

青海省财政厅文件

青财资环字〔2022〕438号

青海省财政厅关于下达 2022 年省级财政林业改革发展资金市（州）、县（区）预算的通知

各市（州）、县（区）财政局：

依据省林业和草原局《关于申请拨付 2022 年市（州）、县（区）省级财政林业改革发展资金的函》（青林规财函〔2022〕110 号），经研究，现下达 2022 年省级财政林业改革发展资金 22732 万元（一般债券）（详见附件 1），主要用于黄南州（黄河流域尖扎-同仁段）、海南州（黄河龙羊峡库区）中央财政支持国土绿化试点示范项目（省级配套），西宁市、海东市南北山绿化管护，省级重要湿地保护与修复，省级自然保护区补助，森林乡村建设，重点区域绿化，林草科技支撑，森林防火，林地生态综合监测，林业有害生物防治、统筹造林等方面。资金列 2022 年支出功能分类科目：2130299，其他林业和草原支出；政府支出经济分类科目：50399，其他资本

性支出；部门支出经济分类科目：31099，其他资本性支出。**此项资金直接拨付到市（州）、县（区）。**现将有关事项通知如下：

一、请各市（州）、县（区）财政部门与林业部门加强沟通衔接，加快资金拨付和兑付，确保资金及时到位，推动相关工作任务按期完成。同时，要做好预算绩效管理工作（详见附件2），加强财政资金监管，充分发挥财政资金使用效益。

二、请严格按照《青海省政府性债务管理办法》（青政〔2018〕36号）等文件要求，依法用于公益性资本性支出，不得用于经常性支出和国家明确禁止的项目；要加强资金管理，实行专款专用、专账核算，严禁截留、挤占和挪作他用，切实提高资金使用效益。

- 附件：1. 2022年省级林业改革发展资金市（州）、县（区）分配表
2. 2022年省级林业改革发展资金市（州）、县（区）绩效目标表



信息公开选项：主动公开

抄送：省林业和草原局，本厅预算处、国库处、预算绩效处、政府债务管理处、监督评价局，存档。

青海省财政厅办公室

2022年4月25日印发

2022年省级林业改革发展资金市(州)、县(区)分配表

任务清单		备注
单位	资金	
总计	22732.0	省级重要湿地保护与修复项目7个(965万元);省级自然保护区补助项目2个(440万元);林业有害生物防治92.7万亩(807万元),外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点(353万元);种苗项目1500万株(300万元),森林城镇4个(1600万元),森林乡村10个(500万元),西宁市南北山绿化管护1个(600万元),海东市南北山绿化管护1个(500万元),国土绿化示范试点配套项目2个(105000元),559株古树名木保护复壮及后备资源普查(150万元),维护29处“互联网+全民义务植树”基地建设(230万元),重点区域绿化5000亩(1000万元);林草科技支撑项目8个(510万元);退耕还林档案整理项目17个(350万元);野生动植物伤害补偿1143起(603万元);森林草原防火项目16个(425万元);林地生态综合监测项目46个(920万元);海北1.08地震震害管护站维护维修项目2个(104万元);省级自然保护区自然教育、科普宣传(175万元);统筹造林项目3个(1700万元)。
西宁市	3227.1	
市本级	996.0	林业有害生物防治5.5万亩(46万元),外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(10万元);种苗项目200万株(40万元),西宁市南北山绿化管护1个(600万元),152株古树名木保护复壮及后备资源普查(40万元),维护15处全民义务植树基地建设(150万元);林草科技支撑项目1个(60万元)(青海高原乡土柳树种植质源收集及选育、示范推广项目);森林草原防火项目1个(30万元);林地生态综合监测项目1个(20万元)。
城中区	10.0	退耕还林档案整理项目1个(10万元)。
城北区	1010.0	退耕还林档案整理项目1个(10万元);重点区域绿化5000亩(1000万元)。
大通县	573.5	林业有害生物防治6万亩(49万元),外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(9万元);桥头镇森林城镇1个(400万元),长宁镇戴家村森林乡村1个(50万元);野生动植物伤害补偿145起(30.5万元);森林草原防火项目1个(15万元);林地生态综合监测项目1个(20万元)。
湟中区	345.0	省级重要湿地保护与修复项目1个(150万元)(青海湟中群加乡凤凰天池小微湿地);林业有害生物防治5万亩(42万元),外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(8万元);多巴镇杨家台村、李家山镇柳树庄村森林乡村2个(100万元);退耕还林档案整理项目1个(25万元);林地生态综合监测项目1个(20万元)。
湟源县	292.6	省级重要湿地保护与修复项目1个(150万元)(青海湟源东峡石窟村灰条口小微湿地);林业有害生物防治5.5万亩(45万元),外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(7万元);大华镇三条沟村森林乡村1个50万元;退耕还林档案整理项目1个(20万元);林地生态综合监测项目1个(20万元);野生动植物伤害补偿1起(0.6万元)。

海东市	2705.2		
市本级	680.0	林业有害生物防治4万亩(40万元),外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(44万元);海东市南北山绿化管护1个(500万元),167株古树名木保护复壮及后备资源普查(46万元),维护8处“互联网+全民义务植树”基地建设(50万元)。	
平安区	233.0	林业有害生物防治3万亩(30万元),外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(8万元);种苗项目200万株(40万元);林草科技支撑项目2个(110万元)(平安区林地类型划分及应用示范、干旱半干旱地区抗旱造林乡土灌木树种苗木培育与栽培技术推广项目);退耕还林档案整理项目1个(25万元);林地生态综合监测项目1个(20万元)。	
民和县	610.0	林业有害生物防治3万亩(30万元),外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(10万元);峡门镇森林城镇1个(400万元),峡门镇深巴村、新民乡下川村森林乡村2个(100万元);林草科技支撑项目1个(50万元)(退耕地山杏改良技术推广示范);林地生态综合监测项目1个(20万元)。	
乐都区	176.6	林业有害生物防治3万亩(30万元),外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(9万元);种苗项目200万株(40万元),峰堆乡上二村森林乡村1个(50万元);退耕还林档案整理项目1个(25万元);野生动物伤害补偿3起(2.6万元);林地生态综合监测项目1个(20万元)。	
互助县	340.0	林业有害生物防治8万亩(80万元),外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(15万元);种苗项目200万株(40万元),台子乡塘巴村森林乡村1个(50万元);林草科技支撑项目2个(120万元)(苦水玫瑰良种快繁技术研究与示范推广、蓝果忍冬苗木繁育及林下栽培示范);森林草原防火项目1个(15万元);林地生态综合监测项目1个(20万元)。	
化隆县	532.6	林业有害生物防治4万亩(40万元),外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(7万元);退耕还林档案整理项目1个(25万元);野生动物伤害补偿1起(0.6万元);林地生态综合监测项目1个(20万元);化隆县统筹造林项目1个4000亩(440万元)。	
循化县	133.0	林业有害生物防治2万亩(20万元),外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(14万元);退耕还林档案整理项目1个(20万元);林地生态综合监测项目1个(20万元);森林草原防火项目1个(25万元);循化县统筹造林项目1个309亩(34万元)。	
海北州	1850.8		
州本级	192.0	省级重要湿地保护与修复项目1个(120万元)(青海海晏西海镇金湖小微湿地);外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(2万元);维护1处“互联网+全民义务植树”基地建设(5万元);森林草原防火项目1个(65万元)。	
门源县	200.0	林业有害生物防治4万亩(30万元),外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(10万元);种苗项目200万株(40万元);东川镇巴哈村森林乡村1个(50万元);林地生态综合监测项目1个(20万元);海北1.08地震受损管护站维护维修项目1个(50万元)。	
祁连县	129.4	林业有害生物防治2万亩(14万元),外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(8万元);野生动物伤害补偿80起(18.4万元);森林草原防火项目1个(15万元);林地生态综合监测项目1个(20万元);海北1.08地震受损管护站维护维修项目1个(54万元)。	
海晏县	1257.7	林业有害生物防治1万亩(7万元),外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(4万元);林地生态综合监测项目1个(20万元);野生动物伤害补偿5起(0.7万元);海晏县统筹造林项目1个0.613万亩(1226万元)。	
刚察县	71.7	外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(4万元);退耕还林档案整理项目1个(25万元);野生动物伤害补偿7起(22.7万元);林地生态综合监测项目1个(20万元)。	

海南州	6582.4	省级重要湿地保护与修复项目1个(120万元)(青海共和塔塔温泉小微湿地);外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(4万元);国土绿化示范试点项目1个(5500万元),196株古树名木保护复壮及后备资源普查(52万元),维护1处“互联网+全民义务植树”基地建设(5万元)。	含湖东种羊场退耕还林档案整理项目10万元
州本级	5681.0	林业有害生物防治1.2万亩(10万元),外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(9万元);湖东种羊场退耕还林档案整理项目1个(10万元);野生動物伤害补偿72起(20.3万元);林地生态综合监测项目1个(20万元)。	含同德牧场退耕还林档案整理项目25万元
共和县	69.3	林业有害生物防治1.2万亩(10万元),外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(4万元);退耕还林档案整理项目1个(20万元);同德牧场退耕还林档案整理项目1个(25万元);野生動物伤害补偿1起(0.7万元);林地生态综合监测项目1个(20万元)。	
同德县	79.7	林业有害生物防治3万亩(26万元),外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(8万元);种苗项目200万株(40万元),杂让乡森林城镇1个(400万元),杂让乡黄河滩村森林乡村1个(50万元);退耕还林档案整理项目1个(10万元);野生動物伤害补偿3起(1.4万元);森林草原防火项目1个(15万元);林地生态综合监测项目1个(20万元)。	
贵德县	570.4	林业有害生物防治1.2万亩(10万元),外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(4万元);种苗项目150万株(30万元);森林草原防火项目1个(15万元);林地生态综合监测项目1个(20万元)。	
兴海县	79.0	林业有害生物防治2万亩(16万元),外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(7万元);退耕还林档案整理项目1个(25万元);野生動物伤害补偿5起(10万元);贵南草业退耕还林档案整理项目1个(20万元);林地生态综合监测项目1个(20万元)。	含贵南草业退耕还林档案整理项目25万元
贵南县	103.0		
海西州	1016.8		
州本级	197.0	省级重要湿地保护与修复项目1个(185万元)(青海德令哈西海公园小微湿地);林业有害生物防治0.1万亩(1万元),外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(6万元);维护1处“互联网+全民义务植树”基地建设(5万元)。	
格尔木市	283.9	格尔木胡杨林省级自然保护区补助项目1个(220万元);林业有害生物防治1万亩(9万元),外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(9万元);野生動物伤害补偿6起(25.9万元);林地生态综合监测项目1个(20万元)。	
德令哈市	282.6	克鲁克湖-托素湖省级自然保护区补助项目1个(220万元);林业有害生物防治2万亩(16万元),外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(7万元);野生動物伤害补偿27起(4.6万元);森林草原防火项目1个(15万元);林地生态综合监测项目1个(20万元)。	
都兰县	87.6	林业有害生物防治3万亩(24万元),外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(5万元);退耕还林档案整理项目1个(10万元);诺木洪农场退耕还林档案整理项目1个(10万元);野生動物伤害补偿89起(18.6万元);林地生态综合监测项目1个(20万元)。	含诺木洪农场退耕还林档案整理项目10万元
乌兰县	67.0	林业有害生物防治3万亩(24万元),外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(4万元);退耕还林档案整理项目1个(10万元);野生動物伤害补偿9起(9万元);林地生态综合监测项目1个(20万元)。	
天峻县	55.5	林业有害生物防治1万亩(8万元),外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(4万元);野生動物伤害补偿119起(23.5万元);林地生态综合监测项目1个(20万元)。	

大柴旦行委	23.2	野生动物伤害补偿9起(3.2万元); 林地生态综合监测项目1个(20万元)。	
茫崖行委	20.0	林地生态综合监测项目1个(20万元)。	
黄南州	6065.0		
州本级	5451.0	省级重要湿地保护与修复项目1个(120万元)(青海泽库秀恰村官秀小微湿地); 外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(57万元); 维护1处“互联网+全民义务植树”基地建设(5万元); 麦秀林场林业有害生物防治2万亩(20万元), 麦秀林场外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(14万元); 麦秀林场森林草原防火项目1个(40万元); 麦秀林场林地生态综合监测项目1个(20万元); 国土绿化示范项目省级配套项目1个(5000万元), 省级自然保护区自然教育、科普宣传(175万元)	含麦秀林场94万元
同仁市	450.0	林业有害生物防治2万亩(20万元), 外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(10万元); 扎毛乡森林城镇1个(400万元); 林地生态综合监测项目1个(20万元)。	
尖扎县	50.0	林业有害生物防治2万亩(20万元), 外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(10万元); 林地生态综合监测项目1个(20万元)。	
泽库县	77.0	林业有害生物防治1万亩(10万元), 外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(2万元); 种苗项目150万株(30万元); 森林草原防火项目1个(15万元); 林地生态综合监测项目1个(20万元)。	
河南省	37.0	外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(2万元); 森林草原防火项目1个(15万元); 林地生态综合监测项目1个(20万元)。	
玉树州	727.7		
州本级	141.0	林草科技支撑项目1个(100万元)(治多县高海拔城镇造林绿化示范推广项目); 外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(4万元); 44株古树名木保护复壮及后备资源普查(12万元), 维护1处“互联网+全民义务植树”基地建设(5万元); 江西林场林地生态综合监测项目1个(20万元)。	含江西林场20万元
玉树市	93.0	林业有害生物防治2万亩(16万元), 外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(2万元); 退耕还林档案整理项目1个(10万元); 野生动物伤害补偿23起(30万元); 森林草原防火项目1个(15万元); 林地生态综合监测项目1个(20万元)。	
杂多县	55.8	野生动物伤害补偿8起(35.8万元); 林地生态综合监测项目1个(20万元)。	
称多县	113.0	林业有害生物防治2万亩(14万元); 野生动物伤害补偿14起(79万元); 林地生态综合监测项目1个(20万元)。	
治多县	97.4	野生动物伤害补偿211起(42.4万元); 森林草原防火项目1个(15万元); 林地生态综合监测项目1个(20万元); 长江源(可可西里)园区国家公园管理委员会可可西里管理处林地生态综合监测项目1个(20万元)。	含园区国家公园管理委员会可可西里管理处20万元
囊谦县	134.0	林业有害生物防治2万亩(14万元); 退耕还林档案整理项目1个(10万元); 野生动物伤害补偿28起(90万元); 林地生态综合监测项目1个(20万元)。	
曲麻莱县	93.5	野生动物伤害补偿158起(73.5万元); 林地生态综合监测项目1个(20万元)。	

果洛州	557.0		
州本级	197.0	省级重要湿地保护与修复项目1个(120万元)(青海达日吉麦普忙村小微湿地);外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(2万元);维护1处“互联网+全民义务植树”基地建设(5万元);林草科技支撑项目1个(70万元)(果洛州玛沁县优质饲草高产栽培和适宜性人工草地标准化建植技术示范推广)	
玛沁县	91.5	林业有害生物防治2万亩(16万元),外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(2万元);野生动物伤害补偿115起(38.5万元);森林草原防火项目1个(15万元);林地生态综合监测项目1个(20万元)。	
班玛县	162.7	林业有害生物防治2万亩(14万元),外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(2万元);省玛可河林业局外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点1个(6万元);省玛可河林业局野生動物伤害补偿1起(0.7万元);森林草原防火项目1个(100万元);林地生态综合监测项目1个(20万元);省玛可河林业局林地生态综合监测项目1个(20万元)。	合玛可河林业局 26.7万元
甘德县	20.0	林地生态综合监测项目1个(20万元)。	
达日县	26.0	林业有害生物防治1万亩(6万元);林地生态综合监测项目1个(20万元)。	
久治县	20.0	林地生态综合监测项目1个(20万元)。	
玛多县	39.8	野生动物伤害补偿3起(19.8万元);林地生态综合监测项目1个(20万元)。	

2022年省级林业改革发展资金市（州）、县（区）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：	22732				
总体目标	省级重要湿地保护与修复项目7个（965万元）；省级自然保护区补助项目2个（440万元）；林业有害生物防治92.7万亩（807万元），外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点（353万元）；种苗项目1500万株（300万元），森林城镇4个（1600万元），森林乡村10个（500万元），西宁市南北山绿化管护1个（600万元），海东市南北山绿化管护1个（500万元），国土绿化示范试点省级配套项目2个（10500万元），559株古树名木保护复壮及后备资源普查（150万元），维护29处“互联网+全民义务植树”基地建设（230万元），重点区域绿化5000亩（1000万元）；林草科技支撑项目8个（510万元）；退耕还林档案整理项目17个（350万元）；野生动物伤害补偿1143起（603万元）；森林草原防火项目16个（425万元）；林地生态综合监测项目46个（920万元）；海北1.08地震受损管护站维护维修项目2个（104万元）；省级自然保护区自然教育、科普宣传（175万元）；统筹造林项目3个（1700万元）。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注	
	产出指标	数量指标	湿地保护与修复项目(个)	7		
			自然保护区补助项目(个)	2		
			林业有害生物防治(万亩)	92.7		
			种苗项目(万株)	1500		
			森林城镇(个)	4		
			森林乡村(个)	10		
			西宁市南北山绿化管护(个)	1		
			海东市南北山绿化管护(个)	1		
			国土绿化示范试点省级配套项目(个)	2		
			古树名木保护复壮及后备资源普查(株)	559		
			维护“互联网+全民义务植树”基地建设	29		
			重点区域绿化(亩)	5000		
			林草科技支撑项目(个)	8		
			退耕还林档案整理项目(个)	17		
			野生动物伤害补偿(起)	1143		
森林草原防火项目(个)	16					
绩效指标	产出指标	数量指标	林地生态综合监测项目(个)	46		
			海北1.08地震受损管护站维护维修项目	2		
			统筹造林项目(个)	3		
		质量指标	工程验收合格率	≥80%		
			时效指标	按时完工率	100%	
			成本指标	种苗项目(元/株)	0.2	
		林业有害生物防治项目(元/亩)		≤10		
		南北山绿化管护(元/亩)		200		
		生态效益指标	林地生态综合监测项目(万元/个)	20		
	国土绿化示范项目省级配套(个/万元)		≥5000	海南州、黄南州		
	社会效益指标		是否带动周边农户就业	显著		
		有效防止减少森林火灾发生，确保生态社会	显著			
		生态效益指标	生态环境改善情况	显著改善		
			是否增加周边绿地面积	显著增加		
	可持续影响指标	人居环境改善情况	显著改善			
		林草产业对本行业未来的影响	持续提升			
国土绿化推进林草可持续发展		持续提升				
满意度指标	服务对象满意度指标	林业有害生物监测成效	持续提升			
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%			

2022年省级林业改革发展资金市(州)、县(区)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:	3227.1			
总体目标	省级重要湿地保护与修复项目2个(300万元); 林业有害生物防治22万亩(182万元), 外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点4个(34万元); 种苗项目200万株(40万元), 森林城镇1个(400万元), 森林乡村4个(200万元), 西宁市南北山绿化管护1个(600万元), 152株古树名木保护复壮及后备资源普查(40万元), 维护15处“互联网+全民义务植树”基地建设(150万元), 重点区域绿化5000亩(1000万元); 林草科技支撑项目1个(60万元); 退耕还林档案整理项目4个(65万元); 野生动物伤害补偿146起(31.1万元); 森林草原防火项目2个(45万元); 林地生态综合监测项目4个(80万元)。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	湿地保护与修复项目(个)	2	
			林业有害生物防治(万亩)	22	
			种苗项目(万株)	200	
			森林城镇(个)	1	
			森林乡村(个)	4	
			西宁市南北山绿化管护(个)	1	
			古树名木保护复壮及后备资源普查(株)	152	
			维护“互联网+全民义务植树”基地建设(处)	15	
			重点区域绿化(亩)	5000	
			林草科技支撑项目(个)	1	
			退耕还林档案整理项目(个)	4	
			野生动物伤害补偿(起)	146	
			森林草原防火项目(个)	2	
	林地生态综合监测项目(个)	4			
	质量指标	工程验收合格率	≥80%		
	时效指标	按时完工率	100%		
绩效指标	产出指标	成本指标	种苗项目(元/株)	0.2	
			林业有害生物防治项目(元/亩)	≤10	
			南北山绿化管护(元/亩)	200	
	效益指标	社会效益指标	是否带动周边农户就业	显著	
			有效防止减少森林火灾发生, 确保生态社会安宁	显著	
		生态效益指标	生态环境改善情况	显著改善	
			是否增加周边绿地面积	显著增加	
			人居环境改善情况	显著改善	
		可持续影响指标	林草产业对本行业未来的影响	持续提升	
	林业有害生物监测成效		持续提升		
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%		

2022年省级林业改革发展资金市（州）、县（区）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：	2705.2			
总体目标	林业有害生物防治27万亩（270万元），外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点7个（107万元）；种苗项目600万株（120万元），森林城镇1个（400万元），森林乡村4个（200万元），海东市南北山绿化管护1个（500万元），167株古树名木保护复壮及后备资源普查（46万元），维护8处“互联网+全民义务植树”基地建设（50万元）；林草科技支撑项目5个（280万元）；退耕还林档案整理项目4个（95万元）；野生动物伤害补偿4起（3.2万元）；森林草原防火项目2个（40万元）；林地生态综合监测项目6个（120万元）；统筹造林项目2个（474万元）。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	林业有害生物防治（万亩）	27	
			种苗项目（万株）	600	
			森林城镇（个）	1	
			森林乡村（个）	4	
			海东市南北山绿化管护（个）	1	
			古树名木保护复壮及后备资源普查（株）	167	
			维护“互联网+全民义务植树”基地建设（处）	8	
			林草科技支撑项目（个）	5	
			退耕还林档案整理项目（个）	4	
			野生动物伤害补偿（起）	4	
			森林草原防火项目（个）	2	
			林地生态综合监测项目（个）	6	
			统筹造林项目（个）	2	
	质量指标	工程验收合格率	≥80%		
	时效指标	按时完工率	100%		
绩效指标	产出指标	成本指标	种苗项目（元/株）	0.2	
			林业有害生物防治项目（元/亩）	≤10	
			林地生态综合监测项目（万元/个）	20	
			南北山绿化管护（元/亩）	200	
	效益指标	社会效益指标	是否带动周边农户就业	显著	
			有效防止减少森林火灾发生，确保生态社会安宁	显著	
		生态效益指标	生态环境改善情况	显著改善	
			是否增加周边绿地面积	显著增加	
			人居环境改善情况	显著改善	
		可持续影响指标	林草产业对本行业未来的影响	持续提升	
	林业有害生物监测成效		持续提升		
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%		

2022年省级林业改革发展资金市（州）、县（区）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：		1850.8	
总体目标	省级重要湿地保护与修复项目1个（120万元）；林业有害生物防治7万亩（51万元），外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点5个（28万元）；种苗项目200万株（40万元），森林乡村1个（50万元），维护1处“互联网+全民义务植树”基地建设（5万元）；退耕还林档案整理项目1个（25万元）；野生动物伤害补偿92起（41.8万元）；森林草原防火项目2个（80万元）；林地生态综合监测项目4个（80万元）；海北1.08地震受损管护站维护维修项目2个（104万元）；统筹造林项目1个（1226万元）。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	湿地保护与修复项目(个)	1	
			林业有害生物防治(万亩)	7	
			种苗项目(万株)	200	
			森林乡村(个)	1	
			维护“互联网+全民义务植树”基地建设(处)	1	
			退耕还林档案整理项目(个)	1	
			野生动物伤害补偿(起)	92	
			森林草原防火项目(个)	2	
			林地生态综合监测项目(个)	4	
			海北1.08地震受损管护站维护维修项目(个)	2	
		统筹造林项目(个)	1		
		质量指标	工程验收合格率	≥80%	
		时效指标	按时完工率	100%	
		成本指标	种苗项目(元/株)	0.2	
林地生态综合监测项目(万元/个)	20				
林业有害生物防治项目(元/亩)	≤10				
效益指标	社会效益指标	是否带动周边农户就业	显著		
		有效防止减少森林火灾发生，确保生态社会安宁	显著		
	生态效益指标	生态环境改善情况	显著改善		
		是否增加周边绿地面积	显著增加		
		人居环境改善情况	显著改善		
	可持续影响指标	林草产业对本行业未来的影响	持续提升		
		林业有害生物监测成效	持续提升		
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%		

2022年省级林业改革发展资金市（州）、县（区）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:	6582.4			
总体目标	省级重要湿地保护与修复项目1个（120万元）；林业有害生物防治8.6万亩（72万元），外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点6个（36万元）；种苗项目350万株（70万元），森林城镇1个（400万元），森林乡村1个（50万元），国土绿化示范试点省级配套项目1个（5500万元），196株古树名木保护复壮及后备资源普查（52万元），维护1处“互联网+全民义务植树”基地建设（5万元）；退耕还林档案整理项目6个（115万元）；野生动物伤害补偿81起（32.4万元）；森林草原防火项目2个（30万元）；林地生态综合监测项目5个（100万元）。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	湿地保护与修复项目(个)	1	
			林业有害生物防治(万亩)	8.6	
			种苗项目(万株)	350	
			森林城镇(个)	1	
			森林乡村(个)	1	
			国土绿化示范试点省级配套项目(个)	1	
			古树名木保护复壮及后备资源普查(株)	196	
			维护“互联网+全民义务植树”基地建设(处)	1	
			退耕还林档案整理项目(个)	6	
			野生动物伤害补偿(起)	81	
			森林草原防火项目(个)	2	
			林地生态综合监测项目(个)	5	
	质量指标	工程验收合格率	≥80%		
	时效指标	按时完工率	100%		
成本指标	种苗项目(元/株)	0.2			
	林地生态综合监测项目(万元/个)	20			
产出指标	成本指标	林业有害生物防治项目(元/亩)	≤10		
		国土绿化示范项目省级配套(个/万元)	5500		
效益指标	社会效益指标	是否带动周边农户就业	显著		
		有效防止减少森林火灾发生，确保生态社会安宁	显著		
	生态效益指标	生态环境改善情况	显著改善		
		是否增加周边绿地面积	显著增加		
		人居环境改善情况	显著改善		
	可持续影响指标	林草产业对本行业未来的影响	持续提升		
		国土绿化推进林草可持续发展	持续提升		
林业有害生物监测成效		持续提升			
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%		

2022年省级林业改革发展资金市(州)、县(区)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:	1016.8			
总体目标	省级重要湿地保护与修复项目1个(185万元); 省级自然保护区补助项目2个(440万元); 林业有害生物防治10.1万亩(82万元); 外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点6个(35万元); 维护1处“互联网+全民义务植树”基地建设(5万元); 退耕还林档案整理项目3个(30万元); 野生动物伤害补偿259起(84.8万元); 森林草原防火项目1个(15万元); 林地生态综合监测项目7个(140万元)。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	湿地保护与修复项目(个)	1	
			自然保护区补助项目(个)	2	
			林业有害生物防治(万亩)	10.1	
			维护“互联网+全民义务植树”基地建设(处)	1	
			退耕还林档案整理项目(个)	3	
			野生动物伤害补偿(起)	259	
			森林草原防火项目(个)	1	
			林地生态综合监测项目(个)	7	
		质量指标	工程验收合格率	≥80%	
		时效指标	按时完工率	100%	
	成本指标	林地生态综合监测项目(万元/个)	20		
		林业有害生物防治项目(元/亩)	≤10		
	效益指标	社会效益指标	是否带动周边农户就业	显著	
			有效防止减少森林火灾发生, 确保生态社会安宁	显著	
		生态效益指标	生态环境改善情况	显著改善	
			是否增加周边绿地面积	显著增加	
			人居环境改善情况	显著改善	
		可持续影响指标	林草产业对本行业未来的影响	持续提升	
	林业有害生物监测成效		持续提升		
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%		

2022年省级林业改革发展资金市（州）、县（区）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：	6065			
总体目标	省级重要湿地保护与修复项目1个（120万元）；林业有害生物防治7万亩（70万元），外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点6个（95万元）；森林城镇1个（400万元），维护1处“互联网+全民义务植树”基地建设（5万元）；种苗项目150万株（30万元）；森林草原防火项目3个（70万元）；林地生态综合监测项目5个（100万元）；国土绿化示范项目省级配套项目1个（5000万元），省级自然保护区自然教育、科普宣传（175万元）				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	湿地保护与修复项目(个)	1	
			林业有害生物防治(万亩)	7	
			种苗项目(万株)	150	
			森林城镇(个)	1	
			国土绿化示范试点省级配套项目(个)	1	
			维护“互联网+全民义务植树”基地建设(处)	1	
			森林草原防火项目(个)	3	
			林地生态综合监测项目(个)	5	
		质量指标	工程验收合格率	≥80%	
		时效指标	按时完工率	100%	
	成本指标		种苗项目(元/株)	0.2	
			林地生态综合监测项目(万元/个)	20	
			林业有害生物防治项目(元/亩)	≤10	
			国土绿化示范项目省级配套(个/万元)	5000	
	效益指标	社会效益指标	是否带动周边农户就业	显著	
			有效防止减少森林火灾发生，确保生态社会安宁	显著	
		生态效益指标	生态环境改善情况	显著改善	
			是否增加周边绿地面积	显著增加	
	绩效指标	效益指标	可持续影响指标	林草产业对本行业未来的影响	持续提升
国土绿化推进林草可持续发展				持续提升	
林业有害生物监测成效				持续提升	
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%		

2022年省级林业改革发展资金市（州）、县（区）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：	727.7			
总体目标	林业有害生物防治6万亩（44万元），外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点2个（6万元）；林草科技支撑项目1个（100万元）；44株古树名木保护复壮及后备资源普查（12万元），维护1处“互联网+全民义务植树”基地建设（5万元）；退耕还林档案整理项目2个（20万元）；野生动物伤害补偿442起（350.7万元）；森林草原防火项目2个（30万元）；林地生态综合监测项目8个（160万元）。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	林业有害生物防治（万亩）	6	
			古树名木保护复壮及后备资源普查（株）	44	
			维护“互联网+全民义务植树”基地建设（处）	1	
			林草科技支撑项目（个）	1	
			退耕还林档案整理项目（个）	2	
			野生动物伤害补偿（起）	442	
			森林草原防火项目（个）	2	
			林地生态综合监测项目（个）	8	
		质量指标	工程验收合格率	≥80%	
		时效指标	按时完工率	100%	
	成本指标	林地生态综合监测项目（万元/个）	20		
		林业有害生物防治项目（元/亩）	≤10		
	效益指标	社会效益指标	是否带动周边农户就业	显著	
			有效防止减少森林火灾发生，确保生态社会安宁	显著	
		生态效益指标	生态环境改善情况	显著改善	
			是否增加周边绿地面积	显著增加	
			人居环境改善情况	显著改善	
		可持续影响指标	林草产业对本行业未来的影响	持续提升	
	林业有害生物监测成效		持续提升		
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%		

2022年省级林业改革发展资金市（州）、县（区）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:	557			
总体目标	省级重要湿地保护与修复项目1个（120万元）；林业有害生物防治5万亩（36万元），外来有害生物入侵普查及松材线虫病监测调查经费、测报点4个（12万元）；维护1处“互联网+全民义务植树”基地建设（5万元）；林草科技支撑项目1个（70万元）；野生动物伤害补偿119起（59万元）；森林草原防火项目2个（115万元）；林地生态综合监测项目7个（140万元）。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	湿地保护与修复项目(个)	1	
			林业有害生物防治(万亩)	5	
			维护“互联网+全民义务植树”基地建设(处)	1	
			林草科技支撑项目(个)	1	
			野生动物伤害补偿(起)	119	
			森林草原防火项目(个)	2	
			林地生态综合监测项目(个)	7	
		质量指标	工程验收合格率	≥80%	
		时效指标	按时完工率	100%	
		成本指标	林地生态综合监测项目(万元/个)	20	
	林业有害生物防治项目(元/亩)		≤10		
	效益指标	社会效益指标	是否带动周边农户就业	显著	
			有效防止减少森林火灾发生，确保生态社会安宁	显著	
		生态效益指标	生态环境改善情况	显著改善	
			是否增加周边绿地面积	显著增加	
			人居环境改善情况	显著改善	
		可持续影响指标	林草产业对本行业未来的影响	持续提升	
			林业有害生物监测成效	持续提升	
	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%	