

2.2 公开方式

2.2.1 网络

(1) 载体符合性分析：信息公开采取哈密焱鑫铜业有限公司网 <http://www.hmyxy.com/>（属于《办法》中提到的“建设项目所在地公共媒体网站”）公示的方式，载体的选取符合《办法》相关要求。

(2) 网络公示时间：2024年6月6日

(3) 网络公示网址：<http://www.hmyxy.com/article/67.html>

(4) 网络公示截图：



哈密焱鑫铜业有限公司土屋铜矿堆浸半工业试验研究项目环境影响评价 公众参与第一次信息公示

2024-06-06 | 0313次

哈密焱鑫铜业有限公司土屋铜矿堆浸 半工业试验研究项目环境影响评价 公众参与第一次信息公示

按照《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）等法律法规及有关规定，建设单位是建设项目选址、建设、运营全过程环境信息公开的主体；编制建设项目环境影响报告书（表）相关信息和审批后环境保护措施落实情况信息公开的主体；建设单位编制环境影响公众参与的过程中，应当公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。建设单位对所发布的公示信息内容负全责并承担法律责任。

2024年6月，哈密焱鑫铜业有限公司委托新疆恒升融和环保科技有限公司承担哈密焱鑫铜业有限公司土屋铜矿堆浸半工业试验研究项目的环境影响评价工作。为维护社会公众合法的环境权益，提高环境影响评价的科学性和针对性，提高环保措施的合理性和有效性，现根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中的规定，对该项目进行信息公开，征求广大公众的意见和建议。公开信息如下：

一、建设项目基本情况

- (一) 建设项目名称：哈密焱鑫铜业有限公司土屋铜矿堆浸半工业试验研究项目
- (二) 建设性质：新建
- (三) 建设地点：哈密市西南80千米处的南湾戈壁土屋铜矿矿区。
- (四) 建设内容：本项目共建设3个堆浸场及萃取电积间并建设相关设施设备，项目试验期间计划生产符合《阴极铜》（GB/T467-2010）中一号铜标准的铜30吨。

二、建设单位名称和联系方式

- (一) 建设单位名称：哈密焱鑫铜业有限公司
- (二) 建设单位联系方式
 - 1. 联系人：马继东
 - 2. 联系电话：0902-2587162
 - 3. 联系地址：新疆哈密市伊州区土屋铜矿矿区

三、环评单位及联系方式

- (一) 编制单位名称：新疆恒升融和环保科技有限公司
- (二) 编制单位联系方式
 - 1. 联系人：张工
 - 2. 联系电话：0991-3333881

四、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见表的方式和途径

公众提交公众意见表的方式和途径如下：

联系电话：0991-3333881

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

哈密焱鑫铜业有限公司

2024年6月5日

2.2.2 其他

本项目首次环境影响评价信息公开期间未采取其他公众参与方式。

2.3 公众意见情况

本项目在首次公示期间未收到公众反馈意见。

3. 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

(1) 公开日期：网络：2024年07月22日；报纸：2024年08月02日、2024年08月05日；张贴：2024年08月02日。

(2) 网络公示网址：<http://www.hmyxy.com/article/70.html>

(3) 公开主要内容如下：

①网络公示主要内容如下：

哈密焱鑫铜业有限公司土屋铜矿堆浸半工业试验研究项目 环境影响评价工作第二次公示

按照《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）等法律法规及有关规定，建设单位是建设项目选址、建设、运营全过程环境信息公开的主体，是建设项目环境影响报告书（表）相关信息和审批后环境保护措施落实情况信息公开的主体；建设单位编制环境影响公众参与的过程中，应当公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。建设单位对所发布的公示信息内容负全责并承担法律责任。

2024年6月，哈密焱鑫铜业有限公司委托新疆恒升融裕环保科技有限公司承担“哈密焱鑫铜业有限公司土屋铜矿堆浸半工业试验研究项目”的环境影响评价工作。为维护社会公众合法的环境权益，提高环境影响评价的科学性和针对性，提高环保措施的合理性和有效性，现依据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的相关要求，对本项目环境影响评价工作进行公众参与第二次公示，向公众公开本项目环境评价的有关信息，并征求公众意见和建议。公示内容如下：

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

1、项目环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

<https://share.weiyun.com/RAQCTmBV>

2、查阅纸质报告书的方式和途径

如需查阅纸质报告书，可联系新疆恒升融裕环保科技有限公司，联系电话：
0991-3333881。

二、征求意见的公众范围

项目所在区当地民众。

三、公众意见表的网络链接

<http://www.xjhbcy.cn/hbcyxh/xxgk/255400/hjyxpjgzcys/284162/index.html>

四、公众提出意见的方式和途径

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，或以电话等形式对工程建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。

(1) 建设单位的名称和联系方式

1、建设单位名称：哈密焱鑫铜业有限公司

2、建设单位联系方式

(1) 联系人：马继东

(2) 联系电话：0902-2587162

(3) 联系地址：新疆哈密市伊州区土屋铜矿矿区

(2) 环评编制单位的名称和联系方式

1、环评单位名称：新疆恒升融裕环保科技有限公司

2、环评单位联系方式

联系人：张工

联系电话：0991-3333881

电子邮箱：874542352@qq.com

联系地址：新疆乌鲁木齐市沙依巴克区南昌路9号德锦永盛综合楼1007室

五、公众提出意见的起止时间

本次公示公众信息反馈的时间由公示日期起10个工作日。

哈密焱鑫铜业有限公司

②报纸公示主要内容如下:

环境影响评价公众参与第二次信息公示

我公司委托新疆恒升融裕环保科技有限公司编制了“哈密焱鑫铜业有限公司土屋铜矿堆浸半工业试验研究项目环境影响报告书”征求意见稿,现根据《环境影响评价公众参与办法》相关规定,向公众公开环境影响评价有关信息,并征求公众意见、建议。

公众可通过下方链接 <https://share.weiyun.com/RAQCTmBV> 浏览报告书,公众意见表链接 <http://www.xjhbcy.cn/hbcyxh/xxgk/255400/hjyxpjgzcys/284162/index.html>,并在 10 个工作日内提出与建设项目环境保护相关的意见和建议

哈密焱鑫铜业有限公司

③张贴公告主要内容如下:

哈密焱鑫铜业有限公司土屋铜矿堆浸半工业试验研究项目 环境影响评价工作第二次公示

按照《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）等法律法规及有关规定，建设单位是建设项目选址、建设、运营全过程环境信息公开的主体，是建设项目环境影响报告书（表）相关信息和审批后环境保护措施落实情况信息公开的主体；建设单位编制环境影响公众参与的过程中，应当公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。建设单位对所发布的公示信息内容负全责并承担法律责任。

2024年6月，哈密焱鑫铜业有限公司委托新疆恒升融裕环保科技有限公司承担“哈密焱鑫铜业有限公司土屋铜矿堆浸半工业试验研究项目”的环境影响评价工作。为维护社会公众合法的环境权益，提高环境影响评价的科学性和针对性，提高环保措施的合理性和有效性，现依据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的相关要求，对本项目环境影响评价工作进行公众参与第二次公示，向公众公开本项目环境评价的有关信息，并征求公众意见和建议。公示内容如下：

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

1、项目环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

<https://share.weiyun.com/RAQCTmBV>

2、查阅纸质报告书的方式和途径

如需查阅纸质报告书，可联系新疆恒升融裕环保科技有限公司，联系电话：0991-3333881。

二、征求意见的公众范围

项目所在区当地民众。

三、公众意见表的网络链接

<http://www.xjhbcy.cn/hbcyxh/xxgk/255400/hjyxpjgzcys/284162/index.html>

四、公众提出意见的方式和途径

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，或以电话等形式对工程建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。

(1) 建设单位的名称和联系方式

1、建设单位名称：哈密焱鑫铜业有限公司

2、建设单位联系方式

(1) 联系人：马继东

(2) 联系电话：0902-2587162

(3) 联系地址：新疆哈密市伊州区土屋铜矿矿区

(2) 环评编制单位的名称和联系方式

1、环评单位名称：新疆恒升融裕环保科技有限公司

2、环评单位联系方式

联系人：张工

联系电话：0991-3333881

电子邮箱：874542352@qq.com

联系地址：新疆乌鲁木齐市沙依巴克区南昌路9号德锦永盛综合楼1007室

五、公众提出意见的起止时间

本次公示公众信息反馈的时间由公示日期起10个工作日。

哈密焱鑫铜业有限公司

(3) 《办法》符合性：公示方式包括了网络平台、建设项目所在地公众易于接触的报纸和公众易于知悉的场所张贴公告，公示方式符合《办法》要求；且三种公示方式所公示的内容及征求意见期限均符合《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

(1) 载体符合性分析：信息公开采取哈密焱鑫铜业有限公司网 <http://www.hmyxty.com/>（属于《办法》中提到的“建设项目所在地公共媒体网站”）公示的方式，载体的选取符合《办法》相关要求。

(2) 网络公示时间：2024年07月22日

(3) 网络公示网址：<http://www.hmyxty.com/article/70.html>

(4) 网络公示截图：



哈密焱鑫铜业有限公司土屋铜矿堆浸 半工业试验研究项目环境影响评价 工作第二次公示

2024-07-22 | 351次

哈密焱鑫铜业有限公司土屋铜矿堆浸 半工业试验研究项目环境影响评价 工作第二次公示

按照《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）等法律法规及有关规定，建设单位是建设项目选址、建设、运营全过程环境信息公开的主体，是建设项目环境影响报告书（表）相关信息和审批后环境保护措施落实情况信息公开的主体；建设单位编制环境影响公众参与的过程中，应当公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。建设单位对所发布的公示信息内容负全责并承担法律责任。

2024年6月，哈密焱鑫铜业有限公司委托新疆恒升融裕环保科技有限公司承担“哈密焱鑫铜业有限公司土屋铜矿堆浸半工业试验研究项目”的环境影响评价工作。为维护社会公众合法的环境权益，提高环境影响评价的科学性和针对性，提高环保措施的合理性和有效性，现依据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的相关要求，对本项目环境影响评价工作进行公众参与第二次公示，向公众公开本项目环境评价的有关信息，并征求公众意见和建议。公示内容如下：

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

3.2.2 报纸

(1) 载体符合性分析：信息公开采取新疆法制报（属于《办法》中提到的“建设项目所在地公众易于接触的报纸”）公示的方式，载体的选取符合《办法》相关要求。

(2) 报纸名称：新疆法制报

(3) 报纸公示日期：2024年08月02日、2024年08月05日

(4) 报纸公示照片：

04 | 法院

2024/8/5 星期一 责任编辑 王莹莹

喀什地区两级法院开展“小标的 大民生”专项集中执行行动 一天执结案件65件

本报喀什讯(记者王莹莹)为深入贯彻落实“小标的 大民生”专项集中执行行动...

喀什地区两级法院开展“小标的 大民生”专项集中执行行动，一天执结案件65件...

喀什地区两级法院开展“小标的 大民生”专项集中执行行动，一天执结案件65件...

喀什地区两级法院开展“小标的 大民生”专项集中执行行动，一天执结案件65件...

喀什地区两级法院开展“小标的 大民生”专项集中执行行动，一天执结案件65件...

喀什地区两级法院开展“小标的 大民生”专项集中执行行动，一天执结案件65件...

司法建议书推动旅游行业规范管理

本报吐鲁番讯(记者王莹莹)为深入贯彻落实“小标的 大民生”专项集中执行行动...

司法建议书推动旅游行业规范管理，吐鲁番法院向多家旅行社发出司法建议书...

司法建议书推动旅游行业规范管理，吐鲁番法院向多家旅行社发出司法建议书...

司法建议书推动旅游行业规范管理，吐鲁番法院向多家旅行社发出司法建议书...

司法建议书推动旅游行业规范管理，吐鲁番法院向多家旅行社发出司法建议书...

司法建议书推动旅游行业规范管理，吐鲁番法院向多家旅行社发出司法建议书...



学法有礼

8月1日，巴音郭楞蒙古自治州中级人民法院法官王莹莹...

学法有礼，法官王莹莹在普法活动中向群众讲解法律知识...

学法有礼，法官王莹莹在普法活动中向群众讲解法律知识...

21万元司法救助金惠及6名困难当事人

本报阿克苏讯(记者王莹莹)为深入贯彻落实“小标的 大民生”专项集中执行行动...

21万元司法救助金惠及6名困难当事人，阿克苏法院为困难群众提供司法救助...

21万元司法救助金惠及6名困难当事人，阿克苏法院为困难群众提供司法救助...

21万元司法救助金惠及6名困难当事人，阿克苏法院为困难群众提供司法救助...

21万元司法救助金惠及6名困难当事人，阿克苏法院为困难群众提供司法救助...

21万元司法救助金惠及6名困难当事人，阿克苏法院为困难群众提供司法救助...

旁听职务犯罪庭审 敲响廉洁自律警钟

本报乌鲁木齐讯(记者王莹莹)为深入贯彻落实“小标的 大民生”专项集中执行行动...

旁听职务犯罪庭审，敲响廉洁自律警钟，乌鲁木齐法院开展庭审旁听活动...

旁听职务犯罪庭审，敲响廉洁自律警钟，乌鲁木齐法院开展庭审旁听活动...

旁听职务犯罪庭审，敲响廉洁自律警钟，乌鲁木齐法院开展庭审旁听活动...

旁听职务犯罪庭审，敲响廉洁自律警钟，乌鲁木齐法院开展庭审旁听活动...

旁听职务犯罪庭审，敲响廉洁自律警钟，乌鲁木齐法院开展庭审旁听活动...

旁听职务犯罪庭审，敲响廉洁自律警钟，乌鲁木齐法院开展庭审旁听活动...

旁听职务犯罪庭审，敲响廉洁自律警钟，乌鲁木齐法院开展庭审旁听活动...

旁听职务犯罪庭审，敲响廉洁自律警钟，乌鲁木齐法院开展庭审旁听活动...

旁听职务犯罪庭审，敲响廉洁自律警钟，乌鲁木齐法院开展庭审旁听活动...

旁听职务犯罪庭审，敲响廉洁自律警钟，乌鲁木齐法院开展庭审旁听活动...

旁听职务犯罪庭审，敲响廉洁自律警钟，乌鲁木齐法院开展庭审旁听活动...

旁听职务犯罪庭审，敲响廉洁自律警钟，乌鲁木齐法院开展庭审旁听活动...

旁听职务犯罪庭审，敲响廉洁自律警钟，乌鲁木齐法院开展庭审旁听活动...

旁听职务犯罪庭审，敲响廉洁自律警钟，乌鲁木齐法院开展庭审旁听活动...

旁听职务犯罪庭审，敲响廉洁自律警钟，乌鲁木齐法院开展庭审旁听活动...

旁听职务犯罪庭审，敲响廉洁自律警钟，乌鲁木齐法院开展庭审旁听活动...

旁听职务犯罪庭审，敲响廉洁自律警钟，乌鲁木齐法院开展庭审旁听活动...

旁听职务犯罪庭审，敲响廉洁自律警钟，乌鲁木齐法院开展庭审旁听活动...

合同纠纷案牵出犯罪线索 法官果断移送公安机关

本报乌鲁木齐讯(记者王莹莹)为深入贯彻落实“小标的 大民生”专项集中执行行动...

合同纠纷案牵出犯罪线索，法官果断移送公安机关，乌鲁木齐法院在审理合同纠纷案时发现犯罪线索...

合同纠纷案牵出犯罪线索，法官果断移送公安机关，乌鲁木齐法院在审理合同纠纷案时发现犯罪线索...

合同纠纷案牵出犯罪线索，法官果断移送公安机关，乌鲁木齐法院在审理合同纠纷案时发现犯罪线索...

合同纠纷案牵出犯罪线索，法官果断移送公安机关，乌鲁木齐法院在审理合同纠纷案时发现犯罪线索...

合同纠纷案牵出犯罪线索，法官果断移送公安机关，乌鲁木齐法院在审理合同纠纷案时发现犯罪线索...

合同纠纷案牵出犯罪线索，法官果断移送公安机关，乌鲁木齐法院在审理合同纠纷案时发现犯罪线索...

合同纠纷案牵出犯罪线索，法官果断移送公安机关，乌鲁木齐法院在审理合同纠纷案时发现犯罪线索...

合同纠纷案牵出犯罪线索，法官果断移送公安机关，乌鲁木齐法院在审理合同纠纷案时发现犯罪线索...

合同纠纷案牵出犯罪线索，法官果断移送公安机关，乌鲁木齐法院在审理合同纠纷案时发现犯罪线索...

合同纠纷案牵出犯罪线索，法官果断移送公安机关，乌鲁木齐法院在审理合同纠纷案时发现犯罪线索...

合同纠纷案牵出犯罪线索，法官果断移送公安机关，乌鲁木齐法院在审理合同纠纷案时发现犯罪线索...

合同纠纷案牵出犯罪线索，法官果断移送公安机关，乌鲁木齐法院在审理合同纠纷案时发现犯罪线索...

合同纠纷案牵出犯罪线索，法官果断移送公安机关，乌鲁木齐法院在审理合同纠纷案时发现犯罪线索...

合同纠纷案牵出犯罪线索，法官果断移送公安机关，乌鲁木齐法院在审理合同纠纷案时发现犯罪线索...

合同纠纷案牵出犯罪线索，法官果断移送公安机关，乌鲁木齐法院在审理合同纠纷案时发现犯罪线索...

合同纠纷案牵出犯罪线索，法官果断移送公安机关，乌鲁木齐法院在审理合同纠纷案时发现犯罪线索...

合同纠纷案牵出犯罪线索，法官果断移送公安机关，乌鲁木齐法院在审理合同纠纷案时发现犯罪线索...

合同纠纷案牵出犯罪线索，法官果断移送公安机关，乌鲁木齐法院在审理合同纠纷案时发现犯罪线索...

合同纠纷案牵出犯罪线索，法官果断移送公安机关，乌鲁木齐法院在审理合同纠纷案时发现犯罪线索...

合同纠纷案牵出犯罪线索，法官果断移送公安机关，乌鲁木齐法院在审理合同纠纷案时发现犯罪线索...

3.2.3 张贴

(1) 张贴区域选取的符合性分析：信息公开采取在哈密市伊州区南湖村（属于《办法》中提到的“建设项目所在地公众易于知悉的场所”）张贴公示的方式，载体的选取符合《办法》相关要求。

(2) 张贴时间：2024年08月02日

(3) 张贴地点：伊州区南湖村



3.2.4 其他

本项目在征求意见稿公开期间，除采取网络公示、报纸和张贴的公开方式外，未采取其他公众参与方式。

3.3 查阅情况

本项目征求意见稿在第二次公示期间，在环评单位设置了项目报告书征求意见稿纸质版查阅场所，无公众前来查阅。

3.4 公众提出意见情况

本项目在征求意见稿公开期间未收到公众反馈意见，故未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与，符合《环境影响评价工作参与办法》要求。

4.其他公众参与情况

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目在两次公示期间均未收到公众反馈意见，未收到对该项目的建设提出相关异议或者反对建设的情况，因此，不进行深度公众参与调查。

4.2 其他公众参与情况

本项目未采取其他公众参与方式。

4.3 宣传科普情况

本项目未采取科普宣传措施。

5.公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目在哈密焱鑫铜业有限公司网、新疆法制报、张贴在伊州区南湖村公示期间，均未收到任何反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

本项目在哈密焱鑫铜业有限公司网、新疆法制报、张贴在伊州区南湖村公示期间，均未收到任何反馈意见。

5.3 公众意见未采纳情况

本项目在哈密焱鑫铜业有限公司网、新疆法制报、张贴在伊州区南湖村公示期间，均未收到任何反馈意见。

6.报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

- (1) 公示日期：2024年8月13日
- (2) 公开内容：环评报告书全文以及公众参与说明

6.2 公开方式

6.2.1 网络

(1) 载体符合性分析：信息公开采取哈密焱鑫铜业有限公司网哈密焱鑫铜业有限公司网 <http://www.hmyxy.com/>（属于《办法》中提到的“建设项目所在地公共媒体网站”）公示的方式，载体的选取符合《办法》相关要求。

- (2) 网络公示时间：2024年8月3日
- (3) 网络公示网址：<http://www.hmyxy.com/article/72.html>
- (4) 网络公示截图：



网站首页

公司简介

产品中心

资讯中心

荣誉证书

企业新闻

网站首页 | 企业新闻

哈密焱鑫铜业有限公司土屋铜矿堆浸半工业试验研究项目环境影响评价公众参与拟报批公示

2024-08-14 | 256 次

哈密焱鑫铜业有限公司土屋铜矿堆浸半工业试验研究项目环境影响评价公众参与拟报批公示

按照《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）等法律、法规及有关规定，建设单位是建设项目选址、建设、运营全过程环境信息公开的主体，是建设项目环境影响报告书相关信息和审批后环境保护措施落实情况信息公开的主体；建设单位编制环境影响公众参与的过程中，应当公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。建设单位对所发布的公示信息内容负全责并承担法律责任。

我公司于2024年6月委托新疆恒升融裕环保科技有限公司承担“哈密焱鑫铜业有限公司土屋铜矿堆浸半工业试验研究项目”环境影响评价工作。目前，该项目环境影响报告书及公众参与说明已编制完成，拟上报至新疆维吾尔自治区生态环境厅进行审批，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》（生态环境部令第4号）中的相关规定，现开展环境影响评价公众参与拟报批公示，以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议，公示材料如下：

拟报批稿网盘链：<https://share.weiyun.com/UullctgR>

公参单行本链接：<https://share.weiyun.com/X4axy3Cv>

哈密焱鑫铜业有限公司

7.其他

无。

8. 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《哈密焱鑫铜业有限公司土屋铜矿堆浸半工业试验研究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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《哈密焱鑫铜业有限公司土屋铜矿堆浸半工业试验研究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哈密焱鑫铜业有限公司承担全部责任。

承诺单位：哈密焱鑫铜业有限公司

承诺时间：2024年8月13日

9. 附件

无。