

承德钒钛新材料有限公司新建偏钒酸铵项目

环境影响评价公众参与说明

编制单位:承德钒钛新材料有限公司

编制时间:二〇二三年二月

目 录

| | |
|-----------------------|----|
| 1 总论..... | 1 |
| 2 首次环境影响评价信息公开情况..... | 2 |
| 2.1 公开内容及日期..... | 2 |
| 2.2 公开方式..... | 4 |
| 2.3 公众意见情况..... | 4 |
| 3 征求意见稿公示情况..... | 4 |
| 3.1 公示内容及时限..... | 4 |
| 3.2 公示方式..... | 6 |
| 3.3 查阅情况..... | 14 |
| 3.4 公众提出意见情况..... | 14 |
| 4 其他公众参与情况..... | 14 |
| 5 报批前公示..... | 14 |
| 6 公众意见处理情况..... | 14 |
| 6.1 公众意见概述和分析..... | 15 |
| 6.2 公众意见采纳情况..... | 15 |
| 6.3 公众意见未采纳情况..... | 15 |
| 7 其他..... | 15 |
| 8 诚信承诺..... | 16 |

1 总论

承德钒钛新材料有限公司（以下简称“承德钒钛”）位于承德市双滦区滦河镇宫后村西、河北承德双滦经济开发区内，原隶属于河钢股份有限公司承德分公司，2018年由河钢股份有限公司成立全资子公司“河钢承德钒钛新材料有限公司”，2022年更名为“承德钒钛新材料有限公司”。承德钒钛现有五氧化二钒生产线1条、三氧化二钒生产线1条、氮化钒生产线1条、亚熔盐法高效清洁提钒生产线1条、高纯五氧化二钒生产线1条、全钒液流电池电解液生产线1条、提钒废水资源综合利用生产线1条，以承钢提钒转炉产生的钒渣作为原料，具备年产五氧化二钒8600吨、三氧化二钒6000吨、氮化钒5000吨、钒酸钠12009吨、铬酸钠5655吨、高纯五氧化二钒200吨、全钒液流电池电解液1000立方米、元明粉19500吨、杂盐3300吨的生产能力。

承德钒钛排污许可证由承德市行政审批局颁发（证号：91130803MA0CMRHN8L001R，有效期限：至2026年7月29日）。

为了满足国家、河北省、承德市和河钢集团整体规划及市场需求，承德钒钛拟投资698万元，在现有厂区内实施“承德钒钛新材料有限公司新建偏钒酸铵项目”，利用现有三氧化二钒车间闲置空地，建设1条偏钒酸铵生产线，新建产品仓库1座，年产偏钒酸铵1000吨（干基）。目前拟建项目已经在承德市行政审批局备案（备案编号：承审批备字[2022]13号）。

《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年12月29日修订）第二十一条规定，“除国家规定需要保密的情形外，对环境可能造成重大影响的，应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在报批建设项目环境影响报告书前，举行论证会、听证会，或者采取其它形式，征求有关单位专家和公众的意见”。同时《建设项目环境保护管理条例》第十五条规定，“建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”。为此，我单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第4号）和河北省环境保护厅《关于贯彻落实〈环境影响评价公众参与办法〉规范环评文件审批的通知》（冀环办发[2018]23号）要求对评价范围内的居民进行了公众

参与调查工作，并编制完成《环境影响评价公众参与说明》。

我单位于 2022 年 9 月 8 日进行了首次环境影响评价信息公示，并于 2022 年 10 月 28 日至 2022 年 11 月 11 日以网络、报纸和张贴三种方式进行了征求意见稿公示，提供了建设项目环境影响评价公众意见表的下载链接，并将纸质版报告书征求意见稿放置在承德钒钛新材料有限公司办公室，为公众提供报告书查询、查阅服务。项目于 2023 年 2 月完成环境影响评价报告书编写工作，并于 2023 年 2 月 10 日在承德钒钛新材料有限公司网站进行报批前公示。

在以上公示期间，未收到公众反馈的意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位于 2022 年 9 月 8 日以在承德钒钛新材料有限公司网站网络公开形式进行了首次环境影响评价信息公示，项目首次公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号及《关于贯彻落实〈环境影响评价公众参与办法〉规范环评文件审批的通知》（冀环办发[2018]23 号）要求，内容见下：

承德钒钛新材料有限公司新建偏钒酸铵项目

环境影响评价第一次信息公示

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》(部令第4号)、《河北省环境保护公众参与条例》等有关规定,现将“承德钒钛新材料有限公司新建偏钒酸铵项目环境影响评价第一次公示内容”的有关事项向公众公告如下:

1、项目基本情况

建设单位:承德钒钛新材料有限公司

项目名称:承德钒钛新材料有限公司新建偏钒酸铵项目

建设地点:承德市双滦区承德钒钛新材料有限公司钒钛事业部

工程概要:总投资698万元,建筑面积约2913m²,新建偏钒酸铵项目在承德钒钛新材料有限公司钒钛事业部原有厂房内建设,新建产品仓库1座,项目建设内容涵盖钙化沉钒系统、铵化转型系统、连续冷却结晶系统及相关辅助设施等。

2、建设单位名称和联系方式

建设单位:承德钒钛新材料有限公司

联系人:吴东峻 电话:0314-4079018

3、环境影响评价单位的名称

环境影响评价单位:河北省众联能源环保科技有限公司

4、公众意见表的网络链接

征求评价范围内所有敏感点公众对本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见,接受公众的监督,以便完善工程环保治理措施。

公众意见表的网络链接 <https://pan.baidu.com/s/1aK-fAUd3YJbeRPd8n-IWwg> 提取码:gq8b。承德钒钛新材料有限公司新建偏钒酸铵项目环境影响评价公众意见表。

5、提交公众意见表的方式和途径

即日起,公众可通过打电话、写信、发邮件、填写公众意见表的方式向建设单位提出意见(联系电话:0314-4079018,邮箱:wudongjun@hbisco.com)。公众提交意见时,应提供有效的联系方式,以便对您提出的意见进行及时回复。

环境影响评价单位将在本项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议,并将公众的宝贵意见、建议向项目的建设单位、设计单位和政府环保部门反映。

承德钒钛新材料有限公司

2022年9月8日

2.2 公开方式

我单位选取在公司网站上进行环境影响评价第一次信息公示，公示时间自2022年9月8日起，公示情况满足《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求。截图见下。



图 1 第一次信息公示

2.3 公众意见情况

首次公示期间，未收到公众意见反馈信息。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

《承德钒钛新材料有限公司新建偏钒酸铵项目环境影响报告书（征求意见稿）》编制完成后，本项目对征求意见稿进行公示并公开征求公众意见。征求意见稿公示内容见下表，公示时限为2022年10月28日至2022年11月11日。满足《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求。

承德钒钛新材料有限公司新建偏钒酸铵项目

环境影响评价第二次信息公示

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》(部令 第4号)、《河北省环境保护公众参与条例》等有关规定,现将“承德钒钛新材料有限公司新建偏钒酸铵项目环境影响评价第二次信息公示”的有关事项向公众公告如下:

一、项目名称和工程概要

项目名称:承德钒钛新材料有限公司新建偏钒酸铵项目

项目选址:本项目位于双滦经济开发区承德钒钛新材料有限公司内。

工程概要:总投资698万元,建筑面积约2913平方米,新建偏钒酸铵项目在承德钒钛新材料有限公司现有厂房内建设,新建产品仓库1座,项目建设内容涵盖钙化沉钒系统、铵化转型系统、连续冷却结晶系统及相关辅助设施等。主要产品为偏钒酸铵。

二、查阅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的方式和途径

1、网络下载,环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

链接:<https://pan.baidu.com/s/1IiBwJp5oGtarzGsZqnzG2g>

提取码:1234

2、向建设单位索要纸版环境影响报告书征求意见稿,索要方式见建设单位及联系方式。

三、征求意见的公众范围及主要事项

征求评价范围内所有敏感点公众对本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见,接受公众的监督,以便完善工程环保治理措施。

四、公众提出意见的主要方式和途径

公众可通过打电话、写信、发邮件、填写公众意见表的方式向建设单位提出意见。公众意见表的网络链接:<https://pan.baidu.com/s/1IiBwJp5oGtarzGsZqnzG2g>

提取码:1234

五、建设单位名称和联系方式

建设单位:承德钒钛新材料有限公司

联系地址:河北省承德市双滦经济开发区承德钒钛新材料有限公司

联系人:吴东峻 电话:0314-4079018

六、公示起止时间

公示起止时间:2022年10月28日~2022年11月11日。

承德钒钛新材料有限公司

2022年10月28日

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我单位选取在承德钒钛新材料有限公司网站上进行征求意见稿公示，公示时间为2022年10月28日至2022年11月11日，不少于10个工作日，公示情况满足《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求。

截图见下。



图2 征求意见稿公示网站截图

3.2.2 报纸

我公司通过项目所在地公众易于接触的报纸《河北青年报》（国内统一连续出版物号：CN13-0026）公开，且在征求意见的10个工作日内，分别于2022年11月1日、2022年11月7日公开信息2次，公示情况满足《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，照片见图3、图4。



2022年11月1日 星期一 农历壬寅年十月初六日 第1685期 今日出版 零售每份1元 邮发代号：38-10 河北省今日履行文号：217

为影响而生

主管：主办单位 河北出版传媒集团 新闻热线：0311-83839000

梦天，飞天圆梦！

空间站梦天实验舱昨成功发射

10月31日15时37分，搭载空间站梦天实验舱的长征五号B遥四运载火箭，在我国文昌航天发射场准时点火发射，约8分钟后，梦天实验舱与火箭成功分离并准确进入预定轨道，发射取得圆满成功。后续，梦天实验舱将按照预定程序与空间站组合体交会对接。神舟十四号航天员乘组已做好迎接梦天实验舱来访的准备。

体型看起来更加浑圆

梦天实验舱是中国空间站第三个舱段，也是第二个科学实验舱，由正轴舱、侧轴舱、密封气闸舱和能源舱组成。舱体全长约17.9米，直径4.2米，发射重量约23吨。作为空间站的两个实验舱，“梦天”和“梦天”是一对“双胞胎”，它们的外观造型和工作原理，都与“天和”核心舱相似。梦天实验舱在外观上还有一个“最大亮点”——侧轴舱外安装了一个更大的实验舱——能源舱，这让梦天实验舱的体型看起来更加浑圆。

梦天实验舱的体型看起来更加浑圆，是因为它搭载了更多的科学实验项目。梦天实验舱搭载了16个科学实验项目，包括空间科学、材料科学、流体物理、微重力科学、空间生命科学、空间医学、空间环境科学等。这些实验项目将有助于科学家更好地了解空间环境对生物体的影响，以及微重力对材料科学和流体物理的影响。

可实现在轨释放卫星

作为中国空间站首个微重力科学实验舱，梦天实验舱搭载了空间科学实验舱外科学实验平台。该平台搭载了16个科学实验项目，包括空间科学、材料科学、流体物理、微重力科学、空间生命科学、空间医学、空间环境科学等。这些实验项目将有助于科学家更好地了解空间环境对生物体的影响，以及微重力对材料科学和流体物理的影响。

航天员“使命”，为了满足航天员更大的需求

梦天实验舱搭载了16个科学实验项目，包括空间科学、材料科学、流体物理、微重力科学、空间生命科学、空间医学、空间环境科学等。这些实验项目将有助于科学家更好地了解空间环境对生物体的影响，以及微重力对材料科学和流体物理的影响。

将开展前沿科学实验

梦天实验舱搭载了16个科学实验项目，包括空间科学、材料科学、流体物理、微重力科学、空间生命科学、空间医学、空间环境科学等。这些实验项目将有助于科学家更好地了解空间环境对生物体的影响，以及微重力对材料科学和流体物理的影响。

航天员“使命”，为了满足航天员更大的需求

梦天实验舱搭载了16个科学实验项目，包括空间科学、材料科学、流体物理、微重力科学、空间生命科学、空间医学、空间环境科学等。这些实验项目将有助于科学家更好地了解空间环境对生物体的影响，以及微重力对材料科学和流体物理的影响。



新闻导读

省会公交开通首条“适老化”示范线路

04 | 民生速览

《青年说·融媒体悦读版》上新啦！

本报《青年说·融媒体悦读版》全新上线，为大家带来更多精彩内容。该栏目旨在为青年读者提供优质的阅读体验，涵盖时事评论、文化娱乐、生活百态等多个领域。欢迎广大读者关注和订阅。

河北省新闻广播 24小时新闻热线 0311-83388000

电信宽带 就是快

河北省新增确诊病例1例、无症状感染者60例

河北省卫生健康委员会10月30日通报，10月29日0-24时，河北省新增确诊病例1例，无症状感染者60例。目前全省累计确诊病例10例，无症状感染者100例。河北省卫生健康委提醒，要继续做好个人防护，减少聚集，保持社交距离。

《公告栏》

全国统一刊号 CN13-0026

河北省级日报 周一至周五出版

敬告：本报刊登分类广告只作为提供信息咨询服务，请交易双方严格审查对方身份，谨慎交易，如有法律纠纷，本报不承担法律责任。

遗失声明

河北雄安嘉能塑料制品有限公司财务章遗失，声明作废。

遗失声明

邯郸市复兴区龙湾食品经销处食品经营许可证正证丢失，许可证编号：JY11304040007742，声明作废。

遗失声明

河北豪信工程造价咨询有限公司（统一社会信用代码91130102578207251W）不慎丢失公章一枚，编号：1301026089945，特此声明作废。

遗失声明

本人杨利建不慎遗失石家庄市迎泽里房地产开发有限公司商品房买卖合同，合同号为4417-1-3102，收房号：NO.1214035，金额：69000元，收房号：NO.0469895，金额：1968元，收房号：NO.0217784，金额：20000元，收房号：NO.1076182，金额：50000元，收房号：NO.1213862，金额：36988元，车位号：2-103收房号：NO.0469895，金额：43132元，收房号：16-C5收房号：NO.0469895，金额：10000元，特此声明作废。由该不动产买卖合同与房屋买卖合同开发公司无关。

承德钒钛新材料有限公司选矿厂技改项目环境影响评价第二次信息公开公告

承德钒钛新材料有限公司选矿厂技改项目环境影响评价第二次信息公开公告，项目地址：承德钒钛新材料有限公司选矿厂。公告内容包括项目概况、环评机构、公众参与方式等。公告期为2022年11月1日至2022年11月11日。

保西500千伏输变电工程项目环境影响评价信息第二次公告

保西500千伏输变电工程项目环境影响评价信息第二次公告，项目地址：保定西。公告内容包括项目概况、环评机构、公众参与方式等。公告期为2022年11月1日至2022年11月11日。

滦州市品源信息科技有限公司财务专用章丢失，防伪编码：1306818820754，声明作废。

平乡县胜之心橡胶制品厂年产零配件生产项目环境影响评价公众参与第二次信息公开公告

平乡县胜之心橡胶制品厂年产零配件生产项目环境影响评价公众参与第二次信息公开公告，项目地址：平乡县。公告内容包括项目概况、环评机构、公众参与方式等。公告期为2022年11月1日至2022年11月11日。

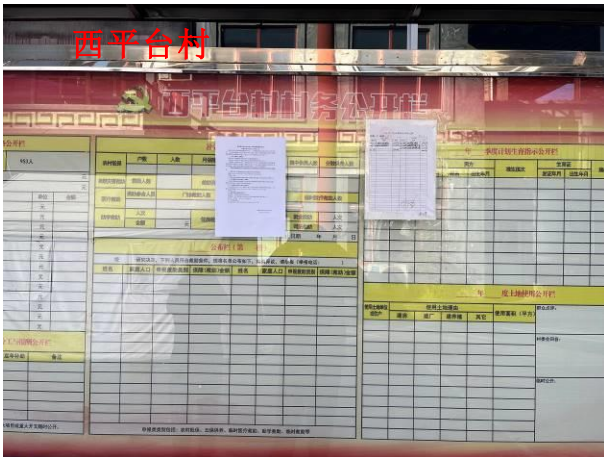
迁安市泰顺实业有限公司选矿厂技改项目环境影响评价公众参与第二次信息公开公告

迁安市泰顺实业有限公司选矿厂技改项目环境影响评价公众参与第二次信息公开公告，项目地址：迁安市。公告内容包括项目概况、环评机构、公众参与方式等。公告期为2022年11月1日至2022年11月11日。

图3 第一次报纸公开(2022年11月1日)

3.2.3 张贴

我公司通过在建设项目所在地评价范围内各村委会信息公开栏或其他公共地方张贴公告的方式公开，公示时间为 2022 年 10 月 28 日至 2022 年 11 月 11 日，持续公开期限共计 10 个工作日。公示情况满足《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）要求，照片见图 5。



承德钒钛新材料有限公司新建偏钒酸铵项目环境影响评价公众参与说明



泰悦府



西地新村



宫后村



西地村卫生所



吴营村



肖店村



肖店小学



双滦四小八里庄幼儿园







悦城华府



滦电生活区



东园子小学



东园子村



药王庙村



四道河村



五道岭村

图5 征求意见稿(第二次)信息公示

3.2.4 其他

除上述三种方式外，我公司未进行其他方式的征求意见稿公示。

3.3 查阅情况

项目纸质版报告书征求意见稿放置在承德钒钛新材料有限公司办公室，为公众提供报告书查询、查阅服务。在公示期间，未有公众到此进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

公众在征求意见期间未提出意见。

4 其他公众参与情况

无。

5 报批前公示

依据《环境影响评价公众参与办法》第二十条：建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。我公司于2023年2月10日在公司网站上进行报批前公示，公示截图见图6。



图 6 报批前公示网站截图

6 公众意见处理情况

6.1 公众意见概述和分析

在公示期间，未收到《建设项目环境影响评价公众意见表》的反馈。

6.2 公众意见采纳情况

公示期间，公众未对本项目进行《建设项目环境影响评价公众意见表》的反馈，无公众提出意见。

6.3 公众意见未采纳情况

公示期间，公众未对本项目进行《建设项目环境影响评价公众意见表》的反馈，无公众提出意见。

7 其他

存档备查情况：我单位将公众参与的相关原始资料存档备查，包括敏感点张贴照片、公示网络截图、公示的报纸材料存档备查。

其他需要说明的内容：无。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，在承德钒钛新材料有限公司新建偏钒酸铵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《承德钒钛新材料有限公司新建偏钒酸铵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承德钒钛新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：承德钒钛新材料有限公司

承诺时间：2023年2月22日