

# 莎车县财政局文件

莎财振〔2026〕063号

## 关于下达 2026 年第一批巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接资金项目莎车县艾力西湖镇百合提（21）村等 2 个村生活污水处理设施 2026 年中央财政以工代赈项目预算指标的通知

莎车县艾力西湖镇：

根据中共莎车县委农村工作领导小组下发的《莎车县 2026 年第一批巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接资金项目批复》（莎党农领办发〔2026〕19 号）批复，现下达 2026 年第一批巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接资金项目莎车县艾力西湖镇百合提（21）村等 2 个村生活污水处理设施 2026

年中央财政以工代赈项目预算资金 370 万元，其中：中央以工代赈任务补助资金 370 万元。具体明细详见：附件 1

请你单位严格按照批复的项目建设内容、地点和资金规模组织项目实施。涉及政府采购项目严格按照政府采购相关要求组织招投标，预算执行中请对资金运行情况和绩效目标实现情况开展绩效监控，确保项目资金发挥最大效益，预算执行结束后，请对照确定的绩效目标开展绩效自评工作，并上报县财政局、农业农村局（乡村振兴局）、发改委。

请加强资金管理，专款专用，严禁挤占、挪用。此项资金列入 2026 年政府收支分类科目 2130504（农村基础设施建设）



---

抄送：莎车县委农村工作领导小组，莎车县农业农村局（乡村振兴局）、莎车县审计局，莎车县发展和改革委员会、莎车县统战部、莎车县林业和草原局、莎车县畜牧兽医局

---

莎车县财政局行政办公室

2026年02月06日印发

---

附件1:

## 2026年第一批巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴项目莎车县艾力西湖镇百合提(21)村等2个村生活污水治理设施2026年中央财政以工代赈项目资金分配表

单位: 莎车县财政局		单位: 万元					
序号	项目主管单位名称	项目名称	项目建设内容	项目实施地点	项目计划金额	本次下达	资金性质
1	艾力西湖镇	莎车县艾力西湖镇百合提(21)村等2个村生活污水治理设施2026年中央财政以工代赈项目	计划总投资: 395万元(其中: 25万元由发改委申请县配套资金解决) 建设内容: 新建生活污水管网8.79公里, 管径DN300, 配套100m <sup>3</sup> 化粪池1座, 50m <sup>3</sup> 化粪池2座及检查井等附属设施, 每公里计划投资45万元。	艾力西湖镇15村、21村	370	370	中央以工代赈任务
	合计				370.00	370.00	

# 绩效目标申报表

(2026年度)

项目名称	莎车县艾力西湖镇百合提（21）村等2个村生活污水处理设施2026年中央财政以工代赈项目		项目负责人及电话	杨爱龙(15199887663)
主管部门	莎车县发展和改革委员会		实施单位	莎车县艾力西湖镇人民政府
资金情况（万元）	年度资金总额：	395.00		
	其中：财政拨款	395.00		
	其他资金	0.00		
总体目标	年度目标			
	莎车县艾力西湖镇百合提（21）村等2个村生活污水处理设施2026年中央财政以工代赈项目，主要建设内容为新建生活污水管网8.79公里，管径DN300，配套其他附属设施。项目的实施，一是受益艾力西湖镇百合提（21）村、亚喀塔木（15）村366户1551人，其中：脱贫户139户587人，监测户16户60人；二是项目通过“以工代赈”方式实施，直接带动当地群众不少于124人，计划发放劳务报酬规模不低于149万元，解决群众就业难题，促进群众增收；三是改善现有农村生活污水无序排放、处理能力不足的局面，提升农村的卫生环境和生态环境，改善群众生活质量；四是使当地群众的幸福感、获得感、成就感得到明显提升，促进乡村振兴，受益群众满意度95%以上。			
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	项目涉及村数量（个）	≥2个
			新建生活污水管网长度（公里）	≥8.79公里
		质量指标	★工程验收合格率（100%）	=100%
			★工程完成及时率（%）	=100%
		时效指标	项目开工时间（年/月）	2026年4月
			项目完工时间（年/月）	2026年7月
			成本指标	项目建设成本（万元）
	项目其他费用（万元）	≤25万元		
	效益指标	经济效益指标	★★★带动增加务工人员全年总收入（万元）	≥149万元
			★★★受益脱贫人口数（人）	≥587人
		社会效益指标	受益监测户人口数（人）	≥60人
			带动增加农村人口就业（人）	≥124人
满意度指标	服务对象满意度指标	★受益脱贫人口满意度（%）	≥95%	
注：各地请根据实际情况，从上述绩效指标中选择适合的填报（可结合已下达的中央对地方专项转移支付绩效指标），也可自行增加或适当调整。				