隆德县渝河流域山水林田湖草综合治理项目

现代化生态节水灌区及高标准农田建设工程

（第二部分土地整治工程）

# 绩效目标的实现程度

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 计划目标 | 完成情况 |
| 产出数量 | 土地平整工程 | (1)土地平整、深机耕、耙地：8900亩。 (2)工程量：推土机推土289.95万立方米，田埂修筑土方共3.204万立方米。 | (1)土地平整完成8571.53亩(2)工程量完成 |
| 田间道路工程 | 项目区规划整修砂砾石田间道路15条3.15公里，整修生产道路40条10.2公里。 | 完成 |
| 灌溉与排水工程 | （1）田间灌溉及配套面积315.33公顷(0.473万亩)，其中低压管灌灌区275.33公坂(0.413万亩)，滴灌灌区40.0公顷(0.06万亩)。（2）新建200立方米圆形蓄水池1座，10立方米减压池9座，61.75平方米过滤间1座。（3）布设干管4.9公里，主干管3.58公里，分干管1775公里，支管2213公里，排水管6.08公里，出地竖管1.7公里，地面软管2.75公里，滴灌管200.1公里。（4）安装滴头200100个，给水栓800个，过路顶管1处。（5）修建各类阀井432座(闻阅井221座，排水井183座，排气并13座，减压阀井15座)，镇墩89座。（6）安装自动化控制设备一套。 | 完成 |
| 质量 | 质量验收合格率 | 100% | 未竣工验收 |
| 及时性 | 完成及时性 | 2018年3月-2018年12月 | 2018年5月竣工，较计划提前7个月。 |
| 成本 | 成本节约 | ≤2,000.00万元 | 截至评价日未进行结算和竣工决算 |
| 经济效益 | 农民人均收入 | 人均增收：749 元 | 实际人均增收：945元  |
| 新增农业纯收入 | 608.42万元 | 实际新增农业纯收入：712万元 |
| 社会效益 | 新增生产能力 | ①经济林增加300公斤/亩、玉米增加800公斤/亩、蔬菜增加500公斤/亩。②起到良好的示范带动作用；③耕地有效利用率达到100%； | ①经济林增加产值不详②玉米增加825公斤/亩③蔬菜增加562.5公斤/亩 |
| 生态效益 | 农业用水量 | ①农业生产用水为0.85系数；②玉米灌溉定额为130m³/亩，马铃薯净灌溉定额为83m³/亩；③其他作物灌溉定额为137m³/亩。 | 当年降雨量充沛，无需使用人工灌溉工程进行浇灌，故用水量无法测算。 |
| 水土流失治理 | 水土流失治理面积达到1万亩 | 1万亩 |
| 受益群众满意度 | 项目实施满意度 | ≥85% | 95.5% |
| 可持续影响 | 项目可持续性 | ①高标准农田保护使用制度健全；②责任主体明确；③土地得到有效利用。 | ①农田保护制度不健全②土地使用管护不明确，责任主体不清；③土地得到有效利用 |

三级评价指标绩效得分情况表

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **分值** | **评价得分** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目决策 | 项目立项 | 项目立项规范性 | 4.00  | 4.00  |
| 绩效目标合理性 | 3.00  | 3.00  |
| 绩效指标明确性 | 3.00  | 2.50  |
| 项目管理 | 资金管理 | 到位率 | 4.00  | 4.00  |
| 预算执行率 | 4.00  | 2.47  |
| 资金使用合规性 | 4.00  | 4.00  |
| 财务制度健全性 | 3.00  | 3.00  |
| 业务管理 | 政府采购流程合规性 | 4.00  | 4.00  |
| 工程变更程序规范性 | 4.00  | 4.00  |
| 监理流程规范性 | 4.00  | 4.00  |
| 质量管理 | 4.00  | 4.00  |
| 工程验收规范性 | 4.00  | 0.00  |
| 项目产出及效益 | 产出数量 | 建设完成率 | 5.00  | 4.93  |
| 产出质量 | 质量验收合格率 | 5.00  | 0.00  |
| 产出时效 | 完成及时性 | 5.00  | 5.00  |
| 产出成本 | 成本节约 | 5.00  | 5.00  |
| 经济效益 | 农民人均新增年收入 | 4.00  | 4.00  |
| 新增农业纯收入 | 4.00  | 4.00  |
| 社会效益 | 新增生产能力 | 8.00  | 4.80  |
| 生态效益 | 农业用水量 | 4.00  | 4.00  |
| 水土流失治理 | 4.00  | 4.00  |
| 受益对象满意度 | 项目实施满意度 | 5.00  | 5.00  |
| 可持续影响 | 项目可持续性 | 6.00  | 3.60  |
| 合 计 | 100.00  | 83.30  |

最终得分结果为“83.3”分，扣16.7分，评价结论为“良 ”