

四川能投南充发电有限公司
南充燃煤发电项目

环境影响评价公众参与说明

四川能投南充发电有限公司

二〇二五年十一月



目 录

1. 概述.....	1
1.1.项目概况.....	1
1.2.公众参与开展情况.....	1
1.3.公众意见情况.....	2
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
2.2.1.网络.....	3
2.2.2.其他.....	7
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.....	9
3.2.1.网络.....	9
3.2.2.报纸.....	11
3.2.3.张贴.....	19
3.3. 查阅情况.....	21
3.4. 公众提出意见情况.....	21
4. 其他公众参与情况.....	22
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	22
4.2 其他公众参与情况、科普宣传情况.....	22
4.2.1. 团体调查.....	22
4.2.2. 个人调查.....	22
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.....	26
6. 报批前公示.....	27

6.1. 公示内容及日期	27
6.2. 公开方式	27
7. 其他	29
8. 诚信承诺	30

1. 概述

1.1.项目概况

2025 年 6 月，四川省发展和改革委员会以《关于南充燃煤发电项目核准的批复》（川发改能源〔2025〕279 号）对南充燃煤发电项目核准事项进行批复，项目名称由“四川能投南充燃煤发电项目”调整为“南充燃煤发电项目”（以下简称“本项目”）。

本项目总投资 785138 万元，永久用地面积 72.3437 公顷，建设内容包括建设 2 台 100 万千瓦（2×1000MW）超超临界燃煤发电机组，同步建设烟气脱硫、脱硝装置，配套建设其他公辅及环保设施；配套罗家湾灰场库容 108.00×10⁴m³，在不考虑灰渣和石膏综合利用的情况下，可满足 2×1000MW 机组贮放灰渣和石膏约 3 年，具备进一步扩建条件。设计年发电量：900×10⁴MW·h。

1.2.公众参与开展情况

2025 年 1 月 26 日，我公司委托四川众投生态环境技术有限公司承担南充燃煤发电项目环境影响评价工作。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》，本项目应编制环境影响报告书，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号）中规定，需开展公众参与工作。为此，我公司组织工作人员按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号）的相关要求开展本次公众参与工作。

本次公众参与采取网络平台公开、报纸公开、张贴公告、公众调查等方式，公众参与各环节实施进度如下。

表 1-1 公众参与各环节实施进度表

序号	公参环节	公开方式	开始时间	截止时间	实施依据
1	首次环境影响评价信息公示	网络平台	2025 年 1 月 27 日	2025 年 8 月 17 日	《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号）第九条
2	环境影响评价首次信息变更公示	网络平台	2025 年 7 月 1 日	2025 年 8 月 17 日	/
3	征求意见稿公示	网络平台	2025 年 8 月 18 日	2025 年 9 月 2 日	《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号）第十、
		报纸	征求意见稿公示期间登报 2 次		

序号	公参环节	公开方式	开始时间	截止时间	实施依据
		张贴公告	2025 年 8 月 19 日	2025 年 9 月 2 日	十一条
		公众调查	征求意见稿公示期间		
4	报批前公示	网络平台	2025 年 10 月 16 日	/	《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号）第二十条

1.3.公众意见情况

南充燃煤发电项目环境影响评价公众参与期间，我公司采取网络平台公开、报纸公开、张贴公告、公众调查等方式开展了公众参与，公众参与期间共收到反馈的公众意见表 111 份，详见附件。同时与岳池县、武胜县、蓬溪县、重庆市潼南区地方政府进行了会商，取得了回函，详见附件。

按照生态环境部《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）的要求，我公司组织编制了《南充燃煤发电项目环境影响评价公众参与说明》，供生态环境主管部门审查。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1. 公开内容及日期

2025 年 1 月 26 日，四川能投南充发电有限公司委托四川众投生态环境技术有限公司开展环评工作，在确定环境影响报告书编制单位后的 7 个工作日内，于 2025 年 1 月 27 日通过网络平台公开项目信息。

2.2. 公开方式

2.2.1. 网络

我公司于 2025 年 1 月 27 日在南充市人民政府网站上进行了第一次网络公示，链接：https://www.nanchong.gov.cn/xwdt/gsgg/202501/t20250127_2079135.html。首次网络公开截图见图 2-1。

我公司通过网络平台首次公开了项目基本概况（项目名称、建设单位、建设性质、建设地址、建设内容及规模）、建设单位名称及联系方式、环评单位名称及联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等信息，首次信息公示内容如下：

四川能投南充燃煤发电项目环境影响评价第一次公示

四川能投南充发电有限公司已委托四川众投生态环境技术有限公司开展“四川能投南充燃煤发电项目”环境影响报告书编制，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号），现将该项目有关信息公示如下：

一、建设项目概况

- 1.项目名称：四川能投南充燃煤发电项目
- 2.建设性质：新建
- 3.建设地址：项目厂址位于四川南充经济开发区，配套灰场位于南充市嘉陵区李渡镇
- 4.建设内容：项目厂址总用地面积约 47 公顷，建设 2×1000MW 超超临界燃煤发电机组，同步建设烟气脱硫、脱硝装置等公辅设施；配套灰场占地面积约 33.2 公顷，建成后有效库容约 283 万立方米。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：四川能投南充发电有限公司
联系人：漆工
联系电话：13541957057
电子邮箱：503940350@qq.com

三、环评单位名称及联系方式

环评单位：四川众投生态环境技术有限公司
联系人：杨工
联系电话：028-85571596
电子邮箱：572331329@qq.com

四、公众意见表的网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/1VhH1E9vPX6OpAz8LNJ_hEg 提取码：9999

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件等方式，在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供真实姓名、常住地址及有效的联系方式。

本项目首次环境影响评价信息公开选取南充市人民政府网站作为公开平台，符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的规定。

2025 年 6 月 25 日，项目经四川省发展和改革委员会核准，建设项目名称、部分建设内容发生变更。我公司于 2025 年 7 月 1 日在四川省人民政府网站上开展了环境影响评价首次信息变更公示，链接：https://ncs.sczfwf.gov.cn/art/2025/7/1/art_16837_290861.html?areaCode=511300000000；南充市人民政府网站上开展了环境影响评价首次信息变更公示，链接：https://www.nanchong.gov.cn/zfwf/glj/xwdt/tzgg/202507/t20250711_2218518.html，公示截图详见图 2-2、2-3。

公示内容如下：

四川能投南充发电有限公司南充燃煤发电项目环境影响评价首次信息变更公示

四川能投南充发电有限公司委托四川众投生态环境技术有限公司开展“南充燃煤发电项目”环境影响报告书编制，已于 2025 年 1 月 27 日在南充市人民政府首次公开，项目经四川省发展和改革委员会核准，建设项目名称、部分建设内容发生变更，现将变更后项目信息公示如下：

一、建设项目概况

- 1、项目名称：南充燃煤发电项目
- 2、建设单位：四川能投南充发电有限公司
- 3、建设性质：新建
- 4、建设地址：南充市嘉陵区河西镇、李渡镇
- 5、项目投资：总投资约 785138 万元

6、建设内容及规模：燃煤发电厂用地面积约 43.3014 公顷，建设 2 台 1000MW 超超临界发电机组，同步建设烟气脱硫、脱硝装置；配套灰场用地面积约 26.4102 公顷，库容约 108.00 万立方米，采用调湿灰渣碾压堆贮方式，可满足电厂 2×1000MW 机组贮放灰渣和石膏约 3 年。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：四川能投南充发电有限公司

联系人：漆先生

联系电话：13541957057

电子邮箱：503940350@qq.com

三、环评单位名称及联系方式

环评单位：四川众投生态环境技术有限公司

联系人：杨工

联系电话：028-85571596

电子邮箱：572331329@qq.com

四、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1RaLu27geDmD10oJKBT7zDw?pwd=v5xt> 提取码: v5xt

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件等方式，在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供真实姓名、常住地址及有效的联系方式。



图 2-1 第一网络公示截图



图 2-3 首次信息变更公示截图

2.2.2.其他

本项目首次环境影响评价信息公开未采用其他方式。

2.3.公众意见情况

首次公示期间，通过 e-mail 收到公众反馈意见表 1 份。

3. 征求意见稿公示情况

3.1. 公示内容及时限

在四川众投生态环境技术有限公司编制完成《四川能投南充发电有限公司南充燃煤发电项目环境影响报告书（征求意见稿）》后，我公司于 2025 年 8 月 18 日开展了环境影响报告书征求意见稿公示。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号）中第十条和第十一条规定，分别采取网络平台公开、报纸公开、张贴公告、公众调查等方式，公开了环境影响报告书全文链接及查阅纸质报告的途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、建设单位名称及联系方式、环评单位名称及联系方式、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等信息，征求意见稿公示内容如下：

四川能投南充发电有限公司南充燃煤发电项目 环境影响报告书（征求意见稿）公示

四川能投南充发电有限公司已委托四川众投生态环境技术有限公司编制完成《南充燃煤发电项目环境影响报告书（征求意见稿）》，根据《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》等要求，现公开征求与本建设项目环境影响有关的意见和建议。

一、建设项目概况

项目名称：南充燃煤发电项目

建设单位：四川能投南充发电有限公司

建设性质：新建

建设地址：南充市嘉陵区河西镇、李渡镇

建设内容：建设 2×1000MW 超超临界燃煤发电机组，同步建设烟气脱硫、脱硝装置，配套建设其他公辅及环保设施；配套罗家湾灰场库容约 108 万立方米，在不考虑灰渣和石膏综合利用的情况下，可满足项目贮放灰渣和石膏约 3 年，具备进一步扩建条件。项目总投资约 785138 万元，其中环保投资约 95526.5 万元，占总投资的 12.17%。

二、征求意见的公众范围

建设项目评价范围内居民及社会团体。

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的方式和途径

征求意见稿网络链接：

<https://pan.baidu.com/s/11kLBNU4kJr7h0BPCqrCRcQ?pwd=2j1i>

查阅纸质报告书方式和途径：联系建设单位查阅纸质报告书。

四、公众意见表的网络链接

公众意见表网络链接：

https://pan.baidu.com/s/li4ccI3ql_ydyrPGWMzzxHQ?pwd=sbf3

五、建设单位联系方式

建设单位：四川能投南充发电有限公司

联系人：唐先生

联系电话：15825208108

电子邮箱:250528796@qq.com

六、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件等方式,在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时,应当提供真实姓名、常住地址及有效的联系方式。

七、公众提出意见的起止时间

自本公示发布之日起 10 个工作日内。

四川能投南充发电有限公司

2025 年 8 月 18 日

本次公开期限为 10 个工作日,公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》第十条的规定。

本次征求意见稿公示选取四川省人民政府网站、南充市人民政府网站等网络平台作为公开平台,符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的规定。

3.2. 公示方式

3.2.1.网络

(1) 四川省人民政府网站

我公司于 2025 年 8 月 18 日在四川省人民政府网站上进行了第二次网络公示,公开期限为 10 个工作日,链接: http://ncs.sczwfw.gov.cn/art/2025/8/18/art_16837_293658.html?areaCode=511300000000, 以下为网络公示截图:



图 3-1 四川省人民政府网站公示截图

（2）建设项目所在地

我公司于 2025 年 8 月 18 日在南充市人民政府网站上进行了第二次网络公示，公开期限为 10 个工作日，链接：https://www.nanchong.gov.cn/jjkfq/xwdt/tzgg/202508/t20250818_2243804.html，以下为网络公示截图：



图 3-2 南充市第二次网络公示截图

（3）其他网络平台

为进一步征求公众意见，我公司在征求意见稿公示期间同步在遂宁新闻网网站、潼南网、广安新闻网等网站上分别进行了网络公示。

3.2.2.报纸

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“**第十一条：（二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次。**”

本项目通过公众易于接触的报纸进行了登报公示，公示内容告知了公众项目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及公众提出意见的起止时间，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条的规定。

(1) 广安市

本次公参期间分别于 2025 年 8 月 20 日和 2025 年 8 月 25 日在广安日报进行了 1 次登报公示。登报公示内容如下：

广安日报

新闻·广告

格桑花开映山河 团结奋进新征程

【上接第一版】

心潮澎湃，思绪万千，这是格桑花开的季节，也是格桑花开的季节。格桑花，一种生长在高原上的美丽花卉，它象征着坚韧不拔、不屈不挠的精神。在格桑花盛开的季节，我们迎来了党的二十届三中全会，这是我国历史上具有重大意义的会议。会议在万众瞩目中胜利召开，会议成果丰硕，为我国的未来发展指明了方向。

格桑花，一种生长在高原上的美丽花卉，它象征着坚韧不拔、不屈不挠的精神。在格桑花盛开的季节，我们迎来了党的二十届三中全会，这是我国历史上具有重大意义的会议。会议在万众瞩目中胜利召开，会议成果丰硕，为我国的未来发展指明了方向。

格桑花，一种生长在高原上的美丽花卉，它象征着坚韧不拔、不屈不挠的精神。在格桑花盛开的季节，我们迎来了党的二十届三中全会，这是我国历史上具有重大意义的会议。会议在万众瞩目中胜利召开，会议成果丰硕，为我国的未来发展指明了方向。

从全民共享到全民共育

——国家公园建设如何做到“全民公益性”？

□李林 李林

“国家公园”是国际公认的三大标志之一，也是世界自然遗产的重要组成部分。我国是世界上拥有国家公园数量最多的国家之一。目前，我国已建立 10 个国家公园，总面积达 230 多万平方公里。这些国家公园不仅保护了珍贵的自然遗产，也为公众提供了亲近自然、休闲度假的好去处。

国家公园的建设，不仅是为了保护自然遗产，更是为了全民共享。国家公园的公益性，体现在它为公众提供了共享自然遗产的机会。通过国家公园的建设，我们可以让公众更好地了解和认识自然，增强环保意识，提高国民素质。

国家公园的建设，不仅是为了保护自然遗产，更是为了全民共享。国家公园的公益性，体现在它为公众提供了共享自然遗产的机会。通过国家公园的建设，我们可以让公众更好地了解和认识自然，增强环保意识，提高国民素质。

四川能投南充发电有限公司南充燃煤发电项目环境影响报告书(征求意见稿)公示

四川能投南充发电有限公司南充燃煤发电项目环境影响报告书(征求意见稿)公示。项目位于南充市顺庆区，装机容量 120 万千瓦。项目建成后，将对当地环境产生一定影响。现公开征求公众意见，如有意见和建议，请及时反馈。

遗失启事

本人不慎遗失身份证一张，号码为 1234567890123456789，声明作废。如有拾获者，请送还本人，必有重酬。失主：张三，联系电话：1234567890。

图 3-3 第一次登报公示截图（2025 年 8 月 20 日）

(3)遂宁市

本次公参期间分别于 2025 年 8 月 21 日和 2025 年 8 月 22 日在遂宁日报进行了 1 次登报公示，登报公示内容如下：



图 3-7 第一次登报公示截图（2025 年 8 月 21 日）



岳池县岳池镇五门村，种粮大户徐敬明正在驾驶收割机，收割水稻。 张毅 摄



射洪县射洪镇五门村，村民王大姐正在晾晒红辣椒。 张毅 摄



岳池县岳池镇五门村，村民王大姐正在晾晒红辣椒。 张毅 摄



遂宁市安居区桂花镇五门村，村民王大姐正在晾晒红辣椒。 张毅 摄



射洪县射洪镇五门村，村民王大姐正在晾晒红辣椒。 张毅 摄

『丰』景如画秋收忙

金秋时节，五谷丰登，瓜果飘香，各地的秋收工作正在如火如荼地进行。农民们忙碌的身影，勾勒出一幅丰收的画卷。在岳池县，早熟的红薯已经上市，农民们正忙着收获。在射洪县，村民们正在晾晒红辣椒。在遂宁市安居区，村民们正在晾晒玉米。在射洪县，村民们正在晾晒红辣椒。在遂宁市安居区，村民们正在晾晒玉米。在射洪县，村民们正在晾晒红辣椒。在遂宁市安居区，村民们正在晾晒玉米。



射洪县射洪镇五门村，村民王大姐正在晾晒红辣椒。 张毅 摄



射洪县射洪镇五门村，村民王大姐正在晾晒红辣椒。 张毅 摄



射洪县射洪镇五门村，村民王大姐正在晾晒红辣椒。 张毅 摄



射洪县射洪镇五门村，村民王大姐正在晾晒红辣椒。 张毅 摄



射洪县射洪镇五门村，村民王大姐正在晾晒红辣椒。 张毅 摄



射洪县射洪镇五门村，村民王大姐正在晾晒红辣椒。 张毅 摄



射洪县射洪镇五门村，村民王大姐正在晾晒红辣椒。 张毅 摄



射洪县射洪镇五门村，村民王大姐正在晾晒红辣椒。 张毅 摄

图 3-8 第二次登报公示截图（2025 年 8 月 22 日）

（4）潼南区

本次公参期间分别于 2025 年 8 月 20 日和 2025 年 8 月 22 日在潼南报进行了 1 次登报公示，登报公示内容如下：

央媒市媒看湖南

潼南 32 万亩柠檬综合产值达 90 亿元，增绿又增收—— 酸柠檬“种”出甜日子

新华社·重庆日报记者 赵伟华



潼南柠檬 汉平柠檬绿色种植园

潼南柠檬种植历史悠久，早在秦汉时期，作为与蜀道相连，是东西南北交通要道，也是世界著名的柠檬产区。潼南柠檬以皮厚、汁多、味甜、色黄、耐储运著称。近年来，随着农业供给侧结构性改革深入推进，潼南柠檬产业迎来了新的发展机遇。通过引进先进种植技术，推广绿色防控，潼南柠檬的品质得到了进一步提升。目前，潼南柠檬种植面积已达 32 万亩，综合产值达 90 亿元，成为当地农民增收致富的重要途径。

潼南柠檬种植历史悠久，早在秦汉时期，作为与蜀道相连，是东西南北交通要道，也是世界著名的柠檬产区。近年来，随着农业供给侧结构性改革深入推进，潼南柠檬产业迎来了新的发展机遇。通过引进先进种植技术，推广绿色防控，潼南柠檬的品质得到了进一步提升。目前，潼南柠檬种植面积已达 32 万亩，综合产值达 90 亿元，成为当地农民增收致富的重要途径。

潼南柠檬种植历史悠久，早在秦汉时期，作为与蜀道相连，是东西南北交通要道，也是世界著名的柠檬产区。近年来，随着农业供给侧结构性改革深入推进，潼南柠檬产业迎来了新的发展机遇。通过引进先进种植技术，推广绿色防控，潼南柠檬的品质得到了进一步提升。目前，潼南柠檬种植面积已达 32 万亩，综合产值达 90 亿元，成为当地农民增收致富的重要途径。

潼南柠檬 汉平柠檬绿色种植园

潼南柠檬种植历史悠久，早在秦汉时期，作为与蜀道相连，是东西南北交通要道，也是世界著名的柠檬产区。近年来，随着农业供给侧结构性改革深入推进，潼南柠檬产业迎来了新的发展机遇。通过引进先进种植技术，推广绿色防控，潼南柠檬的品质得到了进一步提升。目前，潼南柠檬种植面积已达 32 万亩，综合产值达 90 亿元，成为当地农民增收致富的重要途径。

绿水青山由绿金记

在潼南柠檬种植园里，一片片柠檬树郁郁葱葱，果实挂满枝头。这里不仅是一个美丽的农业景观，更是一个充满生机的绿色宝库。通过柠檬种植，当地农民实现了增收致富，同时也保护了生态环境，实现了绿水青山与金山银山的有机统一。

潼南柠檬：“链”出生态价值财富密码

潼南柠檬产业的发展，不仅带动了当地农民增收致富，还带动了上下游产业链的发展。从柠檬种植、加工、销售到旅游、文化、教育等各个环节，潼南柠檬产业已经形成了一个完整的产业链条。通过产业链的延伸，潼南柠檬的生态价值得到了进一步的挖掘和转化，为当地农民带来了更多的财富。

潼南柠檬产业的发展，不仅带动了当地农民增收致富，还带动了上下游产业链的发展。从柠檬种植、加工、销售到旅游、文化、教育等各个环节，潼南柠檬产业已经形成了一个完整的产业链条。通过产业链的延伸，潼南柠檬的生态价值得到了进一步的挖掘和转化，为当地农民带来了更多的财富。

四川能投南充发电有限公司南充燃煤发电项目环境影响报告书(征求意见稿)公示

四川能投南充发电有限公司南充燃煤发电项目环境影响报告书(征求意见稿)公示

建设单位:四川能投南充发电有限公司

环评单位:四川能投南充发电有限公司

公示时间:2025年8月20日至2025年8月25日

公示地点:南充市顺庆区

公示内容:环境影响报告书(征求意见稿)

公示方式:公告、公示、公示

公示地址:南充市顺庆区

公示电话:0817-XXXXXXX

公示邮箱:XXXX@XXXX.com

公示网址:XXXX.com

公示时间:2025年8月20日至2025年8月25日

公示地点:南充市顺庆区

公示内容:环境影响报告书(征求意见稿)

公示方式:公告、公示、公示

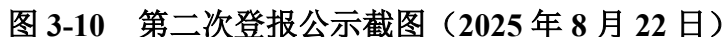
公示地址:南充市顺庆区

公示电话:0817-XXXXXXX

公示邮箱:XXXX@XXXX.com

公示网址:XXXX.com

图 3-9 第一次登报公示截图 (2025 年 8 月 20 日)



本项目位于南充市嘉陵区河西镇、李渡镇，我公司征求意见稿公示信息张贴场所选取了河西镇便民服务中心、河西镇锣鼓山社区居民委员会、直属村村民委

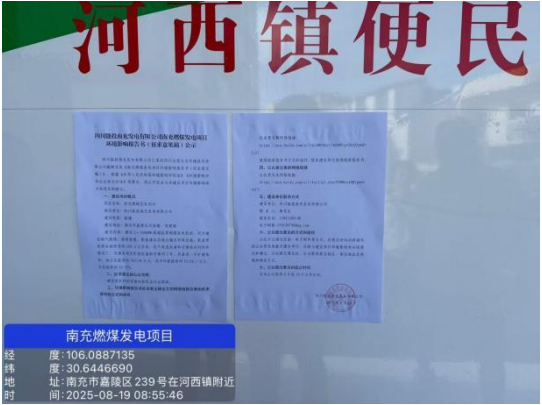
员会、三教庙村村民委员会、李渡镇枣垭寺村村民委员会、曲水镇青梁咀村村民委员会，针对性强，易于知悉的位置。

张贴公示期限为 2025 年 8 月 19 日到 2025 年 9 月 2 日，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条的规定。

(1) 河西镇



鼓锣山社区



河西镇便民服务中心



直属村



三教庙村

(2) 李渡镇



枣垭寺村



(3) 曲水镇



青梁咀村

3.3. 查阅情况

征求意见稿信息公示期间，我公司在河西镇便民服务中心、河西镇锣鼓山社区、直属村、三教庙村、李渡镇枣垭寺村、曲水镇青梁咀村设置了征求意见稿（纸质报告）查阅场所，公示期限内无公众对纸质报告内容进行查阅。

3.4. 公众提出意见情况

本项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示期间，通过网络公示、报纸公示、张贴公示等方式征求相关利益者的意见，我公司未收到公众反馈意见。

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

本项目在公开期间收到反馈意见较少，故未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。

4.2. 其他公众参与情况、科普宣传情况

4.2.1. 团体调查

我公司在征求意见稿公示期间征求了南充市嘉陵区、高坪区、顺庆区、河西镇、曲水镇、李渡镇人民政府，河西镇锣鼓山社区居民委员会，河西镇直属村、三教庙村、李渡镇枣垭寺村、曲水镇青梁咀村村民委员会及南充市嘉陵区河西乡小学等机构意见，共收到团体意见 12 份。

表 4-1 征求意见稿公众参与调查统计表（团体）

序号	调查区域	意见
1	南充市嘉陵区人民政府	支持项目建设
2	南充市高坪区人民政府	支持项目建设
3	南充市顺庆区人民政府	无意见
4	南充市嘉陵区河西镇人民政府	无意见
5	南充市嘉陵区李渡镇人民政府	无意见
6	南充市嘉陵区曲水镇人民政府	支持项目建设,做好环保措施监控监测
7	南充市嘉陵区河西乡小学	无意见
8	南充市嘉陵区李渡镇枣垭寺村村民委员会	支持项目建设
9	南充市嘉陵区曲水镇青梁咀村村民委员会	支持项目建设
10	南充市嘉陵区河西镇锣鼓山社区居民委员会	无意见
11	南充市嘉陵区河西镇三教庙村村民委员会	支持项目建设,项目投产后有利于地方经济发展
12	南充市嘉陵区河西镇直属村村民委员会	无意见

根据收到公众反馈意见表，对本项目建设均无反对意见。

4.2.2. 个人调查

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，我公司在征求意见稿公示期间分别在河西镇锣鼓山社区、河西镇直属村、三教庙村、李渡镇枣垭寺村、曲水镇青梁咀村开展了公众参与调查，共收到公众意见表 98 份。



直属村



锣鼓山社区



三教庙村



枣垭寺村



青梁咀村



图 4-1 个人公众参与调查照片

表 4-2 征求意见稿公众参与调查统计表（个人）

调查区域	份数	意见
河西镇锣鼓山社区	15	无意见
河西镇三教庙村	23	无意见
河西镇直属村	18	无意见
李渡镇枣垭寺村	20	无意见
曲水镇青梁咀村	22	无意见
合计	98	/

根据收到公众反馈意见表，对本项目建设均无反对意见。

5. 公众意见处理情况

5.1. 公众意见概述和分析

本项目在首次环境影响评价信息公开期间，公众通过邮箱提交意见表 1 份。

征求意见稿公示期间收到团体意见 12 份、个人公众意见表 98 份。

5.2. 公众意见采纳情况

表 5-1 公众对项目建设意见及回复

公参环节	意见		回复	采纳情况	备注
首次环境影响评价信息公示	<p>时间：2025 年 2月14日</p> <p>该项目是否是完全清洁能源项目？</p> <p>该项目仍然会带来环境问题：还是属于燃煤发电项目，必然带来燃煤灰渣、废水、废气等很多其他污染物，配套建设方案完整不？</p> <p>该项目发电机组使用寿命？后续环境保护问题如何解决？</p> <p>李渡镇是大乡镇，是由李渡、土门、新场、临江四个乡镇合并而来，居民众多，又处于该项目 15 公里内和嘉陵江下游，该项目投产后对空气必然有所污染，解决措施科学合理不？</p> <p>该项目地处嘉陵江沿岸，煤灰场处于李渡境内，对嘉陵江有否影响？该项目有否废水排放？如有，污水如何处理？</p> <p>该项目是否与国家可再生能源的发展政策相融，该项目的持续推进是否对我区可持续发展的经济社会发展目标的实现有紧密关联？</p>		<p>尊敬的居民朋友您好，您的建议已收到，目前项目尚处于环评前期工作阶段，我们将在后续编制过程中充分考虑您的意见，严格按照技术规范要求进行充分论证，依法公开环评相关信息及结论，感谢关注。</p>	<p>采纳。</p> <p>本项目选用 2 台超超临界发电机组，采用低氮燃烧技术；配套建设方案完整；发电机组使用寿命为≥ 30 年；环保措施有烟气净化系统采用选择性催化还原烟气脱硝+低低温静电除尘+石灰石-石膏湿法烟气脱硫技术，主要污染物浓度满足超低排放要求；废水采取各项治理措施；灰渣综合利用并配套建设罗家湾灰场作为应急灰场；环评报告对影响范围内各乡镇开展了大气预测，环境影响可接受。灰场设置截洪沟、导排措施和回收水池，废水全部消纳，不外排。</p> <p>项目环评报告中分析了与国家相关政策符合性。项目建设有利于发挥火电支撑性作用，满足四川全省和南充地区负荷用电需求，改善四川电源结构，增强电力系统抵御严重自然灾害的能力，保障供电安全可靠，促进地方经济发展。</p>	征求意见稿公示期间未收到该民众再次反馈意见
征求意见稿公示	南充市嘉陵区人民政府	支持项目建设	/	采纳	/
	南充市高坪区人民政府	支持项目建设	/	采纳	/
	南充市嘉陵区曲水镇人民政府	支持项目建设，做好环保措施监控监测	/	<p>采纳。</p> <p>项目建设过程及运营过程中将严格落实环境保护措施，做好监控、监测工作。</p>	/

公参环节	意见		回复	采纳情况	备注
	南充市嘉陵区李渡镇枣垭寺村村民委员会	支持项目建设	/	采纳	/
	南充市嘉陵区曲水镇青梁咀村村民委员会	支持项目建设	/	采纳	/
	南充市嘉陵区河西镇三教庙村村民委员会	支持项目建设，项目投产后有利于地方经济发展	/	采纳	/

5.3. 公众意见未采纳情况

无。

6. 报批前公示

6.1. 公示内容及日期

2025 年 10 月 16 日，我公司通过南充市人民政府网站开展了环境影响报告书报批前信息公示，公开了建设项目概况（项目名称、建设性质、建设地址、项目投资、建设内容）、建设单位名称及联系方式、环境影响报告书及公众参与说明、提交公众意见表的方式和途径等信息，报批前公示内容如下：

四川能投南充发电有限公司南充燃煤发电项目环境影响报告书报批前信息公示

四川能投南充发电有限公司《南充燃煤发电项目环境影响报告书》已编制完成，拟上报审批，根据《环境影响评价公众参与办法》等规定，现将该项目报批前有关信息公示如下：

一、建设项目概况

- 1.项目名称：南充燃煤发电项目
- 2.建设单位：四川能投南充发电有限公司
- 3.建设性质：新建
- 4.建设地址：南充市嘉陵区河西镇、李渡镇
- 5.项目投资：总投资约 785138 万元

6.建设内容及规模：建设 2×1000MW 超超临界燃煤发电机组，同步建设烟气脱硫、脱硝装置，配套建设其他公辅及环保设施；配套罗家湾灰场库容 108.00×10⁴m³，在不考虑灰渣和石膏综合利用的情况下，可满足 2×1000MW 机组贮放灰渣和石膏约 3 年，具备进一步扩建条件。

二、建设单位联系方式

建设单位：四川能投南充发电有限公司
联系人：唐老师
联系电话：15825208108
电子邮箱：250528796@qq.com

三、环境影响报告书全文及公众参与说明网络链接

环境影响报告书：<https://pan.baidu.com/s/1InMTEV9TZSpUpZd0p-jbfQ?pwd=49qr>
公众参与说明：<https://pan.baidu.com/s/1kFGE7cVMYRUjco9QkMuXIA?pwd=fr5z>

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件等方式，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供真实姓名、常住地址及有效的联系方式。

本项目报批前公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》第十九条的规定。

6.2. 公开方式

本次报批前公示选取南充市人民政府网站作为公开平台，属于公众最易于接触的网络平台，符合《环境影响评价公众参与办法》的规定。

报批前公示时间为 2025 年 10 月 16 日，链接：https://www.nanchong.gov.cn/xwdt/gsgg/202510/t20251016_2273404.html。



图 6-1 报批前公示截图（2025 年 10 月 16 日）

7. 其他

我公司在整理了公众参与工作资料后，建立了本次公众参与工作档案，对信息公开截图、报纸、照片、公众调查表等进行分类存档，以备公众及生态环境主管部门查阅。

8. 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）要求，在《南充燃煤发电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，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《南充燃煤发电项目环境影响报告书》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四川能投南充发电有限公司承担全部责任。

承诺单位：四川能投南充发电有限公司

承诺时间：2025年11月27日

