泸 205 井区产能建设工程 环境影响评价

公众参与说明

四川页岩气勘探开发有限责任公司二零二四年四月

1.概述

为加快推进页岩气勘探开发,增加清洁能源供应,优化调整能源结构,满足经济社会较快发展、人民生活水平不断提高和绿色低碳环境建设的需求,加快四川盆地南部泸县-长宁地区****气藏的开发建产工作。开展探矿成果试采,四川页岩气勘探开发有限责任公司拟实施"泸 205 井区产能建设工程"。取得了立项文件(川页函〔2023】16号)。本项目新建泸 205H8、泸 205H14、泸 205H16(与泸 205-1 集气站合建)、泸 205H24、泸 205H17、泸 205H20、泸 205H21 平台井站、泸 203H123 平台井站,共 8 座平台井站布设开发井 44 口,合计新增产能****。新建泸 205H14 集气支线、泸 205H21 集气支线、泸 205H24 集气支线、泸 205H17 集气支线、华 205H21 集气支线、泸 205H20 集气支线、泸 205H17 集气支线,集输管线 8 条合计约 40.56km,敷设返排液管线 8 条合计 45.72km。项目总投资****万元,其中环保投资****万元,占总投资的 1.6%。

根据《环境影响评价公众参与办法》要求,建设单位于2023年11月通过项目所在地公共媒体网站(包括自贡市、隆昌市、泸县的政府网)进行了第一次公示,公示内容包括项目概况、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、公众意见表网络链接、提交公众意见表的方式和途径。

当泸 205 井区产能建设工程环境影响报告书征求意见稿形成后,通过中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司网站、项目所在地报纸、建设项目现场张贴的方式同步进行了二次信息公示,公示内容包括环境影响报告征求意见稿全文和公众意见表,告知了建设项目情况,对环境可能造成的影响、预防和减小不良环境影响的措施要点、环境影响评价结论的要点、征求公众意见的范围及主要事项、联系方式、公众提出意见的主要方式和期限。

2.公众参与目的

《中华人民共和国环境影响评价法》第五条规定:"国家鼓励有关单位、专家和公众以适当方式参与环境影响评价"。公众参与可使公众了解建设项目以及可能引起的重大的、潜在的环境问题,增强建设项目环评的合理性和社会可接受性,有利于最大限度地发挥建设项目的综合和长远效益。也将大大增加环保审批的透明度,能最大限度地减少决策的盲目性、随意性,最大限度地消除污染和破坏隐患。这充分体现了公正、公开、科学、民主的精神,对保障公民知情权、让公众参与决策提供了法律依据。

公众对开发活动提出的各种看法和建设性意见体现在公众参与的结论中,因此将公众的合理意见予以充分吸收、采纳,能使开发活动的设计和管理更加完善,确保开发活动的顺利进行和长远发展。同时,也有利于公众的监督、环保意识的提高和环境保护工作的开展。

3.首次环境影响评价信息公开情况

3.1 公开内容及日期

在确定环评单位后, 我单位分别于 2023 年 11 月 13 日在隆昌市人民政府公开网站、2023 年 11 月 15 日在泸县人民政府公开网站、2023 年 11 月 13 日自贡市生态环境局公开网站进行了第一次网上公示。公示内容包括建设项目基本情况、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、环境影响报告书编制单位的名称、提交公众意见表的方式和途径,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

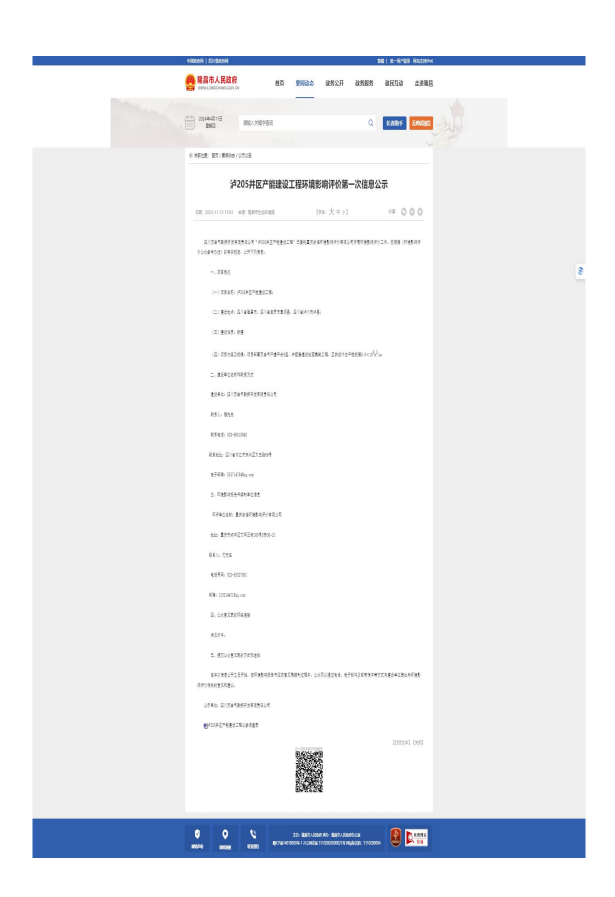
3.2 公开方式

我单位于 2023 年 11 月 13 日在隆昌市人民政府公开网站: https://www.longchang.gov.cn/lcs/gsgg/202311/dead9754afa544bbaa346f9c1f4a820b. shtml 进行了泸 205 井区产能建设工程环境影响信息公示(第一次)。

于 2023 年 11 月 15 日 在 泸 县 人 民 政 府 公 开 网 站: https://www.luxian.gov.cn/zwgk/zwzt/zxzt/xylx/sgs/content_366362 进行了泸 205 井 区产能建设工程环境影响信息公示(第一次)。

于 2023 年 11 月 13 日在自贡市生态环境局新闻中心公开网站 http://www.zgda.gov.cn/web/shbj/-207/-/articles/18743338.shtml 进行了泸 205 井区产能建设工程环境影响信息公示(第一次)。

见图 3.1。



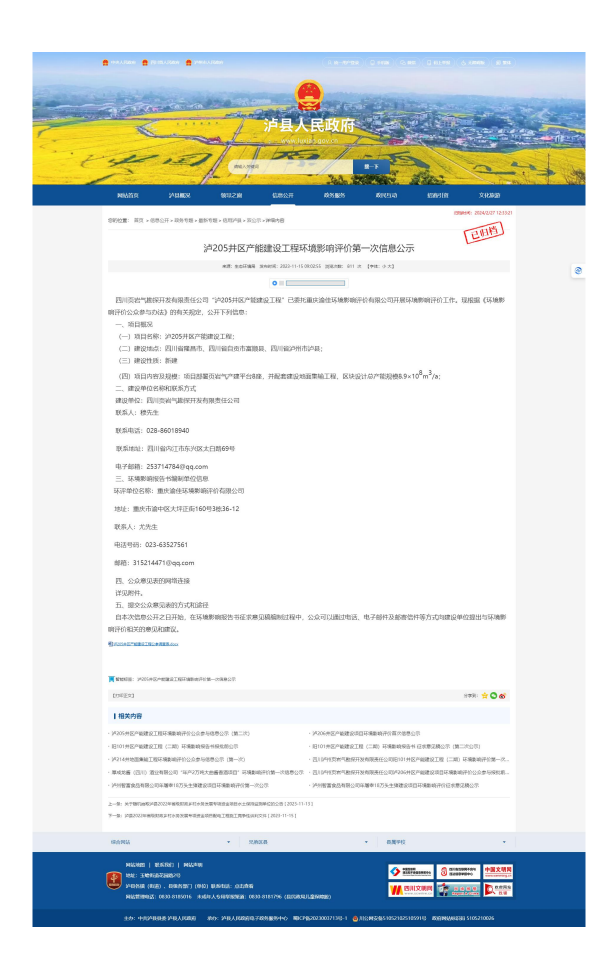




图 3.1 第一次环境影响评价信息公示(网络平台公示)

4.征求意见稿公示情况

4.2.1 公示内容及时效

2024年3月,环评单位编制的环境影响报告书征求意见稿初步编制完成后,按照《环境影响评价公众参与办法》要求,我单位采用了网络、报纸、实地张贴等方式同步公示了项目环境影响报告书征求意见稿全文等环境信息。

公示时效: 2024年3月18日~3月29日, 共10个工作日。

公示中向公众公开了环境影响报告征求意见稿全文查阅和公众意见表的网络链接,告知了建设项目情况,对环境可能造成的影响、预防和减小不良环境影响的措施要点、环境影响评价结论的要点、公众查阅境影响报告书征求意见稿的方式和期限、征求公众意见的范围和主要事项、征求公众意见的具体形式和公众提出意见的起止日期。符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

4.2.2 网络公示

我单位于2024年3月18日在中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司: http://xnyqt.cnpc.com.cn/xnyqt/sylmhbxxgs/202403/285380f7f8524f07b0597c 481b2fc1b1.shtml 进行了泸205井区产能建设工程环境影响信息公示(第二次)。同时公告了《泸205井区产能建设工程环境影响报告书(征求意见稿)》、《泸205井区产能建设工程环境影响评价公众意见表》的网络链接,公众可自行下载、查阅和填写。

网络公示时间为:公示时间为 2024 年 3 月 18 日~3 月 29 日, 共 10 个工作日。

征求意见稿环境信息网络公示情况详见图 4.1。

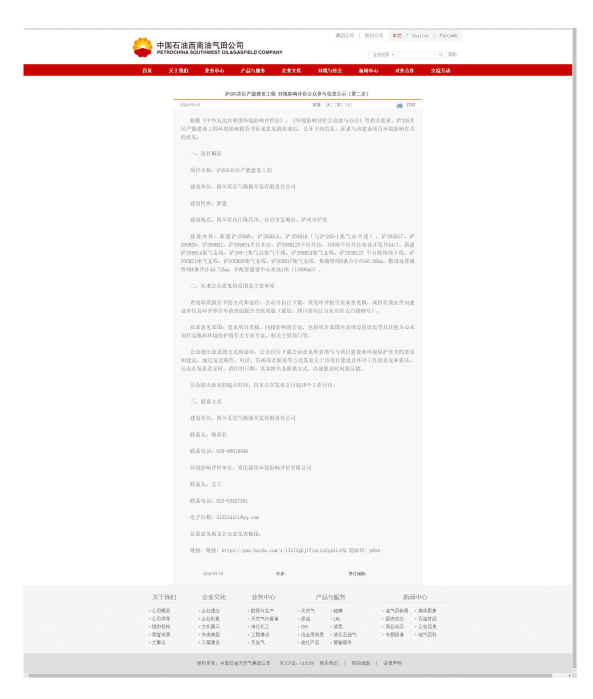


图 4.1 第二次环境影响评价信息公示(网络平台公

4.2.3 报纸公示

我公司在四川科技报上刊登公布了项目由来、工程概况、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接、公众意见表网络链接、征求公众意见范围和主要事项以及公众意见的反馈方式等相关环境信息,四川科技报登报时间为2024年3月20日、3月22日,2天,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

征求意见稿环境信息报纸公示情况详见图 4.2。



填补国内空白

电子科技大学磁电信息功能薄膜材料与器件团队科研成果斐然



的知识智慧法定学生的未荣之路。 他们不仅何提知识、更注重培养 学生的实践能力和创新精神。在他们 的指导下,一起、一程优美绅生生生 出版行1或对行业的解昆。 这些人才已经成为中国电耗、中 国工概物理研究院、华办等行业巨头 的中级分量、为阳军的电子作息科技 产业让人了挪源不断的活力。

社会贡献,推动产业升级

台湾大学生中华文化研习营在川闭营 两岸学生深度交流获赞

7月16日、青春有约 蜀里同 行"合海大学生中华文化师习露生 成都研究。 造次研习营由海峡两岸关系协 会主办,见川省合为水办。这土一周 时间内、合湾大学的往往一周 时间内、合湾大学的往往一周 时间内、合湾大学的性别标准的 是"这是相位"开展之昌文化是邓研 关。美观都亚联本打工程,与大幅的 近距离接触。还与5月10地台湾青 常理市场中华文化师习度。他

东

信

及

附

中,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 意见和看法。为便于进一步了解公众的具体 **f**。特此公告。

成都市郫都区蜀都乡村振兴投资发展有限公司 2024年3月20日

供详尽的联系方式。五、公众提出意见的起

應者马子君、眉山市西部计划志愿 者黄凯洋、成都理工大学第 23 届研 交流、解答。

泸 205 井区产能建设工程环境影响评价公众参与信息公示(第二次)

环境影 见,主要

医工程环境影响评价报纸公示

7. 主要 (一) 征水息光桐生又以及公从息光来网络驻接及直阅纸质报告书的力式和虚径; 连接:IIIDS.//pall.baldu,对项目 icom/s/1lb73gEj1fi4c1xUq4AlsVQ 提取码: p6wn。查阅方式和途径; 建设单位办公场所查阅。联系人: 穆部长 电 is: 028–86018940 地址: 四川省内江市东兴区太白路 69 号。(二)征求意见的公众范围; 受本项目直接、间接影连接为: 响的公众,首先包括项目范围内及周边的居民等; 其他为关心本项目实施和环境保护的有关专业专家、相关主告。 管部门等。(三)公众提出意见的方式和途径; 电子邮件: 315214471@qq.com; 传真: 023–63252106。公众提交 庭农场 意见时,应当提供有效的联系方式。(四)公众提出意见的起止时间:时间自本公告发布之日起 10 个工作日内。

宜宾市叙州区普和新区地块红线内 D273 马鸣溪支线输 气管道迁改工程环境影响评价征求意见稿公示

2014 2016 在中中 1501 2016 在中中中 1501 2016 在中中 1501 2016 在中中中 1501 2016 在中中 1501 2016 在中中中 1501 201

图 4.2 四川科技报(第一次)公示信息公示

科学防控病虫害

农业农村部发布《2024年"虫口夺粮"保丰收行动方案》



图 4.3 四川科技报(第二次)公示信息公示

4.2.4 现场实地张贴

2024年3月18日我公司在项目所在地四川省自贡市富顺县、隆昌市、泸县项目所在区域沿线人群较集中、公众易于知悉的地方进行了现场张贴公告,公布了项目由来、工程概况、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接、公众意见表网络链接、公众意见的反馈方式等项目相关环境信息。符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

现场张贴公示情况详见图 4.4。











图 4.4 现场张贴公示

4.2.5 其他公众参与情况

公示期间,未组织开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。

4.3 查阅情况

我司在公司所在地和环评单位所在地准备了环境影响报告书征求意见稿纸 质件供公众查阅。项目环境信息公示期间,公众可通过向建设单位和环评单位索 要环境影响报告书征求意见稿纸质报告书。

公示期间,我单位及环评单位未接到公众对项目环境影响报告书征求意见稿纸质报告书的查阅要求。

4.4 公众提出意见情况

公示期间,未收到任何形式的公众对与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见及其他诉求。

5.其他公众参与情况

公示期间,未组织开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。

6.公众意见处理情况

第一次、第二次公示期间,我司未接到任何公众对环境影响方面的意见或建议,未收到任何公众对项目建设的反对意见,公众对项目建设持支持态度。

在项目实施过程中, 我司将加强与公众的互动, 积极听取公众客观、理性的公众意见和建议, 保证在项目实施的不同阶段予以关注和落实。

7.报批前公开情况

7.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号)第二十条规定:建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,应当通过网络平台,公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明,我单位按照要求在 2024 年 4 月 8 日在中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司网站进行了报批前公示。公示内容为拟报批的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》第二十条要求。

7.2 公开方式

7.2.1 网络

我单位在中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司网站进行环境影响报告书全文和公众参与说明公示, 网络公示如下:

公示时间为2024年4月8日,网络连接为

http://xnyqt.cnpc.com.cn/xnyqt/sylmhbxxgs/202403/0f4d400d34ed455daae1768 c017b440a.shtml。

网络公示情况详见图 7.1。

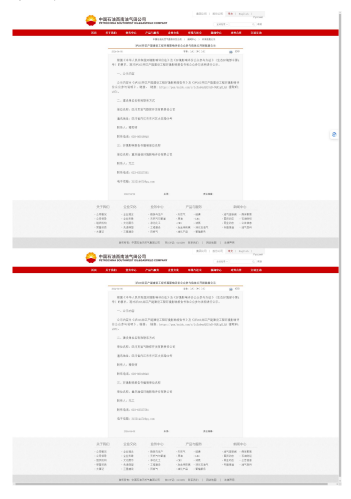


图 7.1 网络公示截图

7.2.2 其他

本项目报批前公示未采用其他方式。

8.其他

建设单位将《泸205井区产能建设工程环境影响报告书》进行存档备查。

9.诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在泸205井区产能建设工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作,公示期间收未收到任何公众提交的公众意见表,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《泸205井区产能建设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一切后果由四川页岩气勘探开发有限责任公司承担全部责任。

承诺单位:四川页岩气勘探开发有限责任公司

承诺时间: 2024年4月1日

附件

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 泸 205 井区产能建设工程 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	xx 省 xx 市 xx 县(区、市)xx 乡(镇、街道)xx 村(居委会)xx 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	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 路 xx 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。	