

叶城县 2024 年恰尔巴格镇桥梁建设项目

叶财振字〔2024〕92 号

叶城县恰尔巴格镇人民政府：

根据《关于提前下达 2024 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【2023】10 号）文件通知，现拨付你单位 2024 年中央财政衔接推进乡村振兴资金 52 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。请列 2024 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“21305 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《关于印发〈中央财政衔接推进乡村振兴补助资金管理办法〉的通知》（财农〔2021〕19号）》、《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）》，及时报送财政资金使用情况跟踪反馈单。

附件 1、叶城县 2024 年恰尔巴格镇桥梁建设项目资金分配表

附件 2、叶城县 2024 年恰尔巴格镇桥梁建设项目资金绩效目标表

叶城县财政局

2024 年 1 月 1 日

叶城县2024年恰尔巴格镇桥梁建设项目资金分配表

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	
合 计				52.000										
1	叶城县2024年恰尔巴格镇桥梁建设项目	总投资：52万元 建设内容：新建桥梁1座（长8米，宽度6米）。 建设地点：恰尔巴格镇1村	恰尔巴格镇1村	52.00	52									

绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	叶城县2024年恰尔巴格镇桥梁建设项目	项目负责人及联系电话	邓先生18399331230			
主管部门	交通局	实施单位	恰尔巴格镇人民政府			
资金情况 (万元)	年度资金总额:	52				
	其中: 财政拨款	52				
	其他资金					
总体目标	年度目标					
	项目投资52万元, 新建桥梁1座(长8米, 宽度6米), 通过项目区基础设施的建设, 改善了生产生活环境, 提升了项目区乡容乡貌, 使项目区经济发展走向良性循环, 促进群众脱贫致富奔小康, 提高环境容量, 缓解人地矛盾, 改善群众生活、改善农村社会风尚, 提高劳动者的素质。同时在区域内可以起到示范带头作用, 形成以点带面模式, 促进乡镇发展。					
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	★★★新建桥梁(座)		=1座	
		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		2024年3月
				项目完工时间		2024年5月
				项目(工程)完成及时率(%)		=100%
		成本指标		建筑工程投资(万元)		≤46.12万元
				临时工程投资(万元)		≤0.5万元
				独立费用(万元)		≤2.9万元
			预备费(万元)		≤2.48万元	
	效益指标	经济效益指标				
		社会效益指标	完善农村基础设施建设		有效完善	
		生态效益指标				
		可持续影响指标	工程设计使用年限(年)		≥10年	
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益脱贫户满意度(%)		≥95%	

注: 1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一脱贫攻坚项目的单位自有资金、社会资金等。
 2. 各地请根据实际情况, 选择适合的二级指标进行填报, 并细化为三级指标和指标值。