

# 莎车县财政局文件

莎财振〔2024〕29号

## 关于下达 2024 年第一批巩固拓展脱贫攻坚成果项目莎车县墩巴格乡种植业基地建设项目指标的通知

莎车县墩巴格乡人民政府：

根据莎车县农村工作领导小组暨乡村振兴领导小组《莎车县 2023 年第一批巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接项目通知》(莎党农领字【2024】22 号)批复，现下达你单位 2024 年第一批巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接项目莎车县墩巴格乡种植业基地建设项目预算资金 441.75 万元，其中：

中央财政衔接推进乡村振兴补助资金 441.75 万元，中央财政衔接推进乡村振兴补助资金列入直达资金管理，该项直达资金标识为“01 中央直达资金”，贯彻资金分配、拨付、使用等整个环节，且保持不变。

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、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 2023 年政府收支分类科目 2130505（生产发展）

  
莎车县财政局  
2024 年 02 月 07 日

---

抄送：莎车县乡村振兴领导小组，莎车县乡村振兴局、莎车县审计局，莎车县发展和改革委员会、莎车县统战部、莎车县农业农村局、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

2024 年 02 月 07 日印发

附件1:

2024年第一批巩固拓展脱贫攻坚成果项目（莎车县墩巴格乡种植业基地建设项目）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	墩巴格乡	莎车县墩巴格乡种植业基地建设项目	计划总投资：441.75万元 建设内容：墩巴格乡4个连片种植基地建设，平整土地1385亩，每亩1500元，配套防渗渠1.95公里（含渠系建筑物），每公里120万元。其中：3村土地平整160亩；4村土地平整600亩；7村土地平整500亩；11村土地平整125亩，配套0.2m <sup>3</sup> /s防渗渠1.95公里。计划投资441.75万元。	墩巴格乡3村、4村、7村、11村；	441.75	441.75	中央衔接推进乡村振兴补助资金（生产发展）
	合计				441.75	441.75	

## 绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	莎车县墩巴格乡种植业基地建设 项目	项目负责人及联系电话	祁世雄13579325608	
主管部门	莎车县农业农村局	实施单位	莎车县墩巴格乡人民政府	
资金情况 (万元)	年度资金总额:	441.75		
	其中:财政拨款	441.75		
	其他资金	0		
总体目标	年度目标			
	本项目主要是对墩巴格乡4个村进行种植基地建设,平整土地1385亩,每亩1500元,配套防渗渠1.95公里(含渠系建筑物),每公里120万元。其中:3村土地平整160亩;4村土地平整600亩;7村土地平整500亩;11村土地平整125亩,配套0.2m <sup>3</sup> /s防渗渠1.95公里。该项目的实施,将改善生产种植条件,减少土地高低不平跑水、土地分散现象,同时提高水肥利用效率,提高水资源利用率,降低渠道水渗漏损失,充分利用地下水,提高渠道水的利用系数,解决农民农业用水困难,保证旱季农作物及时灌溉,提高农民的产量,促进农户增收。工程设计使用年限将达到30年以上,受益脱贫人数1443人。改善1385亩土地种植条件,受益脱贫人口满意度可达到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	平整土地面积(亩)	≥1385亩
			新建防渗渠道长度(公里)	≥1.95公里
		质量指标	★项目(工程)验收合格率(%)	=100%
			★项目(工程)完成及时率(%)	=100%
		时效指标	项目开工时间(年/月)	2023年3月
			项目完工时间(年/月)	2023年6月
		成本指标	项目建设成本(万元)	≤401.5万元
			项目其他费用(万元)	≤40.25万元
		社会效益指标	受益脱贫人口数(人)	≥1443人
			受益脱贫村数(个)	≥4个
	生态效益指标	改善贫困户种植条件亩数(亩)	≥1385亩	
	可持续影响指标	工程设计使用年限(年)	≥30年	
满意度指标	服务对象满意度指标	★受益贫困人口满意度(%)	≥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。