

宁夏东方钽业股份有限公司

钽铌火法冶金熔炼产品生产线扩能改造项目

公众参与说明

宁夏东方钽业股份有限公司

2025 年 5 月

目录

1 概述	3
2 启动公示情况	5
2.1 公开内容及日期.....	5
2.2 公开方式.....	5
2.3 公众意见情况.....	6
2.4 符合性分析.....	7
3 征求意见稿公示情况	7
3.1 公示内容及时限.....	7
3.2 公示方式.....	7
3.3 符合性分析.....	12
3.4 查阅情况.....	12
3.5 公众提出意见情况.....	12
4 其他公众参与情况	12
5 公众意见处理情况	12
6 其他内容	12
6.1 相关资料存档备查情况.....	12
6.2 其他需要说明内容.....	12
7 诚信承诺	13

1 概述

宁夏东方钽业股份有限公司（后文简称“钽业公司”）是中色（宁夏）东方集团有限公司下属控股子公司，是中国有色矿业集团有限公司成员单位。包括钽铌湿法冶金分厂、钽铌火法冶金分厂、钽粉分厂、钽丝分厂、钽铌制品分厂、机电维修分厂、钽业分析检测中心、国家钽铌特种材料工程技术研究中心、宇发高温材料分公司、宁夏有色金属进出口有限公司、宁夏东方超导科技有限公司、中色东方非洲有限公司、东方钽业香港有限公司、北京鑫欧科技发展有限公司、宁夏东方智造科技有限公司。主要从事稀有金属钽、铌、钛及其合金等高科技产品的研发、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、化工、体育、医疗、原子能、太阳能等领域。

2001年8月，钽业公司（原宁夏有色金属冶炼厂）委托宁夏大学化学科学与工程系编制完成《宁夏有色金属冶炼厂钽、铌、铍金属、铍铜合金的冶炼及相关电子材料加工技术改造项目环境影响评价报告书》；同年9月17日，原宁夏回族自治区环境保护局对该项目进行了批复（宁环发〔2001〕182号），建设内容包括钽业公司的钽铌湿法冶金分厂、钽铌火法冶金分厂、钽粉分厂、钽丝分厂和制品二工段的主体工程、辅助工程、环保工程及配套设施等；2004年4月，该项目完成竣工环境保护验收（宁环验〔2004〕01号）。随后，钽业公司又立项多个项目，并经环评审批、验收。后续与钽铌火法冶金分厂（后文简称“火法分厂”）相关的项目包括：①宁夏东方钽业股份有限公司钽、铌及其合金产品生产线技术改造提升项目；②宁夏东方钽业股份有限公司钽铌火法冶金产品生产线技术改造提升项目；③宁夏东方钽业股份有限公司钽铌火法冶金熔铸产品生产线建设项目。

2022年1月宁夏东方钽业股份有限公司开展了全厂生产线自查，发现部分生产线由于建设时间较早，加上多数生产线是由试验研究发展而来，相应审批手续缺失。因此，为进一步加强厂区环境管理，2022年2月钽业公司针对全厂未进行环保审批的生产项目以及废气治理措施改造提升项目进行立项备案和环境影响评价，即“宁夏东方钽业股份有限公司钽、铌及其合金产品生产线技术改造提升项目”，建设内容包括湿法分厂钽铌精细化工产品生产线和钽铌回收生产线；火法分厂的火法生产线、铝热生产线、铌粉生产线；制品分厂一工段；宇发分公司；分析检测中心；工程技术中心。同时，“以新带老”对有环评审批手续的各分厂

生产线进行废气治理设施改造提升。该项目于 2022 年 8 月取得环评批复文件（石高管环函〔2022〕3 号），并于 2022 年 10 月 30 日完成企业自主验收。

“宁夏东方钽业股份有限公司钽铌火法冶金产品生产线技术改造项目”投资 33315.8 万元，对现有熔炼和铸锭生产车间进行技术改造同时新增快锻车间，改造完成后熔炼钽和熔炼铌产能达到 360t/a，其中新增 180t/a 产能；钽铌及其合金铸锭产能达到 255t/a，其中新增 113t/a 产能；新增钽铌锻件产能，年加工量 1406.05t/a。该项目于 2022 年 10 月进行了环境影响评价并取得批复文件（石高管环函〔2022〕10 号），其中铝热生产线（熔炼区）于 2024 年 10 月完成企业自主验收，验收内容为：已技改完成的火法分厂铝热生产线（熔炼区）新增 2 套国产水平电子束熔炼炉、1 台剪切机，以及利用现有的 4 台混料机、6 套铝热反应器、2 套进口水平电子束熔炼炉及其配套的公用工程、环保工程，完成验收产能为熔炼钽 20t/a、熔炼铌 20t/a；其余建设内容设施正在建设中，未验收。

“宁夏东方钽业股份有限公司钽铌火法冶金熔铸产品生产线建设项目”投资 11624.70 万元，主要建设内容包括：新建生产车间、水泵房及冷却塔、一般工业固废库房，总计 6397.34m²，建设钽铌火法冶金熔铸产品生产线 1 条，购置 3 台 1600kW 大型真空电子束炉、2 台高速锯床、2 台变频式螺杆式空气压缩机等，设计年生产各类规格的钽铌铸锭产品 369t。该项目于 2024 年 5 月进行了环境影响评价并取得批复文件（石高管环函〔2024〕7 号），目前正在建设中，未验收。

钽业公司从事钽铌产业有着 60 年的发展历史和 30 多年融入国际市场的历程，已成为国内外唯一拥有全系列钽铌产品生产线的生产企业，可生产各类钽铌及其化合物、合金产品的企业。钽业公司钽铌产品加工技术水平行业领先，生产管理经验丰富，在国内外行业内具有较大的影响力，产品在国家和地方产业政策鼓励发展的行业范围内有着广泛的应用，认可度和市场占有率极高。但随着行业市场不断变化调整、技术设备逐步更新迭代和产品结构愈加优化丰富，目前也因产能规模不足、产品层次不高、设备性能下降等问题，面临着无法满足客户市场当前需求、不能有效支撑产业链布局要求、也无法助力实现集团公司规划目标的发展困境。

经过深入的市场调研，拟通过技术升级改造并扩建钽铌火法冶金熔炼产品生产线，解决目前生产线产能不足、部分设备老化、生产效率不高等问题，迅速补齐产品产能缺口，提升装备水平，筑牢宁夏东方钽业股份有限公司在国内钽铌产

品生产和销售的领先地位，增强市场竞争力。目前，该项目已取得宁夏回族自治区企业投资项目备案证（见附件），项目代码为 2504-640911-07-01-781178。

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》等国家关于实行建设项目环境影响评价制度和管理要求，宁夏东方钽业股份有限公司于 2025 年 3 月 6 日委托宁夏汇晟环保科技有限公司开展本项目环境影响评价工作。依据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》，本项目主要进行铈铝合金制造和钽、铈稀有金属冶炼，属于“二十九、有色金属冶炼和压延加工业 32”“64.常用有色金属冶炼 321；贵金属冶炼 322；稀有稀土金属冶炼 323；有色金属合金制造 324”，应编制环境影响报告书。

2025 年 3 月 6 日，我公司委托环评单位对项目开展环境影响评价工作；2025 年 3 月 6 日发布启动公示；2025 年 4 月 18 日，环评单位编制完成项目环境影响报告书征求意见稿后，我公司于 2025 年 4 月 22 日进行项目征求意见稿公示。我公司按照《环境影响评价公众参与办法》、《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》要求编制了项目公众参与说明。

2 启动公示情况

2.1 公开内容及日期

根据《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》及国务院第 682 号令《建设项目环境保护管理条例》等有关法律、法规的规定，我公司于 2025 年 3 月 6 日委托环评单位承担其项目环境影响评价工作后，我公司于 2025 年 3 月 6 日在环评云助手官网上发布了项目启动公示。信息公告内容主要包括建设项目概况、建设单位名称及联系方式、环境影响评价机构名称，公众意见表获取方式，提交公众意见表的方式和途径、公众提出意见的起止时间等。

2.2 公开方式

2025 年 3 月 6 日，我公司在环评云助手官网上发布了项目启动公示，网址为：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=50306QDiFn>，网络公示截图如下：

公示证明



【环境影响评价启动公示】公示情况说明

公示有效期 2025年03月06日-2025年03月20日

公示时长 14天

公示截图如下：



扫码查看公示详情



图 1 本项目启动公示网络截图

2.3 公众意见情况

在启动公示期间，我公司以及环评单位未收到任何公众反馈意见。

2.4 符合性分析

项目承接时间为 2025 年 3 月 6 日，启动公示时间为 2025 年 3 月 6 日，满足《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。

因此，项目启动公示发布内容、时间均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司分别于 2025 年 4 月 22 日、2025 年 4 月 23 日在《新消息报》及其电子刊向公众公开征求与本项目环境影响有关的意见。主要内容包括项目概况、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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径等。公示期限为发布之日起 10 个工作日。

3.2 公示方式

3.2.1 报纸公示

我公司分别于 2025 年 4 月 22 日、2025 年 4 月 23 日在《新消息报》发布项目征求意见稿公示，报纸公示截图如下：

3.2.2 网络平台公示

我公司分别于 2025 年 4 月 22 日、2025 年 4 月 23 日在《新消息报》电子刊（https://szb.nxrb.cn/xxxb/pc/layout/202504/22/node_08.html、https://szb.nxrb.cn/xxxb/pc/layout/202504/23/node_07.html）发布了项目征求意见稿公示，网络平台公示截图如下：



图 4 本项目征求意见稿网络平台第一次公示



图 5 本项目征求意见稿网络平台第二次公示

3.2.3 公众意见表

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	宁夏东方钽业股份有限公司钽铌火法冶金熔炼产品生产线扩能改造项目		
一、本页为公众意见			
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)			
(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)			
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	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道) xx村(居委会)xx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	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道) xx路xx号		
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。			

3.3 符合性分析

项目征求意见稿公示时间为 10 个工作日，在《新消息报》及其电子刊公示 2 次。公开内容包括项目概述（含建设项目名称、建设内容等基本情况）、建设单位联系人和联系方式、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、征求意见的公众范围及主要事项、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径。

综上，项目征求意见稿公示内容、时限及次数均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.4 查阅情况

我公司提供项目征求意见稿纸质版和电子版，纸版直接到厂区领取，电子链接：<https://pan.baidu.com/s/12WWTyHIVx7LsfTuIPSIVXA?pwd=ni7t> 提取码：ni7t。

3.5 公众提出意见情况

在项目启动公示以及征求意见稿公示期间，均未收到任何公众意见。

4 其他公众参与情况

无。

5 公众意见处理情况

由于项目启动公示以及征求意见稿公示期间，均未收到任何公众意见。可认为公众无反对意见。

6 其他内容

6.1 相关资料存档备查情况

在我公司办公场所存放有《宁夏东方钽业股份有限公司钽铌火法冶金熔炼产品生产线扩能改造项目环境影响报告书》以及对公参说明客观性、真实性负责的承诺等文件。

6.2 其他需要说明内容

《宁夏东方钽业股份有限公司钽铌火法冶金熔炼产品生产线扩能改造项目环

境影响报告书》中，由于工艺流程、主要设备等内容涉及商业秘密，建议在公示版环境影响报告书中删除上述内容，以防止泄露我公司商业秘密。特此说明。

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，在项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，同时按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《宁夏东方钽业股份有限公司钽铌火法冶金熔炼产品生产线扩能改造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我公司承担全部责任。

承诺单位：宁夏东方钽业股份有限公司

承诺时间：2025年5月14日

