

新疆维吾尔自治区 喀什市财政局文件

喀什财振〔2023〕46号

关于拨付乃则尔巴格镇产业路建设 项目资金的通知

喀什市乃则尔巴格镇人民政府：

根据《关于喀什市2023年度巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接项目计划表的批复》，现拨付你单位2023年乃则尔巴格镇产业路建设项目资金60万元。请列2023年政府收支分类科目“1100231 欠发达地区转移支付收入”，支出功能科目“2130505 农林水-巩固脱贫衔接乡村振兴-生产发展”。现就资金使用管理有关要求如下：

一、你单位要认真贯彻落实党中央、国务院关于巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的精神和自治区党委、地委、行署相关工作安排，按照衔接资金管理办法，切实落实绩效管

理要求，管好用好衔接资金，加快资金拨付进度，充分发挥资金使用效益。

二、你单位不得以任何理由挪用、挤占和滞留资金，不得变更资金用途和扩大使用范围。

三、资金安排要重点支持自治区乡村振兴示范村建设，立足产业基础再造和产业链提升，繁荣农村经济，促进农民共同富裕，推动乡村全面振兴，引领全区农业农村现代化。

四、你单位要严格按照《关于印发〈新疆维吾尔自治区财政衔接推进乡村振兴补助资金管理办法〉的通知》（新财规【2021】11号）规定，切实履行资金使用管理职责，加强项目组织实施进度，提高预算执行进度，充分发挥资金及项目效益。

五、你单位应当建立健全衔接资金项目公告公示制度，对资金年度使用计划、支持项目、补助标准、资金来源及额度等信息必须按规定的程序进行公告、公示，接受社会监督。

六、你单位要严格按照《自治区财政资金使用跟踪反馈管理暂行办法》（新财预〔2016〕113号）规定，及时报送财政资金使用情况跟踪反馈单。

附件：1.2023 年自治区财政衔接推进乡村振兴补助资金分
配表

2.项目支出绩效目标表



抄送：喀什市委统战部、喀什市审计局、乡村振兴局、发改委、
农业农村局、自然资源局、住建局、生态环境局、教育局

喀什市财政局办公室

2023 年 6 月 21 日 印发

附件1:

2023年自治区财政衔接推进乡村振兴补助资金分配表

单位: 万元

序号	单位	项目名称	项目建设内容	项目实施地点	项目计划金额	本次下达金额				其他涉农整合
						合计	巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴补助资金	以工代赈资金	少数民族发展资金	
1	喀什市乃则尔巴格镇人民政府	乃则尔巴格镇产业路建设项目	在乃则尔巴格镇1村、10村集中连片850亩林果种植基地投资76万元, 建设厚度30cm宽2-4米, 长3.8公里砂砾产业路(配套涵管建设), 其中1村3公里, 10村0.8公里, 每公里投资20万元。	乃则尔巴格镇1村、10村	60	60	60	0	0	0

附件2:

绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	乃则尔巴格镇产业路建设项目		项目负责人及电话	谈宇华 (13345344532)
主管部门	喀什市交通运输局	实施单位	喀什市乃则尔巴格镇人民政府	
资金情况 (万元)	年度资金总额:	60.00		
	其中:财政拨款	60.00		
	其他资金	0.00		
总体目标	年度目标			
	<p>本项目计划总投资为76.00万元,资金来源为巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴有效衔接补助资金60.00万元,其他资金16.00万元。 本项目主要实施内容为在乃则尔巴格镇1村、10村集中连片850亩林果种植基地,建设厚度30cm宽2-4米,长3.8公里砂砾产业路(配套涵管建设),安排预算资金76.00万元。通过实施本项目,便于农产品的采摘及运输,促进种植业机械化种植,改善农户生产生活条件。本项目可带动受益脱贫户户数160户,脱贫人口数643人。</p>			
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	★★★脱贫村新建改建公路里程 (>=**公里)	>=3.8公里
			项目设计变更率 (<=**%)	<=10%
		质量指标	★★★项目验收合格率 (**%)	=100%
			项目资金支付率 (**%)	=100%
			项目按计划开工时间	2023年6月底前
		时效指标	项目按计划完工时间	2023年11月底前
			工程计量拨款及时率 (**%)	=100%
	成本指标	工程单位建设成本 (<=**万元/公里)	<=20万元/公里	
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	受益脱贫人口数 (>=**人)	>=643人
			受益脱贫户户数 (>=**户)	>=160户
		生态效益指标		
可持续影响指标	满足生产生活交通需要	持续满足		
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。