玖龙纸业(天津)有限公司 动力锅炉减煤降碳环保提升改造项目 环境影响评价公众参与说明

建设单位: 玖龙纸业(天津)有限公司 二〇二五年七月

目 录

1.	概述	1
	1.1. 项目概况	1
	1.2. 工作依据	1
	1.3. 工作目的和原则	2
	1.4. 公众参与总体方案概述	2
	1.5. 公众参与实施过程	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	7
3.	征求意见稿公示情况	8
	3.1. 公示内容及时限	8
	3.2. 公示方式	8
	3.3. 查阅情况	22
	3.4. 公众提出意见情况2	23
4.	其他公众参与情况	24
5.	公众意见处理情况	25
6.	其他	26
7.	诚信承诺 2	2.7

1. 概述

1.1. 项目概况

项目名称: 动力锅炉减煤降碳环保提升改造项目

建设单位: 玖龙纸业(天津)有限公司

建设地点: 天津市宁河经济开发区五纬路

建设性质: 技术改造

占地面积: 在现有厂区内就地改造,不新增占地。

建设内容:"动力锅炉减煤降碳环保提升改造项目"位于天津市宁河经济开发区五纬路。玖龙纸业(天津)有限公司现有3台锅炉以煤炭为原料,为进一步削减公司煤炭使用量,拟实施动力锅炉减煤降碳环保提升改造项目。削减现有锅炉煤炭使用量,在现有烟气治理设施SNCR装置与静电除尘装置之间新增SCR装置,进一步降低氮氧化物排放。本次改造不增加能源消耗总量,不增加主要污染因子及排放总量,也不增加污水排放总量。现有工程牛皮纸、瓦楞纸、涂布白板纸的产品方案、生产能力均不发生变化。现有工程履行了环评和竣工环保验收手续,落实了各项环保治理措施,现有工程的废气、废水、噪声能够实现达标排放,固体废物处理处置去向合理。

联系人: 杨工

联系电话: 022-59326666

环评单位名称: 天津环科源环保科技有限公司

环评单位地址: 天津经济技术开发区第四大街 80 号天大科技园 A2-705 室 环评单位联系人: 季工

联系方式: 022-83691251

1.2. 工作依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》,2014年4月24日修订,2015年1月1日施行;
 - (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》,2018年12月29日修订;
- (3)《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号),2019 年 1 月 1 日施行;
 - (4) 《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》,生态环

境部,2018年10月12日。

1.3. 工作目的和原则

1.3.1. 工作目的

公众参与是项目建设单位同公众之间的一种双向交流过程,其目的是使项目能被公众充分认可并提高项目的环境效益和社会效益。

项目开发与建设,从施工、建成直至运营必将对周围的自然环境和社会环境带来有利或不利的影响,从而直接或间接影响附近地区公众的生活、工作、学习。公众的参与可以弥补环境评价中可能存在的遗漏和疏忽,能更全面地保护自然、社会环境。通过采纳公众的各种合理意见和看法,能使项目的规划设计更完善合理,使环保措施更切实可行,从而使项目发挥更好的环境效益、经济效益和社会效益。

通过公众参与,让更多的人了解拟建项目的意义及可能引发的环境问题,力 求得到公众的支持和谅解,有利于工程的顺利推进。此外,公众参与对于提高全 民环保意识,自觉参与环境保护工作具有促进作用。

1.3.2. 工作原则

本次公众参与严格按照国家有关建设项目公众参与的要求进行,按照国家、天津市各项法律法规要求,坚持公众参与合法性、有效性、真实性和代表性的原则。

1.4. 公众参与总体方案概述

1.4.1. 实施主体

本次公众参与实施主体为玖龙纸业(天津)有限公司。

1.4.2. 公众参与对象

本次公众参与的对象为本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

1.4.3. 公众参与的主要方式

本次公众参与主要通过网络公示、报纸公示和张贴公告等方式开展。

(1) 网络公示:本项目在玖龙纸业(控股)有限公司网站(http://www.ndpaper.com/sc/business/tianjinbase.php)、天津市宁河区人民政府网站(https://www.tjnh.gov.cn/zwgk/gsgg/202503/t20250305_6874439.html)以及北方网(http://house.enorth.com.cn/system/2025/07/22/058573213.shtml)进行网上信息

公开并征询意见;

- (2) 报纸公开: 本项目在《今晚报》发布2次环评公告并征询意见;
- (3) 张贴公告:在评价范围内建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公示,告知项目情况,征求公众意见。

1.5. 公众参与实施过程

表 1-1 本项目公众参与实施过程汇总表

表 1-1 本项自公众参与头爬过程们总衣								
实施 主体	时间	工作内容	载体					
环境影响评价委托								
2024年8月5日,建设单位与天津环科源环保科技有限公司确定合作意向,签订环境影响								
评价工作服务合同								
2024年8月25日,建设单位确定本项目主要内容及项目名称								
	首次信息公开							
			网络平台(玖龙纸业(控股)有限公司网					
	2024年8月	发布信息公示; 公众意	站					
	25 日	见表网络链接	http://www.ndpaper.com/sc/business/tianjin					
			base.php)					
	环境影响报告书征求意见稿形成后信息公开							
			网络平台(天津市宁河区人民政府网站					
玖龙	2025年3月5	发布信息公示;公开环 境影响报告书征求意	https://www.tjnh.gov.cn/zwgk/gsgg/202503/					
纸业	日-2025年3		t20250305_6874439.html)					
(天	月 18 日		在评价范围内建设项目所在地公众易于					
津)有		児稿和公众意见表网	知悉的场所张贴公示					
限公	2025年3月	光桐和公然总元代刊 络链接	《今晚报》第一次公示					
司	10 日	1 0 0 1 0 1 0 1	" / '901K"					
	2025年3月		《今晚报》第二次公示					
	14 日							
	报批环境影响报告书前信息公开							
		公开环境影响报告书	网络平台(北方网					
	2025年7月	报批稿(报批前公示)	http://house.enorth.com.cn/system/2025/07/					
	22 日	和环境影响评价公众	22/058573213.shtml)					
		参与说明	22,0305/3213.5Html/					

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1. 公开内容及日期

本项目第一次信息公开时间为 2024 年 8 月 25 日,公示平台为玖龙纸业(控股)有限公司网站(http://www.ndpaper.com/sc/business/tianjinbase.php),主要公示内容包括:

- (一)建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况,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。

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)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……"。

本项目在环评委托合同签订初期建设项目名称、建设内容等基本情况未确定, 因此在确定建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况后,本项目于 2024 年 8 月 25 日,在建设单位母公司玖龙纸业(控股)有限公司网站向公众进行环 境影响评价信息公开,公示时间持续至环境影响报告书征求意见稿公示信息发布 日。因此本项目首次环境影响评价信息公开情况符合《环境影响评价公众参与办 法》(生态环境部令第 4 号)相关规定要求。

2.2. 公开方式

2.2.1. 网络

本项目于 2024 年 8 月 25 日在玖龙纸业(控股)有限公司网站进行了第一次环评信息网络公示,公示网址为:

http://www.ndpaper.com/sc/business/tianjinbase.php,网络公示截图见下图。

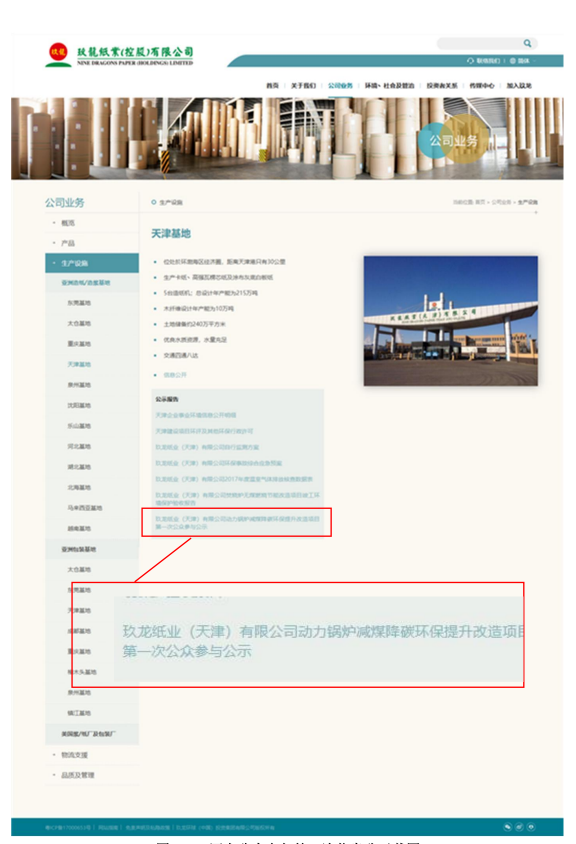


图 2-1 网上公众参与第一次信息公示截图

玖龙纸业(天津)有限公司动力锅炉减煤降碳环保提 升改造项目第一次公众参与公示

- (一)建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况
- (1) 项目名称: 动力锅炉减煤降碳环保提升改造项目
- (2) 项目选址: 天津市宁河区经济开发区五纬路
- (3)建设内容: 玖龙纸业现有3台锅炉以煤炭为原料,为进一步削减公司煤炭使用量,拟实施动力锅炉减煤降碳环保提升改造项目。削减现有锅炉煤炭使用量,在现有烟气治理设施SNCR装置与静电除尘装置之间新增SCR装置,进一步降低氮氧化物排放。本次改造不增加能源消耗总量,不增加主要污染因子及排放总量,也不增加污水排放总量。现有工程牛皮纸、瓦楞纸、涂布白板纸的产品方案、生产能力均不发生变化。现有工程履行了环评和竣工环保验收手续,落实了各项环保治理措施,现有工程的废气、废水、噪声能够实现达标排放,固体废物处理处置去向合理
- (二)建设单位名称和联系方式

建设单位名称: 玖龙纸业(天津)有限公司

联系人及联系方式: 杨工 022-59326666

(三) 环境影响报告书编制单位名称

编制单位名称: 天津环科源环保科技有限公司

(四)公众意见表的网络链接

公众可登录生态环境部网站查阅公众意见表具体格式,具体链接为:

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

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。

图 2-2 网上公众参与第一次信息公示内容截图

载体选取符合性分析:本项目首次环境影响评价信息公开选择的网络平台为 玖龙纸业(控股)有限公司网站,玖龙纸业(控股)有限公司属于玖龙纸业(天 津)有限公司 100%控股母公司, 玖龙纸业(控股)有限公司无单独公司网站, 相关信息均在玖龙纸业(控股)有限公司网站进行公开, 玖龙纸业(控股)有限公司与玖龙纸业(天津)有限公司关系证明见附件。因此, 网络公示的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的规定要求。

2.2.2. 其他

本项目首次环境影响评价信息公开未采用其他方式。

2.3. 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开后至本项目环境影响报告书征求意见稿公示信息发布日,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

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)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"。

本项目环境影响报告书征求意见稿公示信息分别在天津市宁河区人民政府网站(https://www.tjnh.gov.cn/zwgk/gsgg/202503/t20250305_6874439.html)、《今晚报》以及本项目环境影响评价范围内公众易于知悉的场所进行了公示,征求与本项目环境影响有关的意见。网站公示日期为 2025 年 3 月 5 日至 3 月 18 日,持续公开期限为 10 个工作日;报纸公示日期为 2025 年 3 月 10 日和 3 月 14 日,在征求意见的 10 个工作日内公开信息两次;在环境影响评价范围内公众易于知悉的场所张贴公告,日期为 2025 年 3 月 5 日至 3 月 18 日,持续公开期限为 10 个工作日。因此,本次环境影响报告书征求意见稿信息公开的内容和时限均符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2. 公示方式

3.2.1. 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿形成后,在天津市宁河区人民政府网站上 公示了本项目的相关信息,网址为:

https://www.tjnh.gov.cn/zwgk/gsgg/202503/t20250305_6874439.html; 公示时间为 2025 年 3 月 5 日至 2025 年 3 月 18 日, 共 10 个工作日。

公示内容截图如下。



当前位置:首页 > 政务公开 > 公示公告

玖龙纸业 (天津) 有限公司动力锅炉减煤降碳环保提升改造项目环境影响报告书征求意见稿网络公示



根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定,我局现将玖龙纸业(天津)有限公司动力锅炉减煤降碳环保提升改造项目环境影响报告书征求意见稿网络公示予以公示。

联系电话: 022-69119632

通讯地址: 天津市宁河区芦台街金华路

建设项目名称	建设单位名称	建设地点	环评文件编制
			单位名称
动力锅炉减煤降碳环保提升改造项	致龙纸业 (天津) 有限公司	宁河区经济开发区	天津环科源环保科技有限公司

注:

- 1、根据《建设项目环境影响评价政府信息公开指南(试行)》的有关规定,公示内容不合涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私以及涉及国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定的内容。
- 2、上述相关资料由外界所提供、并以行政许可申请人所提交的形式进行公开。上述资料和信息中如有错漏,使用上述信息和资料作为依据者自行承担责任。

附件: 玖龙纸业 (天津) 有限公司动力锅炉减煤降碳环保提升改造项目环境影响报告书征求意见稿网络公示

附件: 玖龙+网站公示+第二次(2).pdf



图 3-1 网上征求意见稿公示截图



图 3-2 网上征求意见稿附件公示内容截图



图 3-3 网络链接百度网盘页面截图



图 3-4 网络链接百度网盘内征求意见稿公示说明页面截图



图 3-5 网络链接百度网盘内全本报告征求意见稿页面截图

载体选取符合性分析:根据《环境影响评价公众参与办法》中第十条"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······"、第十一条"(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······"。本次环境影响报告书征求意见稿信息公开选择的网络平台为天津市宁河区人民政府网站,属于建设项目所在地相关政府网站。因此,网络公示的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的相关规定要求。

3.2.2. 报纸

环境影响报告书征求意见稿公示期间,在项目所在地公众易于接触的报纸《今晚报》(出版物号: CN12-0003)公示 2 次,公示时间分别为 2025 年 3 月 10 日和 2025 年 3 月 14 日。两次报纸公示截图分别如下图所示。《今晚报》是天津市发行量最大、覆盖面最广、最有影响的一张综合类日报,且在各大报亭、数字报纸等途径均可获得。本次报纸公示符合《环境影响评价公众参与办法》中第十一条"(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"的相关规定。



图 3-6 《今晚报》2025年3月10日刊登情况



图 3-7 《今晚报》2025年3月14日刊登情况

3.2.3. 张贴

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间,建设单位在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴了公告,张贴公告的时间为 2025 年 3 月 5 日至 2025 年 3 月 18 日,公开期限为 10 个工作日,张贴公告的现场照片如下表。

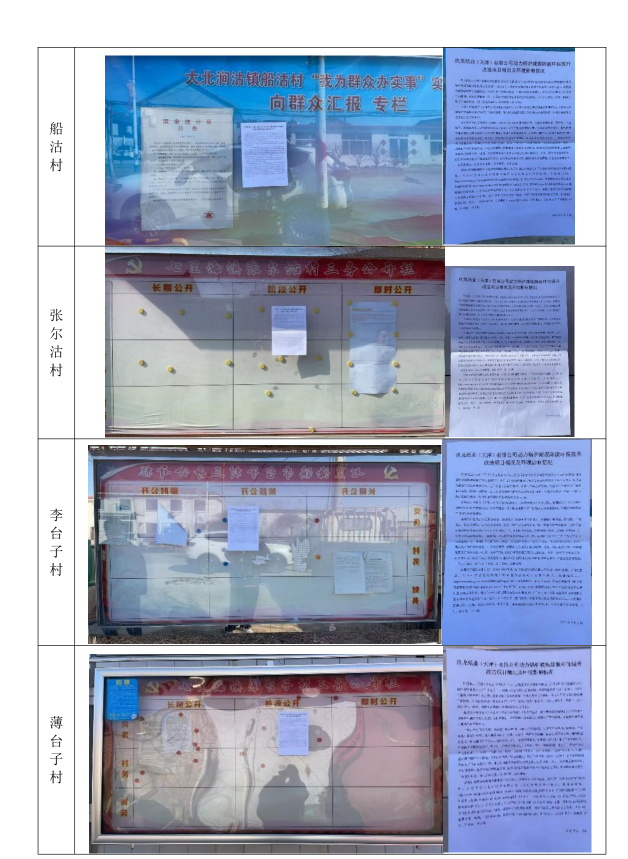
















张贴区域选取符合性分析:我单位(建设单位:玖龙纸业(天津)有限公司) 在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴了公告,张贴位置为公众易于知悉的 场所,如村庄社区公示栏、街道办事处、学校出入口等。因此本次张贴公告环评 信息公示符合《环境影响评价公众参与办法》中第十一条"(三)通过在建设项 目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开,且持续公开期限不得少于 10个工作日"的相关规定。

3.2.4. 其他

除上述公示方式外,我单位未采取其他方式进行本项目环境影响报告书征求 意见稿的信息公开。

3.3. 查阅情况

环境影响报告书征求意见稿公示期间,可在天津市宁河区人民政府网站查阅电子版,同时在建设单位(天津市宁河区经济开发区五纬路玖龙纸业(天津)有限公司厂区内)留存了《动力锅炉减煤降碳环保提升改造项目环境影响报告书》(征求意见稿)纸质版,供公众查阅。在环境影响报告书征求意见稿公示期间,没有公众前往建设单位查阅《动力锅炉减煤降碳环保提升改造项目环境影响报告书》(征求意见稿)纸质文件。

3.4. 公众提出意见情况

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间没有收到任何公众反馈意见。

4. 其他公众参与情况

除以上所述情况外,我单位未采取其他形式的公众参与。

5. 公众意见处理情况

本项目在首次环境影响评价信息公开期间,环境影响报告书征求意见稿公示期间,建设单位和环评单位均未收到任何反馈意见。

6. 其他

建设单位开展的现场公示均有照片作为存档证明。在网站公示有效期内可以随时到网站进行相关内容的浏览,并均有网站公示截图存档。登报公示内容建设单位均有照片和实物报纸存档。本项目环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料已存档于玖龙纸业(天津)有限公司档案室内备查,存档地址为:天津市宁河区经济开发区五纬路。

7. 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求,在玖龙纸业(天津)有限公司动力锅炉减煤降碳环保提升改造项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作,在开展公众参与工作期间,未收到任何公众和相关单位的反馈意见,结合公众参与工作内容,按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《玖龙纸业(天津)有限公司动力锅炉减煤降碳环保提升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。如有存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由玖龙纸业(天津)有限公司承担全部责任。

承诺单位: 玖龙纸业(天津)有限公司 承诺时间: 2025年7月