

# 真页 2 井组配套地面工程建设项目

## 环境影响评价公众参与说明

单位名称：中国石油化工股份有限公司

华东油气分公司

法人签字：



时 间：2025 年 7 月 28 日



## 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	5
3.1	公示内容及时限	5
3.2	公示方式	5
3.3	查阅情况	10
3.4	公众意见情况	10
4	其他公众参与情况	11
5	公众意见处理情况	11
6	报批前公开情况	11
6.1	公开方式	11
6.2	公开内容	11
7	其他	12
8	诚信承诺	13

# 1 概述

贵州省非常规天然气资源丰富，原油资源缺乏，油气自身供给能力不足，油气产业发展基础相对薄弱。“十三五”以来，贵州省深入贯彻落实党中央、国务院对油气产业的各项决策部署，扎实做好“六稳”工作，全面落实“六保”任务，深化油气体制改革，持续推进油气产供储销体系建设，加强监督管理，实现了非常规天然气勘探开发新突破，成为了全国首批矿业权出让制度改革和油气体制改革试点省份，油气产业发展成效显著。《贵州省“十四五”油气产业发展规划》提出：要加大贵州省内非常规天然气勘探开发，到2025年底，在正安、习水、道真、桐梓、岑巩等页岩气区块形成产能35亿立方米/年、产量21亿立方米/年。……要围绕满足省内油气需求，统筹考虑省内、省外两种资源，持续推进油气管网建设，优化资源流向，着力打造稳定可靠的油气输配体系。……到2025年，全省天然气输气管道总里程突破4000公里。

2010年8月原国土资源部授予中国石油化工股份有限公司“黔、渝彭水地区石油天然气（页岩气）勘查”探矿权，矿权区包括重庆市彭水县、武隆区及贵州省道真县，勘查面积6837.087km<sup>2</sup>。2021年11月，自然资源部重新下发了“黔、渝彭水2区页岩气勘查”探矿权，矿权区包括贵州省道真仡佬族苗族自治县、务川仡佬族苗族自治县、正安县、重庆市彭水苗族土家族自治县、武隆区，勘查面积1783.779km<sup>2</sup>。2022年9月，中国石油化工股份有限公司勘探分公司在该矿权区范围内建设完成真页2平台，平台内部署勘探井1口，即真页2HF井，获良好页岩气显示，真页2HF井建成后，中国石油化工股份有限公司勘探分公司将该井移交给中国石油化工股份有限公司华东油气分公司，目前暂时关井。中国石油化工股份有限公司华东油气分公司于2024年6月在真页2平台开工实施“真页2井组页岩气勘探项目”，计划在真页2平台内新增页岩气勘探井8口，于2024年10月开工实施“真页27井组页岩气勘探项目”和“真页52井组页岩气勘探项目”，分别建设真页27平台、真页52平台，规划在平台内各部署页岩气勘探井8口。前述项目均不含地面工程和采气工程，为进一步开发区域页岩气资源，保障真页2平台、真页27平台、真页52平台部署的页岩气采气和产气外输需求，根据勘探

开发部署计划，中国石油化工股份有限公司华东油气分公司拟实施“真页2井组配套地面工程建设项目”（以下简称“本项目”），分别在真页2平台、真页27平台、真页52平台新建集气站1座，新建真页27集气站-真页1集气站输气管线6.152km、真页52集气站-真页2集气站输气管线4.522km，采用干气输送工艺，设计压力6.3MPa，设计温度50℃，管道规格采用Φ323.9×9.0 L360N PSL2 无缝钢管，设计输气量 $150 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ ，外防腐采用常温型加强级3PE防腐层，采用牺牲阳极的阴极保护系统，同沟敷设DN150玻璃钢管采出水管线及通信光缆，采出水管线设计压力等级6.3MPa，设计输送能力为 $15 \text{m}^3/\text{h}$ 。

2024年8月18日，我公司委托中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司编制本项目环境影响报告书。为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，我公司按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）（以下简称《办法》）的要求，于2024年8月22日通过道真家乡通网站（<http://www.daozhen.ccoo.cn/post/shenghuo/4681342x.html>）进行了首次环境影响评价信息公开。中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司编制完成本项目环境影响报告书征求意见稿后，经我公司审阅，删除有关涉密内容后，于2025年1月17日通过道真家乡通网站（<http://www.daozhen.ccoo.cn/post/shenghuo/4683710x.html>）、于2025年1月23日现场张贴公告的方式进行了征求意见稿公示，同时于2025年1月21日、2025年1月22日在贵州法治报进行了公示。2025年7月25日，在道真家乡通网站（<http://www.daozhen.ccoo.cn/post/shenghuo/4686557x.html>）进行了报批前公示，公开拟报批环境影响报告书全文和公众参与说明。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我公司于2024年8月22日通过道真家乡通网站(<http://www.daozhen.ccoo.cn/post/shenghuo/4681342x.html>)进行了首次环境影响评价信息公示,告知公众项目建设概况(建设项目名称、选址、建设内容等)、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等,见表2.1-1。首次公示内容、公示载体和公示时间满足《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

表 2.1-1 第一次环境影响评价信息公开内容

<p>中国石油化工股份有限公司华东油气分公司 真页2井组配套地面工程环境影响评价 第一次公示</p> <p>一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况 项目位于遵义市道真县仡佬族苗族自治县,新建真页27平台-真页1平台集气管线(同沟敷设采出水管线)6.2km、真页52平台-真页2平台集气管线(同沟敷设采出水管线)4.2km,新建真页2集气站、真页27集气站、真页52集气站及通讯、自控、给排水、消防等土建配套设施工程。</p> <p>二、建设单位名称及联系方式 建设单位:中国石油化工股份有限公司华东油气分公司 联系人:李工 联系电话:17353239069</p> <p>三、环境影响报告书编制单位的名称 环境影响评价单位:中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司 地址:重庆市渝中区长江二路179号 联系人:徐工 联系电话:18629692056 邮箱:1034655728@qq.com</p> <p>四、公众意见表的网络链接 公众意见表下载地址: <a href="http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html">http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html</a></p> <p>五、提交公众意见表的方式和途径 在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,将您的意见以网络填写、写信、发邮件、打电话等形式及时反映给环评单位或建设单位。</p> <p style="text-align: right;">中国石油化工股份有限公司华东油气分公司 二〇二四年八月二十二日</p>
---

### 2.2 公开方式

我公司于2024年8月22日通过道真家乡通网站(<http://www.daozhen.ccoo.cn/post/shenghuo/4681342x.html>)进行了首次环境影响评价信息公示,公示截

图见图 2.2-1。

## 2.3 公众意见情况

公示期间，我公司及环评单位均未收到公众反馈意见。

The screenshot shows a web browser window with the URL <http://www.daozhen.ccoo.cn/post/shenghuo/4681342x.html>. The website header includes the logo '道真家乡通·生活网' and navigation tabs such as '分类首页', '招聘求职', '房产交易', '二手交易', '车辆买卖', '生活服务', '宠物世界', and '交通出行'. The main content area displays the title '真页2井组配套地面工程环境影响评价一次公示' with a release date of '2024-08-22' and a star rating of five stars. Below the title, the following information is provided:

- 公司名称: 中国石油化工股份有限公司华东油气分公司
- 类别: 其他
- 来源: 公司
- 详细地址: --
- 联系人: 李老师
- 联系电话: 17353239069

There are tabs for '服务介绍' and '其他服务信息'. The '服务介绍' tab is active, showing the following details:

- 中国石油化工股份有限公司华东油气分公司
- 真页2井组配套地面工程环境影响评价一次公示
- 一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况  
项目位于遵义市道真县吃佬族苗族自治县，新建真页27平台-真页1平台集气管线（同沟敷设采出水管线）6.2km、真页52平台-真页2平台集气管线（同沟敷设采出水管线）4.2km，新建真页2集气站、真页27集气站、真页52集气站及通讯、自控、给排水、消防等土建配套设施工程。
- 二、建设单位名称及联系方式  
建设单位: 中国石油化工股份有限公司华东油气分公司  
联系人: 李工 联系电话: 17353239069
- 三、环境影响报告书编制单位的名称  
环境影响评价单位: 中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司  
地址: 重庆市渝中区长江二路179号  
联系人: 徐工  
联系电话: 18629692056  
邮箱: 1034655728@qq.com
- 四、公众意见表的网络链接  
公众意见表下载地址:  
[http://www.mee.gov.cn/xgk/2018/xgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xgk/2018/xgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)
- 五、提交公众意见表的方式和途径  
在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，将您的意见以网络填写、写信、发邮件、打电话等形式及时反映给环评单位或建设单位。

At the bottom, it states: 中国石油化工股份有限公司华东油气分公司 二〇二四年八月二十二日

图 2.2-1 道真家乡通网站首次公示截图

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

本项目征求意见稿公示内容为：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、公众提出意见的起止时间。公示方式为网络平台、所在地报纸、张贴公告，公示期限未少于 10 个工作日，公示内容、公示载体和公示时间均满足《环境影响评价公众参与办法》征求意见稿公示相关要求。

表 3.1-1 征求意见稿公示内容

<p>真页 2 井组配套地面工程建设项目环境影响评价征求意见稿公示</p> <p>我单位委托中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司编制的《真页 2 井组配套地面工程建设项目“二合一”环境影响报告书(征求意见稿)》已形成，该环评文件经我单位审查后，对报告书中涉及国家秘密、商业秘密的内容予以删除，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》(生态环保部令 第 4 号)等相关规定，同意将删除国家秘密、商业秘密内容的该环评文件进行征求意见稿公示，特此说明。</p> <p>希望公众通过信函、传真、电子邮件或者其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交至我单位或者环境影响评价单位，反应与工程有关的意见和建议。</p> <p>公示内容具体如下：</p> <p>一、公众可通过以下方式获取本项目环境影响报告书（征求意见稿）</p> <p>1、获取电子版报告，公众可通过链接下载： 链接：<a href="https://pan.baidu.com/s/14YW2HV9YBkgXA9yuy376RQ">https://pan.baidu.com/s/14YW2HV9YBkgXA9yuy376RQ</a> 提取码：1n56</p> <p>2、获取纸质版报告，公众可前往环评单位（中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司，重庆市渝中区长江二路 179 号）进行查阅。</p> <p>二、本次公众参与征求意见范围：本次公示征求意见的范围主要为环境影响范围内的公民、法人和其他组织，鼓励环境影响评价范围外的公民、法人和其他组织提出意见。</p> <p>三、公众可通过以下链接下载调查意见表： 链接：<a href="https://pan.baidu.com/s/14YW2HV9YBkgXA9yuy376RQ">https://pan.baidu.com/s/14YW2HV9YBkgXA9yuy376RQ</a> 提取码：1n56</p> <p>公众在填写意见表时请尽可能的完善个人信息及联系方式，以便我公司对您提出意见进行回复，我公司承诺您的个人信息将不会用于除环境影响评价公众参与之外的用途。</p> <p>四、公众可通过以下方式提交调查意见表和提出意见： 公众可以通过电子邮件方式在规定时间内将填写的公众意见表提交至建设单位 调查意见表反馈邮箱：1034655728@qq.com 意见反馈电话：建设单位 李老师 17353239069 环评单位 徐工 15213630818</p> <p>五、公众提出意见的起止时间：公示之日起 10 个工作日内。</p> <p style="text-align: right;">中国石油化工股份有限公司华东油气分公司 2025 年 1 月 17 日</p>
--

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

我公司于 2025 年 1 月 17 日通过道真家乡通网站 (<http://www.daozhen.ccoo.cn/post/shenghuo/4683710x.html>) 进行了征求意见稿内容公示, 公示时间未少于十个工作日, 公示截图见图 3.2-1。

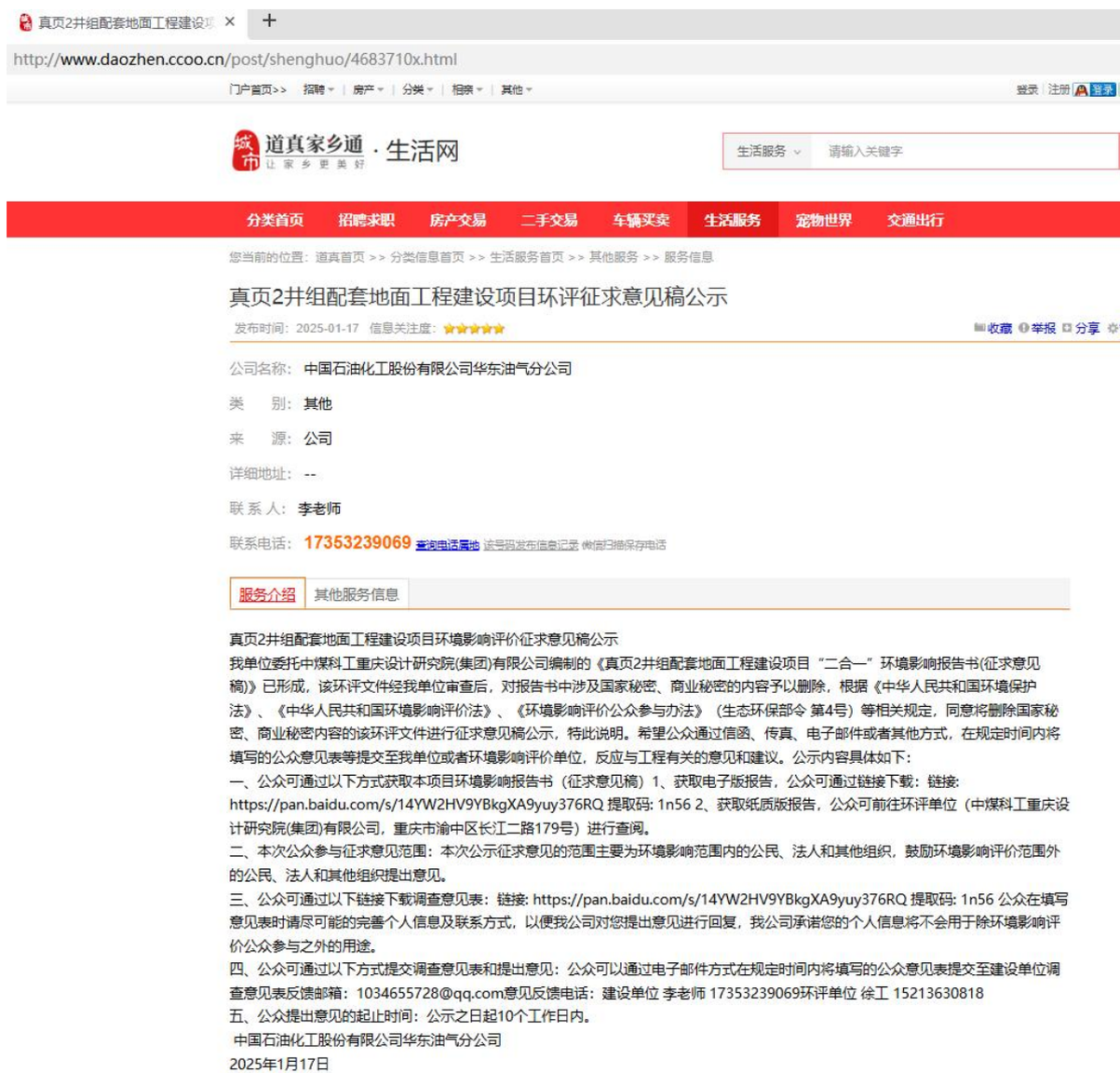


图 3.2-1 道真家乡通网站征求意见稿公示截图

### 3.2.2 报纸

项目征求意见稿报纸公示在贵州法治报进行, 共进行 2 次公示, 公示时间分别为 2025 年 1 月 21 日、2025 年 1 月 22 日。贵州法治报为贵州省主流报刊媒体, 是公众最易接触的报纸之一, 符合要求。报刊版面见图 3.2-2、3.2-3。





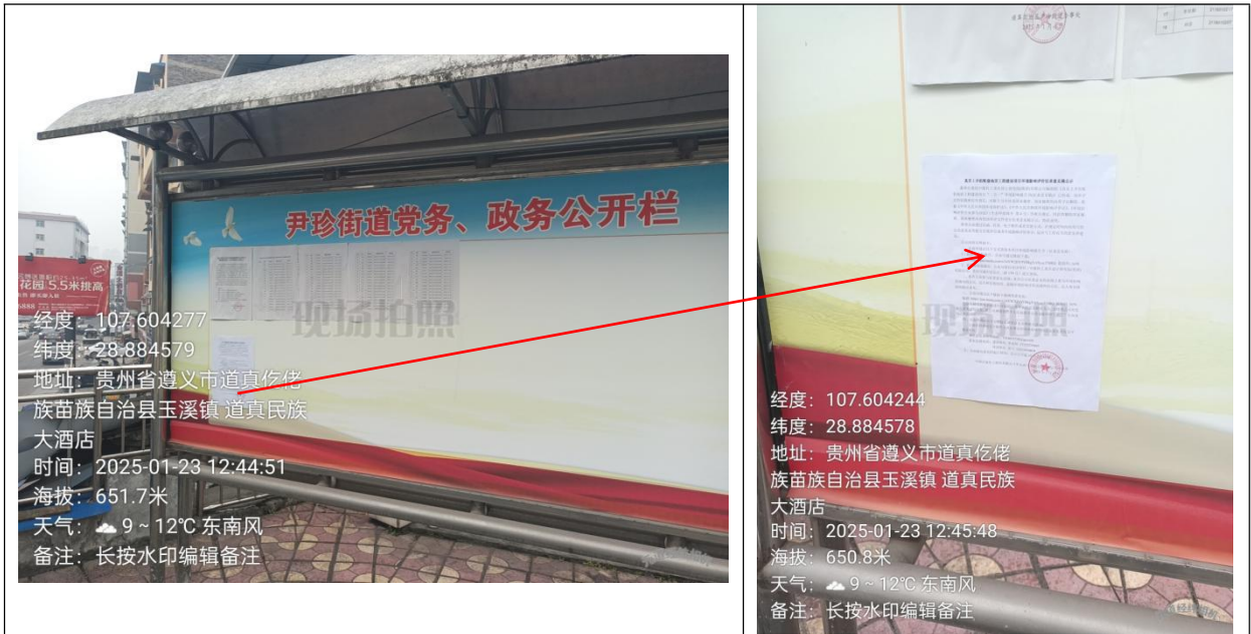
民、政府、企业等是本项目主要的征求意见的公众范围，公告张贴于项目所在乡镇政府驻地、选址附近，公示位置显眼、突出，公示时间未少于十个工作日。现场张贴公示照片见图 3.2-4。



河口镇人民政府驻地张贴照片



真页 1 平台附近张贴照片



尹珍街道人民政府驻地张贴照片



玉溪镇人民政府驻地张贴照片

图 3.2-4 现场张贴公告照片

### 3.3 查阅情况

纸质版现场查阅地点：我公司办公场所（重庆市南川区渝南大道 10 号）和环评单位办公场所（重庆市渝中区长江二路 179 号）。

公示期间无人前往我公司或环评单位查阅或索要纸质版报告书。

### 3.4 公众意见情况

项目在征求意见稿公示期间，我公司及环评单位均未收到公众反馈意见。

## 4 其他公众参与情况

项目在公示期间，未收到任何形式的意见反馈，不属于“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目”，未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等其他公众参与。

## 5 公众意见处理情况

项目在公示期间，未收到任何形式的意见反馈，无公众意见处理情况。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开方式

向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，2025年7月25日，在道真家乡通网站（<http://www.daozhen.ccoo.cn/post/shenghuo/4686557x.html>）进行了报批前公示，公开拟报批环境影响报告书全文和公众参与说明，公示网页截图见图 6.1-1。

### 6.2 公开内容

公开内容包括环境影响报告书全文和公众参与说明，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。

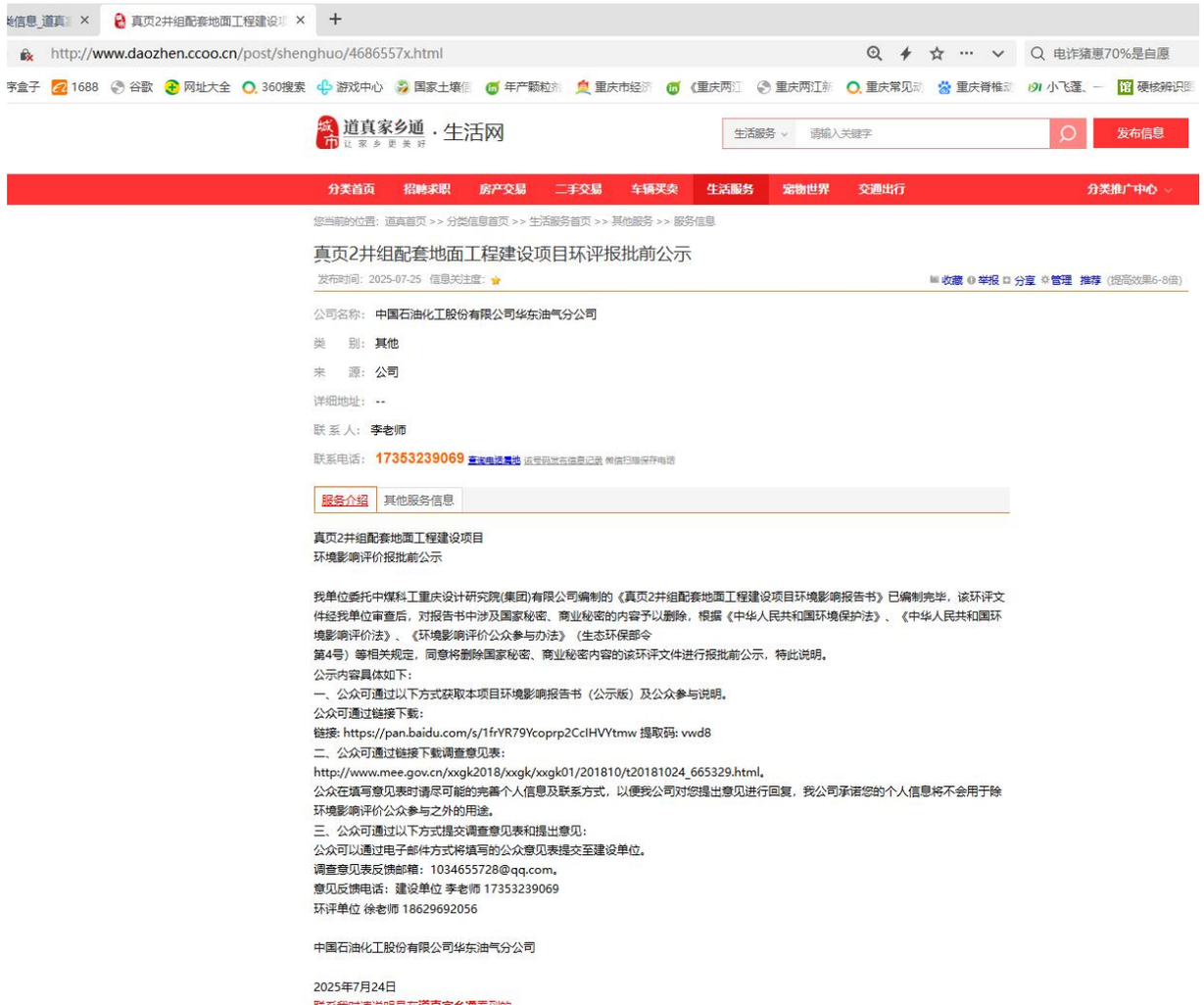


图 6.1-1 报批前公示

## 7 其他

我公司将对本次公众参与中的相关文件（图片、报纸、网络公示截图等）进行存档备查。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《真页 2 井组配套地面工程建设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《真页 2 井组配套地面工程建设项目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中国石油化工股份有限公司华东油气分公司承担全部责任。

承诺单位：中国石油化工股份有限公司  
华东油气分公司

承诺时间：2025 年 7 月 28 日

