

同仁市隆务镇牙浪沟、安中小流域水土保持 综合治理工程项目公示

一、项目名称：同仁市隆务镇牙浪沟、安中小流域水土保持
综合治理工程

二、工程性质：新建

三、建设地点：同仁市隆务镇

四、参建单位：

建设单位：同仁市水土保持站

质监单位：同仁市水利工程质量监督站

设计单位：青海云河水利水电设计咨询有限公司

质检单位：青海省水利水电科学研究院有限公司

施工单位：青海顺成水利水电科技有限公司

监理单位：浙江宏正项目管理有限责任公司

五、施工单位项目负责人：戴少海

六、工程建设时间：2022年2月-2023年2月

七、工程建设内容：

项目区总面积为 30km^2 ，现状水土流失面积为 24.96km^2 。项目实施后，新增治理程度 63.9%，效益周期年内拦泥 5.83 万 t，拦蓄径流 29.99 万 m^3 。本次水土流失治理面积为 1661.13hm^2 ，人工造林 97.60hm^2 ，四旁造林 17000 株，封禁治理 1563.53hm^2 ，布置混凝土谷坊 40 座，挡墙 555m，潜坝 2 座，拦砂坝 1 座，护岸墙 515 米，村内排水管道 340 米，

网围栏长度 22000m，封禁警示牌 3 座，新建抚育管护道路 5000 米。

八、立项与审批：

2021 年 10 月 31 日由黄南州水利局下达黄水字 [2021]203 号《同仁市隆务镇牙浪沟、安中小流域水土保持综合治理工程实施方案》的批复，2021 年 12 月 3 日青财农字 [2021]1981 号《青海省财政厅关于提前下达 2022 年水利发展资金（第一批）的通知》。本工程总投资 830.5 万元。

九、工程效益：

通过小流域综合治理的实施，新增治理面积 16.61km²，新增水土流失治理度 66.54%，累计治理度达到 78.67%，林草植被覆盖率达到 58.62%，效益周期年内拦泥 5.83 万 t，拦蓄径流 29.99 万 m³。项目新增治理水土流失面积 1661.13hm²，人工造林 97.60hm²，四旁造林 17000 株，封禁治理 1563.53hm²，布置混凝土谷坊 40 座，挡墙 555m，潜坝 2 座，拦砂坝 1 座，护岸墙 515 米，村内排水管道 340 米，网围栏长度 22000m，封禁警示牌 3 座，新建抚育管护道路 5000 米。生态环境将大为改善，水土流失得到控制，大大减少自然灾害的发生频率。工程实施后，经济效益显著，年可增加产值 35.59 万元，人均产值增加 447.12 元。

同仁市水利局

2022 年 3 月 16 日

