

叶城县 2024 年恰其库木管理区农村供水保障工程

叶财振字〔2024〕100 号

叶城县农村饮水安全工程建设服务站：

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 2466.95 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 年恰其库木管理区农村供水保障工程资金分配表

附件 2、叶城县 2024 年恰其库木管理区农村供水保障工程资金绩效目标表

叶城县财政局

2024 年 1 月 1 日

叶城县2024年恰其库木管理区农村供水保障工程资金分配表

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 | | | | 2,466.950 | | | | | | | | | | |
| 1 | 叶城县2024年恰其库木管理区农村供水保障工程 | 项目总投资：2466.95万元 建设内容：需更换及改造管道155.326公里，更换及改造管道涉及农户1977户，管道穿越商铺、学校等混凝土路面30337m。配套各类附属建筑物402座，其中闸阀井112座，交叉建筑物290座。 | 恰其库木管理区 | 2,466.95 | 2466.95 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

绩效目标申报表

(2024年度)

| | | | | |
|--------------|--|------------------------|-------------------------|------------|
| 项目名称 | 叶城县2024年恰其库木管理区农村供水保障工程 | 项目负责人及联系电话 | 唐先生 18299889959 | |
| 主管部门 | 叶城县水利局 | 实施单位 | 叶城县农村饮水安全工程建设服务站 | |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 2466.95 | | |
| | 其中:财政拨款 | 2466.95 | | |
| | 其他资金 | 0.00 | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | |
| | 本项目总投资:2466.95万元。用于更换及改造管道155.326公里,均为PE100级。其中DN250的PE管4.279公里,压力等级为0.8Mpa;DN200的PE管9.817公里,压力等级为0.8Mpa;DN160的PE管21.51公里,压力等级为0.8Mpa;DN110的PE管7.409公里,压力等级为0.8Mpa;DN90的PE管19.883公里,压力等级为0.8Mpa;DN75的PE管27.947公里,DN63的PE管19.214公里,DN50的11.392公里,DN75~DN50的压力等级为1.0Mpa;入户管DN20的33.875公里,压力等级为1.6Mpa。更换及改造管道涉及农户1977户,管道穿越商铺、学校等混凝土路面30337m。配套各类附属建筑物402座,其中闸阀井112座,交叉建筑物290座(穿渠建筑物92座,穿路建筑物198座)。本项目实施后,可有效巩固脱贫攻坚成果,提高运行管理水平及供水保障率。 | | | |
| 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 | 新建及改造配水管道(≥**千米) | ≥155.326千米 |
| | | 质量指标 | 项目验收合格率(%) | =100% |
| | | 时效指标 | 项目开工时间 | 2024年3月 |
| | | | 项目完工时间 | 2024年12月 |
| | | | 项目完工及时率(%) | =100% |
| | 成本指标 | 每公里管道及附属建筑物建设成本(万元/千米) | ≤15.88万元 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | | |
| | | 社会效益指标 | ★★★解决脱贫人口饮水安全问题人数(≥**人) | ≥8894人 |
| | | | 脱贫地区农村供水保障率(≥**%) | ≥95% |
| 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 | 受益巩固脱贫户满意度(%) | ≥95% | |