

**高台县六坝中型灌区续建配套与现代化改造项目**

**环境影响评价公众参与说明**

**高台县水利建设管理站**

**二零二五年一月**

# 环境影响评价公众参与说明

## 1、概述

### 1.1 项目名称、建设性质及其建设单位

(1)项目名称：高台县六坝中型中型灌区续建配套与现代化改造项目

(2)建设性质：改建；

(3)建设单位：高台县水利建设管理站

### 1.2 建设地址

本项目位于位于张掖市高台县合黎镇六坝灌区，部分渠道涉及临泽县。灌区有效灌溉面积 5.18 万亩，受益范围包括合黎镇、五一村、四坝村等 1 个镇 10 个行政村。

### 1.3 建设规模及投资

#### (1)建设规模

本项目改建干渠长度 14.405km，改建七坝渠土渠 1.620km，改建七坝一支渠 6.260km，干支渠改建长度共计 22.285km；改建各类渠系建筑物 68 座；新建闸门测控系统 89 套，监控系统 84 套，流量监测 38 处，灌区智慧水务平台（地表水模块应用）1 项。

#### (2)投资

本项目总投资 6780.0 万元，其中中央水利发展资金 4944.0 万元，单位自筹 1836.0 万元。本次主要是针对施工期对废气、废水、噪声、固废及生态环境要素逐一给出环境保护措施，估算本次环评环保投资为 40.5 万元，占建设总投资的 0.60%。

## 1.4 工程组成及建设内容

六坝中型灌区改造工程由主体工程、临时工程、公用工程和环保工程工程等组成，项目具体建设内容见表 1.4-1。

表 1.4-1 本项目建设内容组成一览表

| 分类   | 工程内容        | 建设内容及规模  | 备注  |    |
|------|-------------|--|---|----|
| 主体工程 | 输配水工程       | 改建干渠共计 14.405km，其中五坝干渠改建渠道 3.357km，六坝干渠 3.315km，七坝干渠 7.913km；改建七坝渠土渠 1.620km；改建七坝一支渠 6.260km。干支渠改建长度共计 22.285km  | 在原渠中改建  |    |
|      | 渠系建筑物及配套设施  | 改建各类渠系建筑物 68 座，其中五坝干渠 15 座，六坝干渠 7 座，七坝干渠 17 座，七坝一支渠 29 座   | 原地改建  |    |
|      | 灌区信息化工程     | 新建闸门测控系统 89 套，监控系统 84 套，流量监测 38 处，灌区智慧水务平台（地表水模块应用）1 项   | 新增  |    |
|      | 其他工程        | 主要是对支渠闸门、启闭机和预埋件制作与安装，对金属结构防腐设计  | 新建  |    |
| 临时工程 | 施工营地        | 设置 1 处施工营地，位于七坝干渠区域，生活办公用房主要以租用沿线当地房屋为主，共设置 2 处；施工营地主要用于建设材料、设备存放，占地面积 1000m <sup>2</sup>  | 临建  |    |
|      | 料场          | 所需天然建筑材料通过当地购买所得，自身不设置取土（石、料）场；  | 不建  |    |
|      | 施工交通运输      | 对外交通主要以张罗公路、县道为主，灌区范围内主要以乡村道路为主；对于部分支渠改造新建施工临时道路，长 5000m，宽 3m，占地面积合计 1.5hm <sup>2</sup> ，属于临时占地，交通条件便利。  | 依托和临建   |    |
|      | 弃渣场         | 项目涉及少量开挖土方全部进行回填及综合利用，无余方，不设计弃渣场等  | 不建  |    |
| 公用工程 | 供水系统        | 施工期施工用水和生活用水从附近村庄拉运  | 依托  |    |
|      | 排水系统        | 施工人员生活洗漱污水泼洒抑尘，经新建环保厕所定期清运至周边农田利用；运营期人员内部调配，不新增污水  | 新建  |    |
|      | 供电系统        | 施工期施工营地用电由附近 10kV 输电线路“T”接，零散区域配备 75kW 柴油发电机作为备用电源   | 依托  |    |
|      | 供暖系统        | 供暖期为非施工期，不进行供暖   | 不涉及   |    |
| 环保工程 | 施工期生态环境保护措施 | 陆生生物及生态系统保护措施<br>植被保护措施：①宣传教育；②采用先进的施工工艺，合理安排施工时间，减少对项目区植被的破坏；③禁止施工人员进入非施工占地区，严禁任意越界破坏周围植被。④项目在施工过程中应加强施工管理，避免雨水冲刷。<br>陆生动物保护措施：①加强宣传。②降低施工污染。<br>生态环境恢复环保要求：项目竣工后及时拆除材料仓库等临时设施，并进行迹地恢复。场地内建筑物垃圾、生活垃圾清扫干净后，施工单位方可退场。 | 新建  |    |
|      |             | 临时占地复垦规划   | 项目临时征用各类土地共 1.60hm <sup>2</sup> ，施工结束后对扰动区域临时施工区域和临时施工场地采取土地整治措施，清除占地范围内的杂物及各种建筑垃圾，多余土方就地平衡，将凹地回填整平压实措施，对施工临时料场进行播撒草籽方式进行恢复 | 新建 |
|      |             | 水域生态环境保护措施   | （1）管理措施：开展灌区渠系水环境保护教育，加强施工管理；防止油料泄漏污染灌区水体；及时处置施工过程中产生的废土、废渣、废石，禁止将其投入灌区渠系水体中。<br>（2）在施工时考虑用对开挖和填筑的采取防护措施的边坡、堆料场等进行覆盖。       | 新建 |

|        |  |   |    |
|--------|--|---|----|
|        |  | (3) 施工时序保护措施: 项目选择在非灌溉时期进行施工, 并加强施工监督管理, 以减轻项目施工对灌区渠系水体的影响。   |    |
| 废水防治   |  | (1) 施工废水: 将混凝土养护废水等收集于防渗沉淀池中, 经沉淀处理后回用于施工场地洒水抑尘, 严禁外排。<br>(2) 施工清洗废水: 车辆清洗废水经沉淀池处理后用于生产。施工机械设备检修送至高台县汽车修配厂, 减少施工机械检修含油污水。<br>(3) 施工生活污水: ①施工营地远离水体和湿地保护区布设; ②生活洗漱污水进行泼洒抑尘, 施工区依托新建环保厕所, 粪便定期清掏至周边农田利用; ③禁止向沿线渠道、河流及湿地倾倒、排放各种生活污水, 不能在地表水体附近堆放生活垃圾和建筑垃圾。 | 新建 |
| 废气防治   |  | (1) 施工期扬尘采用洒水降尘、对运输车辆进行遮盖; 设置遮挡、围护, 表土临时堆场密目网覆盖。<br>(2) 施工期对于施工机械和运输车辆废气可以通过加强车辆和设备的维护管理等措施加以控制和缓解。   | 新建 |
| 噪声防治   |  | 施工噪声通过选用低噪声设备、合理布设施工机械的分布、合理安排施工时段等措施减缓。  | 新建 |
| 固体废物处置 |  | (1) 施工期施工营地施工人员生活垃圾集中收集后运往临近垃圾收集点统一由环卫部门进行处置;<br>(2) 施工中建筑垃圾除资源化利用外, 集中收集后运至城建部门指定地点处置;<br>(3) 施工期产生的土石方在项目各分项工程内进行土方调配, 可做到挖填平衡。   | 新建 |

## 2、首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

按照《建设项目环境影响评价公众参与办法》要求, 高台县水利建设管理站于2024年10月28日在报告书编制初期在中国张掖网站上进行了本项目第一次公示, 公示时间为10个工作日。公示内容主要为建设项目名称及概况、建设单位的名称和联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项和公众提出意见的主要方式。

### 2.2 公开方式

#### (1) 网络公示情况

采取了网络公示的方式, 项目于2024年10月28日在中国张掖网站上进行了第一次公示, 网址 <http://www.zgzyw.com.cn/zgzyw/system/2024/10/28/030323674.shtml>。第一次公示截图见图1。



图1 第一次网络公示截图

## (2) 载体选取符合性分析

依据《公参办法》第九条：“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开相关信息”。中国张掖网是由中共甘州区委、甘州区政府主办，区委宣传部主管，甘州区融媒体中心承办的综合新闻门户网站，高台县水利建设管理站于 2024 年 10 月 28 日在报告书编制初期在其网站进行了本项目第一次公示，公示时间为 10 个工作日，符合《建设项目环境影响评价公众参与办法》要求。

### **2.3 公众提出意见情况**

首次公示为 10 个工作日，公示期间未收到与本项目环境影响评价有关的意见和建议。

## **3、征求意见稿公示情况**

### **3.1 公开内容及时限**

按照《建设项目环境影响评价公众参与办法》要求，于 2024 年 11 月 26 日在中国张掖网站进行了第二次公示，于 2024 年 11 月 28 日在张掖日报同步进行了第二次报纸公示，并于 2024 年 11 月 28 日在高台县六坝水管所公告栏同步进行了张贴公告，2024 年 12 月 2 日在张掖日报进行了第三次公示。公示期间环评报告书完成征求意见稿，公示内容主要为境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间。

公示发布之日起 10 个工作日内与建设单位或环评单位联系，反馈对本项目在环保方面的意见和建议。

### **3.2 公示方式**

## (1) 报纸

### ① 载体选取的符合性分析

《张掖日报》属于市委机关报，承担着宣传中央、省委，特别是市委、市政府大政方针，重大决策和工作部署的重要责任，担负着"以正确的舆论引导人"的神圣使命，是市委、市政府的喉舌，是各级党委、政府密切联系人民群众的桥梁和纽带。

### ② 登报公示情况

高台县水利建设管理站于2024年11月28日和2024年12月2日在张掖日报发布了本项目环境影响评价信息两次公示。

登报公示截图见图2。



我市大力实施义务教育薄弱环节工程

社团活动多姿多彩 特色教育提质增效



高台小学 杨玉红 摄

教育，是国家的根基，也是民族的根本。教育事业的兴衰，关系着每一个家庭的命运。近年来，我市大力实施义务教育薄弱环节工程，着力提升办学水平，促进学生全面发展。

近年来，我市各校坚持立德树人，深化教育教学改革，广泛开展社团活动，促进学生全面发展。通过“社团+课程”模式，激发学生兴趣，提升综合素质。

走老阳镇中心小学，看到孩子们正在参加丰富多彩的社团活动。从传统的书画、舞蹈，到现代的编程、机器人，孩子们在这里尽情展示才华，享受学习的乐趣。

近年来，我市各校坚持立德树人，深化教育教学改革，广泛开展社团活动，促进学生全面发展。通过“社团+课程”模式，激发学生兴趣，提升综合素质。



高台县六中中型灌区续建配套与现代化改造项目环境影响评价公众参与第二次公示

一键比价 购药无忧 我市“药品公开比价系统”上线

优质房源出租

Table with 7 columns: 流水号, 发证日期, 机构名称, 公告日期, 机构名称, 住所, 邮政编码, 电话, 备注

Table with 7 columns: 流水号, 发证日期, 机构名称, 公告日期, 机构名称, 住所, 邮政编码, 电话, 备注

《中华人民共和国反洗钱法》(新修订)解读



### 1) 载体选取的符合性分析

依据《公参办法》第十条：“建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见”。高台县水利建设管理站于2024年10月28日在中国张掖网站（<http://www.zgzyw.com.cn/zgzyw/system/2024/10/28/030323674.shtml>）进行了本项目第一次公示，公示时间为10个工作日，符合《建设项目环境影响评价公众参与办法》要求。

### 2) 网络公示情况

高台县水利建设管理站于2024年11月26日在中国张掖网站（<http://www.zgzyw.com.cn/zgzyw/system/2024/11/26/030325881.shtml>）发布了第二次公示，并公示了报告书征求意见稿。公告日期不少于10个工作日。网络公示截图见图3。



图 3 第二次网络公示截图

(3) 现场张贴

1) 载体选取的符合性分析

根据《建设项目环境影响评价公众参与办法》第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

①通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；

②通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次；

③通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

高台县水利建设管理站在项目评价范围内进行了张贴公示。本次张贴公告深入评价范围内公众较多区域，对本项目境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等进行了公示，将项目建设信息进一步传播到公众容易接触到的地方，广泛征求公众意见和建议。充分显示信息公开的广泛性、全面性。

因此，选取在高台县六坝水管所公告栏进行张贴公示，是符合《建设项目环境影响评价公众参与办法》要求的。

现场张贴公示情况见图 4。



图 4 现场张贴公示情况

### 3.3 查阅情况及公众参与情况

项目区公众可通过报纸阅览或登录中国张掖网站进行查阅、填写调查表进行意见反馈，公示期间未收到与本项目环境影响及环境保护措施有关的意见和建议。

### 3.4 公众提出意见情况

公示期间未收到公众反馈意见。

## 4、其他公众参与情况

无。

## 5、公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

本次环境影响评价公示期间，未收到电话、电子邮件、留言、信件等各类方式的意见和建议反馈，亦未收到反馈回的公众意见表。

按照《建设项目环境影响评价公众参与办法》要求，在征求意见稿公示期间，发布了公众意见表的下载连接和反馈方式。公众意见调查表见表 2。

表 2 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

|  |  |  |
|--|--|--|
| 项目名称   | 高台县六坝中型灌区续建配套与现代化改造项目  |  |
| 一、本页为公众意见  |  |  |
| 与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见<br>(注:根据《环境影响评价公众参与办法》规定,涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容) | (填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容,若本页不够可另附页)                     |  |
| 二、本页为公众信息  |  |  |
| (一) 公众为公民的请填写以下信息  |  |  |
| 姓名   |  |  |
| 身份证号   |  |  |
| 有效联系方式<br>(电话号码或邮箱)  |  |  |
| 经常居住地址   | ____省____市____县(区、市)____乡<br>(镇、街道)____村(居委会)____村民组<br>(小区) |  |
| 是否同意公开个人信息<br>(填同意或不同意)  | (若不填则默认为不同意公开)   |  |
| (二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息   |  |  |
| 单位名称   |  |  |
| 工商注册号或统一社会信用代码   |  |  |
| 有效联系方式<br>(电话号码或邮箱)  |  |  |

|   |  |
|---|--|
| 地 址   | _____省_____市_____县(区、市)_____乡(镇、街道)_____路<br>号 |
| 注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。 |  |

## 5.2 公众意见的反馈情况

按照《建设项目环境影响评价公众参与办法》要求，在公示期间，发布了公众意见表的下载链接和反馈方式。截止公示期结束，未收到公众意见表。

## 5.3 公众意见采纳与未采纳情况

公示期间，未收到公众反馈的公众意见表和意见、建议。

## 6、其他

存档备查内容包括征求意见稿公示期间现场公示照片、公示报纸。

## 7、诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，在高台县六坝中型灌区续建配套与现代化改造项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响评价公众参与公示期间，未收到公众反馈的公众意见表和意见、建议。我单位对公众意见采纳与未采纳情况进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《高台县六坝中型灌区续建配套与现代化改造项目环境影响报告书公众参与说明》内容客观、真实，未包含已发不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、期满欺骗等情况及由此导致的一切后果由高台县水利建设管理站承担全部责任。

承诺单位：高台县水利建设管理站（盖章）

承诺时间：2024年12月10日