

海勃湾区千里山阿拉坦图磁铁矿项目 公众参与说明

乌海市天腾矿业有限公司

2025年11月



海勃湾区千里山阿拉坦图磁铁矿项目环境影响评价公众参与说明

1.概述

海勃湾区千里山阿拉坦图磁铁矿项目在开展环境影响评价期间，按照《环境影响评价公众参与办法》的要求完成了公众参与工作。项目首次公众参与工作主要采取在环评爱好者网站上进行网上公示；在环境影响报告书征求意见稿完成后，同时在环评爱好者网站、乌海日报上公开环境影响报告书征求意见稿信息，并在项目环境影响评价范围内的主要敏感点通过张贴公告的方式进行了公示，且公示期限为10个工作日。

2.首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

首次公示内容如下：

乌海市天腾矿业有限公司现已委托内蒙古众环科技有限责任公司对“海勃湾区千里山阿拉坦图磁铁矿项目”进行环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（环境生态部令第4号）等相关规定，现将有关“海勃湾区千里山阿拉坦图磁铁矿项目”环境影响评价事宜公告如下：

一、工程概况

项目名称：海勃湾区千里山阿拉坦图磁铁矿项目。

建设地点：内蒙古自治区乌海市海勃湾区千里山工业园区东北角阿拉坦图沟以南。

建设性质：新建。

项目概况：建设单位拟在乌海市海勃湾区千里山阿拉坦图磁铁矿矿区内建设一条矿石干选生产线，一条铁矿水选生产线及配套的尾矿干排设施。干选生产线主要设备包括设备给料机、颚式破碎机、圆锥破碎机、对辊破碎机、振动筛、磁选机等；水选生产线及配套的尾矿干排设施主要设备包括：球磨机、高频筛、磁选机、旋流器、浓密机、干排筛等。

二、建设单位和联系方式

建设单位：乌海市天腾矿业有限公司

联系人：田总 联系电话：15247245814

三、环境影响报告书编制单位的名称

环评单位：内蒙古众环科技有限责任公司

地址：内蒙古自治区包头市青山区北大科技园 13 号楼 2 层 6 号

联系人：刘工 联系电话：15149341942

邮箱：1652711410@qq.com

四、公众意见表的网络链接

<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

cx

五、提交公众意见表的方式和途径

1、公众可直接填写公众意见表，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议，通过信函、传真、电子邮件等方式，将填写的公众意见表提交建设单位。

2、公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

3、公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。

乌海市天腾矿业有限公司

2025 年 7 月 18 日

2.2 公开方式

第一次公示采取在环评爱好者网站上公示的形式，网络公示日期为 2025 年 7 月 18 日起，至项目报告书征求意见稿编制完成。

环评爱好者网站属于公共媒体网站，满足《环境影响评价公众参与办法》中对公示网站的要求。

公示网址：

<http://www.eiafans.com/thread-1438936-1-1.html>

公示截图见图 1。

2.3 公众意见情况

公示期间，没有收到公众的反馈意见。

【新提醒】海勃湾区千里山阿拉坦图磁铁矿项目

www.eiafans.com/thread-1438936-1-1.html

设为首页 收藏本站 个人主页 邀请码

官方微信 官方新浪微博

积分: 13650 用户组: 环评爱好者_版主

首页 信息发布 报告下载 导读 家园 培训 金币充值 每日红包 帮助

发布公示 环评工程师 考试资料 行业信息 政策法规 业务咨询 报告预审 报告下载 报告互助 环保工程师 环境监理
环评茶舍 求职招聘 公参公示 技术讨论 技术资料 基础资料 资质管理 软件工具 风险评估 论坛公告 官方微信

环评爱好者网 建设项目环评、验收信息公示平台 公示公告发布

请输入搜索内容 帖子 热搜: 验收公示 环评公示 公众参与 招聘 真题 排污许可 卫生防护距离 应急预案 污水处理厂 喷漆

首页 > 当前热门 > 公示公告 > 海勃湾区千里山阿拉坦图磁铁矿项目

发贴 回复 返回列表

[环评公示] 海勃湾区千里山阿拉坦图磁铁矿项目 [复制链接]

这都不是事 发表于 2025-7-18 14:27 | 只看该作者 | 楼主 电梯直达

本帖最后由 这都不是事 于 2025-10-28 16:47 编辑

海勃湾区千里山阿拉坦图磁铁矿项目 环境影响评价第一次公示

乌海市天腾矿业有限公司现已委托内蒙古众环科技有限责任公司对“海勃湾区千里山阿拉坦图磁铁矿项目”进行环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发〔2006〕28号）等相关规定，现将有关“海勃湾区千里山阿拉坦图磁铁矿项目”环境影响评价事宜公告如下：

一、工程概况

项目名称：海勃湾区千里山阿拉坦图磁铁矿项目。

建设地点：内蒙古自治区乌海市海勃湾区千里山阿拉坦图磁铁矿矿区范围内。

建设性质：新建。

项目概况：建设单位拟在乌海市海勃湾区千里山阿拉坦图磁铁矿矿区内建设一条矿石干选生产线，一条铁矿物选生产线及配套的尾矿干排设施。干选生产线主要设备包括设备给料机、颚式破碎机、圆锥破碎机、对辊破碎机、振动筛、磁选机等；水选生产线及配套的尾矿干排设施主要设备包括：球磨机、高频筛、磁选机、旋流器、浓密机、干排筛等。

二、建设单位和联系方式

建设单位：乌海市天腾矿业有限公司
联系人：田总 联系电话：15247245814

三、环境影响报告书编制单位的名称

环评单位：内蒙古众环科技有限责任公司
地址：内蒙古自治区包头市青山区北大科技园13号楼2层6号
联系人：刘工 联系电话：15149341942
邮箱：1652711410@qq.com

关注官方抖音号

关注官方公众号



图1 项目网站第一次公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

征求意见稿同时在环评爱好者网站、乌海日报上公示，并同时在建设项目评价范围内的进行了张贴公告的形式进行了二次公示。公示时间：10 个工作日。

3.1.1 公示内容

二次公示内容如下：

根据《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）要求，海勃湾区千里山阿拉坦图磁铁矿项目环境影响评价报告书初稿已完成，现进行公示，以征求公众意见的相关事宜公告如下：

一、公众查阅报告书方式

(1) 征求意见稿全文网络链接地址：

<http://www.eiafans.com/thread-1439920-1-1.html>

(2) 纸质报告书的查阅途径：通过电话、传真、邮件等向建设单位索取查阅，在乌海市天腾矿业有限公司设专门人员接待。

二、征求公众意见范围：

公众参与人员可以是建设项目周边 2.5km 范围内的居民、企事业单位，也可以是当地行政部门和社会各界关心环境保护事业的人士，所提意见按照公众意见表的格式要求填写，并署个人姓名及有效联系方式等。

三、公众意见表的网络链接

<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

四、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过向建设单位发送手机短信、信函、电子邮件等方式发表对本项目建设及环评工作的意见和看法。

建设单位：乌海市天腾矿业有限公司

联系人：田总 联系电话：15247245814

地址：乌海市天腾矿业有限公司。

五、公众提出意见起止时间

公示时间和报告书的索取时间自发布之日起 10 个工作日内。即 2025 年 10 月 14 日—2025 年 10 月 27 日。

特此公告！

乌海市天腾矿业有限公司

2025.10.14

3.1.2 公示时限

公示时限：10 个工作日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目选取环评爱好者网站进行项目环境影响报告书征求意见稿的公示，网络公示时间为 2025 年 10 月 14 日—2025 年 10 月 27 日。

环评爱好者网站属于公共媒体网站，满足《环境影响评价公众参与办法》中对公示网站的要求。

公示网址：<http://www.eiafans.com/thread-1439920-1-1.html>

公示截图见图 2。

3.2.2 报纸

本项目在环评爱好者网站公示的同时选取乌海日报登报进行公示，乌海日报在项目区域拥有大量读者，符合《环境影响评价公众参与办法》公示要求，其公示日期为 2024 年 11 月 20 日、2024 年 11 月 21 日，共发布 2 次信息，公示照片分别见图 3、图 4。

3.2.3 张贴

本项目公众参与在环评爱好者网站和乌海日报公示的同时，在项目评价范围内的相邻敏感点以张贴告示的形式进行了项目公示。张贴照片见图 5。

张贴时间：2024 年 11 月 18 日—2024 年 11 月 29 日，共 10 个工作日。

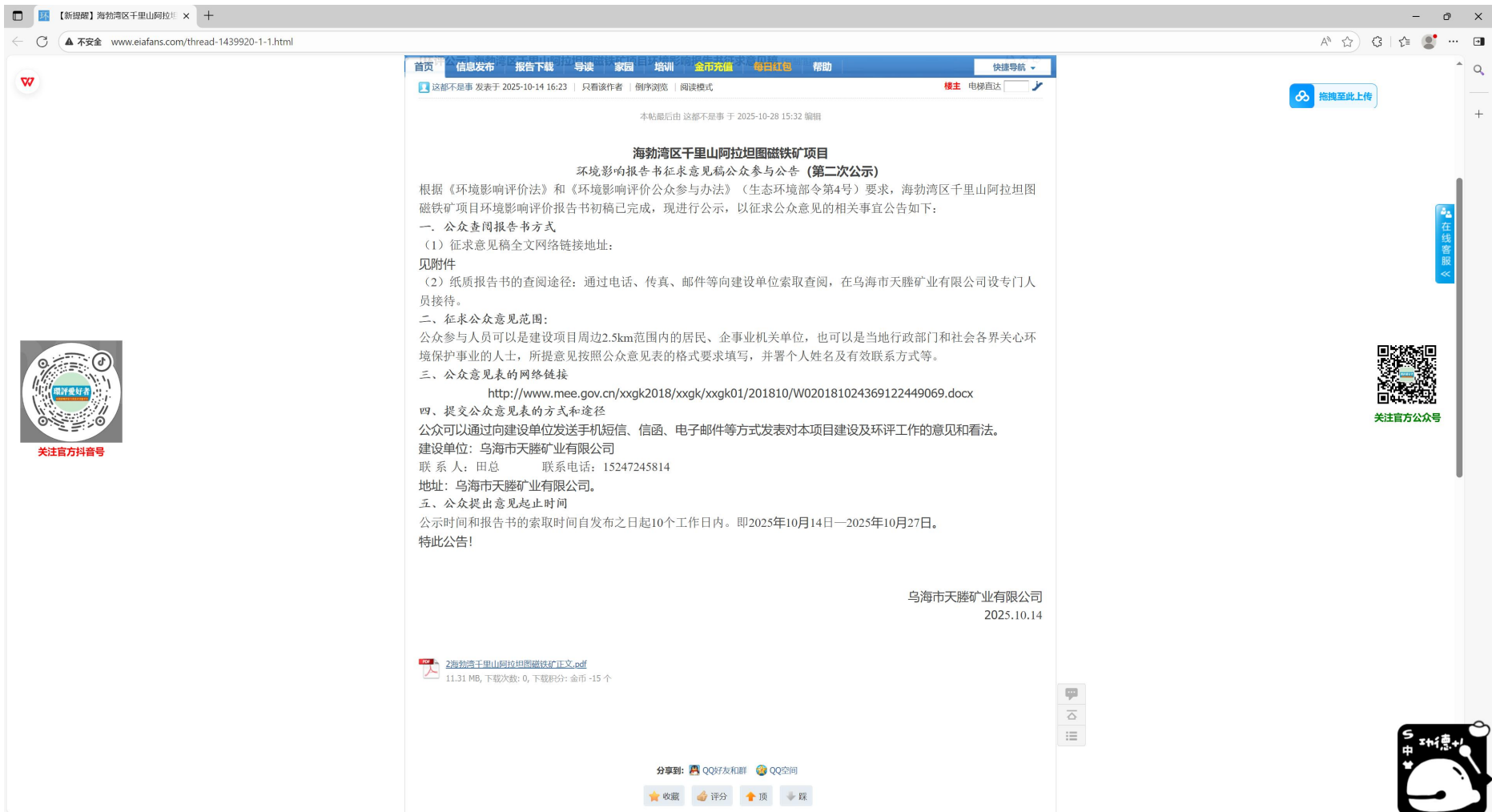


图 2 报告书征求意见稿网站全文公示截图

三个关键词，看我国外贸何以量质齐升

记者 李强 通讯员 王强

今年以来，我国外贸在复杂严峻的国际形势下，展现出强大的韧性和活力，实现了量质齐升的良好态势。从前三季度数据来看，我国外贸进出口总值同比增长了1.2%，其中出口增长1.5%，进口增长0.9%。这一成绩的取得，主要得益于三个关键词：结构优化、质量提升和韧性增强。

关键词一：结构优化

我国外贸进出口结构持续优化，高附加值产品占比不断提升。前三季度，我国机电产品出口同比增长了2.1%，其中集成电路、计算机、手机等电子产品出口增长尤为显著。同时，我国服务贸易进出口也保持了较快增长，其中知识密集型服务贸易进出口增长3.5%。这些数据的背后，是我国产业结构不断优化、创新能力持续提升的结果。

关键词二：质量提升

我国外贸产品质量不断提升，品牌影响力不断增强。前三季度，我国出口货物质量抽检合格率为99.8%，创历史新高。同时，我国企业纷纷加大研发投入，推出了一系列具有自主知识产权的新产品，提升了我国外贸产品的核心竞争力。此外，我国企业还积极开拓国际市场，通过参加国际展会、开展跨境电商等方式，提升了我国外贸产品的知名度和美誉度。

关键词三：韧性增强

我国外贸韧性不断增强，抵御风险能力持续提升。面对全球贸易保护主义抬头、地缘政治冲突加剧等挑战，我国外贸企业积极应对，通过多元化市场布局、加强供应链管理等措施，有效抵御了外部风险。同时，我国政府也出台了一系列稳外贸政策，为外贸企业提供了有力的支持。这些举措使得我国外贸在复杂多变的国际环境中保持了较强的韧性和稳定性。

十月南北“两重天”影响几何？

新华社记者 李强 通讯员 王强

十月，对于中国来说，是一个充满挑战与机遇的月份。南北“两重天”的局面，给我国的经济和社会带来了深远的影响。本文将从多个角度，分析这一现象的影响及其背后的原因。

首先，从经济角度来看，南北“两重天”导致了区域发展不平衡加剧。北方地区经济增速放缓，而南方地区则保持了较高的增长速度。这种不平衡不仅影响了国家的整体经济增速，也给国家的财政收支带来了压力。其次，从社会角度来看，南北“两重天”加剧了社会矛盾。北方地区失业率上升，而南方地区则出现了人才短缺的现象。这种不平衡不仅影响了社会的稳定，也给国家的社会治理带来了挑战。

然而，南北“两重天”也带来了机遇。南方地区经济的快速发展，为北方地区提供了借鉴和示范。北方地区可以通过学习南方地区的先进经验，加快产业结构调整，提升经济竞争力。同时，国家也可以通过加大对北方地区的政策支持，促进区域协调发展，实现共同富裕。

全教印记



“触见”！让1700万人领略锦绣中华

新华社记者 李强 通讯员 王强

随着数字技术的飞速发展，人们可以随时随地领略到祖国的大好河山。通过“触见”平台，1700万人已经领略到了锦绣中华的美丽风光。这一平台的推出，不仅丰富了人们的文化生活，也促进了旅游业的发展。

“触见”平台通过虚拟现实技术，将祖国各地的名山大川、名胜古迹、民俗风情等一一呈现出来。用户可以通过手机、电脑等设备，随时随地进行“云旅游”。这种全新的旅游方式，不仅节省了时间和金钱，还让人们可以更加深入地了解祖国的历史文化。同时，这一平台也为旅游业带来了巨大的流量和收益，促进了当地经济的发展。

2025“中国新闻传媒大讲堂”在京启动

新华社记者 李强 通讯员 王强

2025“中国新闻传媒大讲堂”在京启动，旨在提升新闻传媒从业者的专业素养和业务能力。此次大讲堂邀请了多位行业专家，围绕新闻传媒的发展趋势、数字化转型、内容创新等方面进行了深入探讨。

大讲堂的启动，得到了新闻传媒界的高度重视。多位知名专家学者应邀出席，就当前新闻传媒面临的挑战和机遇进行了分享。专家们指出，新闻传媒作为社会信息传播的重要载体，必须紧跟时代步伐，不断创新内容形式，提升传播效果。同时，也要加强行业自律，坚守新闻底线，为社会提供真实、客观、公正的新闻报道。

公告

为规范市场秩序，维护消费者权益，本中心特发布以下公告：

一、关于产品质量检测服务：本中心提供权威、公正、快捷的产品质量检测服务，收费标准合理，欢迎各界人士咨询。

二、关于知识产权保护：本中心提供专业的知识产权保护服务，包括专利申请、商标注册、版权维权等，保障您的合法权益。

三、关于法律咨询服务：本中心提供专业的法律咨询服务，解答您的法律疑问，为您提供专业的法律解决方案。

乌海市产品质量检测中心
地址：乌海市海勃湾区海拉尔大街100号
电话：4675-2628

便民信息港

提供各类便民信息，包括房屋出租、求职招聘、二手交易等。

房屋出租
本人有房屋出租，环境优越，交通便利，有意者请联系：13800000000。

求职招聘
本人有招聘需求，待遇优厚，有意者请联系：13800000000。

二手交易
本人有二手物品出售，价格公道，有意者请联系：13800000000。

紧急通知

紧急通知：因系统升级，部分服务暂时中断，敬请谅解。

绿化好消息

绿化好消息：城市绿化工程进展顺利，市民生活环境将得到进一步改善。

便民服务电话

市民服务热线	12345
城管服务热线	12319
劳动保障	12333
法律援助	12348
心理咨询	12320
其他服务	12300

海勃湾区千里山阿拉坦图磁铁矿项目 环境影响报告书征求意见稿 公众参与公告 (第二次公示)

2025年10月15日

一、建设项目基本信息

- 建设单位名称：乌海市天隆矿业有限公司
- 建设地点：内蒙古自治区乌海市海勃湾区千里山工业园区东北角阿拉坦图以南
- 征求意见的公众范围：项目周边及可能受到影响的区域

二、公众意见征求的主要内容

- 公众提出意见的起止时间：2025年10月14日至2025年10月27日
- 征求公众意见的环境影响报告书的网络链接：<http://www.eiafans.com/thread-1439920-1-1.html>
- 建设项目环境影响评价公众意见表的网络链接：http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk01/201810/t20181024_66
- 征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点：乌海市天隆矿业有限公司

三、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、电子邮件、传真、信函等方式向建设单位反馈意见，公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

建设单位	乌海市天隆矿业有限公司
地址	内蒙古自治区乌海市海勃湾区千里山工业园区东北角阿拉坦图以南
联系电话	15000000000
电子邮箱	123456789@talon.com.cn
传真	15000000000
邮编	150000

图3 乌海日报第一次登报公示 (2025年10月15日)

端牢中国饭碗 共护大国粮仓

——写在第45个世界粮食日到之际

新华社记者

10月16日，是第45个世界粮食日。今年世界粮食日的主题是“不让任何人掉队”。

粮食安全是“国之大者”。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，全面推进乡村振兴，扎实推动乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴，取得历史性成就、发生历史性变革。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，全面推进乡村振兴，扎实推动乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴，取得历史性成就、发生历史性变革。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，全面推进乡村振兴，扎实推动乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴，取得历史性成就、发生历史性变革。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，全面推进乡村振兴，扎实推动乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴，取得历史性成就、发生历史性变革。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

“大国粮仓”建设取得重大成就。我国粮食年产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，谷物基本自给、口粮绝对安全，粮食安全保障能力不断增强。

到2027年底实现电动汽车充电服务能力翻倍增长

新华社北京10月16日电（记者李博）记者从国家能源局获悉，国家能源局日前发布《电动汽车充电基础设施发展行动计划（2025—2027年）》，明确到2027年底，全国电动汽车充电基础设施总规模达到1.2亿个，其中公共充电桩达到1.1亿个，私人充电桩达到1000万个。

国家能源局表示，将重点推进高速公路服务区、城市公共停车场、居民小区等场所的充电基础设施建设，提升充电服务的便利性和覆盖率。同时，还将加强充电设施的智能化建设和互联互通，提升充电服务的效率和用户体验。

此外，国家能源局还将加大政策支持力度，鼓励社会资本参与充电基础设施建设，推动充电服务市场的健康发展。通过一系列举措，力争实现到2027年底电动汽车充电服务能力翻倍增长的目标。

国家能源局表示，将重点推进高速公路服务区、城市公共停车场、居民小区等场所的充电基础设施建设，提升充电服务的便利性和覆盖率。同时，还将加强充电设施的智能化建设和互联互通，提升充电服务的效率和用户体验。

此外，国家能源局还将加大政策支持力度，鼓励社会资本参与充电基础设施建设，推动充电服务市场的健康发展。通过一系列举措，力争实现到2027年底电动汽车充电服务能力翻倍增长的目标。

国家能源局表示，将重点推进高速公路服务区、城市公共停车场、居民小区等场所的充电基础设施建设，提升充电服务的便利性和覆盖率。同时，还将加强充电设施的智能化建设和互联互通，提升充电服务的效率和用户体验。

此外，国家能源局还将加大政策支持力度，鼓励社会资本参与充电基础设施建设，推动充电服务市场的健康发展。通过一系列举措，力争实现到2027年底电动汽车充电服务能力翻倍增长的目标。

国家能源局表示，将重点推进高速公路服务区、城市公共停车场、居民小区等场所的充电基础设施建设，提升充电服务的便利性和覆盖率。同时，还将加强充电设施的智能化建设和互联互通，提升充电服务的效率和用户体验。

招聘公告

乌海市人力资源市场招聘公告。本市场现面向社会公开招聘工作人员若干名，具体要求如下：1. 具有大专以上学历；2. 具有相关工作经验；3. 身体健康，品行端正。

招聘公告。本市场现面向社会公开招聘工作人员若干名，具体要求如下：1. 具有大专以上学历；2. 具有相关工作经验；3. 身体健康，品行端正。

招聘公告。本市场现面向社会公开招聘工作人员若干名，具体要求如下：1. 具有大专以上学历；2. 具有相关工作经验；3. 身体健康，品行端正。

招聘公告。本市场现面向社会公开招聘工作人员若干名，具体要求如下：1. 具有大专以上学历；2. 具有相关工作经验；3. 身体健康，品行端正。

招聘公告。本市场现面向社会公开招聘工作人员若干名，具体要求如下：1. 具有大专以上学历；2. 具有相关工作经验；3. 身体健康，品行端正。

招聘公告。本市场现面向社会公开招聘工作人员若干名，具体要求如下：1. 具有大专以上学历；2. 具有相关工作经验；3. 身体健康，品行端正。

招聘公告。本市场现面向社会公开招聘工作人员若干名，具体要求如下：1. 具有大专以上学历；2. 具有相关工作经验；3. 身体健康，品行端正。

招聘公告。本市场现面向社会公开招聘工作人员若干名，具体要求如下：1. 具有大专以上学历；2. 具有相关工作经验；3. 身体健康，品行端正。

关注广交会

广交会外贸发展新高点。随着广交会的成功举办，外贸发展呈现出新的增长点。企业应抓住机遇，拓展海外市场，提升竞争力。

广交会外贸发展新高点。随着广交会的成功举办，外贸发展呈现出新的增长点。企业应抓住机遇，拓展海外市场，提升竞争力。

广交会外贸发展新高点。随着广交会的成功举办，外贸发展呈现出新的增长点。企业应抓住机遇，拓展海外市场，提升竞争力。

广交会外贸发展新高点。随着广交会的成功举办，外贸发展呈现出新的增长点。企业应抓住机遇，拓展海外市场，提升竞争力。

广交会外贸发展新高点。随着广交会的成功举办，外贸发展呈现出新的增长点。企业应抓住机遇，拓展海外市场，提升竞争力。

广交会外贸发展新高点。随着广交会的成功举办，外贸发展呈现出新的增长点。企业应抓住机遇，拓展海外市场，提升竞争力。

广交会外贸发展新高点。随着广交会的成功举办，外贸发展呈现出新的增长点。企业应抓住机遇，拓展海外市场，提升竞争力。

广交会外贸发展新高点。随着广交会的成功举办，外贸发展呈现出新的增长点。企业应抓住机遇，拓展海外市场，提升竞争力。

海勃湾区千里山阿拉坦图磁铁矿项目环境影响报告书征求意见稿公众参与公告（第二次公示）

2025年10月17日

一、建设项目基本信息

- 1. 建设单位名称：乌海市天隆矿业有限公司
2. 建设地点：内蒙古自治区乌海市海勃湾区千里山工业园区东北角阿拉坦图沟以南

二、公众意见征求的主要内容

- 1. 公众提出意见的起止时间：2025年10月14日至2025年10月27日
2. 征求公众意见的环境影响报告书的网络链接：http://www.eiafans.com/thread-1439920-1-1.html
3. 建设项目环境影响评价公众意见表的网络链接：http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html
4. 征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点：乌海市天隆矿业有限公司

三、公众提出意见的方式和途径

- 1. 网络征求意见：通过项目网站或公众参与平台提交意见。
2. 现场征求意见：在项目所在地设立征求意见点，接受公众现场咨询和意见收集。
3. 电话征求意见：拨打项目联系电话，向工作人员反映意见和建议。
4. 信函征求意见：将书面意见寄送至项目地址，以便工作人员查收处理。

海勃湾区千里山阿拉坦图磁铁矿项目环境影响报告书征求意见稿公众参与公告（第二次公示）

一、项目概况
二、公众参与目的
三、公众参与范围
四、公众参与方式
五、公众参与时间

施工通告

本工程施工期间，将对周边道路进行临时封闭，请过往车辆和行人注意绕行。施工期间产生的扬尘和噪音，我们将采取有效措施进行控制和治理。

声明

本人/本单位与某某项目无任何关联，特此声明。如有冒用本人/本单位名义进行任何活动，概与本人/本单位无关。

拍卖公告

拍卖公告。本行现依法拍卖某某资产，有意竞买者请前往本行营业部咨询。拍卖时间为2025年10月20日上午10时。

招聘公告

招聘公告。本行现招聘某某岗位工作人员若干名，有意者请携带简历和证件前来应聘。

招聘公告

招聘公告。本行现招聘某某岗位工作人员若干名，有意者请携带简历和证件前来应聘。

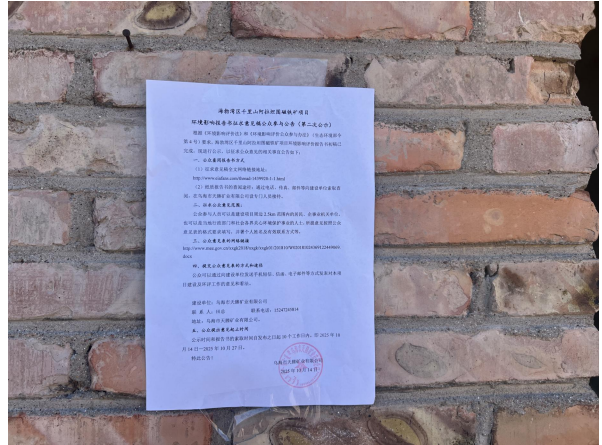
招聘公告

招聘公告。本行现招聘某某岗位工作人员若干名，有意者请携带简历和证件前来应聘。

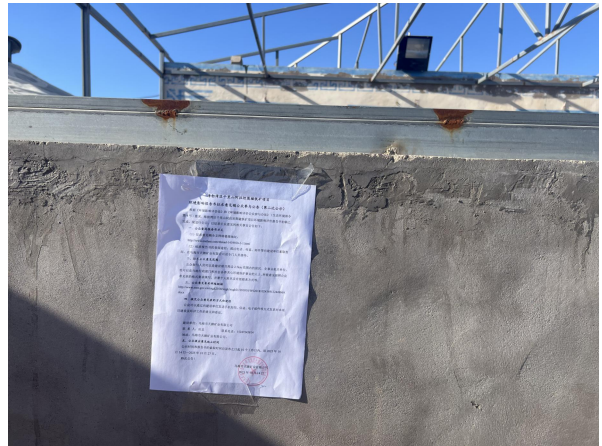
招聘公告

招聘公告。本行现招聘某某岗位工作人员若干名，有意者请携带简历和证件前来应聘。

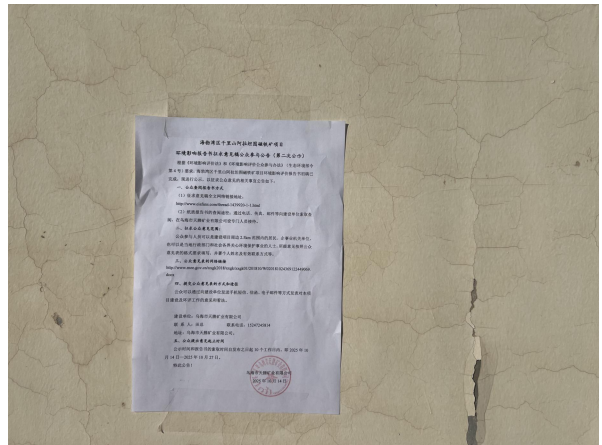
图4 乌海日报第二次登报公示（2025年10月17日）



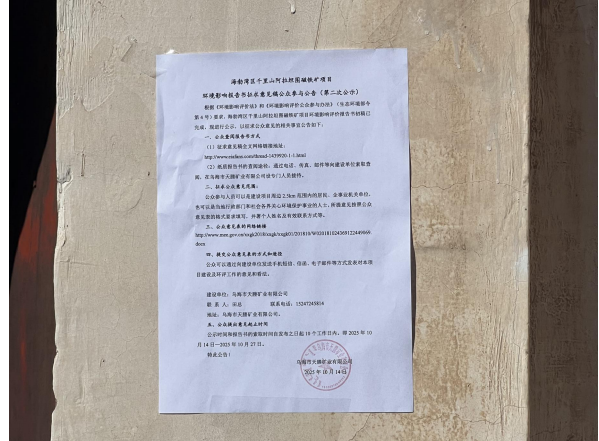
居民点 1



居民点 2



居民点 3



居民点 4

附图 5 敏感点张贴情况

3.3 查阅情况

本项目在建设单位乌海市天腾矿业有限公司厂区办公生活区专门设置有环境影响评价报告查阅接待室，公众可直接与建设单位进行联系查阅。

在公示期间，建设单位没有接到来访公众进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

在征求公众意见期间，项目建设方、评价单位均未接到公众意见。

4 其他公众参与情况

本项目没有采取深度公众参与，论证合理性。

5 公众意见处理情况

项目公示期间，没有公众对项目的实施提出意见。

6 报批前公开情况

7 其他

本项目网络公示均已保存公示网址并截图存档；报纸媒体公示当期报刊已存档；张贴公示照片已打印存档。

8 诚信承诺

承诺函见附件 1。

9 附件

承诺函。

承诺函

我单位已按照《环境影响评价参与办法》（生态环境部令第4号令，2019年1月1日起施行）要求，在《海勃湾区千里山阿拉坦图磁铁矿项目》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《海勃湾区千里山阿拉坦图磁铁矿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乌海市天腾矿业有限公司承担全部责任。

承诺单位（单位及公章）：乌海市天腾矿业有限公司

承诺时间：2025年10月31日

