项目编号: i54971

宝钢湛江钢铁

零碳高等级薄钢板工厂项目

环境影响评价

公众参与说明

建设单位 (盖章):



二〇二四年一月

目 录

1 概述	1
1.1 项目背景及基本情况	
1.2 公众参与整体情况概述	3
2 首次环境影响评价信息公开情况	4
2.1 公开内容及日期	4
2.2 公开方式	4
2.3 公众意见情况	6
3 征求意见稿公示情况	6
3.1 公示内容及日期	6
3.2 公示方式	7
3.3 查阅情况	20
3.4 公众提出意见情况	21
4 报批前公示	21
5 其他公众参与情况	21
6 公众意见处理情况	22
7 其他	22
8 诚信承诺	22
9 附件	22

1 概述

1.1 项目背景及基本情况

(1)企业背景

宝山钢铁股份有限公司(以下简称"宝钢股份")是全球领先的现代化钢铁联合企业,是《财富》世界500强中国宝武钢铁集团有限公司的核心企业。

宝钢湛江钢铁有限公司(以下简称"湛江钢铁")是宝钢股份的子公司,位于广东省湛江市东海岛东北部,占地面积为12.58km²,2012年5月开工建设,2015年9月建成投产,2021年生产规模为年产铁水841万t、钢水926万t、钢坯915万t、钢材861万t。

湛江钢铁第一批建设的一、二高炉系统项目主要生产设施包括: 大型综合原 料场, 2 台 550m² 烧结机, 1 条 500 万 t/a 链篦机-回转窑球团生产线, 4 座 65 孔 7m 焦炉、20 万 t/a 焦油加工装置, 2 座 5050m3 高炉, 3 座 350t 转炉、3 套铁水脱硫装 置、2 套 350tLATS 精炼装置、1 座 350tLF 钢包精炼炉、2 套 350tRH 真空脱气装 置, 2 台双流 2150mm 板坯连铸机、1 台双流 2300mm 板坯连铸机, 1 条 2250mm 热轧带钢生产线、1 条 4200mm 宽厚板生产线,1 条 2030mm 和 1 条 1550mm 冷轧 生产线,以及码头、石灰石和白云石焙烧、氧气站、空压站、自备电厂、海水淡 化等公辅设施。2016-2018年广东省生态环境厅陆续对湛江钢铁现有生产设施分批 次进行了环保竣工验收,截至 2018 年 10 月,湛江钢铁现有生产设施已全部验收 完毕。湛江钢铁现有生产设施环保投资为 64 亿元,吨钢环保投资为 720 元,领先 于国内钢铁企业, 充分体现了湛江钢铁践行"绿色环保"的决心。2018年湛江钢铁 启动三高炉系统项目,该项目 2022 年 1 月建成投产,2022 年 6 月完成自主验收。 三高炉系统项目主要生产设施包括: 2座65孔7m 焦炉、1 台550m²烧结、1座5050m³ 高炉、1 座 350t 转炉、1 台双流 1650mm 板坯连铸机、1 条 1780mm 热轧带钢生产 线、1 条 1750mm 冷轧生产线、2 套 135MW 纯燃气发电机组,以及相关配套的公 辅设施。三高炉系统项目建成投产后,湛江钢铁将形成铁水 1225 万 t/a、钢水 1252.8 万 t/a、钢坯 1235 万 t/a 的生产规模。

2020 年湛江钢铁启动氢基竖炉系统项目(一步), 2022 年 1 月取得环评批复, 2023 年 12 月建成投产。氢基竖炉系统项目(一步)主要生产设施包括: 1 座氢基竖

1

炉及球团输送、成品出料系统等配套设施。

氢基竖炉系统项目(一步)建成投产后,湛江钢铁将形成铁水 1225 万 t/a、直接还原铁 100 万 t/a、钢水 1252.8 万 t/a、钢坯 1235 万 t/a 的生产规模。

(2)钢铁行业碳减排背景

全球气候变化是 21 世纪人类面临的重大挑战。2020 年 9 月, 习近平主席在"第七十五届联合国大会"一般性辩论上郑重宣布,中国将提高国家自主贡献力度,采取更加有力的政策和措施, CO₂ 排放力争于 2030 年前达到峰值,努力争取 2060 年前实现碳中和。

习近平主席提出的碳达峰目标及碳中和愿景为我国应对气候变化、推动低碳绿色发展提供了方向指引,同时也全面推动了各行各业绿色低碳转型。2020年中央经济工作会议将"做好碳达峰、碳中和工作"列为2021年的八项重点任务之一。

我国钢铁工业碳排放量约占全国碳排放总量的 15%, 位居制造业首位。为全面贯彻落实习近平总书记重要指示精神、党中央和国务院统一决策部署, 加快推进钢铁行业碳减排工作, 为实现碳达峰目标和碳中和愿景做出行业贡献, 中国钢铁工业协会于 2021 年 2 月向全行业发出碳减排行动倡议。

时任中国宝武党委书记、董事长陈德荣在 2021 年 1 月举行的中国宝武党委一届五次全委(扩大)会暨 2021 年干部大会上提出了中国宝武碳减排目标: 2021 年发布低碳冶金路线图, 2023 年力争实现碳达峰, 2025 年具备减碳 30%工艺技术能力, 2035 年力争减碳 30%, 2050 年力争实现碳中和。

(3)拟建项目背景

为贯彻落实宝武集团提出的碳减排目标,2021年10月在氢基竖炉系统项目(一步)的基础上,湛江钢铁启动了"宝钢湛江钢铁零碳高等级薄钢板工厂项目"(以下简称"拟建项目")的研究论证工作。湛江钢铁拟建设电炉炼钢、连铸生产线,利用氢基竖炉产生的直接还原铁生产合格连铸坯,探索低碳冶金生产路线;同时配套建设装卸废钢、成品钢材的码头工程。2022年6月,中冶赛迪、宝钢工程、中冶节能环保、中钢国际、三航院等设计单位共同编制完成《宝钢湛江钢铁零碳高等级薄钢板工厂项目可行性研究报告》,2022年11月编制完成《宝钢湛江钢铁零碳高等级等级薄钢板工厂项目初步设计》,2023年9月发布码头工程及炼钢工程设计变更。

拟建项目建成后,可将湛江钢铁打造成为"最先进、最高效、最具竞争力"的绿

色低碳冶金示范试验生产基地,对湛江钢铁践行绿色低碳发展理念,探索低碳冶金,提升碳减排竞争力,实现碳达峰、碳中和具有重大意义,为实现绿色低碳冶金创新,助推钢铁行业绿色转型贡献力量。

拟建项目的建设对湛江钢铁践行绿色低碳发展理念,探索低碳冶金,提升碳减排竞争力,实现碳达峰、碳中和具有重大意义。同时也是中国宝武创立全球低碳冶金创新联盟,履行中国宝武碳减排宣言承诺的需要。

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》的有关规定,宝钢湛江钢铁零碳高等级薄钢板工厂项目的建设需要开展环境影响评价工作。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021 年版)》,拟建项目属"二十八、黑色金属冶炼和压延加工业-62 炼钢",应编制环境影响报告书。

2022年9月,湛江钢铁委托北京京诚嘉宇环境科技有限公司(以下称"环境影响报告书编制单位")承担拟建项目的环境影响评价工作。环境影响报告书编制单位接受委托后,立即组织技术人员进行了现场踏勘。在收集大量有关资料的基础上,按照环境影响评价技术导则的要求,2022年12月编制完成《宝钢湛江钢铁零碳高等级薄钢板工厂项目环境影响报告书(征求意见稿)》。2023年1月12日,湛江钢铁组织召开宝钢湛江钢铁零碳高等级薄钢板工厂项目环境影响评价预审会,会后根据专家意见对报告书进行了修改。

1.2 公众参与整体情况概述

根据《中华人民共和国环境保护法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等法律法规要求,在编制环境影响报告书的过程中,建设单位应当依照规定,公开有关环境影响评价的信息,征求公众意见。结合拟建项目自身特点及项目周围的环境情况,本次公众参与采用网络公示、报纸公示和张贴公告等形式,开展公众参与调查。

目前,拟建项目的公众参与进行了三个阶段的公示,相关内容见表 1.2-1。

序号	公示阶段	公示方式	时间 时间	方式
1	首次环境影 响评价信息 公开	网络公示	2022年9月5日	宝钢股份官网
2	征求意见稿 公示	网络公示	2022 年 12 月 15 日~ 2022 年 12 月 28 日(共 10 个工作日)	宝钢股份官网

表 1.2-1 公众参与内容及过程

			2022年12月15日~	湛江经济技术
			2022年12月28日(共10个工作日)	开发区官网
		报纸公示	2022年12月21日	湛江日报
			2022年12月26日	虚 Д I I IX
		张贴公告	2022年12月17日~	湛江钢铁周边
			2022年12月30日(共10个工作日)	敏感点
3	报批前公示	网络公示	2024年1月26日	宝钢股份官网

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《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。

拟建项目环境影响评价首次信息公开内容为:项目名称和工程概要、建设单位名称及联系方式、环境影响报告书编制单位名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等。确定委托环境影响报告书编制单位的时间为 2022 年 9 月 1 日,首次环境影响评价信息公开日期为 2022 年 9 月 5 日。

综上所述,拟建项目首次公示内容及时间,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号)的相关要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

建设单位于2022年9月5日在宝钢股份网站进行了拟建项目的首次环境影响评价信息公开,载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)的相关要求。公示网址为 https://www.baosteel.com/media/detail/252686/558,公

开情况见图 2.2-1。



宝钢湛江钢铁零碳高等级薄钢板工厂项目环境影响评价信息公示(首次)

2022-09-05 16:31:11 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》等相关规定,现将宝钢湛江钢铁有限公司湛江钢铁零碳 高等级薄钢板工厂项目有关环境影响评价事宜公告如下: 一、项目名称和工程概要 项目名称: 湛江钢铁零碳高等级薄钢板工厂项目 行业类别:黑色金属冶炼和压延加工业(炼钢 312) 建设地点: 湛江经济技术开发区东海岛东简镇湛江钢铁现有厂区内 工程概要: 年产合格连续还180万吨。主要建设内容包括: 1座220t废钢预热电炉、1座220t电极管旋转双工位LF炉、1座220t交叉轨 型式双工位RH装置、1台2150mm 1机1流板还连铸机,1座7#泊位(1万吨级件杂货泊位)、热还原铁输送系统、钢道处理及加工生产 线,以及供配电、给排水、燃气热力、检化验、生活设施、信息通信、总图运输等配套公辅设施。 二、建设单位概况 建设单位: 宝钢湛江钢铁有限公司 联系人: 张丁 联系地址: 广东省湛江市东海岛岛东大道18号 邮编: 524000 联系电话: 13724773459 邮箱: 685329@baosteel.com 三、承担评价工作的环境影响评价机构概况 评价单位: 北京京诚嘉宇环境科技有限公司 单位地址: 北京市西城区白广路6号院会议中心 邮编: 100053 联系电话: 18943631583 邮箱: 四、环境影响评价工作的工作程序和主要工作内容 1丁作程序 环评单位接受建设单位委托→制定环评总体方案→环境现状监测和评价→工程分析→环境影响预测与评价→环境影响报告书编制→

2主要工作内容

(1)对厂址周边环境现状开展调查和监测;

(2)对项目进行工程分析,核算各污染物排放量;

(3)对项目进行运营期环境影响分析评价;

(4)对项目采取的环保措施进行技术经济论证,提出改进意见;

(5)提出预防和减轻不良环境影响的对策、措施,为环保管理提供科学依据。

五、征求公众意见的主要事项

1公众对现状环境质量的认识:

2公众对项目建设的意见和建议;

3公众对项目环境保护工作的建议。

六、公众提出意见的主要方式

个人或单位可通过信件、传真或者其他方式向建设单位和评价单位提交公众意见表。并提供详细的联系方式。公众意见表见文后附 性.

建设单位将在《建设项目环境影响评价公众参与说明》中真实记录公众的意见和建议,并将公众的宝贵意见向有关部门反映。

七、公示时间: 2022年9月5日起十个工作日。

发布单位: 宝钢湛江钢铁有限公司

发布时间: 2022年9月5日

附件: 公众意见表

图 2.2-1 首次环境影响评价信息公开情况截图(宝钢股份网站)

2.2.2 其他

拟建项目首次环境影响评价信息公开未采取其他方式。

2.3 公众意见情况

拟建项目首次环境影响评价信息公开后,未收到公众和相关单位对拟建项目的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》第十条,建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位应当公开下列信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见:

(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;

(二)征求意见的公众范围;

- (三)公众意见表的网络链接;
- (四)公众提出意见的方式和途径;
- (五)公众提出意见的起止时间。

建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条,依照本办法第十条规定应当公开的信息,建设单位应当通过下列三种方式同步公开:

- (一)通过网络平台公开,且持续公开期限不得少于10个工作日;
- (二)通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开,且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次;
- (三)通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开,且持续公开期限不得少于10个工作日。

报告书编制单位在编制完成拟建项目环境影响报告书主要内容,即建设项目情况概述、环境概况与区域污染源调查、工程分析、环境现状调查与评价、环境影响预测与评价、环境保护措施及其可行性论证、环境影响经济损益分析、环境管理与环境监测、环境影响评价结论等内容,形成环境影响报告书征求意见稿后,开展了报告书征求意见稿的公示。公示内容主要为: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、公众提出意见的起止时间等。

公示时限为 10 个工作日, 网络公示时间为 2022 年 12 月 15 日至 2022 年 12 月 28 日; 张贴公示时间为 2022 年 12 月 17 日至 2022 年 12 月 30 日; 报纸刊登时间为 2022 年 12 月 21 日与 2022 年 12 月 26 日。

综上所述,拟建项目环境影响报告书(征求意见稿)公示内容及时间,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号)的相关要求。

3.2 公示方式

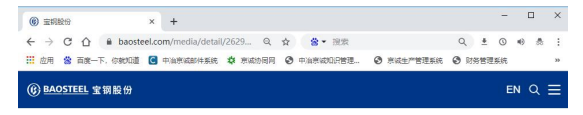
3.2.1 网络

建设单位于2022年12月15日在宝钢股份网站进行了拟建项目环境影响报告书(征求意见稿)的网络公示,公示内容包括《宝钢湛江钢铁零碳高等级薄钢板工厂项目环境影响报告书(征求意见稿)》及公众意见表。公示网址为 https://www.baost

eel.com/media/detail/262959/558, 公示情况见图 3.2-1。

为方便当地居民、专家和单位更好的了解拟建项目,建设单位在湛江经济技术开发区政府网站也进行了信息公示,公示内容包括《宝钢湛江钢铁零碳高等级薄钢板工厂项目环境影响报告书(征求意见稿)》及公众意见表,公示时间为 2022年 12 月 15 日,公示网址为 http://www.zetdz.gov.cn/wz/zwgk/shgysyjsly/hjbhly/content/post_1704982.html,公示情况见图 3.2-2。

拟建项目环境影响报告书(征求意见稿)的网络公示内容和载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部今 第4号)的相关要求。



宝钢湛江钢铁零碳高等级薄钢板工厂项目环境影响评价第二次信息公示

2022-12-15 18:27:43 宝钢湛江钢铁零碳高等级薄钢板工厂项目现已完成环境影响报告书(征求意见稿)的编制工作。根据《环境影响评价公众参与办法》 (生态环境部令 第4号),现对项目的基本情况及环境影响评价结论等信息进行公示,公告如下: 项目名称: 宝钢湛江钢铁零碳高等级薄钢板工厂项目 项目行业类别: C3120炼钢 建设地点: 湛江经济技术开发区东海岛湛江钢铁现有厂区内 建设内容: 新建1座220t电炉、1座220tLF炉、1座220tRH装置、1台2150mm 连铸机,直接还原铁输送系统、钢渣处理及加工生产 线,1座7#泊位(1万吨级件杂货泊位),以及供配电、给排水、燃气热力、检化验、生活设施、信息通信、总图运输等配套公辅设 评价结论:拟建项目符合国家和地方相关规划及产业政策要求,创新结合氢冶炼和电炉短流程,实现绿色低碳革新。项目拟采取的 生产工艺和污染控制措施技术经济可行,污染物排放能够达到国家和地方规定的标准,环境风险防范措施符合要求。建设单位在严 格执行"三同时"制度,落实环境影响报告书提出的各项环保对策、措施,加强环境管理和风险防控的条件下,项目的建设从环保角 度分析是可行的。 二、环境影响报告书征求意见稿获取方式和途径 《宝钢湛江钢铁零碳高等级薄钢板工厂项目环境影响报告书(征求意见稿)》网络链接地址见 https://www.baosteel.com/develop/Act;如雲音阅纸质报告书,请联系宝钢湛江钢铁有限公司音阅。 三、征求意见的公众范围 湛江钢铁周边居民,以及任何关心项目建设的有关单位和个人。

四、公众提出意见的方式和途径

单位或个人可通过信件、传真或者其他方式向建设单位或评价单位提交公众意见表,并提供详细的联系方式。

(1)建设单位和联系方式

建设单位: 宝钢湛江钢铁有限公司

联系人: 张工

通讯地址: 湛江经济技术开发区东海岛东简镇

联系电话: 13724773459 (2)评价机构和联系方式

评价机构: 北京京诚嘉宇环境科技有限公司

联系人: 张工

单位地址:北京市西城区白广路6号院会议中心;邮编 100053

联系电话: 010-53367712 公示期限: 发布之日起10个工作日

附件下载:

《宝钢湛江钢铁零碳高等级薄钢板工厂项目环境影响报告书(征求意见稿)》

公众意见表

发布单位: 宝钢湛江钢铁有限公司

2022年12月15日

图 3.2-1 征求意见稿网络公示情况截图(宝钢股份网站)



宝钢湛江钢铁零碳高等级薄钢板工厂项目环境影响评价第二次信息公示

来源: 本网 作者: 发布日期: 2022-12-15 11:12:58 访问: 36

[打印] [字体: 大中小] 分享到: 💊 🍪 🛕





宝钢湛江钢铁零碳高等级薄钢板工厂项目 环境影响评价第二次信息公示

宝钢,甚江钢铁零碳高等级薄钢板工厂项目现已完成环境影响报告书(征求意见稿)的编制工作。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境 部令第4号),现对项目的基本情况及环境影响评价结论等信息进行公示,公告如下:

一、项目概况

项目名称: 宝钢湛江钢铁零碳高等级薄钢板工厂项目

项目行业类别: C3120炼钢

建设地点: 湛汀经济技术开发区东海岛湛汀钢铁现有厂区内

建设内容: 新建1座220t电炉、1座220tLF炉、1座220tRH装置、1台2150mm连铸机,直接还原铁输送系统、钢渣处理及加工生产线,1座 7#泊位(1万吨级件杂货泊位),以及供配电、给排水、燃气热力、检化验、生活设施、信息通信、总图运输等配套公辅设施。

评价结论: 拟建项目符合国家和地方相关规划及产业政策要求,创新结合氢冶炼和电炉短流程,实现绿色低碳革新。项目拟采取的生产工艺 和污染控制措施技术经济可行,污染物排放能够达到国家和地方规定的标准,环境风险防范措施符合要求。建设单位在严格执行"三同时"制度, 落实环境影响报告书提出的各项环保对策、措施,加强环境管理和风险防控的条件下,项目的建设从环保角度分析是可行的。

二、环境影响报告书征求意见稿获取方式和途径

《宝钢湛江钢铁零碳高等级薄钢板工厂项目环境影响报告书(征求意见稿)》网络链接地址见http://www.zetdz.gov.cn/;如需查阅纸质报告书, 请联系宝钢湛汀钢铁有限公司查阅。

三、征求意见的公众范围

湛江钢铁周边居民, 以及任何关心项目建设的有关单位和个人。

四 公众提出意见的方式和途径

单位或个人可通过信件、传真或者其他方式向建设单位或评价单位提交公众意见表,并提供详细的联系方式。

(1)建设单位和联系方式

建设单位: 宝钢湛江钢铁有限公司

联系人: 张工

通讯地址: 湛江经济技术开发区东海岛东简镇

联系电话: 13724773459 (2)评价机构和联系方式

评价机构: 北京京诚嘉宇环境科技有限公司

联系人: 张丁

单位地址: 北京市西城区白广路6号院会议中心; 邮编 100053

联系电话: 010-53367712 公示期限: 发布之日起10个工作日

发布单位: 宝钢湛江钢铁有限公司

2022年12月15日

附件1: 宝钢湛江钢铁零碳高等级薄钢板工厂项目环境影响报告书-征求意见稿.pdf

附件2: 公众意见表.doc

图 3.2-2 征求意见稿网络公示情况截图(当地政府网站)

3.2.2 报纸

建设单位于2022年12月21日、12月26日在当地主要纸媒《湛江日报》刊登了拟建项目环境影响报告书(征求意见稿)公示信息。明确《宝钢湛江钢铁零碳高等级薄钢板工厂项目环境影响报告书(征求意见稿)》及公众意见表均可在建设单位宝钢股份网站下载,公示情况见图3.2-3。

《湛江日报》是中共湛江市委机关报,坚持公众、权威、丰富、快捷,既具有指导性,又有服务性、可读性,是省内办报时间长、影响力和发行量最大的地市报纸之一。因此,载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的相关要求。



— A06 жизичилия **ви**в

以"稳"助力稳经济大盘 以"进"积蓄发展新动能

-2022 中国经济观察之工业经济篇

国家统计与位并信日会布

金"的要求,各地各部门原教一 表列促进工业平据论行的政策 单档,以工业生产之"稳"助方稳 住租基头盘,以产业外租之"进 积累品质量皮质的动物。





从今年期的者,工业年产程等的依单 [2.21%,几个和原请你没有的比重为 他。"国家首单中《经济网络区产业经济 研究至于任何利益化。

链供应链锁性和安全水平

深耕智能制造 牵引产业升级

应用创新 产业集聚

---安徽芜湖发展低空经济开辟隐增长*新航道°

宝钢湛江钢铁有限公司宝钢湛江钢铁零碳高等级薄铜板工厂项目 环境影响评价第二次信息公示

破产财产分配公告

致歉信

联合拍卖公告

の発達者「安全の対象を影響で目的を1400-17 の200 大変の対象のは1900-1900 日本的な自然が の200 大変のなどは2000-1400 大型のののの記念 の200 大変のから2000-1400 大型のののの記念 を表する。2000-1400 日本のでは を表する。2000-1400 日本のでは を表する。2000-1400 日本のでは を表する。2001-1400 日本のでは を表する。2001-1400 日本のでは を対象のでは の200-1400 日本のでは を対象のでは の200-1400 日本のでは の200-1400 日本のでは 2000-1400 日本のでは

勤劳人吉祥人



(《湛江日报》2022年12月21日星期三)



给诊服务需加强规范和监管

宝钢湛江钢铁零碳高等级薄钢板工厂项目 环境影响评价第二次信息公示



(《湛江日报》2021年12月26日星期一)

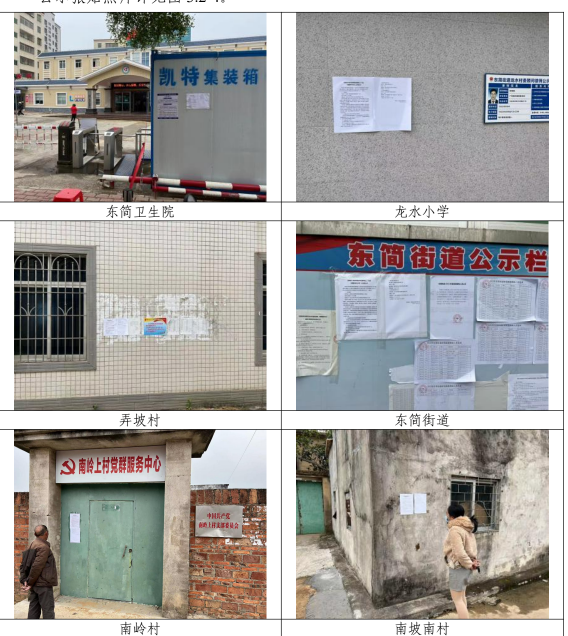
图 3.2-3 环境影响报告书(征求意见稿)报纸公示情况截图

3.2.3 张贴公告

建设单位于 2022 年 12 月 17 日在湛江钢铁厂区周边以张贴公告的形式进行了 拟建项目环境影响报告书(征求意见稿)的信息公示,持续公示时间不少于 10 个工 作日。

拟建项目环境影响报告书(征求意见稿)信息公示选取评价范围内有代表性的居民点及公众易于知悉的场所进行张贴公告,张贴区域符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的相关要求。

公示张贴照片详见图 3.2-4。







接警室 值班室

东简中心小学





赤岭小学

坡头仔村







东简中学

湛江经济开发区第十三小学







德老村





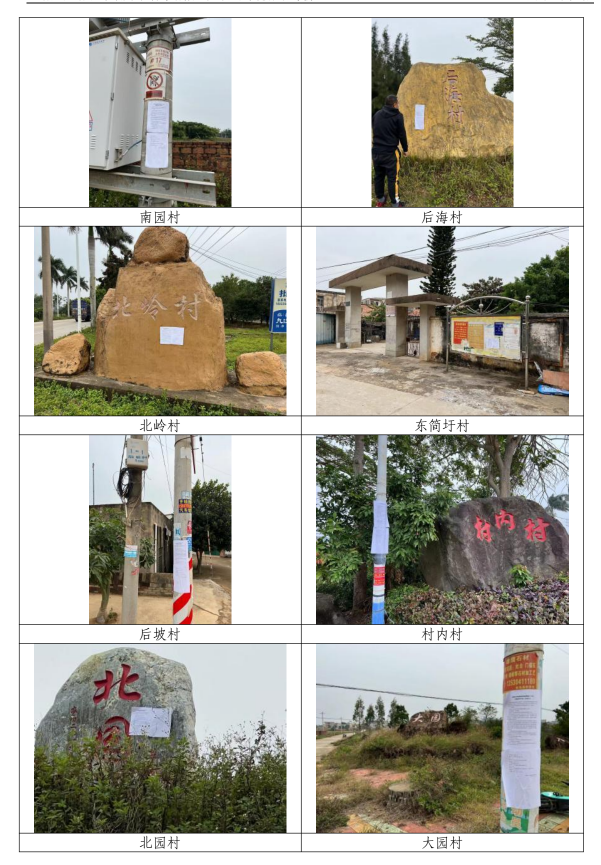




图 3.2-4 张贴公告照片

3.3 查阅情况

拟建项目环境影响报告书(征求意见稿)公示期间,公众可通过联系建设单位或环境影响报告书编制单位获取《宝钢湛江钢铁零碳高等级薄钢板工厂项目环境影响报告书(征求意见稿)》或网上自行下载。公众可通过填写公众意见表,并通过邮箱、信函等方式反馈给建设单位。

拟建项目环境影响报告书(征求意见稿)公示期间,未收到电子邮箱、邮件、信函、电话等形式的查阅报告申请,也未收到电子邮箱、邮件、信函、电话等形式

反馈的公众意见表。

3.4 公众提出意见情况

拟建项目环境影响报告书(征求意见稿)公示期间,未收到公众或相关单位对拟建项目的意见。

4 报批前公示

建设单位于 2024 年 1 月 26 日在宝钢股份网站进行了拟建项目环境影响报告书(报批稿)的网络公示,公示内容包括《宝钢湛江钢铁零碳高等级薄钢板工厂项目环境影响报告书(报批稿)》及公众意见表。公示网址为https://www.baosteel.com/media/detail/306510/558,公示情况见图 3.2-1。



图 4.0-1 报批前网络公示情况截图(宝钢股份网站)

5 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》第十四条,对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目,建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参与:

- (一)公众质疑性意见主要集中在环境影响预测结论、环境保护措施或者环境风险防范措施等方面的,建设单位应当组织召开公众座谈会或者听证会。座谈会或者听证会应当邀请在环境方面可能受建设项目影响的公众代表参加。
 - (二)公众质疑性意见主要集中在环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论

等方面的,建设单位应当组织召开专家论证会。专家论证会应当邀请相关领域专家参加,并邀请在环境方面可能受建设项目影响的公众代表列席。

建设单位在拟建项目首次环境影响评价信息公开以及环境影响报告书(征求意见稿)公示期间,均未收到公众的意见。因此,拟建项目不属于"对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目",故可不开展深度公众参与。

6 公众意见处理情况

拟建项目环境影响报告书(征求意见稿)公示期间,未收到周边公众或相关单位 对拟建项目的意见。

7 其他

拟建项目环境影响评价公众参与的公示报纸、张贴公示照片、网络公示截图、 公众参与说明等资料,由宝钢湛江钢铁有限公司进行存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)要求,在《宝钢湛江钢铁零碳高等级薄钢板工厂项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作,并按要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《宝钢湛江钢铁零碳高等级薄钢板工厂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宝钢湛江钢铁有限公司承担全部责任。

9 附件

无其他需要提交的附件。