

春城热力富豪锅炉房超低排放改造项目

环境影响报告书

公众参与说明

吉林省春城热力股份有限公司

二〇二四年十月



目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公示内容及时限	1
2.2 公开方式	3
2.3 公众意见情况.....	4
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	6
3.3 查阅情况.....	10
3.4 公众提出意见情况	10
4 其他公众参与情况	10
5 公众意见处理情况	10
6 报批前公开情况	10
6.1 公开内容及日期	10
6.2 公开方式	10
6.2.1 网络	10
6.2.2 其他	11
6.2.3 公众意见情况	11
7 其他	11
8 诚信承诺	错误!未定义书签。

公众参与调查

《中华人民共和国环境影响评价法》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”。《关于进一步加强环境保护信息公开工作的通知》（环办[2012]134号）指出了环境保护信息公开的重要意义，明确了环境信息公开的主要方面及内容，提出了加强和改进环境保护信息公开工作的具体要求和举措。为此，在本次环境影响评价工作中，建设单位进行了公众参与工作，调查形式依据 2019 年 1 月 1 日起开始执行的《环境影响评价公众参与办法》和《关于进一步强化建设项目环评公众参与工作的通知》有关规定进行。

环评信息公示期间，建设单位、环评单位均没有收到单位、群众质疑、反对本项目的相关意见。

1 概述

项目位于吉林省长春市朝阳区浑江街 5-1 号，现有富豪锅炉房内部，不新增占地。占地性质为公共设施用地。厂区中心坐标为东经：125.267653°，北纬：43.853198°。厂区东北侧隔空地、小路 20m 为领秀朝阳北区住宅楼，东南侧隔墙 5m 为林业家属楼，西南侧隔墙 18m 为领秀朝阳小区住宅楼，西侧公交车停车点 40m 为领秀朝阳小区住宅楼。

项目利用现有富豪锅炉房内部进行改建，不新增占地面积。建成后厂区占地面积为 17479.3m²，建筑面积为 13923.77m²，主要建设内容为拆除 1#燃煤锅炉（60MW），新建 1 台 60MW 往复炉排热水锅炉及配套设施；原 1#60MW（85t/h）及 3#29WM（40t/h）锅炉布袋除尘器、公共脱硫塔升级改造，达到超低排放标准；1#、3#炉本体上方增设脱硝装置，新建一套 1#、3#炉公共脱硝加药系统。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号令），具体做了如下工作：

① 建设单位于 2024 年 08 月 21 日进行了网上公示（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=40821qr1pK>），将《春城热力富豪锅炉房超低排放改造项目第一次公示》，在全国建设项目环境信息公示平台发布，介绍本工程的有关情况，公示期为 10 个工作日，即 2024 年 08 月 21 日-2024 年 09 月 04 日。此期间无公众反馈意见。

② 建设单位于 2024 年 09 月 20 日在公共网站上发布了本项目内容，将《春城热力富豪锅炉房超低排放改造项目第二次公示》在全国建设项目环境信息公示平台发布（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=409206tISf>），介绍本工程的有关情况，并在供热公司正门进行现场张贴，以便公众能了解项目情况，征求公众意见。公示期为 10 个工作日，2024 年 09 月 20 日-2024 年 10 月 10 日。

建设单位两次在中国商报报纸上发布关于本项目第二次公示，介绍关于本项目的建设情况，以便公众能了解项目情况，征求公众意见。公示期为 10 个工作日，即 2024 年 09 月 20 日-2024 年 10 月 10 日。在报纸公示期间建设单位同时进行了现场公示。

③ 建设单位于 2024 年 12 月 04 日在全国建设项目环境信息公示平台发布报批前公示。公示信息（网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=41204bCudH>），发布“全本报告”以及“公众参与说明”。

2 首次环境影响评价信息公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号，2019年1月1日施行），建设单位在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过环评论坛网站进行了首次信息公开。公示时间：2024年08月21日-2024年09月04日。

2.1 公示内容及时限

主要公示内容：

春城热力富豪锅炉房超低排放改造项目环境影响评价第一次信息公示

依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）规定，春城热力富豪锅炉房超低排放改造项目公告如下：

一、工程情况介绍：

项目名称：春城热力富豪锅炉房超低排放改造项目

建设性质：技术改造

项目概况：项目位于朝阳区浑江街5-1号，富豪锅炉房拆除6#燃煤锅炉（70MW）及配套设施，新建1台70MW往复炉排热水锅炉及配套设施；原1#、3#炉布袋除尘器、公共脱硫塔升级改造，达到超低排放标准；1#、3#炉本体上方增设脱硝装置，新建一套1#、3#炉公共脱硝加药系统。

二、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

评价的工作程序：评价委托、收集资料和现场踏勘、确定评价范围和工作等级、区域自然环境调查、环境现状评价、预测模式及参数选择、环境质量影响预测、环境影响评价、污染防治对策措施及风险防范措施、结论及建议、编制报告书。

主要工作内容：工程分析、施工期及运营期污染防治措施评价及对策建议、环境影响评价、环境风险评价、选址环境可行性等。

三、征求公众意见的范围及主要事项

征求公众意见的范围：被征求意见的公众包括受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。

征求公众意见的主要注意事项：公众可以在有关信息公开后，以电话或填写公众意见表的方式，向建设单位或者其委托的环境影响评价机构提出对拟建项目的看法、希望和要求。

四、公众提出意见的主要方式

如有意见，请填写《建设项目环境影响评价公众意见表》并将《建设项目环境影响评价公众意见表》发送至以下邮箱：875389013@qq.com。

公众意见表可从生态环境部网站
(http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html) 附件中下载。

五、起止时间

自本公告发布之日起 10 个工作日内。

六、建设单位及环评单位联系方式

建设单位：吉林省春城热力股份有限公司

联系人：张经理

联系方式：875389013@qq.com

环境影响评价单位和联系方式

评价单位：吉林省卓月环境工程有限公司

联系人：王工

联系方式：1075596737@qq.com

公示起止时间：2024.08.21 - 2024.09.04

附件 1

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	春城热力富豪锅炉房超低排放改造项目
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	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 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	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 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。	

2.2 公开方式

本项目首次公示主要采用网络公示。

通过全国建设项目环境信息公示平台持续公开 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日施行）要求。

网络公示时间：2024 年 08 月 21 日-2024 年 09 月 04 日。

网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=40821qr1pK>

截图见图 2.2-1。

公示证明



【春城热力富豪锅炉房超低排放改造项目环境影响报告书第一次公示】公示情况说明

公示有效期 2024年08月21日-2024年09月04日

公示时长 14天

公示截图如下：



扫码查看公示详情



图 2.2-1 首次公示截图照片

2.3 公众意见情况

在征求意见期间未接到公众反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

建设单位于 2024 年 9 月 20 日在全国建设项目环境信息公示平台上发布环评二次公示信息 (<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=409206tlSf>)，发布环评征求意见稿；于 2024 年 09 月 20 日-2024 年 10 月 10 日在项目所在地张贴环评公示；于 2024 年 9 月 25 日、9 月 27 日在《中国商报》发布两次环评公示。将环评报告征求意见稿网上链接进行公示，广泛征求公众参与意见；根据环境影响评价法及环境影响评价公众参与办法的有关要求，现将建设项目有关信息公告如下：

环评报告征求意见稿有关信息公告如下：

主要公示内容：

春城热力富豪锅炉房超低排放改造项目环境影响评价第二次信息公示

依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)中的相关规定，春城热力富豪锅炉房超低排放改造项目公示如下：

一、工程情况介绍

项目名称：春城热力富豪锅炉房超低排放改造项目

建设性质：技术改造

工程内容及规模：项目位于朝阳区浑江街 5-1 号，富豪锅炉房拆除 1#燃煤锅炉（60MW）及配套设施，新建 1 台 60MW 往复炉排热水锅炉及配套设施；原 1#、3#炉布袋除尘器、公共脱硫塔升级改造，达到超低排放标准；1#、3#炉本体上方增设脱硝装置，新建一套 1#、3#炉公共脱硝加药系统。

二、项目对环境可能造成的影响以及预防和减轻不良环境影响的对策和措施

1、废水

本项目无新增生活废水。

2、地下水环境

项目厂区实行雨污分流制，项目煤堆场、污泥堆场全部进行硬化防渗，正常情况下不会渗入地下污染地下水。但当污泥堆场受到雨水冲刷时，污泥中有害物质会随着水流渗出，废水可能进入地下水层造成地下水水质污染。

3、废气

根据预测结果可知，本项目锅炉烟气脱硝采用“SCR+SNCR 脱硝工艺”，脱硝效率为 85%；烟气除尘采用布袋除尘器，除尘效率 99.9%；脱硫采用石灰石-石膏法脱硫，脱硫效率为 95%；烟气经治理后通过高 120m、出口内径 2.3m 的烟囱排入大气中。满足《关于印发长春市燃煤锅炉淘汰治理改造工作方案的通知》（长府办发【2022】41 号）中超低排放标准及《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271—2014）中表 3 标准要求。氨逃逸浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表 2 标准要求，对周围环境影响较小。石灰石筒仓粉尘浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级排放标准 50%限值要求；干煤棚堆存、装卸扬尘及运输扬尘排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中午组织排放标准要求。

4、声环境

通过相应措施，厂界东、南、西、北昼间和夜间噪声级均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 1 类标准要求。因此，只要建设单位落实好各类设备的减噪措施，本项目建成运营产生的噪声对周围环境和敏感点影响不大。

4、固废

技改项目新增固废主要为污泥燃烧产生的炉灰、炉渣，废气治理措施收集新增的粉尘。

项目除尘器收集的粉尘、炉灰外卖于水泥厂用作水泥原料，炉渣则外卖建材企业用作铺路或建筑砖原料，不会对周边环境产生明显的影响。

综上所述，本项目所产生的固体废物通过以上方法处理处置后，项目产生的固废全部得到综合利用和安全处置，不会对周边环境产生不良影响。

三、环境影响评价主要结论

本项目在实施过程中认真贯彻了“清洁生产”原则，在采取必要的防治措施后能够满足主要污染物排放浓度达标的要求，对环境影响较小。项目的建设符合我国产业政策，符合清洁生产要求和循环经济原则，有利于地方经济的发展和社会的进步，其环境效益、经济效益和社会效益显著，项目建设得到当地居民的认同，本项目选址合理可行。所以，从环境保护和可持续发展的角度来讲，在企业认真落实环保措施，实现达标排放的前提下，该建设项目可行。

四、报告文本及公众参与调查表链接

文本链接及公众参与调查表链接：

链接: <https://pan.baidu.com/s/1ym1c8tupnEplbktEgSRTQ> 提取码: 393w

公众参与调查表链接: http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/x...0181024_665329.html。

五、征求公众意见的范围和主要事项

(1) 征求意见的范围

本项目的环境影响、污染防治措施等环境保护方面的意见和建议。

(2) 征求意见主要事项

- 1、公众对环境质量现状的看法；
- 2、项目建设对周围环境影响的意见；
- 3、公众对项目建设的态度；
- 4、公众对项目环境保护工作的建议和要求。

五、公众提出意见的主要方式

个人或单位可以通过信函、传真、电子邮件或者其他方式向环境影响评价单位提交书面意见（请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式）。

环境影响评价单位将在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、设计单位和有关部门反映。

六、建设单位和联系方式

建设单位：吉林省春城热力股份有限公司

联系人：张经理

联系方式：875389013@qq.com

七、环境影响评价单位和联系方式

评价单位名称：吉林省卓月环境工程有限公司

联系人：王工

联系电话：18844190347

八、环评审批部门

环评审批部门：长春市生态环境局

公示起止时间：2024.09.20 - 2024.10.10

3.2 公示方式

3.2.1 网络

建设单位于 2024 年 9 月 20 日在全国建设项目环境信息公示平台上发布环

评二次公示信息，公示征求意见稿，通过网络持续公开 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日施行）要求。

网络公示时间：2024 年 09 月 20 日-2024 年 10 月 10 日。

网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=409206tISf>

截图见图 3.2-1。



图 3.2-1 网上公示截图

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号令），选取建设单位所在地报纸进行公示，报纸名称为《中国商报》，《中国商报》是长春市易于接触的报纸，立足面向长春市人民提供优质的信息传播。目前，《中国商报》已经发展成为长春市本土商务信息发行量较大的日报。为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，我公司选取《中国商报》进行环评信息公开，载体选取符合相关要求。通过中国商报在征求意见的10个工作日内公开信息2次，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号，2019年1月1日施行）要求。

报纸名称：中国商报。

日期：2024年9月25日、2024年9月27日

照片见图3.2-2。



图 3.2-2 报纸公示

3.2.3 现场

建设单位于 2024 年 09 月 20 日-2024 年 10 月 10 日在项目所在地张贴环评公示，通过现场持续公开 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日施行）要求。照片见图 3.2-3。



图 3.2-3 现场公开信息

3.3 查阅情况

查阅场所：吉林省春城热力股份有限公司或环评单位索要。

查阅情况：公示期间未有公众前来查阅纸质报告书。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间未接到公众反馈。

4 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。本项目公示期间未收到群众对本项目的意见，故不开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

征求意见期间，建设单位未收到公众对本项目的意见反馈。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

2024年12月04日，我公司在全国建设项目环境信息公示平台上对《春城热力富豪锅炉房超低排放改造项目环境影响评价报告书》（报批版）全文、《春城热力富豪锅炉房超低排放改造项目环境影响评价公众参与说明》进行公示，所公示的内容不涉及依法不应公开的内容。满足《环境影响评价公众参与办法》第八条“建设项目环境影响评价公众参与相关信息应当依法公开，涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私的，已发不得公开”的要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

根据《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。”的要求。2024年12月4日，我公司于全国建设项目环境信息公示平台上对本项目全本进行公示，公示内容包括《春城热力富豪锅炉房超低排放改造项目环境影响评价报告书》（报批版）全文、《春城热力富豪锅炉房超低排放改造项目环境影响评价公众参与说明》。网络公示时间：2024年12月4日。

网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=41204bCudH>

公示截图：



图 6.2-1 报批前公示情况

6.2.2 其他

本项目报批前，除通过网络平台公开拟报批的环境影响评价报告书全文及公众参与说明外，未选择其他公示途径。

6.2.3 公众意见情况

公示期间无公众提出反对意见。

7 其他

建设单位保存了征求意见稿网络公示的截图及报纸公示的当期《中国商报》，存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照相关要求，在《春城热力富豪锅炉房超低排放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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《春城热力富豪锅炉房超低排放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吉林省春城热力股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：吉林省春城热力股份有限公司

承诺时间： 年 月 日

