

宁夏德耀能源有限公司  
宁夏韦州矿区韦四煤矿（2.40Mt/a）  
环境影响评价

公众参与说明

宁夏德耀能源有限公司

2024年12月



# 目 录

<b>1 概述.....</b>	<b>1</b>
1.1 项目概况 .....	1
1.2 公众参与情况 .....	2
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况.....</b>	<b>2</b>
2.1 公开内容及日期 .....	2
2.2 公开方式 .....	2
2.3 公众意见情况 .....	4
<b>3 征求意见稿公示情况.....</b>	<b>4</b>
3.1 公示内容及时限 .....	4
3.2 公示方式 .....	5
3.3 查阅情况 .....	11
3.4 公众提出意见情况 .....	11
<b>4 其他公众参与情况.....</b>	<b>12</b>
<b>5 公众意见处理情况.....</b>	<b>12</b>
<b>6 报批前公开情况.....</b>	<b>12</b>
<b>7 诚信承诺.....</b>	<b>14</b>

# 1 概述

## 1.1 项目概况

韦四煤矿是宁夏韦州矿区规划矿井之一，由宁夏德耀能源有限公司投资建设。韦四煤矿距离同心县城区约 50km，行政区划位于宁夏回族自治区吴忠市同心县，隶属同心县韦州镇管辖。

韦四煤矿井田东西宽 4.0km，南北长 8.5km，井田面积 32.5083km<sup>2</sup>。可采煤层 17 层，分别为二叠系山西组 1、2、3、4 煤层；石炭~二叠系太原组 5、7、9、12、13、15、16、17、18、19、20 煤层；石炭系羊虎沟组 21、22 煤层；煤类为低灰~中灰分、特低硫~中高硫分、低~特低挥发分、高热值的贫煤和无烟煤，是良好的民用或动力用煤。矿井设计可采储量为 202.76Mt，设计建设规模 240 万吨/年，配套建设同等规模的选煤厂，服务年限 60.3 年。设计采用斜井开拓方式，埋深 1000m 以浅采用单水平开拓，划分为 12 个采区。选煤采用智能干选，具体为 300-50mm 级块煤分选，-50mm 级末煤复合干选。

本项目地面总布置有工业场地、风井场地、矸石周转场、场外道路及矿井水外排水管线，项目总占地面积 39.3497hm<sup>2</sup>，主要占地类型为天然牧草地。其中，永久占地面积 35.511hm<sup>2</sup>，包括工业场地占地面积 23.1001hm<sup>2</sup>，风井场地占地面积 4.5732hm<sup>2</sup>，场外道路占地面积 7.8377hm<sup>2</sup>；临时占地面积 3.8387hm<sup>2</sup>，矸石周转场占地面积 2.9987hm<sup>2</sup>，矿井水外排水管线 0.84hm<sup>2</sup>。

本项目矿井水和生活污水经处理后回用于本矿生产用水、场地道路洒水、绿化、锅炉房补水、瓦斯循环补水与降尘用水等，剩余矿井水外送贺兰山东麓葡萄产业区同心产区灌溉用水，全部利用不外排。项目掘进矸石、洗选矸石采用井下邻位采空区注浆充填方式进行井下充填。

项目建设总投资为 346959.64 万元，环境保护工程投资 12568.98 万元，环保投资占项目总投资的比例为 3.62%。

我单位（宁夏德耀能源有限公司）于 2024 年 4 月委托北京中矿博能生态环境技术研究院有限公司承担《宁夏德耀能源有限公司宁夏韦州矿区韦四煤矿（2.40Mt/a）环境影响评价环境影响报告书》的编制工作。根据《中华人民共和国环境影响评价法》《环

境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令 第 4 号）及《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》的要求，在项目的环境影响评价工作期间应开展公众参与工作。

## 1.2 公众参与情况

在报生态环境部审批前，编制环评报告期间我公司共组织了三次公众参与。在环评单位接受委托后开展了第一次公众参与工作。第二次是在环评单位编制完成环境影响报告书公示本后，按照《环境影响评价公众参与办法》要求在可能影响区域张贴了公告，在网上、报纸上进行了公示。第三次在拟报生态环境部之前，在同心县人民政府网站将环境影响报告书全本和公众参与说明进行了网上公示。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版）的规定，2024 年 4 月 15 日，我单位委托北京中矿博能生态环境技术研究院有限公司承担《宁夏德耀能源有限公司宁夏韦州矿区韦四煤矿（2.40Mt/a）环境影响评价环境影响报告书》编制工作。

在北京中矿博能生态环境技术研究院有限公司接受委托 1 个工作日后，2024 年 4 月 18 日，我单位在同心县人民政府网站发布了第一次公众参与公告，按照《环境影响评价公众参与办法》公告信息如下：（一）建设项目的名称、建设内容等基本情况；（二）项目的建设单位的名称和联系方式；（三）环境影响报告书编制单位的名称；（四）公众意见表的网络链接；（五）提交公众意见表的方式和途径。

综上所述，本项目首次环境影响评价信息公开主要内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 2.2 公开方式

#### （1）载体选取符合性分析

我单位于同心县人民政府网站（<https://www.tongxin.gov.cn/>）的“新闻中心→公示公

告”公开了本项目环境影响评价信息。

同心县人民政府网站为建设项目所在地官方网站，网站选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## （2）网络公示时间、网址及公告

网络公示时间：2024 年 4 月 18 日

网络公示网址：

[https://www.tongxin.gov.cn/xwzx/gsgg/202404/t20240418\\_4515117.html](https://www.tongxin.gov.cn/xwzx/gsgg/202404/t20240418_4515117.html)

网络公示截图见图 1。



图 1 第一次网络公示环评信息情况

## 2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开公示期间，未收到公众反馈意见或建议。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

北京中矿博能生态环境技术研究院有限公司编制《宁夏德耀能源有限公司宁夏韦州矿区韦四煤矿（2.40Mt/a）环境影响评价环境影响报告书》环境影响报告书》（征求意见稿），并根据《环境影响评价公众参与办法》的要求编制了项目环境影响评价公众参与公告书。

公示的主要内容有：（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；（二）征求意见的公众范围；（三）公众意见表的网络链接；（四）公众提出意见的起止时间、方式和途径，具体见：

### 宁夏德耀能源有限公司宁夏韦州矿区韦四煤矿（2.4Mt/a）

#### 环境影响评价工作第二次公告

宁夏德耀能源有限公司宁夏韦州矿区韦四煤矿，行政区划位于宁夏回族自治区吴忠市同心县，隶属同心县韦州镇管辖。设计生产规模为 240 万吨/年，服务年限为 60.8 年，配套建设同等规模选煤厂。

依据《环境影响评价公众参与办法》的规定，该项目环境影响报告书征求意见稿完成后进行第二次公众参与工作，以充分了解和采纳群众对项目建设的意见和建议。本项目征求意见的范围为井田范围内及周边可能受影响的民众，关心本项目的机关、团体、个人等。

群众可以就项目的环境问题、环保措施和对项目建设的态度等问题发表自己的意见，可通过填写下方链接的公众意见表提出意见，通过邮寄、电子邮件、电话和传真等形式反馈给我们。

本次公告提供了环评报告和公众意见表的下载地址，如需查看纸质版报告书可到公众参与接待地址查阅。

环评报告下载地址：

链接: <https://pan.baidu.com/s/18i1Wy3fwHMcxPXRzoUcKTA?pwd=e047>

提取码: e047

公众意见表下载地址:

链接: <https://pan.baidu.com/s/1v7irxGjunTC6jbkC57PU5Q>

提取码: nx1z

建设单位: 宁夏德耀能源有限公司

地 址: 宁夏回族自治区银川市金凤区北京中路街道亲宁巷 12 号德丰大厦 1701

联系人: 邝冠桦, 电话: 13806060900

邮 箱: k06060900@foxmail.com

环评单位联系方式:

环评单位: 北京中矿博能生态环境技术研究院有限公司

地 址: 北京市朝阳区惠新东街紫光发展大厦

联 系 人: 褚工

电 话: 010-89476828

邮 箱: 2231697211@qq.com

我单位于 2024 年 10 月 8 日至 21 日共 10 个工作日在网络、张贴公告同步进行了公示。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

#### (1) 载体选取符合性分析

我单位于同心县人民政府网站 (<https://www.tongxin.gov.cn/>) 的“首页→政府信息公开→法定主动公开内容→行政许可结果公开”公开了本项目环境影响评价信息。

同心县人民政府网站为建设项目所在地官方网站,网站选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

#### (2) 网络公示时间、网址及截图

网络公示时间: 2024 年 10 月 8 日

网络公示网址:

[https://www.tongxin.gov.cn/zwgk/zfxxgkml/xzxkjggk/202410/t20241008\\_4683745.html](https://www.tongxin.gov.cn/zwgk/zfxxgkml/xzxkjggk/202410/t20241008_4683745.html)

环评报告下载地址:

<https://pan.baidu.com/s/18i1Wy3fwHMcxPXRzoUcKTA?pwd=e047>

提取码: e047

公共意见表下载网址:

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

网络公示截图见图 2。



图 2 项目网站公告情况



### 3.2.2 报纸

#### （1）载体选取符合性分析

我单位在当地主流报纸《新消息报》刊登了《宁夏德耀能源有限公司宁夏韦州矿区韦四煤矿（2.40Mt/a）环境影响评价工作第二次公告》，就建设项目概况、环境影响报告书查阅方式、公众提出意见的起止时间、方式和途径（征求意见稿全文及公众意见表的网络链接）、建设单位单位名称、联系人、联系方式、意见反馈方式等进行了公示，广泛征询公众对项目建设环境保护方面的意见和建议。

经调查了解，《新消息报》是项目所在地区新闻信息量和影响力较大的综合类报纸之一，符合《环境影响评价公众参与办法》对公示报纸须是项目所在地公众易于接触的报纸的要求。

#### （2）报纸名称、日期及照片

报纸名称：《新消息报》

报纸公示时间：2024 年 10 月 8 日、10 日

报纸照片见图 3~图 4。





## 食品专家解读关于乳制品的九大流言

乳制品营养十分丰富,可以作为日常膳食的重要组成部分。中国工程院院士、国家食品安全风险评估中心研究员陈君石表示,《中国居民膳食指南》建议成人每天摄入300毫升至500毫升牛奶或等量乳制品,但实际上中国人平均每天的摄入量仅有100毫升左右。

除了有些人不习惯乳制品的味道,也有些人是因为听信网络上的一些流言而不敢喝牛奶或不喝牛奶。对此,陈君石对“乳制品的流言与真相”进行解读。



网络图片

### 牛奶是给小牛喝的,不是给人喝的?

**真相:**牛奶是人类重要的食物来源,已有数千年食用历史。

首先,人类消费牛奶及其乳制品的历史已有数千年,早已融入人类饮食文化。其次,驯化动物并作为人类提供肉、蛋、奶等食物是人类征服自然的智慧。另外,通过提高技术和管理水平,畜牧业完全可以实现与自然和谐共生和可持续发展。

### 奶生产全靠打激素?

**真相:**奶牛产奶主要靠营养管理,不需要打激素。

目前,欧盟、加拿大和中国等大多数国家和地区出于动物福利的考虑,禁止使用牛生长激素。我国法规规定,在饲养过程中不允许添加生长激素。其次,通过科学饲养和管理,奶牛可以提供充足的奶,不用打激素。另外,奶牛产奶周期在280天至300天,这是通过科学的周期管理实现的,并不靠打激素。

### 脱脂奶比全脂奶更健康?

**真相:**高血脂人群可适量选择低脂奶,其他人可根据喜好选择全脂奶或低脂奶。

首先,应关注膳食脂肪摄入的总量。全脂奶提供脂肪的同时也提供优质蛋白质和钙,与其控制

脂肪,不如减少烹调油。其次,全脂奶可以提供更好的饱腹感,脂肪带来的香味和醇厚的口感也是脱脂奶没法比的。对于高血脂人群,脱脂或低脂奶可能是比较好的选择,对于其他人则可根据喜好选择。

### 中国人不适合饮奶?

**真相:**多数中国人有不同程度的乳糖不耐,但合理摄入乳制品可缓解甚至避免乳糖不耐。

全球人口有约65%存在不同程度的乳糖不耐受,表现为喝奶后腹胀、肠鸣、腹泻等。尽管东亚地区属于乳糖不耐高发区,但乳糖不耐受不等于不能喝奶,合理摄入乳制品可以缓解甚至避免乳糖不耐。比如喝奶可以少量多次,逐步提高肠道适应性;可以将牛奶与其他食物搭配,缓冲肠道反应;可以选择酸奶、奶酪等发酵产品;也可以选择经乳糖酶处理的牛奶。

### 牛奶和其他食物会相克吗?

**真相:**不存在“食物相克”,牛奶可以和其他食物自由搭配。

首先,并不存在“食物相克”这回事,牛奶和其他食物可以按照个人喜好随意搭配。例如,橙汁中有很多酸性物质,可以让牛奶里的蛋白质凝固、沉淀,这是正常现象。牛奶在胃酸的作用下同样会发生沉淀,是正常消化过程,不影响营养吸收。

### 糖尿病人不能喝牛奶、酸奶?

**真相:**糖尿病患者可以喝牛奶、酸奶,也可以吃奶酪。

有不少科学证据表明,乳制品对于控制血糖、降低2型糖尿病风险是有益的。纯牛奶中天然含有的是乳糖,不同于蔗糖,因此牛奶属于低GI(血糖生成指数)食物,糖尿病患者完全可以喝。经过乳糖酶处理的牛奶会变得更甜一些,但也不必担心,因为它并不加糖。

酸奶中添加的糖分主要用来平衡酸味,按《中国食物成分表》的数据,酸奶(加糖)的GI值也只有48,属于低GI食物,不添加糖的酸奶GI值更低。

### 常温牛奶保质期长是加了防腐剂?

**真相:**保质期长短与加工工艺有关,常温奶并不需要加防腐剂。

牛奶的保质期与加工工艺有关。常温奶的加工工艺是通过瞬时高温灭菌处理并采用无菌包装技术,使产品处于无菌状态并隔绝微生物的进入。既然没有微生物就不会发生腐败变质,无需防腐剂就可存放数月甚至更长时间。

### 常温奶不如巴氏奶?

**真相:**常温奶和巴氏奶都是很好的营养来源,选择不同的保存方式和消费场景。

奶最核心的营养是乳蛋白和乳糖,而巴氏奶和常温奶在这两个指标上并不存在绝对的差异,营养成分表才是更直观的选择依据。两者的主要差异在保存方式和消费场景,由于常温奶不依赖冷链,因此除供应城市,也可以满足农村和偏远地区的消费需求。此外两者的风味略有不同,消费者完全可以根据喜好自由选择。

### 牛奶真的会致癌吗?

**真相:**牛奶并不致癌,反而很可能降低结直肠癌风险。

“牛奶致癌”并无可靠科学证据。这个谣言可能与几十年前出版的一本科普书《中国健康调查报告》有关,然而书中并无“牛奶致癌”的描述,其内容也得出这样的结论。关于这一话题,来自世界癌症研究基金会和美国癌症研究所的结论可供大家参考:强有力的证据表明,乳制品很可能降低结直肠癌风险;而有关乳腺癌、前列腺癌的的证据不充分且相互矛盾。

(据新华网)

### “宁电入湘”宁夏段成功跨越±800千伏天中线路

本报讯 宁夏至湖南的±800千伏特高压直流输电线路工程(宁夏段)在10月5日取得关键性进展,成功完成区内首跨±800千伏天中线路的施工任务,为全线顺利贯通奠定了基础。

此次跨越施工现场位于中卫市沙坡头区蒿林村,这里地处山地,沟壑纵横,被跨越的±800千伏天中线路是国家首条“疆电外送”特高压输电通道的特高压线路,对地距离高、施工难度大、技术要求高。为确保此次跨越特高压线路施工在有限空间内安全、

宁夏电力有限公司、国网宁夏建设分公司多次组织技术专家,与业主、监理、运维项目部一起现场踏勘,反复研讨,论证施工方案、工器具配置以及现场施工力量组织,最终确定采取±800千伏天中线路停电、挂设接地线,在±800千伏天中直流水线上装设PVC管进行保护的方式跨越施工。在跨越施工期间,采用无人机械放导引绳,张力放线方式完成导、地线展放。经过全体施工人员共同努力,最终圆满完成此次跨越任务。

### 宁夏德耀能源有限公司宁夏韦州矿区韦四煤矿(2.4Mt/a)环境影响评价工作第二次公告

宁夏德耀能源有限公司韦四煤矿,行政区域位于宁夏回族自治区吴忠市青铜峡市,隶属青铜峡市管辖。设计生产规模为240万吨/年,服务年限为60年。配套设施建设等按照《建设项目环境影响评价技术导则》(HJ2.1-2016)和《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.2-2018)的要求,编制了《环境影响评价报告表》。本环评报告表编制过程中,广泛征求了公众意见,并进行了公示。现根据《环境影响评价法》第二十一条的规定,对环评报告表进行第二次公告,以进一步征求公众意见。本环评报告表编制过程中,广泛征求了公众意见,并进行了公示。现根据《环境影响评价法》第二十一条的规定,对环评报告表进行第二次公告,以进一步征求公众意见。本环评报告表编制过程中,广泛征求了公众意见,并进行了公示。现根据《环境影响评价法》第二十一条的规定,对环评报告表进行第二次公告,以进一步征求公众意见。

图4 2024年10月10日新消息报公示内容

### 3.2.3 张贴公告

#### (1) 张贴区域选取符合性分析

我单位在项目建设地周边河湾村、旧庄村、韦一村、韦二村等行政村张贴了项目公



告，公告张贴地符合《环境影响评价公众参与办法》对公告张贴区域要满足易于项目所在地公众接触的要求。

(2) 张贴时间、地点及照片

张贴时间：2024 年 10 月 8 日-21 日

张贴地点：河湾村、旧庄村、韦一村、韦二村

张贴照片见图 5~图 8。



图 5 河湾村张贴公告情况



图 6 旧庄村张贴公告情况



图 7 韦二村张贴公告情况



图 8 韦一村张贴公告情况

### 3.3 查阅情况

本项目环境影响报告书征求意见稿的纸质稿可在建设单位和环评单位查阅，公示期间无公众前来查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

在为期 10 个工作日的公示期间未收到公众意见表，未收到公众通过其他途径反馈的意见或建议。

## 4 其他公众参与情况

按照《环境影响评价公众参与办法》第十四条“对环境影响方面公众质疑性较多的建设项目，建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参与...”，本项目两次公示期间均未收到公众对于本项目环境影响方面的质疑，因此未做其他形式公众参与。

## 5 公众意见处理情况

在公示期间未收到公众意见表，未收到公众通过其他途径反馈的意见或建议。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

按照《环境影响评价公众参与办法》要求，我单位向生态环境部提出报批申请前，已按照《环境影响评价公众参与办法》要求进行了公示。公示内容包括：环境影响报告书全文、公众参与说明的网络链接。

公示日期为 2024 年 12 月 4 日。

### 6.2 公开方式

#### （1）载体选取符合性分析

我单位于同心县人民政府（[https://www.tongxin.gov.cn/xwzx/gsgg/202412/t20241204\\_4748227.html](https://www.tongxin.gov.cn/xwzx/gsgg/202412/t20241204_4748227.html)）的“新闻中心→公示公告”公开了本项目环境影响评价信息。

同心县人民政府网站为建设项目所在地公开网站，网站选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

#### （2）网络公示时间、网址及公告

网络公示时间：2024 年 12 月 4 日

网络公示网址：



https://www.tongxin.gov.cn/xwzx/gsgg/202412/t20241204\_4748227.html 项目网站公告情况见图 9。



图 9 项目网站公告情况

## 7 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《宁夏韦州矿区韦四煤矿（2.40Mt/a）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，并按照要求编制了公众参与说明，对公众参与说明内容的客观性、真实性及涉密情况做出承诺，具体见图 10。



## 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在宁夏德耀能源有限公司宁夏韦州矿区韦四煤矿（2.40Mt/a）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《宁夏德耀能源有限公司宁夏韦州矿区韦四煤矿（2.40Mt/a）环境影响报告书》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宁夏德耀能源有限公司承担全部责任。

承诺单位：宁夏德耀能源有限公司

承诺时间：2024年12月3日



图 10 建设单位诚信承诺