2023年提前批中央财政林业改革发展资金(上一轮政策到期退耕还生态林抚育补助)执行情况绩效评价的报告

1. 自评工作组织开展情况

根据上级文件精神，单位高度重视，立即收集整理相关资料，开展绩效自评工作，确保按期完成绩效自评。项目单位在收集相关资料的基础上，核查相关资料是否齐全，相关制度是否完善，是否存在挤占、节流、挪用等情况，最后精心实地查看，根据评分标准得出评价结论，形成绩效评价报告。

1. 整体绩效自评情况

本单位成立了相应的工作组认真开展工作，研究分析编制项目的有关推进及绩效评价工作。逐项开展核实项目管理、资金使用、资金监管情况，对各项目实施结果进行评价分析，以产出指标、效益指标、满意度指标相结合的评价方法完成指标打分，形成了自我评价。认真听取群众建议意见，深入分析项目建设的特点，认真分析存在的问题，完成了自评工作。

截止目前，临泽县2023年提前批中央林业改革发展资金上一轮政策到期退耕还生态林抚育补助项目任务已全面完成。

三、林改资金

（一）项目资金下达到位情况。

临泽县2023年上一轮政策到期退耕还生态林抚育补助上级下达资金45.3万元，实际到位45.3万元。

1. 项目支出预算执行情况

临泽县2023年上一轮政策到期退耕还生态林抚育补助上级下达项目资金45.3万元,计划完成22639.2亩上一轮退耕还生态林（2003-2006年实施的22639.2亩）补助任务。

1. 总体绩效目标完成情况分析。包括自评得分，自评等级。

1.资金拨付及到位情况

2022年下达我县上一轮政策到期退耕还生态林抚育补助45.3万元，实际到位45.3万元。

2.资金管理机制创新、组织实施情况

临泽县2023年上一轮政策到期退耕还生态林抚育补助计划项目采取授权支付形式，由局财审股，按工程进度严格按照项目资金管理办法对资金进行计划申请、划拨、使用，及时、规范对收支进行账务处理和会计核算。

3.资金实际产出情况分析

（1）数量指标完成情况

2023年上一轮正策到期退耕还生态林抚育项目补助面积22639.2亩，至2023年10月，发放合格面积18295.1亩，补助36.5902万元。其余4344.1亩，因验收不合格，暂扣8.7098万元上交财政部门。

（2）质量指标完成情况

2023年上一轮政策到期退耕还生态林抚育补助计划项目，严格按照作业设计的密度，进行验收。通过项目极大的改善了林分结构、明显提高了林分质量和林地生产力水平，生态效能显著提升，促进林分可持续发展。

（3）时效指标完成情况

2023年上一轮政策到期退耕还生态林抚育补助计划项目自2023年3月开工，于2023年6月完工并检查验收，根据验收结果及时发放了补助。

（4）成本指标完成情况

2023年上一轮政策到期退耕还生态林抚育计划项目按照国家补助规定每亩20元进行补助。

（5）社会效益指标完成情况

项目实施后，使作业区林相趋于整齐一致，林分密度趋于合理，生态景观趋于和谐，同时，退耕农户长远生计得到解决，切实维护了退耕农户利益，充分调动了退耕农户参与生态建设的积极性，推动临泽县生态环境质量持续好转。

（6）生态效益指标完成情况

项目实施后，提高了造林成活率和保存率，通过后期林木管护，林木的生长环境得到改善，林分质量得到提高，森林生态系统功能进一步增强，巩固了退耕还林成果,明显增强了生态效益。

（7）可持续影响指标完成情况

开展中幼林抚育工作，是加强科学经营，有效提高森林质量和效益，促进林农致富、推动社会主义新农村建设的重要内容。通过抚育不但能改善林分结构，提高森林质量，增加植被覆盖率，而且有利于增强抗御自然灾害的能力。同时促使森林资源总量不断增加，森林资源质量持续增长，有效改善林内通风透光状况，改善森林卫生状况，提高林分质量和生长量，增强森林生态系统的整体功能，维护生态平衡，极大保障了森林生态的可持续发展。

（8）满意度指标完成情况。

通过采取形式多样的宣传方式，把退耕还林的目的、意义、政策措施和法律责任等内容宣传到镇、村以及每位退耕农户，让群众真正理解和吃透了退耕还林政策，改变群众看补助搞项目完任务的思想，使退耕还林工作逐步由"要我退"转变为"我要退"。有效提高了农户对推进完善退耕还林项目的积极性，同时也促进林农致富、推动社会主义新农村建设的重要内容。极大增强了群众对退耕还林工程项目的满意度。

四、综合评价情况及评价结论

临泽县2022年上一轮政策到期退耕还生态林抚育补助计划项目巩固了退耕还林成果，实现生态效益的最大化，保护了森林资源，改善，临泽环境。综上所述，上一轮政策到期退耕还生态林抚育项目，能够达到预期的各项目标，按照绩效目标自评表各项指标，综合得分为94分，评估为良好。

五、存在的问题

1.受自然条件制约，部分地段成活率、保存率不高。我县地处西北干旱区，部分实施退耕还林地为立地条件较差的盐碱地（或湿地、严重沙化地），土壤盐碱化和沙化程度较为高，再加上受极端高温干旱天气和严寒天气影响，造成苗木成活率降低，严重的影响了退耕地保存率。  
 2.上一轮退耕还林部分树种老化、林木死亡率较高。目前，距上一轮退耕还林工程实施最早的造林地苗木已经有20年之久，树种老化严重，生态效益低。

3.退耕还林管护粗放，管护积极性不高。因实施黑河流域综合治理、农业综合开发土地整治、高标准农田等重点项目，原有林地灌溉渠道被破坏、土地集中流转等因素影响，部分农户外出务工或退耕林地管护资金不足等多种原因，农户对退耕还林地后期管护粗放，甚至出现部分退耕还林地灌水不及时或无法灌水，林地内杂草较多，一些树木干枯死亡，致使验收不合格。  
 4.补助标准低。上一轮退耕还林至现在，上级拨付的补助资金仅为每亩补助20元，但我县现在全年每亩的水资源费均在300元以上，补助资金与管护支出难以持平。加之受全县玉米制种和粮食价格持续增收的影响，持续巩固和保护退耕林成果受到严重威胁，退耕林地稳定保存面临很大困难。

1. 下一步工作打算

督促退耕户与2024年开春进行补植，验收合格于2024年6月份予以补发。