叶城县伯西热克乡6村和8村防渗渠建设项目

叶财振字〔2023〕46号

叶城县伯西热克乡:

根据《关于提前下达 2023 年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金预算的通知》(喀地财振【2022】4号)文件通知,现拨付你单位 2023 年中央财政衔接推进乡村振兴资金 750 万元。此项资金纳入直达资金范围,直达标识为"01 中央直达资金",贯穿资金分配、拨付、使用等整个环节,且保持不变。项目名称为"中央财政衔接推进乡村振兴补助资金",项目代码 Z1551100000004。请列 2023 年政府收支分类科目"1100231 巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴转移支付收入",支出功能科目"2130505 农林水-巩固脱贫衔接乡村振兴-生产发展"。具体要求如下:

- 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、你单位在收到资金指标文件后,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、你单位要严格按照衔接资金管理办法规定的用途安排使 用资金,坚决杜绝用于资金管理办法规定的负面清单事项,要加 强对项目管理工作的指导,将资金尽快落实到具体项目,避免资

金闲置,加强项目实施的跟踪调度,督促加快工作节奏,尽快发挥财政资金效益。

四、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。

五、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: 关于下达叶城县伯西热克乡 6 村和 8 村防渗渠建设目资金分配表。

附件 2: 关于下达叶城县伯西热克乡 6 村和 8 村防渗渠建设项目 资金绩效目标表。

> 叶城县财政局 2023 年 6 月 15 日

叶城县伯西热克乡6村和8村防渗渠建设项目资金分配表

单位: 万元

														1 1-2	: /1/L
	项目名称	项目建设内容	项目实施地点	项目金额	资金来源										
序号					财政衔接推进乡村振兴补助资金 (万元)					其他涉农整合资金 (万元)					
					巩固拓 展和乡 村振兴	以工代赈	少数民族发展	欠发达 国有农 场	欠发达 国有林 场	欠发达 国有牧 场	涉农整 合 资金	债券资	地县资金	其他资金 (社会资 金、帮扶 资金等)	备注
合 计															
1	叶城县伯西热克乡6村和8村防渗渠建设项目	项目总投资: 950万,本次安排750万元 项目建设内容: 在伯西热克乡6村、8村修建防渗渠0.3-0.5m³/s9.14公 里 建设地点: 伯西热克乡6村、8村	伯西热克乡6村 、8村	750. 000	750										

绩效目标申报表											
项目	目名称	叶城县伯西热克乡6村和8村防 渗渠建设项目	项目负责人及电话	文雄 19351322376							
主領	曾部门	叶城县农业农村局	实施单位	叶城县伯西热克乡人民政府							
		年度资金总额:	950.00								
资金情况	兄 (万元)	其中: 财政拨款	b 950.00								
		其他资金	金 0								
	年度目标										
总体目标	7 该项目资金950万元,本次投入750万元。主要用于在伯西热克乡6村和8村修建防渗渠0.3m³/s-0.5m³/s公里9.14公里,项目实施过程中计可带动当地农户就近就地就业50人,按照施工期2个月计算,每人每天工资170元,预计可通过发放工资增加农民收50余万元。该项实施后可大幅度改善项目村村民生活环境,提高村民生活素质,进一步增强项目村农户幸福感和获得感。										
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值							
	产出指标	数量指标	修建防渗渠长度0.3m³/s-0.5m³/s (公里)	=9.14公里							
		质量指标	★项目(工程)验收合格率(100%)	=100%							
		时效指标	项目开工时间	2023年5月							
			项目完工时间	2023年12月 =100%							
绩效指标			★项目(工程)完成及时率(≥**%)								
製料10 0		成本指标	防渗渠每公里建设成本(万元/公里)	≤103.94万元/公里							
	效益指标	经济效益指标	带动增加受益农户全年总收入(≥万元)	≥50万元							
		社会效益指标	受益农户人口数 (≥人)	≥50人							
		生态效益指标									
		可持续影响指标	防渗渠设计使用年限(年)	≥10年							
	满意度指标	服务对象满意度指标	★受益脱贫户人口满意度(%)	≥95%							