叶城县洛克乡特色产业设施林果温室种植土换填建设项目

叶财振字[2025]221号

叶城县园艺站:

根据上级文件《关于下达 2025 年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金预算的通知》(新财振〔2025〕10号)(喀地财振〔2025〕1号),现拨付你单位 2025 年中央财政衔接推进乡村振兴资金预算指标 207 万元。该项资金纳入转移支付预算执行资金,在预算管理一体化系统执行。该指标列 2025 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的二十大精神,贯彻落实习近平总书记关于"三农"工作重要论述,持续抓好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作,压实资金监管责任,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. 叶城县洛克乡特色产业设施林果温室种植土换填建 设项目资金分配表

附件: 2. 叶城县洛克乡特色产业设施林果温室种植土换填建 设项目标申报表

> 叶城县财政局 2025年6月20日

叶城县洛克乡特色产业设施林果温室种植土换填建设项目资金分配表

单位: 万元

_															• /1/0
	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									
						财政衔接推进乡村振兴补助资金 (万元)									
,						巩固拓展 和乡村振 兴	レスエコレ	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	债券资	地县资金	其金会、资金、资金、资金、	
			合 计		207. 000										
	1	叶城县洛克乡 特色产业设施 林果温室种植 土换填建设项 目	项目总投资207万元 建设内容:为洛克乡温室大棚换填种植土约5.41万㎡、土工布铺设7.58万㎡。 建设地点:洛克乡	洛克乡	207. 00	207									

绩效目标申报表

(2025年度)

项目名称	叶城县洛克乡特色产业 设施林果温室种植土换 填建设项目	项目负责人及联系电话	张先生 18399330660					
主管部门	农业农村局	实施单位	园艺工作站					
	年度资金总额:	207.00	207. 00					
资金情况 (万元)	其中: 财政拨款							
	其他资金							

总体目

年度目标

计划投入项目资金207万元,建设66座日光温室(单座长度100.8m, 跨度12m)换填优质种植 土5.41万m³,覆盖7.58hm²温室栽培区域,建设地叶城县洛克乡位于县城东南方向,距离县城 11 公里,辖 区 1400 平方公里,地势呈南高北低。本项目的实施,通过移除原有砾石层并填充符合粒径要求的客土,可显著优化土壤的物理结构,降低土壤容重,提升孔隙度,从而改善土壤的持水性和通气性,为林果作物生长创造良好的土壤环 境,提升果品产业竞争力,确保市场有效供给和农民增收,实现果品产业的可持续发展,带动脱贫户就业人数50人,显著优化土壤的物理结构,有效改善土壤的持水性和通气性,受益脱贫户满意度95%。

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值		
		数量指标	建设日光温室(座)	≥66座		
			换填优质种植土	5.41万/平方米		
		质量指标	项目验收合格率(%)	=100%		
	产出指标	时效指标	项目开工时间	2025年6月		
体	产出指标		项目完工时间	2025年9月		
绩 效 指 标			项目完工及时率(%)	=100%		
125			工程建设其他费 6.89 万元	≤6.89万元		
			建筑安装工程费 200.11 万元	≤200.11万元		
		经济效益指标	带动脱贫户就业人数	≥50人		
	效益指标	社会效益指标	显著优化土壤的物理结构	显著优化		
			改善土壤的持水性和通气性	有效改善		
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益脱贫户满意度(%)	≥95%		