

# 卫星油田葡萄花油层零散加密调整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

二〇二四年四月

## 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卫星油田葡萄花油层零散加密调整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2023年10月7日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2024年2月4日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2024年2月20日和2024年2月21日进行了2次报纸公示。征求意见稿公示期间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：卫星油田葡萄花油层零散加密调整产能建设地面工程项目

建设地点：黑龙江省绥化市安达市昌德镇境内

建设规模：本项目基建油水井 42 口，其中油井 32 口（全部为新钻井），水井 10 口（含 9 口转注井、1 口新钻井），共形成 8 座平台及 19 口独立井，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 8.6km。注水井采用“分散注水→多井配水”方式，扩建依托的 7 座注配间，新建单井注水管道 13.58km，并配套建设供配电、道路等辅助工程，预计建成产能  $2.27 \times 10^4 \text{t/a}$ 。

现有工程基本情况：区块内现有主要油田设施包括地面场站建设有卫一联合站（包括脱水转油、含油污水深度处理、卸油等功能）、卫 1 转油站和卫 2 转油站。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卫一联合油污水处理站集中处理达标后回注油层；油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：安达市庆新油田开发有限责任公司

联系方式：0459-4502967 联系人：范工

通讯地址：黑龙江省绥化市安达市昌德镇

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：秦工

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，并按照表格规定格式要求填写（注：公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，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**

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。

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2023年10月7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=654>

截图：



## 卫星油田葡萄花油层零散加密调整产能建设地面工程项目环境影响评价\*\*\*次信息公示

发表时间: 2023-10-07

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)要求,需要编制环境影响报告书的项目,应当通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站,公开下列信息:

### 一、建设项目名称及概要

项目名称: 卫星油田葡萄花油层零散加密调整产能建设地面工程项目

建设地点: 黑龙江省绥化市安达市昌德镇境内

建设规模: 本项目基建油井42口,其中油井32口(全部为新钻井),水井10口(含9口转注井、1口新钻井),共形成8座平台及19口独立井,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8.6km,注水井采用“分散注水—多井配水”方式,扩建依托的7座注配间,新建单井注水管道13.58km,并配套建设供电、道路等辅助工程,预计建成产能 $2.27 \times 10^4$ t/a。

现有工程基本情况: 区块内现有主要油田设施包括地面场站建设有卫一联合站(包括脱水转油、含油污水深度处理、卸油等功能)、卫1转油站和卫2转油站,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卫一联合含油污水处理站集中处理达标后回注油层;油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: 安达市庆新油田开发有限责任公司

联系方式: 0459-4502967 联系人: 范工

通讯地址: 黑龙江省绥化市安达市昌德镇

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: 秦工

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,并按照表格规定格式要求填写(注:公众提交意见时,应当提供有效的联系方式,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

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。

[建设项目环境影响评价公众意见表.pdf](#)

上一篇: 大庆外围带203区块扶余油层转变注水开发方式产能建设工程项目首次环境影响评价信息公开

下一篇: 肇源油田源20东区块外扩2023年产能建设地面工程项目环境影响评价报批前公开



13134595113



大庆市高新区



2972592073@qq.com

## 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=641> 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

项目周边计家店、后五家屯、石宝珍屯、史家屯等保护目标的公民、法人及其他组织的意见。

(3) 公众意见表的网络链接

<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=641>

(4) 公众提出意见的方式和途径

联系人：范工

电话：0459-4502967

(5) 公众提出意见的起止时间

公众可在 2024 年 2 月 4 日~2024 年 2 月 21 日合计 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2024年2月4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2024年2月4日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。公示期限从2024年2月4日~2024年2月21日，共10个工作日。

#### (6) 网址及截图。

网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=641>

截图：

## 安达市庆新油田开发有限责任公司卫星油田葡萄花油层零散加密调整产能建设地面工程项目征求意见公示

发表时间: 2024-02-04

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形成后, 建设单位应当公开下列信息, 征求与该建设项目环境影响有关意见, 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附件下载报告书。

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提出查阅本项目纸质版环境影响报告书。

(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, 包括项目周边计家店、后五家屯、石宝珍屯、史家屯等保护目标, 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

公众可在附件下载公众意见表并按照规定格式要求填写。

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:

1、建设单位名称

安达市庆新油田开发有限责任公司

2、建设单位联系方式

联系人: 范工

电话: 0459-4502967

(五) 公众提出意见的起止时间

公众可在2024年2月4日~2024年2月21日, 共10个工作日内, 向建设单位提出宝贵意见。

[卫星油田葡萄花油层零散加密调整产能建设地面工程项目--征求意见稿.pdf](#)

[建设项目环境影响评价公众意见表\(1\).pdf](#)

上一篇: 大同区增发国债高标准农田建设项目环境影响评价征求意见稿公示

下一篇: 大同区增发国债高标准农田建设项目环境影响报告书报批前公示

### 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2024年2月20日和2024年2月21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。

# 春风温暖早行人

## ——龙年后返岗就业见闻

□本报记者 李强

春风和煦，阳光明媚，一阵阵春风吹拂着“春风行动”大军，他们带着“春风行动”的温暖和希望，踏上了返岗就业的征程。在“春风行动”的引领下，他们带着“春风行动”的温暖和希望，踏上了返岗就业的征程。

### “从家门到厂门，暖心”

为助力乡村振兴和农业现代化发展，2024年“春风行动”在全面深化农业机械化、智能化、绿色化发展的同时，还开展了“从家门到厂门，暖心”活动。

在活动现场，工作人员为返乡务工人员提供政策咨询、技能培训、岗位推荐等服务。工作人员表示，将竭诚为返乡务工人员提供全方位、全过程的暖心服务。

在活动现场，工作人员为返乡务工人员提供政策咨询、技能培训、岗位推荐等服务。工作人员表示，将竭诚为返乡务工人员提供全方位、全过程的暖心服务。

### “人才引育服务更有温度”

为吸引人才返乡创业，各地人社部门创新服务模式，提升人才引育服务的温度。通过搭建创业孵化基地、提供创业培训等方式，为返乡创业人才提供全方位的支持。

各地人社部门创新服务模式，提升人才引育服务的温度。通过搭建创业孵化基地、提供创业培训等方式，为返乡创业人才提供全方位的支持。

春节假期已经结束，各地人社部门正积极开展返岗就业服务。通过线上线下相结合的方式，为返乡务工人员提供精准的岗位推荐和技能培训服务。

### “直播带岗”火热助推中国经济“升温”

随着直播经济的兴起，“直播带岗”成为求职招聘的新方式。通过直播平台，用人单位可以直接展示岗位信息，求职者也可以实时提问，大大提高了招聘效率。

“直播带岗”成为求职招聘的新方式。通过直播平台，用人单位可以直接展示岗位信息，求职者也可以实时提问，大大提高了招聘效率。



### 雨水节气农事忙

雨水节气，万物萌动，农民们开始忙碌起来。田间地头，农民们正在辛勤地劳作，为春耕做准备。雨水节气的到来，预示着春耕季节的开始，农民们抢抓农时，不误农时。

### 柏森公告

尊敬的客户：柏森公司因业务调整，自即日起停止相关业务。请广大客户及时联系处理相关事宜。特此公告。

### 农行黑龙江省分行开展“送文化下基层”迎春送福活动

为弘扬中华优秀传统文化，丰富基层群众文化生活，黑龙江省分行开展“送文化下基层”迎春送福活动。通过送春联、送福字、送文艺表演等方式，将文化送到千家万户。

# 冷暖转换剧烈 雨雪冰冻天气再上线

## 冷空气南下 雨雪冰冻天气再上线

受冷空气南下影响，我国北方地区将出现大范围雨雪冰冻天气。气温将明显下降，部分地区将出现暴雪和冰冻天气，给交通和农业生产带来不利影响。

气象部门提醒，公众要及时关注天气变化，做好防寒保暖工作。同时，相关部门要加强道路巡查和应急处置，确保交通安全。

此次冷空气南下，将给我国北方地区带来明显的降温。部分地区将出现雨雪天气，给人们的生活和生产带来一定影响。

# 春节假期全国投递 快递包裹超6.4亿件

## 春节假期全国投递 快递包裹超6.4亿件

根据国家邮政局发布的数据，春节期间全国快递投递量达到6.4亿件。这显示了我国快递行业在春节期间的强劲韧性和服务能力。

快递企业通过提前布局、增加运力等方式，确保了春节期间快递服务的正常运转。这体现了我国物流体系的完善和效率的提升。

快递行业在春节期间的表现，充分展示了我国物流业的综合实力和竞争力。未来，行业将继续提升服务水平，满足人民群众日益增长的物流需求。

随着快递行业的快速发展，我国物流体系将更加完善，为经济社会高质量发展提供有力支撑。

### 多维关注世界 立体宣传绥化

本报通过多种渠道和方式，全方位、多角度地宣传绥化市的各项成就和发展成果。通过新闻报道、专题策划、短视频等多种形式，让社会各界更加了解绥化、关注绥化。

### 广告热线 8365028

本报广告部承接各类广告业务，包括报纸广告、网络广告、户外广告等。我们拥有专业的团队和先进的技术，为您提供优质的广告服务。联系电话：8365028。

# 开年工作 实干为先

## ——国务院第三次全体会议解读

新华社北京2月19日电(新华社北京专电)国务院总理李强2月19日主持召开国务院第三次全体会议,讨论通过国务院2024年重点工作任务,并听取各地区各部门主要负责同志的工作汇报,研究部署开年工作各项任务。

会议在李强总理主持下,听取了各地区、各部门主要负责同志的工作汇报,重点围绕开年工作各项任务,进行了深入交流和讨论。李强总理在讲话中强调,要深入贯彻落实党的二十大精神,坚持以人民为中心的发展思想,坚持高质量发展不动摇,坚持稳中求进工作总基调,坚持稳中求进、以进促稳、先立后破,把稳增长放在更加突出的位置,把稳增长、稳就业、稳物价、稳金融、稳能源、稳房地产、稳外贸、稳外资、稳预期、稳民心、稳社会作为首要任务,统筹稳增长、促消费、拓投资,在扩大内需、推动高质量发展上下更大功夫,在推进中国式现代化新征程上开好局、起好步,为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步。

李强总理在讲话中强调,要深入贯彻落实党的二十大精神,坚持以人民为中心的发展思想,坚持高质量发展不动摇,坚持稳中求进工作总基调,坚持稳中求进、以进促稳、先立后破,把稳增长放在更加突出的位置,把稳增长、稳就业、稳物价、稳金融、稳能源、稳房地产、稳外贸、稳外资、稳预期、稳民心、稳社会作为首要任务,统筹稳增长、促消费、拓投资,在扩大内需、推动高质量发展上下更大功夫,在推进中国式现代化新征程上开好局、起好步。

会议还研究了其他事项。

会议强调,各地区、各部门要深入贯彻落实党中央决策部署,坚持稳中求进工作总基调,坚持稳中求进、以进促稳、先立后破,把稳增长放在更加突出的位置,把稳增长、稳就业、稳物价、稳金融、稳能源、稳房地产、稳外贸、稳外资、稳预期、稳民心、稳社会作为首要任务,统筹稳增长、促消费、拓投资,在扩大内需、推动高质量发展上下更大功夫,在推进中国式现代化新征程上开好局、起好步。

会议还研究了其他事项。



冬奥会冰壶公开组混双 黑龙江队夺冠

## 让C919飞上高原!“高原型”C919启动订单签署

新华社北京2月19日电(记者李欣)记者从中国商用飞机有限责任公司获悉,首批“高原型”ARJ21-700支线飞机和“高原型”C919大型客机,近日在四川成都启动了订单签署仪式。

中国商用飞机有限责任公司董事长、首席执行官金壮表示,“高原型”ARJ21-700和“高原型”C919是公司在高原地区运营需求日益增长背景下,自主研发、自主设计、自主制造的重大成果。这两款飞机在高原地区运营,具有更高的安全性和舒适性,能够满足高原地区对航空运输的需求。

“高原型”ARJ21-700和“高原型”C919是公司在高原地区运营需求日益增长背景下,自主研发、自主设计、自主制造的重大成果。这两款飞机在高原地区运营,具有更高的安全性和舒适性,能够满足高原地区对航空运输的需求。

首批“高原型”ARJ21-700和“高原型”C919的订单签署,标志着我国自主研发的民用飞机在高原地区运营能力得到了进一步提升,也为我国民航业的高质量发展注入了新的动力。

## 国务院印发《意见》 进一步规范和监督行政处罚设定与实施

新华社北京2月19日电(记者李欣)国务院总理李强2月19日主持召开国务院第三次全体会议,讨论通过《国务院关于进一步规范和监督行政处罚设定与实施的意见》。

《意见》要求,各地区、各部门要深入贯彻落实党中央决策部署,坚持依法行政,坚持公正执法,坚持文明执法,把行政处罚设定和实施作为推进法治政府建设的重要内容,统筹行政处罚设定和实施,在扩大内需、推动高质量发展上下更大功夫,在推进中国式现代化新征程上开好局、起好步。

《意见》要求,各地区、各部门要深入贯彻落实党中央决策部署,坚持依法行政,坚持公正执法,坚持文明执法,把行政处罚设定和实施作为推进法治政府建设的重要内容,统筹行政处罚设定和实施,在扩大内需、推动高质量发展上下更大功夫,在推进中国式现代化新征程上开好局、起好步。

## 龙腾迎元宵



龙腾迎元宵

新华社北京2月19日电(记者李欣)记者从中国商用飞机有限责任公司获悉,首批“高原型”ARJ21-700支线飞机和“高原型”C919大型客机,近日在四川成都启动了订单签署仪式。

中国商用飞机有限责任公司董事长、首席执行官金壮表示,“高原型”ARJ21-700和“高原型”C919是公司在高原地区运营需求日益增长背景下,自主研发、自主设计、自主制造的重大成果。这两款飞机在高原地区运营,具有更高的安全性和舒适性,能够满足高原地区对航空运输的需求。

## 中国农业银行绥化分行召开 2024年党建和经营工作会议

2月4日,中国农业银行绥化分行召开2024年党建和经营工作会议,传达贯彻总行、省行2024年党建和经营工作会议精神,部署全行2024年党建和经营重点工作。

会议在总行党委书记、董事长李强的主持下,由分行党委书记、行长王强主持。王强在讲话中强调,要深入贯彻落实党的二十大精神,坚持以人民为中心的发展思想,坚持高质量发展不动摇,坚持稳中求进工作总基调,坚持稳中求进、以进促稳、先立后破,把稳增长放在更加突出的位置,把稳增长、稳就业、稳物价、稳金融、稳能源、稳房地产、稳外贸、稳外资、稳预期、稳民心、稳社会作为首要任务,统筹稳增长、促消费、拓投资,在扩大内需、推动高质量发展上下更大功夫,在推进中国式现代化新征程上开好局、起好步。

会议强调,各地区、各部门要深入贯彻落实党中央决策部署,坚持稳中求进工作总基调,坚持稳中求进、以进促稳、先立后破,把稳增长放在更加突出的位置,把稳增长、稳就业、稳物价、稳金融、稳能源、稳房地产、稳外贸、稳外资、稳预期、稳民心、稳社会作为首要任务,统筹稳增长、促消费、拓投资,在扩大内需、推动高质量发展上下更大功夫,在推进中国式现代化新征程上开好局、起好步。

会议还研究了其他事项。

## 《卫星油田葡萄花地层零散加密调整产能建设地面工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示

1. 项目概况: 卫星油田葡萄花地层零散加密调整产能建设地面工程项目,位于黑龙江省大庆市红岗区卫星油田。

2. 项目概况: 卫星油田葡萄花地层零散加密调整产能建设地面工程项目,位于黑龙江省大庆市红岗区卫星油田。

3. 项目概况: 卫星油田葡萄花地层零散加密调整产能建设地面工程项目,位于黑龙江省大庆市红岗区卫星油田。


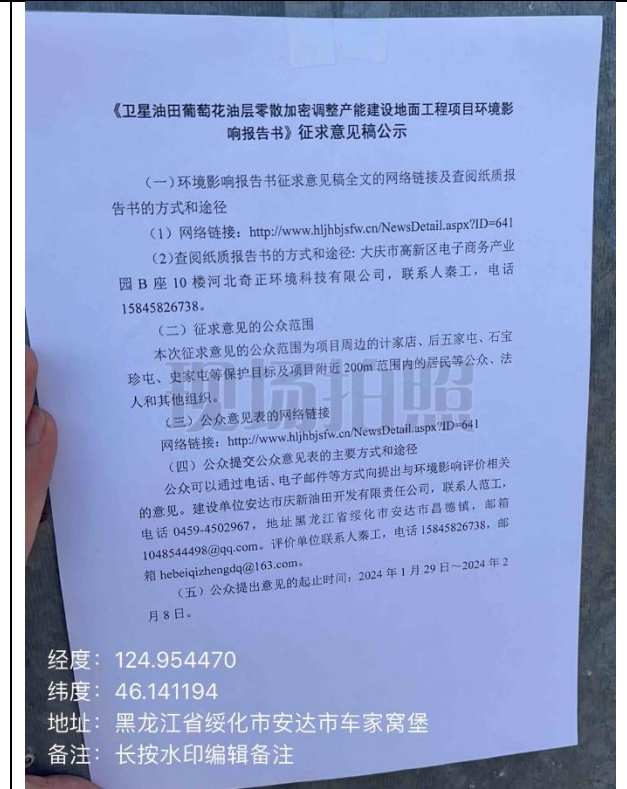
广告刊登热线 88365028

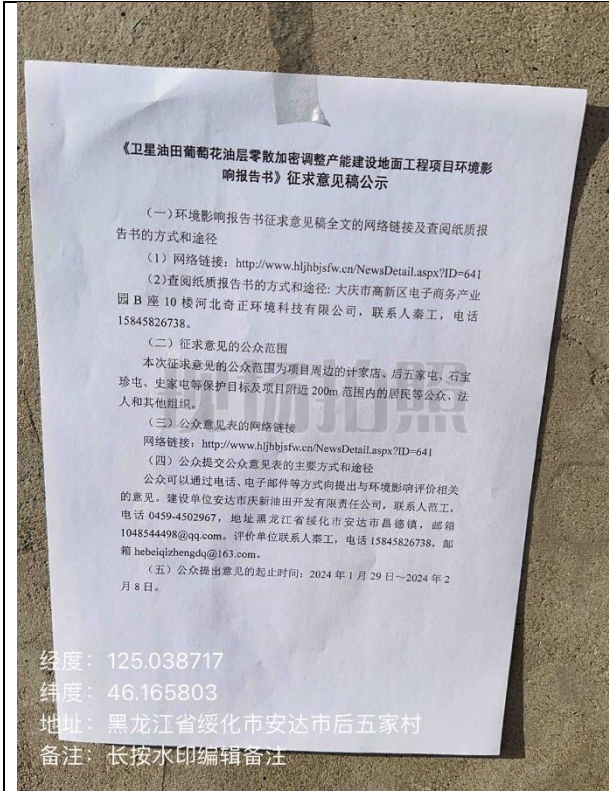
多维关注世界 立体宣传绥化

### 3.2.3 张贴

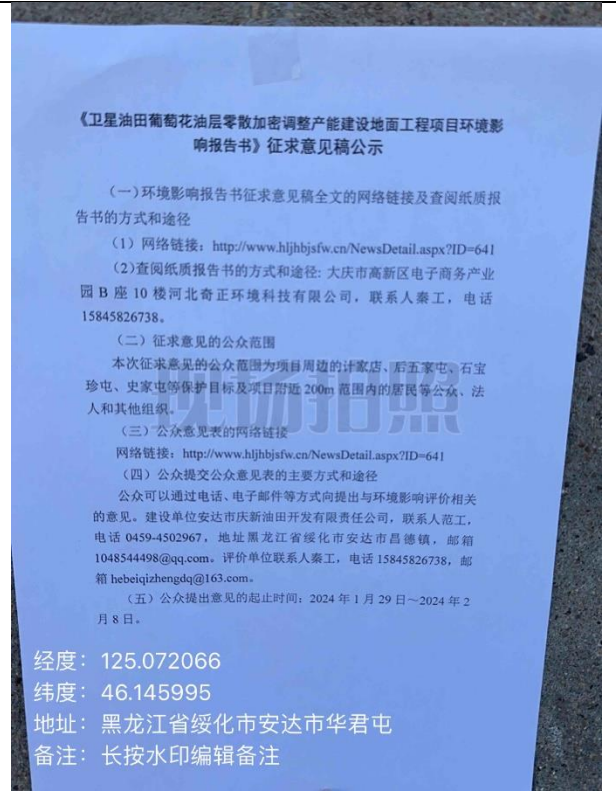
选取项目周边主要保护目标进行张贴公示，包括计家店、后五家屯、石宝珍屯、史家屯等村屯，建设单位在村屯入口、民房等处张贴了公示，持续公开10个工作日，符合《办法》中要求的在征求意见稿公示时通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告进行信息公开的要求。

如下：

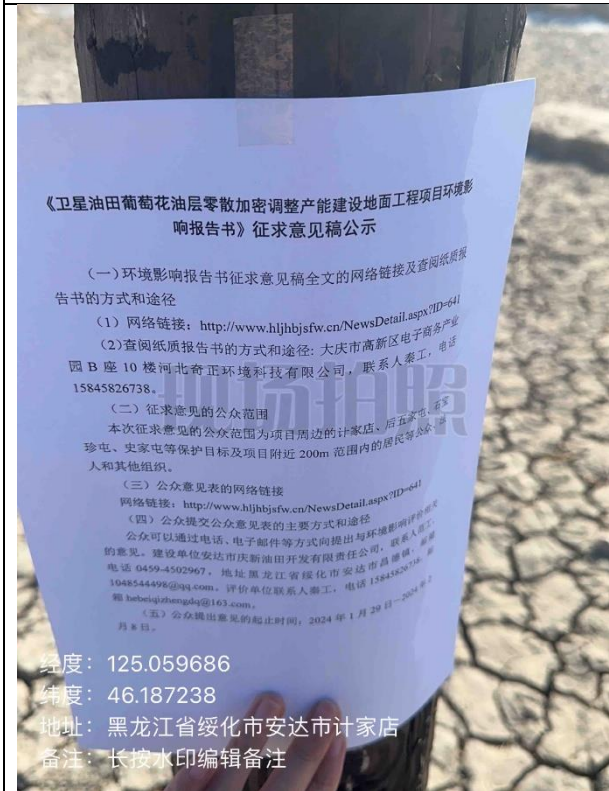
 <p>《卫星油田葡萄花油层零散加密调整产能建设地面工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示</p> <p>(一) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径</p> <p>(1) 网络链接: <a href="http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=641">http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=641</a></p> <p>(2) 查阅纸质报告书的方式和途径: 大庆市高新区电子商务产业园 B 座 10 楼河北奇正环境科技有限公司, 联系人秦工, 电话 15845826738。</p> <p>(二) 征求意见的公众范围</p> <p>本次征求意见的公众范围为项目周边的计家店、后五家屯、石宝珍屯、史家屯等保护目标及项目附近 200m 范围内的居民等公众、法人和其他组织。</p> <p>(三) 公众意见表的网络链接</p> <p>网络链接: <a href="http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=641">http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=641</a></p> <p>(四) 公众提交公众意见表的主要方式和途径</p> <p>公众可以通过电话、电子邮件等方式向提出与环境影响评价相关的意见。建设单位安达市庆新油田开发有限责任公司, 联系人范工, 电话 0459-4502967, 地址黑龙江省绥化市安达市昌德镇, 邮箱 1048544498@qq.com。评价单位联系人秦工, 电话 15845826738, 邮箱 hebeiqizhengdq@163.com。</p> <p>(五) 公众提出意见的起止时间: 2024 年 1 月 29 日~2024 年 2 月 8 日。</p> <p>经度: 125.021392 纬度: 46.144927 地址: 黑龙江省绥化市安达市昌德村 备注: 长按水印编辑备注</p>	 <p>《卫星油田葡萄花油层零散加密调整产能建设地面工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示</p> <p>(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</p> <p>(1) 网络链接: <a href="http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=641">http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=641</a></p> <p>(2) 查阅纸质报告书的方式和途径: 大庆市高新区电子商务产业园 B 座 10 楼河北奇正环境科技有限公司, 联系人秦工, 电话 15845826738。</p> <p>(二) 征求意见的公众范围</p> <p>本次征求意见的公众范围为项目周边的计家店、后五家屯、石宝珍屯、史家屯等保护目标及项目附近 200m 范围内的居民等公众、法人和其他组织。</p> <p>(三) 公众意见表的网络链接</p> <p>网络链接: <a href="http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=641">http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=641</a></p> <p>(四) 公众提交公众意见表的主要方式和途径</p> <p>公众可以通过电话、电子邮件等方式向提出与环境影响评价相关的意见。建设单位安达市庆新油田开发有限责任公司, 联系人范工, 电话 0459-4502967, 地址黑龙江省绥化市安达市昌德镇, 邮箱 1048544498@qq.com。评价单位联系人秦工, 电话 15845826738, 邮箱 hebeiqizhengdq@163.com。</p> <p>(五) 公众提出意见的起止时间: 2024 年 1 月 29 日~2024 年 2 月 8 日。</p> <p>经度: 124.954470 纬度: 46.141194 地址: 黑龙江省绥化市安达市车家窝堡 备注: 长按水印编辑备注</p>
<p>昌德村张贴公告</p>	<p>车家窝堡张贴公告</p>



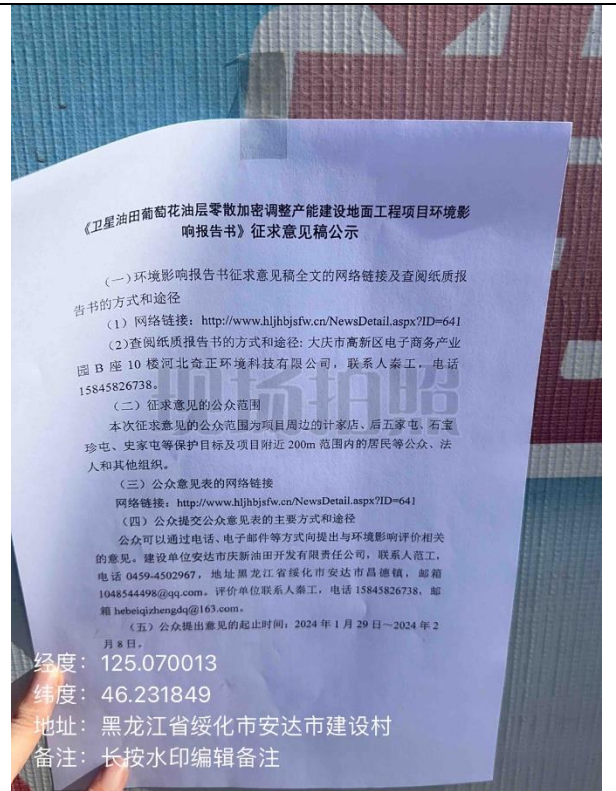
后五家村张贴公告



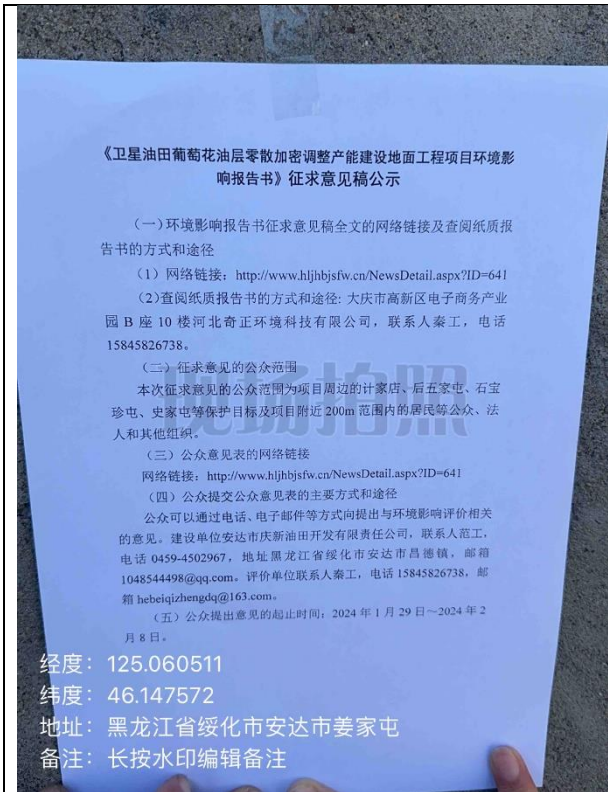
华君屯张贴公告



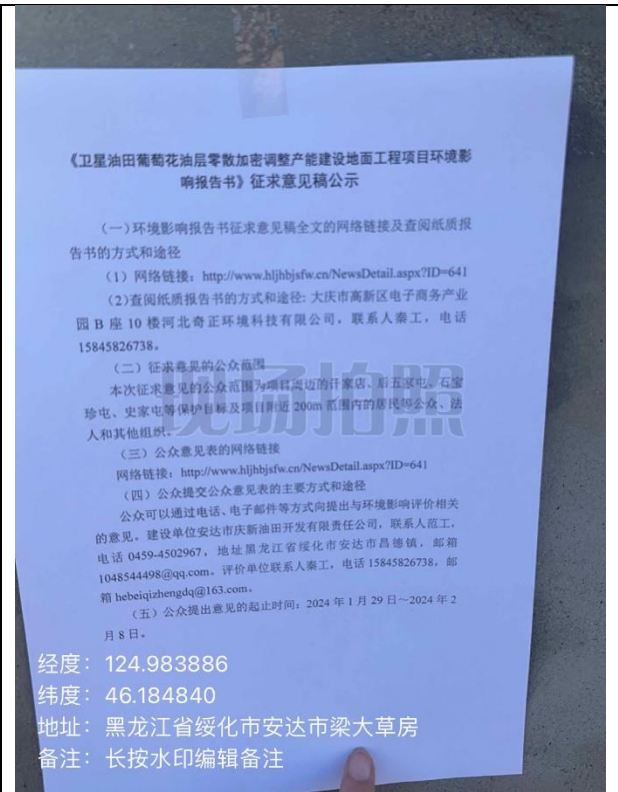
计家店张贴公告



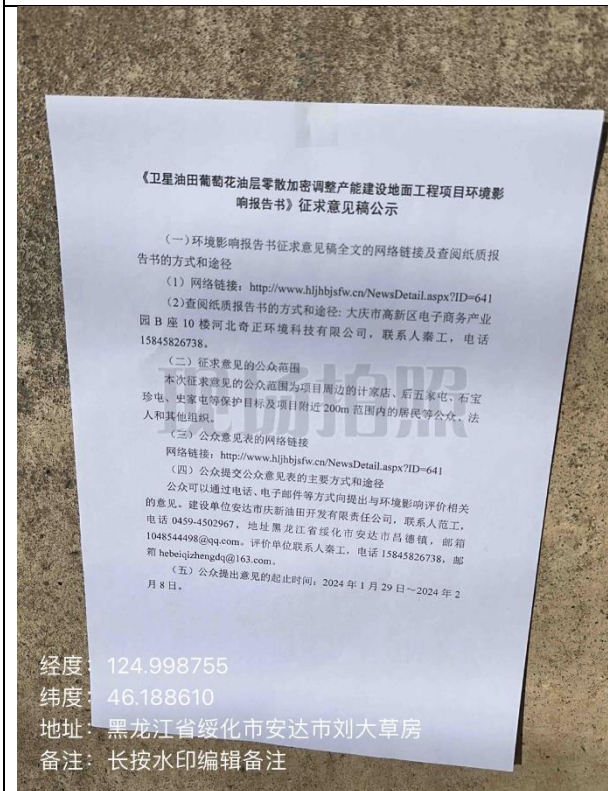
建设村张贴公告



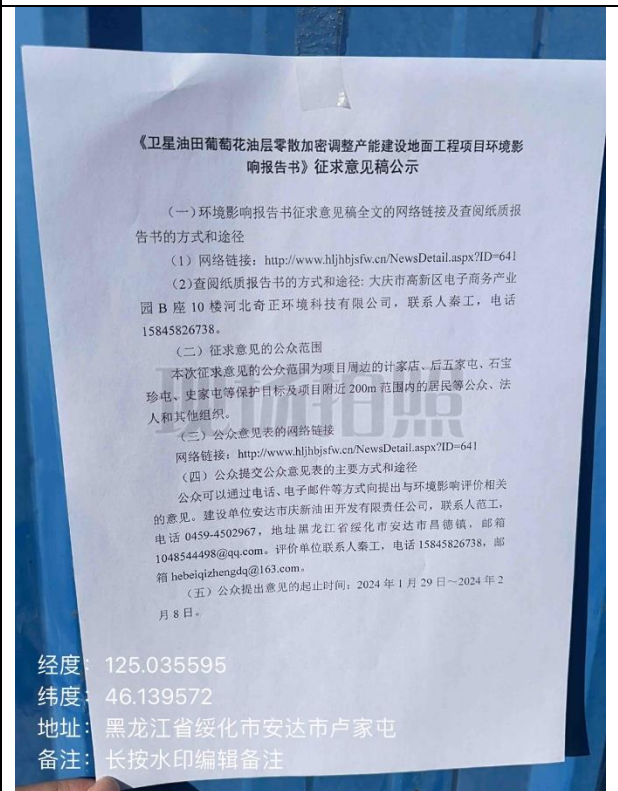
姜家屯张贴公告



梁大草房张贴公告



刘大草房张贴公告



卢家屯张贴公告

《卫星油田葡萄花油层零散加密调整产能建设地面工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示

(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)网络链接: <http://www.hljhbjstf.cn/NewsDetail.aspx?ID=641>  
(2)查阅纸质报告书的方式和途径: 大庆市高新区电子商务产业园B座10楼河北奇正环境科技有限公司, 联系人秦工, 电话15845826738。

(二)征求意见的公众范围  
本次征求意见的公众范围为项目周边的计家店、后五家屯、石宝珍屯、史家屯等保护目标及项目附近200m范围内的居民等公众、法人和其他组织。

(三)公众意见表的网络链接  
网络链接: <http://www.hljhbjstf.cn/NewsDetail.aspx?ID=641>

(四)公众提交公众意见表的主要方式和途径

公众可以通过电话、电子邮件等方式向提出与环境影响评价相关的意见。建设单位安达市庆新油田开发有限责任公司, 联系人范工, 电话0459-4502967, 地址黑龙江省绥化市安达市昌德镇, 邮箱1048544498@qq.com。评价单位联系人秦工, 电话15845826738, 邮箱hebeiqizhengdq@163.com。

(五)公众提出意见的起止时间: 2024年1月29日~2024年2月8日。

经度: 125.043927

纬度: 46.161538

地址: 黑龙江省绥化市安达市前五家子

备注: 长按水印编辑备注

前五家子张贴公告

《卫星油田葡萄花油层零散加密调整产能建设地面工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示

(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)网络链接: <http://www.hljhbjstf.cn/NewsDetail.aspx?ID=641>  
(2)查阅纸质报告书的方式和途径: 大庆市高新区电子商务产业园B座10楼河北奇正环境科技有限公司, 联系人秦工, 电话15845826738。

(二)征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围为项目周边的计家店、后五家屯、石宝珍屯、史家屯等保护目标及项目附近200m范围内的居民等公众、法人和其他组织。

(三)公众意见表的网络链接

网络链接: <http://www.hljhbjstf.cn/NewsDetail.aspx?ID=641>

(四)公众提交公众意见表的主要方式和途径

公众可以通过电话、电子邮件等方式向提出与环境影响评价相关的意见。建设单位安达市庆新油田开发有限责任公司, 联系人范工, 电话0459-4502967, 地址黑龙江省绥化市安达市昌德镇, 邮箱1048544498@qq.com。评价单位联系人秦工, 电话15845826738, 邮箱hebeiqizhengdq@163.com。

(五)公众提出意见的起止时间: 2024年1月29日~2024年2月8日。

经度: 124.983145

纬度: 46.139230

地址: 黑龙江省绥化市安达市灭蒋村

备注: 长按水印编辑备注

庆新村张贴公告

《卫星油田葡萄花油层零散加密调整产能建设地面工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示

(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)网络链接: <http://www.hljhbjstf.cn/NewsDetail.aspx?ID=641>  
(2)查阅纸质报告书的方式和途径: 大庆市高新区电子商务产业园B座10楼河北奇正环境科技有限公司, 联系人秦工, 电话15845826738。

(二)征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围为项目周边的计家店、后五家屯、石宝珍屯、史家屯等保护目标及项目附近200m范围内的居民等公众、法人和其他组织。

(三)公众意见表的网络链接

网络链接: <http://www.hljhbjstf.cn/NewsDetail.aspx?ID=641>

(四)公众提交公众意见表的主要方式和途径

公众可以通过电话、电子邮件等方式向提出与环境影响评价相关的意见。建设单位安达市庆新油田开发有限责任公司, 联系人范工, 电话0459-4502967, 地址黑龙江省绥化市安达市昌德镇, 邮箱1048544498@qq.com。评价单位联系人秦工, 电话15845826738, 邮箱hebeiqizhengdq@163.com。

(五)公众提出意见的起止时间: 2024年1月29日~2024年2月8日。

经度: 125.064127

纬度: 46.135586

地址: 黑龙江省绥化市安达市曲家屯

备注: 长按水印编辑备注

曲家屯张贴公告

《卫星油田葡萄花油层零散加密调整产能建设地面工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示

(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)网络链接: <http://www.hljhbjstf.cn/NewsDetail.aspx?ID=641>  
(2)查阅纸质报告书的方式和途径: 大庆市高新区电子商务产业园B座10楼河北奇正环境科技有限公司, 联系人秦工, 电话15845826738。

(二)征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围为项目周边的计家店、后五家屯、石宝珍屯、史家屯等保护目标及项目附近200m范围内的居民等公众、法人和其他组织。

(三)公众意见表的网络链接

网络链接: <http://www.hljhbjstf.cn/NewsDetail.aspx?ID=641>

(四)公众提交公众意见表的主要方式和途径

公众可以通过电话、电子邮件等方式向提出与环境影响评价相关的意见。建设单位安达市庆新油田开发有限责任公司, 联系人范工, 电话0459-4502967, 地址黑龙江省绥化市安达市昌德镇, 邮箱1048544498@qq.com。评价单位联系人秦工, 电话15845826738, 邮箱hebeiqizhengdq@163.com。

(五)公众提出意见的起止时间: 2024年1月29日~2024年2月8日。

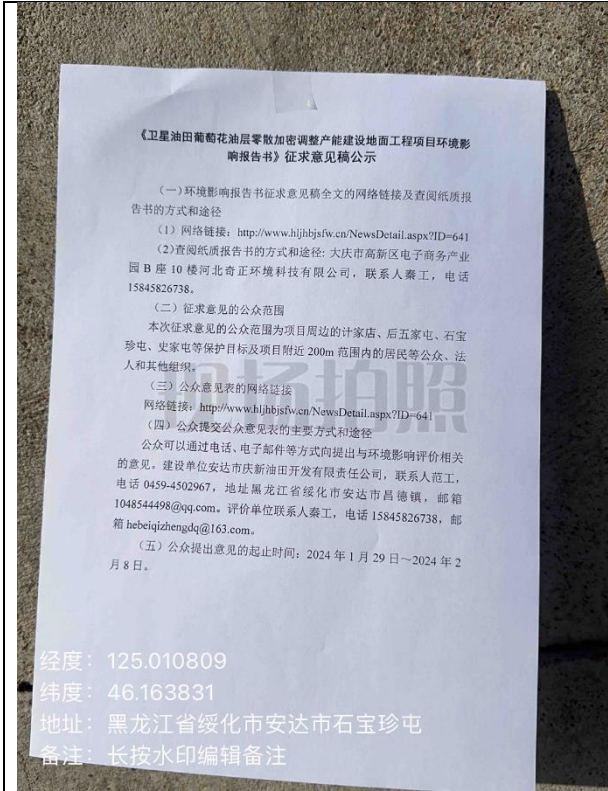
经度: 125.000981

纬度: 46.211712

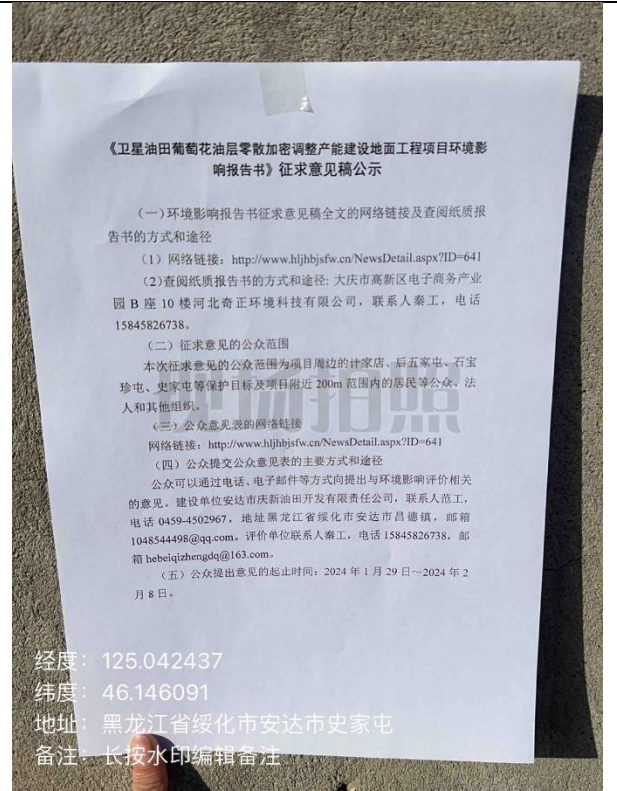
地址: 黑龙江省绥化市安达市三广村

备注: 长按水印编辑备注

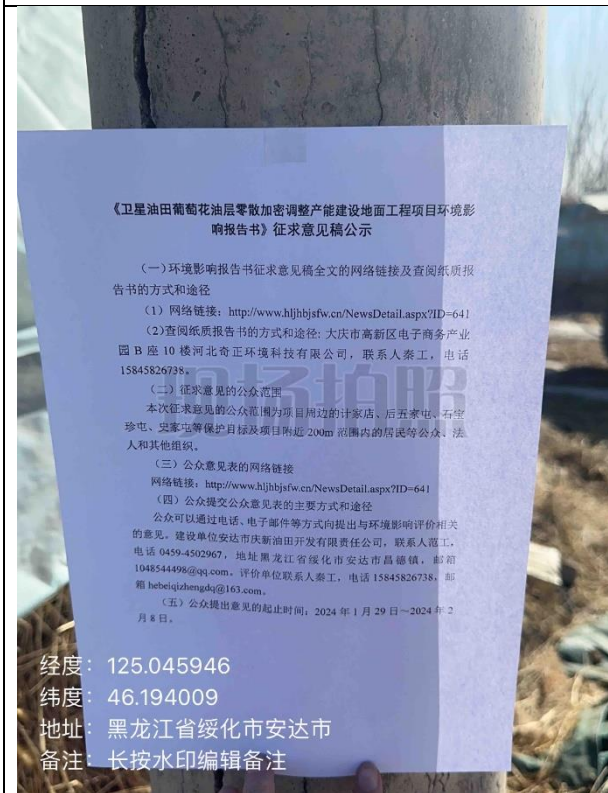
三广村张贴公告



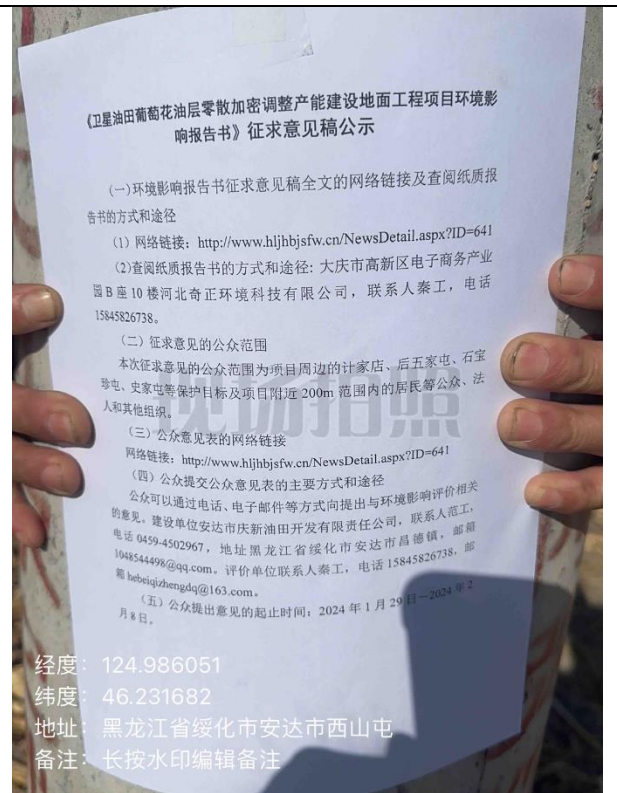
石宝珍屯张贴公告



史家屯张贴公告



四村张贴公告



西山屯张贴公告

《卫星油田葡萄油层零散加密调整产能建设地面工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示

(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)网络链接: <http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=641>

(2)查阅纸质报告书的方式和途径: 大庆市高新区电子商务产业园B座10楼河北奇正环境科技有限公司, 联系人秦工, 电话15845826738。

(二)征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围为项目周边的计家店、后五家屯、石宝珍屯、史家屯等保护目标及项目附近200m范围内的居民等公众、法人和其他组织。

(三)公众意见表的网络链接

网络链接: <http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=641>

(四)公众提交公众意见表的主要方式和途径

公众可以通过电话、电子邮件等方式向提出与环境影响评价相关的意见。建设单位安达市庆新油田开发有限责任公司, 联系人范工, 电话0459-4502967, 地址黑龙江省绥化市安达市昌德镇, 邮箱1048544498@qq.com。评价单位联系人秦工, 电话15845826738, 邮箱hebeiqizhengdq@163.com。

(五)公众提出意见的起止时间: 2024年1月29日~2024年2月8日。

经度: 124.967962

纬度: 46.132320

地址: 黑龙江省绥化市安达市小烧锅

备注: 长按水印编辑备注

小烧锅张贴公告

《卫星油田葡萄油层零散加密调整产能建设地面工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示

(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)网络链接: <http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=641>

(2)查阅纸质报告书的方式和途径: 大庆市高新区电子商务产业园B座10楼河北奇正环境科技有限公司, 联系人秦工, 电话15845826738。

(二)征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围为项目周边的计家店、后五家屯、石宝珍屯、史家屯等保护目标及项目附近200m范围内的居民等公众、法人和其他组织。

(三)公众意见表的网络链接

网络链接: <http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=641>

(四)公众提交公众意见表的主要方式和途径

公众可以通过电话、电子邮件等方式向提出与环境影响评价相关的意见。建设单位安达市庆新油田开发有限责任公司, 联系人范工, 电话0459-4502967, 地址黑龙江省绥化市安达市昌德镇, 邮箱1048544498@qq.com。评价单位联系人秦工, 电话15845826738, 邮箱hebeiqizhengdq@163.com。

(五)公众提出意见的起止时间: 2024年1月29日~2024年2月8日。

经度: 124.979439

纬度: 46.156099

地址: 黑龙江省绥化市安达市新立屯

备注: 长按水印编辑备注

新立屯张贴公告

《卫星油田葡萄油层零散加密调整产能建设地面工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示

(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)网络链接: <http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=641>

(2)查阅纸质报告书的方式和途径: 大庆市高新区电子商务产业园B座10楼河北奇正环境科技有限公司, 联系人秦工, 电话15845826738。

(二)征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围为项目周边的计家店、后五家屯、石宝珍屯、史家屯等保护目标及项目附近200m范围内的居民等公众、法人和其他组织。

(三)公众意见表的网络链接

网络链接: <http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=641>

(四)公众提交公众意见表的主要方式和途径

公众可以通过电话、电子邮件等方式向提出与环境影响评价相关的意见。建设单位安达市庆新油田开发有限责任公司, 联系人范工, 电话0459-4502967, 地址黑龙江省绥化市安达市昌德镇, 邮箱1048544498@qq.com。评价单位联系人秦工, 电话15845826738, 邮箱hebeiqizhengdq@163.com。

(五)公众提出意见的起止时间: 2024年1月29日~2024年2月8日。

经度: 124.950555

纬度: 46.217764

地址: 黑龙江省大庆市红岗区兴隆岭村

备注: 长按水印编辑备注

兴隆岭村张贴公告

《卫星油田葡萄油层零散加密调整产能建设地面工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示

(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)网络链接: <http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=641>

(2)查阅纸质报告书的方式和途径: 大庆市高新区电子商务产业园B座10楼河北奇正环境科技有限公司, 联系人秦工, 电话15845826738。

(二)征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围为项目周边的计家店、后五家屯、石宝珍屯、史家屯等保护目标及项目附近200m范围内的居民等公众、法人和其他组织。

(三)公众意见表的网络链接

网络链接: <http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=641>

(四)公众提交公众意见表的主要方式和途径

公众可以通过电话、电子邮件等方式向提出与环境影响评价相关的意见。建设单位安达市庆新油田开发有限责任公司, 联系人范工, 电话0459-4502967, 地址黑龙江省绥化市安达市昌德镇, 邮箱1048544498@qq.com。评价单位联系人秦工, 电话15845826738, 邮箱hebeiqizhengdq@163.com。

(五)公众提出意见的起止时间: 2024年1月29日~2024年2月8日。

经度: 124.956377

纬度: 46.179006

地址: 黑龙江省绥化市安达市闫大岗屯

备注: 长按水印编辑备注

闫大岗屯张贴公告

<p style="text-align: center;"><b>《卫星油田葡萄花油层零散加密调整产能建设地面工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示</b></p> <p>(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</p> <p>(1) 网络链接: <a href="http://www.hlhbjfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=641">http://www.hlhbjfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=641</a></p> <p>(2) 查阅纸质报告书的方式和途径: 大庆市高新区电子商务产业园B座10楼河北奇正环境科技有限公司, 联系人秦工, 电话15845826738。</p> <p>(二) 征求意见的公众范围</p> <p>本次征求意见的公众范围为项目周边的计家店、后五家屯、石宝珍屯、史家屯等保护目标及项目附近200m范围内的居民等公众、法人和其他组织。</p> <p>(三) 公众意见表的网络链接</p> <p>网络链接: <a href="http://www.hlhbjfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=641">http://www.hlhbjfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=641</a></p> <p>(四) 公众提交公众意见表的主要方式和途径</p> <p>公众可以通过电话、电子邮件等方式向提出与环境影响评价相关的意见。建设单位安达市庆新油田开发有限责任公司, 联系人范工, 电话 0459-4502967, 地址黑龙江省绥化市安达市昌盛镇, 邮箱 1048544498@qq.com。评价单位联系人秦工, 电话 15845826738, 邮箱 hlhbqizhengda@163.com。</p> <p>(五) 公众提出意见的起止时间: 2024年1月29日—2024年2月8日。</p> <p>经度: 125.001643 纬度: 46.234009 地址: 黑龙江省绥化市安达市袁家烧锅 备注: 长按水印编辑备注</p>	/
<b>袁家烧锅张贴公告</b>	/

### 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，建设单位编制了卫星油田葡萄花油层零散加密调整产能建设地面工程项目环境影响评价公众参与说明，并于2024年4月11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2024年4月11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=>

### 6.2.2 其他

无。

## 7 其他

无。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在卫星油田葡萄花油层零散加密调整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《卫星油田葡萄花油层零散加密调整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：2024年4月11日