

# 叶城县 2025 年宗朗乡产业园区基础配套及改造提升建设 项目

叶财振字〔2025〕55 号

叶城县宗朗乡人民政府：

根据上级文件《关于提前下达 2025 年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金预算的通知》（喀地财振〔2024〕9 号）（新财振〔2024〕26 号）的通知，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（项目代码：10000015Z155110000004）375 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“21305 05 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《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 2025 年宗朗乡产业园区基础配套及改造提升建设项目资金分配表
2. 叶城县 2025 年宗朗乡产业园区基础配套及改造提升建设项目绩效目标申报表

叶城县财政局

2025 年 1 月 20 日

## 叶城县2025年宗朗乡产业园区基础配套及改造提升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）						债券资金	地县资金	其他资金（社会资金、帮扶资金等）		
					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					
合 计				375.000											
1	叶城县2025年宗朗乡产业园区基础配套及改造提升建设项目	项目总投资395万元，本次安排资金375万元 建设内容：在宗朗乡产业园区新建彩钢棚2座、3000平方米及水电提升改造等配套附属设施。	宗朗乡3村	375.00	375										

# 绩效目标申报表

(2025年度)

项目名称	叶城县2025年宗朗乡产业园区基础设施配套及改造提升建设项目	项目负责人及联系电话	张先生 13709987578	
主管部门	叶城县农业农村局	实施单位	叶城县宗朗乡人民政府	
资金情况 (万元)	年度资金总额:	395.00		
	其中:财政拨款	375.00		
	其他资金			
总体目标	年度目标			
	项目总投资395万元,本次安排资金375万元。新建彩钢棚2座3000平方米及水电提升改造等配套附属设施,项目建设本身可吸纳当地至少20人就业,年均增加收入5000元以上。通过改造产业园区,完善配套生产设施,带动群众参与产业发展,增加宗朗乡特色蔬菜种植面积,加快宗朗乡脱水蔬菜产业化发展,增加就业岗位,促进农户增收致富,增强当地的经济实力,受益脱贫人口满意度达95%。			
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	新建彩钢棚面积(m <sup>2</sup> )	≥3000平方米
		质量指标	项目验收合格率(%)	=100%
		时效指标	项目开工时间(年/月)	2025年4月
			项目完工时间(年/月)	2025年6月
			项目完工及时率(%)	=100%
		成本指标	工程费用(万元)	≤337.39万元
	工程建设其他费用(万元)		≤38.8万元	
	预备费(万元)		≤18.81万元	
	效益指标	经济效益指标	吸纳当地务工人员就业,年均增加收入(元/人/年)	≥5000元/人/年
		社会效益指标	受益脱贫人口数(人)	≥20人
		生态效益指标	改善园区生产、生态环境	有效提升
满意度指标	服务对象满意度指标	受益巩固脱贫户满意度(%)	≥95%	