

# 金昌市金川区发展和改革局文件

金区发改〔2024〕86号

## 金昌市金川区发展和改革局 关于金川区双湾镇天生炕村高效节水项目 可行性研究报告的批复

金川区双湾镇：

报来《关于申请审批〈金川区双湾镇天生炕村高效节水项目可行性研究报告〉的报告》（金双政发发〔2024〕95号）已收悉。该项目可行性研究报告已经2024年8月19日九届区政府第96次常务会议审议，同意该项目实施，现将有关事宜批复如下：

### 一、项目名称及建设单位

项目名称：金川区双湾镇天生炕村高效节水项目

建设单位：金川区双湾镇

项目代码：2408-620302-04-01-404631

## 二、项目地址

天生炕村天高工业园区。

## 三、建设内容及规模

在双湾镇天生炕村新建 1 座蓄水池及配套供水灌溉管线，其中蓄水池工程包含池体、吸水池、管理房、分水闸、沉砂池、消能台阶及消力池。

## 四、建设期限

2024 年 8 月—2024 年 12 月

## 五、项目总投资及来源

项目估算总投资为 445.89 万元，其中：工程部分投资 343.84 万元，工程建设其它费 81.17 万元，基本预备费 20.89 万元。项目资金来源为省级财政资金。

## 六、有关要求

1.项目建设单位金昌市金川区双湾镇负责项目建设和资金使用安全。

2.该项目的勘察、设计、施工、监理，主要设备、材料采购及安装等，均应严格按照《中华人民共和国招标投标法》及相关规定执行，并接受有关行政主管部门监管。其中：符合《必须招标的工程建设项目规定》（国家发改委令第 16 号），《必须招标的基础设施和公共事业项目范围规定》（发改法规〔2018〕843 号）条件的，必须依法进行招标，不符合条件的，依照政府采购相关规定执行。

3.按照可行性研究报告批准的建设内容开展下阶段各项工

作，严格控制投资规模，初步设计提出的投资概算超过经批准的可行性研究报告投资估算 10%的，需按程序重新报批可行性研究报告。

4.在初步设计之前，如需对本项目批复文件规定的有关内容进行调整，请及时以书面形式向我局报告，并按照有关规定和程序办理

5.本批复文件有效期 2 年，自印发之日起计算。

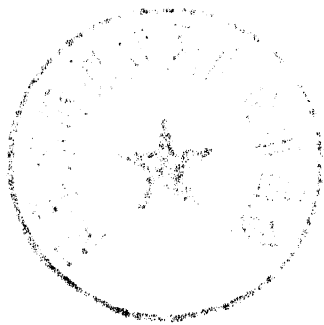
附件：1.金川区双湾镇天生炕村高效节水项目投资估算表

2.金川区双湾镇天生炕村高效节水项目专家综合评审意见

金昌市金川区发展和改革局

2024年8月20日





---

抄送：区财政局，区人社局，区住建局，区统计局。

---

金昌市金川区发展和改革委员会

2024年8月20日印发

---

附件 1:

### 金川区双湾镇天生炕村高效节水项目投资估算表

序号	费用名称	金额(万元)	备注
一	工程费用	343.84	
1	建筑工程费	337.46	
2	机电设备安装工程	4.64	
3	金属结构设备及安装工程	1.74	
二	工程建设其它费	81.17	
1	独立费用	73.95	
2	水土保持	3.61	
3	环境保护费	3.61	
三	基本预备费	20.89	
1	基本预备费	20.89	
总投资		445.89	

# 金昌市金川区双湾镇天生坑村高效节水项目 可行性研究报告评审会专家组评审意见

2024年7月23日下午，金昌市金川区发展和改革局从专家库抽取有关专家（名单附后）主持召开了《金川区双湾镇天生坑村高效节水项目可行性研究报告》（以下简称“《可行性研究报告》”）专家评审会议。

参加会议的有：区发改局、宁远堡镇、市自然资源局金川分局、市生态环境局金川分局、区水务局、区文体旅游局等相关单位领导、专家和代表，并组成专家组。与会专家和代表听取了项目建设单位金川区双湾镇人民政府关于项目建设的背景和编制单位中撰工程设计有限公司对《可行性研究报告》编制内容的介绍，与会专家和代表对《可行性研究报告》相关内容进行了质询和审查，经认真讨论，形成如下评审意见：

## 一、对《可行性研究报告》的总体评价

该报告工程规模及主要任务明确，工程总体布置及主要工程设计计算清楚，分析详尽，提出的设计方案能够满足工程建设的需要，目标清晰，有理有据，达到了可行性研究的目标。

## 二、项目建设的必要性

该工程可提高项目区水资源利用率及供水保证率，全面提升项目区抗旱减灾能力，促进项目区节约用水，建设节水型社会的重要措施，同时也是扼制地下水超采的关键，有效提高水资源利用能力和水平。

### 三、项目建设主要内容和规模

本工程在双湾镇天生炕村新建 1 座蓄水池，总容积 6.91 万  $m^3$ ，设计容积为 5.13 万  $m^3$ ，蓄水池池深 9m，各蓄水池新建分水闸、沉砂池、吸水池、管理房及消能台阶各 1 座，踏步 1 座。

### 四、项目投资及资金筹措方式

工程总投资 445.89 万元，其中：工程部分投资 438.67 万元，独立费用 73.95 万元，基本预备费 20.89 万元，移民和环境部分投资 7.22 万元。

资金来源为 2024 年省级第一批新增建设用地土地有偿使用费切块资金。

### 五、项目工期

本工程工程施工总工期计划安排 4 个月，为 2024 年 8 月-2024 年 11 月，其中：施工准备期 1 个月，主体工程施工 2 个月，竣工收尾期 1 个月。

### 六、效益评价

该工程的建设实施具有很强的社会效益和生态效益，达到改善局部生态环境和社会环境，促进精神文明的发展有助于拉动内需，促进农村剩余劳动力的就业，促进相关行业的发展，有利于国家经济建设。

### 七、问题和建议

建议在冬季施工前完成该项目，尽快投入使用。

李翔 23/7

专家签字: 姚永梅

贺丽玉 23/7

2024年 7月 23日

# 金川区双湾镇天生炕村高效节水项目

## 可行性研究报告

建设单位：金川区双湾镇人民政府

编制单位：中撰工程设计有限公司



2024年7月

李训明 26/7  
姚咏梅 2024.7.26  
胡丽玉 26/7