

普光气田 P105-3 井钻井及试采工程

环境影响评价公众参与说明



目录

1 概述	2
2 首次环境影响评价信息公开情况	4
2.1 公开内容及日期	4
2.2 公开方式	7
2.3 公众意见情况	8
3 征求意见稿公示情况	8
3.1 公示内容及时限	9
3.2 与《环境影响评价公众参与办法》符合性分析	10
3.3 公示平台	10
3.2.1 网络平台	10
3.2.2 报纸	11
3.2.2 现场公示	15
3.4 查阅情况	18
4 报批前公开情况	18
4.1 公开内容及日期	18
4.2 公开方式	20
5 公众意见处理情况	20
6 其他	20
7 小结	21
8 诚信承诺	22

1 概述

川东北地区天然气资源十分丰富，是中国石化海相碳酸盐岩领域油气勘探开发的重要基地。中国石化在川东北地区登记矿权区块有 7 个，其中勘查登记项目名称为“四川省四川盆地宣汉—达县地区石油天然气勘查”的矿权区块（即普光气田），主要勘探领域包括海相中、古生界（Z~T2），陆相中（T3），新生界（J~N），矿权面积 1116.089km^2 。普光气田矿权区块位于四川盆地川东北达州市宣汉县境内，矿区勘探工作始于 20 世纪 50 年代，自 2001 年始，针对海相富气层系开展三维详查取得突破，从而发现普光气田。2009 年普光气田建成并成功投产，经过十余年的稳定运行，普光气田累计为长江中下游 6 省 2 直辖市逾 80 个城市、数千家企业、近 2 亿人口供应天然气 573 亿立方米，向社会供应硫黄 1635 万吨。

2005 年 11 月，为发展中国石化上中下游一体化优势，加快川东北天然气开发和化工利用工作进程，满足川气东送的需求，国家发展和改革委员会以发改办能源〔2005〕2470 号文《国家发展改革委办公厅关于四川普光气田开发项目备案确认的函》同意四川普光气田项目立项，预计普光气田 2011 年达到 150 亿方/年总体生产能力。2007 年，中国石油化工股份有限公司中原油田分公司（以下简称“我单位”）委托北京师范大学环境科学研究院编制完成《中国石化普光气田开发工程环境影响报告书》，委托北京飞燕石化环保科技发展有限公司编制完成了《普光天然气净化厂工程环境影响报告书》和《普光气田川气东送管道工程环境影响报告书》；原国家环保总局以环审〔2007〕76 号文予以批复，2017 年中国石油化工股份有限公司中原油田分公司委托原环境保护部环境工程评估中心完成《中国石化普光气田开发及川气东送管道工程——普光气田开发工程环境影响后评价报告书》并完成备案。

普光气田目前已开发层系为海相长兴组、飞仙关组，陆相仍处于勘探阶段，且勘探程度较低。普光主体位于四川省宣汉县境内，构造上介于大巴山推覆带前缘褶断带与川中平缓褶皱带之间，属于川东断褶带东北段双石庙—普光北东向构造带上的一个鼻状构造。地层呈南西高北东低的单斜特征。断裂系统以北东向断层为主，主要包括东岳寨-普光断层、普光 7 断层、老君庙南断层及普光 3 等 4 条断层。飞仙关组累计上报探明天然气地质储量 $2408.48 \times 10^8\text{m}^3$ ，探明叠合含气

面积 59.32km², 有效厚度 216m。本次 P105-3 井所在的 P105 井区处于普光主体北东向鼻状构造的中上部, 整体表现出北西高、南东低的单斜特征, 与普光 3 断层毗邻, 研究目的层为飞仙关组。

为了落实有效储层分布, 评价断褶缝体产能及合理井型和配套工艺, 在满足开发要求的基础上, 提高储层改造效果, 最大程度动用气田储量, 实现气藏安全、优质、高效开发。中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司拟实施新建普光气田 P105-3 井钻井及试采工程(本项目于 2025 年 9 月取得了可研批复(文号为: 中原油分投资〔2025〕182 号)。

为此, 我单位委托四川省众诚瀚蓝科技有限公司承担普光气田 P105-3 井钻井及试采工程(以下简称“本项目”或“项目”)环境影响评价文件编制工作。

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》(生态环境部令 2018 第 4 号)等相关要求, 本项目属于应当编制环境影响报告书的建设项目, 需要开展公众参与活动。

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求, 2025 年 9 月 23 日, 我单位在确定了环境影响报告书编制单位为四川省众诚瀚蓝科技有限公司之后 7 个工作日内, 在达州市凤凰山下论坛网站进行项目环境影响评价第一次信息公示, 公开了建设项目基本情况、建设单位名称和联系方式、环评单位名称及联系方式、公众意见表网络链接和提交公众意见表的方式和途径。

在普光气田 P105-3 井钻井及试采工程环境影响报告书征求意见稿编制完成后, 于 2025 年 11 月 3 日~2025 年 11 月 14 日在达州市凤凰山下论坛网站进行环评报告征求意见稿信息公示, 公开了项目环境影响报告书的全文网络连接和查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络连接、公众提出意见的方式和途径及公众提出意见的起止时间等信息; 于 2025 年 11 月 3 日~2025 年 11 月 14 日, 在项目周边张贴了环评征求意见稿的信息公示; 于 2025 年 11 月 5 日和 2025 年 11 月 7 日共两次, 通过达州晚报登了本项目环境影响报告书征求意见稿的相关信息公示。在公示期间, 未收到公众对项目环境保护的相关反馈意见。

2025 年 11 月 17 日, 项目环评报批前, 我单位在达州市凤凰山下论坛网站

对项目环境影响报告书全文及项目公众参与说明文件进行了公示。

具体情况见下表。

表1 公众参与内容及过程

公众参与方式	时间	地点	内容
网络公示	2025年9月25日	达州市凤凰山下论坛网站	首次环境影响评价信息公开
	2025年11月3日~2025年11月14日	达州市凤凰山下论坛网站	征求意见稿网络公示
	2025年11月17日	达州市凤凰山下论坛网站	报批前网络公示
报纸公示	2025年11月5日	达州晚报	征求意见稿报纸公示(第一次)
	2025年11月7日	达州晚报	征求意见稿公报纸示(第二次)
信息张贴公示	2025年11月3日~2025年11月14日	宣汉县委员会、双江社区居委会、塔垭村村委会、P105集气站	征求意见稿张贴公示

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2.1.1公开具体内容及日期

2025年9月23日，我公司委托四川省众诚瀚蓝科技有限公司承担普光气田P105-3井钻井及试采工程环境影响报告书编制工作。

2025年9月25日，在达州市凤凰山下论坛进行项目环境影响评价第一次信息公示。第一次环评公示内容主要包括：建设项目基本情况、建设单位名称和联系方式、环评单位名称及联系方式、公众意见表网络链接和提交公众意见表的方式和途径。

具体内容如下：

普光气田 P105-3 井钻井及试采工程

环境影响评价第一次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的相关要求，现对普光气田 P105-3 井钻井及试采工程环境影响评价进行公众参与信息公示，使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

一、建设项目名称及建设内容概况

- 1、建设项目名称：普光气田 P105-3 井钻井及试采工程
- 2、建设地点：达州市宣汉县普光镇，现 105 集气站内部
- 3、项目性质：新建
- 4、建设项目概况：利用普光 105 集气站已建井场，部署新井 P105-3 井，配产 $10 \times 10^4 m^3/d$ ，依托普光 105 集气站已建集输设施。

二、建设单位名称和联系方式

- 1、单位名称：中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司
- 2、单位地址：四川省达州市西外开发区
- 3、联系人：霍老师
- 4、电话：0818-4776615

三、环境影响报告书编制单位名称及联系方式

- 1、单位名称：四川省众诚瀚蓝科技有限公司
- 2、单位地址：成都市武侯区武兴路 86 号 5 栋 2 层 201 附 4 号
- 3、联系人：唐工
- 4、电话：028-89762426
- 5、邮箱：2630188761@qq.com

四、公众意见表

公众意见表见附件

五、提交公众意见表的方式和途径

任何单位或个人若对本项目有环境保护方面的意见或建议，可于本公告发布之日起七个工日内，根据上方公众意见表链接下载公众意见表以书面署名形式向建设单位联系和反映，并提供真实有效的联系方式及身份证明，供建设单位、环境影响评价单位和政府主管部门决策参考。

特此公告。

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司

2025年9月25日

附件1

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	普光气田P105-3井钻井及试采工程
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)____组(小区)村民
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。	

2.1.2 与《环境影响评价公众参与办法》符合性分析

本项目首次公示时间为确定环评单位后第 2 个工作日, 满足《环境影响评价公众参与办法》的 7 个工作日时间要求。公示内容包含: 建设项目基本情况、建设单位名称和联系方式、环评单位名称及联系方式、公众意见表网络链接和提交公众意见表的方式和途径, 同时公示选择的网络易于公众接触。

因此, 本项目首次公示内容、日期等均满足《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.2 公开方式

本项目首次环评信息公示采用的是网络公示, 公示的网站为达州市凤凰山下论坛。项目所选的网络平台为对外公开, 且易于公众接触及阅读的官方网站。

公开网址: <https://www.dz19.net/thread-2176247-1-1.html>

截图如下所示:

论坛 | 政务服务 | 大讨论 | 普光气田P105-3井钻井及试采工程 环境影响评价第一次公...

发表主题 回复

普光气田P105-3井钻井及试采工程 环境影响评价第一次公示 [复制链接]

3 小时前 | 只看该作者 | 来自四川

普光气田P105-3井钻井及试采工程
环境影响评价第一次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的相关要求，现对普光气田P105-3井钻井及试采工程环境影响评价进行公众参与信息公示，使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

一、建设项目名称及建设内容概况

- 建设项目名称：普光气田P105-3井钻井及试采工程
- 建设地点：达州市宣汉县普光镇，现105集气站内部
- 项目性质：新建
- 建设项目概况：利用普光105集气站已建井场，部署新井P105-3井，配产10×104m³/d，依托普光105集气站已建集输设施。

二、建设单位名称和联系方式

- 单位名称：中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司
- 单位地址：四川省达州市西外开发区
- 联系人：霍老师
- 电话：0818-4776615

三、环境影响报告书编制单位名称及联系方式

- 单位名称：四川省众诚翰蓝科技有限公司
- 单位地址：成都市武侯区武兴路86号5栋2层201附4号
- 联系人：唐工
- 电话：028-89762426
- 邮箱：2630188761@qq.com

四、公众意见表

公众意见表见附件

五、提交公众意见表的方式和途径

任何单位或个人若对本项目有环境保护方面的意见或建议，可在本公告发布之日起七个有效工作日内，根据上方公众意见表链接下载公众意见表以书面署名形式向建设单位联系和反映，并提供真实有效的联系方式及身份证明，供建设单位、环境影响评价单位和政府主管部门决策参考。

特此公告。

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司
2025年9月25日

附件1: 公众意见表.docx
14.59 KB, 下载次数: 0

文章仅代表作者观点，与凤凰网立场无关。
商业转载请联系作者获得授权，非商业转载请注明出处。

图1 项目首次环境影响评价信息公开公示截图

2.3 公众意见情况

公示期间，公众可通过信函、电子邮件等方式，将填写好的公众意见表反馈至建设单位或环评单位。

在首次公示起至本公参说明编制完成期间，建设单位、环评单位均未收到公众有关本项目环境保护的反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在普光气田 P105-3 井钻井及试采工程环境影响报告书征求意见稿编制完成后，于 2025 年 11 月 3 日~2025 年 11 月 14 日在达州市凤凰山下论坛网站进行环评报告征求意见稿信息公示，公开了项目环境影响报告书的全文网络连接和查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络连接、公众提出意见的方式和途径及公众提出意见的起止时间等信息。

于 2025 年 11 月 3 日~2025 年 11 月 14 日，在项目周边张贴了环评征求意见稿的信息公示；于 2025 年 11 月 5 日和 2025 年 11 月 7 日共两次，通过达州晚报登了本项目环境影响报告书征求意见稿的相关信息公示。在公示期间，未收到公众对项目环境保护的相关反馈意见。

具体内容如下：

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司 普光气田 P105-3 井钻井及试采工程环境影响报告书 征求意见稿公示

《普光气田 P105-3 井钻井及试采工程环境影响报告书》（征求意见稿）已完成编制工作，现将项目环境影响评价的有关信息公示如下：

一、征集内容

1、全文网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/13r2FXVxaTWDX6EeJaz-sNw?pwd=g9fr> （提取码:g9fr2）

2、查阅纸质报告书的方式和途径：中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司现场查阅（四川省达州市西外开发区）；

二、征集时间

自本公示发布之日起 10 个工作日内。

三、征集方式

1、建设单位：中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司；

联系人：贺老师； 电话：0818-4776615；

2、环境影响报告书编制单位：四川省众诚瀚蓝科技有限公司；

联系人：唐工； 电话：028-89762426；

3、公众意见表的网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/1JAfn5jiVFQTu-t73UCx_2Q?pwd=ahdn (提取码: ahdn)

4、公众提出意见的方式和途径

公民、法人和其他组织可以通过信函、电子邮件、电话、来访等多种方式向中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司及四川省众诚瀚蓝科技有限公司提出意见和建议。

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司

2025 年 11 月 3 日

3.2 与《环境影响评价公众参与办法》符合性分析

在本项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后，我单位将报告书征求意见稿全文网络链接、查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公用意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等信息进行了公示，公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

报告书征求意见稿公示采取了在公众易于接触的网络平台公示、以及公众易于接触的报纸登报公示、项目周边乡镇政府信息公开栏张贴公告公示三种方式进行信息公开，征求意见稿网络公示时限为 10 个工作日，两次登报公示时间为征求意见稿 10 个工作日内，张贴公示时限与网络公示时限一致，公示时限符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.3 公示平台

3.2.1 网络平台

本项目征求意见稿网络平台与首次公示一致，在达州市凤凰山下论坛进行环评报告征求意见稿信息公示，网站公示期为 2025 年 11 月 3 日~2025 年 11 月 14 日，共计 10 个工作日。

公开网址：<https://www.dz19.net/thread-2177470-1-1.html>

截图如下所示：

The screenshot shows a forum post on the Fengshan website (www.dz19.net). The post is titled "普光气田P105-3井钻井及试采工程环境影响评价第二次公示" (Second Public Notice of Environmental Impact Assessment for the Drilling and Testing of Well P105-3 at the Prudhoe Bay Gas Field). The post was made by user "growup" on November 3, 2025, at 13:57:38. It has 212 views and 0 replies. The content of the post discusses the environmental impact assessment report for the project and provides contact information for comments. At the bottom, there are two attachments: "建设项目建设项目环境影响评价公众意见表.docx" (14.49 KB) and "附件1.docx" (13.95 KB).

图 2 项目环评征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

在本项目环评征求意见稿公示期间，我单位分别于 2025 年 11 月 5 日和 2025 年 11 月 7 日共两次通过达州晚报登了项目征求意见稿相关公示信息。

登报公示主要内容如下：

公 示

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司普光气田 P105-3 井钻井及试采工程（登报公示第二次）。

征求意见稿网络链接：<https://www.dz19.net/thread-2177470-1-1.html>

查阅纸质报告书的方式和途径：中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司现场查阅（四川省达州市西外开发区）。征求意见的公众范围：受建设项目直接影响和间接影响的单位或个人以及关注项目建设的单位和个人。

公众意见表网络链接：<https://www.dz19.net/thread-2177470-1-1.html>

公众提出意见的方式和途径：任何单位和个人可通过网络调查、信函、电话、电子邮件等任何一种方式将意见或建议反映给建设/评价单位。

建设单位：中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司；

联系人：贺老师；电话：0818-4776615；

环境影响报告书编制单位：四川省众诚瀚蓝科技有限公司；

联系人：唐工；电话：028-89762426；邮箱：2630188761@qq.com

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司
项目环评征求意见稿登报公示情况如下图所示：

04

□主稿：杨 涛
□责编：张丽娟
□审核：李关心

2025年1月5日 星期一

民生热线

達州晚報

业主维修公共排水沟 3000元费用究竟谁付？

社区：按照“谁受益谁负担”原则执行

丁山帮办
13682889876

近日，渠县居民熊先生致电达州晚报民生热线2382258反映，称公共排水沟堵塞，造成他家房屋地面潮湿，他自费花了3000元维修，这笔钱究竟该谁支付？

达州融媒·问政

我市明年有没有演唱会或音乐节？

网友“Ho”在达州融媒APP问政频道发帖：我市正会园达州市文化旅游投资有限公司拟与常州星朋华业发展有限公司合资建设

公 示

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司普光气田P105-3井钻井及试采工程(登报公示第二次)。

征求意见稿网络链接：<https://www.dz19.net/thread-2177470-1-1.html>

查阅纸质报告书的方式和途径：中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司现场查阅(四川省达州市西外开发区)。征求意见的公众范围：受建设项目建设影响和间接影响的单位或个人以及关注项目建设的单位和个人。

公众意见表网络链接：<https://www.dz19.net/thread-2177470-1-1.html>

公众提出意见的方式和途径：任何单位和个人可通过网络调查、信函、电话、电子邮件等任何一种方式将意见或建议反映给建设/评价单位。

建设单位：中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司；
联系人：贺老师
电话：0818-4776615

环境影响报告书编制单位：四川省众诚瀚蓝科技有限公司；
联系人：唐工
电话：028-89762426
邮箱：2630188761@qq.com

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司 2025年11月5日

便请人维修了屋后排水管道。该居民认为屋后排水管道的维修费用该由政府承担。若政府不承担就该社区承担。

社区工作人员对此事了解后，向该居民作出了解释。

见习记者 罗丁山

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司普光气田P105-3井钻井及试采工程(登报公示第二次)。

征求意见稿网络链接：<https://www.dz19.net/thread-2177470-1-1.html>

查阅纸质报告书的方式和途径：中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司现场查阅(四川省达州市西外开发区)。征求意见的公众范围：受建设项目建设影响和间接影响的单位或个人以及关注项目建设的单位和个人。

公众意见表网络链接：<https://www.dz19.net/thread-2177470-1-1.html>

公众提出意见的方式和途径：任何单位和个人可通过网络调查、信函、电话、电子邮件等任何一种方式将意见或建议反映给建设/评价单位。

建设单位：中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司；
联系人：贺老师
电话：0818-4776615

环境影响报告书编制单位：四川省众诚瀚蓝科技有限公司；
联系人：唐工
电话：028-89762426
邮箱：2630188761@qq.com

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司 2025年11月5日

多谢向相关部门反映，街道办组织工作人员也前往现场核实，并维持社区意见。此后，该居民还向渠县矛调中心、12345反映此事，社区均做了回复，也都维持社区意见。

达州高新区春风屿湖C区何时能领到产权证？

网友“...”在达州融媒APP问政频道发帖：我在达州高新区春风屿湖C区购买了一套商品房，一直没有领到产权证。我想问一下，高新区春风屿湖C区何时能领到产权证？

达州市自然资源和规划局高新区分局回复：经核

实，该区楼房属国家“保交楼”项目，目前已办理不动产首次登记（大证）。我局已督促项目业主达州市锦润东创实业有限公司尽快按程序完善资料，再通知购房户提交相关资料分批到不动产登记机构办理不动产登记（分证）。

市民朋友在生活中若遇到政务服务、城市管理、公共服务、民生难题等各方面问题，可通过达州融媒APP的“问政”栏目留言。

参与问政操作流程：

1. 在应用市场下载，或扫描达州融媒客户端二维码；
2. 在达州融媒客户端“问政”栏目，点击“我要问政”，即可反映问题。

达州融媒

图3 第一次登报公示图片

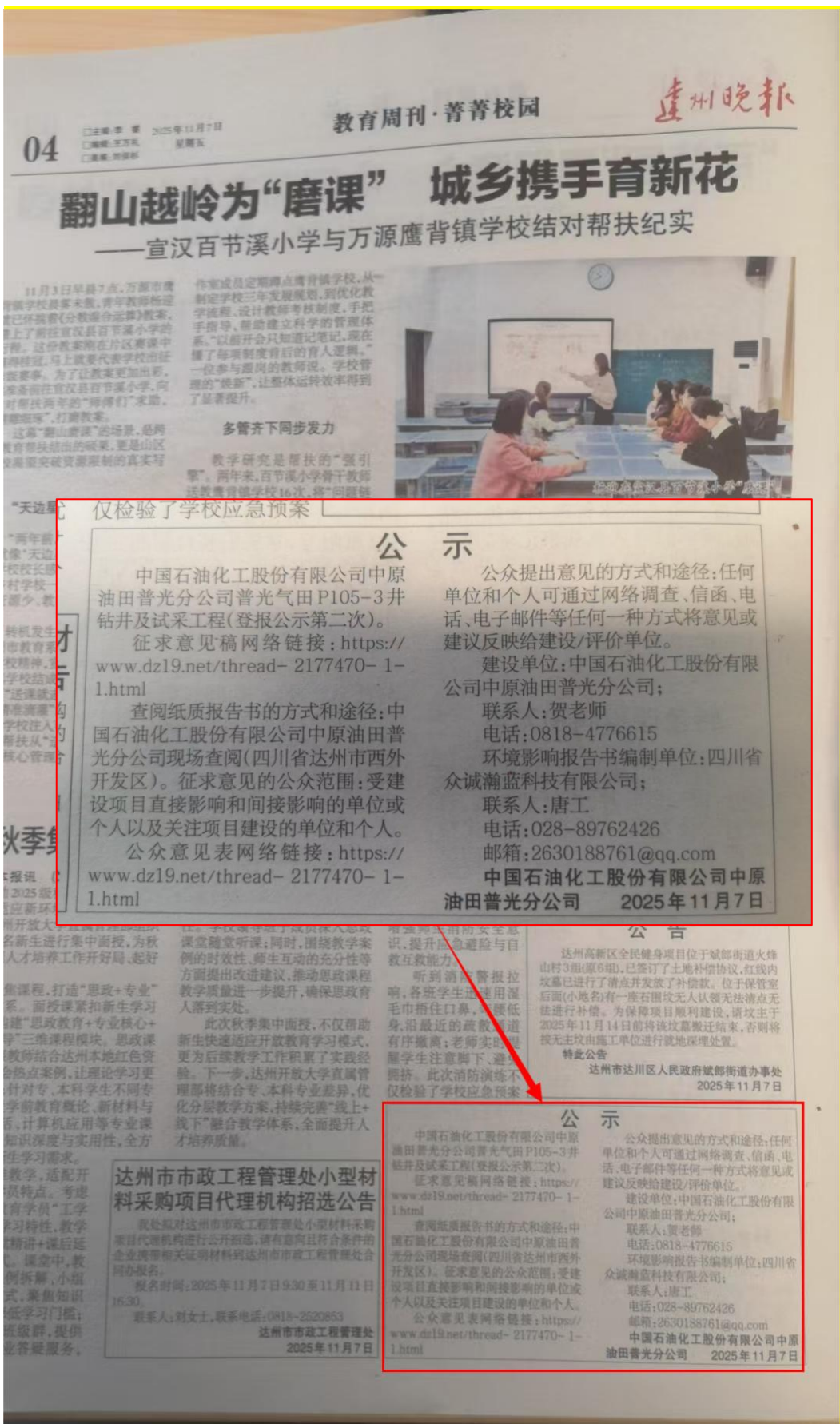


图 4 第二次登报公示

3.2.2 现场公示

按照《环境影响评价公众参与办法》，我公司在项目所在地的宣汉县委员会、双江社区居民委员会、塔垭村村委会的信息公示张贴区中以及 P105 集气站的门口张贴了本项目环境影响报告书征求意见稿的信息公示（2025 年 11 月 3 日~2025 年 11 月 14 日）。公开了：①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；②征求意见的公众范围；③公众意见表的网络链接；④公众提出意见的方式和途径；⑤公众提出意见的有效时间。

本次现场张贴公示选择的地点主要为宣汉县委员会、双江社区居民委员会、塔垭村村委会、P105 集气站。张贴公示主要内容如下：

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司 普光气田 P105-3 井钻井及试采工程环境影响报告书 征求意见稿公示

《普光气田 P105-3 井钻井及试采工程环境影响报告书》（征求意见稿）已完成编制工作，现将项目环境影响评价的有关信息公示如下：

四、征集内容

1、全文网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/13r2FXVxaTWDX6EeJaz-sNw?pwd=g9fr>（提取码:g9fr2）

2、查阅纸质报告书的方式和途径：中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司现场查阅（四川省达州市西外开发区）；

五、征集时间

自本公示发布之日起 10 个工作日内。

六、征集方式

1、建设单位：中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司；

联系人：贺老师； 电话：0818-4776615；

2、环境影响报告书编制单位：四川省众诚瀚蓝科技有限公司；

联系人：唐工； 电话：028-89762426；

3、公众意见表的网络链接

链接: https://pan.baidu.com/s/1JAfn5jiVFQTu-t73UCx_2Q?pwd=ahdn (提取码: ahdn)

4、公众提出意见的方式和途径

公民、法人和其他组织可以通过信函、电子邮件、电话、来访等多种方式向中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司及四川省众诚瀚蓝科技有限公司提出意见和建议。

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司

2025年11月3日

本项目环境影响报告书征求意见稿信息公示张贴现场照片如下所示:





双江社区居民委员会



塔垭村委会



P105 集气站公告张贴区

图 5 现场公示照片

3.4 查阅情况

在征求意见稿公示时，同步公示了公众查阅报告书征求意见稿的方式：公众可通过前往公示的建设单位及环评单位联系方式，联系查阅报告书征求意见稿纸质件、电子件及其他相关补充信息。在建设单位办公场所设置了报告书征求意见稿查阅场所。

征求意见期间建设单位和环评单位均未收到公众查阅申请。

4 报批前公开情况

4.1 公开内容及日期

本项目于 2025 年 11 月 17 日在达州市凤凰山下论坛进行了《普光气田 P103-3 井钻井及试采工程环境影响报告书》报批前信息公示，同步公开了本项目环境影响报告书及公众参与说明。

公开网址：<https://www.dz19.net/thread-2177910-1-1.html>

公示内容为：

普光气田 P105-3 井钻井及试采工程

环境影响评价报批前公示

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司《普光气田 P105-3 井钻井及试采工程环境影响报告书》现已完成编制工作，根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号），现向公众公示如下内容：

一、环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

(1) 环境影响评价报告的网络链接

网络链接: https://pan.baidu.com/s/1PBxFKNT-VhZgh_XHoDWOSw?pwd=73ii
(提取码: 73ii)

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径

单位名称：中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司

单位地址：四川省达州市西外开发区

联系人：霍老师 电话：08184776615

二、征求意见的公众范围

本项目周边居民和关注本项目的社会团体及个人。

三、公众参与说明网络链接

网络链接: https://pan.baidu.com/s/1PBxFKNT-VhZgh_XHoDWOSw?pwd=73ii
(提取码: 73ii)

四、公众提出意见的方式和途径

公示期间，公众可向建设单位、环评单位通过电话、传真、信件、电子邮件等方式提出对本项目建设及环评工作的意见和看法。为便于进一步了解公众的具体意见和建议，请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司

2025 年 11 月 17 日

4.2 公开方式

本项目报批前公示采取了网络公示的方式进行信息公开。

具体公示网址：<https://www.dz19.net/thread-2177910-1-1.html>

The screenshot shows a forum post from the Fenghuashan (凤凰山下) website. The post is titled "普光气田P105-3井钻井及试采工程环境影响评价报批前公示" (Environmental Impact Assessment Report Before Submission for the P105-3 Well Drilling and Trial Production Project). The post was made by a user named "growup" (秀才) 28 minutes ago. The content includes a summary of the project, contact information for the company, and a download link for the environmental impact assessment report. A note at the bottom states that the article represents the author's views and is not associated with the website.

图 6 报批前公示截图

5 公众意见处理情况

本项目公示期间未收到公众反馈意见。

6 其他

本项目环评信息在环境影响评价公众参与公示期间，未收到周边群众的质疑性意见，故本项目不需开展深度公众参与。

7 小结

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，2025年9月23日，我单位在确定了环境影响报告书编制单位为四川省众诚瀚蓝科技有限公司之后7个工作日内，在达州市凤凰山下论坛网站进行项目环境影响评价第一次信息公示，公开了建设项目基本情况、建设单位名称和联系方式、环评单位名称及联系方式、公众意见表网络链接和提交公众意见表的方式和途径。

在普光气田P105-3井钻井及试采工程环境影响报告书征求意见稿编制完成后，于2025年11月3日~2025年11月14日在达州市凤凰山下论坛网站进行环评报告征求意见稿信息公示，公开了项目环境影响报告书的全文网络连接和查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络连接、公众提出意见的方式和途径及公众提出意见的起止时间等信息；于2025年11月3日~2025年11月14日，在项目周边张贴了环评征求意见稿的信息公示；于2025年11月5日和2025年11月7日共两次，通过达州晚报登了本项目环境影响报告书征求意见稿的相关信息公示。于2025年11月17日在达州市凤凰山下论坛进行了本项目环境影响报告书及公众参与说明报批前公示。在公示期间，未收到公众对项目环境保护的相关反馈意见。

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 2018 第 4 号）要求，在《普光气田 P105-3 井钻井及试采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《普光气田 P105-3 井钻井及试采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后果由中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司承担相关责任。

承诺单位：中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司

承诺时间：2025 年 11 月 17 日

