中国石油化工股份有限公司西南油气分公司 产能建设及勘探项目部 资阳-东峰场须五气藏产能建设(一期) 环境影响评价公众参与说明

建设单位:中国石油化工股份有限公司西南油气分公司产能建设及勘探项目部

二〇二一年十一月

按照《环境影响评价公众参与办法》(以下简称办法)的有关规定,我单位于《资阳-东峰场须五气藏产能建设(一期)环境影响报告书》评价工作期间进行了公示,现对公示的内容、时间、方式等内容及是否符合《办法》中的要求进行说明。

1 概述

资阳-东峰场须五气藏产能建设(一期)开发范围涉及的矿权范围为四川省四川盆地资阳丹山-东峰场地区油气勘查矿权,矿权范围总面积为451.612km²,目前该矿权均已取得登记,涉及的行政区域包括四川省资阳市雁江区、乐至县和安岳县。本次产能建设项目仅涉及资阳市雁江区和乐至县。

基于目前资阳-东峰场须五气藏勘探显示较好气量的前景下,按照"总体部署、滚动实施、突出效益、适时调整"的原则,中国石油化工股份有限公司西南油气分公司拟开展资阳-东峰场须五气藏产能建设(一期)项目,并于2021年4月下发了《关于开展资阳-东峰场须五气藏产能建设(一期)和河坝气田产能建设(一期)环评工作的通知》,由产能建设及勘探项目部负责开展资阳-东峰场须五气藏产能建设(一期)项目环评工作。

项目建设内容如下:

钻井: 部署 81 口天然气开发井钻井,建设 16 个井场,其中 9 个井场为重新评价井场,7 个井场为本次新部署井场。

采气:实施 89 口天然气的采气流程,建设 16 个采气井站,其中 9 个井站 为重新评价井站,7 个井场为本次新部署井站。

东峰 103 集气总站:新建集气工艺区,包括脱水、增压、三相分离等工艺,集气规模 300×10⁴m³/d;集气总站内布置 1 座 5000m³ 的压返液暂存池、1 套处理规模为 300m³/d 的气田水预处理装置,1 套设计规模为 10×10⁴m³/d 天然气液化回收撬装装置。

管线:新建内部集输管道 19条,长度共计 81.96km,气液混输或气液分输,集输管道包括东峰 103集气总站~东峰 6井回注站~资阳 1井回注站气田水回注管线。

回注井工程:新建东峰6井和资阳1井2个回注井工程。

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》和《建设项目环境保护管理条例》等有关规定,2021年6月,中国石油化工股份有限公司西南油气分公司产能建设及勘探项目部委托中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司承担"资阳-东峰场须五气藏产能建设(一期)"项目环境影响评价工作。按照《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》和《建设项目环境保护管理条例》等规定需要开展环境影响评价工作,故于2021年10月8日委托中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司对我单位项目进行环境影响评价。在委托后的7个工作日内,2021年6月24日起分别在资阳市雁江区、乐至县人民政府,麻辣社区安岳新闻网站进行了项目公众参与的第一次公示,公示的内容包括项目概况、建设单位名称和联系方式、评价单位名称和联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径。

2021年10月评价单位编制完成了《中国石油化工股份有限公司西南油气分公司产能建设及勘探项目部资阳-东峰场须五气藏产能建设(一期)环境影响报告书》征求意见稿,建设单位于2021年10月29日将环境影响报告书的征求意见稿、公众参与意见表分别在资阳市雁江区、乐至县人民政府,麻辣社区安岳新闻网站进行了第二次公示(征求意见稿公示),同时于2021年10月29日开始在项目所在地进行了公示张贴,公示的内容包含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等,并在网络平台公开征求意见的10个工作日内,分别于2021年11月3日、11月5日在四川科技报进行了两次公示。在此期间,报纸公示了2次,征求意见稿公示的10个工作日内,我单位对公众意见进行了统计汇总,同时编制了本次公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》我公司与环评单位签订合同后7个工作日内,2021年6月24日起分别在资阳市雁江区、乐至县人民政府网站、麻辣社区安岳新闻网站进行了项目公众参与的第一次公示,公示的内容包括项目概况、建设单位名称和联系方式、评价单位名称和联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径。我单位公示的内容严格按照办法中的规定内容进行了公示,公示内容及时间均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

第一次公示采用网络平台进行公示。2021 年 6 月 24 日起分别在资阳市雁江区(http://www.yanjiang.gov.cn//30386/30418/31171/31175/202106/MIT15347 1.shtml)、乐至县人民政府(http://zdxx.lezhi.gov.cn/publicly_details.aspx?id=1 4254)、麻辣社区安岳新闻(https://www.mala.cn/thread-16176514-1-1.html)网站进行了项目公众参与的第一次公示,第一次网络公示截图见图 2.2-1~图 2.2-3。



图 2.2-1 项目第一次网络平台公示截图(雁江区人民政府网站)



图 2.2-2 项目第一次网络平台公示截图 (乐至县人民政府网站)



图 2.2-3 项目第一次网络平台公示截图 (麻辣社区安岳新闻网站)

资阳市雁江区和乐至县人民政府网站为面向大众的官方门户网站,麻辣社 区安岳新闻网站为项目所在地公共媒体网站,受众人群均广泛且易于大众获 取,可有效向公众进行本建设项目相关信息的公示。选取资阳市雁江区、乐至 县人民政府网站、麻辣社区安岳新闻网站作为本项目第一次公示的网络公示平 台载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.3 公众意见情况

在第一次公示期间, 我单位未收到公众意见反馈。

- 3 征求意见稿公示情况
- 3.1 公示内容及时限

2021年10月中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司编制完成了《中国石油化工股份有限公司西南油气分公司产能建设及勘探项目部资阳-东峰场须五气藏产能建设(一期)环境影响报告书》征求意见稿,我单位于2021年10月29日起将环境影响报告书的征求意见稿、公众参与意见表进行了公示。公示内容包含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等。

本项目环境影响报告书征求意见稿包含了环境影响的主要内容,公示的内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

环境影响报告书征求意见稿于 2021 年 10 月 29 日起分别在雁江区人民政府(http://www.yanjiang.gov.cn/30386/30418/31171/31175/202110/MIT156898.s html)、乐至县人民政府(http://zdxx.lezhi.gov.cn/publicly_details.aspx?id=149 08)、麻辣社区安岳新闻(https://bbs.mala.cn/thread-16242250-1-1.html)网站进行了公示,公示时间为 10 个工作日,环境影响报告书网络公示的截图见图 3.2-1~图 3.2-4。



中国石油化工股份有限公司西南油气分公司产能建设及勘探项目部资 阳-东峰场须五气藏产能建设(一期)环境影响评价公众参与第二次公

示 羅江区门户网站 2021-10-29 来源: 【打印本稿】 【美闭】 < 🌇 🚮 中国石油化工股份有限公司西南油气分公司产能建设及勘探项目部委托中煤料工重庆设计研究院(集团)有限公司承担"资阳-东峰 场须五气藏产能建设(一期)"环境影响报告书编制工作,目前该报告书的征求意见稿已形成,根据《中华人民共和国环境影响评价法》 及《环境影响评价公众参与办法》的相关规定,建设单位应当公开环境影响评价信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见。现将项 目环境影响评价信息公示如下: 一、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 1、征求意见稿全文见链接, https://pan.baidu.com/s/1Z-s68Hs54irJh7nNvQJlqQ 提取码, abcd. 2、查阅纸质报告书的方式和途径:按照建设单位联系方式联系查阅纸质报告。 环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。 三、公众意见表的网络链接 公众意见表见链接: https://pan.baidu.com/s/1Z-s68Hs54irJh7nNvQJ1qQ 提取码: abcd. 四、公众提出意见的方式和途径 公众可向建设单位、环评单位通过电话、信函、传真、电子邮件等方式,在规定时间内提交填写的公众意见表或提出对本项目环境 影响有关的意见和建议。请公众在提交意见时提供真实有效的联系方式,以便我们根据需要反馈。对于提交的相关个人信息,我单位承 诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。 五、公众提出意见的起止时间 本公示发布之日起的10个工作日内。 六、建设单位和环评单位联系方式 1、建设单位及其联系方式 建设单位。中国石油化工股份有限公司西南油气分公司产能建设及勘探项目部 联系地址:四川省德阳市旌阳区嘉陵江西路325号 联系人及电话: 练晓勇0838-2658516 电子邮箱: lianxiaoyong.xnyq@sinopec.com; 2、环评单位及其联系方式 环境影响评价单位名称:中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司 通讯地址。重庆市渝中区经纬大道总部城C3-7F 联系电话,徐工 15202872732 电子邮箱: 6732456720qq.com 中国石油化工股份有限公司西南油气分公司 产能建设及勘探项目部 2021年10月29日

阿达他组(使用精助)关于批门(说为真页)以程本站 新校所有:河际市徽江区人民政府 主命:河际市徽江区人民政府办公堂 电流(co-cecol10 京区市省中500×51号 管理地户:河际徽江区人民政府 ●川达州改章 S120202000000号 阿洲林记明 S120200001













图 3.2-1 环境影响报告书征求意见稿网络公示截图 (雁江区人民政府)



图 3.2-2 环境影响报告书征求意见稿网络公示截图(乐至县人民政府)

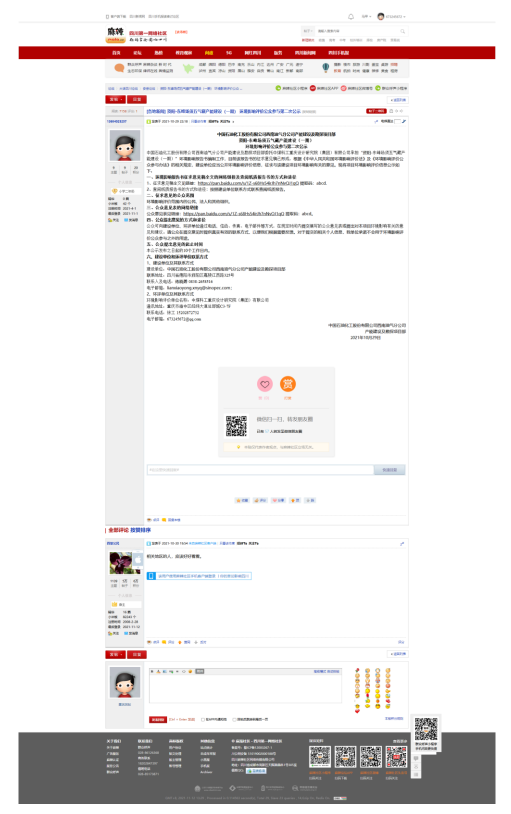


图 3.2-3 环境影响报告书征求意见稿网络公示截图(麻辣社区安岳新闻)

资阳市雁江区、乐至县人民政府网站、麻辣社区安岳新闻网站均为项目所

在地公共媒体网站,受众人群均广泛且易于大众获取,可有效向公众进行本建设项目相关信息的公示。选取资阳市雁江区、乐至县人民政府网站、麻辣社区安岳新闻网站作为本项目环境影响报告书征求意见稿公示的网络公示平台载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2.2 报纸

本项目环境影响报告书征求意见稿公示内容分别于 2021 年 11 月 13 日、11 月 15 日在四川科技报进行了两次公示。四川科技报属于公众普遍能接触到的刊物,选取四川科技报作为本次征求意见稿报纸公示载体符合《办法》中的要求,项目报纸公示照片详见图 3.2-5。

西南民族大学举行建校70周年校庆大会

海内外校友等各界人士欢聚 以线下线上的方式参与校庆大 中央统战部副部长,国家民委主 常组书记陈小汀线上出席庆祝

出席大会。 "西南民族大学是新中国最早 成立的民族院校之一。"陈小江说, 70年来,西南民族大学坚持为党育 70 年来,四国民族大学经行为定司 人,为国有才,累计培养了。22 万余 名毕业生,为国家建设输送了大批 优秀人力。70 年来,学校坚持伊民族 团结作为生命线,深人开展民族团 结进步的键。促进各族师生共居其 学、共建共享,共事共乐。70 年来,学

众中。陈小江指出,西南民族大学要 众中,除小江阳伯,四周记族大学要 始终中已初心免命。虽然抗反传统,为一篇才、办理国态等的情略了放 显而彩的一笔。中央民族大学与西南 发党和国家战略,服务租国大四南 现象人代建设任制新的史大资的。 使持者联系的一笔。中央民族大学与西南 民族大学都以基立定来,即根同源,治的时代乐章。回望七十年奋斗历 传传者读旧部的史长贡始。 一等为诸设高水平现代化综合大学, 以深化教育综合评价改革为契机。 市场教育综合评价改革为契机。 市场教育综合评价改革为契机。 市场教育统合理体系和治理能力现代 化步伐、大力培养创新型、复合型、 等种表示,西南民族大学70年来在 在全面建设社会主义现代化国家的

(経経行及基层、原分相国大四川、四井水へ人。 の無限投入療院女医作大実践、展今 育蔵高原生态文明建设、把论文写 定相国大地上、押成保原存名族群 定規同頻北原、同向同下、以登烈 参加、同場には、対している。 が一個、対している。 ・ はいる。 的家国情怀和使命担当,为党育人、 结进步事业,走出一条扎根中国大地

展为主题,以深化综合改革为动力 始终坚持政治立校, 加强党对学校 的全面领导。始终坚守初心使命,培 养更多全面发展,可堪大用,能担重

电子科大、香港大学联动 筑梦七一映秀中学

学生命科学与技术学院 30 名 党员联合香港大学、汶川县七 一映秀中学开展 2021 教育部 "港澳与内地高等学校师生交 流计划项目":川港师生四川 学校重建发展项目。同学们走 讲 2008 年汀川地震后重建的 七一映秀中学,云端连线香港 大学,线上线下多维联动:回 顾援建之旅、开展党史宣讲、 探寻生命奥秘、对话代表人 物,齐心助力七一映秀中学走 向"新时代"。





表示,得益于社会各方,尤其是香

学院的党员们与自 2008 年起就参 了一场别开生面的党史知识竞赛。



趣味科普



人物访谈 与家国情怀"零距离"

访谈环节, 熊作富深情回顾了震 高、实现数字化"读心"。 后复课的曲折、特殊党费建校的历程、 在"叶脉书签制作"活动中,成 老师们最后带领学生们自救互助的历 程。他说,地震中舍小家、为大家,大爱

解:灾难过后,按和但客是修复心理 创伤最好的良药。 资助中心副主任李超老师在髋后 两年又无反顾他来到七一峡秀中学从 事资田学生资助工作十一年。他说, 资助的工作积繁琐,但在这是一份感 影的水种,获得资助的学生们,又以他 们自己的方式帮助学校和社会。他们

与地震自救的知识,埋在地下三天的她从未放弃过希望。她说,在灾难 面前,知识和信念就是生的第一

障;灾难过后,爱和包容是修复心理

《即三比约万式帮助学校和社会。他们 带着沙川精神胜出去、又起回来、将感 思的火神从一份变成干份万份。 "5-12"汶川特大地震 13 年后,再 次走进汶川,见证在党和各方的颇力 支援下,曾经的山河破碎之地已经新 生;以七一映秀中学为曾口,见证在电 手科技大学。希腊大学的特殊助力下。 称个铁套头的传统即为于 每个映秀人的身上存在着的信仰和无 陈和琼老师时任七一峡秀中学专 职心理教师,帮助了上百名灾后学生 梦.助力有我。(**范玥儿 魏晉艺 权凌**)

病虫防治财政买单 四川首设乡村植保员

区, 乡村植保员早已上岗一段时 (市、区)500 个乡镇选聘500名乡 村植保员,扮演侦察兵、宣传员、指 导员、调查员的角色,守护植保"最

有农业农村厅框保站测报料 科长张梅说:"今年,省级财政从农 业公共安全与生态资源保护利用 工程专项资金中安排500万元,用 等员、调查员前用也。守尹相报》藏 上框字明弦钟字形像 90 力元,用。《南国场的松木指背奇、杂传馆 后一公里"。 "从8 月起、我除了逢场天守 15 水,市农内购卖乡村植食员青虫鱼酱剂 用则查员一生产品"给重要职道, 点数不少于5 个。每月调查户收益,有时以外,平时就下村去调查者 "相里有专现未安全,据赠村以及时,加州的建筑,这个人里点测版的建筑之,技术力量强的是 实现服务相记清明了 30 至乡村植 (孝. 足)试点,确保 500 个乡镇各 保负,于8 月开始展职,"乡村越限, 安村越联, 安村城市 在县上市 有 1名乡村植食员。"

镇的乡村植保员。10月29日,他 说:"我重点还要给村民讲技术。比 知:这位时间播小麦,我就提醒他 (宋行)。张婷介绍。今村植保员管理办法 (宋行)。张婷介绍。今村植保员管理办法 (宋行)。张婷介绍。今村植保员管理办法 多专业技术人员的重要补承。他们 不再像过去解释后"只是简单提进 行田间调查,发现情况后向县级植 保站汇报",而是担当了病虫情报 侦察兵、植物保护法律法规宣传 员、病虫防治技术指导员、农药使

贡市富顺县农业农村局植保站站长 行田间调查不少于1次



■ 张平

人冬后藤椒的管理很重要, 採结果枝上生长的附生枝(角柱、 关系着条年的产量、今天我 及食)可根据其主长势而确定修 那方法,其中,通风进光能力强且 无压核。进入 月中旬之后。 那被枝条的木填化情况。用 助力法对橡胶条进行压 控制核与核之间的距离,尽量 长约度,形成核树开心形。同时 遮压枝后是处对枝条进行底。时 症在枝后是处对枝条进行底。时 症形成皮上作。以增强核树 形成的第2-4个花芽。侧枝长度 体形隙的2-4个花芽。侧枝长度 体形隙的2-4个花芽。侧枝长度 化几蒸伸结果那位内核,为来 防症的完全件,促进枝条 似化、蒸伸结果那位内核,为来 防症的光光管片下基础。 人冬后藤椒的管理很重要。直接关系着来年的产量。今天我 直接关系着来年的产量。今天我 们被来讲讲解似冬管理要点。 几度核。进入10月中旬之后, 观察藤椒枝条进行径。 从工的办法对藤椒枝条进行径。 比如树步之间的距离。尽量 开张角度,形成椒树开心形。同时 割注置压枝后尽快枝枝条进行核 里井开展成长工作。以增强极树 各个部位的光合作用、促进枝条 木质化、签伸枝果那位内格、为来 木质化,延伸结果部位内移,为来 年增加结果产量打下基础。

2.控構。观察椒枝尖端的老化

及时预防,喷施药剂时要保证叶 片背面药剂施用均匀,从而保证



○做好一个示范

证村民看到最真实的东西,项目 建设采取了示范引领、分期建设的方式有序推进。第一期确定了 的万式有序推进。第一期确定了 特科尽可能使用村民的旧木 愿策帧中间及。 与县故群圣订了幸福古村 50 克提索节息、导展来 H 由及是等。 2016 年 3 月,以公司为主导。乡村蓝游台 中,里点是示范民馆的打造。 按照 "我们政政定师师霍薇给芹您,将 "我们在被是是一个大家游企业 " "我下稻树村,引得凤凰 "我下稻树村,引得凤凰 大的原则,示范民宿项目筛选了 将门板改成户外餐桌等。通过对 朱 " 遇过整合资金,示范打造, " " " 遇过整合资金,示范打造,

范的价值是巨大的,为了 进行必要的安全加固外,未对 选行必要的安全加固外,未对 是看到最真实的东西,项目 房屋结构做任何改动。改造过 程坚持"旧物新用"的原则,原 "民宿+度假" 材料尽可能使用村民的旧木 愿景触手可及。

4 户不買类型的院落作为先期 室内外环境进行整理。让游客住 典型进行打造。房屋改造推循 特部适的同时,还不失乡野趣味。 "乡村原像"的理2、除对房屋 通过一期项目的实施,村还是那 进行必要的较少品层外,未少村,却收到了乡村的形与境在 房屋结构做任何改动。改造过 一个偏僻的乡野山村发展高端 一个偏僻的乡野山村发展高端 整体开发运营表现出浓厚的兴 "民宿+度假"的乡村旅游美丽 趣,多次踏勘、调研和洽谈后,

應數無可見。 ○招好一个旅游企业 「日報の中華語子材 50 年的投資开发协议。2016 年 3 月以公司之事。与杜振游合 作社参与的幸福古村正式开村



四川科技报第二次登报照片(11月5日)

图 3.2-5 环境影响报告书征求意见稿报纸公示照片

3.2.3 张贴

我单位分别在项目所在地便民服务中心、村委、井场所在地附近进行了公示张贴,公示时间为 2021 年 10 月 29 日起 10 个工作日,公示张贴的照片详见图 3.2-3。采用在项目所在地政府公告栏进行张贴公示有利于项目区公众了解获取本项目的环境影响情况,张贴公告的区域均为建设项目所在地公众已于知悉的场所,项目现场张贴公示区域选取符合《办法》中的要求。



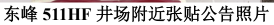
丹山镇成仙寺村张贴公告照片





丹山镇小院镇、回龙乡太平村张贴公告照片







东峰 510HF 井场附近张贴公告照片



东峰镇人民政府张贴公告照片



丹山镇便民服务广告栏张贴公告照片

图 3.2-3 环境影响报告书征求意见稿张贴公告照片

3.3 查阅情况

《中国石油化工股份有限公司西南油气分公司产能建设及勘探项目部资阳-东峰场须五气藏产能建设(一期)环境影响报告书》(征求意见稿)纸质报告放置在我单位办公室,在公示的10个工作日内,无人来我单位查阅纸质版本报告。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间,我单位未收到公众意见反馈。

4 其他公众参与情况

本项目在征求意见期间均未收到公众对本项目环境方面可能产生的影响 及采取的预防保护措施的质疑性意见,无反对该项目建设的情况,因此未进行 深度公众参与。

5 报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

在充分采纳公众意见后对报告进行了合理完善,我单位编制了公众参与说明,并按《环境影响评价公众参与办法》要求在向生态环境主管部门(四川省生态环境厅)报批环境影响报告书前进行了网络公示,报批前公示内容有:建设项目名称及地点、建设单位及联系方式、环境影响评价单位及联系方式、拟报批的环境影响报告书全本、公众参与说明,符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

5.2 公开方式

我单位按《环境影响评价公众参与办法》要求于 2021 年 11 月 12 日在雁江区人民政府网站(http://www.yanjiang.gov.cn/30386/30418/31171/31175/20211 1/MIT157192.shtml)、乐至县人民政府网站(http://zdxx.lezhi.gov.cn/publicly_d etails.aspx?id=14967)、麻辣社区安岳新闻网站(https://www.mala.cn/thread-16 248136-1-1.html)进行了报批前环评报告书拟报批稿及公众参与说明的网络公示,网络公示的截图见图 5.2-1。资阳市雁江区、乐至县人民政府网站、麻辣社区安岳新闻网站为受众人群广泛且易于大众获取的网站,可有效向公众进行本建设项目相关信息的公示,选取以上网站作为报批前公示的网络公示平台载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



同场地图 | 参用規則 | 关于我们 | 设为规则 | 中華本站 新布朗肯: 別田市第正区人門前市 主告: 別田市第正区人門前市公立 电域 con-decoil 0 至少年 34000元年 | 整理時間: 別田田区人門店 ● 川公門房後 510000000000日号 | 阿良特別用 510000001

















图 5.2-1 报批前网络公示截图

6 其他

6.1 公众参与相关资料存档备查情况

我单位对公示的环境影响报告书征求意见稿内容及公众意见表等相关环保资料进行了归档,并存档,以备公众及环保管理部门查看。

6.2 公众参与中其他需要说明的内容

依据《环境影响评价公众参与办法》相关规定,涉及政府文件、国家秘密、 商业秘密和包含个人隐私的信息未公开。

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在中国石油化工股份有限公司西南油气分公司产能建设及勘探项目部资阳-东峰场须五气藏产能建设(一期)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《资阳-东峰场须五气藏产能建设(一期)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 工股份有限公司西南油气分公司产能建设及勘探项目部承担全部责任。

> 承诺单位:中国石油化工股份存储公司通南油气分公司 产能建设及勘探项目部 承诺时间: 2021年 41月12日