

国家电投川东北高效清洁煤电综合利用
一体化项目 2×1000MW 新建燃煤机组
配套 500kV 升压站工程
环境影响评价公众参与说明



达州兴川能源有限公司

2025 年 11 月

1 概述

本项目公众参与实施主体为达州兴川能源有限公司（建设单位），征求意见对象主要为项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。建设单位于 2025 年 8 月 7 日委托核工业二三 0 研究所开展报告书编制工作，先后采取第一次信息公示（征求意见稿编制过程中）、第二次信息公示（报告书征求意见稿形成后）发布本项目环境影响评价信息，征求公众对本项目建设环境保护方面的意见和建议。本项目环境影响评价信息公众参与实施过程见表 1-1 所示。

表 1-1 环境信息公众参与过程一览表

| 序号 | 公示阶段 | 公示时间 | 公示方式 |
|----|-----------------|-----------------|--------|
| 1 | 第一次信息公示 | 2025 年 8 月 7 日 | 网络公示 |
| 2 | 第二次信息公示 信息公示 | 2025 年 9 月 11 日 | 网络公示 |
| 3 | | 2025 年 9 月 15 日 | 现场张贴公告 |
| 4 | | 2025 年 9 月 19 日 | 报纸公示 |
| 5 | | 2025 年 9 月 22 日 | 报纸公示 |
| 6 | 第三次信息公示 | 2025 年 9 月 26 日 | 网络公示 |

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

达州兴川能源有限公司（建设单位）于 2025 年 8 月 7 日委托核工业二三 0 研究所开展《国家电投川东北高效清洁煤电综合利用一体化项目 2×1000MW 新建燃煤机组配套 500kV 升压站工程环境影响报告书》编制工作，建设单位于 2025 年 8 月 7 日在环境影响评价信息公示平台网站上对本项目的环境影响评价信息进行了首次公告，公告内容见所示。公告内容及公开日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的相关规定要求。

表 2-1 信息公告（首次）

国家电投川东北高效清洁煤电综合利用一体化项目

2×1000MW 新建燃煤机组配套 500kV 升压站工程

环境影响评价信息第一次公示

达州兴川能源有限公司正在开展国家电投川东北高效清洁煤电综合利用一体化项目 2×1000MW 新建燃煤机组配套 500kV 升压站工程环境影响评价工作。为宣传本工程有关环保知识，解释本工程产生的环境影响，根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，现将工程相关环境影响评价信息予以公示。

一、建设项目基本情况

1、项目名称：

国家电投川东北高效清洁煤电综合利用一体化项目 2×1000MW 新建燃煤机组配套 500kV 升压站工程

2、建设内容及规模：

新建 500kV 升压站，站内配置 500kV 主变压器 2 台，主变容量 1170MVA；27kV 高压厂用变压器 2 台，容量 82/45-45MVA；500kV 高压启备变 1 台，容量 82/45-45MVA。500kV 配电装置采用户外 GIS 布置，500kV 出线 2 回。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：达州兴川能源有限公司

联系人：陈先生

联系电话：028-65209000

地址：四川省达州市达川区石梯镇农贸西街 18 号

三、环评单位名称及联系方式

评价单位：核工业二三〇研究所

联系人：张工

联系电话：0731-85362212

联系邮箱：161467291@qq.com

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件。征求与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。公众在发表意见时需提供真实姓名及联系方式。

五、提交公众意见表的方式和途径

有关单位和个人可以在本次公示下方链接下载公众意见调查表，填写完成后，可通

过信函、电子邮件等方式向我单位提出与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

特此公告。

达州兴川能源有限公司

2025 年 8 月 7 日

附件：建设项目环境影响评价公众意见表

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 | 国家电投川东北高效清洁煤电综合利用一体化项目 2×1000MW 新建燃煤机组 配套 500kV 升压站工程 | | |
| 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 |
| <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> | |

2.2 公开方式

此次公示选择在环境影响评价信息公示平台网站进行网络公示，该网站为公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》中“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”公开信息的要求。网络公示时

间为 2025 年 8 月 7 日起的环境影响报告书征求意见稿编制全过程。公示网址为：
<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=653128734f2dcca9abb00f336ce0c838>。



环境影响评价信息公示平台
Environmental Impact Assessment Information Publicity Platform

首页

项目公示

其他公示

报告资料

供需对接

危废管理评

国家电投川东北高效清洁煤电综合利用一体化项目2×1000MW新建燃机机组配套500KV升压站工程环境影响评价信息公开

[序号：小中大]

发布日期：2025年08月07日

浏览次数：57次

国家电投川东北高效清洁煤电综合利用一体化项目
2×1000MW新建燃机机组配套500kV升压站工程
环境影响评价信息第一次公示

达州兴川能源有限公司正在开展国家电投川东北高效清洁煤电综合利用一体化项目2×1000MW新建燃机机组配套500kV升压站工程环境影响评价工作，为便于本工程信息公开和知识，解除本工程产生的环境影响，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，现将工程环境影响评价信息予以公示。

一、建设项目基本情况

1、项目名称：
国家电投川东北高效清洁煤电综合利用一体化项目2×1000MW新建燃机机组配套500kV升压站工程

2、建设内容及规模：
新建500kV升压站，站内配置500kV变压器2台，总容量1170MVA；27kV高压厂用变压器2台，容量12454.5MVA；500kV高压电
缆1套，容量12454.5MVA；500kV配电装置采用户外GIS布置，500kV出线2回。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：达州兴川能源有限公司

联系人：梁亮亮

联系电话：028-65209000

地址：四川省达州市达川区高桥镇高安路18号

三、环评单位名称及联系方式

环评单位：核工业二三〇研究所

联系人：张工

联系电话：0731-85362212

联系邮箱：161467291@qq.com

四、公众意见的网络链接

公众意见网络链接：征求对本项目环境影响评价和保护措施的意见和建议。公众意见网络链接提供渠道及联系方式。

五、提交公众意见的方式和途径

有关单位和个人可以在本公示下方链接下载公众意见调查表，填写后反馈，可通过信函、电子邮箱等方式向建设单位提出对本项目环境影响评价和保护措施的意见和建议。

特此公告。

达州兴川能源有限公司
2025年8月7日

附件1 建设项目环境影响评价公众意见调查.docx

图 2-1 第一次公示截图

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 网站公示

(1) 公示内容

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司按照《办法》第十条规定进行了信息公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。公开内容如下：

国家电投川东北高效清洁煤电综合利用一体化项目

2×1000MW 新建燃煤机组配套 500kV 升压站工程

环境影响评价第二次公示

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号），现公开下列信息，征求与该批建设项目环境影响有关的意见。

一、项目名称及概况

项目名称：国家电投川东北高效清洁煤电综合利用一体化项目 2×1000MW 新建燃煤机组配套 500kV 升压站工程

项目概况：本项目为国家电投川东北高效清洁煤电综合利用一体化项目 2×1000MW 新建燃煤机组配套 500kV 升压站工程，建设地点位于达州市达川区。

本项目建设内容包括：

新建 500kV 升压站，站内配置 500kV 主变压器 2 台，主变容量 1170MVA；27kV 高压厂用变压器 2 台，容量 82/45-45MVA；500kV 高压启备变 1 台，容量 82/45-45MVA。500kV 配电装置采用户外 GIS 布置，500kV 出线 2 回。

二、环境影响报告征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

(一) 环境影响报告表征求意见稿全文网络链接

国家电投川东北高效清洁煤电综合利用一体化项目 2×1000MW 新建燃煤机组配套 500kV 升压站工程环境影响报告书征求意见稿见公示附件 1。

(二) 查阅纸质报告的方式和途径

公众可前往以下单位查阅：

达州兴川能源有限公司（地址：四川省达州市达川区石梯镇农贸西街 18 号；联系电话：028-65209000）

核工业二三 0 研究所（地址：湖南省长沙市雨花区桂花路 34 号；联系电话：

0731-85362212)

三、征求公众意见的范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织关于本工程环境影响评价和环境保护方面的意见和建议。涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。

环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见本公示附件 2。

五、公众提出意见的方式和途径

公众若有与本项目环境影响评价和环境保护有关的建议和意见，请按上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好的表格按如下方式邮寄或邮件至建设单位。

单位名称：达州兴川能源有限公司

收件人：陈先生

地址：四川省达州市达川区石梯镇农贸西街 18 号

邮编：610036

联系电话：028-65209000

六、公众意见征求期限

公众意见征求时间自公示之日起 10 个工作日内（2025 年 9 月 11 日-2025 年 9 月 25 日）。

达州兴川能源有限公司

2024 年 9 月 11 日

附件 1（征求意见稿）国家电投川东北高效清洁煤电综合利用一体化项目 2×1000MW 新建燃煤机组配套 500kV 升压站工程

附件 2 建设项目环境影响评价公众意见表

（2）公示时限

自公示之日起 10 个工作日（2025 年 9 月 11 日-2025 年 9 月 25 日）。

我公司按照《办法》第十条规定的内容发布了信息公告，公示时限超过 10 个工作日，符合《办法》要求。

公示网址：

<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=653128734f2dcca9abb00f336ce0c838>。

公示时间及截图见图 3-1。



图 3-1 第二次网络公示截图

3.2 报纸公示

我公司已于 2025 年 9 月 19 日在《四川经济日报》进行了 1 次信息公开。纸

1000亿立方米!川南页岩气田奏响中国能源革命“新强音”

西南油气田公司威探1H平台 (黄文俊 摄)

西南油气田公司宁209中心站 (敬宇翔 摄)

用什么打破质疑:技术就是硬实力!

20年来,中国石油聚焦技术革命,突出科技创新,加快发展新质生产力,加快实现高水平科

| | |
|-------------|------------|
| 贵供业有限公司, 周渡 | 20,000,000 |
| 贵供业有限公司, 周渡 | 20,000,000 |
| 贵供业有限公司, 周渡 | 19,800,000 |

| 单位: 人民币元 | | 金额(本金) |
|--------------|--|------------|
| 四川恒成有限公司, 周茂 | | 28,000,000 |
| 四川恒成有限公司, 周茂 | | 20,000,000 |
| 四川恒成有限公司, 周茂 | | 20,000,000 |
| 四川恒成有限公司, 周茂 | | 19,800,000 |

[illegible]

12.

3.3 现场张贴公示

于 2025 年 9 月 15 日起在项目所在地居民房处张贴了《国家电投川东北高效清洁煤电综合利用一体化项目 2×1000MW 新建燃煤机组配套 500kV 升压站工程环境影响评价现场公示》。现场张贴照片如下：

| | |
|--|---|
|  |  |
| 现场张贴公示 | 现场张贴公示 |
|  |  |
| 现场张贴公示 | 现场张贴公示 |

3.4 查阅情况

纸质报告书查询场所设置在建设单位达州兴川能源有限公司，并在公告中详细介绍了场所地址、联系方式等，在公示期间，未有公众前来查阅。

3.5 公众提出意见情况

环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

4 报批稿全文及公众参与说明公示

本项目报告书报批前，建设单位在环境影响评价信息公示平台网站进行了报批前网络公示，公示期限为2025年9月26日-2025年10月16日。

公示网址：

<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=3&proid=653128734f2dcca9abb00f336ce0c838>。

公示时间及截图见图4-1。

国家电投川东北高效清洁煤电综合利用一体化项目2×1000MW新建燃煤机组配套500KV升压站工程环境影响评价全本公示

| | | |
|----------|------------------|----------|
| [字号：小中大] | 发布日期：2025年09月26日 | 浏览次数：47次 |
|----------|------------------|----------|

国家电投川东北高效清洁煤电综合利用一体化项目2×1000MW新建燃煤机组配套500kV升压站工程
环境影响评价信息第三次公示

根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求，现将《国家电投川东北高效清洁煤电综合利用一体化项目2×1000MW新建燃煤机组配套500kV升压站工程环境影响报告书（公示本）》、公众参与情况予以公示。

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，上述环境影响报告书公示本不涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私、国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定等内容。

公示期为：2025年9月26日至2025年10月16日（10个工作日）

建设单位：达州兴川能源有限公司

联系人：陈先生

联系电话：028-65209000

地址：四川省达州市达川区石梯镇农贸西街18号

附件1 （公示本）国家电投川东北高效清洁煤电综合利用一体化项目2×1000MW新建燃煤机组配套500kV升压站工程

附件2 公众参与报告

达州兴川能源有限公司

2025年9月26日

附件1 （公示本）国家电投川东北高效清洁煤电综合利用一体化项目2×1000MW新建燃煤机组配套500kV升压站工程.pdf

附件2 公参报告.pdf

图 4-1 报批前公示截图

5 其他公众参与情况

截止公众意见反馈截止日期，未收到公众关于环境影响预测结论、环境保护措施、环境风险防范措施及环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的质疑性意见。依据《办法》第十四条，不开展深度公众参与。

6 公众意见处理情况

本项目首次公示期间，截止公众意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

本项目征求意见稿公示期间，截止公众意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

本项目报批前公示期间，截止公众意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

7 其他

公司按照档案管理规定对公示载体（网站截图、报纸、张贴照片）、公众反馈的《建设项目环境影响评价公众意见表》等公众参与过程资料进行归档管理，存档备查。

8 诚信承诺

公众参与说明诚信承诺书

我单位已参照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，在《国家电投川东北高效清洁煤电综合利用一体化项目 2×1000MW 新建燃煤机组配套 500kV 升压站工程环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。截至征求意见截止日期，我单位和环评单位没有收到工程所在地单位和个人与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

我单位承诺，本次提交的《国家电投川东北高效清洁煤电综合利用一体化项目 2×1000MW 新建燃煤机组配套 500kV 升压站工程公众参与说明》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我单位承担全部责任。

承诺单位：达州兴川能源有限公司（盖章）

2025年10月29日

