

宁夏东方钽业股份有限公司
钽铌湿法冶炼废渣处置场建设项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：宁夏东方钽业股份有限公司
二〇二三年十月

宁夏东方钽业股份有限公司
钽铌湿法冶炼废渣处置场建设项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：宁夏东方钽业股份有限公司
二〇二三年十月



目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价公开情况	2
2.1 公示内容及日期	2
2.2 公示方式	2
2.3 与《环境影响评价公众参与办法》规定的符合性分析	2
2.4 公众意见情况	3
3 征求意见稿公示情况	5
3.1 公示内容及时限	5
3.2 公示方式	5
3.3 公众查询情况	12
3.4 公众提出意见的情况	12
4 公众意见处理情况	13
4.1 公众意见采纳情况	13
4.2 公众意见未采纳情况	13
4.3 其他	13
5 诚信承诺	14
6 公众参与总结	15
6.1 公众参与相关资料存档备查情况	15
6.2 公众参与“四性”分析	15

1 概述

宁夏东方钽业股份有限公司（以下简称东方钽业）位于宁夏回族自治区石嘴山市高新技术产业开发区内，由原国家经贸委批准，于1999年4月30日注册成立，隶属于中国有色矿业集团有限公司，主要从事稀有金属钽、铌及钽合金等的研发、生产、销售和进出口业务，产品广泛应用于电子、通讯、航空、航天、冶金、石油和太阳能等领域。东方钽业现有员工1158人，技术人员占员工总数的38%，是国际钽铌研究中心（TIC）的执委单位之一，是科技部认定的国家重点高新技术企业、国家首批创新型企业及国家高新技术研究发展计划成果产业优化基地，同时也是国家钽铌特种材料工程技术研究中心的依托单位。

根据《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》等法规的规定，建设单位委托中核第四研究设计工程有限公司承担宁夏东方钽业股份有限公司钽铌湿法冶炼废渣处置场建设项目的环境影响评价工作。2023年9月完成了环境影响评价报告书的编制工作。建设单位在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后7个工作日内，进行了环境影响评价第一次公示，在环境影响报告书征求意见稿形成后，进行了环境影响评价第二次公示。

建设单位于2023年8月21日委托中核第四研究设计工程有限公司为本项目环境影响评价机构，2023年8月24日起，在宁夏东方钽业股份有限公司的官网上进行环境影响评价第一次公示。

在环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于2023年09月22日起，通过三种方式进行了环境影响评价第二次公示，分别为在宁夏东方钽业股份有限公司官方网站、项目所在地公众易于接触的报纸（石嘴山日报，刊登2次）及建设项目环境影响评价涉及的相关乡镇、村（居）民委员会等设置的信息公告栏发布公示。公示期限均为10个工作日。环境影响评价第二次公示公开了环境影响报告书征求意见稿全文的网站链接查询报告书的方式和途径。

这些方式均是《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的要求方式，且符合《中华人民共和国环境影响评价法》中关于公众参与调查的有关规定。因此，本工程环境影响公众参与合法合规。

2 首次环境影响评价公开情况

2.1 公示内容及日期

根据《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》相关规定,建设单位应当在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后7个工作日内,公开环境影响评价信息。建设单位于2023年8月21日委托中核第四研究设计工程有限公司为本项目环境影响评价机构,2023年8月24日起进行了宁夏东方铝业股份有限公司钼铌湿法冶炼废渣处置场建设项目环境影响评价第一次公示。

公开内容包括(一)项目名称及摘要;(二)项目建设单位名称和联系方式;(三)承担项目环评机构名称和联系方式;(四)环境影响评价工作程序和主要工作内容;(五)征求公众意见的主要事项;(六)提出意见的主要方式等。

2.2 公示方式

2023年8月24日起,建设单位在宁夏东方铝业股份有限公司官方网站进行了环境影响评价第一次公示,网址为:<http://www.otic.com.cn/>。环境影响评价第一次公示信息公开的网站截图见图2.2-1。

2.3 与《环境影响评价公众参与办法》规定的符合性分析

2.3.1 《环境影响评价公众参与办法》关于首次信息公开的相关规定

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),公开下列信息:

(一) 建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况,改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况;

(二) 建设单位名称和联系方式;

(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。

2.3.2 符合性分析

我公司于2023年8月21日书面委托中核第四研究设计工程有限公司开展该项目的环评评价。在环评委托书下达后的7个工作日内,于2023年8月24日在宁夏东方铝业股份有限公司网站进行了首次环境影响评价信息公开,发布内容包括《环境

影响评价公众参与办法》第九条中要求公开的五项内容。

本项目的首次环境影响评价信息公开时间、内容和公开网站符合《环境影响评价公众参与办法》第九条要求。

2.4 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开后，未收到公众对于本项目环境影响和环境保护相关的反馈意见和建议。



图 2.2-1 环境影响评价第一次公示网站截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《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》相关规定，在环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于2023年9月22日起通过三种方式进行了环境影响报告书环境影响评价第二次公示。

公示的内容包括环境影响报告书征求意见稿全文的网站链接、查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网站链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等。公示期限为10个工作日。

公开内容包括（一）建设项目情况简述；（二）本项目的主要污染物及防治措施；（三）环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点；（四）公众查阅环境影响报告书的方式和期限；（五）征求公众意见的具体形式；（六）公众提出意见的时间及联系方式；（七）环境影响报告书全本和公众意见表的网络连接。

公示的环境影响报告书征求意见稿为主要内容基本完成的环境影响报告书。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2023年9月22日，建设单位在宁夏东方铝业股份有限公司官方网站进行了宁夏东方铝业股份有限公司钼铌湿法冶炼废渣处置场建设项目环境影响评价报告书征求意见稿公示，并且在网站公示中附上了《宁夏东方铝业股份有限公司钼铌湿法冶炼废渣处置场建设项目环境影响报告书》和建设项目环境影响评价公众意见表，公示期限为10个工作日，网址为：<http://www.otic.com.cn/>。征求意见稿公示的网站截图见图3.2-1。

网上公示通过官方网站平台公开，且持续时间不少于10个工作日，满足《环境影响评价公众参与办法》中关于征求意见稿公开的要求。



图 3.2-1 环境影响评价第二次公示的附件网站截图

(2) 非放射性污染物及防治措施

①废气

本项目非放射性废气主要为预处理过程中产生的氟化物。本项目新建1座脱酸塔，采用清水喷淋吸收工艺处理氟化物，处理后氟化物的排放满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中二级标准的要求。

②生活污水

本项目产生的非放射性废水主要为工作人员产生的生活污水。本项目运行期不增加劳动定员，生活污水产生量不增加，主要污染物包括BOD₅、NH₃-N等，依托东方铝业现有生活污水处理设施处理后排放。

③固体废物

本项目产生的非放射性固体废物为废机油和工作人员产生的生活垃圾。本项目在处置场东南角设建筑面积为5m²危险废物暂存间，用于暂存废机油，并定期由具备相关资质的单位回收处理。本项目运行期不新增劳动定员，生活垃圾产生量不增加，生活垃圾统一收集，定期由环卫部门处置。

3、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

1) 施工期环境影响

本项目施工期污染物均得到有效处置，施工期对周围环境影响较小，因此本项目施工期的环境影响是可以接受的，且施工期的环境影响只是暂时的，随着施工期的结束，影响会消失。

2) 运行期环境影响

(1) 辐射环境影响结论

本项目建成后处置场所周边最大个人有效剂量值为 8.77×10^{-7} mSv/a，低于本项目公众剂量管理约束值0.01mSv/a，关键核素为²²²Rn，关键途径为吸入内照射。预处理车间气载流出物所致周边公众剂量最大值为 6.68×10^{-5} mSv/a，主要来自²²²Rn吸入内照射。

(2) 非辐射环境影响结论

本项目排放的氟化物对大气环境贡献值较低，居民点空气中的氟化物浓度能满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中二级标准的限值要求。

本项目噪声经采取降噪措施后，预处理车间和处置场的厂界噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中3类标准的相关要求。

固体废物处理均得到了有效的处置，不会对环境产生明显影响。

4、公众查阅环境影响报告书的方式和期限

为使公众较为详细地了解项目的信息，建设单位将提供环境影响评价报告书，以便公众前来查阅，提供查阅时间为自本公告公示之日起10个工作日内。

公众也可以在网络自行查阅，环境影响评价报告书的网络链接为：附件1：宁夏东方铝业股份有限公司钽铌湿法冶炼废渣处置场建设项目环评报告书（征求意见稿）。

5、征求公众意见的具体形式

征求公众意见的范围：受建设项目影响的公民、法人、团体等。

征求公众意见的有关事宜：公众可以在相关信息公示后，以电话、传真、电子邮件等方式，向建设单位或者委托的环境影响评价单位提交意见。

公众意见表的网络链接：附件2：环境影响评价公众意见表

6、公众提出意见的时间及联系方式

1) 征求公众意见时间：

自本公告公示之日起10个工作日内。

2) 建设单位名称及联系方式：

建设单位：宁夏东方铝业股份有限公司

电话：0952-2098558

E-mail: 706487235@qq.com

联系人：史迪

3) 环评单位名称及联系方式：

环评单位：中核第四研究设计工程有限公司

电话：0311-85912773

E-mail: tianyubinjiayou@163.com

传真：0311-85912166

联系人：田玉斌

欢迎公众积极参与本项目的环境影响评价工作，特此公告。

附件：1.宁夏东方铝业股份有限公司钽铌湿法冶炼废渣处置场建设项目环评报告书（征求意见稿）；

2.环境影响评价公众意见表

宁夏东方铝业股份有限公司

2023年9月22日

【浏览13次】 【关闭】

上一篇：宁夏东方铝业股份有限公司 固体废物信息公示（2023年上半年）

下一篇：最后一页

3.2.3 报纸

建设单位于 2023 年 9 月 26 日和 10 月 9 日分两次在公众易于接触到的石嘴山日报上进行了工程环境影响评价报告书征求意见稿公告。报纸公示见图 3.2-2 和图 3.2-3。在 10 个工作日内公开信息 2 次，公示期限不少于 10 个工作日。符合《环境影响评价公众参与办法》中关于报纸公示的要求。具体见图 3.2-2 和图 3.2-3。

“换徽章吗？”成为杭州亚运会流行语

新华社杭州9月25日电(记者 张璇 董嘉)杭州亚运会西湖畔新赛道、吉祥物“三小只”徽章、中国传统节目系列徽章……杭州第19届亚运会期间,多种主题徽章吸引人们关注,交换徽章更是成为潮流。

走进亚运媒体村、亚运场馆内,记者总不时能看见有人防证件上别着各类亚运徽章,有些徽章“达人”更是在衣服、背包上别满,展示自己的“战果”。

“亚运‘三小只’太可爱了!忍不住在亚运会特许商店里买了些吉祥物的徽章,留作纪念。”

记者了解到,亚运徽章的获取方式有亚运会特许商店购买、赛区领取以及自发交换等。有趣的是,自发交换让亚运徽章俨然成了一种“社交货币”,流通方式则是不乏人通过在线交易或线下购买徽章,再与对方免费交换,即使两个人相互之间不认识,来自不同国家和地区“换徽章吗?”成为很多人的亚运会社交开场白。

9月23日,国际奥委会主席巴赫来到亚运村里的徽章交换中心,巴赫用他的一枚奥运五环徽章,交换了一枚杭州亚运吉祥物“高墩”的徽章,他祝杭州亚运会所有运动员好运“高墩”,并享受在徽章交换中心交换这枚徽章的快乐。

“我感觉这样很有意思。”一位媒体人说,一枚小小的亚运徽章,不仅体现出亚运精神,弘扬体育文化,还承载着各类文化元素,可以让人们迅速了解杭州,了解杭州亚运会和亚运会。

记者在亚运会主媒体中心里,看到不少人在一展台前排队领徽章,款式有坐着航天的飞机、骑马的骑手、化身性理小野的狼族等。这些徽章把亚运物流服务与亚运“三小只”做了特别的结合,“创造亚运工作人员奖励说,物流服务往往是人们看不见的服务,我们希望通过徽章展示出高效便捷的物流流以及中国速度。”

在亚运村举行的展台上,工作人员介绍,25日发布的杭州亚运会徽章,早上9时限量领取,有人甚至早上7点左右就来排队了。今天上午很快就领完了,秋款的徽章展示了杭州满满的“烟火气”。

亚运会,设立研发设计、材料制作、表面处理等多个小组,专门进行亚运会任务生产。

一枚亚运徽章的“诞生”,需要历经近二十道工序,包括设计、建模、模具制造、压铸、抛光、电镀、电泳、印刷、裱型、装配、包装等,层层把关之后,产品才会从生产车间走向市场。

除了生产官方指定的吉祥物徽章外,我们还自行设计周边款式,经组委会审核通过后,生产出来投放市场,目前种类有30多款。“金多徽章厂董事长陈加敏说,“现阶段是特许产品生产的大潮期。亚运的东风,我们徽章厂这几日还在生产,预计亚运徽章产品总产值可达上亿元。”



这是征集好的杭州第19届亚运会会徽纪念徽章。

杭州第19届亚运会开幕式后,主火炬塔造型系列特许商品正式发行,亚运会主火炬塔名为“钱江潮涌”,“勇立潮头”是它的核心设计理念。记者日前走进位于广东深圳的亚运会主火炬塔造型系列特许商品制造工厂,揭秘特许商品生产的幕后。

新华社记者 梁耀 摄

我国最大跨度跨海桥梁 进入地上主塔承台施工阶段

新华社北京9月25日电(记者 樊曦)记者从中国铁路集团有限公司获悉,25日,由中国铁路大桥、中国铁路建设集团联合承建的甬舟门特大桥完成首个主桥墩承台首次浇筑混凝土浇筑,标志着大桥正式进入地上主塔承台施工阶段。

甬舟门特大桥连接大陆与舟山群岛两座独立岛屿,主跨跨度达1708米。据中国铁路大桥项目工程负责人刘少明介绍,千吨级主塔,其基础建设尤为重要,而承台作为桥梁主塔施工的关键性结构,更是重中之重。为保证主塔承台顺利浇筑,项目团队结合现场实际,持续优化施工方案,对钢筋绑扎、模板安装、混凝土配合比、混凝土浇筑及振捣过程进行严格工序控制,确保承台施工质量符合设计及标准要求。

此外,为满足桥梁结构耐久性的要求,解决海洋环境下混凝土耐久性的问题,大桥主塔承台及塔墩内钢筋全部采用环氧涂层钢筋,极大增强了结构的耐久性和耐腐蚀性。

“宁波舟山港六横公路大桥二期工程是连接宁波和舟山六横岛的陆路通道,建成后将有力促进国家海洋经济及发展示范区和国家新区建设,进一步改善舟山群岛群山的对外交通条件,优化舟山群岛新区空间格局。”



9月25日,工作人员在“数字赋能智慧未来”主题展览上与机器人互动。

当日,第四届中德国际经贸投资贸易洽谈会在沈阳开幕。本届洽谈会以“共谋发展促突破,共享发展新机遇”为主题,会议期间将举办“数字赋能智慧未来”主题展览,2023中德国际经贸投资贸易洽谈会“数字赋能”系列活动。

新华社记者 董晨曦 摄

三亚国际邮轮航线正式复航

新华社海口9月25日电(记者 莫爽)25日中午,伴随着嘹亮的汽笛声,发白香港,搭载1800多名旅客的“名世世界号”邮轮顺利靠泊三亚国际邮轮码头,标志着三亚国际邮轮航线正式复航。

记者了解到,此次复航是交通运输部决定在上海、深圳邮轮港口试点后,因母港高速公路复航至石嘴山段工程施工,需对302省道局部路段进行施工,将部分路段进行封闭通行。

施工路段:302省道K47+100、施工时间:9月24日08:00至9月25日18:00期间

复航国际邮轮航线的复航上,全面提升我国邮轮港口国际邮轮运输能力,三亚港口迎来第一艘国际邮轮。

复航后的三亚国际邮轮航线常态化执行往香港邮轮航线,计划每周二、四、六各出一个航次,隔周进行。海口海关所属三亚海关三亚三证国际邮轮办事处主任刘德,为做好国际邮轮船舶保障工作,三亚海关提前介入,积极开展优化通关流程,以科技为动能,升级改造海关智慧查验设施,确保监管工作有序顺畅。下一步,三亚海关将不断优化服务,加快助力邮轮经济复苏,推动邮轮产业高质量发展。

特此通告! 石嘴山市公安局交通警察分局 宁夏回族自治区交通综合执法总队执法监督石嘴山市分局 宁夏交通建设股份有限公司 马鸿高速公路农安石嘴山收费站 项目总监理工程师 2023年9月26日

道路封闭通告

因母港高速公路复航至石嘴山段工程施工,需对302省道局部路段进行施工,将部分路段进行封闭通行。

《宁夏贺兰山东麓防洪治理工程2023年度(第二批)建设项目惠农片区环境影响评价报告书征求意见稿公示

《宁夏贺兰山东麓防洪治理工程2023年度(第二批)建设项目惠农片区环境影响评价报告书》已委托宁夏绿源环保科技有限公司编制完成征求意见稿,欢迎社会各界提出具体的意见和建议。

征求意见稿的截止日期为2023年10月12日。如有反馈意见,请联系:宁夏东方钽业股份有限公司,地址:电话0952-2098558。

宁夏东方钽业股份有限公司钼铌湿法冶炼废渣处置场建设项目环境影响评价报告书(征求意见稿)现征询公众意见公示

征求意见的截止日期为2023年10月12日。如有反馈意见,请联系:宁夏东方钽业股份有限公司,地址:电话0952-2098558。

遗失声明

本人(居民身份证号码为640221196910013644)遗失儿子王世杰(出生医学证明),出生时间为2005年7月19日,声明作废。

本人(居民身份证号码为64022119810421125)遗失儿子王世杰(出生医学证明),出生时间为2006年3月3日,声明作废。



助力脱贫攻坚的飞播绿鹰 空军某运输搜救团一大队

图 3.2-2 环境影响评价征求意见稿第一次公示 (2023年9月26日 石嘴山日报)

3.2.3 现场张贴

在环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于 2023 年 9 月 22 日起在工程涉及的相关乡镇和村庄进行了环境影响评价报告书征求意见稿公示张贴，公示期限不少于 10 个工作日。现场张贴公示见图 3.2-4。

本次现场张贴的地点为包括了本工程环境敏感目标涉及的石炭井、905 社区、嘉禾雅园和电厂小区等人群密集的地点，是公众易于知悉的场所，符合《环境影响评价公众参与办法》中关于现场张贴的要求。



石炭井社区公示栏



石炭井社区卫生服务站



905 社区



嘉禾雅园



电厂小区

图 3.2-4 环境影响评价报告书征求意见稿公示现场张贴

3.3 公众查询情况

本次征求意见稿纸制报告的查询地点在宁夏东方钽业股份有限公司，在环境影响评价报告书征求意见稿公示中已公开单位地址、联系人及联系方式。

公示期间未有相关人员前往宁夏东方钽业股份有限公司进行纸制版征求意见稿的查询。

3.4 公众提出意见的情况

本次征求意见稿纸制报告的查询地点在宁夏东方钽业股份有限公司，在环境影响评价第二次公示中已公开单位地址、联系人及联系方式。

公示期间未有相关人员前往宁夏东方钽业股份有限公司进行纸制版征求意见稿的查询。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见采纳情况

在环境影响评价首次公示和征求意见稿公示期间，均未收到公众意见表反馈。

4.2 公众意见未采纳情况

无。

4.3 其他

本建设项目的环境影响评价公众参与过程资料包括《宁夏东方钽业股份有限公司钽铌湿法冶炼废渣处置场建设项目环境影响报告书》、《宁夏东方钽业股份有限公司钽铌湿法冶炼废渣处置场建设项目环境影响评价公众参与说明》和《公示报纸》等均存档备查。

5 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在宁夏东方钽业股份有限公司钽铌湿法冶炼废渣处置场建设项目环境影响报告书编制阶段进行了环境影响公众参与工作，编制完成了《宁夏东方钽业股份有限公司钽铌湿法冶炼废渣处置场建设项目环境影响评价公众参与说明》。

本次提交的《宁夏东方钽业股份有限公司钽铌湿法冶炼废渣处置场建设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宁夏东方钽业股份有限公司承担全部责任。

特此承诺。



6 公众参与总结

6.1 公众参与相关资料存档备查情况

我公司已将公众参与网络公示截图、公示报纸等存档备查。

6.2 公众参与“四性”分析

6.2.1 公众参与过程的合法性

本项目在环境影响报告编制过程中，按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求进行公众参与工作。我公司在宁夏东方铝业股份有限公司网站进行了第一次网上公示，并公开公众意见调查表下载链接。环境影响报告书征求意见稿编制完成后，在宁夏东方铝业股份有限公司网站进行了第二次网上公示，公开了征求意见稿并附公众意见表下载链接，公开征求公众意见。同时，在石嘴山日报进行了两次报纸公示，向公众提供了征求意见稿和公众意见表下载链接，公开征求公众意见。并在项目周边进行了张贴公告和发放公众参与调查表，广泛告知和征求周边公众的意见。

综上所述，公众参与的过程时合法的。

6.2.2 公众参与的有效性

信息公开采取网站公示、报纸公示、张贴公告和发放公众参与调查表等方式，因此，公众意见征询和公众参与的形式有效。

6.2.3 公众参与对象的代表性

本次公众参与调查对象包括了关键居民点、距离本项目最近的居民点，以及项目周边部分居民点，调查对象的针对性和代表性强，同时兼顾了广泛性。因此，公众参与对象具有代表性。

6.2.4 公众参与结果的真实性

本次公众参与调查结果真实可信，信息公开内容真实客观地反映了项目情况及环境影响评价工作情况，遵循依法、有序、公开、便利原则，在公众参与其间未收到反馈意见。