

国信启东热电有限公司

二期扩建工程

环境影响评价公众参与说明



国信启东热电有限公司

2025年1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 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公开内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	4
3.3 公众提出意见情况.....	9
4 公众意见处理.....	10
5 报批前公开情况.....	11
5.1 公开内容及日期.....	11
5.2 公开方式.....	11
6 诚信承诺.....	13

1 概述

国信启东热电有限公司位于南通市启东市北新镇，占地面积约 9.9996hm²，承担着启东市西南供热片区，即启东市区（经济开发区）及启东生命健康产业园区域的集中供热任务。其中启东市区（经济开发区）对应国信启东热电有限公司的东线热负荷区域，启东生命健康产业园区域对应西线热负荷区域。

国信启东热电有限公司现有一期工程为国信启东热电有限公司异地搬迁项目，现有装机规模为 3×75t/h 高温高压循环流化床锅炉（其中一台为备用炉）和 2×B8.5MW 抽背式汽轮发电机组，机组设计热负荷 80t/h，最大热负荷 108t/h。现有一期工程于 2018 年 12 月底投入运行，项目投产后机组的最大供热能力已不足以满足东线、西线热用户的用热需求。为满足应急供热需求，公司于 2019 年实施了公用系统改造，增加减温减压器（设计热负荷最大 55t/h，平均 43t/h），采用锅炉主蒸汽减温减压方式提高供热能力。该改造实施后，由于减温减压器节流损失大，运行经济性差。该改造仅为临时供热措施，未来该部分新增热负荷将转移至二期扩建工程。

随着区域人口增长和经济的快速发展，片区内热用户迅速增加。截止 2023 年底，已有苏海四达电源有限公司、江苏亿纬林洋储能技术有限公司、南通药明康德医药科技有限公司、启东亚太药业有限公司等提出 2023 年新增用热需求，经统计 2023 年底新增热负荷为 142t/h，目前国信启东热电有限公司现状已不能满足新增用热需求。根据《省发展改革委关于<启东市热电联产规划（2022-2025）>的批复》（苏发改能源发〔2022〕946 号），“原则同意西南供热片区以现有的国信启东热电有限公司作为片区主力热源点，根据热负荷增长需要适时扩建。涉及后续建设的机组选型在项目装机方案阶段研究确定。”。为满足启东市西南片区供热需求，进一步提升区域供热能力和供热稳定性，国信启东热电有限公司拟投资 66125 万元在现有厂区预留空地内建设二期扩建工程。主要建设内容为：新建 2×160t/h 高温高压循环流化床锅炉+1×B30MW 热电联产燃煤机组及其配套辅助设施；项目投产后，可形成年供热 365.65 万 GJ，年发电量 187.26GWh，年供电量 146.06 GWh 的生产能力。

本工程已取得南通市行政审批局出具的核准批复（通行审批[2023]229 号），装机方案于 2022 年 10 月 13 日取得东南大学建筑设计研究院有限公司出具的《国信启东热电有限公司二期扩建工程装机方案评审报告》（东大电力审[2022]16 号，详见附件 4），根据装机方案评审报告：“原则同意该项目装机方案为方案二：即 2 台 160t/h 高温高压

循环流化床锅炉配置 1 台 30MW 高温高压背压汽轮发电机组”，本次扩建工程按照装机方案确定的规模进行建设。煤炭替代方案已取得南通市发展和改革委员会、南通市工业和信息化局、南通市生态环境局联合出具的《关于国信启东热电有限公司二期扩建工程煤炭替代方案的审核意见》（通发改能源[2023]378 号）。

对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021 年版)，本工程属于“四十一、电力、热力生产和供应业”中的“87 热电联产 4412”中的“火力发电和热电联产”，应编制环境影响报告书。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》和国务院《建设项目环境保护管理条例》的有关规定，国信启东热电有限公司委托江苏省环境工程技术有限公司开展“二期扩建工程”的环境影响评价工作。

为了加强建设项目各方与可能受项目影响的公众之间的联系和交流，使公众比较全面地了解建设项目及其污染排放状况，减轻对项目影响的担忧，通过公众参与的形式，把公众对建设项目的多种意见和建议体现在公众参与的结论中，使项目规划设计更加完善和合理，以提高建设项目的环境和经济效益。

公众通过参与来维护其环境权益、履行其保护环境的责任和义务，对形成良好的保护环境的社会风气和实现预定的环境目标有着保证作用。公众参与的结论体现在报告书中，环保部门及行业主管部门在报告书审批时应充分考虑公众的意见，并及时反馈给建设单位，作为监督和验收的内容之一。通过公众参与，可使环境影响评价的对策更具合理性、实用性和可操作性。

国信启东热电有限公司作为实施主体，负责项目的公众参与工作。

本次公众参与主要形式包括：网络公示、张贴公告及报纸公开。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本次项目建设单位（国信启东热电有限公司），于 2023 年 3 月 3 日委托江苏省环境工程技术有限公司开展本次项目的环境影响评价工作。

依据《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）第九条，国信启东热电有限公司于 2023 年 3 月 10 日在江苏环保公众网站进行了第一次公示，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。

本次公开主要包括：建设项目概况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位名称、公众意见表的网络连接、公众提出意见的方式和途径。

2.2 公开方式

依据《办法》第九条，本项目首次环境影响评价信息公开采用网络公示的方式，通过江苏环保公众网站实施了本次公示，实施进度情况见表 2.2-1，公示截图见图 2.2-1。

表 2.2-1 公众参与各环节实施进度

序号	公开方式	实施时间
1	通过江苏环保公众网站进行首次环境影响评价信息公开 (http://www.jshbgz.cn/)	2023 年 3 月 10 日



图 2.2-1 第一次网络公示截图

2.3 公众意见情况

本目环境影响评价公众意见表见表 2.3-1。本次网络公示期间未收到公众反馈意见。

表 2.3-1 建设项目环境影响评价公众参与意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	国信启东热电有限公司二期扩建工程
一、本页为公众意见	
<p>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）</p>	

	<p>(填写该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)</p>	
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)	

<p>是否同意公开个人信息</p> <p>（填同意或不同意）</p>	<p>（若不填则默认为不同意公开）</p>
<p>（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息</p>	
<p>单位名称</p>	
<p>工商注册号或统一社会信用代码</p>	
<p>有效联系方式</p> <p>（电话号码或邮箱）</p>	
<p>地 址</p>	<p>__省__市__县（区、市）__乡（镇、街道）__村（居委会）__村民组（小区）</p>
<p>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。</p>	

3 征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及时限

依据《办法》第十条，在本建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，在环境影响评价信息公示平台网站实施了征求意见稿公示，公示时限 2024 年 3 月 25 日至 4 月 9 日，共计 10 个工作日。公示内容包括：

- （一）项目概况
- （二）环境影响报告书提出的环境影响评价结论
- （三）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；
- （四）征求意见的公众范围；
- （五）公众意见表的网络链接；
- （六）公众提出意见的方式和途径；
- （七）公众提出意见的起止时间。

公示内容及时限符合《办法》要求。

3.2 公示方式

依据《办法》第十一条，建设单位通过网络公开、报纸公开和张贴公告的方式进行征求意见稿公示。

3.2.1 网络公示

网络平台公开具体实施见表 3.2-1，公示截图见图 3.2-1。网络公开期间未收到公众反馈意见。

表 3.2-1 网络平台公众参与环节实施进展

序号	公开方式	实施时间
1	通过环境影响评价信息公示平台网站进行征求意见稿公示 (https://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=c0cbf060643af63af381815c216a0804)	2024 年 3 月 25 日 至 2024 年 4 月 9 日

首页

项目公示

其他公示

报告资料

供需对接

危废管理评估

关于我们的

首页 / 项目公示 / 公示项目

二期扩建工程环境影响评价公参公示

[序号: 小中大]

发布日期: 2024年03月25日

浏览次数: 2次

国信启东热电有限公司二期扩建工程环境影响报告书征求意见稿公示

国信启东热电有限公司委托江苏省环境工程技术有限公司编制的《国信启东热电有限公司二期扩建工程环境影响评价报告书》于近日完成征求意见稿。为更好地保护环境,了解周边群众对该地区环境敏感程度,现将本环评报告相关情况向各单位和市民进行公示,征求公众意见。需要了解项目内容、污染治理程度及本项目对环境影响的公众,可在下文链接下载阅读。欢迎广大公众前往阅读,给公司提出宝贵意见。

一、项目概况

项目名称: 二期扩建工程

建设单位: 国信启东热电有限公司

建设地点: 位于江苏省南通市启东市北新镇国信启东热电有限公司现有厂区内

项目性质: 扩建

项目基本情况: 本次扩建工程建设2×180t/h高温高压循环流化床锅炉+1×B30MW热电联产燃煤机组及其配套辅助设施;扩建项目建成后,可形成年供热365.65万GJ,年发电量187.26GWh,年供电量148.06 GWh的生产能力。工程总投资约62568万元。

二、环境影响报告书提出的环境影响评价结论

- (1) 本项目建设符合国家和地方的相关产业政策。
- (2) 本项目的选址符合相关规划要求,选址合理。
- (3) 本项目生产符合清洁生产要求。
- (4) 污染防治措施可行,污染物可达标排放。
- (5) 本项目建成后污染物不会导致当地环境质量下降。
- (6) 在加强监控、建立风险防范措施,并制定切实可行的应急预案的情况下,本项目的环境风险是可以接受的。

综上所述,项目建设符合现行的国家产业政策,符合清洁生产要求;所采用的环保措施切实可行,可确保污染物达标排放;经影响预测评价,正常情况下本项目排放的污染物对周围环境的影响可接受,在严格执行国家环保法律法规,认真落实各项污染防治措施和风险防范措施,并实现稳定达标排放的基础上,项目具有环境可行性。

三、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

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接为<https://pan.baidu.com/s/1Xp4tVJkc2KAaO9U3ZIVw?pwd=dn45>, 提取码: dn45。公众也可通过联系建设单位查阅本项目环评报告书(征求意见稿)。

四、征求意见的公众范围

主要为项目地周边区域居民及其他利益相关者,欢迎社会各界对本项目环境保护工作发表意见和建议。

五、公众意见表的网络链接

<https://pan.baidu.com/s/1Xp4tVJkc2KAaO9U3ZIVw?pwd=dn45>, 提取码: dn45。

六、公众提出意见的方式和途径

建设单位: 国信启东热电有限公司

地址: 江苏省南通市启东市北新镇红公路666号

联系人: 章工

联系电话: 0513-83269159

七、公众提出意见的起止时间

公示之日起十个工作日。

公告发布单位: 国信启东热电有限公司

项目公示情况

信息公示

状态: 无

日期: 无

公众公示

状态: 已过期

日期: 2024年03月25日

专家评审

状态: 无

日期: 无

竣工公示

状态: 无

日期: 无

调试公示

状态: 无

日期: 无

验收公示

状态: 无

日期: 无



江苏海环环境科技有限公司



南京科创环境工程发展有限公司

本站编辑部

中国环境影响评价网

环境影响评价信息平台

全国环评许可管理信息系统

企业自主申报备案管理系统

电话: 0513-83269159

网站地址: 400846131

Copyright 2018-2024 版权所有 启东市天发环境工程咨询有限公司 苏ICP备15042320-2号

图 3.2-1 网站第二次网络公示截图

3.2.2 报纸公示

2024 年 4 月 1 日和 4 月 8 日，建设单位在《扬子晚报》上对建设项目进行了报纸公开。报纸公开见图 3.2-2，报纸公开期间未收到公众反馈意见。



图 3.2-2 (1) 本项目报纸公开截图



图 3.2-2 (2) 本项目报纸公开截图

3.2.3 现场张贴公示

建设单位在可能受项目影响的环境敏感点附近易于知悉的场所张贴了信息公告，对工程概况、环境影响评价工作、征求公众意见的主要事项及其反馈方式进行了告知。公示时间为 2024 年 4 月 3 日至 4 月 17 日，共计 10 个工作日，公告张贴期间未收到公众反馈意见。



永安村（南侧孚言村已与永安村合村）



永安村



新庄村



振兴村（北侧孚言村已与振兴村合村）

图 3.2-3 现场张贴公告照片

3.2.4 查阅情况

在征求意见稿公示期间，在国信启东热电有限公司所在地提供纸质的《国信启东热电有限公司二期扩建工程（征求意见稿）》供公众查阅。现场提供纸质版报告书期间，未有公众现场查阅报告书（征求意见稿）。

3.3 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间未收到公众反馈意见（包括电话、传真、邮件等各种形式）。

4 公众意见处理

在进行网络公示、现场张贴公告及报纸公开期间，没有收到任何反馈意见（包括电话、传真、邮件等各种形式）。

5 报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

依据《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。因此，在本项目环境影响报告书向生态环境影响主管部门报批前，国信启东热电有限公司通过网络平台公开拟报批的环境影响报告书全本和公众参与说明文件，公示时间 2024 年 12 月 16 日。

公示内容包括：环境影响报告书全本和公众参与说明文件。

5.2 公开方式

我单位在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，通过网络平台，公开了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，详见环境影响评价信息公示平台，具体见附图 5.2-1。



首页

项目公示

其他公示

报告资料

供需对接

应急管理评估

关于我们

二期扩建工程环境影响评价全本公示

[序号: 小中大]

发布日期: 2024年12月16日

浏览次数: 2次

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等相关规定,国信东原热电有限公司在二期扩建工程环境影响报告书编制完成后,向环境保护主管部门报批前,应向社会公开环境影响报告书全本。现将建设项目环境影响报告书、区域削减方案及公示说明全文公示。公示链接见<https://pan.baidu.com/s/1GrEYwF6HQ2Mvdy2Kl1IjYg> 提取码: nh6d。

国信东原热电有限公司
2024年12月16日

项目公示情况

信息公开

状态: 无
日期: 无

公众公示

状态: 已发布
日期: 2024年12月25日

全本公示

状态: 已发布
日期: 2024年12月16日

竣工公示

状态: 无
日期: 无

调试公示

状态: 无
日期: 无

验收公示

状态: 无
日期: 无



江浙沪地区废保温棉专业回收利用



江苏润环环境科技有限公司

生态环境部 | 中国环境影响评价网 | 环境影响评价信用平台 | 全国排污许可证管理信息平台 | 全国建设项目竣工环保验收信息系统 | 免责声明

总访问量: 46246104

Copyright 2018-2024版权所有 ©南京天地环境污染防治研究院 苏ICP备15042329号-3

图 5.2-1 全本公示截图

6 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在国信启东热电有限公司二期扩建工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《国信启东热电有限公司二期扩建工程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国信启东热电有限公司承担全部责任。

承诺单位：国信启东热电有限公司

承诺时间：2024 年 12 月

