

酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范

项目 330 千伏玉门红柳泉输电工程

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

2022 年 7 月 西安



目录

| | | |
|----------|----------------------------|-----------|
| 1 | 概述 | 1 |
| 2 | 首次环境影响评价信息公开情况..... | 2 |
| 2.1 | 公开内容及日期..... | 2 |
| 2.2 | 公开方式..... | 2 |
| 2.2.1 | 网络..... | 2 |
| 2.2.2 | 其他..... | 2 |
| 2.3 | 公众意见情况..... | 2 |
| 3 | 征求意见稿公示情况..... | 4 |
| 3.1 | 公示内容及时限..... | 4 |
| 3.2 | 公示方式..... | 4 |
| 3.2.1 | 网络..... | 4 |
| 3.2.2 | 报纸..... | 4 |
| 3.2.3 | 张贴..... | 5 |
| 3.2.4 | 其他..... | 5 |
| 3.3 | 查阅情况..... | 5 |
| 3.4 | 公众提出意见情况..... | 5 |
| 4 | 其他公众参与情况..... | 11 |
| 5 | 公众意见处理情况..... | 12 |
| 6 | 其他 | 13 |
| 7 | 诚信承诺..... | 14 |

1 概述

按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，在确定酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目 330 千伏玉门红柳泉输电工程环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过网络开展了酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目 330 千伏玉门红柳泉输电工程首次环境影响评价信息公开。

环境影响报告书征求意见稿形成后，分别在网络平台、项目所在地公众易于接触的报纸《甘肃经济日报》以及建设项目所在地公众易于知悉的场所公开环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及相关内容。

酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目 330 千伏玉门红柳泉输电工程环境影响评价过程中开展公众参与过程如表 1-1 所示。

表 1-1 公众参与实施过程一览表

| 序号 | 工作阶段 | 发布载体 | 备注 |
|-----------|-------------------------------------|--------|------------------|
| 1 | 首次信息公示 | 酒钢集团网站 | 2021 年 11 月 22 日 |
| 2 | 环境影响报告书征求意见稿形成后信息公示(第二次信息公示) | 酒钢集团网站 | 2022 年 3 月 30 日 |
| | | 甘肃经济日报 | 2022 年 4 月 1 日 |
| | | | 2022 年 4 月 6 日 |
| 工程所在地现场张贴 | 2022 年 3 月 30 日 工程所在地民众易于聚集的场所张贴 | | |

环境影响评价首次信息公示至今，未收到公众提出的意见反馈。在环境影响报告书征求意见稿公示后，未收到公众查阅环境影响报告书征求意见稿的要求，未收到公众提出的意见反馈。

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《环境影响评价公众参与办法》的要求，建设单位于 2021 年 11 月 22 日发布了首次信息公示。环境影响评价首次信息公示内容包括：

- (1)建设项目名称、项目选址选线、建设内容等基本情况；现有工程及其环境保护情况；
- (2)建设单位名称和联系方式；
- (3)环境影响报告书编制单位的名称；
- (4)公众意见表的网络链接；
- (5)提交公众意见表的方式和途径。

该工程于 2021 年 11 月 16 日确定了环境影响评价单位，在 2021 年 11 月 22 日进行了首次信息公示，满足《环境影响评价公众参与办法》中“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)，公开下列信息”的要求，公示内容满足《环境影响评价公众参与办法》要求，因此符合《环境影响评价公众参与办法》关于首次信息公示的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，建设单位于 2021 年 11 月 22 日在建设网站“<https://www.jiugang.com/article/message/3006.html>”公布了本次环境影响评价信息，如图 2.2-1 所示。网络载体为建设网站，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2.2 其他

未采取其他方式进行公开。

2.3 公众意见情况

环境影响评价首次信息公示后至意见反馈截止日期，未收到任何与工程环境保护有关的公众意见。



图 2.2-1 环境影响评价首次信息公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2022 年 3 月 30 日起，按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，通过网络、报纸及张贴的方式进行了酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目 330 千伏玉门红柳泉输电工程环境影响报告书征求意见稿的公示，且公示时间大于 10 个工作日。本次公示的内容有：

- (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。

环境影响报告书征求意见稿的公示内容满足《环境影响评价公众参与办法》要求，征求公众意见的期限大于 10 个工作日，因此符合《环境影响评价公众参与办法》关于环境影响报告书征求意见稿公示的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2022 年 3 月 30 日在建设单位网站“<https://www.jiugang.com/article/message/3188.html>”公布征求意见稿信息、征求意见稿全文链接以及公众意见表的网络链接，见图 3.2-1。载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2.2 报纸

分别于 2022 年 4 月 1 日和 2022 年 4 月 6 日在当地权威且公众易于接触到的报纸《甘肃经济日报》两次进行了酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目 330 千伏玉门红柳泉输电工程环境影响报告书征求意见稿信息公示，见图 3.2-2、3.2-3。载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2.3 张贴

征求意见稿完成后，建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，于 2022 年 3 月 30 日在工程所在地民众易于聚集的场所张贴了酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目 330 千伏玉门红柳泉输电工程环境影响报告书征求意见稿相关信息，见图 3.2-4，具体张贴内容见图 3.2-5。张贴区域的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。现场张贴工作涵盖了所有的环境敏感目标。

3.2.4 其他

未采取其他形式的征求意见稿公示方式。

3.3 查阅情况

酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目 330 千伏玉门红柳泉输电工程环境影响报告书征求意见稿纸质报告书的查阅场所设置在本工程环境影响评价单位中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司内。

至酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目 330 千伏玉门红柳泉输电工程环境影响报告书征求意见稿信息公示截止日期，未有公众联系建设单位或环评单位查阅酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目 330 千伏玉门红柳泉输电工程环境影响报告书征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间未收到公众的反馈意见。



快速导航

[首页](#)
[关于我们](#)
[企业文化](#)
[媒体中心](#)
[产业板块](#)
[产品与服务](#)
[联系我们](#)

公告公示

公告公示

酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目330千伏玉门红柳泉输电工程环评第二次信息公示

时间: 2022-03-30 18:24 责任编辑: admin

酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目330千伏玉门红柳泉输电工程环境影响评价第二次信息公示

酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目330千伏玉门红柳泉输电工程环境影响报告书征求意见稿已编制完成，现按照《环境影响评价公众参与办法》的要求向公众公示如下环境影响评价信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

一、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

与本工程利益相关及关心本工程的任何单位或个人若需查阅本工程环境影响报告书征求意见稿，可从即日起登录“<https://www.jiugang.com/article/message/>”查阅本工程环境影响报告书征求意见稿；若需查阅纸质报告书可按照下述第四条的联系方式联系查阅。

二、征求意见的公众范围

工程附近可能受影响的公众、团体和单位，以及对本工程关注的公众。

三、公众意见表的网络链接

公众登录“<https://www.jiugang.com/article/message/>”下载公众意见表填写、反馈。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、电子邮件、信函、传真等方式向建设单位或环评单位实名反馈意见，并请留下联系方式，以便及时向提出意见的公众反馈公众意见采纳与否的情况。

(1) 建设单位

嘉峪关宏泰电热有限责任公司

联系人：于工 电话：186 9377 5866 传真：0937-6713791

E-mail: yudong@jiugang.com

地址：嘉峪关市嘉东工业园区 邮编：735100

(2) 环境影响评价单位

中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司

联系人：秦工 电话：15546060557 传真：029-89583763

E-mail: qinyunqi@nweptd.com 邮编：710075

地址：陕西省西安市高新区团结南路22号

五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间为2022年3月30日至4月12日(10个工作日)。

附件1 酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目330千伏玉门红柳泉输电工程环境影响报告书（征求意见稿）

附件2 建设项目环境影响评价公众意见表

[附件1-酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目330千伏玉门红柳泉输电工程环境影响报告书（征求意见稿）](#)

[附件2-建设项目环境影响评价公众意见表](#)

上一篇：宏成公司2021年度三季度、四季度重大信息公告 下一篇：甘肃祁牧乳业有限责任公司2021年中期重大信息公告

[分子公司](#)
[友情链接](#)
[网站地图](#)
[法律声明](#)
[联系我们](#)
[移动客户端](#)

Copyright © 2004-2021 酒泉钢铁（集团）有限责任公司 版权所有
 地址：甘肃省嘉峪关市雄关东路12号 邮编：735100 陇ICP备13000815号-1 甘公网安备 62020102000080号

图 3.2-1 环境影响报告书征求意见稿信息公示截图(网络公示)



2022年4月1日 星期五

综合新闻

编辑 王毅 校对 李新发 邮箱:qgsjrb@vip.sina.com

甘肃经济日报

“种”下风机 收获绿电 迎来“钱景”

—崆峒区 125 兆瓦分散式风电项目观察

新甘肃·甘肃经济日报 记者 魏春瑞 通讯员 梁瑞

“刚开始以为建设这个风电项目会给我们生活带来影响,没想到竟成了福音,这要感谢年轻人辛勤耕耘。”平凉市崆峒区崆峒门乡多美庄村村民马喜平说。



崆峒区 125 兆瓦分散式风电项目(受访者提供)

“刚开始以为建设这个风电项目会给我们生活带来影响,没想到竟成了福音,这要感谢年轻人辛勤耕耘。”平凉市崆峒区崆峒门乡多美庄村村民马喜平说。

分散式风电项目,占永久用地4002亩,安装360兆瓦双馈风电机组30台,34兆瓦双馈风电机组10台,建成110千伏升压站1座,110千伏线路15.5公里,35千伏线路182公里,输电线路20.8公里,塔基202座,塔基418座,配套其他附属工程。

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“能清楚看到风车转动时发出的绿电,风力发电能有效缓解,缓解当地用电紧张问题。”崆峒区发改局局长李学军说。

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

“这个项目预计每年有效利用小时数约2600小时,年发电量2.5亿千瓦时,年营业收入1800多万元,上缴税金1200万元,可节省投资200万元,减少二氧化碳排放约215万吨,为新能源产业高质量发展贡献了绿色力量。”

首季全省政府网站总体合格率 98.66%

本报兰州讯(新甘肃·甘肃经济日报记者魏春瑞)4月30日,省政府办公厅通报2021年度全省政府网站建设管理工作考核情况,2021年度全省政府网站总体合格率为98.66%。

一季度我省完成投资交通运输固定资产业务 115.6 亿元

本报兰州讯(新甘肃·甘肃经济日报记者魏春瑞)4月30日,省交通运输厅通报一季度全省交通运输固定资产投资完成情况,一季度全省交通运输固定资产投资完成115.6亿元。

嘉峪关酒泉今起医保互认

本报兰州讯(新甘肃·甘肃经济日报记者魏春瑞)4月30日,甘肃省医疗保障局发布通知,自4月30日起,嘉峪关市和酒泉市医保互认。

2022 年庆阳市网上主题宣传活动启动

本报庆阳讯(新甘肃·甘肃经济日报记者魏春瑞)4月30日,庆阳市启动2022年网上主题宣传活动。

酒钢祁牧乳业引进千吨智利优质牛奶

本报嘉峪关讯(新甘肃·甘肃经济日报记者魏春瑞)4月30日,酒钢祁牧乳业引进千吨智利优质牛奶。

定西税务部门: 化解“登记难”为民办事实

本报定西市讯(新甘肃·甘肃经济日报记者魏春瑞)4月30日,定西市税务部门化解“登记难”为民办事实。

落实“政策红利”直达快享

本报兰州讯(新甘肃·甘肃经济日报记者魏春瑞)4月30日,甘肃省落实“政策红利”直达快享。

大山里的新学校

新甘肃·甘肃经济日报记者 白杨 陇南日报记者 杨超

“听了今天的电话和网络课,感觉工作更有干劲了,特别是对于大山里的孩子们,我要更努力地去帮助他们。”陇南市成县红川镇红川小学教师马明说。

1月1日,省行业知识网络课,3月1日,省行业知识网络课,3月1日,省行业知识网络课。

目前,学校主讲老师以丰富多样手段授课,从线上到线下,从课堂到实践,全方位提升教学质量。

酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目 330 千伏玉门红柳泉输电工程环境影响评价第二次信息公开

酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目 330 千伏玉门红柳泉输电工程环境影响评价第二次信息公开公告。公告内容包括项目概况、环评单位、联系方式等。

图 3.2-2 环境影响报告书征求意见稿信息公示截图(报纸公示 1)

数万医护八方驰援 同心守“沪”

近日，来自全国多个省份的数万医护人员驰援上海，立即投入紧张的疫情防控和救治工作，他们的在沪奋战身影成为这座城市最亮丽的风景线……“请党和人民放心！”

“铁流滚滚”，他们来了！

当前，上海的疫情正在高位流行，并持续蔓延。4月4日，上海单日新增确诊病例创历史新高，单日确诊病例总数已突破13364例。3月以来的这波疫情，上海累计确诊阳性病例已超过73万例。

一方有难，八方支援！这两天上海各大医院“铁流滚滚”，十多个省份的医护人员驰援上海，他们的到来为上海疫情防控工作注入了新的活力。截至4日，来自全国各地的支援上海医护人员已超万人，总数已突破13364例。3月以来的这波疫情，上海累计确诊阳性病例已超过73万例。

一位来自湖北的医护人员告诉记者，她所在的医疗队主要负责发热门诊的接诊工作。她告诉记者，她所在的医疗队主要负责发热门诊的接诊工作。她告诉记者，她所在的医疗队主要负责发热门诊的接诊工作。

一位来自湖北的医护人员告诉记者，她所在的医疗队主要负责发热门诊的接诊工作。她告诉记者，她所在的医疗队主要负责发热门诊的接诊工作。



位于上海崇明区北滩镇新建的方舱医院(4月3日摄)。



4月4日，87岁的周奶奶在1600余平方米的方舱医院接受核酸检测。

忆亲人、祭英烈、踏春游

——这个清明节各地这样过

清明小长假，又是一年清明时。今年清明节正式成为国家法定假日的第16个年头。自古以来，中国人就在清明扫墓祭祖和踏青赏春的风俗。这个清明节，尽管受疫情影响，各地祭扫仍坚持线上线下相结合，祭扫形式不断创新，寄托哀思，缅怀先烈。

忆亲人，在追思传承清正家风

“您不要再去‘点香还魂’”“墓碑前摆的万寿果请您收回去”……在浙江嘉兴，一位市民通过网络祭扫平台，为已故亲人献上鲜花。清明小长假，不少市民通过网络祭扫平台，为已故亲人献上鲜花。

一位市民通过网络祭扫平台，为已故亲人献上鲜花。清明小长假，不少市民通过网络祭扫平台，为已故亲人献上鲜花。

一位市民通过网络祭扫平台，为已故亲人献上鲜花。清明小长假，不少市民通过网络祭扫平台，为已故亲人献上鲜花。

家中电器要“焕”新 这波惠民操作别错过

用不了放心，维修还麻烦，扔了又可惜……家住上海的老孙表示，您看现在智能手机回收上门，现在手机坏了——中国家用电器回收网帮您解决。2022年，您看现在智能手机回收上门，现在手机坏了——中国家用电器回收网帮您解决。

2022年，您看现在智能手机回收上门，现在手机坏了——中国家用电器回收网帮您解决。2022年，您看现在智能手机回收上门，现在手机坏了——中国家用电器回收网帮您解决。

2022年，您看现在智能手机回收上门，现在手机坏了——中国家用电器回收网帮您解决。2022年，您看现在智能手机回收上门，现在手机坏了——中国家用电器回收网帮您解决。

广河河水系玉带“福”“寿”双桥映彩虹

广河河水系玉带“福”“寿”双桥映彩虹。广河河水系玉带“福”“寿”双桥映彩虹。广河河水系玉带“福”“寿”双桥映彩虹。

广河河水系玉带“福”“寿”双桥映彩虹。广河河水系玉带“福”“寿”双桥映彩虹。广河河水系玉带“福”“寿”双桥映彩虹。

广河河水系玉带“福”“寿”双桥映彩虹。广河河水系玉带“福”“寿”双桥映彩虹。广河河水系玉带“福”“寿”双桥映彩虹。

新建铁路天水至陇南线环境影响评价信息二次公示

新建铁路天水至陇南线环境影响评价信息二次公示。新建铁路天水至陇南线环境影响评价信息二次公示。

新建铁路天水至陇南线环境影响评价信息二次公示。新建铁路天水至陇南线环境影响评价信息二次公示。

新建铁路天水至陇南线环境影响评价信息二次公示。新建铁路天水至陇南线环境影响评价信息二次公示。

酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目 330 千伏玉门红柳泉输电工程环境影响评价第二次公示

各位公众：你们好！

酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目 330 千伏玉门红柳泉输电工程环境影响评价第二次公示。酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目 330 千伏玉门红柳泉输电工程环境影响评价第二次公示。

酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目 330 千伏玉门红柳泉输电工程环境影响评价第二次公示。酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目 330 千伏玉门红柳泉输电工程环境影响评价第二次公示。

施工通告

G330 线 K2033+047~K2043+448 处新建桥梁工程，计划于 2022 年 4 月 10 日开工。施工期间，部分路段将进行封闭施工，敬请谅解。

G330 线 K2033+047~K2043+448 处新建桥梁工程，计划于 2022 年 4 月 10 日开工。施工期间，部分路段将进行封闭施工，敬请谅解。

G330 线 K2033+047~K2043+448 处新建桥梁工程，计划于 2022 年 4 月 10 日开工。施工期间，部分路段将进行封闭施工，敬请谅解。

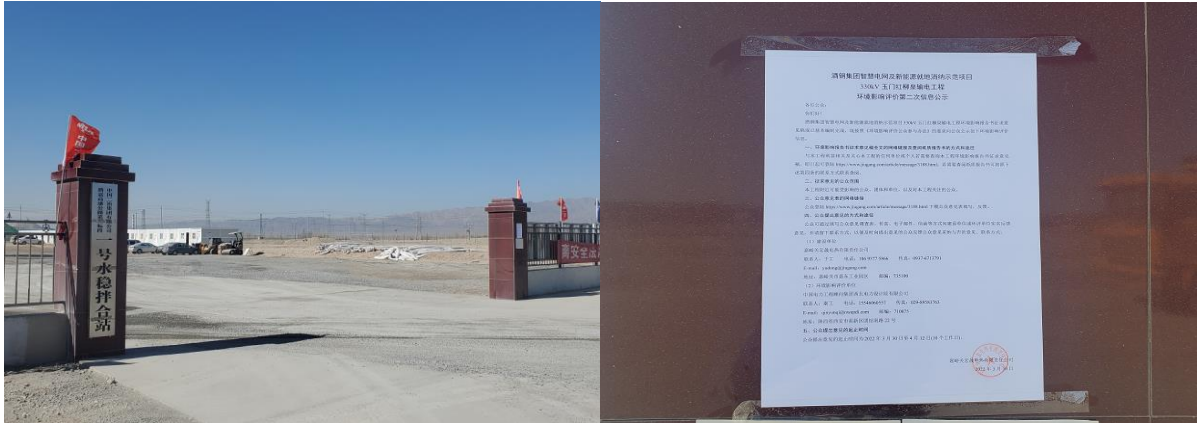
图 3.2-3 环境影响报告书征求意见稿公示截图(报纸公示 2)



嘉北工业园区



甘肃宏汇（宏汇能源 1000 万吨煤炭分质利用项目）



酒嘉高速 1 号水稳拌合站

图 3.2-4 环境影响报告书征求意见稿信息公示照片(张贴)

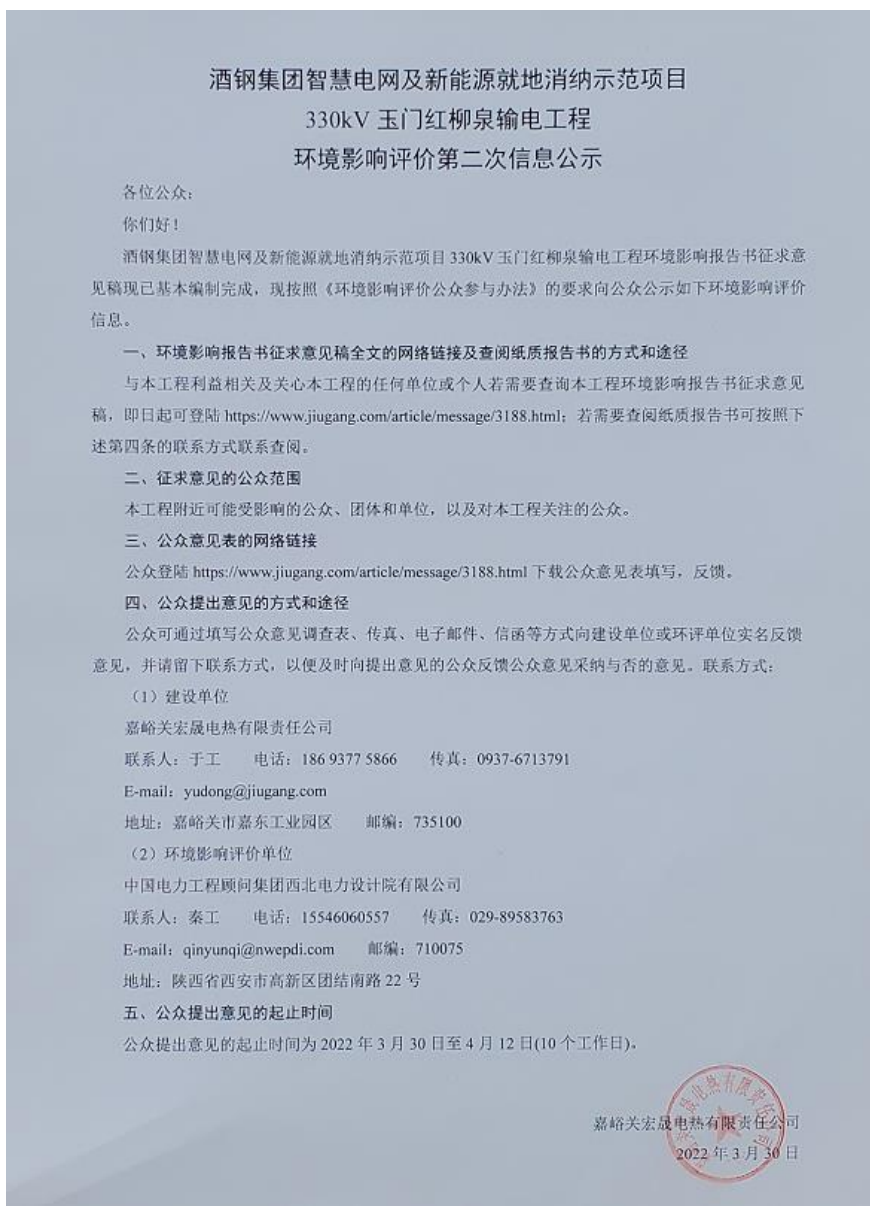


图 3.2-5 环境影响报告书征求意见稿信息公示内容(张贴)

4 其他公众参与情况

本工程未组织开展深度公众参与，未采取其他公众参与方式。

5 公众意见处理情况

至环境影响评价首次信息公示截止日期为止，未收到公众提出的意见反馈。

在环境影响报告书征求意见稿公示后至公示截止日期为止，未收到公众提出的意见反馈。

6 其他

本工程环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料在本工程环境影响评价单位内留存，存档备查。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目 330 千伏玉门红柳泉输电工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目 330 千伏玉门红柳泉输电工程环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法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 4 月 13 日

