

叶城县江格勒斯乡产业发展配套道路中央财政以工代赈项目

叶财振字〔2023〕126号

叶城县江格勒斯乡：

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360万元。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Z155110000004。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”。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：关于下达叶城县江格勒斯乡产业发展配套道路中央财政以工代赈项目资金分配表。

附件 2：关于下达叶城县江格勒斯乡产业发展配套道路中央财政以工代赈项目资金绩效目标表。

叶城县财政局

2023 年 3 月 20 日

抄送：叶城县审计局 乡村振兴局 发改委 统战部 农业农村局
畜牧兽医站 自然资源局

叶城县财政局办公室

2023 年 3 月 20 日印发

叶城县江格勒斯乡产业发展配套道路中央财政以工代赈项目资金分配表

单位：万元

序号	项目名称	项目建设内容	项目实施地点	项目金额	资金来源									备注	
					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 金	地县资 金	其他资金 (社会资 金、帮 扶 资金等)	
		合 计		360.000											
1	叶城县江格勒斯乡产业发展配套道路中央财政以工代赈项目	项目总投资：360万元 项目建设内容：在江格勒斯乡13村、14村新建产业配套道路9公里及相关附属设施	江格勒斯乡	360.000		360									

绩效目标申报表

项目名称	叶城县江格勒斯乡产业发展配套道路中央财政以工代赈项目			项目负责人及电话	李海波 15026312121
主管部门	发改委			实施单位	江格勒斯乡人民政府
资金情况 (万元)	年度资金总额:	360			
	其中: 财政拨款	360			
	其他资金	0			
总体目标	年度目标				
	项目总投资360万元，在叶城县江格勒斯乡完成9公里道路的建设及相关配套附属设施。该项目实施预计可带动当地脱贫人口就近就地就业45人，每人每天工资120-150元，预计可通过发放工资增加农民收入58万余元。有助于促进农村现代化。任何一项经济要实现增长都离不开协调发展，当城镇化在达到一定程度之后必然会反哺农村，良好的农村基础设施建设也体现了当前我国文明向农村不断拓展。通过良好农村基础设施建设有助于进一步加快农村现代化，有助于缩小城乡差距，有助于使广大农民更好的分享发展经济成果。				
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	★乡村道路建设长度 (≥**公里)	≥9公里	
		质量指标	★工程验收合格率 (100%)	=100%	
		时效指标	项目开工时间	2023年3月	
			项目完工时间	2023年5月	
		成本指标	每公里公路建设成本 (万元/公里)	≤40万元/公里	
	效益指标	经济效益指标	★★★带动增加受益脱贫户人口全年总收入 (≥**万元)	≥58万元	
		社会效益指标	★★★受益脱贫户人口数 (≥**人)	≥40人	
		生态效益指标			
		可持续影响指标	公路设计使用年限 (年)	≥10年	
满意度指标	服务对象满意度指标	★受益贫困人口满意度 (≥**%)	≥95%		