

# 明溪县发展和改革局文件

明发改审〔2025〕96号

## 明溪县发展和改革局 关于明溪县乡镇生活污水处理项目（二期） 初步设计及概算的复函

明溪县君峰城市建设投资有限责任公司：

贵司报来《关于申请明溪县乡镇生活污水处理项目（二期）初步设计及概算审批的函》（明城投函〔2025〕177号）及相关附件收悉。根据第三方评审机构专家评审后出具的《明溪县乡镇生活污水处理项目（二期）初步设计及概算评估报告》，经研究，原则同意明溪县乡镇生活污水处理项目（二期）初步设计及概算（项目代码为2509-350421-04-01-634364），现将有关事项函复如下：

- 项目名称：明溪县乡镇生活污水处理项目（二期）。
- 建设地点：明溪县枫溪乡、盖洋镇、瀚仙镇、胡坊镇、沙溪乡、夏阳乡、夏坊乡。
- 建设单位：明溪县君峰城市建设投资有限责任公司。

**四、建设规模及内容:** 对现状明溪县乡镇污水存在的空白区、雨污混流区等进行改造，更换现有损坏管道，提高污水收集率。新建污水主管 10.996km，其中：De225 污水主管 5656m，De315 污水主管 4895m，DN300 倒虹管道 72m，DN300 焊接钢管 221m，DN200 焊接钢管 152m。新建污水提升泵站 2 座，泵站规模为 10m<sup>3</sup>/d，De90 污水压力管道 257m，新建及改造 De75-De160 污水接户管道 22.847km。

**五、主要设计标准：**

- (一) 污水提升泵站使用年限：50 年；
- (二) 结构安全等级：二级；
- (三) 抗震设防烈度：6 度。

**六、项目总投资及资金来源:** 项目概算总投资 2514.01 万元，建设资金来源为申请上级补助资金及地方财政筹措。

请项目单位严格执行项目建设规模、标准、概算，不得擅自增加建设内容、扩大建设规模、提高建设标准、增加项目投资，严禁超规模、超标准、超概算，并按照基本建设程序和项目法人责任制、招标投标制、建设监理制、合同管理制和竣工验收制的要求，加强项目建设管理，确保工程质量安全，按期完成工程建设任务。

附件：明溪县乡镇生活污水处理项目（二期）概算表

明溪县发展和改革局  
2025 年 12 月 26 日

（此件主动公开）

附件

明溪县乡镇生活污水处理项目（二期）概算表

序号	工程及费用名称	概 算 金 额 (元)				
		建筑工程	安装工程	设备购置	其他费用	合计
一	工程费用	2128.43	22.62	36.00		2187.06
(一)	枫溪乡	161.00				161.00
1	管道工程	161.00				161.00
(二)	盖洋镇	558.49	11.32	18.00		587.81
1	管道工程	548.37				548.37
2	盖洋村污水提升泵站	10.12	11.32	18.00		39.45
(三)	瀚仙镇	116.06				116.06
1	管道工程	116.06				116.06
(四)	胡坊镇	242.80				242.80
1	管道工程	242.80				242.80
(五)	沙溪乡	250.86	11.30	18.00		280.15
1	管道工程	240.73				240.73
2	盖洋村污水提升泵站	10.12	11.30	18.00		39.42
(六)	夏坊乡	429.31				429.31
1	管道工程	429.31				429.31
(七)	夏阳乡	369.91				369.91
1	管道工程	369.91				369.91
二	工程建设其他费用				253.73	253.73
1	建设用地费				3.00	3.00
2	建设单位管理费				37.81	37.81
3	施工图审查费				3.00	3.00
4	招标代理服务费				10.70	10.70
5	工程造价咨询费				14.78	14.78
6	建设工程交易服务费				0.54	0.54
7	建设工程监理费				43.94	43.94
8	工程设计费				58.04	58.04
9	工程勘察费				21.87	21.87
10	工程质量检测费				21.87	21.87
11	建设项目建设前期工作咨询费				15.52	15.52

12	劳动安全卫生评价费				19.94	19.94
13	工程保险费				8.75	8.75
14	联合试运转费				0.36	0.36
15	工程款支付担保费				2.62	2.62
三	工程预备费				73.22	73.22
四	合计					2514.01

---

抄送: 县政府办, 县住建局、自然资源局、生态环境局、财政局、审计局。  
明溪县发展和改革局办公室 2025年12月26日印发

---