

新疆油田昌吉油田吉 305-吉 17 井区芦草沟组页
岩油产能建设项目（页岩油联合站二期扩建工程）
变更环境影响评价公众参与说明

建设单位：中国石油新疆油田分公司吉庆油田作业区

编制时间：二〇二五年六月



目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	1
2.2.1 网络.....	1
2.2.2 其他	2
2.3 公众意见情况.....	2
3 征求意见稿公示情况	2
3.1 公示内容及时限.....	3
3.2 公示方式.....	3
3.2.1 网络.....	3
3.2.2 报纸.....	3
3.2.3 张贴公告.....	4
3.2.4 其他	4
3.3 查阅情况	4
3.4 公众提出意见情况	4
4 其他公众参与情况.....	4
5 公众意见处理情况	4
6 其他	7
7 诚信承诺	8

1 概述

中国石油新疆油田分公司吉庆油田作业区按照《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》（生态环境部令第4号）等法律、法规及有关规定，遵循“真实性、广泛性、公正性”原则，先后在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站发布了两次《新疆油田昌吉油田吉305-吉17井区芦草沟组页岩油产能建设项目（页岩油联合站二期扩建工程）变更环境影响评价公众参与信息公示，向公众告知本项目的建设情况。在第二次网络公示期间，在准噶尔时报上刊登了两次项目公示信息，并在项目周边公告栏张贴了项目公示信息。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

中国石油新疆油田分公司吉庆油田作业区在确定了环评单位后7个工作日内进行了第一次公示，公示内容主要包括：建设项目名称、地理位置、建设内容等基本情况，建设单位名称和联系方式，环境影响报告书编制单位名称和联系方式，公众意见表的网络链接以及提交公众意见表的方式和途径。第一次项目公众参与公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

中国石油新疆油田分公司吉庆油田作业区于2025年04月17日在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站刊登了项目第一次公众参与公示信息(<http://www.xjhbcy.cn/articles/show/15303>)，载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示截图请见图2-1。



图 2-1 项目公众参与第一次信息公示截图

2.2.2 其他

第一次公示期间，未采取其他公示方式。

2.3 公众意见情况

第一次公示期间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

征求意见稿公示主要内容包括：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等，公示时限为 10 个工作日。项目环境影响报告书的征求意见稿已完成，公示的主要内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

中国石油新疆油田分公司吉庆油田作业区于 2025 年 05 月 13 日在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站刊登了项目第二次公众参与信息公示 (<http://www.xjhbcy.cn/articles/show/15461>)，载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示截图请见图 3-1。



图 3-1 项目公众参与第二次信息公示截图

3.2.2 报纸

中国石油新疆油田分公司吉庆油田作业区分别于 2025 年 05 月 21 日及 2024 年 05 月 23 日，在准噶尔时报上对本项目的环境影响评价信息进行了两次公示，载体选择和公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》要求。征求意见稿两次报纸公示截图见图 3-2 及图 3-3。

3.2.3 张贴公告

中国石油新疆油田分公司吉庆油田作业区于 2025 年 5 月 13 日在项目所在区域周边公告栏张贴了项目第二次公众参与公示信息。公示时间为 10 个工作日。张贴区域的选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。张贴照片见图 3-4。

3.2.4 其他

项目第二次公众参与公示，除网络公开、报纸刊登和现场张贴外，项目没有采取其他方式进行公示。

3.3 查阅情况

第二次公示期间，中国石油新疆油田分公司吉庆油田作业区在环评单位设置了项目报告书征求意见稿纸质版查阅场所，无公众前来查阅。

3.4 公众提出意见情况

第二次公示期间，项目建设单位和环评单位未收到公众的反馈意见。

4 其他公众参与情况

在公示期间，未收到公众对环境影响方面提出的反馈意见，故未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

5 公众意见处理情况

此次公示未收到公众对环境影响方面提出的反馈意见。

“三城”同创·进行时

大家谈

寻迹六师文旅邂逅夏日浪漫

清风徐来，吹走了炎热的阳光。美轮美奂的帐篷，河堤边微风轻拂，伴着悠扬的琴声……

在这里，一道亮丽的风景线，每一次从琴声流淌，每一次从琴声流淌，每一次从琴声流淌……

“文旅”在“旅”也在“文”

文旅融合“文旅”在“旅”也在“文”，文旅融合“文旅”在“旅”也在“文”，文旅融合“文旅”在“旅”也在“文”……

遇见N种心动

当城市中的喧嚣被田园牧歌取代，当钢筋水泥的森林被绿意盎然的田野取代，当快节奏的生活被慢节奏的田园生活取代……



游客在音乐节现场流连忘返。

舞韵弦歌映朝夕

清晨的阳光洒在广场上，舞者们随着音乐的节奏翩翩起舞，歌声悠扬，舞姿优美……

非遗曲韵引客来

夏日的傍晚，微风轻拂，非遗曲韵悠扬动听，吸引了众多游客驻足聆听……

流淌着乡愁的旋律

乡愁，是一种对故乡的思念，是一种对过去的回忆，是一种对未来的期许……

美食里的兵团味道

兵团美食，是一种独特的文化，是一种对传统的传承，是一种对创新的探索……

新疆和田县吉田吉305-17井区芦草沟组页岩油增储上产工程环境影响评价公众参与第二次信息公示

新疆石油勘探开发分公司吉田吉油田作业区305-17井区芦草沟组页岩油增储上产工程环境影响评价公众参与第二次信息公示……

图 3-2 征求意见稿第一次报纸公示截图

春华秋实 田管季

从实验室到田间 师市特色果蔬抢“鲜”上市

本报讯(全媒体记者 曹勇 摄) 5月20日,在贵阳市观山湖区长岭村,贵州大学农学院教授团队正在田间指导农户进行果蔬种植。

贵州大学农学院教授团队在田间指导农户进行果蔬种植。图中展示了各种新鲜果蔬，包括西红柿、辣椒等。

贵州大学农学院教授团队在田间指导农户进行果蔬种植。图中展示了各种新鲜果蔬，包括西红柿、辣椒等。

大家谈

特色产业挑起乡村振兴“金扁担”

乡村振兴,产业为王。特色产业是乡村振兴的“金扁担”,也是农民增收致富的“主渠道”。



5月20日,贵州大学农学院教授团队在田间指导农户进行果蔬种植。

冷棚种出“金果子” 科技浇开“致富花”

本报讯(全媒体记者 曹勇 摄) 近日,在贵阳市观山湖区长岭村,贵州大学农学院教授团队正在田间指导农户进行果蔬种植。

贵州大学农学院教授团队在田间指导农户进行果蔬种植。图中展示了各种新鲜果蔬，包括西红柿、辣椒等。

新闻报

新农农场 年出栏6万头商品猪养殖场项目开工

本报讯(全媒体记者 曹勇 摄) 近日,在贵阳市观山湖区长岭村,贵州大学农学院教授团队正在田间指导农户进行果蔬种植。

恒源水务芳草地分公司 节水增效惠群众

本报讯(全媒体记者 曹勇 摄) 近日,在贵阳市观山湖区长岭村,贵州大学农学院教授团队正在田间指导农户进行果蔬种植。

新编油桐田吉油田吉305-17井区产草沟组页岩油产能建设二期改扩建工程变更环境影响评价公众参与第二次公示

中石油新疆油田分公司吉庆油田作业区委托中石油集团勘察设计研究院有限公司承担的《新编油桐田吉油田吉305-17井区产草沟组页岩油产能建设二期改扩建工程变更环境影响评价公众参与第二次公示》。

走进连队看变化

连队产业旺 环境美如画

——〇五团一连绘就乡村振兴好风景

本报讯(全媒体记者 曹勇 摄) 近日,在贵阳市观山湖区长岭村,贵州大学农学院教授团队正在田间指导农户进行果蔬种植。

连队产业旺 环境美如画。图中展示了连队的美丽景色和丰收的果实。

5月20日上午,记者走进位于〇五团一连的大队向农专业合作社,这里正忙着抢收成熟的果蔬。

连队产业旺 环境美如画。图中展示了连队的美丽景色和丰收的果实。

中石油新疆油田分公司吉庆油田作业区委托中石油集团勘察设计研究院有限公司承担的《新编油桐田吉油田吉305-17井区产草沟组页岩油产能建设二期改扩建工程变更环境影响评价公众参与第二次公示》。



图 3-4 征求意见稿张贴公告公示截图

6 其他

无。

7 诚信承诺

本项目诚信承诺见附件。

附件

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，在《新疆油田昌吉油田吉305-吉17井区芦草沟组页岩油产能建设项目（页岩油联合站二期扩建工程）变更环境影响报告书》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，在公示期间未收到群众提出的意见反馈。

我单位承诺，本次提交的《新疆油田昌吉油田吉305-吉17井区芦草沟组页岩油产能建设项目（页岩油联合站二期扩建工程）变更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新疆油田分公司吉庆油田作业区承担全部责任。

中国石油新疆油田分公司吉庆油田作业区

2025年6月17日

