

# 2022年卫星油田卫19等区块产能建设地面工程 项目环境影响评价公众参与说明

安达市庆新油田开发有限责任公司

二零二二年三月

## 1 概述

安达市庆新油田开发有限责任公司拟在黑龙江省绥化市安达市昌德镇境内建设2022年卫星油田卫19等区块产能建设地面工程项目，委托河北奇正环境科技有限公司进行本项目环境影响评价工作，并按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号，2019年1月1日起实施）的规定在本项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作。

建设单位于2022年2月14日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2022年3月10日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2022年3月10日和2022年3月14日进行了2次报纸公示。在2022年3月14日在公众知悉的场所张贴了公告并持续公开了10个工作日。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

#### （1）公开内容

在本项目首次环境影响评价信息公开中公开了如下内容：

#### （一）建设项目名称及概要

项目名称：2022年卫星油田卫19等区块产能建设地面工程项目

建设地点：绥化市安达市昌德镇境内

建设规模：本项目基建油水井35口，包括油井26口，水井9口，含6口独立井，10座平台，油井中捞油井3口（1口独立井，2口为平台井）、抽油机油井23口（含独立井2口，21口为平台井），注水井9口（其中3口独立井，6口为平台井）。站外集油系统采用单管环状掺水集油工艺，新建单井集油掺水管道17.26km，注水采用单干管多井配水方式，就近接入已建配水间，扩改建注配间7座，新建单井注水管道11.82km，并配套建设供配电、道路等辅助工程，预计建成产能 $1.57 \times 10^4$ t/a。

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 $387.0756 \times 10^4$ 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%。环境保护情况：现有工程原油集输采用密闭流程，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。

建设性质：改扩建

## （二）建设单位

建设单位：庆新油田开发有限责任公司

联系方式：0459-4502903 联系人：范琳

通讯地址：黑龙江省安达市昌德镇

邮箱：1048544498@qq.com

## （三）承担评价工作的环境影响评价机构

单位名称：河北奇正环境科技有限公司

联系方式：0459-8136292 联系人：孙男男

通讯地址：黑龙江省大庆市高新区电子商务产业园B座10楼

邮箱：hebeiqizhengdq@163.com

## （四）公众意见表的网络连接

建设项目环境影响评价公众意见表见附件，并按照表格规定格式要求填写。公众意见表链接：

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

## （五）提交公众意见表的方式和途径

在环境影响评价报告书征求意见稿编制过程中，公众可以通过信函、电话、电子邮件或者建设单位提供的其他方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

## (2) 公开日期

建设单位于2022年2月14日首次公开了本项目环境影响评价信息。

根据上述公开内容及日期的描述，公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）中第九条的规定。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

本项目首次环境影响评价信息公开的载体为：黑龙江环保技术服务网。

#### (1) 载体选取符合性分析

本项目首次环境影响评价信息公开选择了黑龙江环保技术服务网，符合《办法》中第九条“通过建设项目所在地相关政府网站”进行公开的要求。

#### (2) 网络公示时间

建设单位于2022年2月14日首次公开了本项目环境影响评价信息。

#### (3) 网址及截图。

网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=475>

截图：

### 2022年卫星油田卫19等区块产能建设地面工程项目环境影响评价\*\*\*公示

发布时间：2022-02-14

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，应当在批准环境影响评价行政主管部门审批或者重新审批前必须进行公示工作，使更广泛的社会团体和群众了解、参与该项目，现将本项目有关内容公示如下：

#### 一、建设项目名称及概述

项目名称：2022年卫星油田卫19等区块产能建设地面工程项目

建设单位：大庆市庆新油田开发有限公司

建设地点：大庆市大庆市唐岗镇境内

建设规模及内容：本项目新建注水井26口，包括注井26口，水井9口，含4口独立井，10套平台，注井中投注井4口（1口独立井，2口为平台井）、抽油机注井21口（含独立井4口，21口为平台井），注水井9口（其中4口独立井，6口为平台井），经外输管线系统采用单管环状输水集输工艺，新建单井集输水管道17.26km，注水采用单干管多井配水方式，前段接入已建配水间，扩建设配水间1座，新建单井注水管道11.84km，井口部建设供电电、道路等辅助工程，预计建成产能 $1.67 \times 10^4$  t/a。

现有工程基本情况：卫星油田共有注水井1043口，其中注井719口，水井324口，累计产能387.0756 $\times 10^4$  t，地层破裂注水程度0.79%，地层破裂出水程度14.63%，可采储量采出程度3.14%，可采储量采出程度38.502%，剩余可采储量采出程度7.45%；2020年注水172.66 $\times 10^4$  m<sup>3</sup>，单注采比1.43；注水综合含水80.79%。环境保护情况：现有工程集输管线采用定向流程，建设单位按照要求开展设备和管道检查和维修，控制低质气体排放，注水采出水经管线、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回注油田；注水井作业严格控制在控管区，井场采用建设防冲等措降低生态破坏和注水落地造成土壤污染，加强防渗设施设备维护，出现故障的及时修复完善，降低土壤和地下水污染风险。

建设性质：改扩建

#### 二、建设单位名称及联系方式

建设单位：庆新油田开发有限公司

联系人：范工

联系方式：0459-4802900

通讯地址：黑龙江省大庆市唐岗镇

邮箱：1048864449@qq.com

#### 三、环境影响评价编制单位名称及联系方式

评价单位：河北普正环保科技有限公司

联系人：孙工

联系方式：0459-8106292

通讯地址：黑龙江省大庆市高新区电子商务产业园2座10楼

邮箱：hebeitishengdq@163.com

#### 四、公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表见附件，并按照表格规范要求填写，公众意见表链接为：

[http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665529.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665529.html)

注：公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，鼓励公众采用网络方式提交意见并填写有效地址。

#### 五、提交公众意见的方式和途径

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，在规定的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评价有关的意见和建议。

大庆市庆新油田开发有限公司

2022年2月14日

## 2.2.2其他

无。

## 2.3 公众意见情况

无。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

#### (一) 公开内容

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部第4号,2019年1月1日起实施)的规定,建设项目环境影响报告书征求意见稿公示了如下内容:

(1) 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及查阅纸质报告书的方式和途径

1) 公众可以通过本次网络链接:

<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=476> 阅读征求意见稿全文。

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。

(2) 征求意见的公众范围

绥化市安达市袁家烧锅、前五家子、兴隆岭村、三广村、西山屯、半步道屯、曲家屯、楼上屯、孙家屯、卢家屯、姜家屯、昌德镇、史家屯、梁大草房、刘大草房、新立屯、车家窝堡等村屯的公民、法人及其他组织的意见。

(3) 公众意见表的网络链接

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.htm](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.htm)

(4) 公众提出意见的方式和途径

联系人:范琳

电话:0459-4502903

(5) 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。

(二) 公开日期

建设单位于2022年3月10日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。

根据上述公开内容及日期的描述，公开的内容符合《办法》第十条中需公开的相关信息，征求公告意见的期限也不少于10个工作日。征求意见稿中给出了基本完成的环境影响报告书。因此，公开内容及日期均符合《办法》中的规定及要求。

## **3.2 公示方式**

### **3.2.1 网络**

本项目征求意见稿公示的载体为：黑龙江环保技术服务网；

#### **(4) 载体选取符合性分析**

本项目征求意见稿公示选择了黑龙江环保技术服务网，符合《办法》中第九条“通过建设项目所在地相关政府网站”进行公开的要求。

#### **(5) 网络公示时间**

建设单位于2022年3月10日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。公示期限从2022年3月10日至2022年3月23日，共10个工作日。

#### **(6) 网址及截图。**

网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=476>

截图：



### 2022年卫星油田卫19等区块产能建设地面工程项目 征求意见稿公示

发表时间：2022-05-10

#### 2022年卫星油田卫19等区块产能建设地面工程项目 征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号，2019年1月1日起施行）的规定，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求对该建设项目环境影响有关的意见，具体内容如下：

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、公众可以通过本次网络链接：

<http://www.hljbjstfw.cn/NewsDetail.aspx?id=476>阅读征求意见稿全文。

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（河北奇正环保科技有限公司）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：安达市庆新油田开发有限责任公司

联系方式：0459-4602905

联系人：范工

通讯地址：黑龙江省安达市昌德镇

邮箱：1048644698@qq.com

4、环境影响评价机构名称及联系方式

评价单位：河北奇正环保科技有限公司

联系电话：0459-8156292

联系人：孙工

通讯地址：黑龙江省大庆市高新区电子商务产业园E座10楼

邮箱：hebeiqizhengdq@163.com

二、征求意见稿的范围

征求意见稿的范围为本建设项目环境影响评价范围内的公民、法人及其他组织的意见，包括安达市泉家农场、裕民乡子、兴隆岭村、阜广村、西山村、半沙漠草、田家草、魏上草、孙家草、卢家草、姜家草、曹德镇、史家草、梁式草房、刘大草房、靳立草、李淑民等村草，意见事项包括对项目所在区域环境现状的意见和期待，对拟建项目的态度，对项目采取的环境措施的态度，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

公众意见表见附件2

注：公众在提交意见时，应当提供有效的联系方式，\*\*\*鼓励公众采用实名制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、公众提出意见的截止时间

公众可在本公示之日起10个工作日内，向建设单位提出宝贵意见。

安达市庆新油田开发有限责任公司

2022年5月10日

### 3.2.2 报纸

本项目报纸公开的载体为绥化日报，属于建设项目所在地公共易于接触的报纸；公示的时间分别为2022年3月10日和2022年3月14日两次。符合《办法》中要求的在征求意见稿公示期内报纸公开信息不得少于2次的规定。

3月10日报纸公示如下：



# 新耕地上春耕图

新华社南京3月10日电（记者 孙海光）记者 吴越 王青伟 初晓）“西农大地春耕图”近日在各地展开，各地农民抢抓农时，在春耕备耕中，各地农民抢抓农时，在春耕备耕中，各地农民抢抓农时，在春耕备耕中……

广西多地多，要有“八山一水一分田”之说。土地资源丰富，但耕地资源有限。广西各地农民抢抓农时，在春耕备耕中，各地农民抢抓农时，在春耕备耕中……

土地开垦项目，近两年已建成土地复垦面积85万亩，新增“水田”一田双收的粮棉、粮经复合种养基地。平原是金田农业生产基地。平原是金田农业生产基地。平原是金田农业生产基地……

新华社北京3月10日电（记者 肖世尧）在北京冬奥会和冬残奥会上，吉祥物“冰墩墩”“雪容融”一推出就受到广大冬奥会和冬残奥会观众的高度关注和喜爱。冬奥会和冬残奥会吉祥物“冰墩墩”“雪容融”一推出就受到广大冬奥会和冬残奥会观众的高度关注和喜爱……

作为冬奥会吉祥物，北京2022年冬奥会吉祥物“冰墩墩”和冬残奥会吉祥物“雪容融”一推出就受到广大冬奥会和冬残奥会观众的高度关注和喜爱……

冬奥会吉祥物“冰墩墩”和冬残奥会吉祥物“雪容融”一推出就受到广大冬奥会和冬残奥会观众的高度关注和喜爱……

新华社北京3月10日电（记者 肖世尧）在北京冬奥会和冬残奥会上，吉祥物“冰墩墩”“雪容融”一推出就受到广大冬奥会和冬残奥会观众的高度关注和喜爱……

冬奥会吉祥物“冰墩墩”和冬残奥会吉祥物“雪容融”一推出就受到广大冬奥会和冬残奥会观众的高度关注和喜爱……

冬奥会吉祥物“冰墩墩”和冬残奥会吉祥物“雪容融”一推出就受到广大冬奥会和冬残奥会观众的高度关注和喜爱……

# 你是我的眼

新华社北京3月10日电（记者 肖世尧）在北京冬奥会和冬残奥会上，吉祥物“冰墩墩”“雪容融”一推出就受到广大冬奥会和冬残奥会观众的高度关注和喜爱……

冬奥会吉祥物“冰墩墩”和冬残奥会吉祥物“雪容融”一推出就受到广大冬奥会和冬残奥会观众的高度关注和喜爱……

冬奥会吉祥物“冰墩墩”和冬残奥会吉祥物“雪容融”一推出就受到广大冬奥会和冬残奥会观众的高度关注和喜爱……

# 十三届全国人大五次会议在京闭幕

新华社北京3月10日电（记者 肖世尧）在北京冬奥会和冬残奥会上，吉祥物“冰墩墩”“雪容融”一推出就受到广大冬奥会和冬残奥会观众的高度关注和喜爱……

十三届全国人大五次会议在京闭幕。会议审议通过了《政府工作报告》、《国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》等重要文件……

十三届全国人大五次会议在京闭幕。会议审议通过了《政府工作报告》、《国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》等重要文件……

# “冰墩墩”“雪容融”持续受热捧 特许商店多措并举服务消费者

新华社北京3月10日电（记者 肖世尧）在北京冬奥会和冬残奥会上，吉祥物“冰墩墩”“雪容融”一推出就受到广大冬奥会和冬残奥会观众的高度关注和喜爱……

冬奥会吉祥物“冰墩墩”和冬残奥会吉祥物“雪容融”一推出就受到广大冬奥会和冬残奥会观众的高度关注和喜爱……

# 我国正规划全球掩星气象探测星座建设

新华社北京3月10日电（记者 肖世尧）在北京冬奥会和冬残奥会上，吉祥物“冰墩墩”“雪容融”一推出就受到广大冬奥会和冬残奥会观众的高度关注和喜爱……

我国正规划全球掩星气象探测星座建设。掩星探测技术被认为是未来大气探测中具有潜力的手段之一……

# 冬奥健儿拼搏 冰雪健儿逐梦

新华社北京3月10日电（记者 肖世尧）在北京冬奥会和冬残奥会上，吉祥物“冰墩墩”“雪容融”一推出就受到广大冬奥会和冬残奥会观众的高度关注和喜爱……

冬奥健儿拼搏 冰雪健儿逐梦。在冬奥赛场上，中国健儿奋力拼搏，取得优异成绩……

# 冬奥健儿拼搏 冰雪健儿逐梦

冬奥健儿拼搏 冰雪健儿逐梦。在冬奥赛场上，中国健儿奋力拼搏，取得优异成绩……

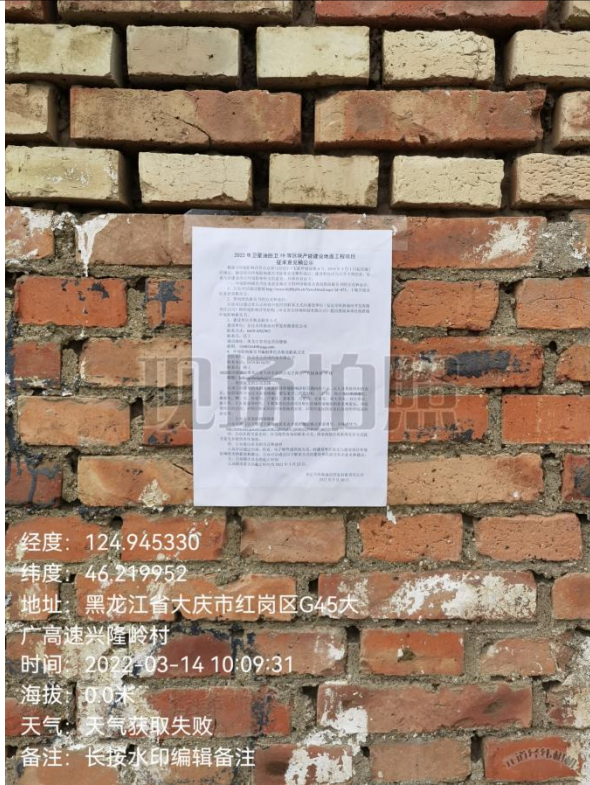
冬奥健儿拼搏 冰雪健儿逐梦。在冬奥赛场上，中国健儿奋力拼搏，取得优异成绩……

### 3.2.3 张贴

评价范围内环境保护目标包括袁家烧锅、前五家子、兴隆岭村、三广村、西山屯、半步道屯、曲家屯、楼上屯、孙家屯、卢家屯、姜家屯、昌德镇、史家屯、梁大草房、刘大草房、新立屯和车家窝堡，建设单位在各村村民常聚集的农户外墙、电线杆等处张贴了公示，张贴时间为2022年3月14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。

如下：

 <p>现场拍照</p> <p>经度: 125.000432 纬度: 46.233880 地址: 黑龙江省绥化市安达市兴隆大街袁家烧锅 时间: 2022-03-14 09:49:50 海拔: 151.8米 天气: ☀️ -2 ~ 1°C 东风 备注: 长按水印编辑备注</p>	 <p>现场拍照</p> <p>经度: 125.034940 纬度: 46.164575 地址: 黑龙江省绥化市安达市213省道前五家子 时间: 2022-03-14 10:33:46 海拔: 148.2米 天气: ☀️ -1 ~ 1°C 东北风 备注: 长按水印编辑备注</p>
<p>袁家烧锅张贴公告</p>	<p>前五家子张贴公告</p>



经度: 124.945330  
纬度: 46.219952  
地址: 黑龙江省大庆市红岗区G45大  
广高速兴隆岭村  
时间: 2022-03-14 10:09:31  
海拔: 0.0米  
天气: 天气获取失败  
备注: 长按水印编辑备注

兴隆岭村张贴公告



经度: 124.992781  
纬度: 46.209443  
地址: 黑龙江省绥化市安达市三广村  
时间: 2022-03-14 09:40:58  
海拔: 150.3米  
天气: -2~1℃ 东风  
备注: 长按水印编辑备注

三广村张贴公告



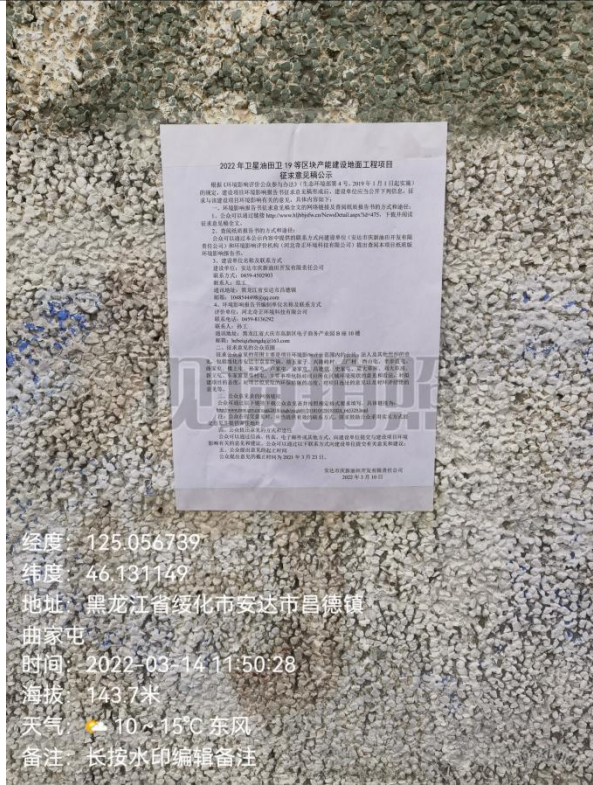
经度: 124.977848  
纬度: 46.229532  
地址: 黑龙江省绥化市安达市西山屯  
时间: 2022-03-14 09:53:18  
海拔: 151.8米  
天气: -2~1℃ 东风  
备注: 长按水印编辑备注

西山屯张贴公告



经度: 125.003203  
纬度: 46.140736  
地址: 黑龙江省绥化市安达市半步道屯  
时间: 2022-03-14 09:55:03  
海拔: 150.9米  
天气: -2~1℃ 东风  
备注: 长按水印编辑备注

半步道屯张贴公告



经度: 125.056789  
 纬度: 46.131149  
 地址: 黑龙江省绥化市安达市昌德镇  
 曲家屯  
 时间: 2022-03-14 11:50:28  
 海拔: 143.7米  
 天气: ☀️ 10~15°C 东风  
 备注: 长按水印编辑备注

曲家屯张贴公告



经度: 125.024318  
 纬度: 46.115576  
 地址: 黑龙江省绥化市安达市楼上屯  
 时间: 2022-03-14 11:59:55  
 海拔: 144.1米  
 天气: ☁️ -1~1°C 东北风  
 备注: 长按水印编辑备注

楼上屯张贴公告



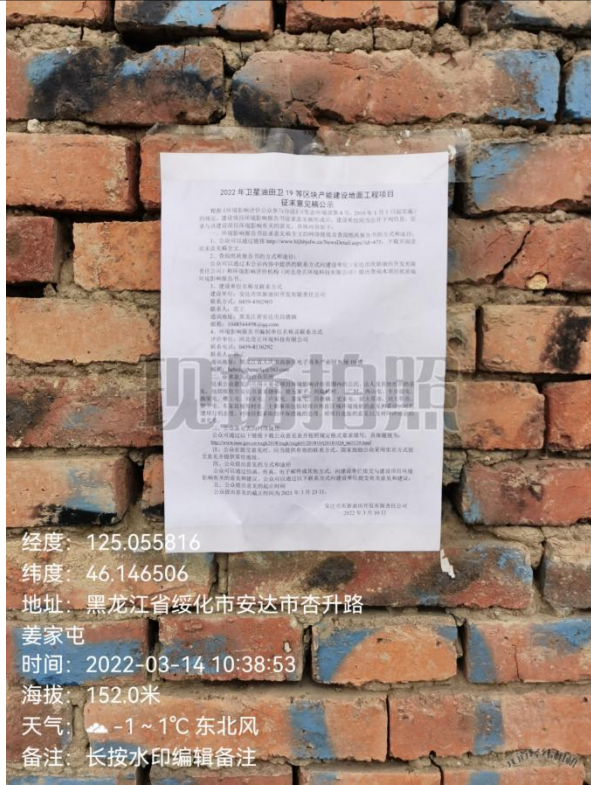
经度: 125.024163  
 纬度: 46.143487  
 地址: 黑龙江省绥化市安达市昌德镇  
 孙家屯  
 时间: 2022-03-14 08:35:51  
 海拔: 153.4米  
 天气: ☁️ -2~1°C 东风  
 备注: 长按水印编辑备注

孙家屯张贴公告



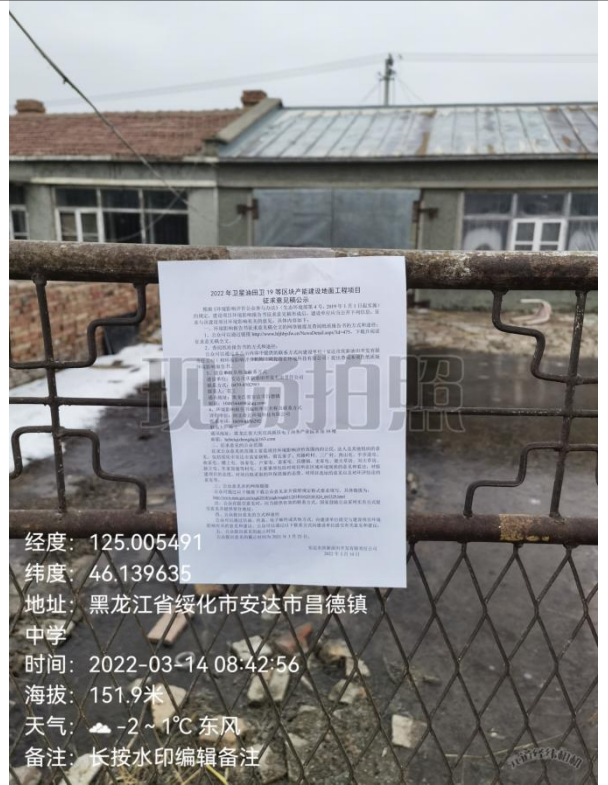
经度: 125.026032  
 纬度: 46.143487  
 地址: 黑龙江省绥化市安达市卢家屯  
 时间: 2022-03-14 08:31:34  
 海拔: 152.7米  
 天气: ☁️ -2~1°C 东风  
 备注: 长按水印编辑备注

卢家屯张贴公告



经度: 125.055816  
 纬度: 46.146506  
 地址: 黑龙江省绥化市安达市杏升路  
 姜家屯  
 时间: 2022-03-14 10:38:53  
 海拔: 152.0米  
 天气: -1~1°C 东北风  
 备注: 长按水印编辑备注

姜家屯张贴公告



经度: 125.005491  
 纬度: 46.139635  
 地址: 黑龙江省绥化市安达市昌德镇  
 中学  
 时间: 2022-03-14 08:42:56  
 海拔: 151.9米  
 天气: -2~1°C 东风  
 备注: 长按水印编辑备注

昌德镇张贴公告



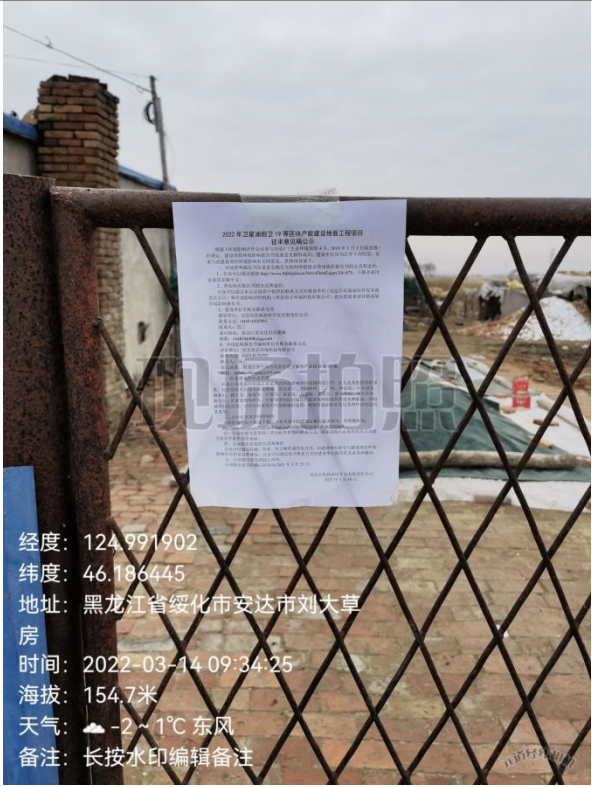
经度: 125.037500  
 纬度: 46.144558  
 地址: 黑龙江省绥化市安达市史家屯  
 时间: 2022-03-14 08:25:49  
 海拔: 0.0米  
 天气: 10~15°C 东风  
 备注: 长按水印编辑备注

史家屯张贴公告



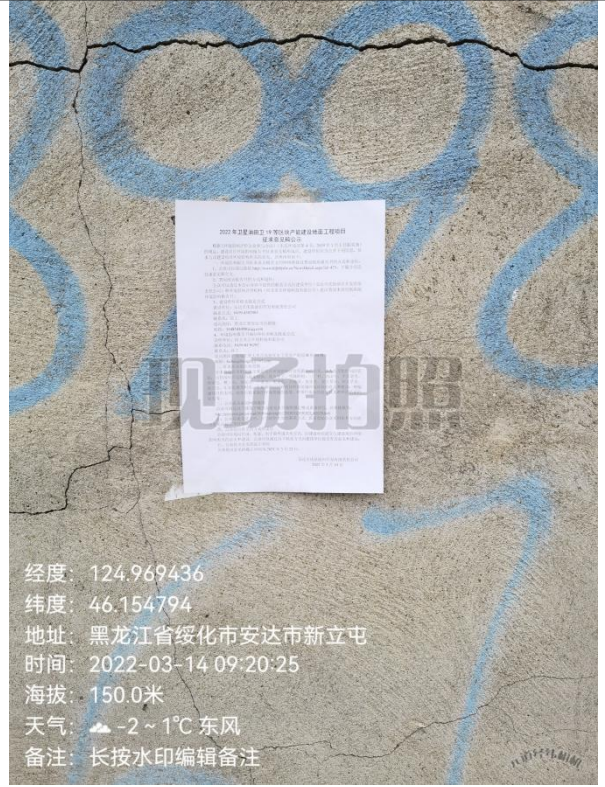
经度: 124.981723  
 纬度: 46.184271  
 地址: 黑龙江省绥化市安达市梁大草  
 房  
 时间: 2022-03-14 09:32:00  
 海拔: 151.7米  
 天气: -2~1°C 东风  
 备注: 长按水印编辑备注

梁大草房张贴公告



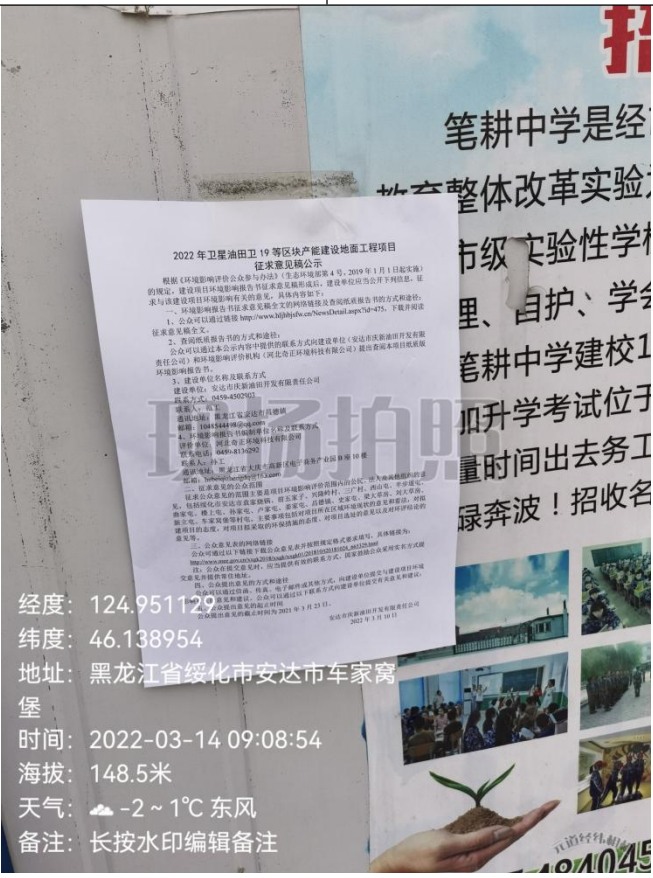
经度: 124.991902  
 纬度: 46.186445  
 地址: 黑龙江省绥化市安达市刘大草房  
 时间: 2022-03-14 09:34:25  
 海拔: 154.7米  
 天气: -2~1°C 东风  
 备注: 长按水印编辑备注

刘大草房张贴公告



经度: 124.969436  
 纬度: 46.154794  
 地址: 黑龙江省绥化市安达市新立屯  
 时间: 2022-03-14 09:20:25  
 海拔: 150.0米  
 天气: -2~1°C 东风  
 备注: 长按水印编辑备注

新立屯张贴公告



经度: 124.951129  
 纬度: 46.138954  
 地址: 黑龙江省绥化市安达市车家窝堡  
 时间: 2022-03-14 09:08:54  
 海拔: 148.5米  
 天气: -2~1°C 东风  
 备注: 长按水印编辑备注

车家窝堡张贴公告

### **3.2.4其他**

无

### **3.3查阅情况**

(1) 查阅场所设置情况

大庆市高新区电子商务产业园B座10楼。

(2) 查阅情况。

无人前来查阅。

### **3.4公众提出意见情况**

无公众提出意见。

### **4其他公众参与情况**

未采取深度公众参与。无其他公众参与情况。

### **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**

(1) 公开主要内容及日期，

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年卫星油田卫19等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3月29日进行了报批前公开。

#### **6.2 公开方式**

##### **6.2.1 网络**

本项目报批前公开的载体为：黑龙江环保技术服务网；

### (1) 载体选取符合性分析

本项目报批前公开选择了黑龙江环保技术服务网，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。

### (2) 网络公示时间

建设单位于2022年3月29日公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

### (3) 网址及截图。

网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=448>



The screenshot shows the website interface for the Hubei Environmental Protection Technology Service Network. The main content area displays a public notice titled "Yongle Oilfield Grape Flower Oil Layer Zero-Distributed Supplement Capacity Construction Project Drilling Engineering Environmental Impact Report Approval Notice". The notice text states that according to the requirements of the "Environmental Impact Assessment Public Participation Method" (Ministry Order No. 4), the Daqing Oilfield Development Limited Liability Company has submitted the approval notice to the Daqing City Ecological Environment Administration. The notice also provides contact information: phone number 0459-5663071, contact person Zheng Yunqing, address in Daqing City, Fengyuan County, Guxi Township, Guxi Village, and email 7733671@qq.com. There are two PDF attachments: "Public Participation Statement - Yongle Oilfield Grape Flower Oil Layer Zero-Distributed Supplement Capacity Construction Project Drilling Engineering.pdf" and "Yongle Oilfield Grape Flower Oil Layer Zero-Distributed Supplement Capacity Construction Project Drilling Engineering (Approval Notice).pdf". The footer of the website includes a phone number 13134595113, a printer icon, the location "Daqing City High New Zone", an email address 2972592073@qq.com, and a copyright notice for 2021-2021 Hubei Environmental Protection Technology Service Network.

## 6.2.2其他

无。

## 7其他

无

## 8诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号）要求，在2022年卫星油田卫19等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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交《2022年卫星油田卫19等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3月30日