

友爱村桥涵和道路改造提升项目

实 施 方 案

项目主管单位：西宁市湟中区民族宗教事务局

项目责任单位：西宁市湟中区民族宗教事务局

实施方案

一、项目概况

(一) 项目名称: 友爱村桥涵和道路改造提升项目

(二) 项目主管单位: 西宁市湟中区民族宗教事务局

(三) 项目建设单位: 西宁市湟中区民族宗教事务局

(四) 实施地点: 上五庄镇友爱村

(五) 建设性质: 改建

(六) 项目类别: 乡村建设行动

二、项目村基本情况

友爱村全村有 16 社 (组), 共 3143 人, 其中常住户数 528 户 2285 人, 其中汉族 748 人, 占比 23.8%, 回族 2379 人, 占比 75.7%, 藏族 16 人, 占比 5.1%。占地面积约 5463 亩, 呈南北分布, 属于脑山地区, 耕地 2741 亩, 为旱地; 草场 15000 亩。主要种植农作物为小麦和土豆, 主要经济作物为油菜。村委配套综合办公服务中心 10 间, 建于 2018 年, 建筑面积 380 m²; 2016 年配套标准化村级卫生室 1 间, 60 m²。全村共有党员 56 名。

三、项目可行性和必要性

北纳河自北向南流经友爱村, 近年受汛期影响, 原有简易桥涵多次被冲垮, 给村民生产生活带来极大不便。上五庄镇初级中学坐落在友爱村, 现有学生 734 名, 学生来自周边 10 个村。上五庄镇初级中学门口自东往西至北纳沟路的道路是村民和师生出入的主要通道, 全长约 200 米, 宽约 3 米。道路自硬化以来,

已经使用了十几年，因道路年久失修，受到雨雪侵蚀和大型机械车辆的碾压，目前水泥路面坑坑洼洼，晴天到处是尘土，雨天全是水坑，道路南侧是居民区，存在塌方隐患，道路现状已经不能满足村内发展和村民的出行需求，村民们纷纷向村“两委”和驻村工作队反映情况，希望能够解决大家急难愁盼的出行难问题。

少数民族项目实施有助于促进少数民族地区的经济社会发展。通过改善基础设施、推动产业发展，可以有效提升少数民族地区的发展水平，缩小与周边地区的差距。个别少数民族村庄的基础设施建设相对薄弱，交通、水利等方面存在瓶颈，通过项目的实施，加大对基础设施建设的投入，可以改善这些条件，提升少数民族村庄的发展水平。同时少数民族发展资金项目在乡村振兴中发挥着重要作用，通过实施少数民族发展资金项目，可以有效拓宽农民增收渠道，激发民族地区经济活力，为乡村振兴打下坚实基础。

四、项目建设内容

在友爱村北面的北纳河修建涵洞三座，每座长 6 米、宽 4 米、高 2.5 米；上五庄镇初级中学门口至北纳沟路口由东向西道路长约 200 米，宽约 3 米的道路进行水泥混凝土硬化，合计约 600 m²，道路南侧挡墙长约 120 米。

五、建设期限与绩效目标

（一）建设期限：2025 年底

（二）绩效目标

数量指标：修建桥涵 3 座、沥青铺设约 200 米、挡墙长约 120 米、波形护栏 120 米；

质量指标：质量合格率 100%；

时效指标：2025 年 5 月-11 月；

成本指标：工程费用：129 万元，二类费用 6.45 万元；

社会效益指标：项目受益约 3143 人，受益学生 734 人；

可持续指标：项目可使用年限 ≥ 10 年；

服务对象指标：群众满意度： $\geq 95\%$ 。

六、资金规模和筹资方式

项目投资预算 135.45 万元，其中中央财政衔接推进乡村振兴补助资金 129 万元，区级配套二类费用 6.45 万元。

七、受益对象及联农带农

(一)社会效益：项目的建设可有效改善友爱村基础设施条件和交通环境，切实解决汛期安全隐患，保障群众生命及财产安全。进一步带动养殖产业发展，拓展农民增收渠道。该项目建成受益农户 727 户 3143 人。

(二)经济效益：在项目实施过程中，优先吸纳有意愿的脱贫户、监测户和低收入群体参与项目建设，增加工资性收入，有意愿的脱贫户参与人数不低于 2 人。

(三)可持续性效益：项目建成后，可使用年限不少于 10 年，解决河道汛期安全隐患，带动该村相关产业发展，同时拓宽农民增收渠道。

八、资产权属及后续管护

根据《中共中央、国务院关于实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的意见》，财政部、国家乡村振兴局、国家发展改革委国家民委、农业农村部、国家林业和草原局关于印发《中央财政衔接推进乡村振兴补助资金管理办法》（财农〔2021〕19号）等文件精神，做好巩固脱贫攻坚成果与乡村振兴的有效衔接，项目竣工验收后，由项目实施单位及时将形成的固定资产移交到村委会，按规定进行确权，建立固定资产台账并登记造册并由村委会进行日常管护。确权村及时召开两委会、群众代表会，制定《后续管护制度》，确定管护人员，建立管护台账，使后期管护工作有人抓、有人管，确保项目建成后有效持续运行。