

2022 年卫星油田太 109 区块产能建设地面工程项目
环境影响评价公众参与说明

编制单位（盖章）：安达市庆新油田开发有限责任公司
2022 年 4 月

1.概述

安达市庆新油田开发有限责任公司《2022年卫星油田太109区块产能建设地面工程项目》位于黑龙江省大庆市大同区高台子镇，井区地理坐标为地理坐标为地理坐标为东经124°54'15.15"-124°54'24.15",46°8'07.75"-46°8'46.75"。基建油水井8口（其中油井6口、水井2口，共分布在3座丛式井场），油井采用单管环状掺水集油流程，新建单井集油掺水管道 $\phi 60 \times 4.5 \sim 3.4\text{km}$ ，水井沿用已建系统的分散注水工艺，采用单干管多井配水流程，新建单井注水支线DN40/PN25~1.6km。并配套建设供配电、道路等辅助工程。预计建成产能 $0.37 \times 10^4\text{t/a}$ 。本工程占地类型均为草地，属基本草原；项目投资为542.6万元万元。按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的有关要求，我单位组织开展公众参与工作。

征求意见的对象为黑龙江省大庆市大同区高台子镇及附件的等有关团体和个人。首次环境影响评价公众参与相关信息通过黑龙江环保技术网网站（网址为<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=485>）公开，时间为2022年03月01日，征求意见稿公示日期为2022年4月6日（网址为<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=486>）；报纸第一次公告日期为2022年4月13日（大庆油田日报），报纸第二次公告日期为2022年4月14日（大庆油田日报）；现场公示日期为2022年4月14日，公示地点为附近村屯。至信息公告的截止日期没有收到相关反馈信息。

2.首次环境影响评价信息公开情况

2.1公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，需要编制环境影响报告书的项目，在编制环境影响报告书的过程中，应当在报送环境保护行政主管部门审批或者重新审核前必须进行公示工作，使更广泛的社会团体及群众了解、参与该项目，现将本项目有关内容公示如下：

一、建设项目名称及概要

项目名称：2022年卫星油田太109区块产能建设地面工程项目

建设单位：安达市庆新油田开发有限责任公司

建设地点：大庆市大同区境内，地理坐标为东经124°54'15.15"-124°54'24.15"，46°8'07.75"-46°8'46.75"，

建设性质：改扩建

建设规模及内容：基建油水井8口（其中油井6口、水井2口，共分布在3座丛式井场），油井采用单管环状掺水集油流程，新建单井集油掺水管道 $\Phi 60 \times 4.5 \sim 3.4\text{km}$ ，水井沿用已建系统的分散注水工艺，采用单干管多井配水流程，新建单井注水支线DN40/PN25~1.6km。并配套建设供配电、道路等辅助工程。预计建成产能 $0.37 \times 10^4\text{t/a}$ 。本工程占地类型均为草地，属基本草原。

现有工程基本情况：卫星油田共有油水井1043口，其中油井719口，水井324口，累计产油 $387.0756 \times 10^4\text{t}$ ，地质储量采油速度0.79%，地质储量采出程度14.63%，可采储量采油速度3.14%，可采储量采出程度58.502%，剩余可采储量采油速度7.45%；2020年注水 $172.66 \times 10^4\text{m}^3$ ，年注采比1.43；油田综合含水80.79%。卫星油田太109区块位于黑龙江省大庆市大同区境内，太109区块构造上西低东高，构造相对平缓，断块主要有近南北向断层遮挡形成的断阶构造，油藏类型为构造油藏。太109区块已提交探明地质储量，太109区块内共目前完钻83口油水井，含油面积 0.56km^2 ，探明地质储量 $19.67 \times 10^4\text{t}$ ，平均单井射开厚度6.6m，有效厚度3.0m，孔隙度22.9%，含油饱和度64.3%，地面原油密度 0.868g/cm^3 。边部开发井于2018年6月投产，平均单井钻遇有效厚度5.3m，第1年平均单井日产油5.4t/d，2020年8月平均单井日产油量3.5t/d，开发效果较好，具有一定外扩潜力。环境保护情况：现有工程原油集输采用密闭工程，建设单位按照要求开展设备和管道检查和维修，控制烃类气体挥发；油田采出水经管输，作业废水、洗井废水全部拉运到已建污水处理站集中处理达标后回注油层；油水井作业严格控制占地面

积、井场采用铺设防渗布等措施降低生态破坏和油水落地造成土壤污染，加强防渗设施设备维护，出现破损的及时修复完善，降低土壤和地下水污染风险。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：安达市庆新油田开发有限责任公司

联系人：范工

联系方式：0459-4502903

邮箱：1048544498@qq.com

通讯地址：黑龙江省安达市庆新油田开发有限责任公司

（三）环境影响报告书编制单位名称和联系方式

环境影响报告书编制单位名称：河北奇正环境科技有限公司

联系方式：18645964898

联系人：汪工

通讯地址：黑龙江省大庆市大庆市高新区电子商务产业园 B 座 10 楼

email: hebeiqizhengdq@163.com

四、公众意见表的网络链接

公众可登陆中华人民共和国生态环境部网站下载建设项目环境影响评价公众意见表，并按照表格规定格式要求填写，具体链接为：

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

注：公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表提交给建设单位，反应与建设项目环境影响有关的意见和建议。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本工程首次环境影响评价信息通过黑龙江环保技术网进行公开。在该网站公开符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公开时间：2022年3月1日。

公开网址：<http://www.hljbhjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=485>。

3.征求意见稿公示情况

3.1公示内容及时限

2022年卫星油田太109区块产能建设地面工程项目环境影响报告书征求意见稿形成后，安达市庆新油田开发有限责任公司于2022年4月6日-2022年4月19日进行公示，内容如下：

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、征求意见稿全本见附件1。

2、查阅纸质报告书的方式和途径：

公众可以通过本公示内容中提供的联系方式向建设单位（安达市庆新油田开发有限责任公司）和环境影响评价机构（河北奇正环境科技有限公司）提出查阅本项目纸质版环境影响报告书。

3、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：安达市庆新油田开发有限责任公司

联系人：范工

联系方式：0459-4502903

通讯地址：黑龙江省安达市庆新油田开发有限责任公司

邮箱：1048544498@qq.com

4、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

环境影响报告书编制单位名称：河北奇正环境科技有限公司

联系方式：18645964898

联系人：汪工

通讯地址：黑龙江省大庆市大庆市高新区电子商务产业园B座10楼

email: hebeiqizhengdq@163.com

二、征求意见的公众范围

征求公众意见的范围主要是项目环境影响评价范围内的公民、法人及其他组织的意见，包括大庆市肇源县房家屯等。主要事项包括对项目所在区域环境现状的意见和看法，对拟建项目的态度，对项目拟采取的环保措施的态度、对项目选址的意见以及对环评结论的意见等。

三、公众意见表的网络链接

本项目公众意见表见附件。

注：公众在提交意见时，应当提供有效的联系方式。国家鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或其他方式，向建设单位提交与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众可以通过以下联系方式向建设单位提交有关意见和建议：

五、公众提出意见的起止时间

公众可在本公示之日起至 10 个工作日内，向建设单位提出宝贵意见。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本工程环境影响报告书征求意见稿通过黑龙江环保技术服务网进行公示，在该网站公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公示时间：2022 年 4 月 6 日-2022 年 4 月 19 日

公示网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=486>

黑龙江环保技术服务网
黑龙江环保技术服务网

首页 关于我们 环境影响评价 环保验收 排污许可 环境应急预警 环保监测 污染源普查 水土保持

首页 > 环境影响评价 > 环评公示

2022年卫星油田太109区块产能建设地面工程项目环境影响报告书征求意见稿公示

发布日期: 2022-04-06

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号, 2019年1月1日起施行)的规定, 建设单位环境影响报告书应编制公众参与篇章, 征求公众对建设项目环境影响评价的意见, 具体内容如下:

- 一、环境影响评价征求意见稿的网络链接及纸质征求意见稿的方式和途径:
 - 1、征求意见稿网络链接:
 - 2、纸质征求意见稿的方式和途径:

公众可以通过以下方式向建设单位(大庆市庆新油田开发有限责任公司)和环境影响评价机构(河北齐源环保科技有限公司)提出对本项目环境影响评价的意见。

- 3、建设单位名称及联系方式:
建设单位名称: 大庆市庆新油田开发有限责任公司
联系人: 隋二
联系方式: 0459-4802900
通讯地址: 黑龙江省大庆市庆新油田开发有限责任公司
邮编: 1048844488@qq.com
- 4、环境影响评价机构名称和联系方式:
环境影响评价机构名称: 河北齐源环保科技有限公司
联系方式: 18648664888
联系人: 隋二
通讯地址: 黑龙江省大庆市高新区电子路齐源大厦415号
email: hebei_qiyuan@qq.com

二、征求意见稿的公众范围

征求意见稿的范围是指环境影响评价范围内的公民、法人及其他组织的意见, 包括大庆市惠泽源等单位等, 重要事项包括对项目建设和环境现状的意见和看法, 对项目拟采取的环境措施的意见, 对项目选址的意见以及对环评结论的意见等。

三、公众意见的网络链接

本项目公众意见网页附件。

注: ①公众提交意见时, 应当提供有效的联系方式, ***鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或其他方式, 向建设单位提交环境影响评价征求意见稿的意见和建议, 公众可以通过以下联系方式向建设单位提交有关意见和建议:

五、公众提出意见的截止时间

公众可在本公示之日起至10个工作日内, 向建设单位提出宝贵意见。

大庆市庆新油田开发有限责任公司
2022年4月6日

3.2.2报纸

本工程环境影响报告书征求意见稿同时通过大庆油田日报同步进行公示。大庆油田报为面向全社会发行的报纸，是本项目所在地发行量最大的报纸，当地公众易于接触，在该报纸公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

报纸名称：大庆油田报。

公示时间：2022年4月13日及2022年4月14日。

公示照片：



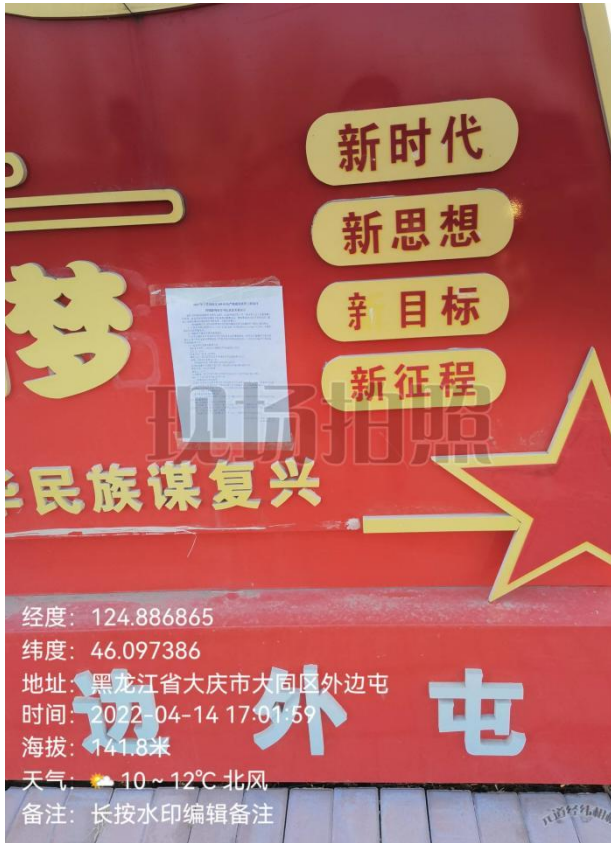
3.2.3 张贴

本工程环境影响报告书征求意见稿同时通过在东围子等贴公告的方式同步进行公示，张贴时间为2022年4月14日、2022年4月16日。符合《办法》中要求的在征求意见稿公示的同时通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告进行信息公开的要求。

公示照片如下：

公告声明	最具权威性 值得您信赖	注册公告	声明	详询电话
2022年4月14日公告声明	2022年4月14日公告声明	2022年4月14日公告声明	2022年4月14日公告声明	6696969

公告声明	最具权威性 值得您信赖
2022年4月14日公告声明	2022年4月14日公告声明



外边屯张贴公告



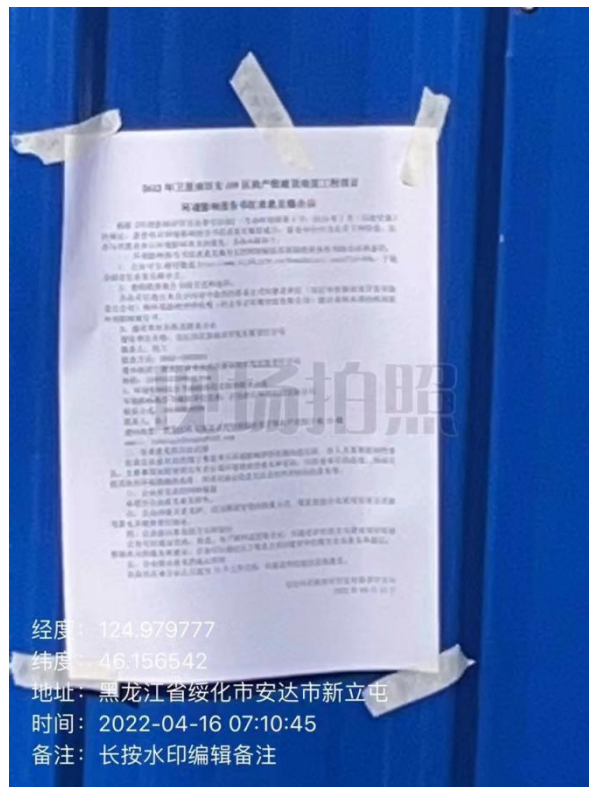
东太平村张贴公告



东围子张贴公告



车家窝堡张贴公告



新立屯张贴公告

3.2.4其他

无。

3.3查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

外边屯、东围子、车家窝堡、东太平村、新立屯等村屯标牌、外墙或村内电线杆。

(2) 查阅情况。

部分公众前来查阅，无人提出意见。

3.4公众提出意见情况

在公示期限内未收到公众反馈意见。

4.其他公众参与情况

由于评价范围内的公众未对本项目的环境影响提出质疑性意见,建设单位未组织开展深度公众参与。

5.公众意见处理情况

公众参与过程中，未收到公众对本项目提出的环境影响相关意见。

6.报批前公开情况

6.1公开内容及日期

2022年卫星油田太109区块产能建设地面工程项目环境影响报告书及公众参与说明全部编写完成后，安达市庆新油田开发有限责任公司在向大庆市生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当组织编写建设项目环境影响评价公众参与说明。公众参与说明应当包括下列主要内容：

- （一）公众参与的过程、范围和内容；
- （二）公众意见收集整理和归纳分析情况；
- （三）公众意见采纳情况，或者未采纳情况、理由及公众反馈的情况等。

按照上诉要求，建设单位编制了2022年卫星油田太109区块产能建设地面工程项目环境影响评价公众参与说明，并于2022年4月27日进行了报批前公开。

6.2公开方式

6.2.1网络

本工程环境影响报告书及公众参与说明通过黑龙江环保技术服务网进行公示，符合《办法》中第二十条“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”的要求。

公开时间：2022年4月27日。

报告书、公众参与说明公开网址：

6.2.2其他

无。

7.其他

7.1公众参与相关资料存档备查情况

2022年卫星油田太109区块产能建设地面工程项目所有公众意见调查资料原件全部保存在安达市庆新油田开发有限责任公司安全环保部存档备查。

7.2公众参与中其他需要说明的内容

无。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《2022年卫星油田太109区块产能建设地面工程项目》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《2022年卫星油田太109区块产能建设地面工程项目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安达市庆新油田开发有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：安达市庆新油田开发有限责任公司

承诺时间：2022年4月27日