

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



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 日委托核工业二三〇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		2025 年 9 月 11 日	网络公示
3	第二次信息公示	2025 年 9 月 15 日	现场张贴公告
4	信息公示	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 日委托核工业二三〇研究所开展《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
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

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>。

The screenshot shows the Environmental Impact Assessment Information Publicity Platform. The main title is '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' (First Public Notice of Environmental Impact Assessment Information for the 2x1000MW New Coal-fired Power Generation Project Integrated Utilization of Efficient and Clean Coal Electricity in Chongqing Northeast). Below the title, it says '发布日期: 2025年08月07日' (Published Date: August 7, 2025) and '浏览次数: 57次' (Viewed 57 times). The page content includes details about the project, such as its name, location, and environmental impact assessment information. It also includes contact information for the evaluation unit and a link to the public opinion form.

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）

核工业二三〇研究所（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》第十条规定的内客发布了信息公告，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。

The screenshot shows the Environmental Impact Assessment Information Publicity Platform. The main title is '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参公示' (Public Participation Notice for the Environmental Impact Assessment of the Sichuan Northeast High-efficiency Clean Coal Power Comprehensive Utilization Integrated Project 2×1000MW New Coal-fired Unit Construction and 500kV Substation Project). The notice is dated September 11, 2025, and has been viewed 30 times. It includes sections for project overview, environmental impact assessment, public participation, and contact information for the public notice period from September 11 to September 25, 2025.

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

质版公示截图见图 3-2。我公司于 2025 年 9 月 22 日在《四川经济日报》进行第
二次信息公开，公示截图见图 3-3。



专题 >>

1000亿立方米！川南页岩气田奏响中国能源革命“新强音”

四川盆地南部，蜀罗汉有钻机与井身深沉扎根，一朝不待地而挖土也百亩的荒原变松。
9月17日，中国最大页岩气田——中国石油川南页岩气田取得新进展，累计产气量正式突破1000亿立方米大关，达1000.4亿立方米，成为我国首个进入“千立方俱乐部”的页岩气田，为国家能源安全再添新保障。

四川省发展改革委，向南页岩气田走出了一条“从盆地到高原、从理论到实践”的突破之路，仅成为全国页岩气开发的核心区域，更在全国核心地位，持续刷新着中国能源开发利用的新高度。

1000亿立方米，既是产量的里程碑，更是发展新台阶的标志；是页岩气勘探开发的必然结果，相当于10个三峡电站同期发电量的总和，折标天然气可供日均用气量1.8亿方的国家2.6亿户、8.1亿人一年用气，可以带动地区GDP增长10亿元以上，创造全产业就地岗位约150万个，对当地就业的贡献率约2.5%，极具经济价值和社会效益。

从过去到现在，在未来，这是来自川南的“气”力，正为全国能源安全再添保障，为绿色发展注入不竭动力！

页岩气革命的“先驱者”

四川盆地安宁河畔山环水绕，开发难度比常规气田多得多，甚至会遇到“卡脖子”的问题。

“川南页岩气田勘探深、层系复杂、开发难度比常规气田多得多，甚至会遇到‘卡脖子’的问题。”中国石油川南页岩气田项目经理王永华说。

20世纪初，面对面对天然气储量有限的担忧，中国石油石炭而难，自2006年开始勘探开发页岩气，成为全国最早勘探开发页岩气的“先驱者”。其中，随着威201井在2009年通过压裂后获工业气流，不仅实现页岩气“零”的突破，还实现了页岩气勘探开发的重大突破，标志着我国页岩气勘探开发进入了一个新的阶段。

随后，在这片希望的原野上，中国石油又陆续获得了我国第一口具有商业价值的页岩气井——

井201-H1井，我国第一口百万级页岩气井——沪203井，并建成产能一成——威远国家级页岩气示范区。

近年来，西南油气田公司等单位通过勘探开发取得重大进展，数据更有说服力：截至目前，已累计建产能明量超1.5万方/立方千米，累产天然气超2300亿方，日产能4800万方/日，年产规模超100亿方，单井气量最高达到1.5万方/日的井达到119口。

聚沙成塔，中国石油页岩气勘探开发硕果累累，新层系三叠系大港上产。



西南油气田公司威探1H平台（黄文俊 摄）

西南油气田公司泸207中心站（肖俊 摄）

西南油气田公司宁209中心站（敬宇翔 摄）

中意人寿四川省分公司组织开展廉洁警示教育活动

四川经济日报讯 为进一步加强党风廉政教育，增强员工的廉洁自律意识，营造风清气正的工作氛围，近日，中意人寿四川省分公司组织公司管理层、各条线负责人及相关部门负责人共计21人，赴四川省高坪文化旅游教育基地——“廉洁馆”，开展了一场意义深远的廉洁教育主题系列活动。

当天，在讲解员的引导下，员工们依次观看了“湖底课堂”“勤学课堂”“建筑课堂”“创新课堂”四大主题展览，通过观看实物模型、聆听讲解和趣味互动，大家纷纷学到了许多廉洁从业文化的历史经验，深入了解到在不同的历史时期，特别是党的十八大以来全面从严治党取得的显著成效，一个个鲜活的反面案例，让广大党员干部深刻地认识到廉洁教育的重要性。

大家纷纷表示，今后要认真学习一次廉洁从教的廉洁教育课，在今后的工作生活中，要严格以案为鉴，扎实做好本职工作，为分公司的高质量发展贡献力量，奉献自己的力量。

附录：公告清单

中信银行成都分行开展金融知识普及与反诈宣传活动

四川经济日报讯 为提升基层客户服务质效，增强客户金融风险防范意识，近日，中信银行成都分行组织开展了金融知识普及与反诈宣传活动。

该行相关负责人表示，本次活动旨在提升公众金融素养，筑牢反诈防线，帮助消费者识别金融诈骗，防范金融风险。

活动中，该行组织了金融知识普及与反诈宣传，通过现场解答等方式，向商户、客户、市民等展示了如何识别金融诈骗，防范金融风险。

该行相关负责人表示，本次活动旨在提升公众金融素养，筑牢反诈防线，帮助消费者识别金融诈骗，防范金融风险。

该行相关负责人表示，

内江东兴推进重点项目“破土拔节”

四川经济日报内江记者（记者 毛春喜）秋时节，内江东兴区食品药品监管局区内，塔吊林立，机器轰鸣，工程车辆来回穿梭，一派忙碌景象。记者在该局采访获悉，该局正有序推进东兴区食品药品监管局标准化建设项目建设，投资总额48.1亿元，新开工项目9个，投资总额26.1亿元。

9月17日-18日，记者走访了该园区内的两个代表性项目。

在酒糟精酿造(内江)有限公司的研发中心实验室，技术人员正在调试安装先进的灌装线，灌装机在车间内隐约飘散着发酵的清香。

“设备已进入最后调试阶段，预计今

10月底正式投产生产，第一批东江牌‘解酒糟精’将与川渝消费者见面。”公司产品总监杨晓影介绍说。

从立项、审批到厂房建设、设备采购、施工建设，整个项目仅用时3个月，比原计划提前17天，投资总额48.1亿元，新开工项目9个，投资总额26.1亿元。

9月17日-18日，记者走访了该园区内的两个代表性项目。

在酒糟精酿造(内江)有限公司的研发实验室，技术人员正在调试安装先进的灌装线，灌装机在车间内隐约飘散着发酵的清香。

“设备已进入最后调试阶段，预计今

工，根据生产需求完善厂房改造设计施工图，预计今年内将分批交付。”

“我们打造‘舌尖’中央厨房+智慧餐饮”为核的供应链基地，直连供应链及餐饮市场。

这个项目是东兴区集聚食品加工企业，投资总额12亿元，预计年产值5亿元。

不远处，由东乐恩高品质股份有限公司投资建设的东乐恩高品质食品生产及冷链物流项目建设，施工方对户外管网进行合理施工及室内装修。项目技术负责人指着初具雏形的厂房介绍：“目前主体已完

工，根据生产需求完善厂房改造设计施工图，预计今年内将分批交付。”

“我们打造‘舌尖’中央厨房+智慧餐饮”为核的供应链基地，直连供应链及餐饮市场。

这个项目是东兴区集聚食品加工企业，投资总额12亿元，预计年产值5亿元。

不远处，由东乐恩高品质股份有限公司投资建设的东乐恩高品质食品生产及冷链物流项目建设，施工方对户外管网进行合理施工及室内装修。项目技术负责人指着初具雏形的厂房介绍：“目前主体已完

工，根据生

产需

求完

工，根据生

产需

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报告书（公示本）

[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报告书（公示本）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,并按照要求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