

# 循化撒拉族自治县财政局文件

循财农字〔2025〕65号

## 关于拨付2025年农村综合改革转移支付资金的通知

各相关乡镇人民政府：

根据海东市财政局《关于提前下达2025年农村综合改革转移支付预算的通知》（东财农字〔2024〕1271号），经党组会研究，报县政府同意，现拨付2025年农村综合改革转移支付资金625万元，其中中央资金590万元（农村公益事业财政奖补资金），项目管理费35万元（省级资金）详见附件。收入列2025年政府收支分类科目1100313农林水；支出功能分类科目：2130701对村级公益事业建设的补助；政府预算支出经济分类科目：59999，其他支出；部门预算支出经济分类科目：39999，其他支出。

严格按照预算管理相关要求，结合年度工作任务和任务

清单，做好预算绩效管理工作，加强资金监管，按项目实施进度拨付资金，充分发挥财政资金使用效益。

- 附件：1. 2025 年农村综合改革转移支付资金分配表  
2. 2025 年农村综合改革转移支付资金项目绩效目标表



---

抄送：国家金库循化支库， 本局相关科室。

循化县财政局办公室

2025 年 1 月 22 日印发

## 附件 1

## 2025 年农村综合改革转移支付资金分配表

序号	项目类型	项目名称	建设内容	是否已纳入项目库	是否已批复	时间进度		农村公益事业财政奖补资金 (万元)		
						计划开工时间	计划完工时间	合计	中央资金	项目管理费(省级资金)
			合计					625	590	35
1	农村基础设施建设	海东市循化县清水乡上庄田盖红庄村农村基础设施建设项目	上庄村田盖红庄村铺设 50cm x40cmU 渠 4500 米上庄村(500 亩)水渠维修加固浆砌石护坡 50 米	是	是	2025.5	2025.9	100	95	5
2	农村公益事业	海东市循化县道帏乡多哇、张沙村道路硬化项目	新建混凝土路面 6250 平方米,含挖路槽,20cm 天然砂砾+20cmC30 混凝土路面。	是	是	2025.04	2025.08	115	108.5	6.5
3	农村公益事业	海东市循化县道帏乡比隆村防洪治理项目	新建单侧河道浆砌石防洪坝总体工程 3000 立方米。	是	是	2025.04	2025.08	135	127.5	7.5
4	农村公益事业	海东市循化县查汗都斯乡苏只村渠道水毁修复工程	重建渠道 385m, 修建浆砌石挡墙 60m, 引水口 1 座。	是	否	2025.04	2025.06	115	108.5	6.5
5	农村公益事业	海东市循化县查汗都斯乡牙藏村提灌站引水工程	新建泵房 1 座, 集水池 1 座, 修建上水压力钢管 426m, 引水渠 10m, 100T 出水池 1 座	是	否	2025.04	2025.06	160	150.5	9.5

## 附件 2-1

## 2025 年农村综合改革转移支付资金项目绩效目标表

(2025 年)

项目名称	2024 年清水乡上庄、田盖、红庄村农村基础设施建设项目		项目负责人及电话	马海龙 0972-8892100
主管部门	循化县财政局		实施单位	清水乡人民政府
资金情况 (万元)	年度资金总额:		100	
	其中: 财政拨款		100	
	其他资金			
年度 总体 目标	上庄 田盖 红庄村水渠维修加固浆砌石护坡 275 立方米, 铺设 U40 型渠 4500 米。			
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	上庄村铺设 U 型渠 2000 米, 维修加固浆砌石护坡 50 米	≥2 公里
			红庄村铺设 U 型渠 2000 米	≥2 公里
			田盖村铺设 U 型渠 500 米	≥500 米
		质量指标	★★★项目(工程)验收合格率	100%
		时效指标	项目(工程)完成及时率	100%
		成本指标	U 型渠标准	175 元/米
	浆砌石		550 元/m <sup>3</sup>	
	效益指标	经济效益指标	解决三个村农田灌溉难得问题	有效解决
		生态效益指标	改善生态环境	有效改善
		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	受益脱贫(监测)户满意度	≥95%

## 附件 2-2

## 2025 年农村综合改革转移支付资金项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	海东市循化县道帏乡多哇、张沙村道路硬化项目		项目负责人及联系电话	官却扎西 13519726683
主管部门	循化县人民政府		实施单位	道帏藏族乡人民政府
资金情况 (万元)	年度资金总额:	115		
	其中: 本年财政拨款	115		
	其他资金			
总体目标	年度目标			
	共建设循化县道帏乡多哇村、张沙村道路硬化 2033.891 米, 总面积 6250 平方米			
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	指标 1: 新建道路硬化总长度	2033.891 米
			指标 2: 新建道路硬化总面积	6250 平方米
		质量指标	指标 1: 道路硬化施工质量	100%
			指标 2: 项目验收合格率	100%
		实效指标	指标 1: 项目完成及时率	100%
		成本指标	指标 1: 项目总投资	120 万元
	效益指标	经济效益指标	指标 1: 每年减少多哇、张沙村群众农业生产和交通出行成本	3.1 万
			指标 2: 提高多哇、张沙村群众农田种植收入	2.3 万
		社会效益指标	指标 1: 带动农村种植业发展	240 亩
			指标 2: 解决就业岗位	2 个
		生态效益指标	指标 1: 有效改善周边环境	改善
		可持续影响指标	指标 1: 设计使用年限	8 年
	满意度指标	服务对象满意度指标	指标 1 群众满意度	≥95%

## 附件 2-3

## 2025 年农村综合改革转移支付资金项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	海东市循化县道伟乡比隆村防洪治理项目		项目负责人及联系电话	官却扎西 13519726683
主管部门	循化县人民政府		实施单位	道伟藏族乡人民政府
资金情况 (万元)	年度资金总额:	135		
	其中: 本年财政拨款	135		
	其他资金			
总体目标	年度目标			
	对道伟乡比隆村比隆沟进行防护, 修建生态护岸 651m, 总体工程 3000 立方米。			
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	指标 1: 新建生态护岸总长度	651 米
			指标 2: 当年水土流失治理度	93%
		质量指标	指标 1: 工程施工质量	100%
			指标 2: 项目验收合格率	100%
		实效指标	指标 1: 项目完成及时率	100%
		成本指标	指标 1: 项目总投资	150 万元
	效益指标	经济效益指标	指标 1: 每年减少比隆村防洪排洪支出	3 万
			指标 2: 每年群众防灾减灾和生态收益	2 万
		社会效益指标	指标 1: 保护群众和防护耕地面积	104 户 230 亩耕地
			指标 2: 解决就业岗位	2 个
	生态效益指标	指标 1: 有效改善周边环境	改善	
	可持续影响指标	指标 1: 工程是否达到设计使用年限	是	
	满意度指标	服务对象满意度指标	指标 1 群众满意度	≥95

## 附件 2-4

## 2025 年农村综合改革转移支付资金项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	海东市循化县查汗都斯乡苏志村渠道水毁修复工程项目		项目负责人及电话	韩继诚 0972-8895998
主管部门	循化县财政局		实施单位	查汗都斯乡人民政府
资金情况 (万元)	年度资金总额:		115	
	其中: 财政拨款		115	
年度总体目标	拆除重建渠道 385m, 修建浆砌石挡墙 60m, 引水口 1 座。			
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	重建渠道	≥385m
			浆砌石挡墙	≥60m
			引水口	≥1 座
		质量指标	项目(工程)验收合格率	100%
		时效指标	项目(工程)完成及时率	≥100%
		成本指标	重建渠道	150 元/米
			浆砌石挡墙	1500 元/米
	效益指标	社会效益指标	受益脱贫(监测)人口数	≥29 人
			解决脱贫(监测)饮水安全问题人数	≥2348 人
		生态效益指标	改善生态环境	是
		可持续影响指标	工程设计使用年限	≥30 年
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益脱贫(监测)户满意度	≥100%

## 附件 2-5

## 2025 年农村综合改革转移支付资金项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	海东市循化县查汗都斯乡牙藏村提灌站引水工程建设项目		项目负责人及电话	韩继诚 0972-8895998
主管部门	循化县财政局	实施单位	查汗都斯乡人民政府	
资金情况 (万元)	年度资金总额:	160		
	其中: 财政拨款	160		
年度总体目标	新建泵房 1 座, 集水池 1 座, 修建上水压力钢管 426m, 引水渠 10m, 100T 蓄水池 1 座。			
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	泵房	≥1 座
			集水池	≥1 座
			上水压力钢管	≥426m
			引水渠	≥10m
			100T 蓄水池	≥1 座
		质量指标	项目(工程)验收合格率	100%
		时效指标	项目(工程)完成及时率	≥100%
		成本指标	钢管	450 元/米
	效益指标	社会效益指标	受益脱贫(监测)人口数	≥10 人
			解决脱贫(监测)饮水安全问题人数	≥615 人
		生态效益指标	改善生态环境	是
	可持续影响指标	工程设计使用年限	≥30 年	
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益脱贫(监测)户满意度	≥100%