

威远页岩气田自 205 井区开发项目(吉林油田配制区)

环境影响评价公众参与说明

中国石油天然气股份有限公司

吉林油田川南天然气勘探开发分公司

2024 年 4 月



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
2.2.1 网络.....	3
2.2.2 其他.....	4
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公开情况.....	5
3.1 公开内容及日期.....	5
3.2 公开方式.....	5
3.2.1 网络.....	5
3.2.2 登报公示.....	7
3.2.3 张贴公告.....	9
3.3 查阅情况.....	15
3.4 公众提出意见情况.....	15
4 其他公众参与情况.....	16
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	16
4.2 其他公众参与情况.....	16
4.3 宣传科普情况.....	16
5 公众意见处理情况.....	17
5.1 公众意见概述和分析.....	17
5.2 公众意见采纳情况.....	17
5.3 公众意见未采纳情况.....	17
6 报批前公开情况.....	18
6.1 公开内容及日期.....	18

6.2 公开方式	18
6.2.1 网络	18
6.2.2 其他	20
7 其他	21
诚信承诺	22

1 概述

威远页岩气自 205 井区（以下简称“自 205 井区”）自营区属于中石油大足-自贡矿权区（证号：T1000002022111018001268），位于四川盆地中南部自贡市和隆昌市境内，紧邻泸州、威远等已开发区，自 205 井区由西南油气田分公司及吉林油田公司分别管辖，其中吉林油田管辖面积 956.62km²。

自205井区历经两个阶段的勘探评价，分别为：第一个阶段-联合评价（2009-2012年），与壳牌签订“联合评价协议”；首口评价井镇101井完成取心及资料录取，直井压裂后测试产量0.3×10⁴m³/d，未投产。第二个阶段-自主评价（2017-2020年），完成三维地震实施，三维满覆盖；先后完成自205、自212、自213、自215等4口井的钻井、压裂和测试，平均测试日产量21.77×10⁴m³。

经过上述两个阶段的勘探评价后，从2021年开始开展产能建设，同年6月区内新增预测含气面积19km²，预测地质储量230.6×10⁸m³。为加快推进页岩气产能建设，中石油将自205井区部分区域配置至吉林油田，即威远页岩气自205井区（吉林油田配置区）（以下简称“本井区”）。2021年7月，吉林油田完成先导试验方案编制，通过审查并批复。至此，本井区产能建设工作全面启动。

建设单位对本井区地质认识整体较清晰：I+II类储层和I类储层连续厚度大、压力系数高、天然裂缝发育，与泸州主体建产区相比，本井区构造、沉积、地层划分相似，开发层系一致，储层厚度、压力系数、含气性、天然裂缝、微观孔隙结构特征、地应力条件相当，孔隙度略优，地层温度略低。因此，吉林油田对本井区进行开发，实施“威远页岩气田自 205 井区开发项目（吉林油田配置区）”（以下简称“拟

建项目”）。

拟建项目建设内容包括新建钻井工程、新建地面工程、区块内现有试采工程纳入区块整体开发三部分。项目建设后，本井区内共计采气站场61座、集气站1座、集气增压站4座（采气区已纳入采气站场梳理统计）、脱水站1座、阀室2座，合计开发212口井。

拟建项目根据《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》、《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目环境影响评价分类管理名录》要求，开展了环境影响评价。在环境影响评价工作过程，中石油吉林油田川南天然气勘探开发分公司组织开展了公众参与调查工作，调查形式包括第一次信息公开、第二次征求意见稿公示及报批前公示，以此编制完成了《威远页岩气田自 205 井区开发项目（吉林油田配制区）环境影响评价公众参与说明》。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

拟建项目首次公开时间为 2023 年 11 月 16 日，进行第一次公示，公示内容主要为：

- (1) 项目名称及概要
- (2) 建设单位名称和联系方式
- (3) 环评单位名称及联系方式
- (4) 公众意见表下载方式
- (5) 公众提出意见的主要方式

2.2 公开方式

2.2.1 网络

在本项目环境影响评价工作开展初始阶段，于环评委托后 7 个工作日内，在“自贡在线”进行网络公示，公示网址为 <https://bbs.zg163.net/thread-15661056-1-1.html>；该网站属于所在地公共媒体网站，公示选取该网站符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示时间：2023 年 11 月 16 日。网页截图见图 2-1。



图 2-1 首次公开截图

2.2.2 其他

本次公众参与未采取其他方式。

2.3 公众意见情况

在首次公开期间,未收到公众反馈的相关意见。

3 征求意见稿公开情况

3.1 公开内容及日期

本次公众参与公示内容主要包括以下方面：

- (1) 建设项目基本情况
- (2) 建设单位名称及其联系方式
- (3) 环境影响报告书编制单位及联系方式
- (4) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络连接及查阅纸质报告的方式和途径
- (5) 公众意见表的网络连接
- (6) 公众提出意见的方式和途径

公示时间为 2024 年 3 月 18 日，公示期限为 2024 年 3 月 18 日至 4 月 2 日。

3.2 公开方式

本次公众参与采用网络公示、刊登报纸和现场张贴公告三种方式同步公开。在公示期间，报告书征求意见稿全部处于开放状态，公众可通过网页链接直接下载或与建设单位联系后取得纸质报告进行查阅。

3.2.1 网络

2024 年 3 月 18 日至 4 月 2 日，在“自贡在线”进行第二次网络公示，向社会公众公告本次评价的征求意见稿全文、公众意见表，公示网址为 <https://bbs.zg163.net/thread-15677173-1-1.html>；该网站属于所在地公共媒体网站，公示选取该网站符合《环境影响评价公众参与办法》要求。网页截图见图 3-1。



图 3-1 网上公示截图（1）

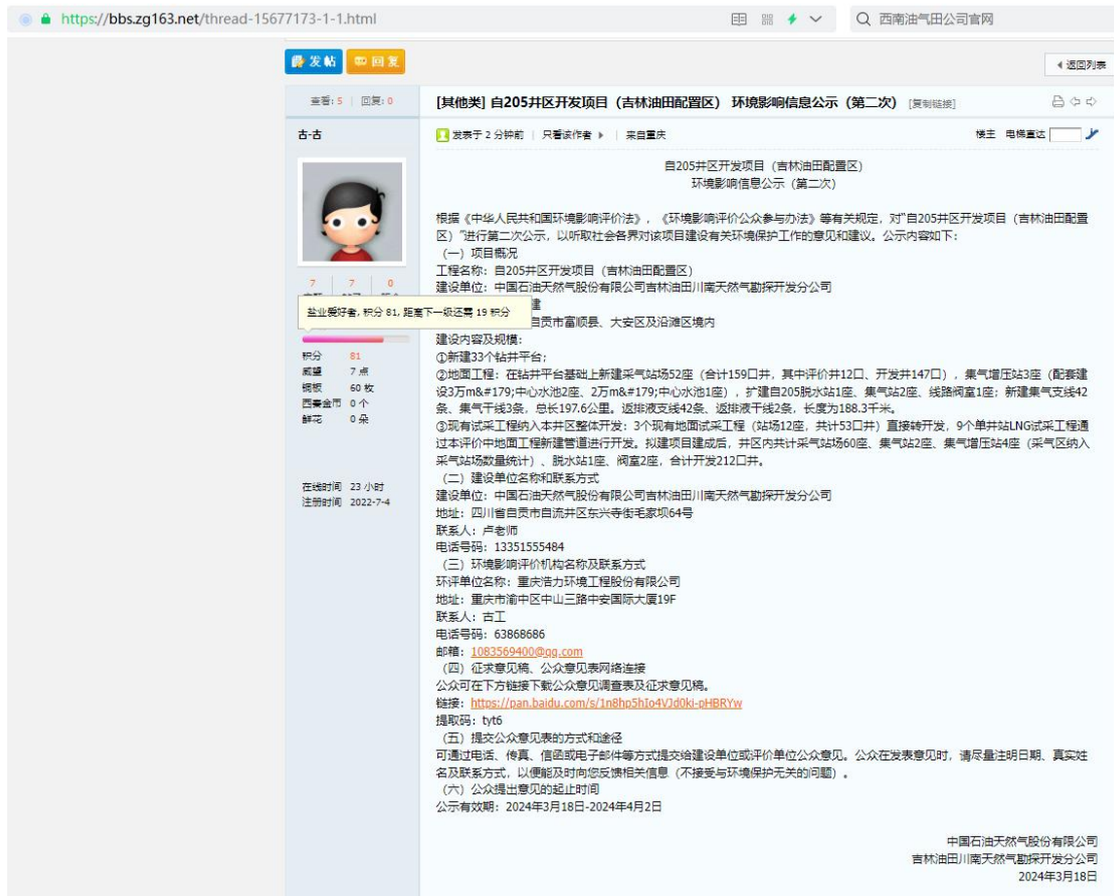


图 3-1 网上公示截图（2）

3.2.2 登报公示

本次公众参与报纸公示选取“四川经济日报”，“四川经济日报”为四川省发行量较大、受众较广的报纸，公众获取公示信息较为便利。

拟建项目于2024年3月20日和2024年3月25日在“四川经济日报”进行了两次环评信息公告。报纸公告照片见图3-2。



图 3-2 第一次刊登报纸（24.3.20）



续图 3-2 第二次刊登报纸 (24.3.25)

3.2.3 张贴公告

在网站公示及登报公示期间,建设单位在建设项目场地周边张贴现场公告,张贴地点属于建设项目所在地公众易于知悉的场所,符合

《环境影响评价公众参与办法》要求。公示照片如下：



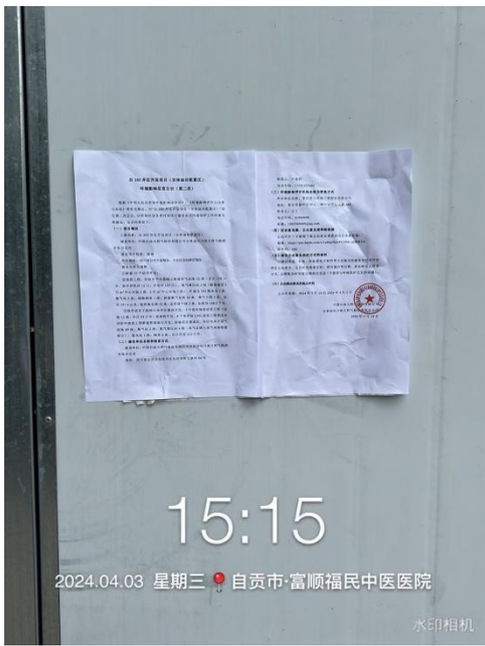
图 3-3 现场公示照片 (1)



时间 2024.04.03 14:41
经纬度 104.9588E
地点 自贡市·自流井区政府
海拔 326.4m
天气 多云 23℃
备注 无



时间 2024.04.03 14:41
经纬度 104.9588E
地点 自贡市·自流井区政府
海拔 326.4m
天气 多云 23℃
备注 无



15:15
2024.04.03 星期三 自贡市·富顺福民中医医院



时间 2024.04.03 15:16
经纬度 105.0924E
地点 自贡市·富顺福民中医医院
海拔 290.3m
天气 阴 23℃
备注 无

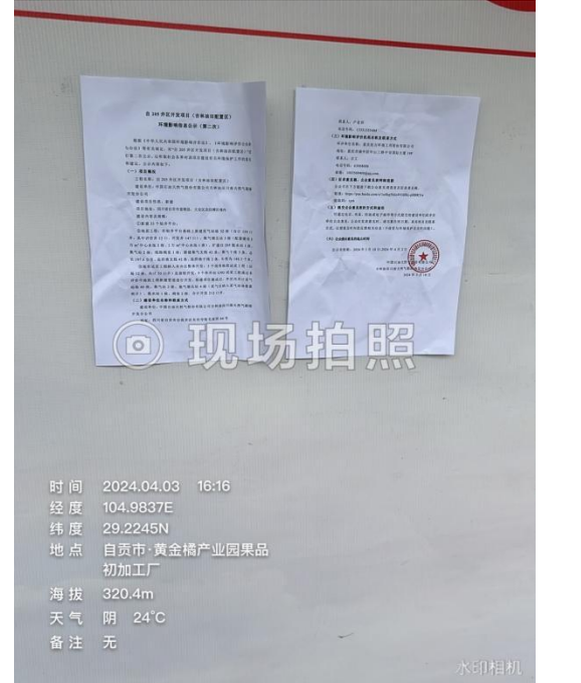








图 3-3 现场公示照片（2）

3.3 查阅情况

在本次公示期间，建设单位在项目建设处设置有专门的查阅点，公众可随时到查阅点对报告书征求意见稿纸质版进行查阅。

在公示期间，无公众来电、来函或到现场进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

在公示期间，未收到公众反馈的相关意见。

4 其他公众参与情况

由于拟建项目在公示期间未收到公众反馈意见，且项目营运期外排污染物对周边环境影响较小，因此，未开展深度公众参与。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

公示期间，未采用公众座谈会、听证会、专家论证会等形式。

4.2 其他公众参与情况

公示期间，未采取其他公众参与方式。

4.3 宣传科普情况

未采取科普宣传措施。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本次公众参与未收到公众反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

本次公众参与未收到公众反馈意见。

5.3 公众意见未采纳情况

本次公众参与未收到公众反馈意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

2024年4月7日，建设单位在“自贡在线”进行了报批前公示，满足《环境影响评价公众参与办法》要求。公示内容包括：

- (1) 环境影响报告书全本；
- (2) 公众参与说明。

本次公示的报告中，已删除涉及商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

本次网络公示在“自贡在线”公示，公示网址：<https://bbs.zg163.net/thread-15679841-1-1.html>，公示时间：2024年4月7日起。本次公示选取该网址符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示截图如下：



图 6-1 网上公示截图 (1)

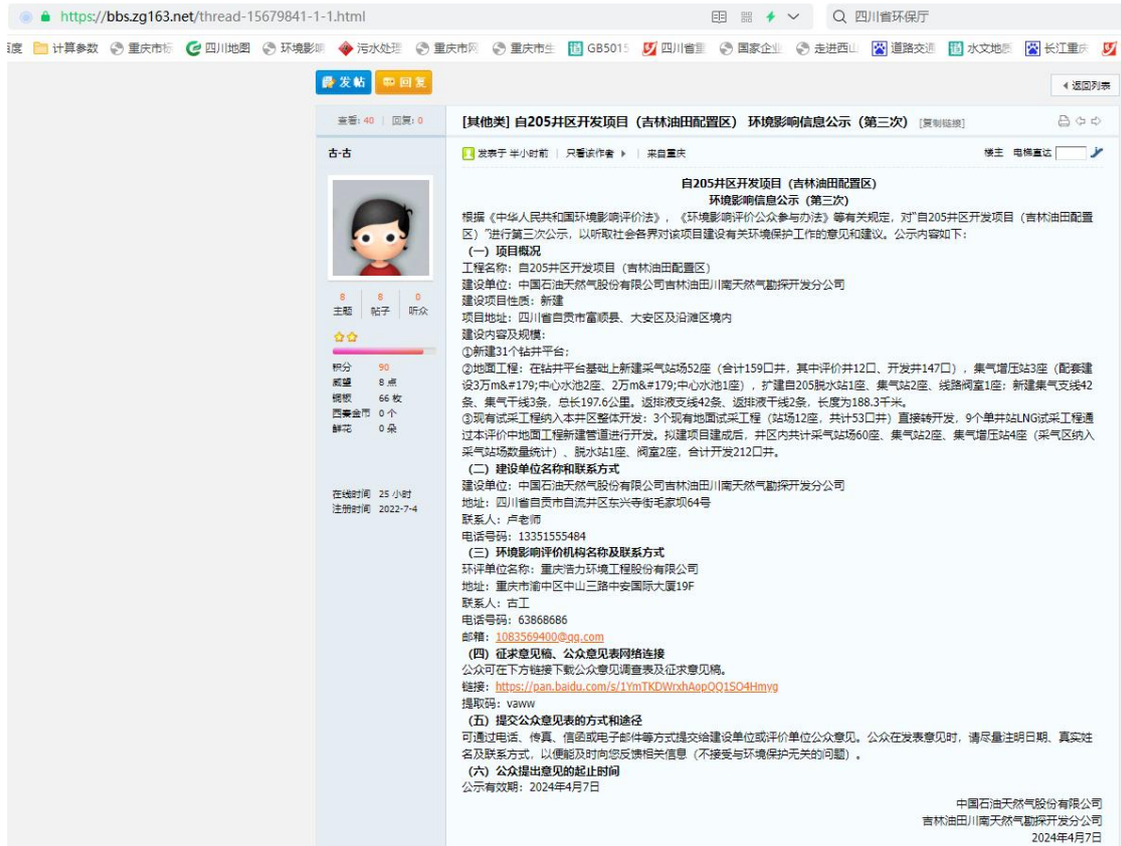


图 6-1 网上公示截图（2）

6.2.2 其他

本次公示未采用其他公示方式。

7 其他

本次环境影响评价公众参与共进行了三次公示，分别为首次环境影响评价信息公示、征求意见稿公示及报批前公示。

(1) 首次环境影响评价信息公示

首次环境影响评价信息公示采用了网络公示的方式，在公示期间未收到公众提出的反馈意见。

(2) 征求意见稿公示

征求意见稿公示采用了网络公示、刊登报纸及现场张贴公告的方式，在公示期间未收到公众提出的反馈意见，刊登的报纸在建设单位及环评单位处均建档保存。

(3) 报批前公示

报批前公示采用网络公示的方式，公示网页自公示之日起一直处于公开状态。

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《威远页岩气田自 205 井区开发项目（吉林油田配置区）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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《威远页岩气田自205井区开发项目(吉林油田配置区)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天然气股份有限公司吉林油田川南天然气勘探开发分公司承担全部责任。

承诺单位： 中国石油天然气股份有限公司
吉林油田川南天然气勘探开发分公司

承诺时间：

