

酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示
范项目 330 千伏金塔白水泉输电线路工
程环境影响评价

公众参与说明

建设单位：嘉峪关宏晟电热有限责任公司

二〇二二年三月



目录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	5
3.1 公示内容及日期.....	5
3.2 公示方式.....	7
3.2.1 网络.....	7
3.2.2 张贴.....	7
3.3 查阅情况.....	7
3.4 公众提出意见情况.....	8
4 其他公众参与情况.....	8
5 公众意见处理情况.....	8
6 其他.....	8
7 诚信承诺.....	12
8 附件.....	12

1 概述

本项目公众参与实施主体为嘉峪关宏晟电热有限责任公司（建设单位），征求意见对象主要为项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。建设单位于 2021 年 10 月 15 日委托甘肃核创环保科技有限公司开展报告书编制工作，先后采取第一次信息公示（征求意见稿编制过程中）、第二次信息公示（报告书征求意见稿形成后）发布本项目环境影响评价信息，征求公众对本工程建设环境保护方面的意见和建议。本项目环境影响评价信息公众参与实施过程见表 1.1 所示。在公示期间，建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有关本期工程建设和生态环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件。

表 1.1 环境信息公众参与过程一览表

序号	环境影响评价信息公示阶段	公示时间	公示载体
1	第一次信息公示	2021 年 10 月 21 日~2021 年 11 月 4 日	酒泉日报（总第 7545 期）
2	第二次信息公示	2021 年 11 月 22 日~2021 年 12 月 3 日	现场张贴
3		2021 年 12 月 8 日~2021 年 12 月 22 日	每日甘肃网 (http://www.gansudaily.com.cn/)

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

嘉峪关宏晟电热有限责任公司（建设单位）于 2021 年 10 月 15 日委托甘肃核创环保科技有限公司开展《酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目 330 千伏金塔白水泉输电线路工程》编制工作，建设单位于 2021 年 10 月 21 日起在酒泉日报上对本项目的环境影响评价信息进行了首次公告，公告内容见表 2.1 所示。公告内容及公开日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的相关规定要求。

表 2.1 酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目 330 千伏金塔白水泉输电
线路工程环境影响评价信息公示（首次）

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等文件的要求，为使社会公众了解、参与项目的环境影响评价工作，现征求与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，将有关事项公告如下：

一、项目概况

建设项目名称：酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目白水泉 330 千伏输电线路工程

工程建设内容及规模：本项目为酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目白水泉 330 千伏输电线路工程，位于甘肃省酒泉市金塔县、嘉峪关市境内，（1）新建 330 千伏金塔白水泉输电线路工程：从 330 千伏金塔白水泉升压站至酒钢电网 2 条 330 千伏输电线路，其中 330 千伏金塔白水泉升压站～酒铝 1# 开关站 330 千伏输电线路（以下简称“白铝线”），总长度约为 37.59km，单回路架设 27.61km，双回路架设约 9.98km（本期一次建成，与白兴线同塔双回架设 9km，与红柳泉升压站～酒铝#1 站线路同塔双回架设 0.98km）；新建 330 千伏金塔白水泉升压站～兴铝 4# 站开关站 330 千伏输电线路（以下简称“白兴线”），总长度约为 36.44km，单回路架设 27.44km，双回路架设约 9km（与白铝线同塔双回架设 9km）；导线截面 $2\times 630\text{mm}^2$ ，采用 $2\times \text{JL3/G1A-630/45}$ 钢芯高导电率铝绞线，导线布置形式为双分裂水平布置，分裂间距 500mm。（2）330 千伏白水泉变电站对侧工程（酒环发〔2021〕548 号）文件予以批复）：330kV 酒铝 1# 开关站预留 1 回 330kV 输电线路间隔，在酒钢 330kV 兴铝 4# 开关站东北角空地扩建 1 回 330kV 输电线路间隔（本次环评不予评价）。

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位：嘉峪关宏晟电热有限责任公司

地址：甘肃省酒泉市、嘉峪关市

联系人：郑重

联系电话：0937-6719078

三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

环评单位：甘肃核创环保科技有限公司

地址：甘肃省兰州市城关区雁东路 102 号 17 楼 A 区 A02

联系人：李工

联系电话：13919891866 E-mail: 420989442@qq.com

四、公众参与方式、途径、起止时间

1、本信息发布之后公众可通过信函、电子邮件、或者建设单位提供的其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

2、公示期限：自公示之日起 10 个工作日内。

我单位将在环境影响报告书中充分采纳公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见将按照要求进行反馈和说明。

[注]：请公众在发表意见的同时尽可能提供详细的联系方式，便于反馈信息。

2021 年 10 月 21 日

2.2 公开方式

此次公示选择在酒嘉地区酒泉日报采用报纸进行公示，公示信息发布于《酒泉日报》（总第 7545 期）2021 年 10 月 21 日 4 版，符合《环境影响评价公众参与办法》中“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”公开信息的要求。登报情况见图 2.1、图 2.2 所示。

2.3 公众意见情况

在公示期间，建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有关本期工程建设和生态环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件。



图 2.2 本工程环境影响评价信息公示情况（首次公示）

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及日期

在环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位分别于 2021 年 11 月 22 日~2021 年 12 月 3 日在输电线路沿线可能因本建设项目受到影响的主要环境保护目标处现场张贴了信息公示，2021 年 12 月 8 日~2021 年 12 月 22 日在每日甘肃网 (<http://www.gansudaily.com.cn/>)，通过省级权威公共媒体网站对本建设项目进行了第二次信息公示。

公示内容包括：

- (1) 环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；
- (2) 征求意见的公众范围；
- (3) 公众意见表的网络链接；
- (4) 公众提出意见的方式和途径；

(5) 公众提出意见的起止时间。

公示内容见表 3.1 所示。公告内容及公开日期符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号) 的相关规定要求。

表 3.1 酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目 330 千伏金塔白水泉输电线路工程环境影响评价信息公示 (第二次)

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权, 依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号), 现公开下列信息, 征求与本建设项目环境影响有关的意见。

一、项目概况

建设项目名称: 酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目白水泉 330 千伏输电线路工程

工程建设内容及规模: 本项目为酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目白水泉 330 千伏输电线路工程, 位于甘肃省酒泉市金塔县、嘉峪关市境内, (1) 新建 330 千伏金塔白水泉输电线路工程: 从 330 千伏金塔白水泉升压站至酒钢电网 2 条 330 千伏输电线路, 其中 330 千伏金塔白水泉升压站~酒铝 1# 开关站 330 千伏输电线路 (以下简称“白铝线”), 总长度约为 37.59km, 单回路架设 27.61km, 双回路架设约 9.98km (本期一次建成, 与白兴线同塔双回架设 9km, 与红柳泉升压站~酒铝 1# 站线路同塔双回架设 0.98km); 新建 330 千伏金塔白水泉升压站~兴铝 4# 站开关站 330 千伏输电线路 (以下简称“白兴线”), 总长度约为 36.44km, 单回路架设 27.44km, 双回路架设约 9km (与白铝线同塔双回架设 9km); 导线截面 $2\times 630\text{mm}^2$, 采用 $2\times \text{JL3/G1A-630/45}$ 钢芯高导电率铝绞线, 导线布置形式为双分裂水平布置, 分裂间距 500mm。(2) 330 千伏白水泉变电站对侧工程 (酒环发〔2021〕548 号) 文件予以批复): 330kV 酒铝 1# 开关站预留 1 回 330kV 输电线路间隔, 在酒钢 330kV 兴铝 4# 开关站东北角空地扩建 1 回 330kV 输电线路间隔 (本次环评不予评价)。

二、建设单位联系方式

嘉峪关宏晟电热有限责任公司 联系人: 郑重 联系电话: 0937-6719078

三、环评单位联系方式

甘肃核创环保科技有限公司 联系人：李工 联系电话：13919891866

E-mail: 420989442@qq.com

四、公众意见表的网络链接

附件 白水泉 330 千伏输电工程-公众意见表-个人

附件 白水泉 330 千伏输电工程-公众意见表-单位

五、公众参与方式、途径、起止时间

1、本信息发布之后公众通过信函、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定时间内填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目有关的意见和建议。

2、公示期间：自公示之日起 10 个工作日内。

该单位将在环境影响报告书中充分采纳公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见将按要求进行反馈和说明。

[注]：请公众在发表意见的同时尽量提供详细的联系方式，便于反馈信息。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

信息公示载体为每日甘肃网 (<http://www.gansudaily.com.cn/>)，该网站为省级权威公共媒体网站，公示时间为 2021 年 12 月 8 日~2021 年 12 月 22 日，公示情况见图 3.1 所示。

3.2.2 张贴

在建设本项目可能受影响的主要环境保护目标处进行了信息现场张贴，张贴时间为 2021 年 11 月 22 日，张贴情况见图 3.2 所示。

3.3 查阅情况

本次公示期间，嘉峪关宏晟电热有限责任公司（建设单位）和甘肃核创环保科技有限公司（评价单位）均设置有查阅场所，并在公示信息中详细介绍了场所地址、联系人及联系方式等，在公示期间，均未有公众前来查阅纸质版报告书。

3.4 公众提出意见情况

本次公示期间，建设单位和环评单位相关联系人均未接到当地居民和团体有关对本工程建设和生态环境保护的电话、信件、传真及电子邮件。

4 其他公众参与情况

本建设项目本次未开展座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与形式。

5 公众意见处理情况

在公示期间，建设单位和环评单位相关联系人均未接到当地居民和团体有关对本工程建设和生态环境保护的电话、信件、传真及电子邮件。

6 其他

嘉峪关宏晟电热有限责任公司(建设单位)拟作为本工程公众参与实施主体，已做好相关档案建备工作。

以史为鉴 创未来 埋头苦干 向前进——深入学习贯彻党的十九届六中全会精神

学讲话 办实事 开新局——甘肃党史学习教育深入推进

习近平向2021·南南人权论坛致贺信

滚动播报 | 国务院学位委员会办公室：职业本科与普通本科学位证书具有同样效力 | 乘风破浪 奋楫扬帆——2021中国经济高质量发展勇毅前行 | 关于爱，最炽热

奋马百年路 启航新征程 [专题]2022北京冬奥会 | 新思想引领新征程 时代答卷 [专题]网络举报受理平台 | 甘肃省文化产业发展专项资金信息管理平台 [专题]“12·4”国家宪法日 | 甘肃新闻发布厅 [专题]甘肃省网络安全宣传周 [专题]网络谣言曝光台 [专题]浪费可耻 节约为荣

甘肃各地各单位开展六中全会精神专题学习宣讲

【“答卷，就要答出自己的精彩”】 【关于对2021年陇原青年英才拟推荐人选进行公示的公告】 【甘肃热点新闻回顾】

尹弘强调：弘扬宪法精神维护宪法权威推动宪法实施
任振鹤主持召开十三届省政府第155次常务会议
国务院印发《“十四五”推进农业农村现代化规划》
应保尽保 应兜尽兜 甘肃省全力保障困难群众温暖过冬
教育部：师德师风已成为评价教师队伍素质的第一标准
甘肃省促进中小企业发展有哪些惠企举措，答案来了！
两高两部：保证减刑、假释只适用于确有悔改表现的罪犯
房贷放款提速，房企融资开闸，楼市调控出现新动向！
兰州招聘232名中小学幼儿园工作人员“码”上看详情
12月8日0时至14时内蒙古满洲里新增确诊病例20例
交房即交证！兰州市正式开启不动产登记服务新模式
近期有这些地方旅居史来兰返兰人员第一时间主动报备
榆中高铁站“计次票”来啦！可往返西安等11座城市
下半年“新时代兰州好少年”候选人已公示 快来投票啦
受降雪影响 甘肃省内多条路段临时交通管制 出行注意
我国快递年业务量首次突破千亿元大关 稳居世界第一
孙海洋14年骨肉分离终团圆 专家详解：为啥买拐不同罪
北方多地今明将迎降雪 甘肃东部有小到中雪或雨夹雪
社会 灵台警方破获盗掘古文化遗址案追缴被盗文物51件
酒钢白水泉330千伏输电线路工程环境影响评价信息公示



丝路话语 理论甘肃 | **深读** “打假治融”专项行动举报电话 0931-8539851
整防并举，擦亮乡村振兴绿色底色 | **播革命火种——早期甘肃党组织和代表人物**
“围抢甘蔗”警示：不是每种服务都能外包 | **阅读** 流淌在心中的歌
别让保健品给“成长焦虑”火上浇油 | **畅游陇原** 千古名关金城关
网络平台岂能成为不良信息的“二道贩子” | **知味甘肃** 陇上人家的“馍法王国”
让优秀传统文化绽放光芒 | **风物志** 撷申听曲 看魏晋河西土豪豪宴屠

GSRC 甘肃农信	智慧新时代 启航新征程 2021 (第四期)甘肃媒体融合发展高峰论坛	金川集团股份有限公司 JINCHUAN GROUP CO., LTD.	HATG 公航旅集团	甘肃省司法厅
甘肃省市场监督管理局	中国邮政储蓄银行 POSTAL SAVINGS BANK OF CHINA	甘肃路桥	公交建集团	中国体育彩票
甘肃省应急管理厅	中国农业银行 甘肃省分行	甘肃药业投资集团有限公司 Gansu Pharmaceutical Investment Group Co., Ltd.	陇原“绿色答卷” 2021全国主流网络媒体生态环保行	兰州庄园牧业股份有限公司 LANZHOU ZHUANGYUAN PASTURE CO., LTD.

每日新闻



借力“互联网+” 甘肃打造智慧药品监管体系

通讯员

投稿邮箱：mrgstx@163.com

甘肃舆情数据研究中心

两当解决不动产“登记难”落在实处
武都：电商产业助推乡村振兴
崇信做好文明城市创建“水”文章
不漏一户 不落一人 礼县确保群众安全温暖过冬
会宁掀起学习宣传贯彻党的十九届六中全会精神热潮



甘肃舆情数据研究中心揭牌

图 3.1 本工程环境影响评价第二次信息公示（网站）

酒钢白水泉330千伏输电线路工程环境影响评价信息公示

2021/12/08/ 17:56 来源：每日甘肃网



酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目白水泉330千伏输电线路工程环境影响评价邀请公众参与第二次公示

一、项目概况

建设项目名称：酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目白水泉330千伏输电线路工程

工程建设内容及规模：本项目为酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目白水泉330千伏输电线路工程，位于甘肃省酒泉市金塔县、嘉峪关市境内，(1)新建金塔白水泉330千伏变电站(330kV金塔白水泉变电站工程已环评，酒泉局审批)至酒钢电网2条330千伏输电线路，其中330千伏白水泉升压站至酒钢330千伏酒铝1#开关站330千伏输电线路单回路段30km，双回路段长度10km;330千伏白水泉升压站至酒钢330千伏兴铝4#开关站330千伏输电线路单回路段长度29km，双回路段长度9km，导线截面2×630mm²，采用2×JL3/G1A-630/45钢芯高导电率铝绞线，导线布置形式为双分裂水平布置，分裂间距500mm。(2)330千伏白水泉变电站对侧工程：330kV酒铝1#开关站利旧原预留1回330kV输电线路间隔，在酒钢330千伏兴铝4#开关站东北角空地扩建1回330kV输电线路间隔。

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位：嘉峪关宏晟电热有限责任公司

地址：甘肃省酒泉市金塔县、嘉峪关市

联系人：郑重

联系电话：0937-6719078

三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

环评单位：甘肃核创环保科技有限公司

地址：甘肃省兰州市城关区雁东路102号17楼A区A02

联系人：李工

联系电话：13919891866 E-mail：420989442@qq.com

四、公众意见表的网络链接

[附件 白水泉330千伏输变电工程-公众意见表-个人](#)

[附件 白水泉330千伏输变电工程-公众意见表-单位](#)

五、公众参与方式、途径、起止时间

1、本信息发布之后公众可通过信函、电子邮件、或者建设单位提供的其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

2、公示期限：自公示之日起10个工作日内。

该单位将在环境影响报告书中充分采纳公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见将按照要求进行反馈和说明。

[注]：请公众在发表意见的同时尽可能提供详细的联系方式，便于反馈信息。



图 3.2 本项目环境影响评价信息第二次公示（现场张贴情况）

7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，在《酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目 330 千伏金塔白水泉输电线路工程环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次呈报的《酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目金塔白水泉 330 千伏输电线路工程环境影响评价公众参与说明》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、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果均由嘉峪关宏晟电热有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：嘉峪关宏晟电热有限责任公司

承诺时间：2022年3月18日



8 附件

本次无。