黑水县发展和改革局

关于2021年知木林弼石村以工代赈项目支出绩效评价报告

一、评价工作开展及项目情况

**（一）项目基本情况。**

知木林镇弼石村有土地和牧草资源优势，发展种养殖业有得天独厚的优势，该村立足“高半山特色农业”定位，着力打造种养殖业产业，发展药材种植和藏香猪养殖。积极调整产业结构，聚焦产业发展基础和优势特色，在上级部门的指导关心下新建黑水县2021年财政预算内以工代赈项目（知木林镇弼石村）项目。项目区土地集中连片，周边交通、通信设施较为完善，可满足项目实施需求。通过土地整理，预计可净增耕地17亩，占建设规模的5.1%。

**（二）项目绩效目标。**

通过实施以工代赈项目，完成土地整理建设规模350亩，主要建设内容为土地整理、配套灌溉管网9.2公里、田间道路2.5公里、挡土墙约2400m³和配套设施（项目公示牌、沤粪池、农膜回收池、围栏等）。

二、评价结论及绩效分析

**（一）评价结论**

本项目是围绕脱贫攻坚及各项农村基础设施建设进行的，使以工代赈项目顺利实施，符合当地发展需求，符合国家产业发展政策，为巩固脱贫攻坚胜利成果提供坚实基础及保障。

在资金使用方面，严格制定和执行了财务管理核算制度，资金使用规范，相关资料齐全，成本控制有效，无挪用、截留经费的情况发生。

**（二）绩效分析**

**1、项目决策**

本项目是围绕脱贫攻坚及各项农村基础设施建设进行的，使以工代赈项目顺利实施，符合当地发展需求，符合国家产业发展政策，为巩固脱贫攻坚成果提供坚实基础及保障。

**2、项目管理**

2021年县财政下达衔接资金306万元，用于知木林镇弼石村以工代赈项目建设，2021年度顺利完成指标值，共拨付知木林镇弼石村以工代赈项目资金298.70万元。

项目的投资控制着重是在承发包阶段和施工阶段采取有效措施，随时纠正发生的偏差，把工程造价的发生控制在批准的造价限额以内，以求在工程项目建设中取得较好的投资效益和社会效益。项目建设过程中，首先确定造价控制目标，制定工程费用支出计划并付诸实施，在计划执行过程中对其进行跟踪检查，收集有关反映费用支出的数据，将实际费用支出额与计划费用支出额进行比较，发现实际支出额与计划支出额之间的偏差，并分析产生偏差的原因，采取有效措施加以控制，以保证造价控制目标的实现。

主要工作有：负责工程所需资金的筹措与拨付；负责资金使用的监管；负责项目投资管理，对项目投资控制，确保项目投资控制在造价限额以内，以保证造价控制目标的实现。

**3、项目绩效**

**（1）经济效益**

**①增加村民收入**

理论上该项目可以利用工程受益区一般劳动力2700工日，合计可以发放劳动报酬54万元，占总投资的15%。实际运用当地村民承担一般劳务工作的比例，按理论计算结果的83.3%保守估算，当地村民因此可以获取的劳动报酬约45万元。具有较为明显的增收效果。

**②提供短期就业岗位**

本工程可以利用工程受益区一般劳动力2700工日，按照工程的施工组织设计要求，整个施工期间，工地应保留45名一般劳动力。本工程施工期为2个月，也就是说，在2个月施工期内，本工程可以提供短期就业岗位45个，可带动部分劳动力在疫情期间短期就业，并按照市场用工要求进行管理发放薪酬，人均预计可达10000元以上。

**（2）社会效益**

**①加有效利用面积，提高土地利用率**

项目完成后，将有效改善该村人居环境条件，继续巩固脱贫成效，增加土地利用面积，减少贫困人口农业生产成本，提高农作物产量，增加了贫困人口收入，提升了脱贫稳定性。

**②提高耕地质量，增加耕地产出率**

本项目实施以后，土地得到平整，土壤得到改良，水利设施配套完善，区内所有的耕地将加厚土层；再配套上灌溉及肥水一体化设施，耕地质量将得到全面提高，从而增加耕地产出率。

**（3）生态效益**

**①降低风害**

沿项目区规划道路单侧向阳处布置耕地防护林，可以提高植被覆盖率，从而降低 风害影响，建成优良的农业生态环境系统

**②控制水土污染**

项目建成后，在项目区内大力推广使用有机肥料、生物肥料和生物农药，尽可能地减少化肥和剧毒农药的使用，从而控制水土污染，保护耕地生态环境。通过土地平整、配套耕地水利等措施，减少项目区内的地表径流量，提高项目区林木的水土涵养能力和土壤的蓄水能力，有效地减少和防止水土流失，改善生态环境。通过土地整理提高了项目区内耕地的质量，可以减少化学肥料的使用；土地整理项目可明显改善生态环境，有利于减少病虫害对农作物的危害程度，可减少农药的使用，有利于进一步改善生态环境。

根据资金文件要求，做到专款专用，及时拨付资金。群众满意度达100%。

三、存在主要问题

无

四、相关措施建议

无