

青海省财政厅文件

青财资环字〔2023〕793号

青海省财政厅关于下达 2023 年中央林业草原 改革发展资金（第一批、第四批）市（州） 县（市、区）单位预算的通知

各市（州）、县（区）财政局：

根据财政部《关于提前下达 2023 年林业改革发展资金预算的通知》（财资环〔2022〕127 号）《财政部关于下达 2023 年林业草原改革发展资金预算的通知》（财资环〔2023〕21 号）和省林草局《关于申请拨付 2023 年市（州）、县（区）中央财政林业草原改革发展资金的函》（青林规财函〔2023〕258 号），现下达各市（州）县（区）中央林业改革发展资金 41895.1 万元，主要用于国土绿化（新一轮退耕还林还草延长期补助、草原生态修复），非国有林生态保护补偿、林业草原支撑保障体系等项目资金。同时，细化

下达《青海省财政厅关于提前下达 2023 年中央林业改革发展资金的通知》（青财资环字〔2022〕1840 号）先期已下达 82607.1 万元资金的目标任务。此次下达资金列 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”，政府支出经济分类科目“51301，上下级政府间转移性支出”。此项资金直接拨付到县（资金分配及任务清单详见附件 1）。

按照财政部关于 2023 年财政直达资金管理有关要求，中央林业改革发展资金（退耕还林还草、非国有林保护补偿支出方向）为“01 中央直达资金”，各单位应加强预算管理一体化系统平台与相关监控系统的数据对接，及时将指标信息、支付信息和惠企利民补助补贴发放信息导入监控系统，确保相关数据同步一致，准确完整。

请各市（州）、县（区）级财政部门与林业部门加强沟通衔接，结合年度工作计划和任务清单，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。同时，各市（州）林草主管部门按照预算绩效管理相关要求，**做好县（区）任务计划和绩效目标分解下达**，并做好预算绩效管理工作，加强财政资金监管，充分发挥财政资金使用效益。

附件：1. 2023 年中央林业草原改革发展资金（第一批、第四批）市（州）县（市、区）预算分配表

2. 2023 年中央林业草原改革发展资金（第一批、第四批）市（州）县（市、区）绩效目标表



信息公开选项：主动公开

抄送：财政部、国家林业和草原局，财政部青海监管局，省林草局，本厅预算处、国库处（国库支付中心）、预算绩效管理处、监督评价局，存档。

青海省财政厅办公室

2023 年 6 月 30 日印发

2023年中央林业草原改革发展资金（第一批、第四批）市（州）县（市、区）预算分配表

单位：万元

地区	总资金	已提前下达资金	本次下达资金	任务清单	直达资金小计	非直达资金小计	国土绿化支出							非国有林生态保护补偿支出（直达资金）	林业草原支撑保障体系支出						备注	
		（青财资环字〔2022〕1840号）					小计	退耕还林还草补助（直达资金）	草原生态修复治理	造林（含核桃、油橄榄、仁用杏、榛子、油用牡丹、文冠果等木本油料营	森林质量提升	防沙治沙和沙化土地封禁保护补偿等	小计		森林草原防火	有害生物防治	生产救灾	全国性森林、草原、湿地、荒漠综合监测	林木良种培育和草种繁育	林业草原科技推广		
1	2	3	4	5	6=9+14	7=10+11+12+13+15	8=9+10+11+12+13	9	10	11	12	13	14	15=16+17+18+19+20+21	16	17	18	19	20	21	22	
				第一批（98645.7万元）																		
				第四批（25856.5万元）																		
总计	124502.2	82607.1	41895.1	新一轮退耕还林还草长期补助44万亩（4400万元）；非国有林生态保护补偿1889.66万亩（29762万元），森林保护监管项目8个（238万元），国家级公益林优化项目8个（236万元），营造林0.34万亩（103万元）；造林补助42.27万亩17354万元（其中：乔木造林3.37万亩5301.7万元，灌木造林1.29万亩516.7万元，低效林改造37.12万亩11135.61万元，生态经济林改造0.5万亩400万元）；重度退化草地治理25.5万亩14250万元（其中，坡度25°以上12万亩10200万元，坡度25°以下13.5万亩4050万元）；退化草地补播53.5万亩（10700万元）；沙化草原治理（飞播）1万亩（300万元）；退化草原毒害草改良59万亩（590万元）；草原质量提升870万亩（含防控，4350万元）；废弃定居点、棚圈、公里两边、沙坑等周边植被恢复0.5万亩（500万元）；草原监测项目2297万元（草原综合监测及健康评价306万元，图斑监测1297万元，天然草原放牧利用情况监测408万元，有害生物监测预警和牧草品种培育286万元）；森林质量精准提升2.073万亩414.6万元；上一轮退耕还林到期任务141.51万亩（2830.4万元）；沙化土地封禁保护区补助465.12万亩（2807万元）；森林防火补助项目6个（120万元）；森林有害生物防治131.9万亩（1367.7万元）；草原有害生物防控718万亩3590万元（其中，草原鼠害防控418万亩2090万元，草原虫害防控300万亩1500万元）；林草科技推广项目10个（1002万元）；林木良种培育基地6个（180万元）；林木良种培育1173万株（624万元）；草种繁育2万亩（500万元）；木里矿区合理利用试验项目（130万元）。																		含三江集团675.6万元，省监狱局32万元
西宁市	16903.4	12872.5	4030.9		5415.0	11488.4	10977.7	1690.0	314.0	7918.8	1054.9	0.0	3725.0	2200.7	120.0	658.7	0.0	42.0	562.0	818.0	0.0	
市本级	3136.2	2384.0	752.2	非国有林生态保护补偿17.01万亩（268万元）；森林保护监管项目1个（20万元）；国家级公益林优化项目1个（20万元）；造林补助5万亩1500万元（低效林改造5万亩1500万元）；草原监测项目95万元（图斑监测85万元，天然草原放牧利用情况监测5万元，有害生物监测预警和牧草品种培育5万元）；森林有害生物防治11万亩（114万元）；林草科技推广项目4个392万元（林草绿色废弃物加工利用与推广示范82万元，西宁市南山绿化区低效人工林提质增效技术示范110万元，青海杨树优良无性系繁育及旱区半干旱区造林技术推广示范100万元，桃儿七等濒危药用野生植物综合保育快繁技术与林下示范推广100万元）；林木良种培育基地1个（30万元）；林木良种培育125万株（120万元）。																		
城西区	226.0	0.0	226.0	造林补助0.15万亩60万元（灌木造林0.15万亩60万元）；上一轮退耕还林到期任务0.16万亩（3.2万元）。	0.0	226.0	226.0		0.0	60.0	166.0	0.0	0	0.0		0.0				0.0		
城中区	394.8	0.0	394.8	新一轮退耕还林还草长期补助2万亩（200万元）；上一轮退耕还林到期任务0.74万亩（14.8万元）。	200.0	194.8	394.8	200	0		194.8		0	0.0		0				0		
城东区	586.4	386.4	200.0	造林补助1.56万亩479.4万元（灌木造林0.1万亩40万元，低效林改造1.46万亩439.4万元）；上一轮退耕还林到期任务0.35万亩（7万元）。	0.0	586.4	586.4		0.0	479.4	107.0		0	0.0		0.0				0.0		
城北区	20.4	0.0	20.4	上一轮退耕还林到期任务1.02万亩（20.4万元）。	0.0	20.4	20.4		0.0		20.4		0	0.0		0.0				0.0		

地区	总资金	已提前下达资金	本次下达资金	任务清单	直达资金小计	非直达资金小计	国土绿化支出							非国有林生态保护补助支出(直达资金)	林业草原支撑保障体系支出						备注
		(青财资环字〔2022〕1840号)					小计	退耕还林还草补助(直达资金)	草原生态修复治理	造林(含核桃、油橄榄、仁用杏、榛子、油用牡丹、文冠果等木本油料管)	森林质量提升	防沙治沙和沙化土地封禁保护补偿等	小计		森林草原防火	有害生物防治	生产救灾	全国性森林、草原、湿地、荒漠综合监测	林木良种培育和草种繁育	林业草原科技推广	
1	2	3	4	5	6=9+14	7=10+11+12+13+15	8=9+10+11+12+13	9	10	11	12	13	14	15=16+17+18+19+20+21	16	17	18	19	20	21	22
东川工业园	134.8	0.0	134.8	造林补助0.05万亩16.2万元(低效林改造0.05万亩16.2万元);上一轮退耕还林到期任务0.17万亩(3.4万元)。	0.0	134.8	134.8		0.0	16.2	118.6		0	0.0		0.0			0.0		
大通县	6133.8	5658.8	475.0	新一轮退耕还林还草长期补助8.6万亩(860万元);非国有林生态保护补偿66.38万亩(1046万元);造林补助6.7万亩3200万元(乔木造林0.7万亩1400万元,低效林改造6万亩1800万元);重度退化草地治理0.1万亩85万元(坡度25°以上0.1万亩85万元);草原监测项目12万元(草原综合监测及健康评价2万元,天然草原放牧利用情况监测5万元,有害生物监测预警和牧草品种培育5万元);森林质量精准提升0.723万亩144.6万元;上一轮退耕还林到期任务2.14万亩(79.2万元);森林防火补助项目1个(20万元);森林有害生物防治10.5万亩(109万元);草原鼠害防控30万亩150万元;林木良种培育基地2个(55万元);林木良种培育343万株(227万元)。	1906.0	4227.8	4380.8	860	97	3200	223.8		1046	707.0	40	285			282	100	
湟中区	3732.9	3339.9	393.0	新一轮退耕还林还草长期补助5.1万亩(510万元);非国有林生态保护补偿85.64万亩(1349万元);造林补助3.1万亩1590万元(乔木造林0.3万亩600万元,低效林改造2.5万亩750万元,生态经济林改造0.3万亩240万元);草原监测项目11万元(草原综合监测及健康评价1万元,天然草原放牧利用情况监测5万元,有害生物监测预警和牧草品种培育5万元);上一轮退耕还林到期任务3.42万亩(68.4万元);森林防火补助项目1个(20万元);森林有害生物防治9.5万亩(98.5万元)。	1859.0	1873.9	2179.4	510	11	1590	68.4		1349	204.5	40	124.5			40		
湟源县	2538.1	1103.4	1434.7	新一轮退耕还林还草长期补助1.2万亩(120万元);非国有林生态保护补偿64.9万亩(1022万元);造林补助0.2万亩160万元(生态经济林改造0.2万亩160万元);草原监测项目11万元(草原综合监测及健康评价1万元,天然草原放牧利用情况监测5万元,有害生物监测预警和牧草品种培育5万元);上一轮退耕还林到期任务2.24万亩(44.9万元);森林防火补助项目1个(20万元);森林有害生物防治9.5万亩(98.5万元);草原质量提升20万亩(含防控,100万元)。	1142.0	1396.1	1372.1	120	111	1073.2	67.9		1022	144.0	40	104			0		
海东市	13233.5	9891.8	3341.7		5885.0	7348.5	7934.3	2136.0	416.0	3390.0	1992.3	0.0	3749.0	1550.2	180.0	735.8	0.0	116.4	318.0	200.0	0.0
市本级	411.4	195	216.4	森林保护管理项目1个(25万元);国家级公益林优化项目1个(25万元);草原监测项目245万元(图斑监测235万元,天然草原放牧利用情况监测5万元,有害生物监测预警和牧草品种培育5万元)。	50.0	361.4	245.0			245.0	0.0	0.0	50	116.4		0.0		116.4	0.0		
平安区	1066.9	732.4	334.5	新一轮退耕还林还草长期补助1万亩(100万元);非国有林生态保护补偿26.79万亩(422万元);草原监测项目11万元(草原综合监测及健康评价1万元,天然草原放牧利用情况监测5万元,有害生物监测预警和牧草品种培育5万元);上一轮退耕还林到期任务4.22万亩(84.4万元);森林防火补助项目1个(29万元);森林有害生物防治2.5万亩(26万元);林木良种培育基地1个(30万元);林木良种培育150万株(30万元)。	522.0	544.9	413.4	100	11	0	302.4		422	231.5	40	31.5			60	100	
民和县	2321.0	1736	585.0	新一轮退耕还林还草长期补助1.26万亩(126万元);非国有林生态保护补偿26.41万亩(416万元);造林补助3万亩900万元(低效林改造3万亩900万元);草原监测项目12万元(草原综合监测及健康评价2万元,天然草原放牧利用情况监测5万元,有害生物监测预警和牧草品种培育5万元);上一轮退耕还林到期任务10万亩(200万元);森林有害生物防治8万亩(83万元);草原鼠害防控10万亩(50万元);林草科技推广项目1个100万元(林下中藏药材生态种植复合经营技术示范100万元)。	542.0	1779.0	1621.0	126	12	900	583		416	284.0	30	154			0	100	
乐都区	3156.0	2149.5	1006.5	非国有林生态保护补偿49.95万亩(787万元);造林补助4万亩1200万元(低效林改造4万亩1200万元);退化草地补播0.5万亩(100万元);草原监测项目12万元(草原综合监测及健康评价2万元,天然草原放牧利用情况监测5万元,有害生物监测预警和牧草品种培育5万元);上一轮退耕还林到期任务11.62万亩(232.5万元);森林有害生物防治5.8万亩(60万元);林木良种培育85万株(17万元)。	787.0	2369.0	2216.5			112.0	1800.0	304.5	787	152.5	30.0	69.5			53.0		

地区	总资金	已提前下达资金	本次下达资金	任务清单	直达资金小计	非直达资金小计	国土绿化支出							非国有林生态保护补偿支出(直达资金)	林业草原支撑保障体系支出						备注	
		(青财资环字〔2022〕1840号)					小计	退耕还林还草补助(直达资金)	草原生态修复治理	造林(含核桃、油橄榄、仁用杏、榛子、油用牡丹、文冠果等木本油料营	森林质量提升	防沙治沙和沙化土地封禁保护补偿等	小计		森林草原防火	有害生物防治	生产救灾	全国性森林、草原、湿地、荒漠综合监测	林木良种培育和草种繁育	林业草原科技推广		
1	2	3	4	5	6=9+14	7=10+11+12+13+15	8=9+10+11+12+13	9	10	11	12	13	14	15=16+17+18+19+20+21	16	17	18	19	20	21	22	
互助县	3290.8	2748.8	542.0	新一轮退耕还林还草长期补助9万亩(900万元);非国有林生态保护补偿59万亩(929万元);造林补助1.9万亩570万元(低效林改造1.9万亩570万元);草原监测项目12万元(草原综合监测及健康评价2万元,天然草原放牧利用情况监测5万元,有害生物监测预警和牧草品种培育5万元);上一轮退耕还林到期任务8.52万亩(170.3万元);森林防火补助项目1个(11万元);森林有害生物防治12万亩(124.5万元);草原鼠害防控15万亩(75万元);林木良种培育基地1个(35万元);林木良种培育390万株(150万元)。	1829.0	1461.8	1895.3	900	12	570	413.3		929	466.5	40	241.5				185		
化隆县	2297.8	1856	441.8	新一轮退耕还林还草长期补助10万亩(1000万元);非国有林生态保护补偿51.18万亩(806万元);造林补助0.1万亩120万元(乔木造林0.1万亩120万元);草原监测项目12万元(草原综合监测及健康评价2万元,天然草原放牧利用情况监测5万元,有害生物监测预警和牧草品种培育5万元);上一轮退耕还林到期任务8.3万亩(166万元);森林有害生物防治8万亩(83万元);草原鼠害防控10万亩(50万元)。	1806.0	491.8	1298.0	1000	12	120	166		806	193.8	20	153.8				20		
循化县	689.6	474.1	215.5	新一轮退耕还林还草长期补助0.1万亩(10万元);非国有林生态保护补偿21.55万亩(339万元);草原监测项目12万元(草原综合监测及健康评价2万元,天然草原放牧利用情况监测5万元,有害生物监测预警和牧草品种培育5万元);上一轮退耕还林到期任务4.16万亩(83.1万元);草原鼠害防控15万亩(75万元)。	349.0	340.6	245.1	10	12	0	223.1		339	105.5	20	85.5				0		
海北州	9016.5	4417.5	4599.0		1179.0	7837.5	7212.1	410.0	5576.0	300.0	271.1	655.0	769.0	1035.4	90.0	544.9	0.0	70.5	230.0	100.0	0.0	
州本级	1051.5	295	756.5	森林保护监理项目1个(30万元);国家级公益林优化项目1个(30万元);草原监测项目155万元(图斑监测135万元,天然草原放牧利用情况监测10万元,有害生物监测预警和牧草品种培育10万元);草原鼠害防控50万亩(250万元);林木良种培育30万株(30万元)。	60.0	991.5	641.0		641.0	0.0	0.0		60	350.5		250.0		70.5	30.0			
门源县	2049.8	1558.8	491.0	非国有林生态保护补偿23.63万亩(372万元);重度退化草地治理0.4万亩340万元(坡度25°以上0.4万亩340万元);退化草地补播5万亩(1000万元);退化草原毒害草改良10万亩(100万元);草原监测项目20万元(草原综合监测及健康评价5万元,天然草原放牧利用情况监测10万元,有害生物监测预警和牧草品种培育5万元);上一轮退耕还林到期任务2.5万亩(50万元);森林有害生物防治7.5万亩(77.8万元)。	372.0	1677.8	1570.0		1460.0	0.0	110.0		372	107.8	30.0	77.8				0.0		
祁连县	689.7	358.2	331.5	新一轮退耕还林还草长期补助4.1万亩(410万元);非国有林生态保护补偿2.16万亩(34万元);草原监测项目28万元(草原综合监测及健康评价11万元,天然草原放牧利用情况监测10万元,有害生物监测预警和牧草品种培育7万元);上一轮退耕还林到期任务0.34万亩(6.9万元);森林防火补助项目1个(20万元);森林有害生物防治1万亩(10.3万元);草原质量提升30万亩(含防控,150万元)。	444.0	245.7	594.9	410	178	0	6.9		34	60.8	40	20.8				0		
海晏县	2279.3	442.3	1837.0	非国有林生态保护补偿0.94万亩(15万元);退化草原毒害草改良10万亩(100万元);草原监测项目21万元(草原综合监测及健康评价6万元,天然草原放牧利用情况监测10万元,有害生物监测预警和牧草品种培育5万元);上一轮退耕还林到期任务0.75万亩(15万元);沙化土地封禁保护区补助12.96万亩(327万元);森林有害生物防治1万亩(10.3万元);草原质量提升90万亩(含防控,450万元)。	15.0	2264.3	2241.0		1571.0	0.0	15.0	655.0	15	23.3	10.0	13.3				0.0		
刚察县	2946.2	1763.2	1183.0	非国有林生态保护补偿18.28万亩(288万元);造林补助1万亩300万元(低效林改造1万亩300万元);重度退化草地治理1万亩300万元(坡度25°以下1万亩300万元);退化草地补播3万亩(600万元);草原监测项目26万元(草原综合监测及健康评价9万元,天然草原放牧利用情况监测10万元,有害生物监测预警和牧草品种培育7万元);上一轮退耕还林到期任务6.96万亩(139.2万元);草原质量提升120万亩(含防控,600万元);林草科技推广项目1个100万元(唐古特大黄等道地药材野生种群恢复与林药间作示范推广100万元)。	288.0	2658.2	2165.2		1726.0	300.0	139.2		288	493.0	10.0	183.0				200.0	100.0	

地区	总资金	已提前下达资金	本次下达资金	任务清单	直达资金小计	非直达资金小计	国土绿化支出						非国有林生态保护补偿支出(直达资金)	林业草原支撑保障体系支出						备注			
		(青财资环字〔2022〕1840号)					小计	退耕还林还草补助(直达资金)	草原生态修复治理	造林(含核桃、油橄榄、仁用杏、榛子、油用牡丹、文冠果等木本油料营)	森林质量提升	防沙治沙和沙化土地封禁保护补偿等		小计	森林草原防火	有害生物防治	生产救灾	全国性森林、草原、湿地、荒漠综合监测	林木良种培育和草种繁育		林业草原科技推广		
1	2	3	4	5	6=9+14	7=10+11+12+13+15	8=9+10+11+12+13	9	10	11	12	13	14	15=16+17+18+19+20+21	16	17	18	19	20	21	22		
海南州	18195.7	13412.9	4782.8		5433.0	12762.7	10887.2	153.0	3958.0	3584.9	1202.1	1989.2	5280.0	2028.5	75.0	450.0	0.0	72.5	1211.0	220.0	0.0		
州本级	867.5	295	572.5	森林保护监理项目1个(23万元);国家级公益林优化项目1个(22万元);草原监测项目200万元(图斑监测180万元,天然草原放牧利用情况监测10万元,有害生物监测预警和牧草品种培育10万元);草原虫害防控30万亩(150万元)。	45.0	822.5	600.0		600.0	0.0	0.0		45	222.5		150.0		72.5	0.0				
共和县	2246.9	1257.2	989.7	湖东种羊场新一轮退耕还林还草长期补助0.8万亩(80万元);非国有林生态保护补偿46.68万亩(735万元);退化草原毒害草改良1万亩(10万元);草原监测项目25万元(草原综合监测及健康评价10万元,天然草原放牧利用情况监测10万元,有害生物监测预警和牧草品种培育5万元);上一轮退耕还林到期任务4.44万亩(88.7万元);湖东种羊场上一轮退耕还林到期任务2.3万亩(46万元);沙化土地封禁保护区补助21.73万亩(100万元);森林有害生物防治1.5万亩(15.5万元);草原质量提升70万亩(含防控,350万元)。	815.0	1431.9	1260.2	80	385	0	134.7	660.5	735	251.7	15	100.7				136		含湖东种羊场126万元	
同德县	2830.0	1932.9	897.1	非国有林生态保护补偿61.12万亩(963万元);造林补助2.05万亩700万元(乔木造林0.05万亩100万元,低效林改造2万亩600万元);退化草原毒害草改良8万亩(80万元);草原监测项目22万元(草原综合监测及健康评价7万元,天然草原放牧利用情况监测10万元,有害生物监测预警和牧草品种培育5万元);上一轮退耕还林到期任务3.97万亩(79.4万元);同德牧场上新一轮退耕还林到期任务13.23万亩(264.6万元);森林有害生物防治1.5万亩(15.5万元);草原质量提升20万亩(含防控,100万元);草种繁育2万亩(500万元)。	963.0	1867.0	1246.0						963	621.0	15.0	106.0				500.0		合同德牧场264.6万元	
贵德县	610.2	470	140.2	非国有林生态保护补偿21.68万亩(341万元),营造林0.27万亩(83万元);草原监测项目20万元(草原综合监测及健康评价5万元,天然草原放牧利用情况监测10万元,有害生物监测预警和牧草品种培育5万元);上一轮退耕还林到期任务1.82万亩;森林有害生物防治2.5万亩(26万元)。	424.0	186.2	140.0		20.0	0.0	120.0		424	46.2	15.0	31.2				0.0			
兴海县	3821.3	3227.3	594.0	非国有林生态保护补偿147.22万亩(2319万元);造林补助0.05万亩100万元(乔木造林0.05万亩100万元);重度退化草地治理1万亩850万元(其中,坡度25°以上1万亩850万元);退化草地补播1万亩(200万元);草原监测项目25万元(草原综合监测及健康评价10万元,天然草原放牧利用情况监测10万元,有害生物监测预警和牧草品种培育5万元);上一轮退耕还林到期任务1.84万亩(36.8万元);河卡种羊场上一轮退耕还林到期任务0.5万亩(10万元);森林有害生物防治1.5万亩(15.5万元);草原质量提升50万亩(含防控,250万元)。	2319.0	1502.3	1471.8							2319	30.5	15.0	15.5			0.0		含河卡种羊场10万元	
贵南县	7819.8	6230.5	1589.3	新一轮退耕还林还草长期补助0.32万亩(32万元);贵南草业公司新一轮退耕还林还草长期补助0.41万亩(41万元);非国有林生态保护补偿50.39万亩(794万元);造林补助7.46万亩2784.9万元(乔木造林0.5万亩600万元,灌木造林0.96万亩384.9万元,低效林改造6万亩1800万元);重度退化草地治理2万亩1150万元(坡度25°以上1万亩850万元,坡度25°以下1万亩300万元);草原监测项目26万元(草原综合监测及健康评价9万元,天然草原放牧利用情况监测10万元,有害生物监测预警和牧草品种培育7万元);上一轮退耕还林到期任务13.58万亩(271.6万元);贵南草业上一轮退耕还林到期任务11.7万亩(234万元);沙化土地封禁保护区补助33.41万亩(1182万元);森林有害生物防治3.2万亩(33万元);草原质量提升50万亩(含防控,250万元);林草科技推广项目2个220万元(三江源区适宜生态恢复草种繁育及木豆混播技术示范推广100万元,青海高寒沙化土地综合治理技术在贵南沙区的推广应用120万元)。	867.0	6952.8	6169.2	73	1426	2784.9	556.6	1328.7	794	856.6	15	46.6					575	220	含贵南草业公司275万元

地区	总资金	已提前下达资金	本次下达资金	任务清单	直达资金小计	非直达资金小计	国土绿化支出						非国有林生态保护补助支出(直达资金)	林业草原支撑保障体系支出						备注	
		(青财资环字〔2022〕1840号)					小计	退耕还林还草补助(直达资金)	草原生态修复治理	造林(含核桃、油橄榄、仁用杏、榛子、油用牡丹、文冠果等木本油料管)	森林质量提升	防沙治沙和沙化土地封禁保护补偿等		小计	森林草原防火	有害生物防治	生产救灾	全国性森林、草原、湿地、荒漠综合监测	林木良种培育和草种繁育		林业草原科技推广
1	2	3	4	5	6=9+14	7=10+11+12+13+15	8=9+10+11+12+13	9	10	11	12	13	14	15=16+17+18+19+20+21	16	17	18	19	20	21	22
海西州	13679.6	7046.4	6633.2		259.0	13420.6	12475.4	0.0	8749.0	680.7	682.0	2363.7	259.0	945.2	130.0	376.1	0.0	159.1	180.0	100.0	0.0
州本级	569.1	313	256.1	森林保护监理项目1个(35万元);国家级公益林优化项目1个(35万元);草原监测项目240万元(图斑监测220万元,天然草原放牧利用情况监测10万元,有害生物监测预警和牧草品种培育10万元);草原虫害防控20万亩(100万元)。	70.0	499.1	240.0		240.0	0.0	0.0		70	259.1		100.0		159.1			
格尔木市	675.7	120.7	555.0	非国有林生态保护补偿2.22万亩(35万元);草原监测项目26万元(草原综合监测及健康评价11万元,天然草原放牧利用情况监测10万元,有害生物监测预警和牧草品种培育5万元);上一轮退耕还林到期任务0.16万亩(3.2万元);沙化土地封禁保护区补助25.86万亩(100万元);森林有害生物防治4万亩(41.5万元)。	35.0	640.7	579.2		326.0	0.0	3.2	250.0	35	61.5	20.0	41.5					
德令哈市	3392.7	2412.3	980.4	非国有林生态保护补偿0.13万亩(2万元);造林补助0.25万亩380.7万元(乔木造林0.17万亩348.9万元,灌木造林0.08万亩31.8万元);重度退化草地治理3万亩900万元(坡度25°以下3万亩900万元);退化草地补播3万亩(600万元);沙化草原治理(飞播)1万亩(300万元);草原监测项目29万元(草原综合监测及健康评价14万元,天然草原放牧利用情况监测10万元,有害生物监测预警和牧草品种培育5万元);森林质量精准提升1万亩(200万元);上一轮退耕还林到期任务5.45万亩(109.1万元);森林有害生物防治4万亩(41.5万元);草原质量提升50万亩(含防控,250万元)。	2.0	3390.7	3268.8		2579.0	380.7	309.1		2	121.9	20.0	51.9				50.0	
都兰县	2709.6	1173.9	1535.7	非国有林生态保护补偿1.98万亩(31万元);造林补助1万亩300万元(低效林改造1万亩300万元);重度退化草地治理1万亩300万元(坡度25°以下1万亩300万元);退化草地补播1万亩(200万元);草原监测项目33万元(草原综合监测及健康评价15万元,天然草原放牧利用情况监测10万元,有害生物监测预警和牧草品种培育8万元);森林质量精准提升0.35万亩70万元;上一轮退耕还林到期任务2.45万亩(48.9万元);诺木洪农场上一轮退耕还林到期任务1.6万亩(32万元);沙化土地封禁保护区补助5.31万亩(200万元);森林有害生物防治7.5万亩(78万元);草原质量提升40万亩(含防控,200万元);林草科技推广项目1个100万元(柴达木枸杞水肥一体化优质高产高效栽培技术示范与推广100万元)。	31.0	2678.6	2455.0		1293.0	300.0	291.9	570.1	31	223.6	30.0	93.6				100.0	含诺木洪农场32万元
乌兰县	2568.1	1579.1	989.0	非国有林生态保护补偿7.71万亩(121万元);重度退化草地治理1万亩300万元(坡度25°以下1万亩300万元);退化草地补播3万亩(600万元);草原监测项目22万元(草原综合监测及健康评价7万元,天然草原放牧利用情况监测10万元,有害生物监测预警和牧草品种培育5万元);上一轮退耕还林到期任务3.3万亩(66万元);沙化土地封禁保护区补助18.86万亩(511.6万元);森林有害生物防治4万亩(41.5万元);草原质量提升50万亩(含防控,250万元)。	121.0	2447.1	2349.6		1372.0	0.0	66.0	911.6	121	97.5	30.0	67.5					
天峻县	3115.6	1330.6	1785.0	重度退化草地治理1万亩300万元(坡度25°以下1万亩300万元);退化草地补播5万亩(1000万元);草原监测项目34万元(草原综合监测及健康评价17万元,天然草原放牧利用情况监测10万元,有害生物监测预警和牧草品种培育7万元);森林有害生物防治1.6万亩(16.6万元);草原质量提升50万亩(含防控,250万元);木里矿区合理利用试验项目(130万元)。	0.0	3115.6	2934.0		2934.0	0.0	0.0	0.0	0	181.6	30.0	21.6				130.0	
大柴旦行委	163.8	0.0	163.8	草原监测项目2万元(草原综合监测及健康评价2万元);上一轮退耕还林到期任务0.59万亩(11.8万元);沙化土地封禁保护区补助310.37万亩(100万元)。	0.0	163.8	163.8		2.0	0.0	11.8	150.0	0	0.0		0.0					
茫崖市	485.0	116.8	368.2	草原监测项目3万元(草原综合监测及健康评价3万元);沙化土地封禁保护区补助17.55万亩(100万元);冷湖行委沙化土地封禁保护区补助10.03万亩(100万元)。	0.0	485.0	485.0		3.0	0.0	0.0	482.0	0	0.0		0.0					
黄南州	6948.6	3470.5	3478.1		1284.0	5664.6	4067.9	0.0	2584.0	1449.8	34.1	0.0	1284.0	1596.7	60.0	1222.9	0.0	43.8	80.0	190.0	0.0

地区	总资金	已提前下达资金	本次下达资金	任务清单	直达资金小计	非直达资金小计	国土绿化支出						非国有林生态保护补助支出(直达资金)	林业草原支撑保障体系支出						备注			
		(青财资环字〔2022〕1840号)					小计	退耕还林还草补助(直达资金)	草原生态修复治理	造林(含核桃、油橄榄、仁用杏、榛子、油用牡丹、文冠果等木本油料营)	森林质量提升	防沙治沙和沙化土地封禁保护补偿等		小计	森林草原防火	有害生物防治	生产救灾	全国性森林、草原、湿地、荒漠综合监测	林木良种培育和草种繁育		林业草原科技推广		
1	2	3	4	5	6=9+14	7=10+11+12+13+15	8=9+10+11+12+13	9	10	11	12	13	14	15=16+17+18+19+20+21	16	17	18	19	20	21	22		
州本级	573.8	132	441.8	森林保护监理项目1个(24万元); 国家级公益林优化项目1个(24万元); 草原监测项目152万元(图斑监测132万元,天然草原放牧利用情况监测10万元,有害生物监测预警和牧草品种培育10万元); 草原虫害防控50万亩(250万元); 麦秀林场林木良种培育基地1个(30万元); 麦秀林场林木良种培育50万株(50万元)。	48.0	525.8	152.0		152.0	0.0	0.0		48	373.8		250.0		43.8	80.0		合麦秀林场80万元		
同仁县	1798.2	1203.7	594.5	非国有林生态保护补偿40.24万亩(634万元); 造林补助1.9万亩570万元(低效林改造1.9万亩570万元); 废弃定居点、棚圈、公里两边、沙坑等周边植被恢复0.1万亩(100万元); 草原监测项目19万元(草原综合监测及健康评价6万元,天然草原放牧利用情况监测8万元,有害生物监测预警和牧草品种培育5万元); 上一轮退耕还林到期任务0.7万亩(14万元); 森林有害生物防治2万亩(20.7万元); 草原质量提升40万亩(含防控,200万元)。	634.0	1164.2	1103.0		519.0	570.0	14.0		634	61.2	30.0	31.2							
尖扎县	817.7	239.7	578.0	非国有林生态保护补偿17.54万亩(276万元); 退化草原毒害草改良10万亩(100万元); 草原监测项目13万元(草原综合监测及健康评价3万元,天然草原放牧利用情况监测5万元,有害生物监测预警和牧草品种培育5万元); 上一轮退耕还林到期任务0.9万亩(18万元); 森林有害生物防治2万亩(20.7万元)。	276.0	541.7	491.0		113.0	360.0	18.0		276	50.7	30.0	20.7							
泽库县	2082.6	1269.1	813.5	非国有林生态保护补偿19.45万亩(306万元); 造林补助0.05万亩100万元(乔木造林0.05万亩100万元); 重度退化草地治理1万亩850万元(坡度25°以上1万亩850万元); 退化草原毒害草改良10万亩(100万元); 草原监测项目25万元(草原综合监测及健康评价10万元,天然草原放牧利用情况监测10万元,有害生物监测预警和牧草品种培育5万元); 上一轮退耕还林到期任务0.1万亩(2.1万元); 草原质量提升90万亩(含防控,449万元)。	306.0	1776.6	1526.1		1424.0	100.0	2.1		306	250.5		250.5							
河南县	1676.3	626.0	1050.3	营造林0.07万亩(20万元); 退化草原毒害草改良10万亩(100万元); 草原监测项目25万元(草原综合监测及健康评价8万元,天然草原放牧利用情况监测10万元,有害生物监测预警和牧草品种培育7万元); 草原质量提升50万亩(含防控,251万元); 草原鼠害防控28万亩(140万元); 林草科技推广项目1个90万元(高寒牧区免耕补播与放牧时间优化综合调控技术研究与示范90万元)。	20.0	1656.3	795.8		376.0	419.8	0.0		20	860.5		670.5					190.0		
玉树州	19755.9	12237.2	7518.7		7519.0	12236.9	10896.3	11.0	9911.0	882.8	91.5	0.0	7508.0	1351.6	45.0	1141.4	0.0	165.2	0.0	0.0	0.0		
州本级	1342.3	1030.6	311.7	森林保护监理项目1个(38万元); 国家级公益林优化项目1个(38万元); 造林补助0.13万亩250万元(乔木造林0.13万亩250万元); 草原监测项目184万元(图斑监测160万元,天然草原放牧利用情况监测10万元,有害生物监测预警和牧草品种培育14万元); 江西林场森林有害生物防治1.6万亩(16.6万元); 草原虫害防控120万亩(600万元)。	76.0	1266.3	434.0		184.0	250.0	0.0		76	832.3		667.1		165.2				合江西林场16.6万元	
玉树市	4241.6	2620.6	1621.0	新一轮退耕还林还草长期补助0.11万亩(11万元); 非国有林生态保护补偿1.71万亩(27万元); 造林补助1.05万亩400万元(乔木造林0.05万亩100万元,低效林改造1万亩300万元); 重度退化草地治理1.5万亩725万元(坡度25°以上0.5万亩425万元,坡度25°以下1万亩300万元); 退化草地补播5万亩(1000万元); 废弃定居点、棚圈、公里两边、沙坑等周边植被恢复0.1万亩(100万元); 草原监测项目24万元(草原综合监测及健康评价9万元,天然草原放牧利用情况监测10万元,有害生物监测预警和牧草品种培育5万元); 上一轮退耕还林到期任务0.9万亩(18万元); 森林有害生物防治1.6万亩(16.6万元); 草原鼠害防控80万亩(400万元)。	38.0	4203.6	3768.0	11	3339	400	18		27	446.6	30	416.6							

地区	总资金	已提前下达资金	本次下达资金	任务清单	直达资金小计	非直达资金小计	国土绿化支出						非国有林生态保护补助支出(直达资金)	林业草原支撑保障体系支出						备注		
		(青财资环字〔2022〕1840号)					小计	退耕还林还草补助(直达资金)	草原生态修复治理	造林(含核桃、油橄榄、仁用杏、榛子、油用牡丹、文冠果等木本油料营)	森林质量提升	防沙治沙和沙化土地封禁保护补偿等		小计	森林草原防火	有害生物防治	生产救灾	全国性森林、草原、湿地、荒漠综合监测	林木良种培育和草种繁育		林业草原科技推广	
1	2	3	4	5	6=9+14	7=10+11+12+13+15	8=9+10+11+12+13	9	10	11	12	13	14	15=16+17+18+19+20+21	16	17	18	19	20	21	22	
杂多县	350.0	0.0	350.0	草原监测项目30万元(草原综合监测及健康评价15万元,天然草原放牧利用情况监测10万元,有害生物监测预警和牧草品种培育5万元);公园区外非国有林生态保护补偿20.31万亩(320万元)。	320.0	30.0	30.0		30.0	0.0	0.0		320	0.0		0.0						
称多县	3129.0	1960.5	1168.5	非国有林生态保护补偿24.38万亩(384万元);重度退化草地治理2万亩600万元(坡度25°以下2万亩600万元);退化草地补播5万亩(1000万元);草原监测项目24万元(草原综合监测及健康评价9万元,天然草原放牧利用情况监测10万元,有害生物监测预警和牧草品种培育5万元);上一轮退耕还林到期任务1.97万亩(39.5万元);森林有害生物防治2.5万亩(26万元)。	384.0	2745.0	2713.5		2674.0	0.0	39.5		384	31.5		31.5						
治多县	1890.8	144.8	1746.0	造林补助0.36万亩212.8万元(乔木造林0.06万亩122.8万元,低效林改造0.3万亩90万元);退化草地补播2万亩(400万元);草原监测项目32万元(草原综合监测及健康评价17万元,天然草原放牧利用情况监测10万元,有害生物监测预警和牧草品种培育5万元);公园区外非国有林生态保护补偿25.12万亩(396万元)。	396.0	1494.8	1494.8		1282.0	212.8	0.0		396	0.0		0.0						
囊谦县	7001.5	6107	894.5	非国有林生态保护补偿370.04万亩(5828万元);重度退化草地治理1万亩850万元(坡度25°以上1万亩850万元);草原监测项目23万元(草原综合监测及健康评价8万元,天然草原放牧利用情况监测10万元,有害生物监测预警和牧草品种培育5万元);上一轮退耕还林到期任务1.5万亩(30万元);草原质量提升50万亩(含防控,250万元)。	5828.0	1173.5	1153.0		1123.0	0.0	30.0		5828	20.5	15.0	5.5						
曲麻莱县	1800.7	373.7	1427.0	造林补助0.01万亩20万元(乔木造林0.01万亩20万元);退化草地补播2万亩(400万元);草原监测项目29万元(草原综合监测及健康评价14万元,天然草原放牧利用情况监测10万元,有害生物监测预警和牧草品种培育5万元);上一轮退耕还林到期任务0.2万亩(4万元);森林有害生物防治2万亩(20.7万元);公园区外非国有林生态保护补偿30.28万亩(477万元)。	477.0	1323.7	1303.0		1279.0	20.0	4.0		477	20.7		20.7						
果洛州	26769.0	19258.3	7510.7		7765.0	19004.0	17565.1	0.0	15865.0	1440.0	114.0	146.1	7765.0	1438.9	20.0	1332.4	0.0	86.5	0.0	0.0	0.0	
州本级	3695.5	3414	281.5	森林保护监理项目1个(43万元);国家级公益林优化项目1个(42万元);重度退化草地治理3万亩2550万元(坡度25°以上3万亩2550万元);退化草地补播2万亩(400万元);草原监测项目174万元(图斑监测150万元,天然草原放牧利用情况监测10万元,有害生物监测预警和牧草品种培育14万元);草原有害生物防控80万亩400万元(其中,草原鼠害防控50万亩250万元,草原虫害防控30万亩150万元)。	85.0	3610.5	3124.0		3124.0	0.0	0.0		85	486.5		400.0		86.5				
玛沁县	2150.2	1719	431.2	非国有林生态保护补偿107.56万亩(1694万元);草原监测项目26万元(草原综合监测及健康评价11万元,天然草原放牧利用情况监测10万元,有害生物监测预警和牧草品种培育5万元);上一轮退耕还林到期任务0.1万亩(2万元);沙化土地封禁保护区补助9.04万亩(86.4万元);森林有害生物防治1.6万亩(16.6万元);草原鼠害防控30万亩(150万元)。	1694.0	456.2	274.1		26.0	0.0	102.0	146.1	1694	182.1	10.0	172.1						
班玛县	3259.3	3025.3	234.0	非国有林生态保护补偿45.56万亩(718万元);造林补助1.2万亩1440万元(乔木造林1.2万亩1440万元);重度退化草地治理1万亩850万元(坡度25°以上1万亩850万元);退化草地补播1万亩(200万元);草原监测项目19万元(草原综合监测及健康评价4万元,天然草原放牧利用情况监测10万元,有害生物监测预警和牧草品种培育5万元);上一轮退耕还林到期任务0.6万亩(12万元);森林有害生物防治1万亩(10.3万元)。	718.0	2541.3	2521.0		1069.0	1440.0	12.0		718	20.3	10.0	10.3						

地区	总资金	已提前下达资金	本次下达资金	任务清单	直达资金小计	非直达资金小计	国土绿化支出							非国有林生态保护补助支出(直达资金)	林业草原支撑保障体系支出						备注	
		(青财资环字〔2022〕1840号)					小计	退耕还林还草补助(直达资金)	草原生态修复治理	造林(含核桃、油橄榄、仁用杏、榛子、油用牡丹、文冠果等木本油料营)	森林质量提升	防沙治沙和沙化土地封禁保护补偿等	小计		森林草原防火	有害生物防治	生产救灾	全国性森林、草原、湿地、荒漠综合监测	林木良种培育和草种繁育	林业草原科技推广		
1	2	3	4	5	6=9+14	7=10+11+12+13+15	8=9+10+11+12+13	9	10	11	12	13	14	15=16+17+18+19+20+21	16	17	18	19	20	21	22	
甘德县	1949.0	1703	246.0	非国有林生态保护补偿90.61万亩(1427万元); 废弃定居点、棚圈、公里两边、沙坑等周边植被恢复0.1万亩(100万元); 草原监测项目22万元(草原综合监测及健康评价7万元, 天然草原放牧利用情况监测10万元, 有害生物监测预警和牧草品种培育5万元); 草原鼠害防控80万亩(400万元)。	1427.0	522.0	122.0		122.0	0.0	0.0		1427	400.0		400.0						
达日县	6714.0	3728	2986.0	非国有林生态保护补偿69.27万亩(1091万元); 重度退化草地治理2.5万亩1850万元(坡度25°以上2万亩1700万元, 坡度25°以下0.5万亩150万元); 退化草地补播5万亩(1000万元); 草原监测项目23万元(草原综合监测及健康评价8万元, 天然草原放牧利用情况监测10万元, 有害生物监测预警和牧草品种培育5万元)。	1091.0	5623.0	5623.0		5623.0	0.0	0.0		1091	0.0		0.0						
久治县	6831.0	3740	3091.0	非国有林生态保护补偿172.01万亩(2709万元); 重度退化草地治理2万亩1150万元(坡度25°以上1万亩850万元, 坡度25°以下1万亩300万元); 退化草地补播2万亩(400万元); 草原监测项目22万元(草原综合监测及健康评价7万元, 天然草原放牧利用情况监测10万元, 有害生物监测预警和牧草品种培育5万元); 草原鼠害防控70万亩(350万元)。	2709.0	4122.0	3772.0		3772.0	0.0	0.0		2709	350.0		350.0						
玛多县	2170.0	1929	241.0	重度退化草地治理1万亩300万元(坡度25°以下1万亩300万元); 退化草地补播8万亩(1600万元); 废弃定居点、棚圈、公里两边、沙坑等周边植被恢复0.2万亩(200万元); 草原监测项目29万元(草原综合监测及健康评价14万元, 天然草原放牧利用情况监测10万元, 有害生物监测预警和牧草品种培育5万元); 公园区外非国有林生态保护补偿2.63万亩(41万元)。	41.0	2129.0	2129.0		2129.0	0.0	0.0		41	0.0		0.0						

2023年中央林业草原改革发展资金（第一批、第四批）市（州）县（市、区）绩效目标表

2023年度		青海(全省)					
专项名称	林业草原改革发展资金						
中央主管部门	财政部、国家林业和草原局						
省级财政部门	青海省财政厅	省级林业主管部门	青海省林业和草原局				
中央补助年度金额（万元）	124,502.2						
年度总体目标	新一轮退耕还林还草延期长期补助44万亩（4400万元）；非国有林生态保护补偿1889.66万元（29762万元）、森林保护监理项目8个(238万元)，国家级公益林优化项目8个(236万元)、营造林0.34万亩（103万元）；造林补助45.1425万亩19647万元（其中：乔木造林4.21万亩6981.7万元，灌木造林1.3225万亩529.7万元，低效林改造39.12万亩11735.61万元，生态经济林改造0.5万亩400万元）；重度退化草地治理39.5万亩23950万元（其中：坡度25°以上22万亩18700万元，坡度25°以下17.5万亩5250万元）；退化草原补播74.03万亩（14806万元）；沙化草原治理（飞播）2万亩（600万元）；退化草原毒害草改良59万亩（590万元）；草原质量提升（含防控）870万亩（4350万元）；废弃定居点、棚圈、公里两边、沙坑等周边植被恢复0.78万亩（780万元）；草原监测项目2297万元（草原综合监测及健康评价306万元，图斑监测1297万元，天然草原放牧利用情况监测408万元，有害生物监测预警和牧草品种培育286万元）；森林质量精准提升2.073万亩414.6万元；森林抚育6.08万亩1216万元；非天然商品林质量提升、森林可持续经营3.07万亩（981万元）；上一轮退耕还林到期任务141.51万亩（2830.4万元）；沙化土地封禁保护区补助873.63万亩（5154万元）；森林防火补助项目35个（720万元）；森林有害生物防治166万亩（1732.2万元）；草原有害生物防控1003万亩5015万元（其中：草原鼠害防控703万亩3515万元，草原虫害防控300万亩1500万元）；林草湿荒监测补助8个（756万元）；林草科技推广项目16个（1628万元）；林木良种培育基地6个（180万元）；林木良种培育1437.7万株（860万元）；木里矿区合理利用试验项目（130万元）；草种繁育补助5.644万亩（1411万元）。						
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	重度退化草地治理坡度25°以上治理	=	850	元/亩	3
重度退化草地治理坡度25°以下治理			=	300	元/亩	3	
退化草原补播			=	200	元/亩	2	
沙化草原治理			=	300	元/亩	2	
草原毒害草改良			=	10	元/亩	2	
废弃定居点、棚圈、公里两边、沙坑等周边植被恢复			=	1,000	元/亩	2	
草原有害生物防治补助标准			≥	4	元/亩	2	
草原质量提升			=	5	元/亩	2	
森林质量精准提升			=	200	元/亩	2	
新一轮退耕还林还草延期长期补助			=	44	万亩	1	
产出指标	数量指标	非国有林生态保护补偿	=	1889.66	万亩	1	
		森林保护监理项目	=	8	个	1	
		国家级公益林优化项目	=	8	个	1	
		造林补助：	=	45.1425	万亩		
		其中：乔木造林	=	4.21	万亩	1	
		灌木造林	=	1.3225	万亩	1	
		低效林改造	=	39.12	万亩	1	
		生态经济林改造	=	0.5	万亩	1	
		重度退化草地治理：	=	39.5	万亩		
		其中：坡度25°以上	=	22	万亩	1	
坡度25°以下	=	17.5	万亩	1			
退化草原补播	=	74.03	万亩	1			
绩效指标	产出指标	数量指标	沙化草原治理（飞播）	=	2	万亩	1
			退化草原毒害草改良	=	59	万亩	1
			草原质量提升	=	870	万亩	1
			废弃定居点、棚圈、公里两边、沙坑等周边植被恢复	=	0.78	万亩	1
			森林质量精准提升	=	2.073	万亩	1
			森林抚育	=	6.08	万亩	1
			非天然商品林质量提升、森林可持续经营	=	3.07	万亩	1
			上一轮退耕还林到期任务	=	141.51	万亩	1
			沙化土地封禁保护区补助	=	873.63	万亩	1
			森林防火补助项目	=	35	个	1
			森林有害生物防治	=	166	万亩	1
			草原有害生物防控	=	1003	万亩	
			其中：草原鼠害防控	=	703	万亩	1
			草原虫害防控	=	300	万亩	1
			林草湿荒监测补助	=	8	个	1
			林草科技推广项目	=	16	个	1
			林木良种培育基地	=	6	个	1
			林木良种培育	=	1437.7	万株	1
			木里矿区合理利用试验项目	=	1	个	1
			草种繁育补助	=	5.644	万亩	1
绩效指标	质量指标	林木种子质量	≥	三级		1	
		造林完成面积合格率	≥	85	%	1	
		森林火灾受害率	≤	0.9	%	1	
		森林抚育质量合格率	≥	90	%	1	
		主要林业有害生物成灾率	≤	4.5	%	1	
		造林任务当期任务完成率	≥	80	%	1	
		森林抚育当期任务完成率	≥	80	%	1	
		林木良种培育当期任务完成率	≥	80	%	1	
		草原生态修复治理项目按计划开工率	≥	90	%	1	
		林业有害生物防治任务完成率	≥	80	%	1	
绩效指标	社会效益指标	推进林草项目建设带动项目实施区群众增收	定性	成效明显		3	
		项目区民生状况	定性	逐步改善		3	
	生态效益指标	林业有害生物无公害防治率	≥	89.00	%	2	
		森林、草原生态系统生态效益发挥	定性	显著		2	
		国有林管护成效	定性	显著		2	
		通过项目实施改善生态环境	定性	显著		2	
	可持续影响指标	通过森林抚育促进林分结构改善程度	定性	显著		2	
		森林、湿地、荒漠、草原生态系统功能改善可持续影响	定性	持续改善		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	

备注：三江集团675.6万元，省监狱局32万元，资金分解到所在县级。

2023年中央林业草原改革发展资金（第一批、第四批）市（州）县（市、区）绩效目标表

2023年度		西宁市							
专项名称		林业草原改革发展资金							
中央主管部门		财政部、国家林业和草原局							
省级财政部门		青海省财政厅	省级林业主管部门	青海省林业和草原局					
中央补助年度金额（万元）		16,903.4							
年度总体目标	新一轮退耕还林还草延长期补助16.9万亩（1690万元）；森林保护监理项目1个20万元；国家级公益林优化项目1个20万元；造林补助17.22万亩7918.8万元（其中：乔木造林1.46万亩2913.2万元，灌木造林0.25万亩100万元，低效林改造15.01万亩4505.6万元，生态经济林改造0.5万亩400万元）；森林抚育2.79万亩（558万元）；非天然商品林质量提升、森林可持续经营0.172万亩（111万元）；草原质量提升（含防控）20万亩（100万元）；森林质量精准提升0.723万亩144.6万元；上一轮退耕还林到期任务10.24万亩（241.3万元）；非国有林生态保护补偿233.93万亩（3685万元）；重度退化草地治理0.1万亩85万元（其中，坡度25°以上0.1万亩85万元）；草原监测项目4个129万元；森林防火补助项目6个（120万元）；森林有害生物防治49万亩（508.7万元）；草原有害生物防控30万亩150万元（其中，草原鼠害防控30万亩150万元）；林草湿荒监测补助1个（42万元）；林草科技推广项目8个（818万元）；林木良种培育基地3个（85万元）；林木良种培育626.7万株（477万元）。								
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	重度退化草地治理坡度25°以上治理	=	850	元/亩	4		
			新一轮退耕还林还草延长期补助	=	100	元/亩	4		
			森林防火补助项目	=	20	万元/个	3		
			草原有害生物防治补助标准	≥	4	元/亩	3		
			草原质量提升	=	5	元/亩	3		
			森林质量精准提升	=	200	元/亩	3		
	产出指标	数量指标	新一轮退耕还林还草延长期补助	=	16.9	万亩	2		
			造林补助：	=	17.22	万亩			
			其中：乔木造林	=	1.46	万亩	2		
			灌木造林	=	0.25	万亩	2		
			低效林改造	=	15.01	万亩	2		
			生态经济林改造	=	0.5	万亩	2		
			森林抚育	=	2.79	万亩	2		
			非天然商品林质量提升、森林可持续经营	=	0.172	万亩	2		
			重度退化草地治理：	=	0.1	万亩			
			其中：坡度25°以上	=	0.1	万亩	2		
			草原监测项目	=	4	个	2		
			草原质量提升	=	20	万亩	2		
			森林质量精准提升	=	0.723	万亩	1		
			上一轮退耕还林到期任务	=	10.24	万亩	1		
			非国有林生态保护补偿	=	233.93	万亩	1		
			森林保护监理项目	=	1	个	1		
			国家级公益林优化项目	=	1	个	1		
			森林防火补助项目	=	6	个	1		
			森林有害生物防治	=	49	万亩	1		
			草原有害生物防控：	=	30	万亩			
			其中：草原鼠害防控	=	30	万亩	1		
			产出指标	数量指标	林草湿荒监测补助	=	1	个	1
					林草科技推广项目	=	8	个	1
林木良种培育基地					=	3	个	1	
林木良种培育	=	626.7			万株	1			
质量指标	林木种子质量	≥		三级		1			
	造林完成面积合格率	≥		85	%	1			
	主要林业有害生物成灾率	≤		4.5	%	1			
	造林任务当期任务完成率	≥		80	%	1			
时效指标	森林抚育当期任务完成率	≥		80	%	1			
	林木良种培育当期任务完成率	≥		80	%	1			
	草原生态修复治理项目按计划开工率	≥		90	%	1			
	林业有害生物防治任务完成率	≥		80	%	1			
效益指标	社会效益指标	推进林草项目建设带动项目实施区群众增收	定性	成效明显		3			
		项目区民生状况	定性	逐步改善		3			
	生态效益指标	林业有害生物无公害防治率	≥	89.00	%	2			
		森林、草原生态系统生态效益发挥	定性	显著		2			
		国有林管护成效	定性	显著		2			
		通过项目实施改善生态环境	定性	显著		2			
	通过森林抚育促进林分结构改善程度	定性	显著		2				
	可持续影响指标	森林、湿地、荒漠、草原生态系统功能改善可持续发挥生态作用	定性	持续改善		2			
		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年中央林业草原改革发展资金（第一批、第四批）市（州）县（市、区）绩效目标表

2023年度		海东市					
专项名称		林业草原改革发展资金					
中央主管部门		财政部、国家林业和草原局					
省级财政部门		青海省财政厅	省级林业主管部门	青海省林业和草原局			
中央补助年度金额（万元）		13,233.5					
年度总体目标	新一轮退耕还林还草延长期补助21.36万亩（2136万元）；退化草原补播0.5万亩（100万元）；草原监测项目7个316万元；造林补助11万亩3390万元（其中：乔木造林0.1万亩120万元，低效林改造10.9万亩3270万元）；森林抚育2.79万亩（558万元）；非天然商品林质量提升、森林可持续经营1.66万亩（498万元）；上一轮退耕还林到期任务46.82万亩（936.3万元）；非国有林生态保护补偿234.88万亩（3699万元）；森林保护监理项目1个25万元；国家级公益林优化项目1个25万元；森林防火补助项目8个（180万元）；森林有害生物防治46.7万亩（485.8万元）；草原有害生物防控50万亩250万元（其中：草原鼠害防控50万亩250万元）；林草湿荒监测补助1个（116.4万元）；林草科技推广项目2个（200万元）；林木良种培育基地2个（65万元）；林木良种培育681万株（253万元）。						
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	退化草原补播	=	200	元/亩	7
			草原有害生物防治补助标准	≥	4	元/亩	7
			森林质量精准提升	=	200	元/亩	6
	产出指标	数量指标	新一轮退耕还林还草延长期补助	=	21.36	万亩	2
			造林补助：	=	11	万亩	
			其中：乔木造林	=	0.1	万亩	2
			低效林改造	=	10.9	万亩	2
			退化草原补播	=	0.5	万亩	2
			草原监测项目	=	7	个	2
			上一轮退耕还林到期任务	=	46.82	万亩	2
			非国有林生态保护补偿	=	234.88	万亩	2
			森林保护监理项目	=	1	个	2
			国家级公益林优化项目	=	1	个	2
			森林防火补助项目	=	8	个	2
			森林有害生物防治	=	46.7	万亩	2
			草原有害生物防控：	=	50	万亩	
			其中：草原鼠害防控	=	50	万亩	2
			林草湿荒监测补助	=	1	个	2
			林草科技推广项目	=	2	个	2
林木良种培育基地			=	2	个	2	
林木良种培育	=	681	万株	2			
绩效指标	产出指标	质量指标	林木种子质量	≥	三级		2
			造林完成面积合格率	≥	85	%	1
			主要林业有害生物成灾率	≤	4.5	%	1
		时效指标	造林任务当期任务完成率	≥	80	%	1
			林木良种培育当期任务完成率	≥	80	%	1
			草原生态修复治理项目按计划开工率	≥	90	%	1
			林业有害生物防治任务完成率	≥	80	%	1
	效益指标	社会效益指标	推进林草项目建设带动项目实施区群众增收	定性	成效明显		3
			项目区民生状况	定性	逐步改善		3
		生态效益指标	林业有害生物无公害防治率	≥	89.00	%	2
			森林、草原生态系统生态效益发挥	定性	显著		2
			国有林管护成效	定性	显著		2
			通过项目实施改善生态环境	定性	显著		2
			通过森林抚育促进林分结构改善程度	定性	显著		2
			可持续影响指标	森林、湿地、荒漠、草原生态系统功能改善可持续影响	定性	持续改善	
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年中央林业草原改革发展资金（第一批、第四批）市（州）县（市、区）绩效目标表

2023年度		海北州						
专项名称		林业草原改革发展资金						
中央主管部门		财政部、国家林业和草原局						
省级财政部门		青海省财政厅	省级林业主管部门		青海省林业和草原局			
中央补助年度金额（万元）		9,016.5						
年度总体目标	新一轮退耕还林还草延长长期补助4.1万亩（410万元）；造林补助1万亩300万元（其中：低效林改造1万亩300万元）；重度退化草地治理1.4万亩640万元（其中：坡度25°以上0.4万亩340万元，坡度25°以下1万亩300万元）；退化草原补播15.73万亩（3146万元）；草原质量提升（含防控）240万亩（1200万元）；废弃定居点、棚圈、公里两边、沙坑等周边植被恢复0.14万亩（140万元）；退化草原毒害草改良20万亩（200万元）；草原监测项目5个250万元；非天然商品林质量提升、森林可持续经营0.2万亩（60万元）；上一轮退耕还林到期任务10.55万亩（211.1万元）；沙化土地封禁保护区补助25.95万亩（655万元）；非国有林生态保护补偿45.01万亩（709万元）；森林保护监测项目1个30万元；国家级公益林优化项目1个30万元；森林防火补助项目5个（90万元）；森林有害生物防治10.5万亩（108.9万元），林业有害生物防治测报点2个（6万元）；草原有害生物防控95万亩430万元（其中：草原鼠害防控45万亩180万元，草原虫害防控50万亩250万元）；林草科技推广项目1个（100万元）；林草湿荒监测补助1个（70.5万元）；林木良种培育30万株（30万元）；草种繁育补助0.8万亩（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
成本指标		经济成本指标	重度退化草地治理坡度25°以上治理		=	850	元/亩	3
			重度退化草地治理坡度25°以下治理		=	300	元/亩	3
			退化草原补播		=	200	元/亩	3
			草原毒害草改良		=	10	元/亩	3
			废弃定居点、棚圈、公里两边、沙坑等周边植被恢复		=	1,000	元/亩	3
			草原质量提升		=	5	元/亩	3
			草原有害生物防治补助标准		≥	4	元/亩	2
产出指标		数量指标	新一轮退耕还林还草延长长期补助		=	4.1	万亩	2
			造林补助：		=	1	万亩	
			其中：低效林改造		=	1	万亩	2
			重度退化草地治理：		=	1.4	万亩	
			其中：坡度25°以上		=	0.4	万亩	2
			坡度25°以下		=	1	万亩	2
			退化草原补播		=	15.73	万亩	2
			废弃定居点、棚圈、公里两边、沙坑等周边植被恢复		=	0.14	万亩	2
			退化草原毒害草改良		=	20	万亩	2
			草原监测项目		=	5	个	2
			非天然商品林质量提升，森林可持续经营		=	0.2	万亩	2
			上一轮退耕还林到期任务		=	10.55	万亩	2
			沙化土地封禁保护区补助		=	25.95	万亩	2
非国有林生态保护补偿		=	45.01	万亩	1			
产出指标		数量指标	森林保护监测项目		=	1	个	1
			国家级公益林优化项目		=	1	个	1
			森林防火补助项目		=	5	个	1
			草原质量提升		=	240	万亩	1
			森林有害生物防治		=	10.5	万亩	1
			草原有害生物防控：		=	95	万亩	
			其中：草原鼠害防控		=	45	万亩	1
			草原虫害防控		=	50	万亩	1
	林草湿荒监测补助		=	1	个	1		
	林草科技推广项目		=	1	个	1		
	草种繁育补助		=	0.8	万亩	1		
	林木良种培育		=	30	万株	1		
	绩效指标		产出指标	质量指标	林木种子质量		≥	三级
造林完成面积合格率		≥			85	%	1	
主要林业有害生物成灾率		≤			4.5	%	1	
时效指标		造林任务当期任务完成率		≥	80	%	1	
		林木良种培育当期任务完成率		≥	80	%	1	
效益指标		社会效益指标	推进林草项目建设带动项目实施区群众增收		定性	成效明显		3
			项目区民生状况		定性	逐步改善		3
		生态效益指标	林业有害生物无公害防治率		≥	89.00	%	2
			森林、草原生态系统生态效益发挥		定性	显著		2
			国有林管护成效		定性	显著		2
可持续影响指标	通过项目实施改善生态环境		定性	显著		2		
	通过森林抚育促进林分结构改善程度		定性	显著		2		
满意度指标	服务对象满意度指标	森林、湿地、荒漠、草原生态系统功能改善可持续影响		定性	持续改善		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	项目实施区群众满意度		≥	90	%	10

2023年中央林业草原改革发展资金（第一批、第四批）市（州）县（市、区）绩效目标表

2023年度		海南州					
专项名称		林业草原改革发展资金					
中央主管部门		财政部、国家林业和草原局					
省级财政部门		青海省财政厅	省级林业主管部门		青海省林业和草原局		
中央补助年度金额（万元）		18,195.7					
年度总体目标	新一轮退耕还林还草延期长期补助1.53万亩（153万元）；造林补助9.56万亩3584.9万元（其中：乔木造林0.6万亩800万元、灌木造林0.96万亩384.9万元、低效林改造8万亩2400万元）；重度退化草地治理3万亩2000万元（其中：坡度25°以上2万亩1700万元、坡度25°以下1万亩300万元）；退化草原补播3万亩（600万元）；草原质量提升（含防控）190万亩（950万元）；退化草原毒害草改良9万亩（90万元）；草原监测项目6个318万元；上一轮退耕还林到期任务52.88万亩（1031.1万元）；非天然商品林质量提升、森林可持续经营0.6万亩（171万元）；沙化土地封禁保护区补助181.12万亩（1989.2万元）；非国有林生态保护补偿327.09万亩（5152万元）；森林保护监测项目1个23万元；国家级公益林优化项目1个22万元；营造林0.27万亩（83万元）；森林防火补助项目5个（75万元）；森林有害生物防治13.5万亩（140万元）；草原有害生物防控70万亩310万元（其中：草原鼠害防控40万亩160万元，草原虫害防控30万亩150万元）；林草科技推广项目2个（220万元）；林草湿荒监测补助1个（72.5万元）；草种繁育补助4.844万亩（1211万元）。						
	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
成本指标		经济成本指标	重度退化草地治理坡度25°以上治理	=	850	元/亩	4
	重度退化草地治理坡度25°以下治理		=	300	元/亩	4	
退化草原补播	=		200	元/亩	3		
草原毒害草改良	=		10	元/亩	3		
草原质量提升	=		5	元/亩	3		
草原有害生物防治补助标准	≥		4	元/亩	3		
产出指标	数量指标	新一轮退耕还林还草延期长期补助	=	1.53	万亩	2	
		造林补助：	=	9.56	万亩		
其中：乔木造林		=	0.6	万亩	2		
灌木造林		=	0.96	万亩	2		
低效林改造		=	8	万亩	2		
重度退化草地治理：		=	3	万亩			
其中：坡度25°以上		=	2	万亩	2		
坡度25°以下		=	1	万亩	2		
退化草原补播		=	3	万亩	2		
退化草原毒害草改良		=	9	万亩	2		
草原监测项目		=	6	个	2		
上一轮退耕还林到期任务		=	52.88	万亩	2		
非天然商品林质量提升、森林可持续经营		=	0.6	万亩	2		
沙化土地封禁保护区补助		=	181.12	万亩	2		
非国有林生态保护补偿		=	327.09	万亩	2		
森林保护监测项目		=	1	个	2		
国家级公益林优化项目		=	1	个	1		
森林有害生物防治		=	13.5	万亩	1		
草原质量提升		=	190	万亩	1		
草原有害生物防控：		=	70	万亩			
其中：草原鼠害防控	=	40	万亩	1			
草原虫害防控	=	30	万亩	1			
林草科技推广项目	=	2	个	1			
草种繁育补助	=	4.844	万亩	1			
产出指标	质量指标	造林完成面积合格率	≥	85	%	1	
		主要林业有害生物成灾率	≤	4.5	%	1	
时效指标		造林任务当期任务完成率	≥	80	%	1	
		林木良种培育当期任务完成率	≥	80	%	1	
效益指标	社会效益指标	推进林草项目建设带动项目实施群众增收	定性	成效明显		3	
		项目区民生状况	定性	逐步改善		3	
效益指标	生态效益指标	林业有害生物无公害防治率	≥	89.00	%	2	
		森林、草原生态系统生态效益发挥	定性	显著		2	
国有林管护成效		定性	显著		2		
通过项目实施改善生态环境		定性	显著		2		
可持续影响指标	可持续影响指标	通过森林抚育促进林分结构改善程度	定性	显著		2	
		森林、湿地、荒漠、草原生态系统功能改善可持续影响	定性	持续改善		2	
满意度指标	服务对象满意度指标	持续发挥生态作用	定性	显著		2	
		项目实施区群众满意度	≥	90	%	10	

备注：同德牧场上一轮退耕还林到期任务13.23万亩（264.6万元）；湖东种羊场上一轮退耕还林到期任务2.3万亩（46万元）；新一轮退耕还林还草延期长期补助0.8万亩（80万元）；河卡种羊场上一轮退耕还林到期任务0.5万亩（10万元）；贵南草业公司上一轮退耕还林到期任务11.7万元（234万元），新一轮退耕还林还草延期长期补助0.41万亩（41万元）。

2023年中央林业草原改革发展资金（第一批、第四批）市（州）县（市、区）绩效目标表

2023年度		海西州					
专项名称		林业草原改革发展资金					
中央主管部门		财政部、国家林业和草原局					
省级财政部门		青海省财政厅	省级林业主管部门		青海省林业和草原局		
中央补助年度金额（万元）		13,679.6					
年度总体目标	造林补助1.25万亩680.7万元（其中：乔木造林0.17万亩348.9万元，灌木造林0.08万亩31.8万元，低效林改造1万亩300万元）；重度退化草地治理9万亩3250万元（其中：坡度25°以下7万亩2650万元，坡度25°以上2万亩600万元）；退化草原补播17.8万亩（3560万元）；草原质量提升（含防控）190万亩（950万元）；沙化草原治理（飞播）2万亩（600万元）；草原监测项目8个389万元；非天然商品林质量提升、森林可持续经营0.5万亩（141万元）；森林质量精准提升1.35万亩270万元；上一轮退耕还林到期任务13.55万亩（271万元）；沙化土地封禁保护区补助651.28万亩（2363.7万元）；非国有林生态保护补偿12.04万亩（189万元）；森林保护监理项目1个35万元；国家级公益林优化项目1个35万元；森林有害生物防治26.5万亩（276.1万元）；草原有害生物防控20万亩100万元（其中：草原虫害防控20万亩100万元）；森林防火补助项目5个（130万元）；林草湿荒监测补助1个（159.1万元）；林草科技推广项目1个（100万元）；禁牧区试验示范项目（130万元）；林木良种培育50万株（50万元）。						
	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
绩效指标	成本指标	经济成本指标	良种苗木培育中央财政补助标准	=	1.0	元/株	3
			重度退化草地治理坡度25°以上治理	=	850	元/亩	3
			重度退化草地治理坡度25°以下治理	=	300	元/亩	3
			退化草原补播	=	200	元/亩	3
			沙化草原治理（丸衣化飞播）	=	300	元/亩	3
			草原质量提升	=	5	元/亩	3
	产出指标	数量指标	草原有害生物防治补助标准	≥	4	元/亩	2
			造林补助：	=	1.25	万亩	
			其中：乔木造林	=	0.17	万亩	2
			灌木造林	=	0.08	万亩	2
			低效林改造	=	1	万亩	2
			重度退化草地治理：	=	9	万亩	
			其中：坡度25°以上	=	7	万亩	2
			坡度25°以下	=	2	万亩	2
			退化草原补播	=	17.8	万亩	2
			沙化草原治理（飞播）	=	2	万亩	2
			草原监测项目	=	8	个	2
			非天然商品林质量提升、森林可持续经营	=	0.5	万亩	2
			草原质量提升	=	190	万亩	1
			森林质量精准提升	=	1.35	万亩	1
			上一轮退耕还林到期任务	=	13.55	万亩	1
			沙化土地封禁保护区补助	=	651.28	万亩	1
			非国有林生态保护补偿	=	12.04	万亩	1
			森林保护监理项目	=	1	个	1
			国家级公益林优化项目	=	1	个	1
			森林有害生物防治	=	26.5	万亩	1
			草原有害生物防控：	=	20	万亩	
其中：草原虫害防控	=	20	万亩	1			
森林防火补助项目	=	5	个	1			
林草湿荒监测补助	=	1	个	1			
林草科技推广项目	=	1	个	1			
林木良种培育	=	50	万株	1			
禁牧区试验示范项目	=	1	个	1			
绩效指标	产出指标	质量指标	林木种子质量	≥	三级		1
			造林完成面积合格率	≥	85	%	1
			森林抚育质量合格率	≥	90	%	1
		时效指标	主要林业有害生物成灾率	≤	4.5	%	1
			造林任务当期任务完成率	≥	80	%	1
			森林抚育当期任务完成率	≥	80	%	1
	效益指标	社会效益指标	推进林草项目建设带动项目实施区群众增收	定性	成效明显		3
			项目区民生状况	定性	逐步改善		3
		生态效益指标	林业有害生物无公害防治率	≥	89.00	%	2
			森林、草原生态系统生态效益发挥	定性	显著		2
			国有林管护成效	定性	显著		2
		可持续影响指标	通过项目实施改善生态环境	定性	显著		2
	通过森林抚育促进林分结构改善程度		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

备注：诺木洪农场上一轮退耕还林到期任务1.6万亩（32万元）；冷湖行委沙化土地封禁保护区补助16.5万亩（164.43万元）

2023年中央林业草原改革发展资金（第一批、第四批）市（州）县（市、区）绩效目标表

2023年度		黄南州							
专项名称		林业草原改革发展资金							
中央主管部门		财政部、国家林业和草原局							
省级财政部门		青海省财政厅	省级林业主管部门	青海省林业和草原局					
中央补助年度金额（万元）		6,948.6							
年度总体目标	造林补助2.3625万亩1449.8万元（其中：乔木造林0.43万亩866.8万元，灌木造林0.0325万亩13万元，低效林改造1.9万亩570万元）；重度退化草地治理1万亩850万元（其中，坡度25°以上1万亩850万元）；退化草原补播1万亩（200万元）；退化草原毒害草改良30万亩（300万元）；草原质量提升（含防控）180万亩（900万元）；废弃定居点、棚圈、公里两边、沙坑等周边植被恢复0.1万亩（100万元）；草原监测项目5个234万元；上一轮退耕还林到期任务1.7万亩（34.1万元）；非国有林生态保护补偿77.23万亩（1216万元）；森林保护监理项目1个24万元；国家级公益林优化项目1个24万元；营造林0.07万亩（20万元）；森林有害生物防治7万亩（72.9万元）；草原有害生物防控268万亩1150万元（其中，草原鼠害防控218万亩900万元，草原虫害防控50万亩250万元）；森林防火补助项目2个（60万元）；林草湿荒监测补助1个（43.8万元）；林草科技推广项目2个（190万元）；林木良种培育基地1个（30万元）；林木良种培育50万株（50万元）。								
	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
绩效指标	成本指标	经济成本指标	良种苗木培育中央财政补助标准			=	1.0	元/株	3
			重度退化草地治理坡度25°以上治理			=	850	元/亩	3
			退化草原补播			=	200	元/亩	3
			草原毒害草改良			=	10	元/亩	3
			废弃定居点、棚圈、公里两边、沙坑等周边植被恢复			=	1,000	元/亩	3
			草原质量提升			=	5	元/亩	3
			草原有害生物防治补助标准			≥	4	元/亩	2
	产出指标	数量指标	造林补助：			=	2.3625	万亩	
			其中：乔木造林			=	0.43	万亩	2
			灌木造林			=	0.0325	万亩	2
			低效林改造			=	1.9	万亩	2
			重度退化草地治理：			=	1	万亩	
			其中：坡度25°以上			=	1	万亩	2
			退化草原补播			=	1	万亩	2
			退化草原毒害草改良			=	30	万亩	2
			草原质量提升			=	180	万亩	2
			废弃定居点、棚圈、公里两边、沙坑等周边植被恢复			=	0.1	万亩	2
			草原监测项目			=	5	个	2
			上一轮退耕还林到期任务			=	1.7	万亩	2
			非国有林生态保护补偿			=	77.23	万亩	2
森林保护监理项目			=	1	个	2			
国家级公益林优化项目			=	1	个	2			
森林有害生物防治			=	7	万亩	1			
草原有害生物防控：			=	268	万亩				
其中：草原鼠害防控			=	218	万亩	1			
绩效指标	产出指标	数量指标	草原虫害防控			=	50	万亩	1
			森林防火补助项目			=	2	个	1
			林草科技推广项目			=	2	个	1
			林草湿荒监测补助			=	1	个	1
			林木良种培育基地			=	1	个	1
			林木良种培育			=	50	万株	1
	产出指标	质量指标	林木种子质量			≥	三级		1
			造林完成面积合格率			≥	85	%	1
			主要林业有害生物成灾率			≤	4.5	%	1
	产出指标	时效指标	造林任务当期任务完成率			≥	80	%	1
			林木良种培育当期任务完成率			≥	80	%	1
			林业有害生物防治任务完成率			≥	80	%	1
			林业有害生物防治任务完成率			≥	80	%	1
效益指标	社会效益指标	推进林草项目建设带动项目实施区群众增收			定性	成效明显		3	
		项目区民生状况			定性	逐步改善		3	
	生态效益指标	林业有害生物无公害防治率			≥	89.00	%	2	
		森林、草原生态系统生态效益发挥			定性	显著		2	
		国有林管护成效			定性	显著		2	
		通过项目实施改善生态环境			定性	显著		2	
	可持续影响指标	通过森林抚育促进林分结构改善程度			定性	显著		2	
森林、湿地、荒漠、草原生态系统功能改善可持续影响			定性	持续改善		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年中央林业草原改革发展资金（第一批、第四批）市（州）县（市、区）绩效目标表

2023年度		玉树州					
专项名称		林业草原改革发展资金					
中央主管部门		财政部、国家林业和草原局					
省级财政部门		青海省财政厅	省级林业主管部门	青海省林业和草原局			
中央补助年度金额（万元）		19,755.9					
年度总体目标	新一轮退耕还林还草延长期补助0.11万亩（11万元）；造林补助1.55万亩882.8万元（其中：乔木造林0.25万亩492.8万元，低效林改造1.3万亩390万元）；重度退化草地治理9.5万亩5875万元（其中：坡度25°以上5.5万亩4675万元，坡度25°以下4万亩1200万元）；退化草原补播16万亩3200万元；草原质量提升（含防控）50万亩（250万元）；废弃定居点、棚圈、公里两边、沙坑等周边植被恢复0.24万亩（240万元）；草原监测项目7个346万元；上一轮退耕还林到期任务4.57万亩（91.5万元）；非国有林生态保护补偿471.84万亩（7432万元）；森林保护监理项目1个38万元；国家级公益林优化项目1个38万元；森林有害生物防治9.7万亩（101.4万元）；草原有害生物防治210万亩1040万元（其中：草原鼠害防控90万亩440万元，草原虫害防控120万亩600万元）；森林防火补助项目2个（45万元）；林草湿荒监测补助1个（165.2万元）。						
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	重度退化草地治理坡度25°以上治理	=	850	元/亩	4
			重度退化草地治理坡度25°以下治理	=	300	元/亩	4
			退化草原补播	=	200	元/亩	3
			废弃定居点、棚圈、公里两边、沙坑等周边植被恢复	=	1,000	元/亩	3
			草原质量提升	=	5	元/亩	3
			草原有害生物防治补助标准	≥	4	元/亩	3
	产出指标	数量指标	新一轮退耕还林还草延长期补助	=	0.11	万亩	2
			造林补助：	=	1.55	万亩	
			其中：乔木造林	=	0.25	万亩	2
			低效林改造	=	1.3	万亩	2
			重度退化草地治理：	=	9.5	万亩	
			其中：坡度25°以上	=	5.5	万亩	2
			坡度25°以下	=	4	万亩	2
			退化草原补播	=	16	万亩	2
			草原监测项目	=	7	个	2
			草原质量提升	=	50	万亩	2
			废弃定居点、棚圈、公里两边、沙坑等周边植被恢复	=	0.24	万亩	2
			上一轮退耕还林到期任务	=	4.57	万亩	2
			非国有林生态保护补偿	=	471.84	万亩	2
森林保护监理项目			=	1	个	2	
国家级公益林优化项目	=	1	个	2			
森林有害生物防治	=	9.7	万亩	2			
产出指标	数量指标	草原有害生物防控：	=	210	万亩		
		其中：草原鼠害防控	=	90	万亩	2	
		草原虫害防控	=	120	万亩	2	
		森林防火补助项目	=	2	个	2	
		林草湿荒监测补助	=	1	个	2	
	质量指标	造林完成面积合格率	≥	85	%	2	
		主要林业有害生物成灾率	≤	4.5	%	1	
	时效指标	林业有害生物防治任务完成率	≥	80	%	1	
	效益指标	社会效益指标	推进林草项目建设带动项目实施区群众增收	定性	成效明显		3
			项目区民生状况	定性	逐步改善		3
生态效益指标		林业有害生物无公害防治率	≥	89.00	%	2	
		森林、草原生态系统生态效益发挥	定性	显著		2	
		国有林管护成效	定性	显著		2	
		通过项目实施改善生态环境	定性	显著		2	
通过森林抚育促进林分结构改善程度		定性	显著		2		
可持续影响指标	森林、湿地、荒漠、草原生态系统功能改善可持续影响	定性	持续改善		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年中央林业草原改革发展资金（第一批、第四批）市（州）县（市、区）绩效目标表

2023年度		果洛州					
专项名称		林业草原改革发展资金					
中央主管部门		财政部、国家林业和草原局					
省级财政部门		青海省财政厅	省级林业主管部门		青海省林业和草原局		
中央补助年度金额（万元）		26,769.0					
年度总体目标	造林补助1.2万亩1440万元（其中：乔木造林1.2万亩1440万元）；重度退化草地治理15.5万亩11250万元（其中，坡度25°以上12万亩10200万元，坡度25°以下3.5万亩1050万元）；退化草原补播20万亩（4000万元）；废弃定居点、棚圈、公里两边、沙坑等周边植被恢复0.3万亩（300万元）；草原监测项目7个315万元；森林抚育0.5万亩100万元；上一轮退耕还林到期任务0.7万亩（14万元）；沙化土地封禁保护区补助15.28万亩（146.1万元）；非国有林生态保护补偿487.64万亩（7680万元）；森林保护监测项目1个43万元；国家级公益林优化项目1个42万元；森林有害生物防治3.1万亩（32.4万元）；草原有害生物防控260万亩1300万元（其中，草原鼠害防控230万亩1150万元，草原虫害防控30万亩150万元）；森林防火补助项目2个（20万元）；林草湿荒监测补助1个（86.5万元）。						
	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
绩效指标	成本指标	经济成本指标	重度退化草地治理坡度25°以上治理	=	850	元/亩	4
			重度退化草地治理坡度25°以下治理	=	300	元/亩	4
			退化草原补播	=	200	元/亩	3
			废弃定居点、棚圈、公里两边、沙坑等周边植被恢复	=	1,000	元/亩	3
			草原有害生物防治补助标准	>	4	元/亩	3
			森林质量精准提升	=	200	元/亩	3
	产出指标	数量指标	造林补助：	=	1.2	万亩	
			其中：乔木造林	=	1.2	万亩	2
			重度退化草地治理：	=	15.5	万亩	
			其中：坡度25°以上	=	12	万亩	2
			坡度25°以下	=	3.5	万亩	2
			退化草原补播	=	20	万亩	2
			废弃定居点、棚圈、公里两边、沙坑等周边植被恢复	=	0.3	万亩	2
			草原监测项目	=	7	个	2
			森林抚育	=	0.5	万亩	2
			上一轮退耕还林到期任务	=	0.7	万亩	2
			沙化土地封禁保护区补助	=	15.28	万亩	2
			非国有林生态保护补偿	=	487.64	万亩	2
			森林保护监测项目	=	1	个	2
			国家级公益林优化项目	=	1	个	2
森林有害生物防治	=	3.1	万亩	2			
产出指标	数量指标	草原有害生物防控：	=	260	万亩		
		其中：草原鼠害防控	=	230	万亩	2	
		草原虫害防控	=	30	万亩	2	
产出指标	质量指标	森林防火补助项目	=	2	个	2	
		林草湿荒监测补助	=	1	个	2	
		造林完成面积合格率	>	85	%	2	
产出指标	时效指标	主要林业有害生物成灾率	<	4.5	%	2	
		林业有害生物防治任务完成率	>	80	%	2	
		社会效益指标	推进林草项目建设带动项目实施区群众增收	定性	成效明显		3
效益指标	生态效益指标	项目区民生状况	定性	逐步改善		3	
		林业有害生物无公害防治率	>	89.00	%	2	
		森林、草原生态系统生态效益发挥	定性	显著		2	
		国有林管护成效	定性	显著		2	
		通过项目实施改善生态环境	定性	显著		2	
		通过森林抚育促进林分结构改善程度	定性	显著		2	
		可持续影响指标	森林、湿地、荒漠、草原生态系统功能改善可持续影响	定性	持续改善		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	