

宁夏天元锰业集团有限公司
8 万吨电解金属锰迁建技改项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位： 宁 夏 天 元 锰 业 集 团 有 限 公 司

评价单位： 中环科工（宁夏）生态环境设计院有限公司

二〇二五年十一月

目 录

1 概述.....	3
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	5
2.1 公开内容及日期.....	5
2.3 公开方式.....	6
2.4 公众意见情况.....	6
3 征求意见稿公示情况.....	6
3.1 公示内容及时限.....	6
3.2 公开方式.....	7
3.3 公众提出意见情况.....	11
4 公众意见处理.....	11
4.1 收到公众意见的情况概述.....	13
4.2 公众意见采纳情况.....	13
4.3 公众意见未采纳情况.....	13
5 其他.....	13
5.1 公众参与相关资料存档备查情况.....	13
5.2 公众参与其他需要说明的内容.....	14
6 诚信承诺.....	14
7 附件.....	16

1 概述

公众参与是建设单位同公众之间的一种双向交流，其目的是为了全面了解评价区公众及相关团体对工程的认识，让公众对工程建设过程中和实施后带来的环境问题提出意见和建议，促使工程的设计和实施更加完善、合理，从而最大限度的发挥工程建成后带来的社会效益和经济效益。

本次公众参与调查目的是从本项目建设对社会、环境的角度可能受到影响的公众或社会团体的利益出发，将本项目的建设规模、内容及对环境产生的影响介绍给当地公众，广泛征求本项目周边公众建议和意见，以此作为进一步评价项目可行性和支持奠定基础，使可能受到影响的公众或社会团体的利益得到考虑和补偿，并协助本报告书提出切合实际和合理有效的环保措施，提高了环境影响评价的有效性，使环境影响评价更具有说服力和可行性。

宁夏天元锰业集团成立于 2003 年。经过多年的发展，已建成了以矿石开采、冶金、化工、新材料、新能源、建材、运输为一体的实体产业链；废水、废气、废渣综合利用的循环经济链；热电联产、余热发电、供热供暖相配套的能源梯级利用链；园区绿化生态链。

宁夏天元锰业集团有限公司电解金属锰一厂位于中宁县工业园区区块二，锰一厂现有一期和二期项目，锰一厂一期现有产能为电解金属锰 8 万吨/年，是天元锰业集团有限公司自 2003 年成立以来固有的老厂区，所坐落位置恰好紧挨 109 国道，距离周边村庄和学校最近距离 500m，距离石空镇 1.5km，在石空镇城镇发展规划区内，影响石空镇长久规划和发展；厂区边界紧邻兴尔泰化肥厂，该化肥厂内设有液氨储存罐区和煤气柜，存在较大安全隐患；厂区距离黄河 2km，临近黄河流域生态保护区，随着《宁夏回族自治区建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区促进条例》等政策实施，现有厂址已不能满足安全、绿色环保发展的要求。同时，现有老厂区 8 万吨/年电解金属锰装置自动化程度较低，能耗高，生产成本低，环保设施较为落后。

在此背景下，宁夏天元锰业集团有限公司对锰一现有 8 万吨电解锰项目进行迁建和技改。在中宁县工业园区区块二建设“8 万吨点解决金属锰迁建技改项目”。本项目于 2024 年 1 月 17 日取得宁夏中宁工业园区管理委员会核发的“宁夏回族自治区企业投资项目备案证”（项目代码 2408-640921-07-02-548244）。

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》（国务院令第 682 号）等有关规定，本项目需编制环境影响评价文件。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版）等有关规定，本项目属于“二十八、黑色金属冶炼和压延工艺 31，62 铁合金冶炼 314”，应编制环境影响报告书。

2025 年 6 月 30 日，宁夏天元锰业集团有限公司委托中环科工（宁夏）生态环境设计院有限公司（以下简称“评价单位”）承担本次《8 万吨电解金属锰迁建技改项目环境影响报告书》编制工作。评价单位按照环境影响评价程序，在建设单位提供的技术资料 and 文件以及现状调查、监测的基础上，于近日编制完成了《8 万吨电解金属锰迁建技改项目环境影响报告书》，供建设单位上报审批。

在环评报告书编制过程中，我公司严格按照《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》要求进行了本项目环境影响评价公众参与调查，通过网络公示、报纸公示等途径广泛征求社会各界对本项目建设的意见和建议，以全面了解项目可能带来的环境影响。

宁夏天元锰业集团有限公司于委托环评单位开展本项目的环评工作，建设单位于 2025 年 7 月 1 日在全国建设项目环境信息公示平台进行了本项目第一次环境影响评价信息公示，于 2025 年 8 月 28 日在全国建设项目环境信息公示平台进行了本项目环境影响评价征求意见稿公示，环评公示阶段，没有收到反对意见。建设单位分别于 2025 年 8 月 29 日、9 月 1 日在新消息报进行了本项目环境影响评价征求意见稿公示，环评公示阶段，没有收到反对意见。2025 年 8 月 28 日在周边村庄张贴了本项目环境影响评价征求意见稿公示。2025 年 11 月 6 日在全国建设项目环境信息公示平台进行了本项目环境影响评价报批稿公示，环评公示阶段，没有收到反对意见。公示内容均包含本项目环境影响评价征求意见稿全文网络连接及查阅纸质版报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络连接以及公众提出意见的方式和途径等内容，广泛征求公众意见。

截止公示期结束，我公司及评价单位未收到任何关于本工程的信件、电子邮件、电话等反馈信息，也未收到公众填写意见后的“建设项目环境影响评价公众意见表”。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本项目根据环境保护部令第35号《环境保护公众参与办法》的规定开展公众参与。建设单位于2025年6月30日委托中环科工（宁夏）生态环境设计院有限公司承担本项目环境影响评价工作，并于2025年7月1日在全国建设项目环境信息公示平台上发布了《8万吨电解金属锰迁建技改项目环境影响评价》第一次公示，将建设项目的名称及概要、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、公众提出意见的主要方式等进行公示，供社会各界关心本工程的广大市民浏览查阅，并开通建设单位和环评单位的联系方式，听取公众意见和建议，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

本项目第一次公示信息内容见图1。

**全国建设项目环境信息公示平台**
gs.eiacloud.com

建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 宁夏天元锰业集团有限公司8万吨电解金属锰迁建技改项目环境影响评价一次公示

发帖复制链接返回

[宁夏] 宁夏天元锰业集团有限公司8万吨电解金属锰迁建技改项目环境影响评价一次公示
187***0492 发表于 2025-07-01 10:34

依据《中华人民共和国环境保护法》、《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》（生态环境部令第4号）等相关要求，现将《宁夏天元锰业集团有限公司8万吨电解金属锰迁建技改项目》有关事项向公众公告如下，公开征求公众对本项目在环境影响方面的意见和建议。

一、建设项目名称及概要

项目名称：宁夏天元锰业集团有限公司8万吨电解金属锰迁建技改项目

项目建设规模：主要对原锰一厂8万吨电解金属锰生产线进行迁建技改，改造后年产8万吨电解金属锰。

项目建设内容：项目占地562亩，主要改造建设制液、化合、压滤、电解等工段；同时配套变配电室、消防、给排水、阳极液、中性液池等生产辅助设施。

建设性质：技改

建设地点：宁夏中卫市中宁县工业园区

二、建设单位及联系方式

建设单位：宁夏天元锰业集团有限公司

联系人：沈天文

通讯地址：宁夏中卫市中宁县工业园区

三、评价单位及联系方式

评价单位：中环科工（宁夏）生态环境设计院有限公司

单位地址：宁夏银川市金凤区汇融中心A座1102室

联系人：马工

四、征求公众意见表的网络链接

链接：通过网盘分享的文件：公众参与意见表.docx

五、提交公众意见表的主要方式和途径

在本公告公布起10个工作日之内，公众可以按照网址链接格式要求填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

宁夏天元锰业集团有限公司

2025年7月01日

附件1：公众参与意见表.docx

13.6 KB, 下载次数 2

图 1 第一次信息公示内容

2.3 公开方式

我公司在全国建设项目环境信息公示平台网站进行了环境影响评价启动公示，公示时间为 2025 年 7 月 1 日。

载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》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”的要求。

2.4 公众意见情况

公示期间，建设单位和环评单位未收到信件、电子邮件、电话等反馈信息。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，2025 年 8 月 28 日在全国建设项目环境信息公示平台上发布了《8 万吨电解金属锰迁建技改项目环境影响评价环境影响评价征求意见稿公示》。将项目概要、项目可能产生的环境问题、拟采取的防治措施和预期达到的环境效果、环境影响评价结论、征求公众意见的主要事项

公布于众，并开通建设单位和环评单位的联系方式，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，2025年8月30日、9月1日在新消息报上发布了《8万吨电解金属锰迁建技改项目环境影响评价环境影响评价公众参与公告》，2025年8月28日在项目周边村庄张贴了《8万吨电解金属锰迁建技改项目环境影响评价环境影响评价征求意见稿公示》，将环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接方式、纸质版查阅方式、征求意见的公众范围、公众提出意见的主要方式和途径等进行公示。

3.2 公开方式

3.2.1 网络

2025年8月28日在全国建设项目环境信息公示平台上发布了《8万吨电解金属锰迁建技改项目环境影响评价征求意见稿公示》，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求，详见图2。



建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 宁夏天元锰业集团有限公司8万吨电解金属锰迁建技改项目环境影响报告书二次公示

发帖

复制链接

返回

[宁夏] 宁夏天元锰业集团有限公司8万吨电解金属锰迁建技改项目环境影响报告书二次公示

187****0492 发表于 2025-08-28 15:47

宁夏天元锰业集团有限公司8万吨电解金属锰迁建技改项目环境影响报告书基本编制完成，按照《环境影响评价公众参与办法》，现将本项目环评报告书有关内容公告如下，望大家积极参与，提出宝贵意见。

一、项目概况

- (1)项目名称：宁夏天元锰业集团有限公司8万吨电解金属锰迁建技改项目；
- (2)建设地点：宁夏中卫市中宁县工业园区；
- (3)建设性质：迁建、技改
- (4)项目投资：99440.02万元
- (5)建设内容：主要对原锰一厂8万吨电解金属锰生产线进行迁建技改，改造后年产8万吨电解金属锰，项目占地562亩，主要改造建设制液、化合、压滤、电解等工段；同时配套变配电室、消防、给排水、阳极液、中性液池等生产辅助设施。

二、环评报告全文获取途径

公众可联系环评单位或建设单位获取，也可从以下链接获取：

三、联系方式

1、建设单位联系方式

建设单位：宁夏天元锰业集团有限公司

联系人：史总

通讯地址：中卫市中宁县工业园区

2、评价机构联系方式

评价单位：中环科工（宁夏）生态环境设计院有限公司

单位地址：宁夏银川市金凤区汇融中心A座1102室

联系人：马工

四、公众提出意见的主要方式

- 1、形式：公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱，或以电话、信函或者面谈等形式对本项目的建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。公众提交意见时，请提供有效的联系方式；鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息，我司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。《公众意见表》获取链接：

- 2、参与公众范围：项目周围主要村庄、单位。

- 3、时间：自本公告发布之日起10个工作日。

附件1：宁夏天元锰业集团有限公司8万吨电解金属锰迁建技改项目.pdf 9.1 MB，下载次数 2

图2 本项目第二次公示信息截图

3.2.2 报纸

2025 年 8 月 29 日、9 月 1 日在新消息报上发布了《宁夏天元锰业集团有限公司 8 万吨电解金属锰迁建技改项目环境影响评价公众参与公告》，将环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接方式、纸质版查阅方式、征求意见的公众范围、公众提出意见的主要方式和途径等进行公示。符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2.3 张贴

2025 年 8 月 28 日在项目周边村庄张贴了《8 万吨电解金属锰迁建技改项目环境影响评价征求意见稿公示》，将环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接方式、纸质版查阅方式、征求意见的公众范围、公众提出意见的主要方式和途径等进行公示。

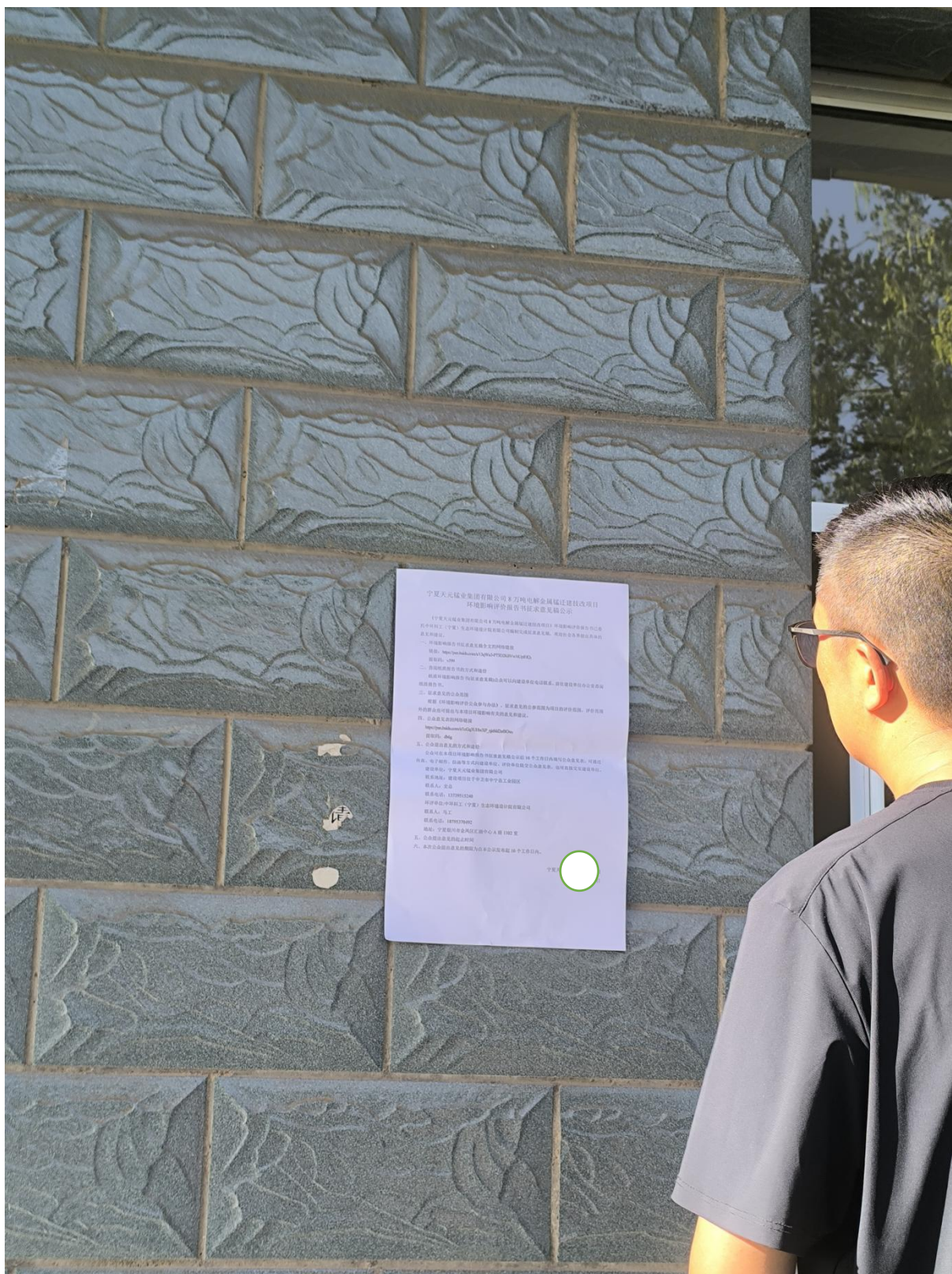


图 4 本项目张贴公示照片

3.3 征求意见稿查阅

本项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质版查阅地点设置在宁夏天元锰业集团有限公司。

本项目环境影响报告书（征求意见稿）电子版查阅方式：

电子版链接同步明确于网络及报纸公示内容中。

3.4 公众意见情况

公示期间，建设单位和环评单位未收到信件、电子邮件、电话等反馈信息。

4 报批稿公示情况

4.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，2025年8月28日在全国建设项目环境信息公示平台上发布了《8万吨电解金属锰迁建技改项目环境影响评价环境影响评价征求意见稿公示》。将项目概要、项目可能产生的环境问题、拟采取的防治措施和预期达到的环境效果、环境影响评价结论、征求公众意见的主要事项公布于众，并开通建设单位和环评单位的联系方式，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，2025年8月30日、9月1日在新消息报上发布了《8万吨电解金属锰迁建技改项目环境影响评价环境影响评价公众参与公告》，2025年8月28日在项目周边村庄张贴了《8万吨电解金属锰迁建技改项目环境影响评价环境影响评价征求意见稿公示》，将环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接方式、纸质版查阅方式、征求意见的公众范围、公众提出意见的主要方式和途径等进行公示。

4.2 公开方式

2025年11月6日在全国建设项目环境信息公示平台上发布了《8万吨电解金属锰迁建技改项目环境影响评价报批稿公示》，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求，详见图5。



建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 宁夏天元锰业集团有限公司8万吨电解金属锰迁建技改项目环境影响报告书报批前公示

发帖

复制链接

返回

[宁夏] 宁夏天元锰业集团有限公司8万吨电解金属锰迁建技改项目环境影响报告书报批前公示

187****0492 发表于 2025-11-06 19:59

宁夏天元锰业集团有限公司8万吨电解金属锰迁建技改项目环境影响报告书报批前公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）有关规定，现进行《宁夏天元锰业集团有限公司8万吨电解金属锰迁建技改项目》环境影响报告书报批前公示，公示内容如下：

一、项目概况

- (1)项目名称：宁夏天元锰业集团有限公司8万吨电解金属锰迁建技改项目；
- (2)建设地点：宁夏中卫市中宁县工业园区；
- (3)建设性质：迁建、技改
- (4)项目投资：99440.02万元
- (5)建设内容：主要对原锰一厂8万吨电解金属锰生产线进行迁建技改，改造后年产8万吨电解金属锰，项目占地562亩，主要改造建设制液、化合、压滤、电解等工段；同事配套变配电室、消防、给排水、阳极液、中性液池等生产辅助设施。

二、环评报告全文获取途径

公众可联系环评单位或建设单位获取，也可从以下链接获取：

网络链接：

三、联系方式

1、建设单位联系方式

建设单位：宁夏天元锰业集团有限公司

联系人：史总

通讯地址：中卫市中宁县工业园区

2、评价机构联系方式

评价单位：中环科工（宁夏）生态环境设计院有限公司

单位地址：宁夏银川市金凤区汇融中心A座1102室

联系人：马工

四、公众提出意见的主要方式

- 1、形式：公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱，或以电话、信函或者面谈等形式对本项目的建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。公众提交意见时，请提供有效的联系方式；鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息，我司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。《公众意见表》获取链接：

网络链接：公众参与意见表.docx

- 2、参与公众范围：项目周围主要村庄、单位。

- 3、时间：自本公告发布之日起10个工作日。



8
主题

项目名称

项目位置

公示状态

公示有效

周边公示

[公示]

[公示]

[公示]

公示有效期

周边公示 [36]

[公示结束]

[公示结束]

[公示结束]

[公示结束]

[公示结束]

下一页 第1

图 5 本项目报批前公示信息截图

4.3 征求意见稿查阅

本项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质版查阅地点设置在宁夏天元锰业集团有限公司。

本项目环境影响报告书（征求意见稿）电子版查阅方式：

电子版链接同步明确于网络及报纸公示内容中。

4.4 公众意见情况

公示期间，建设单位和环评单位未收到信件、电子邮件、电话等反馈信息。

5 公众意见处理

5.1 收到公众意见的情况概述

公示期间我公司及评价单位未收到任何关于本项目的信件、电子邮件、电话等反馈信息，也未收到公众填写意见后的“建设项目环境影响评价公众意见表”。

5.2 公众意见采纳情况

针对调查过程中各调查者反应的意见及建议，环评单位与建设单位进行了认真的沟通和交流，建设单位表示全部采纳并保证严格按照建筑施工的相关环保法规进行，尽量将施工扰民影响降至最低。在项目运营过程中全部采纳并保证运营期会严格按照相关环保法规进行，认真落实各项环保设施，做到达标排放，避免对周边居民及区域环境质量产生不良影响。

因此，本项目的实施可以解决周围居民的相关担忧。

5.3 公众意见未采纳情况

本工程无公众意见未采纳情况。

6 其他

6.1 公众参与相关资料存档备查情况

存档备查资料主要为：

(1)《8万吨电解金属锰迁建技改项目环境影响评价第一次公示》（全国建设项目环境信息公示平台，2025年7月1日）；

(2)《8万吨电解金属锰迁建技改项目环境影响评价征求意见稿公示》（全国建设项目环境信息公示平台，2025年8月28日）；

(3)《8万吨电解金属锰迁建技改项目环境影响评价公众参与公告》（新消息报，2025年8月29日、2025年9月1日）；

(4)《8万吨电解金属锰迁建技改项目环境影响评价报批前公示》（全国建设项目环境信息公示平台，2025年11月6日）。

6.2 公众参与其他需要说明的内容

本项目位于中宁工业园区区块二，经现场踏勘，本项目主要环境保护目标主要为评价范围内的居民。

我单位为更好的做好本项目公众参与调查信息，共派2人对场址周边进行为期两天的调查与讲解，在讲解过程中一方面普及环保知识，另一方面对本项目所涉及的环保问题进行真实、客观的讲解，在群众了解项目情况和环保知识的前提下对问卷进行填写，确保了问卷调查填写的代表性。

6 诚信承诺

在中环科工（宁夏）生态环境设计院有限公司提供的本项目环境影响评价报告的基础上，我单位相关人员对项目所涉及的环保问题及相应措施进行全面、详细、深入的了解后，我单位做出如下承诺：

环境影响评价公众参与诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《宁夏天元锰业集团有限公司 8 万吨电解金属锰迁建技改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。

我单位承诺，本次提交的《宁夏天元锰业集团有限公司 8 万吨电解金属锰迁建技改项目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本单位承担全部责任。

承诺单位：宁夏天元锰业集团有限公司

承诺时间：2025 年 11 月 7 日

7 附件

附件 1 首次环境影响评价信息公开内容

附件 2 征求意见稿公示内容

附件 3 报批前公示

附件 4 建设项目环境影响评价公众参与意见表

附件 1:

宁夏天元锰业集团有限公司 8 万吨电解金属锰迁建技改项目

环境影响评价一次公示

依据《中华人民共和国环境保护法》、《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》（生态环境部令第 4 号）等相关要求，现将《宁夏天元锰业集团有限公司 8 万吨电解金属锰迁建技改项目》有关事项向公众公告如下，公开征求公众对本项目在环境影响方面的意见和建议。

一、建设项目名称及概要

项目名称：宁夏天元锰业集团有限公司 8 万吨电解金属锰迁建技改项目

项目建设规模：主要对原锰一厂 8 万吨电解金属锰生产线进行迁建技改，改造后年产 8 万吨电解金属锰。

项目建设内容：项目占地 562 亩，主要改造建设制液、化合、压滤、电解等工段；同步配套变配电室、消防、给排水、阳极液、中性液池等生产辅助设施。

建设性质：技改

建设地点：宁夏中卫市中宁工业园区

二、建设单位及联系方式

建设单位：宁夏天元锰业集团有限公司

联系人：沈天文

联系电话：/

通讯地址：宁夏中卫市中宁工业园区

三、评价单位及联系方式

评价单位：中环科工（宁夏）生态环境设计院有限公司

单位地址：宁夏银川市金凤区汇融中心 A 座 1102 室

联系人：马工

联系电话：/

四、征求公众意见表的网络链接

链接：通过网盘分享的文件：公众意见表.docx

五、提交公众意见表的主要方式和途径

在本公告公布起 10 个工作日之内，公众可以按照网址链接格式要求填写建

设项目环境影响评价公众参与意见表，发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

附件 2:

宁夏天元锰业集团有限公司 8 万吨电解金属锰迁建技改项目 环境影响报告书二次公示

宁夏天元锰业集团有限公司 8 万吨电解金属锰迁建技改项目环境影响报告书基本编制完成，按照《环境影响评价公众参与办法》，现将本项目环评报告书有关内容公告如下，望大家积极参与，提出宝贵意见。

一、项目概况

(1)项目名称：宁夏天元锰业集团有限公司 8 万吨电解金属锰迁建技改项目；

(2)建设地点：宁夏中卫市中宁县工业园区；

(3)建设性质：迁建、技改

(4)项目投资：99440.02 万元

(5)建设内容：主要对原锰一厂 8 万吨电解金属锰生产线进行迁建技改，改造后年产 8 万吨电解金属锰，项目占地 562 亩，主要改造建设制液、化合、压滤、电解等工段；同步配套变配电室、消防、给排水、阳极液、中性液池等生产辅助设施。

二、环评报告全文获取途径

公众可联系环评单位或建设单位获取，也可从以下链接获取：

三、联系方式

1、建设单位联系方式

建设单位：宁夏天元锰业集团有限公司

联系人：史总

联系电话：/

通讯地址：中卫市中宁县工业园区

2、评价机构联系方式

评价单位：中环科工（宁夏）生态环境设计院有限公司

单位地址：宁夏银川市金凤区汇融中心 A 座 1102 室

联系人：马工

联系电话：/

四、公众提出意见的主要方式

1、形式：公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱，或以电话、信函或者面谈等形式对本项目的建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。公众提交意见时，需提供有效的联系方式；鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息，我司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。《公众意见表》获取链接：

2、参与公众范围：项目周围主要村庄、单位。

3、时间：自本公告发布之日起 10 个工作日。

附件 3:

宁夏天元锰业集团有限公司 8 万吨电解金属锰迁建技改项目 环境影响报告书报批前公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）有关规定，现进行《宁夏天元锰业集团有限公司 8 万吨电解金属锰迁建技改项目》环境影响报告书报批前公示，公示内容如下：

一、项目概况

(1)项目名称：宁夏天元锰业集团有限公司 8 万吨电解金属锰迁建技改项目；

(2)建设地点：宁夏中卫市中宁县工业园区；

(3)建设性质：迁建、技改

(4)项目投资：99440.02 万元

(5)建设内容：主要对原锰一厂 8 万吨电解金属锰生产线进行迁建技改，改造后年产 8 万吨电解金属锰，项目占地 562 亩，主要改造建设制液、化合、压滤、电解等工段；同时配套变配电室、消防、给排水、阳极液、中性液池等生产辅助设施。

二、环评报告全文获取途径

公众可联系环评单位或建设单位获取，也可从以下链接获取：

三、联系方式

1、建设单位联系方式

建设单位：宁夏天元锰业集团有限公司

联系人：史总

联系电话：/通讯地址：中卫市中宁县工业园区

2、评价机构联系方式

评价单位：中环科工（宁夏）生态环境设计院有限公司

单位地址：宁夏银川市金凤区汇融中心 A 座 1102 室

联系人：马工

联系电话：/

四、公众提出意见的主要方式

1、形式：公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱，或以电话、信函或者面谈等形式对本项目的建设、环境影响及环境影响评价工作提出意

见和建议。公众提交意见时，需提供有效的联系方式；鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息，我司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。《公众意见表》获取链接：

2、参与公众范围：项目周围主要村庄、单位。

3、时间：自本公告发布之日起 10 个工作日。

附件 4:

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	宁夏天元锰业集团有限公司 8 万吨电解金属锰迁建技改项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见 (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)</p>	<p>(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)</p>
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 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (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 (电话号码或邮箱)	
地 址	
<p>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。</p>	