

白种行字〔2022〕10号

签发人：丁兰林

白龙江林业保护中心种苗和林业有害生物防治 检疫站关于上报《中央对地方转移支付 2021年度绩效自评报告》的报告

根据《财政部关于开展2021年度中央对地方转移支付预算执行情况绩效自评工作的通知》（财监〔2022〕1号）文件要求，现将我站中央对地方转移支付2021年绩效自评报告如下：

一、绩效目标分解下达情况

2021年，我站中央对地方转移支付项目6个，资金69.96万元。其中：林业改革发展资金项目2个，30.96万元；林业草原生态保护恢复资金项目2个，33万；2020年林业改革发展资金项目结转结余1个，6.96万元。通过自评，5个项目结果为“优”。

分项目自评情况分析如下：

二、绩效目标完成情况分析

（一）林业改革发展资金

1. 资金投入情况分析。

（1）2020 年因资金下达迟及新冠疫情影响，结转林业有害生物防治补助 6.96 万元，全部用于林业有害生物调查及技术培训工作，资金支出率 100%。

（2）2021 年下达林木良种培育补助 20 万元，全部用于培育云杉良种苗木 100 万株，资金支出率为 100%。

（3）2021 年下达林业有害生物防治补助 10 万元，全部用于松材线虫病监测调查、检测试剂和防治药剂采购，147.82 万亩，资金支出率为 100%。

2. 总体绩效目标完成情况分析。

（1）2021 年我站深入林区督导检查林业有害生物防治次数 5 次，参加林业有害生物防治技术人员培训 2 次，成功举办第五届秦巴山区（甘肃省）重大林业有害生物联防联控会议暨松材线虫病疫情防控培训班。100%完成年初绩效目标。

（2）2021 年我站林木良种实施项目有土地改良、平整土地、购买种子、肥料、遮阳网、农药及后期田间管理等各项任务，完成洮河生态建设局冶力关林场中心苗圃培育云杉良种苗木 100 万株，做到专款专用。100%完成年初绩效目标。

（3）2021 年我站领导及相关科室人员深入林区 5 次历时 50

多天到插岗梁管护中心茶岗保护站蹲点，购置检测试剂及设备，对松材线虫病进行取样鉴定，共取样 29 株（分别从上、中、下取样），检测 4 次；对博峪河、阿夏、舟曲、洮河、迭部五个管护中心的松材线虫病进行督导、监测调查，完成监测面积 147.82 万亩。100%完成年初绩效目标。

3. 绩效指标完成情况分析。

（1）2020 年林业有害生物防治补助结转项目

经济效益：我站深入林区督导检查林业有害生物防治次数 5 次，参加林业有害生物防治技术人员培训 3 次，实施林业有害生物防控技术培训项目，及时有效做好林业有害生物的鉴别、监测工作，控制重点区域的主要林业有害生物的发生，有效遏止外来有害生物的入侵，改善林区经济，进而影响广大林区职工群众生活水平的提高。

社会效益：林业有害生物有效控制，稳步推进社会的发展与进步。

生态效益：通过技术人员及兼职人员培训，有利于森林资源的保护，有利于林业有害生物预测预报、检疫、防治工作的开展和管理水平的提高，使林业有害生物防治“四率”指标达到“一降三提高”，进而推动林区生态环境的改善，具有显著的生态效益。

可持续影响：依法保护林区绿色屏障，进一步把林业有害生物防治工作做细做强，生态环境得到可持续改善。

社会公众或服务对象满意度：服务林业有害生物防治辖区民众，森防站满意度达到 90%。

（2）2021 年林木良种培育补助项目

经济效益：2021 年，我站赴冶力关林场苗圃现场督导检查、技术推广 4 次，提高职工群众收益，完成年初绩效目标。

社会效益：冶力关林场苗圃，云杉林木良种新育 100 万株，保障优良苗木的可持续发展，进一步提高林木种苗良种的使用。

生态效益：促进林区林木种苗良种的可持续发展，提供优良苗木，改善林区优良苗木造林及城市绿化需求。

可持续影响：技术推广示范，提供林木种苗良种苗木保障，进一步促进种苗工作可持续发展。

社会公众或服务对象满意度：服务林区职工，提高林区经济收益，满意度达到 90%。

（3）2021 年林业有害生物防治补助项目

经济效益：森防机构在基础设施、设备仪器、应用能力方面都得到全方位的加强，对辖区内松材线虫病的监测预警、检疫除治、应急防控方面技术与能力将会有极大的提升，必将有效监测及与控制多种林业有害生物在全林区的蔓延和扩散，降低其发生面积，控制危害程度，保护森林资源，产生的经济效益显著。

社会效益：项目的实施对于全林区人民的社会稳定，安居乐业有着不可估量的作用。林业有害生物监测预报、检疫检验及防治工作的有效开展，不仅是对森防基层技术人员进行了必须的科技

培训，而且实施中需要广大森防人员去学习和实践，对培养科技人才，提高监测预报、检疫检验、防治技术水平意义重大。

生态效益: 项目的实施使白龙江林区的绿色屏障更加坚固，生态环境进一步改善，人们的生存空间更加优化，人民生活质量进一步提高，有利于森林资源的保护，有利于林业有害生物预测预报、检疫、防治工作的开展和管理水平的提高，进而推动林区生态环境的改善，具有显著的生态效益。

可持续影响: 依法保护林区绿色屏障，进一步把松材线虫病监测调查工作做细做强，生态环境得到可持续改善。

社会公众或服务对象满意度: 服务林业有害生物防治辖区民众，森防站满意度达到 90%。

(二) 林业草原生态保护恢复资金

1. 资金投入情况分析。

2021 年下达社会保险补助 33 万元，由于财政拨付工资福利支出不足于发放全年职工工资，我站将 31.2 万元社会保险补助转为政策性社会性支出补助用于职工工资及取暖费的发放。资金支出率 100%。

2. 总体绩效目标完成情况分析。

(1) 2021 年我站 1.8 万元全部用于职工各项社会保险缴纳，100%完成年初绩效目标。

(2) 2021 年我站 31.2 万元全部用于职工工资及取暖费支出，100%完成年初绩效目标。

3. 绩效指标完成情况分析。

经济效益：职工社会保险、工资增收水平明显提高。

社会效益：职工社会保险、工资保障率达到 100%。

生态效益：职工生存环境明显改善。

可持续影响：职工生活持续改善，维护林区稳定。

社会公众或服务对象满意度：职工满意度达到 95%。

甘肃省白龙江林业保护中心
种苗和林业有害生物防治检疫站
2022 年 3 月 4 日

抄送：保护中心规财处、本站站长、分管领导。

白龙江林检站综合办公室

2022 年 3 月 4 日印发
