# 大唐哈尔滨第一热电厂 660MW 超超 临界热电联产项目 环境影响评价公众参与说明

建设单位:大唐黑龙江发电有限公司哈尔滨第一热电厂

编制时间: 2025年7月

# 目 录

1	概述	1
2	首次环境影响评价信息公开情况	3
	2.1 公开内容及日期	3
	2.2 公示方式	5
	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	. 10
	3.3 查阅情况	. 22
	3.4 公众提出意见情况	. 22
4	其他公众参与情况	.23
	4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	. 23
	4.2 其他公众参与情况	. 23
	4.3 宣传科普情况	. 23
5	公众意见处理情况	24
	5.1 公众意见概述和分析	. 24
	5.2 公众意见采纳情况	. 24
	5.3 公众意见未采纳情况	. 24
6	报批前公开情况	25
	6.1 公开内容及日期	. 25
	6.2 公开方式	. 25
7	其他内容	27
8	诚信承诺	28
9	附件	29
	附件 1: 本项目环评编制委托书	

# 1 概述

大唐黑龙江发电有限公司哈尔滨第一热电厂位于黑龙江省哈尔滨市道里区新发镇建国村,公司现有 2×1025t/h 亚临界中间再热自然循环汽包炉+2×300M W 亚临界中间再热式汽轮机(2010 年),备用调峰热源为 2×116MW 循环流化床热水锅炉(2017 年),并建有 4×50MW 电锅炉(2018-2019 年)和 3×58M W 燃气调峰锅炉(2021-2022 年),总供热面积约为 2183 万平方米,是哈尔滨市群力新区的主要热源提供单位;同时,该单位还承担着提供工业蒸汽的任务,且主要服务对象为群力新区内的相关企业。

为满足哈尔滨市城区居民用热需求,且从提高能效、改善环境、促进和谐及节约型社会建设的需要,公司拟建设大唐哈尔滨第一热电厂 660MW 超超临界热电联产项目(以下简称"本项目"),且建设地点位于现有厂区扩建端(现有厂区西侧实施本次扩建工程);同时,拟建设1座超超临界中间再热直流煤粉炉和1座超超临界一次抽凝机组,且设有500kV升压站、封闭煤场、转运站、输煤综合楼、化学水处理站、主厂房及相关配套附属设施。工程投资总额约为31.09亿元,占地总面积约为164372.84m²(其中自有用地面积为34794.84m²,新增用地面积为129578m²)。项目建成后,将新增供热面积1073.35万平方米。

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)、《关于发布 <环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》(公告 2018 年 第 48 号)等相关政策要求,本项目的建设主体(大唐黑龙江发电有限公司哈尔滨第一热电厂)在工程环境影响报告书编制阶段开展了相关公众参与工作,且征求公众意见的范围主要包括本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织,鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。主要事项包括对项目所在区域环境现状的意见和看法,对拟建项目的态度,对项目拟采取的环保措施的态度、对项目选址的意见以及对环评结论的意见等;同时,本项目的建设主体还完成了工程环境影响报告书的公示(或公开)工作(详见表 1.1-1),并最终编制形成了《大唐哈尔滨第一热电厂 660MW 超超临界热电联产项目环境影响评价公众参与说明》。

表 1.1-1 本项目环境影响评价公示(公开)情况汇总表

序	公示 (公开)	公示(公开)时间	   公示(公开)载体	公众反馈及
号	时期			相关意见
			网络平台公示	
	首次公示		(黑龙江新闻网)	
1	(第一次公	2024.04.12	https://www.hljnews.cn/zt/	无
	示)		content/2024-04/12/conten	
			t_766815.html	
			网络平台公示	
		2025.05.12-2025.0	(黑龙江新闻网)	
		5.21,共计10个工	https://www.hljnews.cn/zt/	无
	2	作日	content/2025-05/12/conten	
			t_842062.html	
2		2025.05.13-2025.0	报纸公示	无
2		5.14, 共计 2 次	(黑龙江日报)	
			张贴布告公示	
		2025.05.13-2025.0	(建国村、哈尔滨市第一	
		5.22, 共计 10 个工	三八中学等代表性环境	无
		作日	敏感目标中的公众易于	
			知悉的显著区域)	
	报批前公开情 3 况(第三次公 2025.07 示)		网络平台公示	
			(黑龙江新闻网)	
3		2025.07.10	.07.10 http://www.hljnews.cn/zt/c	无
			ontent/2025-07/10/content	
			_850770.html	

# 2 首次环境影响评价信息公开情况

## 2.1 公开内容及日期

本项目于 2024 年 4 月 12 日在黑龙江新闻网进行了首次(第一次)环境影响评价信息的公开,且公开的主要内容包括建设项目的基本情况、建设单位及联系方式、报告书编制单位名称、公众意见表网络连接、提交公众意见表的方式和途径等。通过与《环境影响评价公众参与办法》中相关内容的符合性分析可知(详见表 2.1-1),本项目首次(第一次)公开的内容及日期均符合《环境影响评价公众参与办法》中相关要求。

表 2.1-1 与《环境影响评价公众参与办法》中相关要求符合性分析汇总表

表 2.1-1 与《环境影响计算公众参与外法》中相关安水符音性分析在总					
序号	相关要求	本项目首次(第一次)环评信息公开情况	符合性 分析		
	第九条 建设单位应当在确定环境影单位后,通过原内,建设	根据大唐黑龙江发电有限公司哈尔滨第一热电厂提供的《承诺书》可知(详见附件1),其委托黑龙江好旺生态环境科技有限公司编制本项目环评报告文件的时间为2024年4月10日,且本项目首次(第一次)环评信息公示时间为2024年4月12日,与委托环评报告编制时间的间隔为2个工作日。	符合 		
1	站所体设相(络开(目选容况建应工、在网项关以平下一名线等,、当程建地站目政下台列)称、基改迁说及设公或所府统)信建、建基建建明其项共者在网称,息设选设本、项现环项共建地站网公:项址内情扩目有境	(一)建设项目基本情况 项目名称:大唐哈尔滨第一热电厂660MW超超临界热电联产项目; 建设地点:哈尔滨市道里区新发镇建国村(大唐黑龙江发电有限公司哈尔滨第一热电厂现有工程的西侧和西南侧); 建设单位:大唐黑龙江发电有限公司哈尔滨第一热电厂; 建设性质:扩建; 建设内容:工程拟建设1×2010t/h超超临界中间再热直流煤粉锅炉+1×660MW凝汽式汽轮机发电机组和相关配电工程,以及配套环保设施;同时,工程将新建汽机房、控制中心、锅炉房、封闭煤场等相关建筑物,并配套设有相关附属设施;现有工程情况:现有一期工程建设规模为2×1025t/h亚临界中间再热自然循环汽包炉+2×300MW亚	符合		

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。

公众意见表的 内容 和格式,由生态环境部制定。

临界中间再热式汽轮机,备用调峰热源为 2×116M W 循环流化床热水锅炉,并且均配套建有环保设施;同时,工程还建有 4×50MW 电锅炉和 3×58M W 燃气调峰锅炉。

主要环保手续情况:现有一期 2×300 兆瓦新建工程 于2010年7月26日获得中华人民共和国环境保护 部(现中华人民共和国生态环境部)的竣工环境保 护验收文件(环验(2010)198号),一期2×300 MW 机组烟气污染物超低排放改造工程于 2016 年 12月21日获得黑龙江省环境保护厅(现更名为黑 龙江省生态环境厅)的竣工环境保护验收文件(黑 环验〔2016〕100号),备用调峰热源(1#热水锅 炉)于2017年3月21日获得哈尔滨市环境保护局 (现更名为哈尔滨市生态环境局)的竣工环境保护 验收文件(哈环验审[2017]22号),备用调峰热源 (2#热水锅炉)于 2018年4月12日完成建设单位 组织的自主验收工作,并通过验收工作组(含专家) 评审; 3 台 58MW 燃气调峰锅炉分别于 2021 年 12 月(1#和2#)和2022年12月(3#)完成建设单位 组织的自主验收工作,并通过验收工作组(含专家) 评审;同时,2023年6月13日,现有工程获得哈 尔滨市生态环境局颁发的《排污许可证》(证书编 号: 91230102676974243A001P),且企业已完成突 发环境风险应急预案的编制和备案工作。因此,现 有工程环境保护手续完备,且污染物能够达标排 放。

(二)建设单位名称和联系方式 建设单位名称:大唐黑龙江发电有限公司哈尔滨第 一热电厂; 通讯地址:哈尔滨市道里区新发镇建国村; 联系人:张玺 联系电话:0451-87757763	符合
(三)环境影响报告书编制单位的名称 编制单位名称:黑龙江好旺生态环境科技有限公司	符合
(四)公众意见表的网络链接 http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/2018	符合

(五) 提交公众意见表的方式和途径
公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位
提供的其他方式, 在规定时间内将填写的公众意见
表提交给建设单位,反应与建设项目环境影响有关
的意见和建议。

符合

## 2.2 公示方式

#### 2.2.1 网络

#### 2.2.1.1 公示载体符合性分析

黑龙江新闻网(又称"黑龙江日报网站")是综合性新闻门户网站,其内容覆盖政务、民生、社会、经济、农业、工业、法制等多样化信息,能为向广大网民和媒体,快速、准确地提供相关信息。黑龙江新闻网的主办单位为黑龙江日报报业集团,其成立时间为2002年,是以《黑龙江日报》为核心组建的黑龙江省内最大的报业集团,业务涵盖《黑龙江日报》、《生活报》、《老年日报》和《新闻传播》、《活力》杂志等,是集团化大型报业媒体。综上所述,黑龙江新闻网属于本项目所在地公众媒体网站。本项目首次(第一次)环评信息公示选取其作为公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》中相关要求。

#### 2.2.1.2 网络公示时间、网址及相关截图

本项目首次(第一次)环评信息公示时间为 2024 年 4 月 12 日,网址链接如下: https://www.hljnews.cn/zt/content/2024-04/12/content\_766815.html。首次(第一次)环评信息公示截图,如图 2.2-1 所示。

#### ※黑龙江新闻网 | ② 新闻

首页 要闻关注 国际国内 龙江新闻 民生关注 经济农业 文化旅游 教育体育 科技健康 冰城声音 法治在线 数字报刊 한국어 Русский

里龙汀新闻网 >>

#### 大唐哈尔滨第一热电厂660MW超超临界热电 联产项目环境影响评价第一次信息公开

2024年04月12日 15:37:50 来源:黑龙江新闻网 作者:

根据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定,现将"大唐诒尔滨第一热电厂 660MW超超临界热电联产项目"环境影响评价事宜进行信息公开,其相关内容如下:

1、项目基本情况

项目名称:大唐哈尔滨第一热电厂660MW超超临界热电联产项目;

建设地点:哈尔滨市道里区新发镇建国村(大唐黑龙江发电有限公司哈尔滨第一热电厂 现有工程的西侧和西南侧);

建设单位:大唐黑龙江发电有限公司哈尔滨第一热电厂;

建设性质:扩建;

建设内容:工程拟建设1×2010t/h超超临界中间再热直流煤粉锅炉+1×660MW凝汽式汽轮机发电机组和相关配电工程,以及配套环保设施;同时,工程将新建汽机房、控制中心、锅炉房、封闭煤场等相关建筑物,并配套设有相关附属设施。

现有工程情况:现有一期工程建设规模为2×1025t/h亚临界中间再热自然循环汽包炉 +2×300MW亚临界中间再热运汽轮机,备用调峰热源为2×116MW循环流化床热水锅炉, 并目均配套建有环保设施:同时、工程环查有4×50MW电锅炉和3×58MW燃气调峰锅炉。

主要环保手续情况:现有一期2×300兆瓦新建工程于2010年7月26日获得中华人民共和国环境保护部(现中华人民共和国生态环境部)的竣工环境保护验收文件(环验〔2010〕198号),一期2×300MW机组烟气污染物超低排放改造工程于2016年12月21日获得黑龙江省环境保护厅(现更名为黑龙江省生态环境厅)的竣工环境保护验收文件(黑环验〔2016〕100号),备用调峰热源〔1#热水锅炉)于2017年3月21日获得始尔滨市环境保护局(现更名为始尔滨市生态环境局)的竣工环境保护验收文件(哈环验审[2017]22号),备用调峰热源〔2增热水锅炉)于2018年4月12日完成建设单位组织的自主验收工作,并通过验收工作组(含专家)评审;3台58MW燃气调峰锅炉分别于2021年12月(1#和2#)和2022年12月(3#)完成建设单位组织的自主验收工作,并通过验收工作组(含专家)评审;3台58MW域气调峰锅炉分别于2021年12月(1#和2#)和3年12月(24年),1年12月(24年),1年12月(24年),1年12月(24年),1年12月(2024年6月13日,现有工程环境保护自工产成产发环境风险应急预查的偏制和各案工作。因此,现有工程环境保护手续完备,且污染物能够达标排放

2、建设单位名称和联系方式

建设单位名称:大唐黑龙江发电有限公司哈尔滨第一热电厂

联系人:张玺

联系电话: 0451-87757763

邮箱:345641372@qq.com

3、环境影响报告书编制单位的名称 评价单位:黑龙江好旺生态环境科技有限公司

4 公众章贝表的网络链接

公众可登录中华人民共和国生态环境部下载公众意见表并按照规定格式要求填写,具体 链接为:

https://www.mee.gov.cn/xxgk/018/xxgk/0xgk/01/201810/t20181024\_665329.html 注:公众在提交意见时,应当提供有效的联系方式,国家鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

5、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过电子邮件等方式向建设单位提交公众意见表,电子邮箱详见前面的信息。

6 信息发布有效期限

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。



编辑:王薪博

版权所有黑龙江日报报业集团 黑ICP备11001326-2号,未经允许不得晚像、复制、下载 黑龙江日报报业集团地址:黑龙江省哈尔琼市道里区地段街1号 许可证编号:23120170002 黑网公安备23010202010023号

#### 图 2.2-1 首次 (第一次) 环评信息网络平台公示截图



重点推荐

#### 新闻调查

- 龙江这一年 | 向北开放展新姿
- 演绎新时代冰雪传奇
- 新时代的幸福生活
- 建设数字政府改善营商环境
- 筑牢祖国北方生态安全屏障

#### 民声民生

- "监督一点通"回应民声
- 2023年黑河老旧小区改造車及1.6万户
- 宁安:多措并举惠民生
- 冰灯美轮美奂 老街迷醉游客
- 毕业生申领安家费生活补助实施细则出台

#### 社会眼

- 黒龙江:全首博物馆两个月接待观众超170万...
- 一睹"滨滨""妮妮"原型风采 黑龙江东北虎...
- 中华巴洛克 百年老街引客来
- "监督—点通"回应民声
- 蓝色七台河

# 2.2.2 其他

本项目的首次(第一次)环评信息仅采取了网络平台公示(在"黑龙江新闻网"公示),未采取其他方式发布消息。

## 2.3 公众意见情况

本次公告起到了向公众通报项目环境评价实施简况的作用,保障了公众的知情权。项目信息公告公示期间,均未收到公众以电话、信件或电子邮件等任何形式发回的反馈意见。

## 3 征求意见稿公示情况

## 3.1 公示内容及时限

本项目于 2025 年 5 月 12 日至 2025 年 5 月 21 日 (共计 10 个工作日)在黑龙江新闻网进行了环评文件征求意见稿公示 (第二次公示),且公示的主要内容包括建设项目的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。通过与《环境影响评价公众参与办法》中相关内容的符合性分析可知(详见表 3.1-1),本项目环评文件征求意见稿公示(第二次公示)的内容及日期均符合《环境影响评价公众参与办法》中相关要求。

表 3.1-1 与《环境影响评价公众参与办法》中相关要求符合性分析汇总表

~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
序 号	相关要求	本项目环评文件征求意见稿公示(第二 次公示)情况	符合性 分析	
1	第十条建设项目环境影响 报告书征求意见稿形成 后,建设单位应当公子项 目环境影响有关的意见: 列信息,征求与该建见: (一)环境影响报告书证 水查阅纸质报告书证 双查阅纸质报告书公众范 和途径; (二)公众意见表的网络 链接; (四)公众提出意见的方	(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网络链接及其提取码网络链接: https://pan.baidu.com/s/15c63Ejgcr96HGOFFsxXamg提取码: p89u查阅纸质报告书的方式和途径:建设单位名称: 大唐黑龙江发电有限公司哈尔滨第一热电厂;通讯地址: 哈尔滨市道里区新发镇建国村;联系人: 张玺联系电话: 0451-87757763	符合	
	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。	(二)征求意见的公众范围 本项目环境影响评价范围内的公民、 法人和组织,鼓励环境影响评价范围之 外的公民、法人和其他组织参与。主要 事项包括对项目所在区域环境现状的 意见和看法,对拟建项目的态度,对项	符合	

		目拟采取的环保措施的态度、对项目选	
		址的意见以及对环评结论的意见等。	
		(三)公众意见表的网络链接	
		网络链接: https://www.mee.gov.cn/x	符合
		xgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t2018102	11 11
		4_665329.html	
		(四)公众提出意见的方式和途径	
		建设单位名称:大唐黑龙江发电有限	
		公司哈尔滨第一热电厂;	
		通讯地址:哈尔滨市道里区新发镇建	
		国村;	符合
		联系人: 张玺	71 口
		联系电话: 0451-87757763	
		当公众提交意见时,请提供有效的联	
		系方式,且鼓励采用实名方式提交意见	
		并提供常住地址。	
		(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	符合
		起止时间: 2025 年 5 月 12 日至 2025	
		年 5 月 22 日, 共计 11 个工作日。	
	第十一条 依照本办法第十	(一)通过网络平台公开,且持续公开	
	条规定应当公开的信息,	期限不得少于 10 个工作日	符合
	建设单位应当通过下列三	网络公开时间: 2025 年 5 月 12 日至	7 <b>1</b> 🖂
	种方式同步公开:	2025年5月21日,共计10个工作日。	
	(一)通过网络平台公开,	(二)通过建设项目所在地公众易于接	
	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	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	符合
		报纸公开时间: 2025 年 5 月 13 日至	
2	地公众易于接触的报纸公	2025年5月14日,共计2次。	
	开,且在征求意见的10个		
	工作日内公开信息不得少	   (三)通过在建设项目所在地公众易于	
	于 2 次;	知悉的场所张贴公告的方式公开,且持	
	(三)通过在建设项目所	续公开期限不得少于10个工作日	符合
	在地公众易于知悉的场所	张贴公告时间: 2025 年 5 月 13 日至	
	张贴公告的方式公开,且	2025年5月22日,共计10个工作日。	
	持续公开期限不得少于 10		
	个工作日。		

鼓励建设单位通过广 播、电视、微信、微博及 其他新媒体等多种形式发 布本办法第十条规定的信 息。

## 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络公示

#### 3.2.1.1 载体选取符合性分析

黑龙江新闻网(又称"黑龙江日报网站")是综合性新闻门户网站,其内容覆盖政务、民生、社会、经济、农业、工业、法制等多样化信息,能为向广大网民和媒体,快速、准确地提供相关信息。黑龙江新闻网的主办单位为黑龙江日报报业集团,其成立时间为2002年,是以《黑龙江日报》为核心组建的黑龙江省内最大的报业集团,业务涵盖《黑龙江日报》、《生活报》、《老年日报》和《新闻传播》、《活力》杂志等,是集团化大型报业媒体。综上所述,黑龙江新闻网属于本项目所在地公众媒体网站。本项目环评文件征求意见稿公示(第二次公示)选取其作为公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》中相关要求。

#### 3.2.1.2 网络公示时间、网址及相关截图

本项目环评文件征求意见稿公示(第二次公示)时间为 2025 年 5 月 12 日至 2025 年 5 月 21 日, 共计 10 个工作日。网址链接如下: https://www.hljnews.cn/zt /content/2025-05/12/content\_842062.html。环评文件征求意见稿公示(第二次公示) 截图, 如图 3.2-1 所示。



首页 要闻关注 国际国内 龙江新闻 民生关注 经济农业 文化旅游 教育体育 科技健康 冰

黑龙江新闻网 >>

## 大唐哈尔滨第一热电厂660MW超超临界热电 联产项目环境影响评价公众参与第二次信息公 示

2025年05月12日 14:41:49 来源: 原龙江新闻网 作者:

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》《环境影响评价公众参与办法》等文件的要求,目前环评编制单位已编制完成《大唐哈尔滨第一热电厂660MW超超临界热电联产项目环境影响报告书(征求意见稿)》,为广泛征求与该建设项目环境影响有关的意见,进一步做好编制工作,现将本项目环境影响相关信息公示如下:

 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 《大唐哈尔滨第一热电厂660MW超超临界热电联产项目环境影响报告书(征求意见稿)》全文的网盘链接如下:

网盘链接: https://pan.baidu.com/s/15c63Ejgcr96HGOFFsxXamg 提取码: p89u

宣阅纸质报告书的方式和途径:公众可以通过本次网络链接中提供的联系方式向建设单 位提出咨询本项目的纸质版环境影响报告书信息。

#### 二、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织,鼓励环境影响评价范围之外的公民、 法人和其他组织参与。主要事项包括对项目所在区域环境现状的意见和看法,对拟建项目的 态度,对项目拟采取的环保措施的态度、对项目选址的意见以及对环评结论的意见等。

#### 三、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、传真、书信、电子邮件、填写公众意见表等多种方式向建设单位提出 意见和建议,其中,公众意见表可以登录中华人民共和国生态环境部的官方网站进行下载, 网址链接如下:

https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\_665329.html 当公众提交意见时,请提供有效的联系方式,且鼓励采用实名方式提交意见并提供常住 地址。对于公众提交的相关个人信息,项目建设单位承诺不会用于环境影响评价公众参与之 外的用途。

四、公众提出意见的起止时间

自公示起10个工作日。

五、联系方式

建设单位:大唐黑龙江发电有限公司哈尔滨第一热电厂

单位地址:哈尔滨市道里区新发镇建国村

联系人及电话:张玺 电话:0451-87757763

邮箱:345641372@qq.com

图 3.2-1 环评文件征求意见稿网络平台公示(第二次公示)截图

#### 3.2.2 报纸公示

本项目于 2025 年 5 月 13 日至 2025 年 5 月 14 日 (共计 2 次)均在《黑龙江日报》中的相关位置进行报纸公示。

#### 3.2.2.1 载体选取符合性分析

黑龙江日报报业集团发行的《黑龙江日报》是黑龙江省委机关报,创刊于 1 945 年 12 月 1 日,是国内创立最早的省级党报之一。目前,该报纸除了发行纸质版版本外,还可以通过手机、电脑等终端阅读其电子版(数字报),且更高效、便捷和易于公众接触,因此,本项目环评公示信息选取其作为公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》中相关要求。

#### 3.2.2.2 报纸名称、日期及相关照片

本项目环评公示信息在《黑龙江日报》中的公示日期为 2025 年 5 月 13 日至 2025 年 5 月 14 日(共计 2 次)。报纸公示信息情况,如图 3.2-2 和图 3.2-3 所示。



图 3.2-2 本项目环评信息报纸第一次(2025.05.13)公示照片



图 3.2-3 本项目环评信息报纸第二次(2025.05.14)公示照片

#### 3.2.3 张贴公示

本项目于 2025 年 5 月 13 日至 2025 年 5 月 22 日(共计 10 个工作日)在容易受项目影响的环境敏感目标的显著位置开展了张贴公示工作。

#### 3.2.2.1 张贴区域选取符合性分析

根据本项目的环境影响评价范围、区域主导风向、环境保护对象的种类(如居住区、教学区等)等多方面因素,在环境影响评价报告书征求意见稿公示期间,选取具有代表性环境敏感目标中的公众易于知悉场所(如村屯布告栏、村屯进出道路和内部道路交叉口、小区或学校出入大门等)张贴布告进行信息公开。因此,符合《环境影响评价公众参与办法》中相关要求。

#### 3.2.2.2 张贴的时间、地点及相关照片

本次张贴布告公示的时间为 2025 年 5 月 13 日至 2025 年 5 月 22 日,共计 10 个工作日。张贴地点汇总情况,如表 3.2-1 所示。张贴区域及其周边环境情况,如图 3.2-4 所示。

表 3.2-1 张贴地点汇总情况一览表

张贴布告点位	坐标/°		环境保	保护	规模	相对 厂址	相对厂 界距离
名称	经度	纬度	护对象	内容	(人数)	方位	介EEA /m
中海时代	126.494288	45.718949	居住区	居民	600	Е	1380
哈尔滨市群力 实验第四小学	126.526451	45.716375	教学区	师生	740	Е	3930
哈尔滨市第一 三八中学	126.482758	45.701807	教学区	师生	550	SE	1250
建国村	126.490947	45.705117	居住区	村民	480	SE	1320
新胜村	126.514897	45.685363	居住区	村民	180	SE	3800
程家岗屯	126.468834	45.707401	居住区	村民	40	S	400
辛家窝棚	126.461027	45.689784	居住区	村民	520	SW	2150
庆丰村	126.439137	45.684052	居住区	村民	260	SW	3210
腰长岭屯	126.423888	45.701631	居住区	村民	110	SW	3020
五一村	126.433189	45.715495	居住区	村民	180	W	1960
匡家窝堡	126.464411	45.720684	居住区	村民	40	NW	260



中海时代小区





哈尔滨市群力实验第四小学 图 3.2-4 本项目环评信息张贴布告公示现场照片





哈尔滨市第一三八中学





建国村











程家岗屯







辛家窝棚

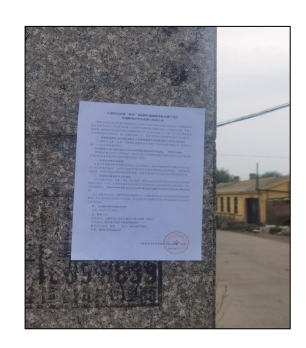


庆丰村





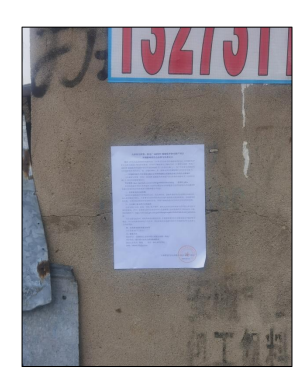






五一村





匡家窝堡

## 3.2.4 其他

无

## 3.3 查阅情况

本项目相关纸质版信息和资料的查阅场所设置在大唐黑龙江发电有限公司哈尔滨第一热电厂(黑龙江省哈尔滨市道里区新发镇建国村),且在本项目信息公示期间无公众前来查阅。

## 3.4 公众提出意见情况

本项目信息公示期间公众未提出意见和问题。

# 4 其他公众参与情况

# 4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目未采取座谈会、听证会、专家论证会等方式进行公众参与的深度调查工作。

## 4.2 其他公众参与情况

无

## 4.3 宣传科普情况

本项目未开展科普宣传活动。

# 5 公众意见处理情况

## 5.1 公众意见概述和分析

本项目信息公示期间公众未提出意见和问题,因此,不涉及公众意见概述和 分析。

## 5.2 公众意见采纳情况

本项目信息公示期间公众未提出意见和问题,因此,不涉及公众意见采纳情况。

## 5.3 公众意见未采纳情况

本项目信息公示期间公众未提出意见和问题,因此,不涉及公众意见未采纳情况。

## 6 报批前公开情况

## 6.1 公开内容及日期

本项目于 2025 年 7 月 10 日在黑龙江新闻网进行了环评文件报批前公开,且公开的主要内容包括本项目环境影响报告书全本(报批版)和公众参与说明等资料。通过与《环境影响评价公众参与办法》中相关内容的符合性分析可知(详见表 6.1-1),本项目报批前公开情况符合《环境影响评价公众参与办法》中相关要求。

表 6.1-1 与《环境影响评价公众参与办法》中相关要求符合性分析汇总表

- 序 号	相关要求	本项目环评文件报批前公开情况	符合性 分析
1	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。	本项目在环评文件报批前公示过 程中包含了环境影响报告书全本 (报批版)和公众参与说明等相 关资料	符合

## 6.2 公开方式

## 6.2.1 网络

## 6.2.1.1 载体选取符合性分析

黑龙江新闻网(又称"黑龙江日报网站")是综合性新闻门户网站,其内容覆盖政务、民生、社会、经济、农业、工业、法制等多样化信息,能为向广大网民和媒体,快速、准确地提供相关信息。黑龙江新闻网的主办单位为黑龙江日报报业集团,其成立时间为2002年,是以《黑龙江日报》为核心组建的黑龙江省内最大的报业集团,业务涵盖《黑龙江日报》、《生活报》、《老年日报》和《新闻传播》、《活力》杂志等,是集团化大型报业媒体。综上所述,黑龙江新闻网属于本项目所在地公众媒体网站。本项目环评文件报批前公开选取其作为公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》中相关要求。

## 6.2.1.2 网络公开时间、网址及相关截图

本项目环评文件报批前公开时间为 2025 年 7 月 10 日, 网址链接如下: http:

//www.hljnews.cn/zt/content/2025-07/10/content\_850770.html。环评文件报批前公开情况截图,如图 6.2-1 所示。

#### 業 **※** 黒龙江新闻网 | ② 新闻

首页 要闻关注 国际国内 龙江新闻 民生关注 经济农业 文化旅游 教育体育 科技健康 冰坑

黑龙江新闻网 >>

# 大唐哈尔滨第一热电厂660MW超超临界热电 联产项目环境影响报告书全文和公众参与说明 公示信息

2025年07月10日 16:19:09 来源: 黑龙江新闻网 作者:

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),为使公众了解和参与项目的环境影响评价工作,现将项目环境影响报告书全文和公众参与说明进行公示。

一、获取方式和途径

公众可通过百度网盘链接,下载查看本项目环境影响报告书全文和公众参与说明,其网盘链接如下:

链接(环评报告书全文): https://pan.baidu.com/s/1Sz8rfhbsPrCocnuSOTIBPw

提取码 (环评报告书全文):5RS8

链接(公众参与说明): https://pan.baidu.com/s/1b-M28yV91S2TPxlyVfbMMA

提取码 (公众参与说明):W6R5

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位名称: 大唐黑龙江发电有限公司哈尔滨第一热电厂

地址: 黑龙江省哈尔滨市道里区新发镇建国村

联系人: 张玺

电话: 0451-87757763

邮箱: 345641372@qq.com

大唐黑龙江发电有限公司哈尔滨第一热电厂

2025年7月10日

图 6.2-1 本项目环评文件报批前(第三次公示)网络平台公示截图

## 6.2.2 其他

本项目的环评文件报批前公开仅采取了网络平台公示(在"黑龙江新闻网"公示),未采取其他方式发布消息。

# 7 其他内容

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部 部令第 4 号)中"第二十八条 建设单位应当将环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料,存档备查"。大唐黑龙江发电有限公司哈尔滨第一热电厂将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进行了存档备查,如图 7.1-1 所示。

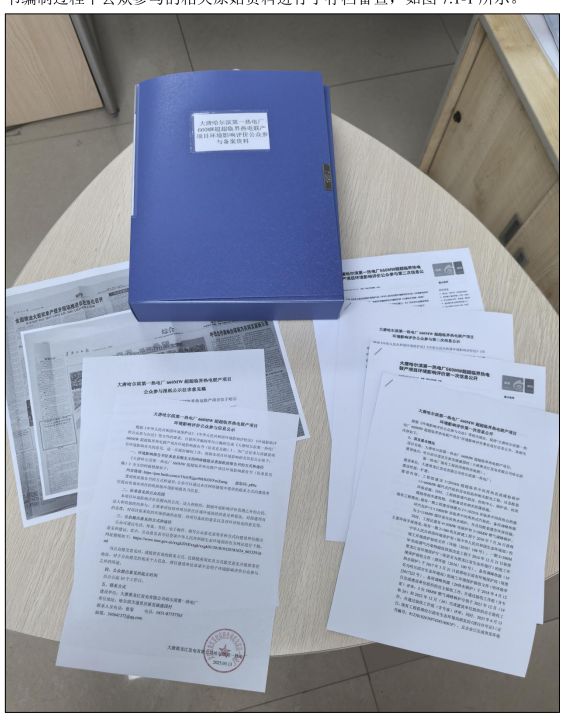


图 7.1-1 本项目环境影响评价公众参与相关原始资料存档情况现场照片

## 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,在大唐哈尔滨第一热电厂 660MW 超超临界热电联产项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作,未收到公众反馈的意见,按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《大唐哈尔滨第一热电厂 660MW 超超临界热电联 产项目环境影响报告书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大唐黑龙江发电有限公司哈尔滨第一热电厂承担全 部责任。

> 承诺单位:大唐黑龙江发电有限公司哈尔滨第一热电厂 承诺时间:2025年7月10日

# 9 附件

## 委 托 书

黑龙江好旺生态环境科技有限公司:

兹委托贵公司开展<u>大唐哈尔滨第一热电厂660MW超超临界热电</u> 联产项目环境影响评价工作,望贵公司抓紧时间编写完成该项目的环境影响报告书。有关工作要求、责任和费用等问题,在合同中另定。

> 委托单位: 大唐黑龙江发电有限公司哈尔滨第一热电厂 委托时间: 2024年4月10日

附件1: 本项目环评编制委托书