

青海省财政厅文件

青财资环字〔2023〕1429号

青海省财政厅关于下达 2023 年省级财政 林业改革发展资金预算的通知

各市（州）、县（区）财政局，省级各有关单位：

为支持做好省级重要湿地保护与修复、有害生物防控、森林草原防火、西宁南北山绿化区设施维护项目以及国土绿化示范试点配套和林长制考核奖励等各项工作，依据省林草局《关于申请拨付 2023 年市（州）、县（区）省级财政林业改革发展资金的函》（青林规财函〔2023〕167 号）《关于申请拨付省级单位实施 2023 年省级财政林业改革发展资金的函》（青林规财函〔2023〕168 号）和《关于申请拨付 2023 年市（州）、县（区）省级财政林业改革发展资金的函》（青林规财函〔2023〕296 号），以及《关于 2023

年省级林改资金个别项目调整补充的情况说明》，经研究，现下达省级财政林业改革发展资金 24375 万元（市州县区 24095 万元，省级 280 万元，详见附件）。

各市（州）、县（市、区）资金列 2023 年一般公共预算收入科目：1100252 农林水共同财政事权转移支付收入、支出功能分类科目：2130299，其他林业和草原支出；政府预算支出经济分类科目：50399，其他资本性支出；部门预算支出经济分类科目：31099，其他资本性支出，预算分配明细详见附件（附件 1）。省级预算单位的支出列 2023 年一般公共预算支出功能分类科目：2130299，其他林业和草原支出，政府经济分类科目详见附件（附件 2）。并就有关要求通知如下：

一、请严格按照项目资金建设内容开展工作，结合年度绩效考核目标，规范使用财政资金，做好预算绩效管理工作（详见附件 3），加强财政资金监管，实行专款专用、专账核算，严禁截留、挤占和挪作他用，充分发挥财政资金使用效益。

二、请各市（州）、县（区）级财政部门加强与林业部门沟通衔接，加快资金拨付，确保资金及时到位，推动相关工作任务按期完成。

附件：1. 2023 年省级林业改革发展资金市（州）、县（区）预

算分配表

2. 2023年省级林业改革发展资金省级单位预算分配表
3. 2023年省级林业改革发展资金绩效目标表



信息公开选项：主动公开

抄送：本厅预算处、国库处、预算绩效处、监督评价局，存档。

青海省财政厅办公室

2023年10月19日印发

2023年省级财政林业改革发展资金市（州）、县（区）预算分配表

单位：万元

序号	项目名称	承担单位	项目建设规模与内容	资金	备注
总计				24095.00	
一	西宁市			8499.50	
(一)	本级			7196.50	
1	林业有害生物防治项目	西宁市林业和草原局	完成林业有害生物防治2万亩	24.00	
2	松材线虫病防控示范区建设		建设松材线虫病防控示范区1处	15.00	
3	种苗项目		完成种苗培育40万株	40.00	
4	国土绿化试点示范配套项目		青海省黄河一级支流湟水流域西宁段中央财政国土绿化试点示范项目省级配套	5000.00	
5	古树名木后备资源普查项目		第二轮古树名木后备资源调查等	20.00	
6	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	8.00	
7	森林草原防火项目		采购防火物资等	35.00	
8	青海省黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况（林草部分）调查评价项目		对黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况林草部分开展调查评价	198.00	
9	林长制考核奖励项目		林长制考核奖励	300.00	
10	第五届中国绿化博览会青海展园建设项目		建设青海展园1处	300.00	由省、市林草局和省、市绿委办共同
11	2023年省级“互联网+全民义务植树”基地建设项目		年度维护“互联网+全民义务植树”基地15处，新建2处省级基地	160.00	
12	2023年古树名木保护管理和宣传项目		建立154株古树名木“一树一策”矢量数据和图集	21.50	
13	南北两山绿化管护项目		西宁南北山绿化管护，包括绿化区管网维护等	850.00	
14	有害生物应急物资储备库维护项目		省、市有害生物应急物资储备库电线老化、屋顶漏水等安全隐患，确保药剂药械的安全存储等	85.00	
15	森林草原防火检查站项目		森林草原防火检查站14个（含南北山4个）	140.00	
(二)	大通县			820.00	

序号	项目名称	承担单位	项目建设规模与内容	资金	备注
1	森林草原防火检查站项目	大通县林业和草原局	森林草原防火检查站5个	50.00	
2	林业有害生物防治项目		完成林业有害生物防治5万亩	60.00	
3	松材线虫病等重大有害生物监测		完成松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查	9.00	
4	种苗项目		完成种苗培育175万株	143.00	
5	森林城镇		完成东峡镇森林城镇1个	400.00	
6	森林乡村		完成东峡镇田家沟村森林乡村1个	100.00	
7	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	8.00	
8	林草科技推广项目		大通县植物园实施黄花柳优树选育及示范造林推广项目	50.00	
(三) 湟中区				284.00	
1	森林草原防火检查站项目	湟中区林业和草原局	建设森林草原防火检查站4个	40.00	
2	林业有害生物防治项目		完成林业有害生物防治6万亩	72.00	
3	松材线虫病等重大有害生物监测		完成松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查	6.00	
4	种苗项目		完成种苗培育70.5万株	58.00	
5	森林乡村		上五庄镇包勒村森林乡村1个	100.00	
6	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	8.00	
(四) 湟源县				199.00	
1	森林草原防火检查站项目	湟源县林业和草原局	森林草原防火检查站5个	50.00	
2	林业有害生物防治项目		完成林业有害生物防治3万亩	36.00	
3	松材线虫病等重大有害生物监测面积		完成松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查	3.00	
4	森林乡村		申中乡星泉村森林乡村 1个	100.00	
5	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	10.00	
二	海东市			3939.30	
(一)	本级			1619.30	

序号	项目名称	承担单位	项目建设规模与内容	资金	备注
1	2023年省级“互联网+全民义务植树”基地建设项目	海东市林业和草原局	年度维护“互联网+全民义务植树”基地8处、新建2处省级基地	104.00	
2	2023年古树名木保护管理和宣传项目		建立165株古树名木“一树一策”矢量数据和图集	23.30	
3	南北两山绿化管护项目		海东南北山绿化管护，包括绿化区管网维护、营造林等	1150.00	
4	林业有害生物防治项目		完成林业有害生物防治3.5万亩	42.00	
5	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	8.00	
6	古树名木后备资源普查项目		完成第二轮古树名木后备资源调查等	20.00	
7	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	35.00	
8	青海省黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况（林草部分）调查评价项目		对黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况林草部分开展调查评价	108.00	
9	海东市大樱桃种质资源收集保存和栽培试验示范项目		完成600余株大樱桃苗木移栽和种质资源收集保存栽培试验示范等	129.00	
(二) 平安区				544.00	
1	森林草原防火检查站项目	平安区自然资源和规划局	森林草原防火检查站5个	49.00	
2	松材线虫病等重大有害生物监测		完成松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查	4.00	
3	森林乡村		古城乡木场村森林乡村1个	100.00	
4	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	8.00	
5	营造林及退耕还林地成效巩固		营造林及退耕还林地成效巩固项目1个	208.00	
6	森林草原防火项目		采购防火物资等4个（峡群林场10万元，小峡林场15万元，边家滩林场15万元，七星台林场15万元）	55.00	
7	林长制考核奖励项目		林长制考核奖励项目	120.00	
(三) 互助县				446.60	
1	森林草原防火检查站项目		森林草原防火检查站5个	50.00	
2	林业有害生物防治项目		完成互助县林业有害生物防治5.3万亩	63.60	

序号	项目名称	承担单位	项目建设规模与内容	资金	备注	
3	松材线虫病防控示范区建设	互助县林业和草原局	建设松材线虫病防控示范区1处	15.00		
4	林业有害生物防治项目		互助北山林场林业有害生物防治7万亩	84.00		
5	林业有害生物中心测报点测报补助		省级林业有害生物中心测报点测报补助（互助北山林场）1处	3.00		
6	松材线虫病等重大有害生物监测		完成松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查	6.00		
7	种苗项目		种苗培育51.7万株	50.00		
8	森林乡村		丹麻镇哇麻村森林乡村1个	100.00		
9	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	12.00		
10	生态系统国家定位观测研究站监测运行项目		生态系统国家定位观测研究站监测运行项目1个	8.00		
11	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	15.00		
12	植物多样性调查项目		青海大通河流域互助北山蕨类植物多样性调查项目1个	40.00		
(四) 乐都区				523.00		
1	森林草原防火检查站项目		乐都区自然资源和 林草局	建设森林草原防火检查站4个	40.00	
2	林业有害生物防治项目	完成林业有害生物防治2万亩		24.00		
3	松材线虫病等重大有害生物监测	完成松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查		7.00		
4	基本草原调整优化项目	对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个		10.00		
5	营造林及退耕还林地成效巩固项目	营造林及退耕还林地成效巩固项目1个		407.00		
6	森林草原防火项目	采购防火物资等2个（乐都区林草局20万元；墩顶山林场15万元）。		35.00		
(五) 民和县				533.00		
1	森林草原防火检查站项目	民和县林业和	建设森林草原防火检查站4个	40.00		
2	林业有害生物防治项目		完成林业有害生物防治4万亩	48.00		
3	松材线虫病防控示范区建设		建设松材线虫病防控示范区1处	15.00		

序号	项目名称	承担单位	项目建设规模与内容	资金	备注
4	森林城镇	草原局	官亭镇森林城镇1个	400.00	
5	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	10.00	
6	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	20.00	
(六) 化隆县				133.00	
1	森林草原防火检查站项目	化隆县林业和草原局	建设森林草原防火检查站4个	40.00	
2	林业有害生物防治项目		完成林业有害生物防治3万亩	36.00	
3	松材线虫病等重大有害生物监测		完成松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查	2.00	
4	种苗项目		完成种苗培育20万株	20.00	
5	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	15.00	
6	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	20.00	
(七) 循化县				140.40	
1	森林草原防火检查站项目	循化县自然资源和林草局	建设森林草原防火检查站4个	40.00	
2	林业有害生物防治项目		完成循化县林业有害生物防治1.5万亩	18.00	
3	松材线虫病防控示范区建设		建设松材线虫病防控示范区1处	15.00	
4	林业有害生物防治项目		完成孟保局林业有害生物防治1.2万亩	14.40	
5	林业有害生物中心测报点测报补助		孟保局省级林业有害生物中心测报点测报补助1处	3.00	
6	松材线虫病等重大有害生物监测		完成松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查	3.00	
7	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	12.00	
8	森林草原防火项目		采购防火物资等2个（循化县林草局20万元，黄河林场15万元）	35.00	
三	海北州			833.00	
(一) 本级				423.00	
1	2023年省级“互联网+全民义务植树”基地建设项目		年度维护“互联网+全民义务植树”基地1处	8.00	

序号	项目名称	承担单位	项目建设规模与内容	资金	备注
2	古树名木后备资源普查项目	海北州林业和草原局	完成第二轮古树名木后备资源调查等	20.00	
3	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	8.00	
4	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	35.00	
5	林长制考核奖励项目		林长制考核奖励项目	300.00	
6	青海省黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况（林草部分）调查评价项目		对黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况林草部分开展调查评价	52.00	
(二) 门源县				152.00	
1	森林草原防火检查站项目	门源县林业和草原局	建设森林草原防火检查站4个	40.00	
2	林业有害生物防治项目		完成林业有害生物防治4.5万亩	54.00	
3	松材线虫病等重大有害生物监测		完成松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查	15.00	
4	林业有害生物中心测报点测报补助		门源仙米林场省级林业有害生物中心测报点测报补助1处	3.00	
5	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等个	20.00	
6	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	20.00	
(三) 祁连县				149.00	
1	森林草原防火检查站项目	祁连县林业和草原局	建设森林草原防火检查站4个	40.00	
2	林业有害生物防治项目		完成林业有害生物防治6万亩	72.00	
3	松材线虫病防控示范区建设		建设松材线虫病防控示范区1处	15.00	
4	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等	22.00	
(四) 海晏县				40.00	
1	基本草原调整优化项目	海晏县自然资源和林业草原局	对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	20.00	
2	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	20.00	
(五) 刚察县				69.00	
1	林业有害生物防治项目	刚察县自然资源和林业草原局	完成林业有害生物防治2万亩	24.00	
2	松材线虫病等重大有害生物监测		完成松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查	3.00	

序号	项目名称	承担单位	项目建设规模与内容	资金	备注
3	基本草原调整优化项目	源和林草局	对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1	22.00	
4	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	20.00	
四	海南州			1185.00	
(一)	本级			128.00	
1	2023年省级“互联网+全民义务植树”基地	海南州林业和草原局	年度维护“互联网+全民义务植树”1处	8.00	
2	2023年古树名木保护管理和宣传项目		建立195株古树名木“一树一策”矢量数据和图集	30.00	
3	古树名木后备资源普查项目		完成第二轮古树名木后备资源调查等	20.00	
4	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	8.00	
5	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	35.00	
6	青海省黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况（林草部分）调查评价项目		对黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况林草部分开展调查评价	27.00	
(二)	共和县			60.00	
1	林业有害生物防治项目	共和县自然资源和 林草局	完成林业有害生物防治1万亩	12.00	
2	松材线虫病等重大有害生物监测		完成松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查	3.00	
3	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	25.00	
4	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	20.00	
(三)	贵德县			574.00	
1	林业有害生物防治项目	贵德县自然资 源和林草局	完成林业有害生物防治1万亩	12.00	
2	松材线虫病等重大有害生物监测		完成松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查	7.00	
3	森林城镇		新街回族乡森林城镇1个	400.00	
4	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	15.00	
5	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	20.00	
6	林长制考核奖励项目		林长制考核奖励项目120万元	120.00	

序号	项目名称	承担单位	项目建设规模与内容	资金	备注
(四)	兴海县			61.00	
1	林业有害生物防治项目	兴海县自然资源和 林草局	完成林业有害生物防治1万亩	12.00	
2	松材线虫病等重大有害生物监测		完成松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查	4.00	
3	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	25.00	
4	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	20.00	
(五)	贵南县			268.00	
1	2023年贵南黄沙头国家沙漠公园建设项目	贵南县自然资 源和林草局	保护及巡护设备采购、科普展馆基础改造、宣教布展、宣教设施设备采购、户外宣教长廊建设	100.00	
2	贵南茫曲省级重要湿地保护与修复项目		贵南茫曲国家湿地公园退化湿地修复100亩、湿地植被恢复20亩、湿地植物培育60000株等	100.00	
3	林业有害生物防治项目		完成林业有害生物防治1万亩	12.00	
4	松材线虫病等重大有害生物监测		完成松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查	3.00	
5	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	25.00	
6	生态系统国家定位观测研究站监测运行项目		完成生态系统国家定位观测研究站监测运行项目1个	8.00	
7	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	20.00	
(六)	同德县			94.00	
1	森林草原防火检查站项目	同德县自然资 源和林草局	建设森林草原防火检查站3个	30.00	
2	林业有害生物防治项目		完成林业有害生物防治1万亩	12.00	
3	松材线虫病等重大有害生物监测		完成松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查	7.00	
4	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	25.00	
5	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	20.00	
五	海西州			1965.00	

序号	项目名称	承担单位	项目建设规模与内容	资金	备注
(一)	本级			522.00	
1	2023年省级“互联网+全民义务植树”基地	海西州林业和草原局	年度维护“互联网+全民义务植树”基地1处	8.00	
2	可鲁克湖-托素湖省级重要湿地保护与修复		主要用于湿地保育、湿地修复、科研监测等	200.00	
3	可鲁克湖-托素湖省级自然保护区补助项目		运行维护、资源监测、专项调查、保护设备购置等	250.00	
4	古树名木后备资源普查项目		完成第二轮古树名木后备资源调查等	20.00	
5	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	8.00	
6	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	35.00	
7	青海省黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况（林草部分）调查评价项目		对黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况林草部分开展调查评价	1.00	
(二)	格尔木市			427.00	
1	格尔木胡杨林省级自然保护区补助项目	格尔木市林业和草原局	完成运行维护、资源监测、专项调查、保护设备购置等	250.00	
2	林业有害生物防治项目		完成林业有害生物防治1万亩	12.00	
3	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	25.00	
4	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	20.00	
5	林长制考核奖励		林长制考核奖励项目120万元。	120.00	
(三)	德令哈市			210.00	
1	德令哈尕斯库勒省级重要湿地保护与修复项目	德令哈市林业和草原局	德令哈尕斯库勒国家湿地公园湿地藻类及垃圾清理5亩、淤泥处理2640m ³ 、湖岸修复3300m ² ，网络运维等	150.00	
2	林业有害生物防治项目		完成林业有害生物防治1万亩	12.00	
3	松材线虫病等重大有害生物监测		完成松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查	3.00	
4	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	25.00	
5	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	20.00	
(四)	都兰县			323.00	
1	2023年都兰铁奎国家沙漠公园建设项目		完成勘测定界，设置界碑、界桩，设置门牌石，修建宣教道路、展示解说牌、宣教站点等	100.00	

序号	项目名称	承担单位	项目建设规模与内容	资金	备注
2	诺木洪省级自然保护区补助项目	都兰县林业和草原局	完成运行维护、资源监测、专项调查、保护设备购置等	100.00	
3	林业有害生物防治项目		完成林业有害生物防治3万亩	36.00	
4	枸杞根腐病防控示范区建设		建设枸杞根腐病防控示范区1处	40.00	
5	松材线虫病等重大有害生物监测		完成松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查	2.00	
6	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	25.00	
7	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	20.00	
(五) 乌兰县				196.00	
1	2023年乌兰县国家沙漠公园建设项目	乌兰县自然资源和林业草原局	勘测定界，设置界碑、界桩，修建公园大门，修建宣教站点，设置大型宣传等	100.00	
2	林业有害生物防治项目		完成林业有害生物防治4万亩	48.00	
3	松材线虫病等重大有害生物监测		完成松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查	3.00	
4	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	25.00	
5	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	20.00	
(六) 天峻县				212.00	
1	天峻布哈河省级重要湿地保护与修复项目	天峻县林业和草原局	天峻布哈河国家湿地公园湿地修复工程、科研监测工程、宣教科普等	150.00	
2	林业有害生物防治项目		完成林业有害生物防治1万亩	12.00	
3	林业有害生物中心测报点测报补助		省级林业有害生物中心测报点测报补助1处	3.00	
4	松材线虫病等重大有害生物监测		完成松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查	2.00	
5	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	25.00	
6	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	20.00	其中10万元专项用于木里矿区10个矿井及公共区域草原防火

序号	项目名称	承担单位	项目建设规模与内容	资金	备注
(七)	大柴旦行委			30.00	
1	基本草原调整优化项目	大柴旦行委自然资源和 林草局	对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	10.00	
2	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	20.00	
(八)	茫崖行委			45.00	
1	基本草原调整优化项目	茫崖市自然资 源和林草局	对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	25.00	
2	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	20.00	
六	黄南州			1300.00	
(一)	本级			444.00	
1	2023年省级“互联网+全民义务植树”基地建设项目	黄南州林业和 草原局	年度维护“互联网+全民义务植树”基地1处	8.00	
2	林业有害生物防治项目		完成麦秀林场林业有害生物防治1万亩	12.00	
3	松材线虫病等重大有害生物监测		完成松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查	7.00	
4	古树名木后备资源普查项目		完成第二轮古树名木后备资源调查等	20.00	
5	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	8.00	
6	碳汇监测项目		开展黄南藏族自治州黄河流域同仁-尖扎段生态修复综合治理国土绿化试点示范项目碳汇监测审核工作	40.00	
7	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	35.00	
8	林长制考核奖励		林长制考核奖励项目	300.00	
9	青海省黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况(林草部分)调查评价项目		对黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况林草部分开展调查评价	14.00	
(二)	同仁市			86.00	

序号	项目名称	承担单位	项目建设规模与内容	资金	备注
1	森林草原防火检查站项目	同仁县自然资源和 林草局	建设森林草原防火检查站3个	30.00	
2	松材线虫病等重大有害生物监测		完成松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查	21.00	
3	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	15.00	
4	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	20.00	
(三)	尖扎县			550.00	
1	松材线虫病防控示范区建设	尖扎县自然资 源和林草局	建设松材线虫病防控示范区1处	15.00	
2	森林城镇		坎布拉镇森林城镇1个	400.00	
3	森林乡村		康杨镇崖湾村森林乡村1个	100.00	
4	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	15.00	
5	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	20.00	
(四)	泽库县			160.00	

序号	项目名称	承担单位	项目建设规模与内容	资金	备注
1	2023年泽库和日国家沙漠公园建设项目	泽库县自然资源和 林草局	设置界碑、界桩，修建幕墙大门，安装监控系统，道路维修，制作宣传片、宣传牌、解说型标识牌、指示牌、宣教展板及文创产品等	100.00	
2	林业有害生物防治项目		林业有害生物防治1万亩	12.00	
3	林业有害生物中心测报点测报补助		省级林业有害生物中心测报点测报补助1处	3.00	
4	松材线虫病等重大有害生物监测		完成松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查	3.00	
5	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	22.00	
6	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	20.00	
(五)	河南县			60.00	
1	林业有害生物防治项目	河南县自然资 源和林草局	完成林业有害生物防治1万亩	12.00	
2	林业有害生物中心测报点测报补助		省级林业有害生物中心测报点测报补助1处	3.00	
3	松材线虫病等重大有害生物监测		完成松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查	3.00	
4	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	22.00	
5	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	20.00	
七	玉树州			724.20	
(一)	本级			233.20	
1	2023年省级“互联网+全民义务植树”基地	玉树州林业和 草原局	年度维护“互联网+全民义务植树”基地1处	8.00	
2	2023年古树名木保护管理和宣传项目		建立44株古树名木“一树一策”矢量数据和图集	13.20	
3	林业有害生物中心测报点测报补助		江西林场省级林业有害生物中心测报点测报补助1处	3.00	
4	松材线虫病等重大有害生物监测		完成松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查	3.00	
5	古树名木后备资源普查项目		完成第二轮古树名木后备资源调查等	20.00	
6	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	8.00	
7	重点区域绿化项目		完成玉树州国土绿化提升等	100.00	
8	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	35.00	
9	青海省黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况（林草部分）调查评价项目		对黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况林草部分开展调查评价	43.00	

序号	项目名称	承担单位	项目建设规模与内容	资金	备注
(二)	玉树市			79.00	
1	林业有害生物防治项目	玉树市林业和草原局	完成林业有害生物防治2万亩	24.00	
2	林业有害生物中心测报点测报补助		省级林业有害生物中心测报点测报补助1处	3.00	
3	松材线虫病等重大有害生物监测		完成松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查	7.00	
4	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	25.00	
5	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	20.00	
(三)	杂多县			25.00	
1	基本草原调整优化项目	林草主管部门	对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	25.00	不含国家公园
(四)	称多县			45.00	
1	基本草原调整优化项目	称多县自然资源和 林草局	对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	25.00	
2	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	20.00	
(五)	治多县			25.00	
1	基本草原调整优化项目	林草主管部门	对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	25.00	不含国家公园
(六)	囊谦县			72.00	
1	林业有害生物防治项目	囊谦县自然资 源局	完成林业有害生物防治2万亩	24.00	
2	松材线虫病等重大有害生物监测		完成松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查	3.00	
3	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	25.00	
4	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	20.00	
(七)	曲麻莱县			245.00	
1	基本草原调整优化项目	林业草原主管 部门	对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	25.00	不含国家公园
2	林长制考核奖励		林长制考核奖励项目	120.00	
3	草原有害生物防治项目		完成受灾区域草原毛虫危害面积防治20万亩	100.00	
八	果洛州			5649.00	
(一)	本级			5128.00	

序号	项目名称	承担单位	项目建设规模与内容	资金	备注
1	2023年省级“互联网+全民义务植树”基地建设项目	果洛州林业和草原局	年度维护“互联网+全民义务植树”基地1处	8.00	
2	国土绿化试点示范配套项目		青海省青藏高原生态屏障区果洛州黄河源头退化林草修复治理中央财政国土绿化试点示范项目省级配套	5000.00	
3	古树名木后备资源普查项目		完成第二轮古树名木后备资源调查等	20.00	
4	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	8.00	
5	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	35.00	
6	青海省黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况（林草部分）调查评价项目		对黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况林草部分开展调查评价	57.00	
(二) 玛沁县				51.00	
1	林业有害生物中心测报点测报补助	玛沁县自然资源和林业草原局	省级林业有害生物中心测报点测报补助1处	3.00	
2	松材线虫病等重大有害生物监测		完成松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查	3.00	
3	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	25.00	
4	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	20.00	
(三) 班玛县				166.00	
1	森林草原防火检查站项目	班玛县自然资源和林业草原局	建设森林草原防火检查站10个（含玛可河林区4个）	100.00	
2	林业有害生物中心测报点测报补助		省级林业有害生物中心测报点测报补助1处	3.00	
	松材线虫病等重大有害生物监测		完成松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查	3.00	
	松材线虫病防控示范区建设		完成玛可河林区松材线虫病防控示范区建设1处	15.00	
3	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	25.00	
4	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	20.00	
(四) 甘德县				45.00	
1	基本草原调整优化项目	甘德县自然资源和林业草原局	对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	25.00	
2	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	20.00	
(五) 达日县				189.00	

序号	项目名称	承担单位	项目建设规模与内容	资金	备注
1	林业有害生物防治项目	达日县自然资 源和林草局	完成林业有害生物防治2万亩	24.00	
2	基本草原调整优化项目		对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	25.00	
3	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	20.00	
4	林长制考核奖励		林长制考核奖励项目	120.00	
(六)	久治县			45.00	
1	基本草原调整优化项目	久治县自然资 源和林草局	对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	25.00	
2	森林草原防火项目		采购防火物资等1个	20.00	
(七)	玛多县			25.00	
1	基本草原调整优化项目	林业草原主管 部门	对2012年已划定的基本草原进行调整优化等1个	25.00	不含国家公园

2023年省级林业改革发展资金省级单位预算分配表

单位：万元

单位	项目名称	建设内容	资金	政府采购额度	明细	功能支出分类科目	政府经济支出分类科目	部门经济支出分类科目
合计			280.00	0.00				
青海师范大学	小计		80.00	0.00				
本级（公益二类）	青海省羊草优良种质资源筛选及示范推广项目	1.开展青海省羊草种质资源本底调查，收集羊草不同种群的成熟种子100余份； 2.筛选出适合青海省羊草种子； 3.提交青海省羊草种植的最佳播种组合方案； 4.开展青海省种植羊草20亩，栽培示范推广100亩；	80.00	0.00	58.80	2130206-技术推广与转化	50502-商品和服务支出	30218-专用材料费
					17.00			30226-劳务费
					0.60			30203-咨询费
					1.30			30202-印刷费
					2.30			30227-委托业务费
省林草原局	小计		200.00	0.00				
本级（行政）	林草重点项目方案编制项目	1.按照办规字〔2023〕31号要求，编制中央财政全省林草重点项目实施方案； 2.编制林草项目实施方案。	46.00	0.00		2130299-其它林业和草原支出	50299-其它商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出费
	国家公园和林草项目支出规范编制项目	制定国家公园和林草项目支出规范，明确建设及运行维护标准等。	40.00	0.00	40.00	2130299-其它林业和草原支出	50299-其它商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出费
青海省南北山绿化服务中心（行政）	西宁南北山绿化区应急维护项目	1.项目区内维修改造管护房，面积450平方米等； 2.绿化区应急维护等。	80.00	0.00	76.00	2130299-其它林业和草原支出	50299-其它商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出费
					4.00		50205-委托业务费	30227-委托业务费
青海省林业碳汇服务中心（公益一类）	青海省森林经营碳普惠方法学研究项目	1.编制形成青海省森林经营碳普惠方法学； 2.发布青海省森林经营碳普惠团标标准； 3.开展青海林草双碳宣传教育。	34.00	0.00	10.00	2130299-其它林业和草原支出	50502-商品和服务支出	30226-劳务费
					1.00			30202-印刷费
					3.00			30239-其他交通费
					20.00			30299-其他商品和服务支出费

2023年省级林业改革发展资金项目绩效目标表

全省								
专项名称		省级林业改革发展资金						
资金情况 (万元)	年度资金总 额:	24095						
总体目标	省级重要湿地保护与修复项目4个(600万元); 省级自然保护区补助项目3个(600万元); 林业有害生物防治项目80万亩(960万元); 枸杞根腐病防控示范区建设1处(40万元); 松材线虫病防控示范区建设7处(105万元); 省级林业有害生物中心测报点测报补助10处(30万元); 松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查项目(145万元); 种苗项目357.2万株(311万元); 森林城镇4个(1600万元); 森林乡村6个(600万元); 国土绿化示范点配套项目2个(10000万元); 古树名木后备资源普查项目8个(160万元); 基本草原调整优化项目49个(890万元); 碳汇监测项目(40万元); 重点区域绿化项目1个(100万元); 营造林及退耕还林地成效巩固项目2个(615万元); 林草科技推广项目1个(50万元); 生态系统国家定位观测研究站监测运行项目2个(16万元); 青海大通河流域互助北山蕨类植物多样性调查项目1个(40万元); 森林草原防火项目46个(1000万元); 青海省黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况(林草部分)调查评价项目(500万元); 林长制考核奖励项目(1500万元); 第五届中国绿化博览会青海展馆建设项目1个(300万元); 2023年省级“互联网+全民义务植树”基地建设29个(312万元); 2023年古树名木保护管理和宣传项目4个(88万元); 国家沙漠公园生态保护管理设施建设项目4个(400万元); 绿化管护项目2个(2000万元); 省、市有害生物应急物资储备库维护项目1个(85万元); 森林草原防火检查站78个(779万元); 草原有害生物防治项目1个(100万元); 海东市大樱桃种质资源收集保存和栽培试验示范项目1个(129万元)。							
一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	分值	
成本指标	经济成本指标	种苗项目	容器苗	=	1	元/株	1	
			移植苗/扦插苗	=	0.7	元/株	1	
			播种苗	=	0.2	元/株	1	
				林业有害生物防治项目	=	12	元/亩	2
				林业有害生物防治项目枸杞根腐病防控示范区建设	=	40	万元/处	2
				林业有害生物防治项目松材线虫病等重大有害生物防控示范区建设	=	15	万元/处	2
				林业有害生物防治项目省级林业有害生物中心测报点测报补助	=	3	万元/处	2
				林业有害生物防治项目松材线虫病等重大有害生物监测面积	=	0.65	万元/亩	1
				国土绿化示范项目省级配套	=	5000	万元/个	1
				古树名木后备资源普查	=	20	万元/个	1
				森林城镇	=	400	万元/个	1
				森林乡村	=	100	万元/个	1
				市州级单位奖励标准	=	300	万元/个	1
				县级单位奖励标准	=	120	万元/个	1
		古树名木保护管理和宣传项目	>	2000	元/株	1		
		森林草原防火检查站	=	10	万元/个	1		
数量指标		省级重要湿地保护与修复项目	=	4	个	1		
		省级自然保护区补助项目	=	3	个	1		
		林业有害生物防治	=	80	万亩	1		
		枸杞根腐病防控示范区建设	=	1	处	1		
		松材线虫病防控示范区建设	=	7	处	1		
		省级林业有害生物中心测报点测报补助	=	10	处	1		
		松材线虫病等重大有害生物监测面积	=	226	万亩	1		
		种苗项目	=	357.2	万株	1		
		森林城镇	=	4	个	1		
		森林乡村	=	6	个	1		
		国土绿化示范点配套项目	=	2	个	1		
		市州级单位奖励标准	=	3	个	1		
		县级单位奖励标准	=	5	个	1		
		省黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况(林草部分)调查评价区域范围	>	850	处	1		
		古树名木后备资源普查	=	8	个	1		
		基本草原调整优化	=	49	个	1		
		基本草原调整优化项目对接“三区三线”	=	1	项	1		
		基本草原调整优化项目建立基本草原数据库	=	1	项	1		
		编制基本草原调整优化成果报告	=	1	套	1		
		碳汇监测审核项目完成碳汇成效检测评估报告	=	1	份	1		
		碳汇监测审核项目实现碳汇增量(二氧化碳当量)	>	5	万吨	1		
		森林草原防火项目	=	46	个	1		
森林草原防火项目防火物资采购	=	46	套	1				

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	分值	
	产出指标			林草科技推广项目	=	1	个	1
省级科技推广项目扦插黄花柳				=	10	亩	1	
省级科技推广项目繁育黄花柳				=	10	万株	1	
省级科技推广项目选育优良单株				=	5	个	1	
省级科技推广项目示范造林				=	200	亩	0.5	
省级科技推广项目登记省级科技成果				=	1	项	0.5	
重点区域绿化				=	1	个	0.5	
营造林及退耕还林地成效巩固项目				=	2	个	0.5	
生态系统国家定位观测研究站监测运行项目				=	2	个	0.5	
青海大通河流域互助北山蕨类植物多样性调查项目				=	1	个	0.5	
第五届中国绿化博览会青海展馆建设项目				=	1	个	0.5	
2023年省级“互联网+全民义务植树”基地建设项目				=	29	个	0.5	
2023年古树名木保护管理和宣传项目				=	4	个	0.5	
国家沙漠公园生态保护管理设施建设项目				=	4	个	0.5	
草原有害生物防治项目				=	20	万亩	0.5	
海东市大樱桃种质资源收集保存和栽培试验示范项目				=	1	个	0.5	
绿化管护				=	2	个	0.5	
省、市有害生物应急物资储备库维护				=	1	个	0.5	
森林草原防火检查站				=	78	个	0.5	
质量指标						林业有害生物防治项目林业有害生物常发区监测覆盖率	>	85.5
		林业有害生物防治项目无公害防治率	>			93.5	%	0.5
		林业有害生物防治项目成灾率	<			3.5	%	0.5
		工程验收合格率	>			80	%	0.5
		基本草原调整优化项目基本草原占天然草原	>			80	%	0.5
		基本草原调整优化项目建立基本草原矢量数据	>			90	%	0.5
		基本草原调整优化项目上图率	>			95	%	0.5
		省级科技推广项目造林成活率	>			90	%	0.5
碳汇监测审核项目第三方审核通过率		=	100	%	0.5			
时效指标				按时完工率	=	100	%	1
效益指标		社会效益指标		是否带动周边农户就业	定性	显著		2
				有效推动义务植树常态化、实现网络植树实体化、实体植树基地化	定性	显著		2
				有效防止减少森林火灾发生，确保生态社会安宁	定性	显著		2
		生态效益指标		生态环境改善情况	定性	显著改善		2
				是否增加周边绿地面积	定性	显著增加		2
				增强沙地生态系统稳定性	定性	显著		2
		可持续影响指标		人居环境改善情况	定性	显著改善		2
				国土绿化推进林草可持续发展	定性	持续提升		2
				持续发挥生态作用	定性	显著		2
				林草产业对本行业未来的影响	定性	显著		1
			林业有害生物监测成效	定性	持续提升		1	
满意度指标	服务对象满意度指标		项目实施区群众满意度	>	90	%	10	

2023年省级林业改革发展资金项目绩效目标表

西宁市							
专项名称		省级林业改革发展资金					
资金情况 (万元)	年度资金总额:	8499.5					
总体目标	林业有害生物防治16万亩(192万元); 松材线虫病防控示范区建设1处(15万元); 松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查项目(18万元); 种苗项目285.5万株(241万元); 森林城镇1个(400万元); 森林乡村3个(300万元); 国土绿化示范点配套项目1个(5000万元); 古树名木后备资源普查项目1个(20万元); 基本草原调整优化项目4个(34万元); 林草科技推广项目1个50万元(大通县植物园实施黄化柳优树选育及示范造林推广项目); 青海省黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况(林草部分)调查评价项目(198万元); 森林草原防火项目1个(35万元); 林长制考核奖励项目(300万元); 第五届中国绿化博览会青海展馆建设项目1个(300万元); 2023年省级“互联网+全民义务植树”基地建设项目15个(160万元); 2023年古树名木保护管理和宣传项目154株(21.5万元); 绿化管护1个(850万元); 省、市有害生物应急物资储备库维护项目1个(85万元); 森林草原防火检查站28个(280万元)。						
一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	分值
		成本指标	经济成本指标	容器苗	=	1	元/株
移植苗/扦插苗	=			0.7	元/株	2	
播种苗	=			0.2	元/株	2	
林业有害生物防治项目	=		12	元/亩	2		
林业有害生物防治项目松材线虫病等重大有害生物防控示范区建设	=		15	万元/处	2		
林业有害生物防治项目松材线虫病等重大有害生物监测面积	=		0.65	万元/亩	2		
国土绿化示范项目省级配套	=		5000	万元/个	2		
古树名木后备资源普查	=		20	万元/个	2		
森林城镇	=		400	万元/个	1		
森林乡村	=		100	万元/个	1		
市州级单位奖励标准	=	300	万元/个	1			
古树名木保护管理和宣传项目	>	2000	元/株	1			
森林草原防火检查站	=	10	万元/个	1			
二级指标	数量指标	林业有害生物防治	=	16	万亩	2	
		松材线虫病防控示范区建设	=	1	处	1	
二级指标	产出指标	松材线虫病等重大有害生物监测面积	=	30	万亩	1	
		种苗项目	=	285.5	万株	1	
二级指标	质量指标	森林城镇	=	1	个	1	
		森林乡村	=	3	个	1	
二级指标	时效指标	国土绿化示范点配套项目	=	1	个	1	
		古树名木后备资源普查	=	1	个	1	
二级指标	社会效益指标	基本草原调整优化	=	4	个	1	
		森林草原防火项目	=	1	个	1	
二级指标	生态效益指标	森林草原防火项目防火物资采购	=	1	套	1	
		林草科技推广项目	=	1	个	1	
二级指标	可持续影响指标	省级科技推广项目扦插黄化柳	=	10	亩	1	
		省级科技推广项目繁育黄化柳	=	10	万株	1	
二级指标	满意度指标	省级科技推广项目选育优良单株	=	5	个	1	
		省级科技推广项目示范造林	=	200	亩	1	
二级指标	社会效益指标	省级科技推广项目登记省级科技成果	=	1	项	1	
		省黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况(林草部分)调查评价区域范围	>	288	处	1	
二级指标	生态效益指标	市州级单位奖励标准	=	1	个	1	
		第五届中国绿化博览会青海展馆建设项目	=	1	个	1	
二级指标	社会效益指标	2023年省级“互联网+全民义务植树”基地建设项目	=	15	个	1	
		2023年古树名木保护管理和宣传项目	=	154	株	1	
二级指标	生态效益指标	绿化管护	=	1	个	1	
		水管更新改造	=	1.5	千米	1	
二级指标	社会效益指标	灌溉管网更新	=	52.5	千米	1	
		灌溉设施维修维护	=	2	项	1	
二级指标	生态效益指标	涝池维修及用电设施维修维护	=	7	处	1	
		道路维修	=	1.2	千米	1	
二级指标	社会效益指标	省、市有害生物应急物资储备库维护	=	1	个	1	
		森林草原防火检查站	=	28	个	1	
二级指标	生态效益指标	林业有害生物防治项目林业有害生物常发区监测覆盖率	>	85.5	%	1	
		林业有害生物防治项目无公害防治率	>	93.5	%	1	
二级指标	社会效益指标	林业有害生物防治项目成灾率	<	3.5	%	1	
		工程验收合格率	>	80	%	1	
二级指标	生态效益指标	基本草原调整优化项目基本草原占天然草原	>	80	%	1	
		基本草原调整优化项目建立基本草原矢量化数据	>	90	%	1	
二级指标	社会效益指标	基本草原调整优化项目上图率	>	95	%	1	
		按时完工率	=	100	%	1	
二级指标	生态效益指标	是否带动周边农户就业	定性	显著		2	
		有效推动义务植树常态化、实现网络植树实体化、实体植树基地化	定性	显著		2	
二级指标	社会效益指标	有效防止减少森林火灾发生, 确保生态社会安宁	定性	显著		2	
		生态环境改善情况	定性	显著改善		2	
二级指标	生态效益指标	是否增加周边绿地面积	定性	显著增加		2	
		人居环境改善情况	定性	显著改善		2	
二级指标	社会效益指标	国土绿化推进林草可持续发展	定性	持续提升		2	
		持续发挥生态作用	定性	显著		2	
二级指标	生态效益指标	林草产业对本行业未来的影响	定性	显著		2	
		林业有害生物监测成效	定性	持续提升		2	
满意度指标	服务对象满意度指标	项目实施区群众满意度	>	90	%	10	

2023年省级林业改革发展资金项目绩效目标表

海东市							
专项名称		省级林业改革发展资金					
资金情况 (万元)	年度资金总额:	3939.3					
总体目标	林业有害生物防治27.5万亩(330万元); 松材线虫病防控示范区建设3处(45万元); 松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查项目(22万元); 省级林业有害生物中心测报点测报补助2处(6万元); 种苗项目71.7万株(70万元); 森林城镇1个(400万元); 森林乡村2个(200万元); 古树名木后备资源普查项目1个(20万元); 基本草原调整优化项目7个(75万元); 营造林及退耕还林地成效巩固项目2个(615万元); 生态系统国家定位观测研究站监测运行项目1个(8万元); 青海大通河流域互助北山蕨类植物多样性调查项目1个(40万元); 青海省黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况(林草部分)调查评价项目(108万元); 森林草原防火项目12个(215万元); 林长制考核奖励项目(120万元); 2023年省级“互联网+全民义务植树”基地建设项目10个(104万元); 2023年古树名木保护管理和宣传项目165株(23.3万元); 绿化管护项目1个(1150万元); 森林草原防火检查站26个(259万元); 海东市大樱桃种质资源收集保存和栽培试验示范项目1个(129万元)。						
一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	分值
		成本指标	数量指标	质量指标	时效指标	效益指标	满意度指标
成本指标	经济成本指标	种苗项目	容器苗	=	1	元/株	2
			移植苗/扦插苗	=	0.7	元/株	2
播种苗			=	0.2	元/株	2	
林业有害生物防治项目		=	12	元/亩	2		
林业有害生物防治项目松材线虫病等重大有害生物防控示范区		=	15	万元/处	2		
林业有害生物防治项目省级林业有害生物中心测报点测报补助		=	3	万元/处	2		
林业有害生物防治项目松材线虫病等重大有害生物监测面积		=	0.65	万元/亩	2		
古树名木后备资源普查		=	20	万元/个	2		
森林城镇		=	400	万元/个	1		
森林乡村		=	100	万元/个	1		
古树名木保护管理和宣传项目		>	2000	元/株	1		
森林草原防火检查站		=	10	万元/个	1		
县级单位奖励标准		=	120	万元/个	1		
产出指标	数量指标	林业有害生物防治		=	27.5	万亩	2
		松材线虫病防控示范区建设		=	3	处	2
省级林业有害生物中心测报点测报补助		=	2	处	2		
松材线虫病等重大有害生物监测面积		=	26	万亩	2		
种苗项目		=	71.7	万株	2		
森林城镇		=	1	个	2		
森林乡村		=	2	个	2		
古树名木后备资源普查		=	1	个	2		
基本草原调整优化		=	7	个	1		
营造林及退耕还林地成效巩固项目		=	2	个	1		
生态系统国家定位观测研究站监测运行项目		=	1	个	1		
青海大通河流域互助北山蕨类植物多样性调查项目		=	1	个	1		
森林草原防火项目		=	12	个	1		
森林草原防火项目防火物资采购		=	12	套	1		
省黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况(林草部分)调查评价区域范围		>	193	处	1		
县级单位奖励标准		=	1	个	1		
“互联网+全民义务植树”基地建设项目		=	10	个	1		
2023年古树名木保护管理和宣传项目		=	165	株	1		
绿化管护项目		=	1	个	1		
完成森林抚育管护		=	4.21	万亩	1		
完成配套设施维护、管护房建设、输水管网维护		=	6	处	1		
森林草原防火检查站		=	26	个	1		
海东市大樱桃种质资源收集保存和栽培试验示范项目		=	1	个	1		
质量指标	林业有害生物防治项目林业有害生物常发区监测覆盖率		>	85.5	%	1	
	林业有害生物防治项目无公害防治率		>	93.5	%	1	
	林业有害生物防治项目成灾率		<	3.5	%	1	
	工程验收合格率		>	80	%	1	
	基本草原调整优化项目基本草原占天然草原		>	80	%	1	
	基本草原调整优化项目建立基本草原矢量化数据		>	90	%	1	
	基本草原调整优化项目上困率		>	95	%	1	
	时效指标		按时完工率	=	100	%	1
	效益指标	社会效益指标	是否带动周边农户就业	定性	显著		3
			有效推动义务植树常态化、实现网络植树实体化、实体植树基	定性	显著		3
有效防止减少森林火灾发生, 确保生态社会安宁			定性	显著		2	
生态效益指标		生态环境改善情况	定性	显著改善		2	
		是否增加周边绿地面积	定性	显著增加		2	
		人居环境改善情况	定性	显著改善		2	
可持续影响指标		持续发挥生态作用	定性	显著		2	
		林草产业对本行业未来的影响	定性	显著		2	
满意度指标		服务对象满意度指标	项目实施区群众满意度	>	90	%	10

2023年省级林业改革发展资金项目绩效目标表

海北州								
专项名称		省级林业改革发展资金						
资金情况 (万元)	年度资金总额:	833						
总体目标	林业有害生物防治12.5万亩(150万元); 松材线虫病防控示范区建设1处(15万元); 松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查项目(18万元); 省级林业有害生物中心测报点测报补助1处(3万元); 古树名木后备资源普查项目1个(20万元); 基本草原调整优化项目5个(92万元); 青海省黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况(林草部分)调查评价项目(52万元); 森林草原防火项目4个(95万元); 林长制考核奖励项目(300万元); 2023年省级“互联网+全民义务植树”基地建设项目1处(8万元); 森林草原防火检查站8个(80万元)。							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	分值	
	成本指标	经济成本指标	林业有害生物防治项目	=	12	元/亩	3	
			林业有害生物防治项目枸杞根腐病防控示范区建设	=	40	万元/处	3	
			林业有害生物防治项目省级林业有害生物中心测报点测报补助	=	3	万元/处	3	
			林业有害生物防治项目松材线虫病等重大有害生物监测面积	=	0.65	万元/亩	3	
			古树名木后备资源普查	=	20	万元/个	3	
			森林草原防火检查站	=	10	万元/个	3	
			市州级单位奖励标准	=	300	万元/个	2	
	产出指标	数量指标	林业有害生物防治	=	12.5	万亩	2	
			松材线虫病防控示范区建设	=	1	处	2	
			松材线虫病等重大有害生物监测面积	=	45	万亩	2	
			省级林业有害生物中心测报点测报补助	=	1	处	2	
			古树名木后备资源普查	=	1	个	2	
			基本草原调整优化	=	5	个	2	
			森林草原防火项目	=	4	个	2	
			森林草原防火项目防火物资采购	=	4	套	2	
			省黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况(林草部分)调查评价区域范围	>	99	处	2	
			2023年省级“互联网+全民义务植树”基地建设项目	=	1	个	2	
			森林草原防火检查站	=	8	个	2	
			市州级单位奖励标准	=	1	个	2	
			质量指标	林业有害生物防治项目林业有害生物常发区监测覆盖率	>	85.5	%	2
				林业有害生物防治项目无公害防治率	≥	93.5	%	2
	林业有害生物防治项目成灾率	<		3.5	‰	2		
	工程验收合格率	>		80	%	2		
	基本草原调整优化项目基本草原占天然草原	>		80	%	2		
	基本草原调整优化项目建立基本草原矢量化数据	>		90	%	2		
	基本草原调整优化项目上图率	>		95	%	2		
	时效指标	按时完工率	=	100	%	2		
效益指标	社会效益指标	是否带动周边农户就业	定性	显著		3		
		有效推动义务植树常态化、实现网络植树实体化、实体植树基地化	定性	显著		3		
		有效防止减少森林火灾发生, 确保生态社会安宁	定性	显著		2		
	生态效益指标	生态环境改善情况	定性	显著改善		2		
		是否增加周边绿地面积	定性	显著增加		2		
		人居环境改善情况	定性	显著改善		2		
	可持续影响指标	持续发挥生态作用	定性	显著		2		
林草产业对本行业未来的影响		定性	显著		2			
满意度指标	服务对象满意度指标	项目实施区群众满意度	>	90	%	10		
		林业有害生物监测成效	定性	持续提升		2		

2023年省级林业改革发展资金项目绩效目标表

海南州									
专项名称		省级林业改革发展资金							
资金情况 (万元)	年度资金总额:	1185							
总体目标	省级重要湿地保护与修复项目1个(100万元); 林业有害生物防治5万亩(60万元); 松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查项目(24万元); 森林城镇1个(400万元); 古树名木后备资源普查项目1个(20万元); 基本草原调整优化项目6个(123万元); 生态系统国家定位观测研究站监测运行项目1个(8万元); 青海省黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况(林草部分)调查评价项目(27万元); 森林草原防火项目6个(135万元); 林长制考核奖励项目(120万元); 2023年省级“互联网+全民义务植树”基地建设项目1个(8万元); 2023年古树名木保护管理和宣传项目195株(30万元); 国家沙漠公园生态保护管理设施建设项目1个(100万元); 森林草原防火检查站3个(30万元)。								
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	分值		
	成本指标	经济成本指标	林业有害生物防治项目	=	12	元/亩	3		
			林业有害生物防治项目松材线虫病等重大有害生物防控示范区建设	=	15	万元/处	3		
			林业有害生物防治项目省级林业有害生物中心测报点测报补助	=	3	万元/处	3		
			林业有害生物防治项目松材线虫病等重大有害生物监测面积	=	0.65	万元/亩	3		
			古树名木后备资源普查	=	20	万元/个	3		
			森林草原防火检查站	=	10	万元/个	3		
			县级单位奖励标准	=	120	万元/个	2		
	产出指标	数量指标	省级重要湿地保护与修复项目	=	1	个	2		
			林业有害生物防治	=	5	万亩	2		
			松材线虫病等重大有害生物监测面积	=	24	万亩	2		
			森林城镇	=	1	个	2		
			古树名木后备资源普查	=	1	个	2		
			基本草原调整优化	=	6	个	2		
			生态系统国家定位观测研究站监测运行项目	=	1	个	2		
			森林草原防火项目	=	6	个	2		
			森林草原防火项目防火物资采购	=	6	套	2		
			省黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况(林草部分)调查评价区域范围	>	50	处	2		
			2023年省级“互联网+全民义务植树”基地建设项目	=	1	个	2		
			2023年古树名木保护管理和宣传项目	=	195	株	2		
			国家沙漠公园生态保护管理设施建设项目	=	1	个	2		
			森林草原防火检查站	=	3	个	2		
			县级单位奖励标准	=	1	个	2		
			质量指标	质量指标	林业有害生物防治项目林业有害生物常发区监测覆盖率	>	85.5	%	2
					林业有害生物防治项目无公害防治率	>	93.5	%	2
	林业有害生物防治项目成灾率	<			3.5	%	1		
	工程验收合格率	>			80	%	1		
	基本草原调整优化项目基本草原占天然草原	>			80	%	1		
	基本草原调整优化项目建立基本草原矢量化数据	>			90	%	1		
	基本草原调整优化项目上图率	>			95	%	1		
	时效指标	按时完工率	=	100	%	1			
	效益指标	社会效益指标	是否带动周边农户就业	定性	显著		3		
有效推动义务植树常态化,实现网络植树实体化、实体植树基地化			定性	显著		3			
有效防止减少森林火灾发生,确保生态社会安宁			定性	显著		2			
生态效益指标		生态效益指标	生态环境改善情况	定性	显著改善		2		
			是否增加周边绿地面积	定性	显著增加		2		
			增强沙地生态系统稳定性	定性	显著		2		
			人居环境改善情况	定性	显著改善		2		
可持续影响指标		可持续影响指标	持续发挥生态作用	定性	显著		2		
	林业有害生物监测成效		定性	持续提升		2			
满意度指标	服务对象满意度指标	项目实施区群众满意度	>	90	%	10			

2023年省级林业改革发展资金项目绩效目标表

海西州								
专项名称		省级林业改革发展资金						
资金情况 (万元)	年度资金总额:	1965						
总体目标	省级重要湿地保护与修复项目3个(500万元); 省级自然保护区补助项目3个(600万元); 林业有害生物防治10万亩(120万元), 枸杞根腐病防控示范区建设1处(40万元), 松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查项目(10万元), 省级林业有害生物中心测报点测报补助1处(3万元); 古树名木后备资源普查项目1个(20万元); 基本草原调整优化项目8个(168万元); 青海省黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况(林草部分)调查评价项目(1万元); 森林草原防火项目8个(175万元); 林长制考核奖励项目(120万元); 2023年省级“互联网+全民义务植树”基地建设项目1个(8万元); 国家沙漠公园生态保护管理设施建设项目2个(200万元)。							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	分值	
	成本指标	经济成本指标	林业有害生物防治项目	=	12	元/亩	3	
			林业有害生物防治项目枸杞根腐病防控示范区建设	=	40	万元/处	3	
			林业有害生物防治项目省级林业有害生物中心测报点测报补助	=	3	万元/处	3	
			林业有害生物防治项目松材线虫病等重大有害生物监测面积	=	0.65	万元/亩	3	
			古树名木后备资源普查	=	20	万元/个	3	
			森林草原防火检查站	=	10	万元/个	3	
	产出指标	数量指标	县级单位奖励标准	=	120	万元/个	2	
			省级重要湿地保护与修复项目	=	3	个	2	
			省级自然保护区补助项目	=	3	个	2	
			林业有害生物防治	=	10	万亩	2	
			枸杞根腐病防控示范区建设	=	1	处	2	
			省级林业有害生物中心测报点测报补助	=	1	处	2	
			松材线虫病等重大有害生物监测面积	=	4	万亩	2	
			古树名木后备资源普查	=	1	个	2	
			基本草原调整优化	=	8	个	2	
			森林草原防火项目	=	8	个	2	
			森林草原防火项目防火物资采购	=	8	套	2	
			省黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况(林草部分)调查评价区域范围	>	2	处	2	
			2023年省级“互联网+全民义务植树”基地建设项目	=	1	个	2	
国家沙漠公园生态保护管理设施建设项目			=	2	个	2		
县级单位奖励标准	=	1	个	2				
产出指标	质量指标	林业有害生物防治项目林业有害生物常发区监测覆盖率	>	85.5	%	2		
		林业有害生物防治项目无公害防治率	>	93.5	%	2		
		林业有害生物防治项目成灾率	<	3.5	%	2		
		工程验收合格率	>	80	%	2		
		基本草原调整优化项目基本草原占天然草原	>	80	%	1		
		基本草原调整优化项目建立基本草原矢量量化数据	>	90	%	1		
		基本草原调整优化项目上图率	>	95	%	1		
		时效指标	按时完工率	=	100	%	1	
		效益指标	社会效益指标	是否带动周边农户就业	定性	显著		2
				有效推动义务植树常态化, 实现网络植树实体化, 实体植树基地化	定性	显著		2
有效防止减少森林火灾发生, 确保生态社会安宁	定性			显著		2		
生态效益指标	生态环境改善情况		定性	显著改善		2		
	是否增加周边绿地面积		定性	显著增加		2		
	增强沙地生态系统稳定性		定性	显著		2		
	人居环境改善情况		定性	显著改善		2		
可持续影响指标	持续发挥生态作用		定性	显著		2		
	林草产业对本行业未来的影响	定性	显著		2			
满意度指标	服务对象满意度指标	林业有害生物监测成效	定性	持续提升		2		
		项目实施区群众满意度	>	90	%	10		

2023年省级林业改革发展资金项目绩效目标表

黄南州							
专项名称		省级林业改革发展资金					
资金情况 (万元)		年度资金总额:		1300			
总体目标	林业有害生物防治3万亩(36万元); 松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查项目(34万元); 松材线虫病防控示范区建设1处(15万元); 省级林业有害生物中心测报点测报补助2处(6万元); 森林城镇1个(400万元); 森林乡村1个(100万元); 古树名木后备资源普查项目1个(20万元); 基本草原调整优化项目5个(82万元); 碳汇监测项目(40万元); 青海省黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况(林草部分)调查评价项目(14万元); 森林草原防火项目5个(115万元); 林长制考核奖励项目(300万元); 2023年省级“互联网+全民义务植树”基地建设项目1个(8万元); 国家沙漠公园生态保护管理设施建设项目1个(100万元); 森林草原防火检查站3个(30万元)。						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	分值
	成本指标	经济成本指标	林业有害生物防治项目	=	12	元/亩	3
			林业有害生物防治项目松材线虫病等重大有害生物防控示范区建设	=	15	万元/处	2
			林业有害生物防治项目省级林业有害生物中心测报点测报补助	=	3	万元/处	2
			林业有害生物防治项目松材线虫病等重大有害生物监测面积	=	0.65	万元/亩	2
			古树名木后备资源普查	=	20	万元/个	3
			森林城镇	=	400	万元/个	2
			森林乡村	=	100	万元/个	2
			森林草原防火检查站	=	10	万元/个	2
	产出指标	数量指标	市州级单位奖励标准	=	300	万元/个	2
			林业有害生物防治	=	3	万亩	2
			松材线虫病防控示范区建设	=	1	处	2
			省级林业有害生物中心测报点测报补助	=	2	处	2
			松材线虫病等重大有害生物监测面积	=	46	万亩	2
			森林城镇	=	1	个	2
			森林乡村	=	1	个	2
			古树名木后备资源普查	=	1	个	2
			基本草原调整优化	=	5	个	2
			森林草原防火项目	=	5	个	2
			森林草原防火项目防火物资采购	=	5	套	2
			碳汇监测审核项目完成碳汇成效监测评估报告	=	1	份	2
			碳汇监测审核项目实现碳汇增量(二氧化碳当量)	>	5	万吨	2
			省黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况(林草部分)调查评价区域范围	>	26	处	2
			2023年省级“互联网+全民义务植树”基地建设项目	=	1	个	1
			国家沙漠公园生态保护管理设施建设项目	=	1	个	1
	森林草原防火检查站	=	3	个	1		
	市州级单位奖励标准	=	1	个	1		
	产出指标	质量指标	林业有害生物防治项目林业有害生物常发区监测覆盖率	>	85.5	%	1
			林业有害生物防治项目无公害防治率	>	93.5	%	1
			林业有害生物防治项目成灾率	<	3.5	%	1
			工程验收合格率	>	80	%	1
			基本草原调整优化项目基本草原占天然草原	>	80	%	1
基本草原调整优化项目建立基本草原矢量数据			>	90	%	1	
基本草原调整优化项目上图率			>	95	%	1	
碳汇监测审核项目第三方审核通过率			>	100	%	1	
时效指标		按时完工率	=	100	%	2	
效益指标		社会效益指标	是否带动周边农户就业	定性	显著		3
			有效推动义务植树常态化、实现网络植树实体化、实体植树基地化	定性	显著		3
			有效防止减少森林火灾发生, 确保生态社会安宁	定性	显著		2
		生态效益指标	生态环境改善情况	定性	显著改善		2
			是否增加周边绿地面积	定性	显著增加		2
	增强沙地生态系统稳定性		定性	显著		2	
可持续影响指标	人居环境改善情况	定性	显著改善		2		
	持续发挥生态作用	定性	显著		2		
满意度指标	服务对象满意度指标	项目实施区群众满意度	>	90	%	10	

2023年省级林业改革发展资金项目绩效目标表

玉树州								
专项名称		省级林业改革发展资金						
资金情况 (万元)	年度资金总额:	724.2						
总体目标	林业有害生物防治4万亩(48万元)。省级林业有害生物中心测报点测报补助2处(6万元),松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查项目(13万元);古树名木后备资源普查项目1个(20万元);基本草原调整优化项目7个(158万元);重点区域绿化项目1个(100万元);青海省黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况(林草部分)调查评价项目(43万元);森林草原防火项目4个(95万元);林长制考核奖励项目(120万元);2023年省级“互联网+全民义务植树”基地建设项目1个(8万元);2023年古树名木保护管理和宣传项目44株(13.2万元);草原有害生物防治项目1个(100万元)。							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	分值	
	成本指标	经济成本指标	林业有害生物防治项目	=	12	元/亩	4	
			林业有害生物防治项目省级林业有害生物中心测报点测报补助	=	3	万元/处	4	
			林业有害生物防治项目松材线虫病等重大有害生物监测面积	=	0.65	万元/亩	4	
			古树名木后备资源普查	=	20	万元/个	4	
			县级单位奖励标准	=	120	万元/个	4	
	产出指标	数量指标	林业有害生物防治	=	4	万亩	2	
			省级林业有害生物中心测报点测报补助	=	2	处	2	
			松材线虫病等重大有害生物监测面积	=	5	万亩	2	
			古树名木后备资源普查	=	1	个	2	
			基本草原调整优化	=	7	个	3	
			重点区域绿化	=	1	个	2	
			森林草原防火项目	=	4	个	2	
			森林草原防火项目防火物资采购	=	4	套	2	
			省黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况(林草部分)调查评价区域范围	>	82	处	2	
			2023年省级“互联网+全民义务植树”基地建设项目	=	1	个	2	
			2023年古树名木保护管理和宣传项目	=	44	株	2	
			县级单位奖励标准	=	1	个	2	
			草原有害生物防治	=	20	万亩	2	
			产出指标	质量指标	林业有害生物防治项目林业有害生物常发区监测覆盖率	>	85.5	%
林业有害生物防治项目无公害防治率					>	93.5	%	2
林业有害生物防治项目成灾率	<	3.5			‰	2		
工程验收合格率	>	80			%	2		
基本草原调整优化项目基本草原占天然草原	>	80			%	2		
基本草原调整优化项目建立基本草原矢量化数据	>	90			%	1		
基本草原调整优化项目上图率	>	95			%	1		
时效指标	按时完工率	=		100	%	1		
效益指标	社会效益指标	是否带动周边农户就业		定性	显著		3	
		有效推动义务植树常态化、实现网络植树实体化、实体植树基地化		定性	显著		3	
		有效防止减少森林火灾发生,确保生态社会安宁	定性	显著		3		
	生态效益指标	生态环境改善情况	定性	显著改善		3		
		是否增加周边绿地面积	定性	显著增加		2		
		人居环境改善情况	定性	显著改善		2		
可持续影响指标	持续发挥生态作用	定性	显著		2			
	林业有害生物监测成效	定性	持续提升		2			
满意度指标	服务对象满意度指标	项目实施区群众满意度	>	90	%	10		

2023年省级林业改革发展资金项目绩效目标表

果洛州							
专项名称		省级林业改革发展资金					
资金情况 (万元)	年度资金总额:	5649					
总体目标	林业有害生物防治2万亩(24万元); 松材线虫病防控示范区建设1处(15万元); 省级林业有害生物中心测报点测报补助2处(6万元); 松材线虫病等重大外来林业有害生物监测调查项目(6万元); 国土绿化示范试点配套项目1个(5000万元); 古树名木后备资源普查项目1个(20万元); 基本草原调整优化项目7个(158万元); 青海省黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况(林草部分)调查评价项目(57万元); 森林草原防火项目6个(135万元); 林长制考核奖励项目(120万元); 2023年省级“互联网+全民义务植树”基地建设项目1个(8万元); 森林草原防火检查站项目10个(含玛可河林区4个)(100万元)。						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	分值
	成本指标	经济成本指标	林业有害生物防治项目	=	12	元/亩	3
			林业有害生物防治项目松材线虫病等重大有害生物防控示范区建设	=	15	万元/处	3
			林业有害生物防治项目省级林业有害生物中心测报点测报补助	=	3	万元/处	3
			林业有害生物防治项目松材线虫病等重大有害生物监测面积	=	0.65	万元/亩	3
			国土绿化示范项目省级配套	=	5000	万元/个	3
			古树名木后备资源普查	=	20	万元/个	2
			县级单位奖励标准	=	120	万元/个	2
	产出指标	数量指标	森林草原防火检查站	=	10	万元/个	2
			林业有害生物防治	=	2	万亩	2
			松材线虫病防控示范区建设	=	1	处	2
			省级林业有害生物中心测报点测报补助	=	2	处	2
			松材线虫病等重大有害生物监测面积	=	46	万亩	2
			国土绿化示范试点配套项目	=	1	个	2
			古树名木后备资源普查	=	1	个	2
			基本草原调整优化	=	7	个	2
			森林草原防火项目	=	6	个	2
			森林草原防火项目防火物资采购	=	6	套	2
			省黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况(林草部分)调查评价区域范围	>	110	处	2
			2023年省级“互联网+全民义务植树”基地建设项目	=	1	个	2
县级单位奖励标准			=	1	个	2	
森林草原防火检查站	=	10	个	2			
绩效指标	产出指标	质量指标	林业有害生物防治项目林业有害生物常发区监测覆盖率	>	85.5	%	2
			林业有害生物防治项目无公害防治率	>	93.5	%	2
			林业有害生物防治项目成灾率	<	3.5	%	2
			工程验收合格率	>	80	%	2
			基本草原调整优化项目基本草原占天然草原	>	80	%	2
			基本草原调整优化项目建立基本草原矢量化数据	>	90	%	1
			基本草原调整优化项目上图率	>	95	%	1
	时效指标	按时完工率	=	100	%	1	
	效益指标	社会效益指标	是否带动周边农户就业	定性	显著		3
			有效推动义务植树常态化、实现网络植树实体化、实体植树基地化	定性	显著		3
有效防止减少森林火灾发生, 确保生态社会安宁			定性	显著		2	
生态效益指标		生态环境改善情况	定性	显著改善		2	
		是否增加周边绿地面积	定性	显著增加		2	
		人居环境改善情况	定性	显著改善		2	
可持续影响指标		国土绿化推进林草可持续发展	定性	持续提升		2	
	持续发挥生态作用	定性	显著		2		
满意度指标	服务对象满意度指标	林业有害生物监测成效	定性	持续提升		2	
		项目实施区群众满意度	>	90	%	10	

2023年省级林业改革发展资金项目绩效目标表

项目单位	青海师范大学		项目名称	青海省羊草优良种质资源筛选及示范推广	项目负责人	苏旭	
主管单位	青海省林草局		专项名称	省级林业改革发展资金			
资金情况（万元）	年度资金总额：	80			分值	10	
	其中：财政拨款	80					
	其它资金						
总体目标	年度目标						
	(1)完成青海省羊草种质资源本底调查，收集羊草不同种群的成熟种子100余份。(2)筛选出适合青海省羊草种子的最佳萌发条件，种子发芽率≥50%，育苗成活率≥45%。(3)提交青海省羊草田间种植的最佳播种组合方案1份。(4)青海省田间种植羊草20亩，栽培示范推广100亩，干草产量大于1000 kg/hm ² ，种子产量大于15 kg/hm ² 。(5)登记省级科技成果1项。(6)发表相关学术论文2-3篇。						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	分值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	劳务费	=	200	元/工日	10
			种子费	=	250	元/公斤	10
	产出指标	数量指标	收集种子	=	100	份	3
			田间种植	=	20	亩	3
			播种组合方案	=	1	份	3
			栽培示范	=	100	亩	3
			发表相关学术论文	=	2-3	篇	3
			登记省级科技成果	=	1	项	5
			时效指标	至2023年12月底前完成任务量	=	90	%
	质量指标	干草产量	≥	1000	kg/hm ²	3	
		种子产量	≥	15	kg/hm ²	3	
		羊草种子发芽率	≥	50	%	3	
		羊草育苗成活率	≥	≥5	%	3	
		项目验收合格率	≥	90	%	3	
	效益指标	经济效益	每千克羊草（干草）价格	≈	0.56	元	7
		社会效益	是否有效带动周边农牧民就业	定性	有效		7
生态效益		提供优质种质资源原材料，对生态保护工作作出贡献	定性	明显		6	
满意度指标	服务对象满意度指标	项目实施区群众满意度	≥	90	%	10	

填表人：苏旭 联系电话：13997203422

2023年省级林业改革发展资金项目绩效目标表

项目单位	省林草局规财处	项目名称	林草重点项目配套	项目负责人	董君来			
主管单位	青海省林草局	专项名称	省级林业改革发展资金					
资金情况(万元)	年度资金总额:	46			分值	10		
	其中:财政拨款	46						
	其它资金							
总体目标	年度目标							
	1.按照办规字〔2023〕31号要求,编制中央财政全省林草重点项目实施方案; 2.林草项目实施方案编制等。							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	分值	
	产出指标	数量指标	编制中央财政林草重点项目实施方案	≥	10	份	15	
			编制省级林草重点项目实施方案	≥	10	份	15	
		时效指标	项目完成及时率	≥	90	%	10	
		质量指标	林草重点项目方案通过专家审查率	≥	95	%	10	
	效益指标	经济效益	通过方案编制推动林草项目建设	定性	显著			15
		生态效益	各重点项目更好发挥生态作用	定性	显著			15
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管单位满意度	≥	90	%		10

填表人:赵海龙 联系电话:0971-6365013

2023年省级林业改革发展资金项目绩效目标表

项目单位	青海省南北山绿化服务中心	项目名称	西宁南北山应急治理项目	项目负责人	殷光晶			
主管单位	青海省林业和草原局	专项名称	省级林业改革发展资金					
资金情况（万元）	年度资金总额：	80		分值	10			
	其中：财政拨款	80						
	其它资金							
总体目标	年度目标							
	消除管护用房安全隐患及地质灾害隐患，确保绿化区管护人员生命财产安全，绿化防火道路行车安全。							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	分值	
绩效指标	产出指标	数量指标	危房安全隐患消除数量	=	1	处	20	
			不稳定斜坡（危岩体）灾害隐患治理数量	=	1	处	20	
		时效指标	项目及时完工率	=	100	%	10	
		质量指标	验收合格率	≥	90	%	10	
	效益指标	经济效益	提高务工人员收入	定性	有效提高			6
		社会效益	安全事故发生率	0	0	%	7	
		生态效益	通过项目实施，消除安全隐患，确保南北山绿化工作安全、顺利开展	定性	优			7
满意度指标	服务对象满意度指标	主管单位及绿化区满意度	≥	95	%	10		

填表人：朱洪杰 联系电话：13997083606

2023年省级林业改革发展资金项目绩效目标表

项目单位	青海省林业碳汇服务中心	项目名称	青海省森林经营碳普惠方法学	项目负责人	董春霞		
主管单位	青海省林业和草原局	专项名称	省级财政林业改革发展资金				
资金情况(万元)	年度资金总额:	34	分值	10			
	其中:财政拨款	34					
	其它资金	0					
总体目标	年度目标						
	探索鼓励绿色低碳生产生活方式的普惠性工作机制,规范我省森林保护、经营碳普惠项目开发设计、碳汇计量与监测等工作,确保森林经营和保护碳普惠项目所产生的核证减排量达到可测量、可报告、可核查的要求,推动青海省林业碳汇项目的自愿减排交易。						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	分值
	产出指标	数量指标	编制青海省森林经营碳普惠方法学	=	1	份	10
			发布青海省森林经营碳普惠团体标准	=	1	个	10
			开展青海林草双碳宣传教育	=	1	次	10
	时效指标	项目完成及时率	≥	95	%	10	
	质量指标	项目验收合格率	≥	95	%	10	
	效益指标	经济效益	实施林业碳汇项目,通过市场化手段参与林业资源交易,从而产生额外的经济价值	定性	优		10
		社会效益	增强团体、公民参与林业活动,助力减污降碳	定性	优		10
		生态效益	增强项目区森林生态系统的碳汇功能,加快森林恢复进程,控制水土流失,保护生物多样性	定性	优		5
			通过造林活动吸收、固定二氧化碳,改善环境绩效	定性	优		5
	满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意度	定量	≥95	%	10

填表人:董春霞 联系电话:0971-6365517

2023年省级林业改革发展资金项目绩效目标表

项目单位	国家公园和自然保护地管理局	项目名称	国家公园运维支出标准体系项目	项目负责人	韩强		
主管单位	省林草局	专项名称	省级林业改革资金				
资金情况（万元）	年度资金总额：	40		分值	10		
	其中：财政拨款						
	其它资金						
总体目标	年度目标						
	为加强国家公园能力提升及运维项目的管理，统一规范和科学指导国家公园管理和公共服务能力，为管理运行提供科学依据，编制《青海省国家公园能力建设及运维项目指南（试行）》。						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	分值
	产出指标	数量指标	制定标准	=	1	项	10
		时效指标	任务时限内完成	>	90	%	20
		质量指标	专家通过率	=	100	%	20
	效益指标	社会效益	标准科学统一	定性	显著提升		10
		生态效益	生态资源保护能力提高	定性	显著提升		10
		可持续影响指标	提升自然资源保护管理水平	定性	显著提升		10
满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意度	>	90	%	10	

填表人：马凯丽

联系电话：6365471