

宁强县发展和改革局文件

宁发改工交能源〔2026〕47号

宁强县发展和改革局 关于宁强县巨亭镇鸳鸯池村五组黄家院至大竹岭道路硬化工程初步设计的批复

巨亭镇人民政府:

你单位报来《关于报送宁强县巨亭镇鸳鸯池村五组黄家院至大竹岭道路硬化工程初步设计的报告》（巨政字〔2026〕5号）收悉。经研究，同意该项目初步设计（代可行性研究报告）一次审批。现批复如下：

一、项目建设地址

巨亭镇鸳鸯池村五组

二、项目建设规模及主要内容

新建硬化道路2.3公里，路基宽度4.5m，路面宽度3.5m，

18cm4.0MPa水泥混凝土面层，16cm级配砂砾基层设计速度15km/h。

三、工程总投资

本次设计概算总投资99.32万元，其中建筑工程费94.19万元，工程建设其它费用5.13万元。主要资金来源：交通专项资金，不足部分由巨亭镇人民政府自筹解决。

四、项目建设工期

项目建设工期为2026年1月-2026年3月。

五、招标实施方案

本项目不采用招标方式

六、有关土地规划、安全消防、生态环境、抗震、防雷、防洪、节能等按主管部门专项审查意见落实办理。

按照有关文件精神，该项目在实施过程中应推广以工代赈方式，吸纳群众参与工程项目建设，并及时足额发放劳务报酬。请严格按照批复规模、内容和标准开展下阶段工作；加强全过程投资控制，确保项目投资控制在批复概算的范围内；严格执行《政府投资条例》和相关法规政策，切实加强项目建设管理，确保项目尽快建成发挥效益

项目代码：2601-610726-04-01-504454

- 附件：1. 宁强县巨亭镇鸳鸯池村五组黄家院至大竹岭道路硬化工程招标基本情况表
2. 宁强县巨亭镇鸳鸯池村五组黄家院至大竹岭道路

硬化工程项目总概算表



抄送：县交通运输局，县财政局，县审计局，县统计局。

宁强县发展和改革局

2026年1月23日印发

附件 1

宁强县巨亭镇鸳鸯池村五组黄家院至大竹岭道路硬化工程

招标实施方案核准意见

| | 招标范围 | | 招标组织形式 | | 招标方式 | | 不采用招标方式 | 招标估算金额(万元) | 备注 |
|--|------|------|--------|------|------|------|---------|------------|----|
| | 全部招标 | 部分招标 | 自行招标 | 委托招标 | 公开招标 | 邀请招标 | | | |
| 勘察 | | | | | | | √ | | |
| 设计 | | | | | | | √ | | |
| 建筑工程 | | | | | | | √ | | |
| 安装工程 | | | | | | | √ | | |
| 监理 | | | | | | | √ | | |
| 设备 | | | | | | | √ | | |
| 重要材料 | | | | | | | √ | | |
| 其他 | | | | | | | √ | | |
| 情况说明： | | | | | | | | | |
| 核准  | | | | | | | | | |

附件2



宁强县回亨镇鸳鸯池村五组黄家院至大竹岭道路硬化工程 项目总概算表

| 项 | 目 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 概算金额 (元) | 技术经济指标 | 各项费用比例 (%) | 备注 |
|---|---|------------------------|------|--------|-------------|-----------|---------------|---------------------|
| 一 | | 第一部分 建筑安装工程费 | 公路公里 | 2.3 | 941946.38 | 409541.90 | 94.84 | 建设项目路线总长度 (主线长度) |
| | 1 | 路基工程 | km | 2.3 | 41181.00 | 17904.78 | 4.15 | |
| | | 挖土方 | | 7527 | 33871.50 | 4.50 | | |
| | | 填方 | | 1329 | 7309.50 | 5.50 | | |
| | 2 | 挡土墙 | m3 | 143.43 | 50200.50 | | | |
| | | M7.5浆砌片石挡土墙 | m3 | 143.43 | 50200.50 | 350.00 | | |
| | 3 | 路面工程 | km | 2.3 | 667000.00 | | 67.16 | |
| | | 路面基层 | m2 | 10350 | 67275.00 | | | |
| | | 16CM厚级配砂砾垫层 | m2 | 10350 | 67275.00 | 6.50 | | |
| | | 水泥混凝土面层 | m2 | 8050 | 599725.00 | | | |
| | | 厚180mm (混凝土弯拉强度4.0MPa) | m2 | 8050 | 599725.00 | 74.50 | | |
| | 4 | 桥梁、涵洞 | km | 2.3 | 118390.34 | | 11.92 | |
| | | 钢筋混凝土圆管涵 | 道 | 8 | 118390.34 | | | |
| | | 圆管涵 | 道 | 8 | 118390.34 | | | |
| | | dn80cm管节 | m | 39 | 7020.00 | 180.00 | | |
| | | dn100cm管节 | m | 4.5 | 900.00 | 200.00 | | |
| | | 混凝土弯拉强度4.0MPa | m3 | 109.99 | 46195.80 | 420.00 | | |
| | 5 | 安全措施及标线 | m3 | | 65174.54 | 350.00 | | |
| | | 交通标志杆安装 单柱杆 | 根 | 42 | 6058.50 | 144.25 | | |
| | | 单柱杆 | 根 | 42 | 2100.00 | 50.00 | | |
| | | 波形栏杆 钢管立柱 埋入 | t | 3.0656 | 18828.18 | 6141.76 | | |
| | | 波形栏杆 单面 | t | 6.5623 | 38187.86 | 5819.28 | | |
| 二 | | 第二部分 设备及工具、器具购置费 | 公路公里 | 2.3 | | | | |
| 三 | | 第三部分 工程建设其他费用 | 公路公里 | 2.3 | 51258.39 | | 7.60 | |
| | | 建设项目管理费 | 公路公里 | 2.3 | 51258.39 | | 5.61 | |
| | 1 | 建设单位管理费 | 公路公里 | 2.3 | 41838.93 | | | |
| | 2 | 工程监理费 | 公路公里 | 2.3 | 9419.46 | | | |
| | 3 | 勘察设计费 | 公路公里 | 2.3 | 9419.46 | | | |
| | 4 | 竣(交)工验收试验检测费 | 公路公里 | 2.3 | | | | |
| | | 建设项目前期工作费 | 公路公里 | 2.3 | 23000.00 | | 2.08 | |
| | 5 | 招标代理费 | 项 | | | | | |
| | | 第一、二、三部分费用合计 | 公路公里 | 2.3 | 993204.77 | | 100.00 | |
| | | 预备费 | 元 | | | | | |
| 1 | | 1. 价差预备费 | 元 | | | | | |
| 2 | | 2. 基本预备费 | 元 | | | | | |
| | | 概算总金额 | 元 | | 993204.77 | | 100.00 | |
| | | 其中: 回收金额 | 元 | | | | | |
| | | 公路基本造价 | 公路公里 | 2.3 | 993204.77 | | 100.00 | |