

西宁市湟中区2025年度巩固拓展脱贫攻坚成果与乡村振兴项目库投入项目申报表

日期: 2024年9月2日



序号	项目名称	建设地点	建设内容	建设周期		执行单位	建设内容及规模	资金投入和筹措方式			受益对象					备注		
				计划开工时间	计划完工时间			项目总投资(万元)	其中		受益村数(个)	受益户数(户)	受益人口(人)	其中			受益贫困人口及防止返贫监测对象人口数(人)	
									财政资金(万元)	其他资金(万元)				受益脱贫户及防返贫监测对象户(户)	受益贫困人口(人)			
1	以工代赈 农村生活污水管网工程	湟中区拦隆口镇 美里宜家村	建设农村生活污水管网工程(排水管网)	2025年5月	2025年11月	西宁市湟中区拦隆口镇人民政府	建设农村生活污水管网4070平方米, DN300排水支管4.77公里, 混凝土检查井205座及相关资料购置等。	414.00	339.00	75.00	1	314	1143	1	21	53	①数量指标: 项目主要建设DN300污水支管4.77km, 污水检查井205座, 混凝土检查井205座, 土方开挖及恢复365m³。 ②时效指标: 当年投资完成率90%。 ③质量指标: 工程质量合格率100%。 ④社会效益指标: 带动当地群众增收, 改善农村人居环境, 提升村民生活水平, 促进农村基础设施建设和乡村振兴。 ⑤生态效益指标: 项目建成后, 污水得到有效处理, 减少农村生活污水排放, 改善农村生态环境, 提升农村人居环境。 ⑥可持续机制: 项目建成后, 由村委会负责日常维护, 确保项目长期发挥效益。	项目建成后优先吸纳脱贫户劳动力务工, 增加收入, 受益农户314户, 受益人口1143人, 其中脱贫受益人口53人。
2	以工代赈 农村生活污水管网工程	湟中区拦隆口镇 美里宜家村	建设农村生活污水管网工程(排水管网)	2025年5月	2025年11月	西宁市湟中区拦隆口镇人民政府	建设农村生活污水管网4070平方米, DN300排水支管4.09公里, 混凝土检查井193座及相关资料购置等。	482.00	394.00	88.00	1	275	963	1	30	97	①数量指标: 项目主要建设DN300污水支管4.09km, 污水检查井193座, 混凝土检查井193座, 土方开挖及恢复688.80m³。 ②时效指标: 当年投资完成率90%。 ③质量指标: 工程质量合格率100%。 ④社会效益指标: 带动当地群众增收, 改善农村人居环境, 提升村民生活水平, 促进农村基础设施建设和乡村振兴。 ⑤生态效益指标: 项目建成后, 污水得到有效处理, 减少农村生活污水排放, 改善农村生态环境, 提升农村人居环境。 ⑥可持续机制: 项目建成后, 由村委会负责日常维护, 确保项目长期发挥效益。	项目建成后优先吸纳脱贫户劳动力务工, 增加收入, 受益农户275户, 受益人口963人, 其中脱贫受益人口97人。
3	以工代赈 农村生活污水管网工程	湟中区拦隆口镇 美里宜家村	建设农村生活污水管网工程(排水管网)	2025年5月	2025年11月	西宁市湟中区拦隆口镇人民政府	建设农村生活污水管网4070平方米, DN300排水支管4.07公里, 混凝土检查井193座及相关资料购置等。	546.00	400.00	146.00	1	292	1092	1	14	53	①数量指标: 新建村内污水主管4420m, 污水检查井221座, 化粪池1座, 以及道路恢复及恢复等工程。 ②时效指标: 当年投资完成率90%。 ③质量指标: 工程质量合格率100%。 ④社会效益指标: 带动当地群众增收, 改善农村人居环境, 提升村民生活水平, 促进农村基础设施建设和乡村振兴。 ⑤生态效益指标: 项目建成后, 污水得到有效处理, 减少农村生活污水排放, 改善农村生态环境, 提升农村人居环境。 ⑥可持续机制: 项目建成后, 由村委会负责日常维护, 确保项目长期发挥效益。	项目建成后优先吸纳脱贫户劳动力务工, 增加收入, 受益农户292户, 受益人口1092人, 其中脱贫受益人口53人。
4	以工代赈 农村生活污水管网工程	湟中区拦隆口镇 美里宜家村	建设农村生活污水管网工程(排水管网)	2025年5月	2025年11月	西宁市湟中区拦隆口镇人民政府	建设DN300排水支管4.8公里, 混凝土检查井218座, 混凝土检查井210座及相关资料购置等。	499.00	400.00	99.00	2	415	1518	2	45	142	①数量指标: 新建村内污水主管4800m, 污水检查井218座, 化粪池1座, 以及道路恢复及恢复等工程。 ②时效指标: 当年投资完成率90%。 ③质量指标: 工程质量合格率100%。 ④社会效益指标: 带动当地群众增收, 改善农村人居环境, 提升村民生活水平, 促进农村基础设施建设和乡村振兴。 ⑤生态效益指标: 项目建成后, 污水得到有效处理, 减少农村生活污水排放, 改善农村生态环境, 提升农村人居环境。 ⑥可持续机制: 项目建成后, 由村委会负责日常维护, 确保项目长期发挥效益。	项目建成后优先吸纳脱贫户劳动力务工, 增加收入, 受益农户415户, 受益人口1518人, 其中脱贫受益人口142人。

