

卫星油田卫262等区块扶余油层开发扩大试验产
能建设工程项目

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

2025年9月

1 概述

安达市庆新油田开发有限责任公司拟在绥化市安达市昌德镇境内建设《卫星油田卫262等区块扶余油层开发扩大试验产能建设工程项目》，委托湖南葆华环保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。

安达市庆新油田开发有限责任公司于2025年8月1日确定环境影响报告书编制单位为湖南葆华环保科技有限公司，并于2025年8月3日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2025年8月29日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2025年9月3日和2025年9月5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

2.1.1 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：

卫星油田卫262等区块扶余油层开发扩大试验产能建设工程项目
首次环境影响评价信息公开

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第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：卫星油田卫262等区块扶余油层开发扩大试验产能建设工程项目

建设单位：安达市庆新油田开发有限责任公司

建设地点：黑龙江省安达市昌德镇境内。

建设性质：改扩建

建设规模及内容：项目新钻油水井14口（13口油井、1口水井），井型为3口直井、9口定向井、2口水平井。单井完钻井深为1963~2010m，总进尺30072m。压裂并基建油水井19口，包括油井16口（新钻井13口、代用井2口、注转油1口）、注水井3口（新钻井1口、代用井1口、油转注1口），共形成2座平台及11座独立井场，站外集油系统采用单管环状掺

水集油工艺，就近接入卫1转油站、卫2转油站和卫一联转油脱水站已建集油阀组间，新建站间集油管道 $\Phi 168 \times 5-5.35\text{km}$ ，新建单井集油掺水管道 10.29km （ $\Phi 60 \times 3.5-5.62\text{km}$ 、 $\Phi 76 \times 4.5-4.67\text{km}$ ）；注水系统采用单干管多井配水工艺，新建注水管线 4.41km （ $\text{DN}40-0.39\text{km}$ 、 $\Phi 48 \times 6-4.02\text{km}$ ），卫2转油站新建 2.0MW 加热装置1台，配套建设供配电、道路等辅助工程，预计建成产能 $1.20 \times 10^4\text{t/a}$ 。本项目占地性质为耕地（永久基本农田）、草地（非基本草原）。

现有工程基本情况：本项目产能建设工程位于卫星油田太11、卫262、卫20西等开发区块，为已开发区块，建有较为完善的油、水、电、道路等工程。卫星油田太11区块已完钻128口油水井，单井平均砂岩厚度 15.1m ；卫262区块已完钻19口油水井，单井平均砂岩厚度 15.8m ；卫20西区块已完钻16口油水井，单井平均砂岩厚度 15.1m 。环境保护情况：现有工程在油气集输过程采取了全密闭工艺流程，油井井口均安装了密封垫、管线均埋地敷设、依托场站内各关键接口法兰均进行了密闭处理，有效的控制了无组织气体的挥发；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

建设单位：安达市庆新油田开发有限责任公司

联系人：范工

联系方式：18745938415

通讯地址：安达市庆新油田开发有限责任公司

邮箱：1048544498@qq.com

三、承担评价工作的环境影响评价机构名称

湖南葆华环保科技有限公司

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，公众可以通过电话、电子邮件等方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

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公共媒体网站”进行公开的要求。

(2) 网络公示时间

建设单位于2025年8月3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://hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=821>

截图：



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

3.1.1公开内容

《卫星油田卫262等区块扶余油层开发扩大试验产能建设工程项目环境影响报告书》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附件下载报告书。

（2）查阅纸质报告书方式和途径：黑龙江省大庆市高新区外包园A3座2单元4楼，湖南葆华环保科技有限公司，联系人：汪工，电话：18645964898。

（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。本次征求意见的公众范围为项目周边2.5km范围内的四村、张家屯、后五家屯、前五家屯、石宝珍屯、史家屯、卢家屯、姜家屯、昌德村、闫大岗屯、梁大草房、刘大草房、三广村、建设村五村、西山屯、袁家烧锅、兴隆岭村、车家窝堡、新立屯等公民、法人和其他组织。

（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、电子邮件等方式向我单位提出与环境影响评价有关的意见。建设单位联系人范工，安达市庆新油田开发有限责任公司，电话18745938415，邮箱1048544498@qq.com；环评单位联系人汪工，电话18645964898，邮箱hunanbaohua@163.com。

（五）公众提出意见的截止时间

公众提出意见的起止时间：2025年8月29日-2025年9月11日。

3.1.2 公开日期

建设单位于2025年8月29日-2025年9月11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；

（1）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公共媒体网站”进行公开的要求。

（2）网络公示时间

建设单位于2025年8月29日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。公示期限从2025年8月29日-2025年9月11日，共10个工作日。

（3）网址及截图

网址：<http://hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=826>

截图：



黑龙江环保技术服务网

Heilongjiang environmental protection technology service network

首页

关于我们

环境影响评价

环保验收

排污许可

环境应急预案

环保要闻

污染源普查

水土保持

首页 > 环境影响评价 > 环评公示

卫星油田卫262等区块扶余油层开发扩大试验产能建设工程项目环境影响报告书征求意见稿公示

发表时间: 2025-08-29

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附件下载报告书。

（2）查阅纸质报告书方式和途径：黑龙江省大庆市高新区外包园A3座2单元4楼，湖南葆华环保科技有限公司，联系人：汪工，电话：18645964898。

（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。本次征求意见的公众范围为项目周边2.5km范围内的四村、张家屯、后五家屯、前五家屯、石宝珍屯、史家屯、卢家屯、姜家屯、昌德村、闫大岗屯、梁大草房、刘大草房、三广村、建设村五村、西山屯、袁家烧锅、兴隆岭村、车家夹堡、新立屯等公民、法人和其他组织。

（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、电子邮件等方式向我单位提出与环境影响评价有关的意见。建设单位联系人范工，安达市庆新油田开发有限责任公司，电话18745938415，邮箱1048544498@qq.com；环评单位联系人汪工，电话18645964898，邮箱hunanbaohua@163.com。

（五）公众提出意见的截止时间

公众提出意见的起止时间：2025年8月29日-2025年9月11日。

[卫星油田卫262等区块扶余油层开发扩大试验产能建设工程项目（征求意见稿）.pdf](#)
[建设项目环境影响评价公众意见表.pdf](#)

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2025年9月3日和2025年9月5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。

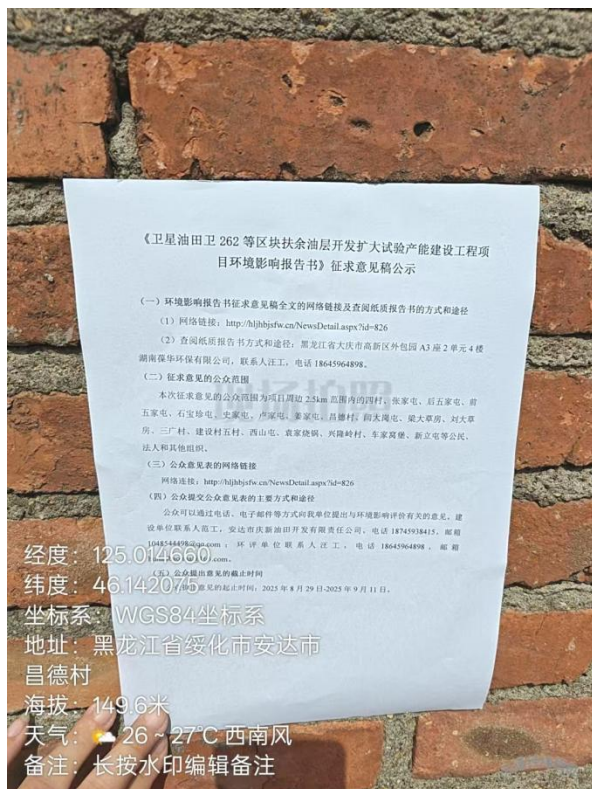
报纸公示内容如下：

《卫星油田卫262等区块扶余油层开发扩大试验产能建设工程项目环境影响报告书》 征求意见稿公示

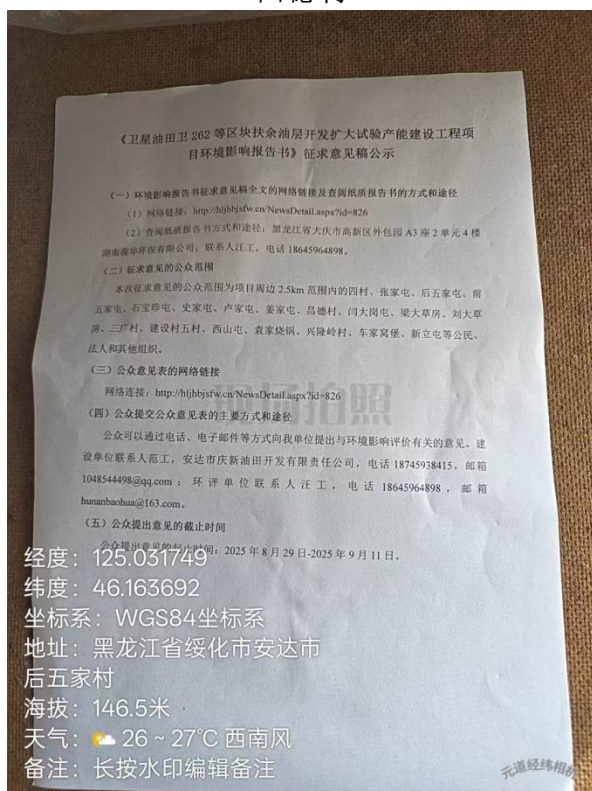
（一）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

- （1）网络链接：<http://hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=826>
- （2）查阅纸质报告书方式和途径：黑龙江省大庆市高新区外包园A3座2单元4楼湖南葆华环保科技有限公司，联系人汪工，电话18645964898。

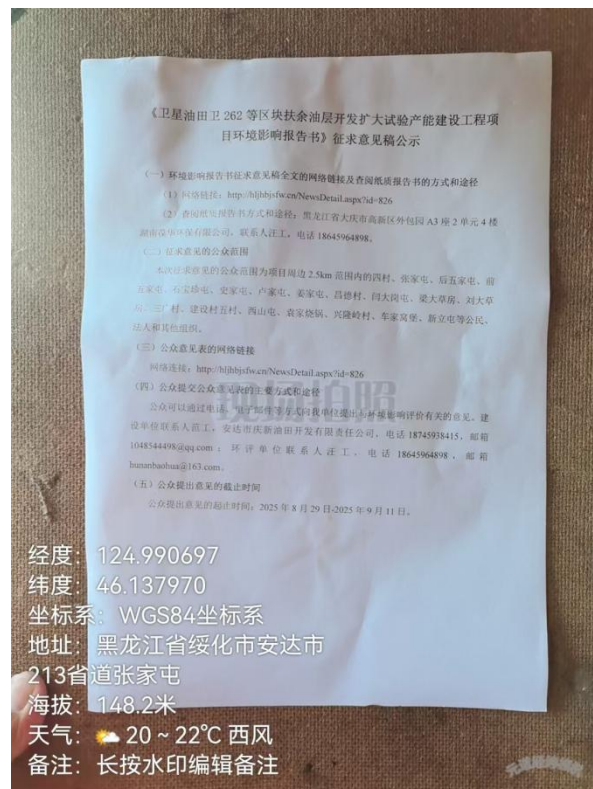
（二）征求意见的公众范围



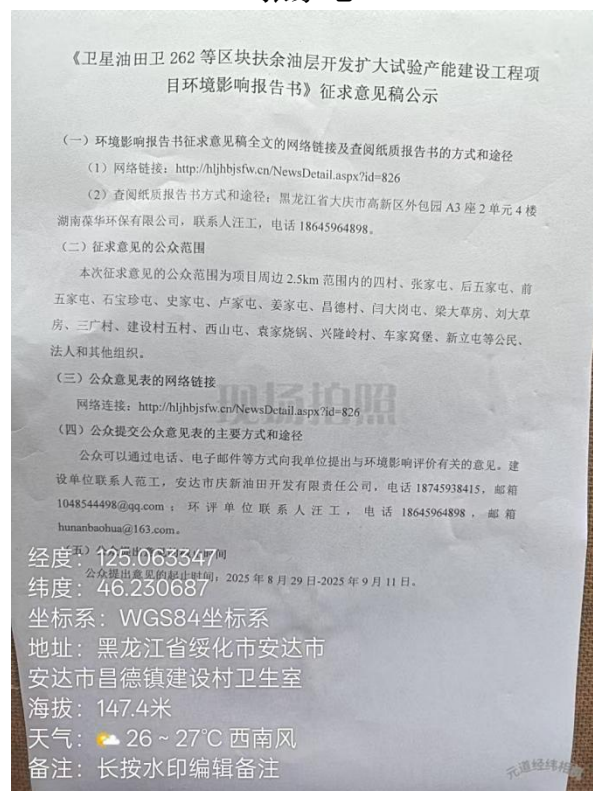
昌德村



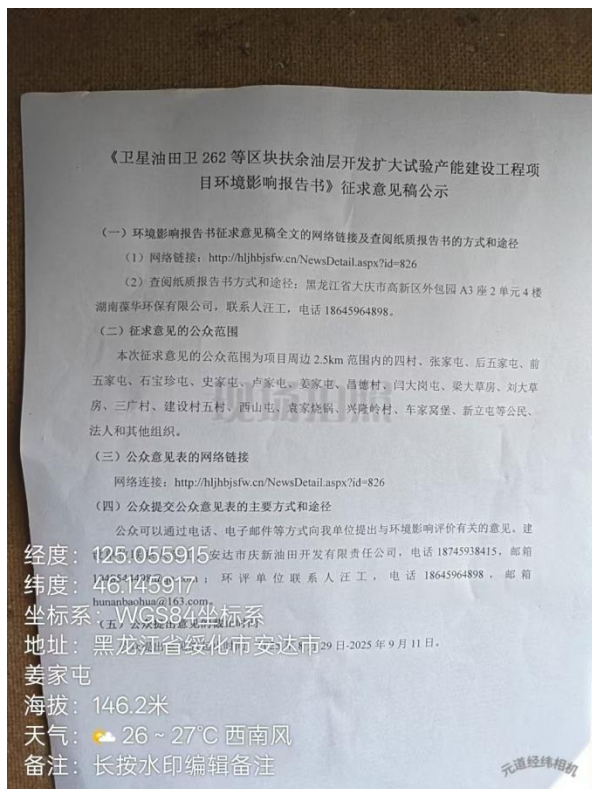
后五家子



张家屯

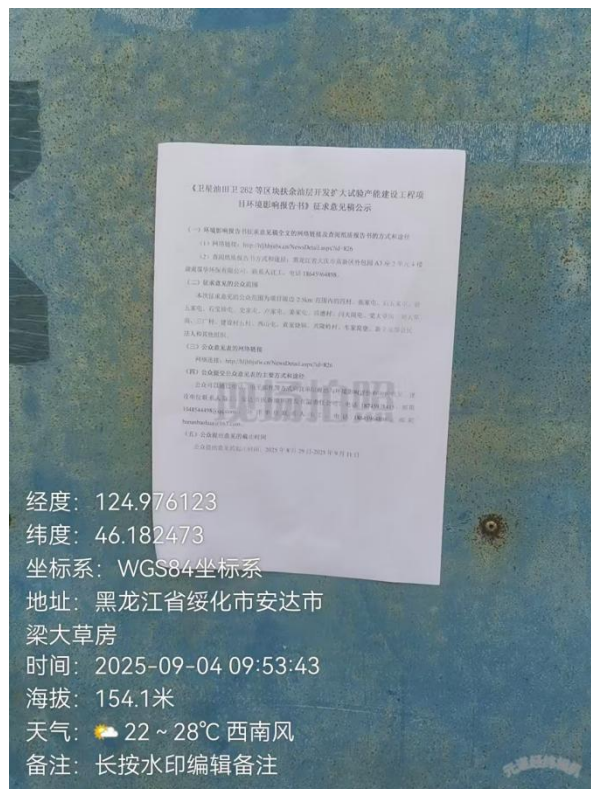


建设五村



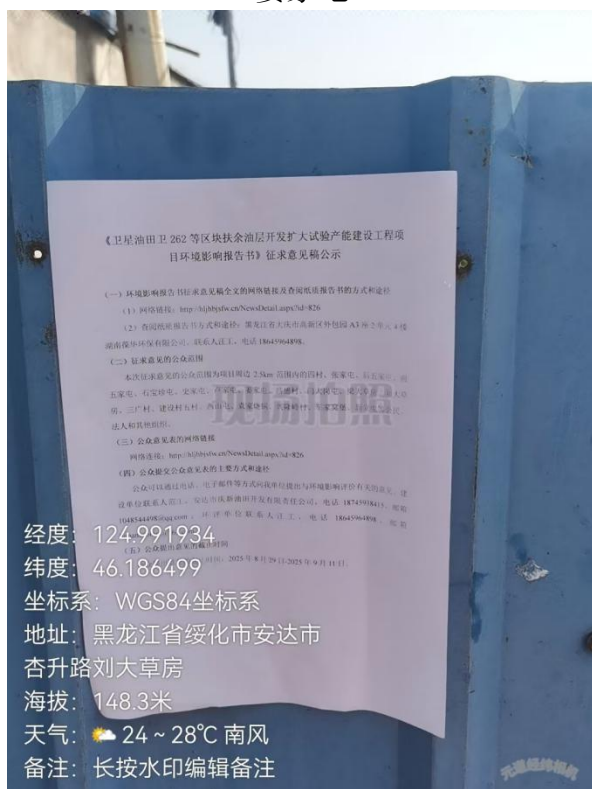
经度: 125.055915
纬度: 46.145917
坐标系: WGS84坐标系
地址: 黑龙江省绥化市安达市
姜家屯
海拔: 146.2米
天气: ☁️ 26 ~ 27°C 西南风
备注: 长按水印编辑备注

姜家屯



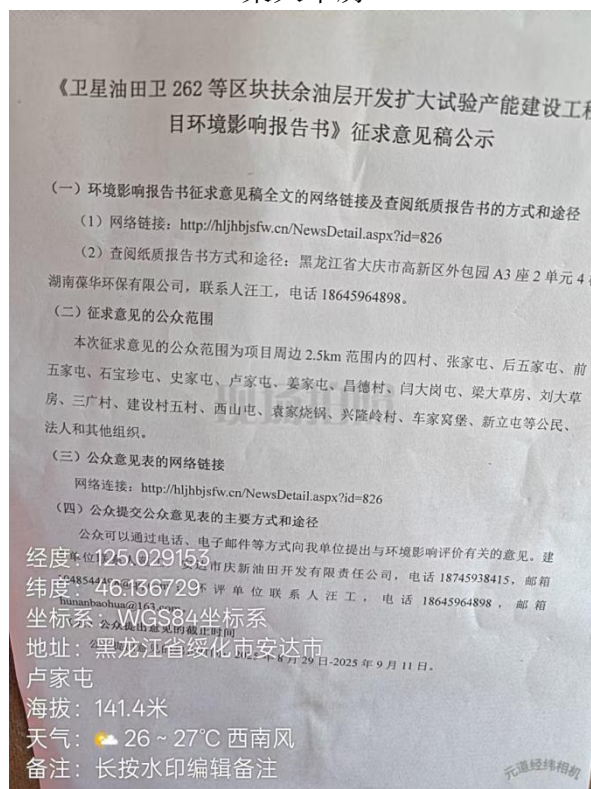
经度: 124.976123
纬度: 46.182473
坐标系: WGS84坐标系
地址: 黑龙江省绥化市安达市
梁大草房
时间: 2025-09-04 09:53:43
海拔: 154.1米
天气: ☁️ 22 ~ 28°C 西南风
备注: 长按水印编辑备注

梁大草房



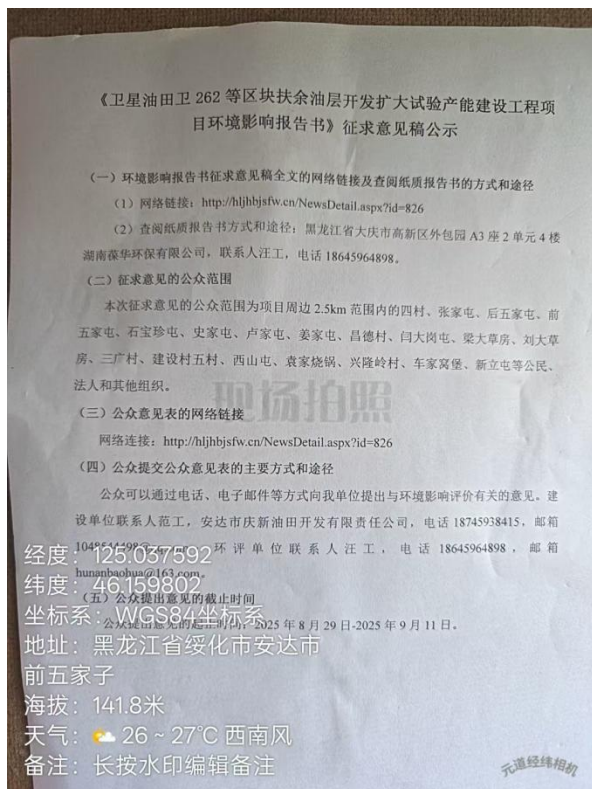
经度: 124.991934
纬度: 46.186499
坐标系: WGS84坐标系
地址: 黑龙江省绥化市安达市
杏升路刘大草房
海拔: 148.3米
天气: ☁️ 24 ~ 28°C 南风
备注: 长按水印编辑备注

刘大草房

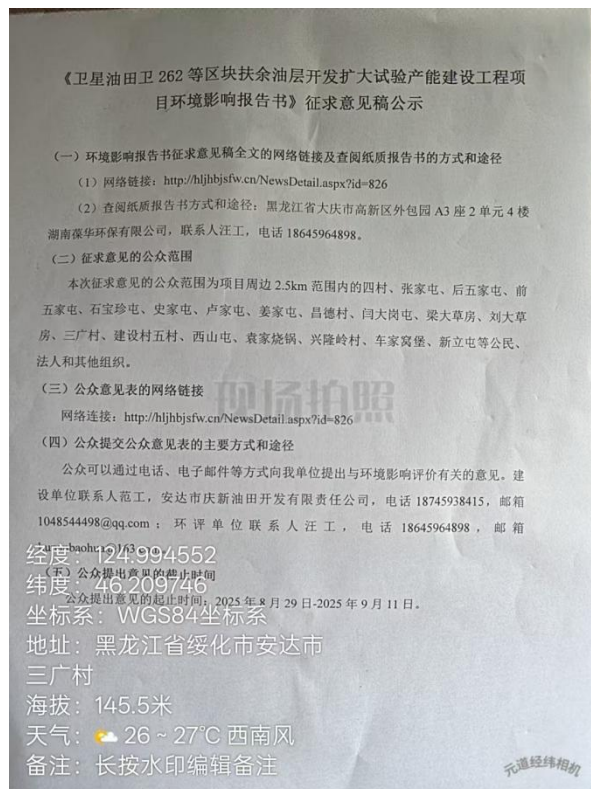


经度: 125.029153
纬度: 46.136729
坐标系: WGS84坐标系
地址: 黑龙江省绥化市安达市
卢家屯
海拔: 141.4米
天气: ☁️ 26 ~ 27°C 西南风
备注: 长按水印编辑备注

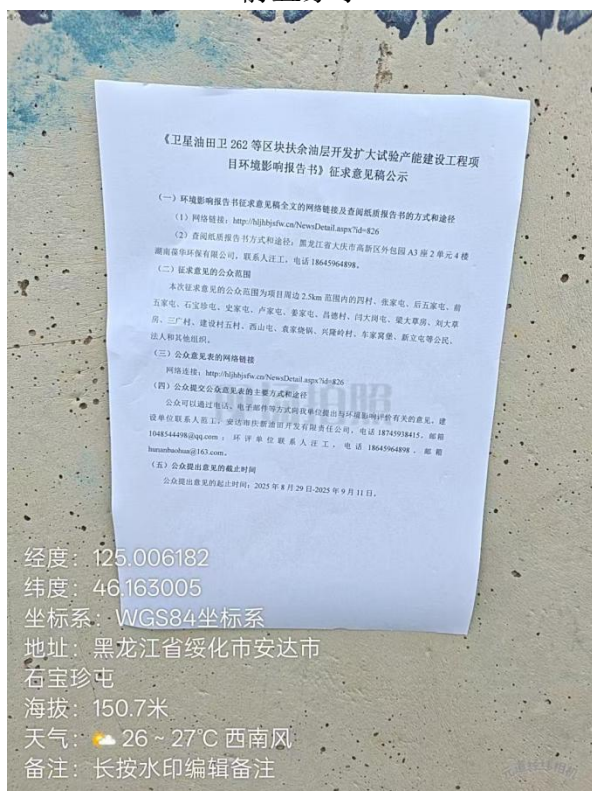
卢家屯



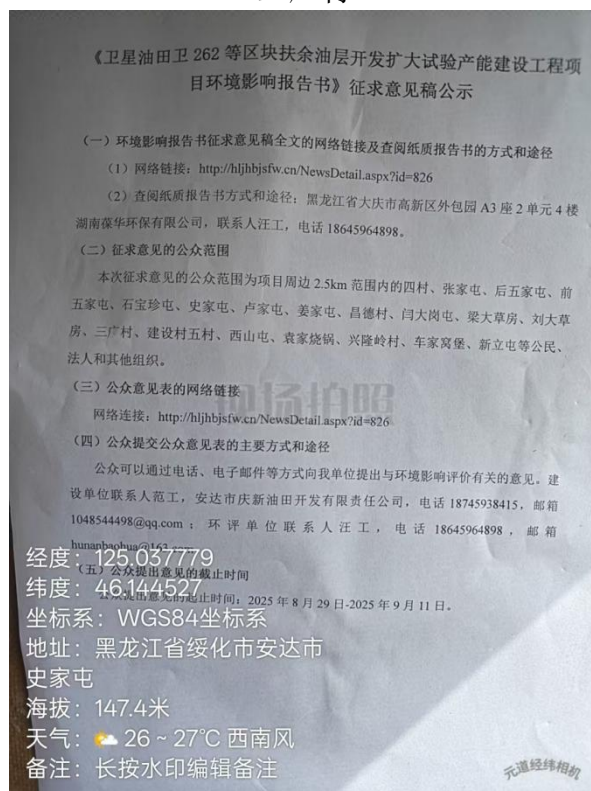
前五家子



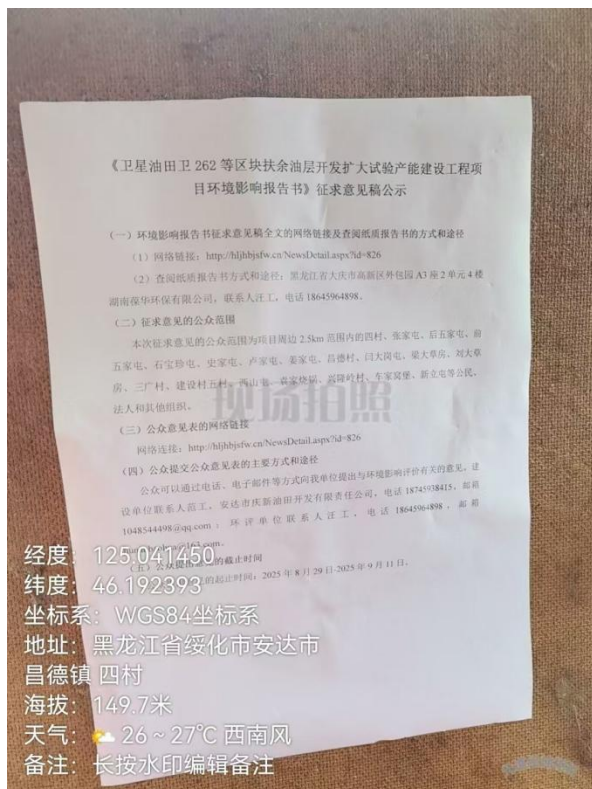
三广村



石宝珍屯

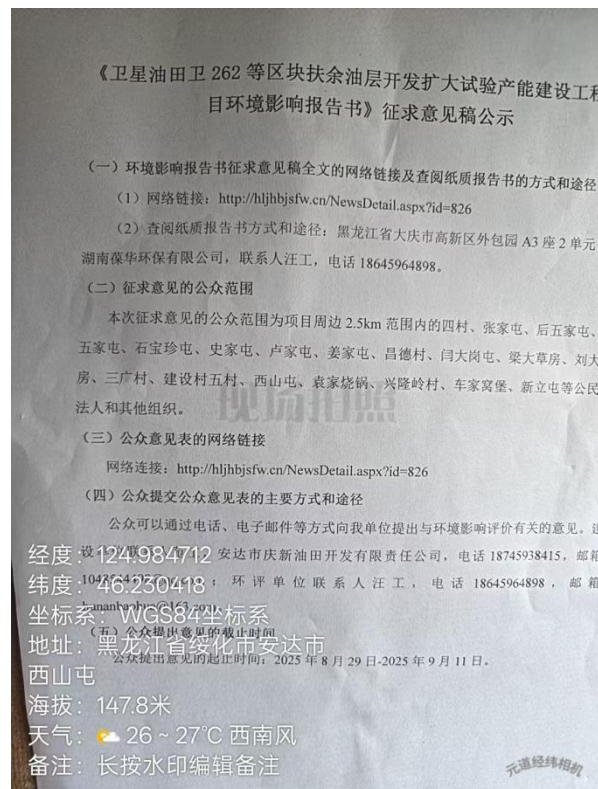


史家屯



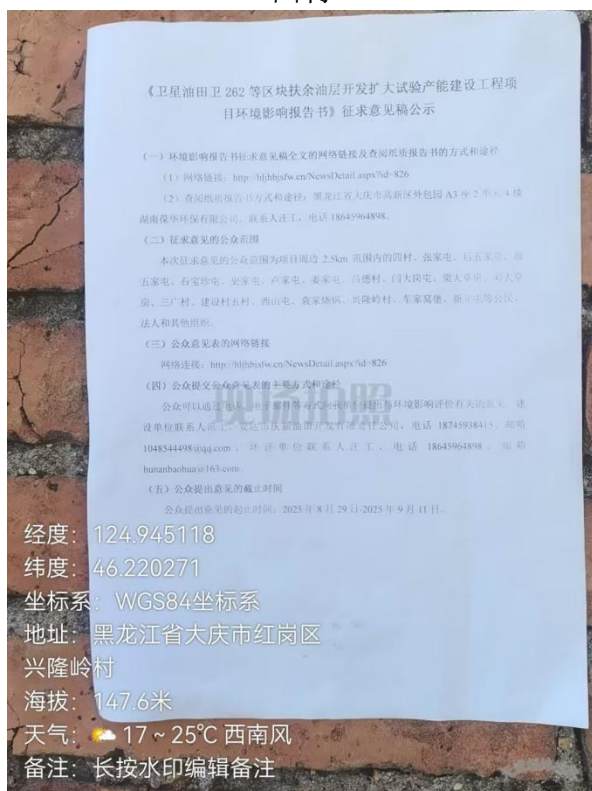
经度: 125.041450
纬度: 46.192393
坐标系: WGS84坐标系
地址: 黑龙江省绥化市安达市
昌德镇 四村
海拔: 149.7米
天气: 🌤️ 26 ~ 27°C 西南风
备注: 长按水印编辑备注

四村



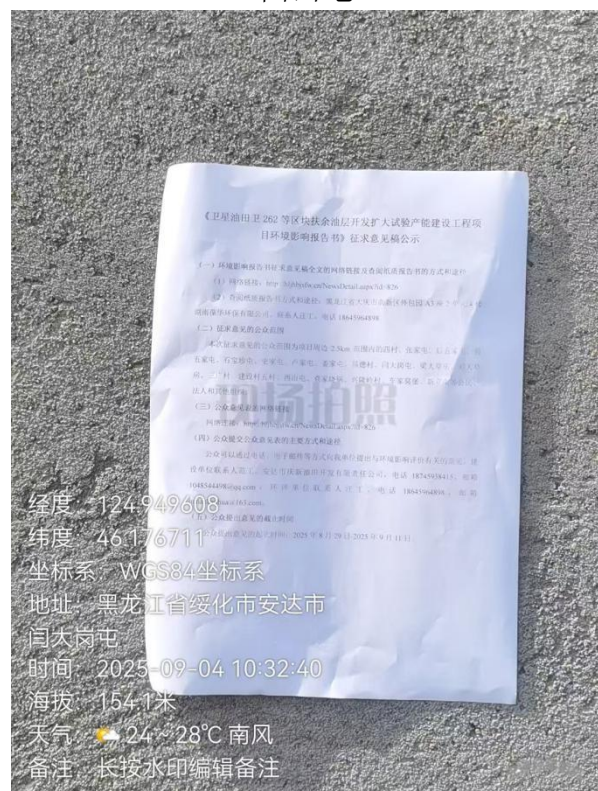
经度: 124.984712
纬度: 46.230418
坐标系: WGS84坐标系
地址: 黑龙江省绥化市安达市
西山屯
海拔: 147.8米
天气: 🌤️ 26 ~ 27°C 西南风
备注: 长按水印编辑备注

西山屯



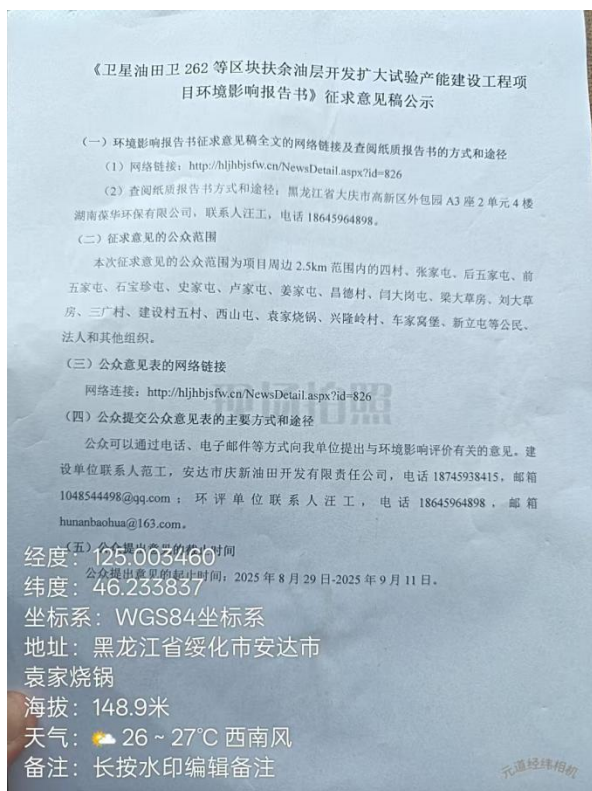
经度: 124.945118
纬度: 46.220271
坐标系: WGS84坐标系
地址: 黑龙江省大庆市红岗区
兴隆岭村
海拔: 147.6米
天气: 🌤️ 17 ~ 25°C 西南风
备注: 长按水印编辑备注

兴隆岭村

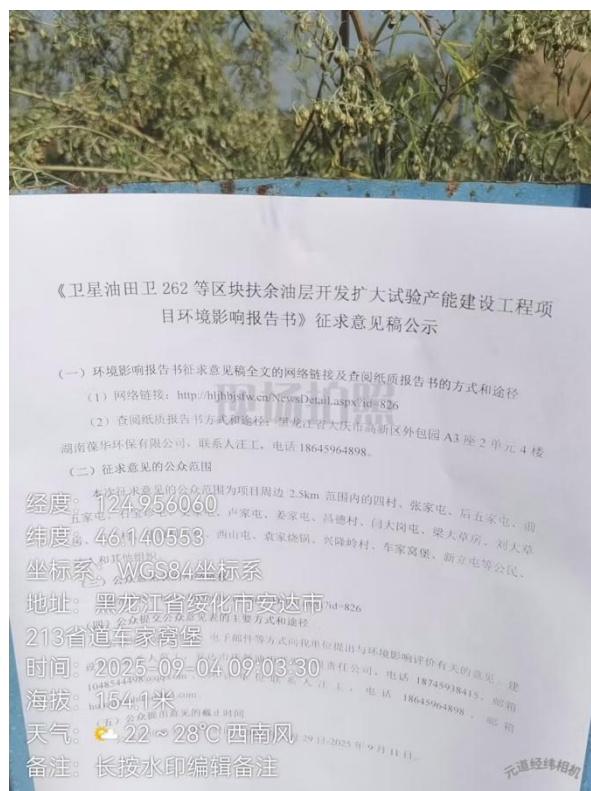


经度: 124.949608
纬度: 46.176711
坐标系: WGS84坐标系
地址: 黑龙江省绥化市安达市
闫大岗屯
时间: 2025-09-04 10:32:40
海拔: 154.1米
天气: 🌤️ 24 ~ 28°C 南风
备注: 长按水印编辑备注

闫大岗屯



袁家烧锅



车家窝堡

3.2.4其他

无

3.3查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

黑龙江省大庆市高新区外包园A3座2单元4楼，湖南葆华环保科技有限公司。

(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

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

6.1.1 公开内容

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]4号）有关要求，安达市庆新油田开发有限责任公司向绥化市生态环境主管部门报批《卫星油田卫262等区块扶余油层开发扩大试验产能建设工程项目》前，于2025年9月25日公开拟报批的《卫星油田卫262等区块扶余油层开发扩大试验产能建设工程项目》全文和公众参与说明（见下面的网络链接）。

建设单位名称：安达市庆新油田开发有限责任公司

联系方式：18745938415

联系人：范工

通讯地址：安达市庆新油田开发有限责任公司

电子邮箱：1048544498@qq.com

6.1.2 公开日期

建设单位于2025年9月25日公开了环境影响报告书全文和公众参与说明。

根据上述公开内容及日期的描述，公开的内容符合《办法》第二十条中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。因此，公开内容及日期均符合《办法》中的规定及要求。

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2025年9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：

截图：

6.2.2其他

无。

7 其他

我单位已将环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料，存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《卫星油田卫262等区块扶余油层开发扩大试验产能建设工程项目》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《卫星油田卫262等区块扶余油层开发扩大试验产能建设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:2025年9月29日

