

# 耿马傣族佤族自治县发展和改革局文件

耿发改审批发〔2024〕39号

## 耿马傣族佤族自治县发展和改革局关于耿马 自治县老旧供水管网更新改造及漏损治理 工程项目可行性研究报告的批复

县住房和城乡建设局：

来文《关于给予审批耿马自治县老旧供水管网更新改造及漏损治理工程项目可行性研究报告的请示》（耿住建发〔2024〕2号）收悉，项目代码：2404-530926-04-01-948410，现批复如下：

### 一、项目建设的必要性

供水管网是城市的重要生命线，是保障城市正常运行的重要基础设施。近年来，由于我县管线老化等原因，爆管和漏损事故频发，城区配水管网管径小，单管输水供水可靠性低，漏损率高，严重威胁到供水安全与公共安全。该项目的实施将进一步加强公

共供水管网漏损控制，保障供水安全，提高水资源利用效率，解决我县居民生活及工业企业发展供水用水问题。因此，本项目的建设十分必要。

## 二、项目名称和建设性质

**项目名称：**耿马自治县老旧供水管网更新改造及漏损治理工程项目

**建设性质：**改建

## 三、项目建设地点

耿马自治县

## 四、建设规模及内容

1、改造 DN100~DN600 给水主管道 51.727km、改造 DN25~DN63 给水支管道 38.385km、改造漏损室外消火栓 155 座、改造智能户表 10268 户；

2、新建智慧水务管理、调度指挥系统 1 套（管网 GIS 综合管理系统 1 项、管网 DMA 漏损管理系统 1 项、二次供水管理系统 1 项、数字孪生平台 1 项、综合调度指挥系统 1 项）；

3、新建供水管网分区计量及压力调控、智能监测系统一套（外业采集系统 1 项、智能调压系统 1 项、三级分区及阀门管理系统 1 项、智能井室状态监测终端及系统 1 项、集中抄表系统 1 项、水锤水音监测终端 1 项、供水管网安全监测平台 1 项）。

## 五、总投资及资金来源

项目计划总投资 12505.24 万元，资金来源为争取上级资金及县级筹措。

## 六、建设年限

2024 年 10 月—2026 年 10 月

## 七、其它

（一）项目法人要通过在线平台如实报送该项目开工建设、建设进度、竣工等基本信息。项目开工前报备项目开工基本信息，项目开工后按年度报备项目建设动态进度基本信息，项目竣工验收后报备项目竣工基本信息。

（二）原则同意方案提出的节能和环保措施，在下步工作中应进一步优化，确保节能环保措施和能效指标的落实，实现节能、环保效果。

（三）如需对本项目批复文件所规定的有关内容进行调整，请及时以书面形式向我局报告，并按照有关规定办理。

此复

耿马傣族佤族自治县发展和改革局

2024 年 4 月 25 日



此页无正文。