

化隆回族自治县财政局文件

化财农字〔2025〕47号

关于批复 2025 年财政衔接推进乡村振兴补助资金项目绩效目标的函

各乡(镇)人民政府、县直各相关单位:

为全面实施项目绩效管理,切实提高财政衔接推进乡村振兴资金使用效益,落实资金监管责任,不断加强绩效管理工作的质量和水平,根据青海省财政厅等六部门关于印发《青海省衔接推进乡村振兴补助资金绩效评价及考核办法》(青财农字〔2022〕372号)、《关于〈青海省财政衔接推进乡村振兴补助资金管理办法〉〈青海省衔接推进乡村振兴补助资金绩效评价及考核办法〉有关事项的补充通知》(青财农字〔2023〕568号)、《关于〈青海省财政衔接推进乡村振兴补助资金项目管理操作指南〉的通知》(青财农字〔2023〕798号)

文件精神，批复财政衔接推进乡村振兴补助资金项目绩效目标。并做好如下工作：

一、本次批复的绩效目标将作为绩效运行监控、绩效自评的重要依据，请务必按照批复的绩效目标实施并进行绩效运行监控，并上报绩效运行监控表至财政局。绩效目标批复原则上不做调整，因项目资金调整或政策变更等因素影响目标实现，确需调整绩效目标的，按照绩效管理要求进行调整。

二、请贵单位在收到绩效目标批复后按规定时间将绩效目标进行公开。

三、预算执行中，贵单位应建立项目绩效目标运行监控机制，以确保绩效目标不偏离。

四、严格落实“用钱必问效，无效必问责”的绩效管理要求，项目竣工后，要及时开展绩效自评，确保项目建设达到预期目标。

附件：2025年财政衔接推进乡村振兴补助资金项目绩效目标批复表

2025年7月9日



抄送：绩效股，本股室存档。

化隆县财政局办公室

2025年7月9日印发

财政衔接推进乡村振兴补助资金项目绩效目标批复表

(2025年度)

项目名称	化隆县2025年避险搬迁小集中安置点人饮配套工程	项目负责人及电话	郭玉平 13997324122	
主管部门	化隆县农业农村和科技局	实施单位	化隆县水利局	
资金情况 (万元)	年度资金总额:	296.80		
	其中:财政拨款	296.80		
	其他资金	0		
总体目标	年度目标			
	项目涉及11个乡镇12个安置点。新建蓄水池3座, 铺设管道15185m, 分水井59座, 入户井259座, 防冲坎170m。			
年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	管道	≥15185m
			各类井	≥318座
			蓄水池	≥3座
			防冲坎	≥170m
			二类费用	≥1项
		质量指标	验收合格率	=100%
		时效指标	开工日期	2025年6月
			完工日期	2025年12月
		成本指标	管道	≤81.7元/m
			各类井	≤2950元/座
			蓄水池	≤105000元/座
			防冲坎	≤1800元/m
	二类费用		≤16.8万元/项	
	社会效益指标	人饮受益户	≥259户	
		人饮受益人口	≥1148人	
		可持续影响指标	工程设计使用年限	≥15年
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥95%

财政衔接推进乡村振兴补助资金项目绩效目标批复表

(2025年度)

项目名称	化隆县德恒隆乡哇加滩等24村农业产业水利配套设施建设项目		项目负责人及联系电话	韩桂梅 13897227517
主管部门	化隆县农业农村和科技局		实施单位	化隆县水利局
资金情况(万元)	年度资金总额:		1219.17	
	其中:财政拨款		1219.17	
	其他资金			
总体目标	年度目标			
	铺设渠道17379m, 管道5765m, 渠系建筑物1378座, 其他建筑物281m, 电气设备1套。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	铺设渠道	≥17379m
			铺设管道	≥5765m
			渠系建筑物	≥1378座
			其他建筑物	≥281m
			电气设备	≥1套
		质量指标	验收合格率	100%
		时效指标	开工日期	2025年8月1日
			完工日期	2025年10月31日
		成本指标	建安投资	≤1146.04万元
			二类费用	≤73.13万元
	效益指标	经济效益指标	预计改善灌溉面积16135亩, 提高4185户16738人(其中脱贫户数1203户、脱贫人口3254人)的生产生活条件, 减轻农业生产劳动强度	≥16135亩
		社会效益指标	提升灌溉能力, 改善灌溉条件, 提高粮食产量	良好
可持续影响指标		工程使用年限	15年	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	98%	

财政衔接推进乡村振兴补助资金项目绩效目标批复表

(2025年度)

项目名称	二塘乡工一村基础设施补短板项目	项目负责人及联系电话	马俊：18697251971		
主管部门	化隆县农业农村和科技局	实施单位	化隆县新农村建设服务中心		
资金情况（万元）	年度资金总额：	248			
	其中：财政拨款	235			
	其他资金	13.3			
总体目标	年度目标				
	加铺沥青混凝土20796平方米，涵洞2道，边沟125米，标线394平方米等。				
绩效指标	一级指	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	加铺沥青混凝土		$\geq 20796\text{m}^2$
			涵洞		≥ 2 道
			边沟		$\geq 125\text{m}$
			标线		$\geq 394\text{m}^2$
			二类费		=1项
		质量指标	项目（工程）验收合格率		1
		时效指标	开工时间		2025年7月
			竣工时间		2025年9月
		成本指标	加铺沥青混凝土		$\leq 108.7\text{元}/\text{m}^2$
			涵洞		$\leq 7695\text{元}/\text{道}$
	边沟		≤ 390		
	标线		$\leq 57\text{元}/\text{m}^2$		
			二类费	=133000元/项	
	效益指标	经济效益指标	项目建设期带动附近村庄低收入人口。		$\geq 8000\text{元}/\text{人}$
		社会效益指标	补齐二塘乡工哇滩一村基础设施补短板，有利于群众出行安全，确保衔接资金项目使用效益最大化。		≥ 180 户
			项目建设期带动建档立卡贫困人口收入。		≥ 5 人
可持续影响指标		工程使用期限		8年	
满意度指标	服务对象满意度指标	村民满意度		$\geq 95\%$	

财政衔接推进乡村振兴补助资金项目绩效目标批复表

项目名称	甘都镇西滩村基础设施补短板项目	项目负责人及联系电话	马俊：18697251971		
主管部门	化隆县农业农村和科技局	实施单位	化隆县新农村建设服务中心		
资金情况（万元）	年度资金总额：	209.2			
	其中：财政拨款	198			
	其他资金	11.2			
总体目标	年度目标				
	建设内容：对原有水泥混凝土路面拉毛后加铺沥青路面17033.7m ² ；对原有水泥混凝土路面病害整治后加铺沥青路面607m ² ；矩形边沟涵更换盖板70m；检查井提升及井盖更换7座。开工时间2025年8月、完工时间2025年10月。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	加铺沥青路面		≥17033.7m ²
			原有砼路面病害整治后加铺沥青路面		≥607m ²
			矩形边沟涵更换盖板		≥70m
			检查井提升及井盖更换		≥7座
		质量指标	项目（工程）验收合格率		1
		时效指标	开工时间		2025年8月
			竣工时间		2025年10月
		成本指标	加铺沥青路面		≤103.73元/ m ²
			原有砼路面病害整治后加铺沥青路面		≤304.55元/ m ²
			矩形边沟涵更换盖板		≤286.2元/m
	检查井提升及井盖更换		≤1178.94元/座		
	效益指标	经济效益指	项目建设期带动附近村庄脱贫人口收入		≥9000元/人
		社会效益指标	通过该项目实施补齐甘都镇西滩村道路硬化短板，有利于群众住房安全和出行安全，确保衔接资金项目使用效益最大化		≥187户
			项目建设期带动建档立卡贫困人口收入		≥2人
	可持续影响指标	工程使用期限		10年	
满意度指标	服务对象满意度指标	村民满意度		≥95%	

财政衔接推进乡村振兴补助资金项目绩效目标批复表

2025年度

项目名称	化隆县初麻乡等乡镇灾后避险搬迁安置点生活污水处理项目		项目负责人及电话	马振	
主管部门	化隆县乡村振兴局		资金类型	乡村振兴衔接资金	
项目类型	人居环境		实施单位	化隆县住房和城乡建设局	
资金情况	年度资金总额:		407.56		
(万元)	其中:财政拨款		385		
	其他资金				
总体目标	年度目标				
	新建避险搬迁安置点污水管网、雨水管网及配套工程,项目建成后可完善项目区污水处理能力,加快灾后避险搬迁安置点建设进度,改善沿线排水状况,改善周边人居环境,提高治污、排水能力,为人民群众的生产、生活带来便利。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	检查井		≥218座
			管网长度		≥6378米
			污水处理设施		≥3座
			化粪池		≥3座
		质量指标	项目建成合格率		1
			项目验收合格率		1
		时效指标	项目开工日期		2025年4月
			项目完工日期		2025年7月
	成本指标	项目总投资		407.56万元	
	效益指标	经济效益指标	项目建设期内吸纳当地务工人员		6000元/人/月
		社会效益指标	改善搬迁点生活污水处理能力,为搬迁点群众生产、生活带来便利。		543人
		生态效益指标	改善搬迁点人居环境		6处
		可持续影响指标	工程设计使用年限		15年
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度		≥98%	

