00 元、2000-2002 年退耕还林到期面积森林抚育补助项目 200,000.000 元。

实际到位资金共计 57,505,600.00 元，各项目资金全额到位，资金到位率 100%。

项目实际完成投资 53,213,844.51 元，占总投资的 92.54%，均为

中央投资资金。其中：尖扎县 2020 年第一批中央林业改革发展资金大苗造林项目 28,000,000.00 元、尖扎县 2020 年第一批中央林业改革发展资金灌木造林项目 843,200.00 元、尖扎县 2020 年第一批林业改革发展资金林业有害生物防控项目 144,000.00 元、尖扎县 2020 年第一批中央林业改革发展资金森林质量精准提升项目 6,498,600.00 元、尖扎县 2020 年天然林资源保护工程二期森林管护项目 6,603,405.45 元、尖扎县 2020 年第一批中央林业改革发展资金低效林改造项目 1,876,680.90 元、尖扎县 2020 年森林生态效益补偿基金 3,684,969.58 元、尖扎县 2020 年第一批中央林业改革发展资金（天保内）森林抚育项目 5,363,010.58 元、2000-2002 年退耕还林到期面积森林抚育补助项目 199,978.00 元。

（二）项目资金管理情况

基本能够按照《政府会计制度》、《林业改革发展资金管理办法》等相关规定的要求，规范使用资金。支出方向与批复的建设内容一致。该项目制定了专项资金管理制度，未发现虚列支出、资金截留、挤占、挪用等现象。

四、项目效益情况

林业改革发展项目的实施，使天然林资源和国家重点公益林得到持续有效的保护，防护林体系更加完善，林种、树种结构更加合理，林分质量明显提高，森林覆盖率不断提升；水源涵养功能进一步增强；生物多样性得到有效保护，国家重点保护物种和典型生态系统得到有效保护；黄河流域生态安全屏障建设步入正轨，高原“山水园林城市”初现雏形；林业产业发展初具规模；科技推广深入有效，科技支撑充分发挥对生态建设的引领作用；基本实现生态宜居建设目标，生态文

明建设成效显著。

（一）通过项目的实施，经济效益明显。尖扎县依托林业改革发展资金项目，大力推广林业科技成果和新技术，提高了林农的经济收益，为生态林业和民生林业建设奠定了较好的基础。

林业有害生物综合治理项目的实施，实现了检疫预灾、监测预警和应急防控全方位覆盖的林业有害生物防控目标，为林业健康发展提供了坚实的保障。

（二）通过项目的实施，取得了较好的社会效益。

林业改革发展项目的实施，为各区县提供了大量的就业岗位，天保工程提供管护岗位 238 个，国家级公益林提供管护岗位 91 个，大量的就业岗位不但解决了乡镇的剩余劳动力，还缓解了当地的财政压力，为社会稳定起到了重要作用。

（三）通过项目的实施，生态效益显著。稳定了生态公益林区的森林生态系统，提高了城乡绿化水平，为农林生产提供有力保障；造林有效的保持水土、涵养水源、改善当地生产和生活环境。

（四）通过项目的实施，可持续影响力明显。林业改革发展项目的实施，解决了各乡镇剩余劳动力，维护林区稳定；增加了林区群众的收益，保障了经济可持续发展。

五、评价结果

2020 年尖扎县林业改革发展资金绩效评价表分值为：资金投入和使用 20 分，资金和项目管理 20 分，资金实际产出 35 分，政策实施效果 25 分，满分为 100 分。

评价小组经过实地检查，严格评价，对项目评价结果进行汇总，综合评分为：资金投入和使用 20 分，资金和项目管理 17 分，资金实际产出 32 分，政策实施效果 24 分，最终得分为 93 分。评价等次为

优秀。

六、项目实施中存在的主要问题

(一) 项目监管不到位，项目未保质保量完成。

尖扎县 2020 年第一批中央林业改革发展资金灌木造林项目，造林 1 万亩，成活率 65%，无法达到造林成活率标准。

(二) 部分项目资金使用率低。

尖扎县 2020 年第一批中央林业改革发展资金灌木造林项目仅完成投资 843,200.00 元，投资完成率 42.16%。

(三) 绩效管理体系建设仍需完善。

绩效目标设定趋于形式主义，未对项目设定科学、合理、细化的目标。

(四) 项目宣传报道力度不足。

尖扎县宣传报道力度不够，尤其是在省级以上媒体的宣传报道不足。

七、建议

(一) 加强项目监管，加大项目执行力度，组织力量按项目批复的建设期限保质保量完成建设任务，使项目效益达到预期目标。

(二) 加强项目资金管理监督，各区县林业部门对项目资金应严格按《林业改革发展资金预算绩效管理暂行办法》执行，加快预算执行，提高资金使用效益。

(三) 林业改革发展资金项目必须设定细化、量化的绩效目标，对绩效目标运行情况跟踪监控管理，项目完工后必须对项目支出的经济性、效率性、效益性、公平性、规范性进行客观、公正的评价，将自评报告及时上报财政部门，保证项目资金的安

全性，提高资金使用效益。

（四）加强宣传报道力度，县林业部门应充分发挥项目宣传经费的作用，将宣传的的覆盖面扩大，打破原有的区域性宣传的模式。

- 附件：1. 绩效考核表
2. 项目资金汇总统计表
3. 项目完成及效果汇总表
4. 绩效评价调查表

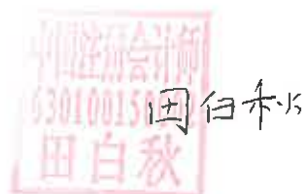
青海子信联合会计师事务所
(普通合伙)

中国·青海

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二零二一年八月六日

绩效考核表

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	预期指标值	实际完成值	得分	评分标准
资金投入和使用	20	资金使用	10	资金使用规范性	10			10	符合管理办法和资金下达文件的得10分，有一项不符合的，扣5分；被审计、财政等有关部门发现的违法行为，每个事项扣5分，最高扣10分。
		资金投入	10	与方案相符性	10			10	资金投入使用方向与审核下达的各省2018年区域绩效目标和2018年资金使用情况报告相符的得10分；有一项不符合的，扣2分，最高扣10分。
资金和项目管理	20	资金到位	3	申请文件报送	2			2	按要求编制内容全面的资金申请文件的，得1分；按要求及时报送文件的，得1分。
				资金到位时效	1			1	按照《预算法》等有关要求及时拨付的，得1分，未按时拨付不得分。
		管理制度	6	管理制度建设	2			2	制定与林业改革发展资金相关实施细则的，得2分，否则不得分。
				管理机制创新	4			4	在资金分配使用和项目管理中，采取政府购买服务、专家评审、先建后补、公示公告等管理机制的，或有其他创新机制的，有上述方式之一即得4分，否则不得分。其中公益林管护采取政府购买服务的可得2分，其他各得1分，最高得4分。
		组织实施	4	有效管理措施	3			3	在项目组织实施中，采取召开座谈会、开展调研、中期评估等有效管理措施的，得3分，否则不得分。
				部门协作机制	1			1	建立财政部门与林业部门协作配合工作机制的得1分。
		绩效管理	4	绩效目标设定	2			2	设定区域绩效目标的，得2分，否则不得分。
				自评开展情况	2			1	按要求开展绩效自评得1分，及时报送自评报告得1分。
信息宣传报道	3	信息宣传报道	3			1	经省级媒体采用的宣传材料每篇得0.5分，全国性媒体采用或由省级领导批示的信息每份得1分，最高得3分。		
资金实际产出	35	数量指标	14	指标1: 天保工程区国有林管护面积(万亩)	2	78.72	78.72	2	关于各项二、三级指标，需根据财政部资金下达文件和实际安排情况确定。相应的设定指标分值之和应等于一级指标分值。 预期指标根据各部门2020年上报的区域绩效目标填写。 实际完成值由被抽查项目实际完成值占全县比例或者问卷调查得出。定性指标实际完成值可采取问卷调查等方式确定结果。 如果是定量指标，得分为设定分值*实际完成值/预期完成值。如果是定性指标，评价为优、良、中、差的得分分别为设定分*100%/90%/80%/60%。
				指标2: 国有林国家级公益林面积(万亩)	2	13.96	13.96	2	
				指标3: 集体和个人所有国家级公益林面积(万亩)	2	14.87	14.87	2	
				指标4: 上一轮到期退耕还生态林面积(万亩)	2	1	1	1	
				指标5: 造林面积(万亩)	2	6.9	6.9	2	
				指标6: 天保工程区森林抚育面积(万亩)	2	5	5	2	
				指标7: 林业有害生物防治面积(万亩)	2	1	1	2	
		质量指标	6	指标1: 造林合格率完成率(≥%)	2	≥85%	65%	0	
				指标2: 森林抚育质量合格率(%)	2	≥90%	100%	2	
				指标3: 主要林业有害生物成灾率(%)	2	≤0.45%	0.45	2	
		时效指标	8	指标1: 天保管护当期任务完成率(%)	2	100%	100%	2	
				指标2: 造林当期任务完成率(%)	2	80%	100%	2	
				指标3: 森林抚育当期任务完成率(%)	2	80%	100%	2	
				指标4: 林业有害生物防治当期任务完成率(%)	2	80%	100%	2	
成本指标	7	指标1: 天然林资源管护中央财政补助标准(元/亩)	1	10	9.88	1			
		指标2: 国有林国家级公益林管护补助标准(元/亩)	1	10	10	1			
		指标3: 集体和个人国家级公益林管护补助标准(元/亩)	1	16	16%	1			
		指标4: 造林补助标准(元/亩)	1	200	200	1			
		指标5: 森林抚育补助标准(元/亩)	1	120	120	1			
		指标6: 低效林补助标准(元/亩)	1	200	200	1			
		指标7: 上一轮到期退耕还生态林面积补助标准(%)	1	20	20	1			
政策实施效果	25	经济效益指标	5	指标3: 林业有害生物无公害防治率	5	≥89%	100%	5	
		社会效益指标	5	指标1: 天保工程提供管护岗位(万个)	2.5	0.0238	0.0238	2.5	
				指标2: 国家级公益林提供管护岗位(万个)	2.5	0.0091	0.0091	2.5	
		生态效益指标	5	指标1: 天保管护生态环境改善情况(是否明显)	1	是	是	1	
				指标2: 国家级公益林区生态环境改善情况(是否明显)	1	是	是	1	
				指标3: 增加造林绿化面积(万亩)	1	6.9	5.9	0	
				指标4: 通过森林抚育改善林分结构(是否有所改善)	1	是	是	1	
				指标5: 主要有害生物防治率	1	89%	100%	1	
		可持续影响指标	5	指标1: 国家级公益林维护林区稳定(是否)	1.25	是	是	1.25	
				指标2: 国家级公益林保障经济可持续发展(是否)	1.25	是	是	1.25	
				指标3: 造林推进林业可持续发展(是否)	1.25	是	是	1.25	
				指标4: 林业有害生物防治的无公害防治面积(万亩)	1.25	1.00	1.00	1.25	
		满意度指标	5	指标1: 天然林保护工程管护员满意度(%)	1.25	≥90%	100%	1.25	
				指标2: 国家级公益林管护员满意度(%)	1.25	≥90%	100%	1.25	
				指标3: 造林补贴政策宣传满意度(%)	1.25	≥90%	100%	1.25	
				指标4: 林业有害生物防治辖区民众、森防站满意度(%)	1.25	≥90%	100%	1.25	
合计					100			93	

绩效评价调查表

专项名称		尖孔县2020年第一批中央林业改革发展资金大苗造林项目						
实施单位		尖孔县林业局						
		全年预算数	全年执行数 (B)		执行率(B/A)			
项目资金 (万元)		年度资金总额	2800	2800	100%			
		其中：中央补助	2800	2800	100%			
		地方资金						
		其他资金						
支出方向	森林资源管护	森林资源培育	生态保护体系建设	国有林场改革	林业产业发展资金			
总体目标	年初设定指标				全年实际完成指标			
	人工造林14000亩，栽植各类苗木1554000株，拉设网围栏98810米，宣传牌2座				核实现完成大苗造林项目14000亩，占计划任务的100%；核实现面积14000亩，面积核实现率100%，平均成活率89%，核实现合格率100%。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	年度指标值	全年完成值	未完成原因及改进措施	
	产出指标	数量指标	天保工程区国有林管护面积(万亩)					
国有林国家级公益林面积(万亩)								
集体和个人所有国家级公益林面积(万亩)								
上一轮到期退耕还生态林面积(万亩)								
林木良种培育数量(亿株)								
造林面积(万亩)			1.4	1.4	1.4			
天保工程区森林抚育面积(万亩)								
质量指标		林业有害生物防治面积(万亩)						
		造林合格面积完成率(≥%)	≥89%	≥89%	86%	造林成活率仍需提高		
时效指标		主要林业有害生物成灾率(%)						
		天保管护当期任务完成率(%)						
		造林当期任务完成率(%)	100%	100%	100%			
		森林抚育当期任务完成率(%)						
成本指标		林业有害生物防治当期任务完成率(%)						
		天然林资源管护中央财政补助标准(元/亩)						
	国有林国家级公益林管护补助标准(元/亩)							
	集体和个人国家级公益林管护补助标准(元/亩)							
	造林补助标准(元/亩)	200	200	200				
	森林抚育补助标准(元/亩)							
效益指标	经济效益指标	低效林补助标准(元/亩)						
		上一轮到期退耕还生态林面积补助标准(%)						
	社会效益指标	林业有害生物无公害防治率						
		天保工程提供管护岗位(万个)						
	生态效益指标	国家级公益林提供管护岗位(万个)						
		天保管护生态环境改善情况(是否明显)						
		国家级公益林区生态环境改善情况(是否明显)	是	是	是			
		增加造林绿化面积(万亩)	1.40	1.40	1.40			
		通过森林抚育改善林分结构(是否有所改善)						
	可持续影响指标	主要有害生物防治率						
		国家级公益林维护林区稳定(是否)						
		国家级公益林保障经济可持续发展(是否)						
	满意度指标	造林推进林业可持续发展(是否)	是	是	是			
		林业有害生物防治的无公害防治面积(万亩)						
		天然林保护工程管护员满意度(%)						
国家级公益林管护员满意度(%)								
满意度指标	造林补贴政策宣传满意度(%)	≥90%	≥90%	100%				
	林业有害生物防治辖区民众、森防站满意度(%)							

绩效评价调查表

专项名称		尖扎县2020年第一批中央林业改革发展资金灌木造林项目							
实施单位		尖扎县林业局							
		全年预算数	全年执行数 (B)		执行率 (B/A)				
项目资金 (万元)		年度资金总额	200	84.32	42.16%				
		其中：中央补助	200	84.32	42.16%				
		地方资金							
		其他资金							
支出方向	森林资源管护	森林资源培育	生态保护体系建设	国有林场改革	林业产业发展资金				
总体目标	年初设定指标				全年实际完成指标				
	村条直播造林总规模10000.0亩，全部为生态公益林。				灌木造林项目实际完成灌木造林10000亩，成活率65%。				
一级指标	二级指标	三级指标			指标值	年度指标值	全年完成值	未完成原因及改进措施	
绩效指标	产出指标	数量指标	天保工程区国有林管护面积 (万亩)						
			国有林国家级公益林面积 (万亩)						
			集体和个人所有国家级公益林面积 (万亩)						
			上一轮到期退耕还生态林面积 (万亩)						
			造林面积 (万亩)			1	1	1	
		质量指标	天保工程区森林抚育面积 (万亩)						
			林业有害生物防治面积 (万亩)						
			造林合格面积完成率 (≥ %)			≥ 89%	≥ 89%	65%	成活率低，需提高造林成活率
			森林抚育质量合格率 (%)						
			主要林业有害生物成灾率 (%)						
	时效指标	天保管护当期任务完成率 (%)							
		造林当期任务完成率 (%)			100%	100%	100%		
		林业有害生物防治当期任务完成率 (%)							
		天然林资源管护中央财政补助标准 (元/亩)							
	成本指标	国有林国家级公益林管护补助标准 (元/亩)							
		集体和个人国家级公益林管护补助标准 (元/亩)							
		造林补助标准 (元/亩)			200.00	200.00	200.00		
		森林抚育补助标准 (元/亩)							
低效林补助标准 (元/亩)									
上一轮到期退耕还生态林面积补助标准 (%)									
效益指标	经济效益指标	林业有害生物无公害防治率							
		天保工程提供管护岗位 (万个)							
	社会效益指标	国家级公益林提供管护岗位 (万个)							
		天保管护生态环境改善情况 (是否明显)							
	生态效益指标	国家级公益林区生态环境改善情况 (是否明显)			是	是	否		
		增加造林绿化面积 (万亩)							
		通过森林抚育改善林分结构 (是否有所改善)							
		主要有害生物防治率							
	可持续影响指标	国家级公益林维护林区稳定 (是否)							
		国家级公益林保障经济可持续发展 (是否)							
造林推进林业可持续发展 (是否)			是	是	否				
满意度指标	林业有害生物防治的无公害防治面积 (万亩)								
	服务对象满意度	天然林保护工程管护员满意度 (%)							
		国家级公益林管护员满意度 (%)							
	满意度指标	造林补贴政策宣传满意度 (%)			≥90%	≥90%	80.00%		
林业有害生物防治辖区民众、森防站满意度 (%)									

绩效评价调查表

专项名称		尖扎县2020年第一批林业改革发展资金林业有害生物防控项目						
实施单位		尖扎县林业局						
			全年预算数	全年执行数(B)	执行率			
项目资金 (万元)		年度资金总额	15	14.4	96%			
		其中：中央补助	15	14.4	96%			
		地方资金						
		其他资金						
支出方向	森林资源管护	森林资源培育	生态保护体系建设	国有林场改革	林业产业发展资金			
总体目标	年初设定指标			全年实际完成指标				
	防治1.0万亩。其中：重点防治1.0万亩（光臀八齿小蠹0.37万亩，横坑切梢小蠹0.33万亩，杨金花虫0.23万亩，侧柏毒蛾0.07万亩）			林业有害生物防控项目实际完成防治面积10000亩，任务完成率100%				
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	年度指标值	全年完成值	未完成原因及改进措施	
绩效指标	产出指标	数量指标	天保工程区国有林管护面积（万亩）					
			国有林国家级公益林面积（万亩）					
			集体和个人所有国家级公益林面积（万亩）					
			上一轮到期退耕还生态林面积（万亩）					
			造林面积（万亩）					
			天保工程区森林抚育面积（万亩）					
		林业有害生物防治面积（万亩）	1	1	1			
		质量指标	造林合格面积完成率（≥%）					
			森林抚育质量合格率（%）					
			主要林业有害生物成灾率（%）					
			天保管护当期任务完成率（%）					
		时效指标	造林当期任务完成率（%）					
			林业有害生物防治当期任务完成率（%）	100%	100%	100%		
			天然林资源管护中央财政补助标准（元/亩）					
	成本指标	国有林国家级公益林管护补助标准（元/亩）						
		集体和个人国家级公益林管护补助标准（元/亩）						
		造林补助标准（元/亩）						
		森林抚育补助标准（元/亩）						
		低效林补助标准（元/亩）						
		上一轮到期退耕还生态林面积补助标准（%）						
		效益指标	经济效益指标	林业有害生物无公害防治率	≥ 89%	≥ 89%	100%	
			社会效益	天保工程提供管护岗位（万个）				
	国家级公益林提供管护岗位（万个）							
	生态效益指标		天保管护生态环境改善情况（是否明显）					
		国家级公益林区生态环境改善情况（是否明显）						
		增加造林绿化面积（万亩）						
	可持续影响指标	通过森林抚育改善林分结构（是否有所改善）						
主要有害生物防治率		89%	89%	100%				
国家级公益林维护林区稳定（是否）								
国家级公益林保障经济可持续发展（是否）								
满意度指标	服务对象满意度指标	造林推进林业可持续发展（是否）						
		林业有害生物防治的无公害防治面积（万亩）	1	1	1			
		天然林保护工程管护员满意度（%）						
		国家级公益林管护员满意度（%）						
		造林补贴政策宣传满意度（%）						
		林业有害生物防治辖区民众、森防站满意度（%）	≥90%	≥90%	100%			

绩效评价调查表

专项名称		尖扎县2020年第一批中央林业改革发展资金森林质量精准提升项目					
实施单位		尖扎县林业局					
		全年预算数	全年执行数 (B)	执行率			
项目资金 (万元)		年度资金总额	700	649.86	92.84%		
		其中：中央补助	700	649.86	92.84%		
		地方资金					
		其他资金					
支出方向	森林资源管护	森林资源培育	生态保护体系建设	国有林场改革	林业产业发展资金		
		√					
总体目标	年初设定指标			全年实际完成指标			
	森林质量精准提升(补植补栽、灌溉) 35000.0亩			项目实际完成森林质量精准提升35000亩,合格面积35000亩,完成计划的100%。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	年度指标值	全年完成值	未完成原因及改进措施
绩效指标	产出指标	数量指标	天保工程区国有林管护面积(万亩)				
			国有林国家级公益林面积(万亩)				
			集体和个人所有国家级公益林面积(万亩)				
			上一轮到期退耕还生态林面积(万亩)				
			造林面积(万亩)	3.5	3.5	3.5	
			天保工程区森林抚育面积(万亩)				
			林业有害生物防治面积(万亩)				
		质量指标	造林合格面积完成率(≥%)	≥ 89%	≥ 89%	100%	
			森林抚育质量合格率(%)				
			主要林业有害生物成灾率(%)				
		时效指标	天保管护当期任务完成率(%)				
			造林当期任务完成率(%)	100%	100%	100%	
			林业有害生物防治当期任务完成率(%)				
		成本指标	天然林资源管护中央财政补助标准(元/亩)				
	国有林国家级公益林管护补助标准(元/亩)						
	集体和个人国家级公益林管护补助标准(元/亩)						
	造林补助标准(元/亩)						
	森林抚育补助标准(元/亩)						
	低效林补助标准(元/亩)		200.00	200.00	200.00		
			上一轮到期退耕还生态林面积补助标准(%)				
	效益指标	经济效益指标	林业有害生物无公害防治率				
			天保工程提供管护岗位(万个)				
		社会效益指标	国家级公益林提供管护岗位(万个)				
天保管护生态环境改善情况(是否明显)			是	是	是		
生态效益指标		国家级公益林区生态环境改善情况(是否明显)					
		增加造林绿化面积(万亩)					
		通过森林抚育改善林分结构(是否有所改善)					
		主要有害生物防治率					
可持续影响指标		国家级公益林维护林区稳定(是否)					
		国家级公益林保障经济可持续发展(是否)					
	造林推进林业可持续发展(是否)	是	是	是			
		林业有害生物防治的无公害防治面积(万亩)					
满意度指标	服务对象满意度指标	天然林保护工程管护员满意度(%)					
		国家级公益林管护员满意度(%)					
		造林补贴政策宣传满意度(%)	≥90%	≥90%	100%		
		林业有害生物防治辖区民众、森防站满意度(%)					

绩效评价调查表

专项名称		尖扎县2020年天然林资源保护工程二期森林管护项目						
实施单位		尖扎县林业局						
			全年预算数	全年执行数(B)	执行率			
项目资金 (万元)		年度资金总额	777.56	699.18	89.92%			
		其中：中央补助	777.56	699.18	89.92%			
		地方资金						
		其他资金						
支出方向	森林资源管护 √	森林资源培育	生态保护体系建设	国有林场改革	林业产业发展资金			
总体目标	年初设定指标			全年实际完成指标				
	天保工程工程区管护面积78.72万亩			项目实际完成管护面积78.72万亩。				
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	年度指标值	全年完成值	未完成原因及改进措施	
绩效指标	产出指标	数量指标	天保工程区国有林管护面积(万亩)	78.72	78.72	78.72		
			国有林国家级公益林面积(万亩)					
			集体和个人所有国家级公益林面积(万亩)					
			上一轮到期退耕还生态林面积(万亩)					
			造林面积(万亩)					
			天保工程区森林抚育面积(万亩)					
		质量指标	林业有害生物防治面积(万亩)					
			造林合格面积完成率(≥%)					
			森林抚育质量合格率(%)					
			主要林业有害生物成灾率(%)					
	时效指标	天保管护当期任务完成率(%)						
		造林当期任务完成率(%)						
		林业有害生物防治当期任务完成率(%)						
	成本指标	天然林资源管护中央财政补助标准(元/亩)		10.00	10.00	9.88		
		国有林国家级公益林管护补助标准(元/亩)						
		集体和个人国家级公益林管护补助标准(元/亩)						
		造林补助标准(元/亩)						
		森林抚育补助标准(元/亩)						
		低效林补助标准(元/亩)						
	效益指标	经济效益指标	林业有害生物无公害防治率					
天保工程提供管护岗位(万个)			0.0239	0.0239	0.0239			
社会效益指标		国家级公益林提供管护岗位(万个)						
		天保管护生态环境改善情况(是否明显)	是	是	是			
生态效益指标		国家级公益林区生态环境改善情况(是否明显)						
		增加造林绿化面积(万亩)						
		通过森林抚育改善林分结构(是否有所改善)						
		主要有害生物防治率						
可持续影响指标		国家级公益林维护林区稳定(是否)						
		国家级公益林保障经济可持续发展(是否)						
	造林推进林业可持续发展(是否)							
满意度指标	林业有害生物防治的无公害防治面积(万亩)							
	天然林保护工程管护员满意度(%)		≥90%	≥90%	100%			
	国家级公益林管护员满意度(%)							
	造林补贴政策宣传满意度(%)							
		林业有害生物防治辖区民众、森防站满意度(%)						

绩效评价调查表

专项名称		尖扎县2020年第一批中央林业改革发展资金低效林改造					
实施单位		尖扎县林业局					
		全年预算数	全年执行数 (B)	执行率			
项目资金 (万元)		年度资金总额	200	187.67	93.84%		
		其中：中央补助	200	187.67	93.84%		
		地方资金					
		其他资金					
支出方向	森林资源管护	森林资源培育	生态保护体系建设	国有林场改革	林业产业发展资金		
		√					
总体目标	年初设定指标			全年实际完成指标			
	低效林改造（青海云杉补植补栽）10000.0亩			项目完成低效林改造10000亩，合格面积10000亩，完成计划的100%			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	年度指标值	全年完成值	未完成原因及改进措施
绩效指标	产出指标	数量指标	天保工程区国有林管护面积（万亩）				
			国有林国家级公益林面积（万亩）				
			集体和个人所有国家级公益林面积（万亩）				
			上一轮到期退耕还生态林面积（万亩）				
			造林面积（万亩）	1	1	1	
			天保工程区森林抚育面积（万亩）				
		质量指标	林业有害生物防治面积（万亩）				
			造林合格面积完成率（≥ %）	≥ 89%	≥ 89%	100%	
			森林抚育质量合格率（%）				
		时效指标	主要林业有害生物成灾率（%）				
			天保管护当期任务完成率（%）				
			森林抚育培育当期任务完成率（%）				
			造林当期任务完成率（%）	100%	100%	100%	
	成本指标	林业有害生物防治当期任务完成率（%）					
		天然林资源管护中央财政补助标准（元/亩）					
		国有林国家级公益林管护补助标准（元/亩）					
		集体和个人国家级公益林管护补助标准（元/亩）					
		造林补助标准（元/亩）					
		森林抚育补助标准（元/亩）					
		低效林补助标准（元/亩）	200.00	200.00	200.00		
	效益指标	经济效益指标	上一轮到期退耕还生态林面积补助标准（%）				
			林业有害生物无公害防治率				
		社会效益指标	天保工程提供管护岗位（万个）				
国家级公益林提供管护岗位（万个）							
生态效益指标		天保管护生态环境改善情况（是否明显）	是	是	是		
		国家级公益林区生态环境改善情况（是否明显）					
		增加造林绿化面积（万亩）					
		通过森林抚育改善林分结构（是否有所改善）					
可持续影响指标		主要有害生物防治率					
		国家级公益林维护林区稳定（是否）					
	国家级公益林保障经济可持续发展（是否）						
	造林推进林业可持续发展（是否）						
满意度指标	服务对象满意度指标	林业有害生物防治的无公害防治面积（万亩）					
		天然林保护工程管护员满意度（%）	≥ 90%	≥ 90%	90%		
		国家级公益林管护员满意度（%）					
		造林补贴政策宣传满意度（%）					
			林业有害生物防治辖区民众、森防站满意度（%）				

项目资金汇总统计表

序号	项目名称	所在地	所在县	一级分类	二级分类	主要建设内容	前期工作情况			资金使用情况								支出方向									
							批复情况	资金文号	其他情况	批复投资(元)				到位投资(元)				完成总投资(元)	投资完成率(%)	其中:完成中央投资(元)	森林资源管护(元)	森林资源培育(元)	生态保护体系建设(元)	国有林场改革(元)	林业产业发展资金(元)		
										小计	中央财政	地方财政	其他	小计	中央财政	地方财政	其他										
合计									57,605,600.00	57,505,600.00	0.00	0.00	57,505,600.00	57,505,600.00			53,213,844.51	92.54%	53,213,844.51	10,258,375.03	42,781,469.48	144,000.00	0.00	0.00			
1	尖扎县2020年第一批中央林业改革发展资金大苗造林项目	黄南州	尖扎县	林业改革发展资金	大苗造林	人工造林14000亩,栽植各类苗木1554000株,拉设四围栏98810米,宣传牌2座	是	青财农字[2019]2182号 青财建字[2020]1595号		28,000,000.00	28,000,000.00			28,000,000.00	28,000,000.00			28,000,000.00	100.00%	28,000,000.00		28,000,000.00					
2	尖扎县2020年第一批中央林业改革发展资金灌木造林项目	黄南州	尖扎县	林业改革发展资金	灌木造林	行条直插造林总规模10000.0亩,全部为生态公益林。	是	青财农字[2019]2182号		2,000,000.00	2,000,000.00			2,000,000.00	2,000,000.00			843,200.00	42.16%	843,200.00		843,200.00					
3	尖扎县2020年第一批林业改革发展资金林业有害生物防控项目	黄南州	尖扎县	林业改革发展资金	林业有害生物防控	防治1.0万亩。其中:重点防治1.0万亩(光臀八齿小蠹0.37万亩,横坑切梢小蠹0.33万亩,杨金花虫0.23万亩,侧柏毒蛾0.07万亩)	是	青财农字[2019]2182号		150,000.00	150,000.00			150,000.00	150,000.00			144,000.00	96.00%	144,000.00			144,000.00				
4	尖扎县2020年第一批中央林业改革发展资金森林质量精准提升项目	黄南州	尖扎县	林业改革发展资金	森林质量精准提升	森林质量精准提升(补植补栽、灌溉)35000.0亩	是	青财农字[2019]2182号		7,000,000.00	7,000,000.00			7,000,000.00	7,000,000.00			6,498,600.00	92.84%	6,498,600.00		6,498,600.00					
5	尖扎县2020年天然林资源保护工程二期森林管护项目	黄南州	尖扎县	林业改革发展资金	二期森林管护	森林管护、基础设施建设、森林防火、森林三防智能管控系统建设、管护队伍培训、开展国有林场绩效考核工作、编制国有林场森林精英方案、开展天然林区划界及天然林大数据建设工作、全面停止天然林商业性采伐补助用于开展天然林区划界及天然林大数据建设工作、安排方案编制费及绩效评价费	是	青财农字[2019]2182号 尖财字[2019]1460号		7,775,600.00	7,775,600.00			7,775,600.00	7,775,600.00			6,603,405.45	84.92%	6,603,405.45		6,603,405.45					
6	尖扎县2020年第一批中央林业改革发展资金低效林改造	黄南州	尖扎县	林业改革发展资金	低效林改造	低效林改造(青海云杉补植补栽)10000.0亩	是	青财农字[2019]2182号		2,000,000.00	2,000,000.00			2,000,000.00	2,000,000.00			1,876,680.90	93.83%	1,876,680.90		1,876,680.90					
7	尖扎县2020年森林生态效益补偿基金	黄南州	尖扎县	林业改革发展资金	森林生态效益补偿基金	公益林管护、中央财政补偿基金2019年管护奖励基金	是	青财农字[2019]2182号		4,380,000.00	4,380,000.00			4,380,000.00	4,380,000.00			3,684,969.58	84.13%	3,684,969.58		3,684,969.58					
8	尖扎县2020年第一批中央林业改革发展资金(天保内)森林抚育项目	黄南州	尖扎县	林业改革发展资金	(天保内)森林抚育	森林抚育50000亩	是	青财农字[2019]2182号		6,000,000.00	6,000,000.00			6,000,000.00	6,000,000.00			5,363,010.58	89.38%	5,363,010.58		5,363,010.58					
9	尖扎县2020年第一批中央林业改革发展资金2000-2002年退耕还林到期面积森林抚育补助项目	黄南州	尖扎县	林业改革发展资金	2002-2004年退耕还林到期面积森林抚育补助	2002-2004年退耕还林到期面积森林抚育补助17000亩		青财农字[2019]2182号		200,000.00	200,000.00			200,000.00	200,000.00			199,978.00	99.99%	199,978.00		199,978.00					

绩效评价调查表

专项名称		尖扎县2020年森林生态效益补偿基金							
实施单位		尖扎县林业局							
		全年预算数	全年执行数(B)	执行率					
项目资金 (万元)	年度资金总额	438	399.65	91.24%					
	其中:中央补助	438	399.65	91.24%					
	地方资金								
	其他资金								
支出方向	森林资源管护 √	森林资源培育	生态保护体系建设	国有林场改革	林业产业发展资金				
总体目标	年初设定指标			全年实际完成指标					
	管护国家级公益林面积13.96万亩、集体和个人国家级公益林面积14.87万亩			项目实际完成国家级公益林面积13.96万亩、集体和个人国家级公益林管护面积14.87万亩,完成率100%。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	年度指标值	全年完成值	未完成原因及改进措施		
	产出指标	数量指标	天保工程区国有林管护面积(万亩)						
			国有林国家级公益林面积(万亩)	13.96	13.96	13.96			
			集体和个人所有国家级公益林面积(万亩)	14.87	14.87	14.87			
			上一轮到期退耕还生态林面积(万亩)						
			造林面积(万亩)						
		质量指标	天保工程区森林抚育面积(万亩)						
			林业有害生物防治面积(万亩)						
			造林合格面积完成率(≥%)						
			森林抚育质量合格率(%)						
			主要林业有害生物成灾率(%)						
	时效指标	天保护当期任务完成率(%)	≥89%	≥89%	100%				
		森林抚育当期任务完成率(%)							
		造林当期任务完成率(%)							
		林业有害生物防治当期任务完成率(%)							
		天然林资源管护中央财政补助标准(元/亩)							
	成本指标	国有林国家级公益林管护补助标准(元/亩)	10.00	10.00	10.00				
		集体和个人国家级公益林管护补助标准(元/亩)	16.00	16.00	16.00				
		造林补助标准(元/亩)							
		森林抚育补助标准(元/亩)							
低效林补助标准(元/亩)									
上一轮到期退耕还生态林面积补助标准(元/亩)									
效益指标	经济效益指标	林业有害生物无公害防治率							
	社会效益指标	天保工程提供管护岗位(万个)							
		国家级公益林提供管护岗位(万个)	0.0091	0.0091	0.0091				
	生态效益指标	天保护生态环境改善情况(是否明显)							
		国家级公益林区生态环境改善情况(是否明显)	是	是	是				
		增加造林绿化面积(万亩)							
		通过森林抚育改善林分结构(是否有所改善)							
		主要有害生物防治率							
	满意度指标	国家级公益林维护林区稳定(是否)							
		国家级公益林保障经济可持续发展(是否)							
造林推进林业可持续发展(是否)									
林业有害生物防治的无公害防治面积(万亩)									
服务对象满意度指标	天然林保护工程管护员满意度(%)								
	国家级公益林管护员满意度(%)	≥90%	≥90%	100.00%					
	造林补贴政策宣传满意度(%)								
满意度指标	林业有害生物防治辖区民众、森防站满意度(%)								

绩效评价调查表

专项名称		尖扎县2020年第一批中央林业改革发展资金（天保内）森林抚育项目							
实施单位		尖扎县林业局							
				全年预算数	全年执行数（B）		执行率		
项目资金 （万元）		年度资金总额		600	536.31		89.38%		
		其中：中央补助		600	536.31		89.38%		
		地方资金							
		其他资金							
支出方向	森林资源管护	森林资源培育	生态保护体系建设	国有林场改革	林业产业发展资金				
总体目标	年初设定指标				全年实际完成指标				
	森林抚育50000.0亩				完成50抚育面积50000亩，				
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	年度指标值	全年完成值	未完成原因及改进措施		
绩效指标	产出指标	数量指标	天保工程区国有林管护面积（万亩）						
			国有林国家级公益林面积（万亩）						
			集体和个人所有国家级公益林面积（万亩）						
			上一轮到期退耕还生态林面积（万亩）						
			造林面积（万亩）						
		天保工程区森林抚育面积（万亩）			5	5	5		
		林业有害生物防治面积（万亩）							
		质量指标	造林合格面积完成率（≥%）		≥89%	≥89%	100%		
			森林抚育质量合格率（%）		≥90%	≥90%	100%		
			主要林业有害生物成灾率（%）						
		时效指标	天保管护当期任务完成率（%）						
			森林抚育培育当期任务完成率（%）		≥80%	≥80%	100%		
			造林当期任务完成率（%）						
		成本指标	天然林资源管护中央财政补助标准（元/亩）						
			国有林国家级公益林管护补助标准（元/亩）						
	集体和个人国家级公益林管护补助标准（元/亩）								
	造林补助标准（元/亩）								
	森林抚育补助标准（元/亩）				120	120	120		
	低效林补助标准（元/亩）								
	上一轮到期退耕还生态林面积补助标准（%）								
	效益指标	经济效益指标	林业有害生物无公害防治率						
		社会效益指标	天保工程提供管护岗位（万个）						
			国家级公益林提供管护岗位（万个）						
		生态效益指标	天保管护生态环境改善情况（是否明显）		是	是	是		
			国家级公益林区生态环境改善情况（是否明显）						
增加造林绿化面积（万亩）									
通过森林抚育改善林分结构（是否有所改善）									
可持续影响指标		主要有害生物防治率							
		国家级公益林维护林区稳定（是否）							
		国家级公益林保障经济可持续发展（是否）							
满意度指标	服务对象满意度指标	造林推进林业可持续发展（是否）							
		林业有害生物防治的无公害防治面积（万亩）							
		天然林保护工程管护员满意度（%）		≥90%	≥90%	90%			
		国家级公益林管护员满意度（%）							
		造林补贴政策宣传满意度（%）							
		林业有害生物防治辖区民众、森防站满意度（%）							

绩效评价调查表

专项名称		尖扎县2020年第一批中央林业改革发展资金 2000-2002年退耕还林到期面积森林抚育补助项目					
实施单位		海东市林业工作站					
		全年预算数	全年执行数 (B)	执行率			
项目资金 (万元)		年度资金总额	20	20.00	99.99%		
		其中：中央补助	20	20.00	99.99%		
		地方资金					
		其他资金					
支出方向	森林资源管护	森林资源培育	生态保护体系建设	国有林场改革	林业产业发展资金		
		√					
总体目标	年初设定指标			全年实际完成指标			
	尖扎县退耕还林到期面积森林抚育补助10000亩			2000-2002年退耕还林到期面积森林抚育补助项目已完成10000亩，合格率100%。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	年度指标值	全年完成值	未完成原因及改进措施
绩效指标	产出指标	数量指标	天保工程区国有林管护面积 (万亩)				
			国有林国家级公益林面积 (万亩)				
			集体和个人所有国家级公益林面积 (万亩)				
			上一轮到期退耕还生态林面积 (万亩)	1	1	1	
			造林面积 (万亩)				
			天保工程区森林抚育面积 (万亩)				
		林业有害生物防治面积 (万亩)					
		质量指标	造林合格面积完成率 (≥ %)				
			森林抚育质量合格率 (%)				
			主要林业有害生物成灾率 (%)				
		时效指标	天保管护当期任务完成率 (%)				
			造林当期任务完成率 (%)				
			森林抚育当期任务完成率 (%)				
		成本指标	天然林资源管护中央财政补助标准 (元/亩)				
			国有林国家级公益林管护补助标准 (元/亩)				
			集体和个人国家级公益林管护补助标准 (元/亩)				
			造林补助标准 (元/亩)				
			森林抚育补助标准 (元/亩)				
	低效林补助标准 (元/亩)						
			上一轮到期退耕还生态林面积补助标准 (万元)	20.00	20.00		
	效益指标	经济效益指标	林业有害生物无公害防治率				
			社会效益指标	天保工程提供管护岗位 (万个)			
			国家级公益林提供管护岗位 (万个)				
		生态效益指标	天保管护生态环境改善情况 (是否明显)				
国家级公益林区生态环境改善情况 (是否明显)			是	是	是		
增加造林绿化面积 (万亩)							
可持续影响指标		通过森林抚育改善林分结构 (是否有所改善)					
		主要有害生物防治率					
	国家级公益林维护林区稳定 (是否)						
满意度指标	服务对象满意度	国家级公益林保障经济可持续发展 (是否)					
		造林推进林业可持续发展 (是否)	是	是	是		
	满意度指标	林业有害生物防治的无公害防治面积 (万亩)					
		天然林保护工程管护员满意度 (%)					
	国家级公益林管护员满意度 (%)						
	造林补贴政策宣传满意度 (%)	≥90%	≥90%	90%			
	林业有害生物防治辖区民众、森防站满意度 (%)						