

**卫星油田卫1-52-13等区块葡萄花油层外扩
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

二〇二五年九月

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周边建设卫星油田卫1-52-13等区块葡萄花油层外扩产能建设工程项目，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

(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：卫星油田卫1-52-13等区块葡萄花油层外扩产能建设工程项目

建设单位：安达市庆新油田开发有限责任公司

建设地点：黑龙江省绥化市安达市昌德镇境内

建设性质：改扩建

建设规模及内容：本项目新钻井21口，其中油井17口，水井4口。地面工程基建油水井18口，包括油井15口（新井14口、代用井1口）、注水井3口（新井3口），组成7座平台井场，4座单井井场。集油系统采用环状掺水集油工艺，注水系统采用分散注水工艺，油气集输工程包括新建集油掺水管道共计17.84km，新建单井注水管线共5.12km，区域老井腐蚀老化集油掺水管道更换26.11km。并配套建设供

配电、道路等辅助工程，预计建成产能 $0.95 \times 10^4 \text{t/a}$ 。

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深度处理站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。

二、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：18745938415 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、环境影响报告书编制单位名称

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）。见附件<http://www.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=824>

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。

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://www.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=824>

截图：



卫星油田卫1-52-13等区块葡萄花油层外扩产能建设工程项目首次信息公示

发表时间: 2025-08-03

卫星油田卫1-52-13等区块葡萄花油层外扩产能建设工程项目

环境影响评价首次信息公示

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1-52-13等区块葡萄花油层外扩产能建设工程项目

建设地点：黑龙江省绥化市安达市昌德镇境内

建设性质：改扩建

建设规模：本项目新钻井21口，其中油井17口，水井4口。地面工程基建油水井18口，包括油井15口（新井14口、代用井1口）、注水井3口（新井3口），组成7座平台井场，4座单井井场。集油系统采用环状掺水集油工艺，注水系统采用分散注水工艺，油气集输工程包括新建集油掺水管道共计17.84km，新建单井注水管线共5.12km，区域老井腐蚀老化集油掺水管道更换26.11km，并配套建设供电、道路等辅助工程，预计建成产能 $0.95 \times 10^4 \text{t/a}$ 。

现有工程基本情况：区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站污水深度处理站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。

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：18745938415 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

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，采用匿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。

安达市庆新油田开发有限责任公司

2025年8月3日

[卫星油田卫1-52-13等区块葡萄花油层外扩产能建设工程项目（征求意见稿）.pdf](#)

[建设项目环境影响评价公众意见表.pdf](#)

上一篇：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

下一篇：黑龙江省大庆市肇源县头台油田注采系统优化调整工程项目环境影响评价第二次信息公示



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）网络查阅：见附件。<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=825>

（2）查阅纸质报告书的方式和途径：

大庆市龙凤区服务外包园 A3-2-401 号湖南葆华环保科技有限公司，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石宝珍屯、史家屯、梁大草房屯、建设五村等村屯公民、法人和其他组织。

（三）公众意见表的网络链接

本项目的公众意见表见附件。

<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=825>

（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。建设单位联系人范工，地址黑龙江省绥化市安达市昌德镇，电话 18745938415，邮箱 1048544498@qq.com。评价单位联系人秦工，电话 15845826738，邮箱 hunanbaohua@163.com

（五）公众提出意见的起止时间

公众提出意见的截止时间 2025 年 8 月 29 日-2025 年 9 月 11 日。

二、公开日期

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。

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。

(6) 网址及截图。

网址：<http://www.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=825>

截图：



卫星油田卫1-52-13等区块葡萄花油层外扩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

(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) 网络查阅: 见附件

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径: 大庆市龙凤区服务外包园A3-2-401号湖南葆华环保科技有限公司, 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石宝珍屯、史家屯、梁大草房屯、建设五村等村屯公民、法人和其他组织。

(三) 公众意见表的网络链接

本项目的公众意见表见附件。

(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。建设单位联系人范工, 地址黑龙江省绥化市安达市昌德镇, 电话18745938415, 邮箱1048544498@qq.com。评价单位联系人秦工, 电话15845826738, 邮箱hunanbaohua@163.com

(五) 公众提出意见的截止时间2025年8月29日-2025年9月11日

建设项目建设环境影响评价公众意见表.pdf

卫星油田卫1-52-13等区块葡萄花油层外扩产能建设工程项目 (征求意见稿).pdf

上一篇: 卫星油田卫20西区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

下一篇: 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

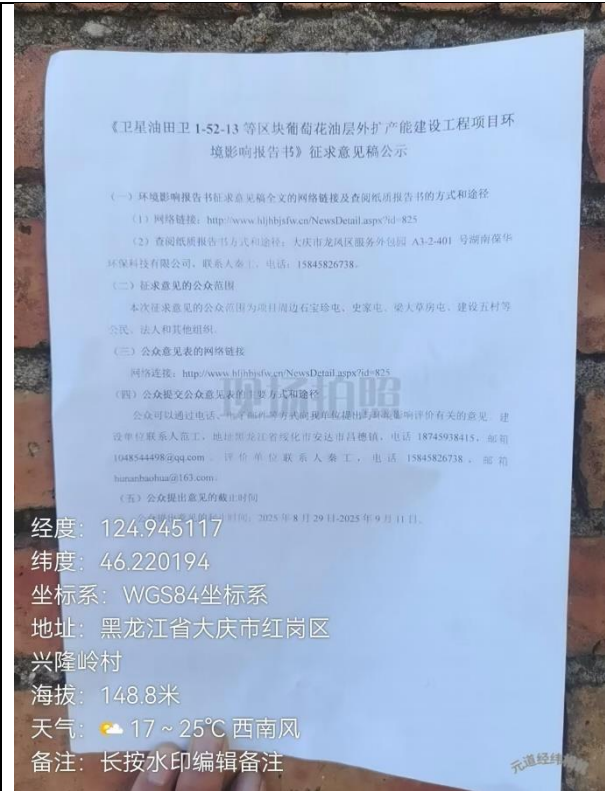

3.2.2 报纸

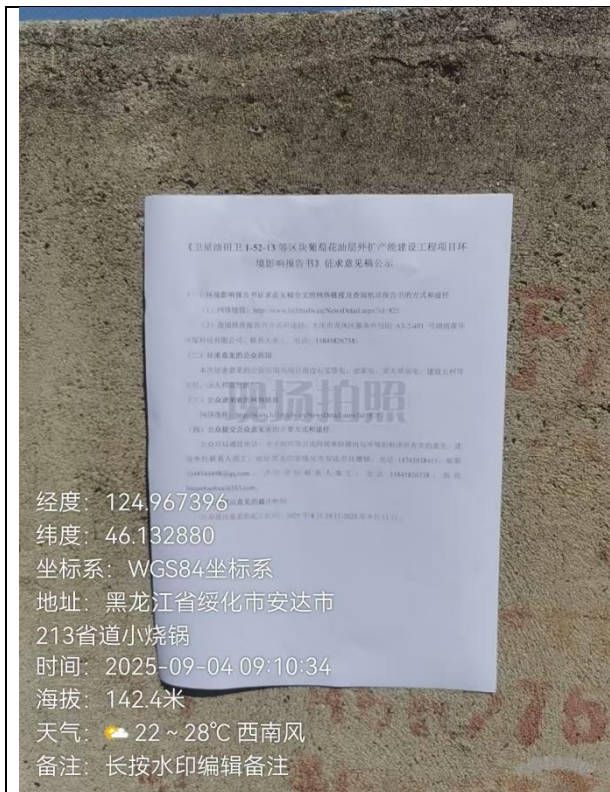
本项目报纸公开的载体为绥化日报, 属于建设项目所在地公共易于接触的报纸; 公示的时间分别为2025年9月3日和2025年9月5日两次。符合《办法》中要求的在征求意见稿公示期内报纸公开信息不得少于2次的规定。

3.2.3 张贴

选取项目周边主要保护目标进行张贴公示，包括周边石宝珍屯、史家屯、梁大草房屯、建设五村等村屯保护目标，建设单位在村屯告示牌、民房等村民聚集处张贴了公示，并持续公开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。

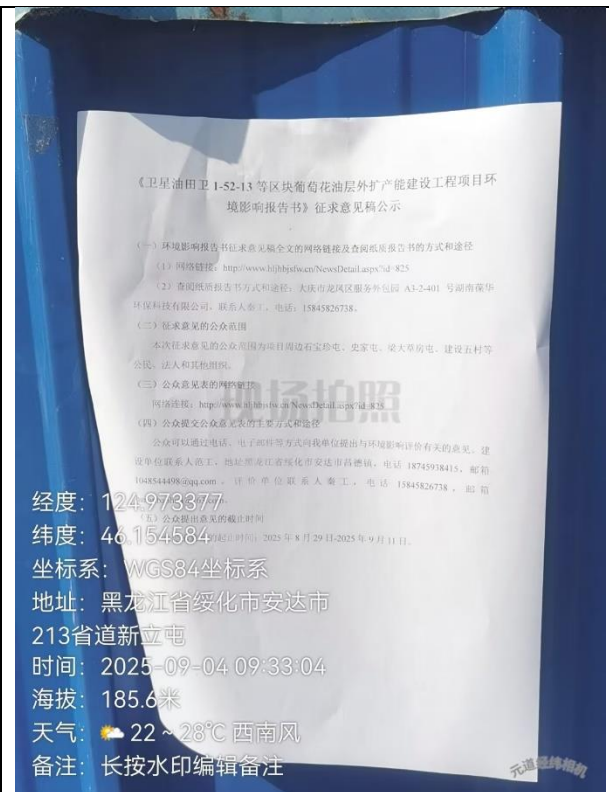
如下：

<div></div> <div>经度：124.945117 纬度：46.220194 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：148.8米 天气：☁️ 17~25℃ 西南风 备注：长按水印编辑备注</div> <div>兴隆岭村张贴公告</div>	<div></div> <div>经度：124.956119 纬度：46.140569 坐标系：WGS84坐标系 地址：黑龙江省绥化市安达市 213省道车家窝堡 时间：2025-09-04 08:57:00 海拔：153.4米 天气：☁️ 22~28℃ 西南风 备注：长按水印编辑备注</div> <div>车家窝堡张贴公告</div>
--	---



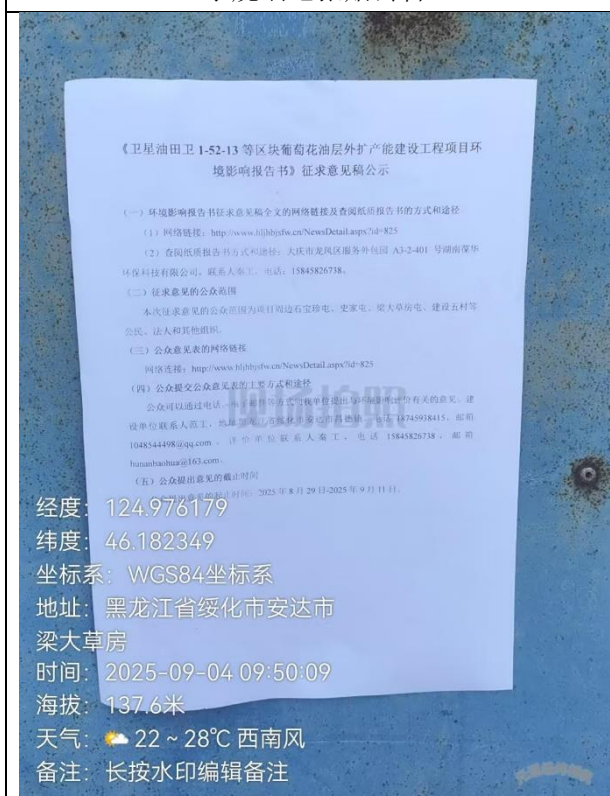
经度: 124.967396
纬度: 46.132880
坐标系: WGS84坐标系
地址: 黑龙江省绥化市安达市
213省道小烧锅
时间: 2025-09-04 09:10:34
海拔: 142.4米
天气: 🌤️ 22 ~ 28°C 西南风
备注: 长按水印编辑备注

小烧锅屯张贴公告



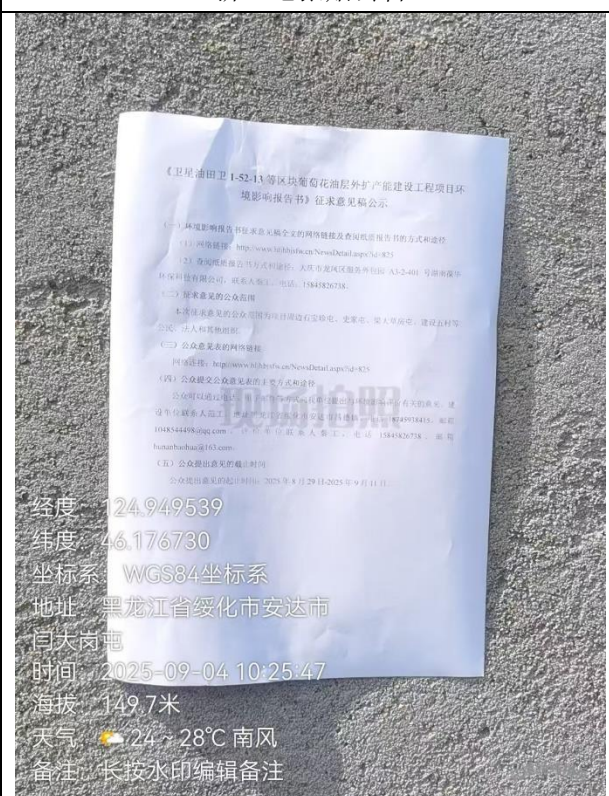
经度: 124.973377
纬度: 46.154584
坐标系: WGS84坐标系
地址: 黑龙江省绥化市安达市
213省道新立屯
时间: 2025-09-04 09:33:04
海拔: 185.6米
天气: 🌤️ 22 ~ 28°C 西南风
备注: 长按水印编辑备注

新立屯张贴公告



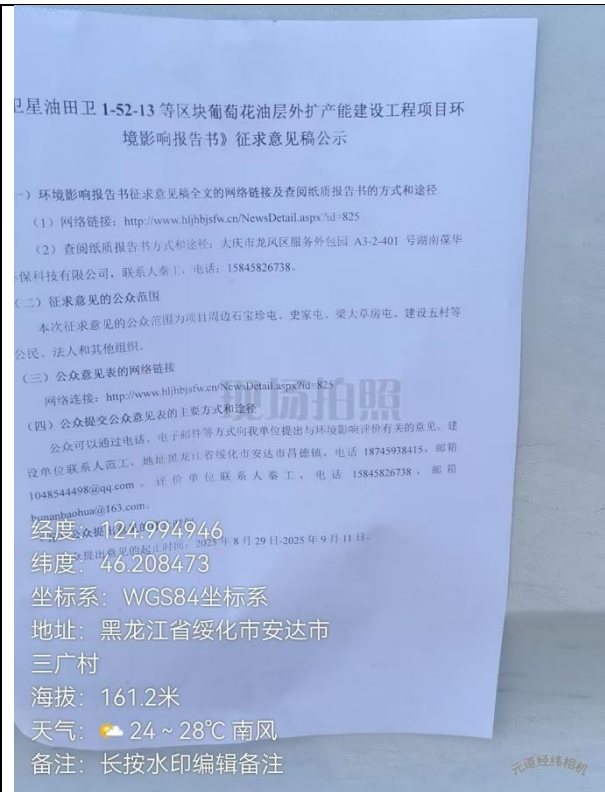
经度: 124.976179
纬度: 46.182349
坐标系: WGS84坐标系
地址: 黑龙江省绥化市安达市
梁大草房
时间: 2025-09-04 09:50:09
海拔: 137.6米
天气: 🌤️ 22 ~ 28°C 西南风
备注: 长按水印编辑备注

梁大草房张贴公告

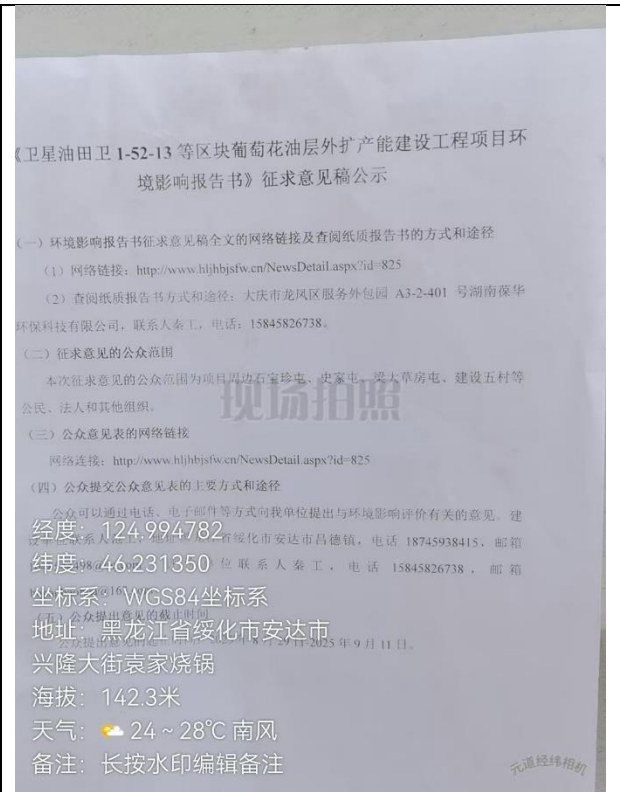


经度: 124.949539
纬度: 46.176730
坐标系: WGS84坐标系
地址: 黑龙江省绥化市安达市
闫大岗屯
时间: 2025-09-04 10:25:47
海拔: 149.7米
天气: 🌤️ 24 ~ 28°C 南风
备注: 长按水印编辑备注

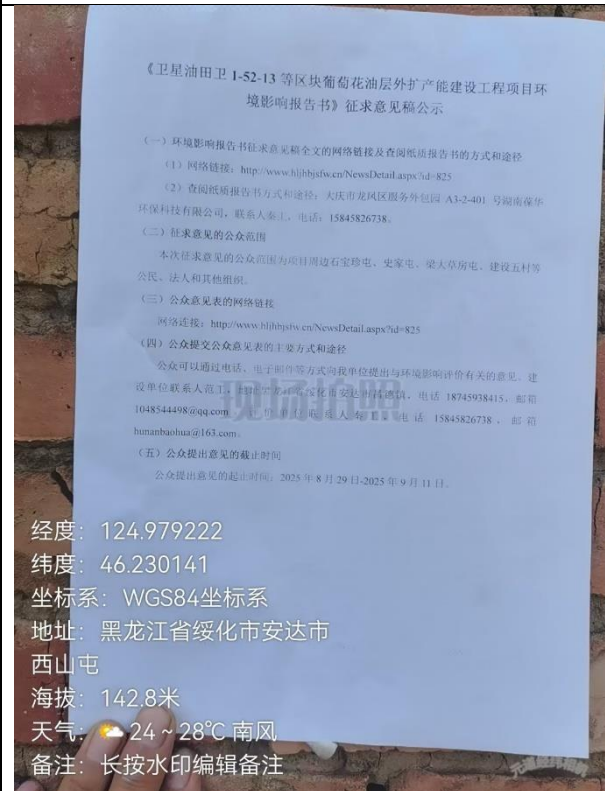
闫大岗屯张贴公告



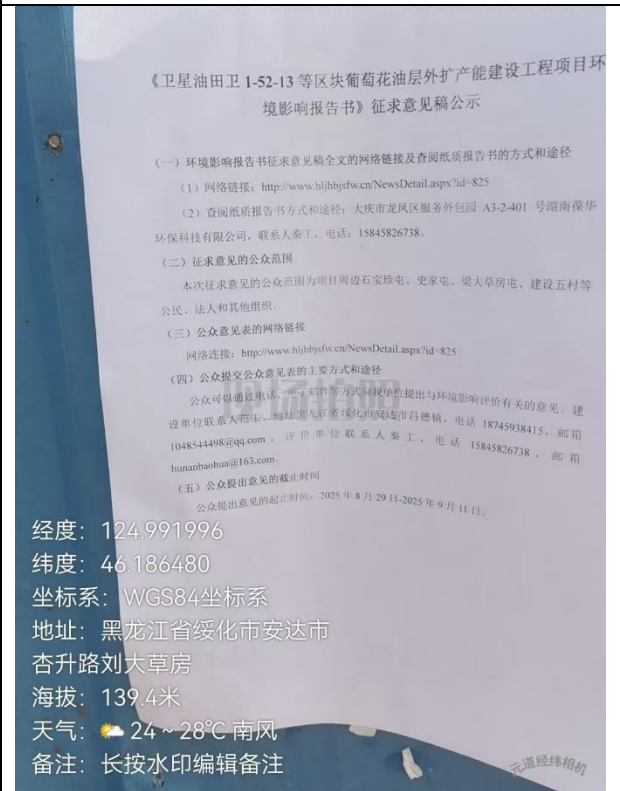
三广村张贴公告



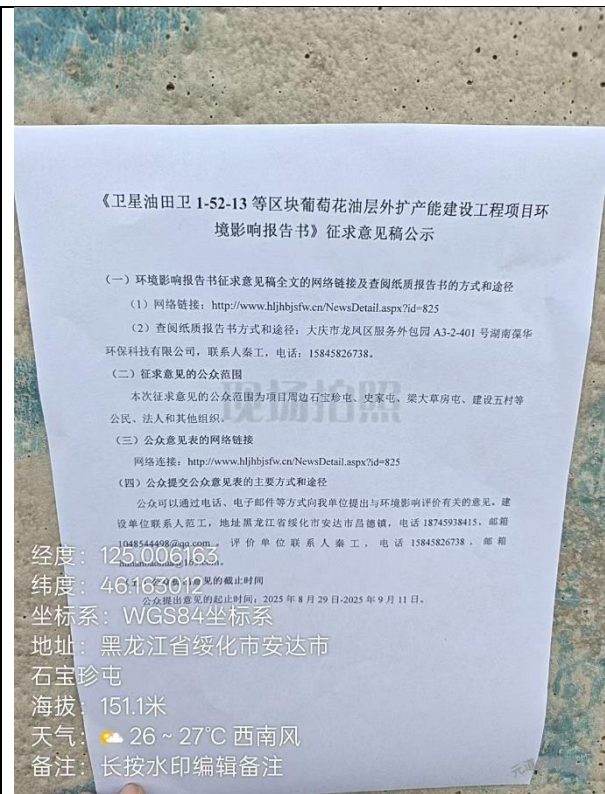
袁家烧锅张贴公告



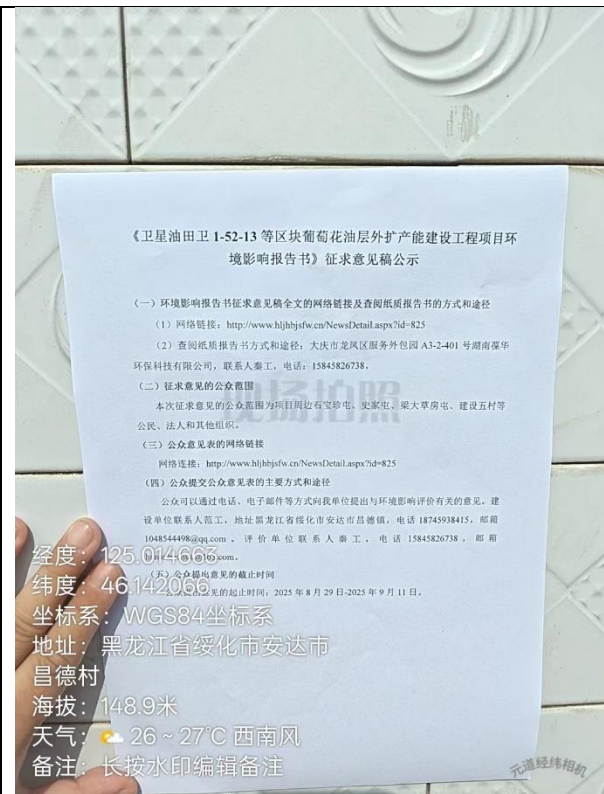
西山屯张贴公告



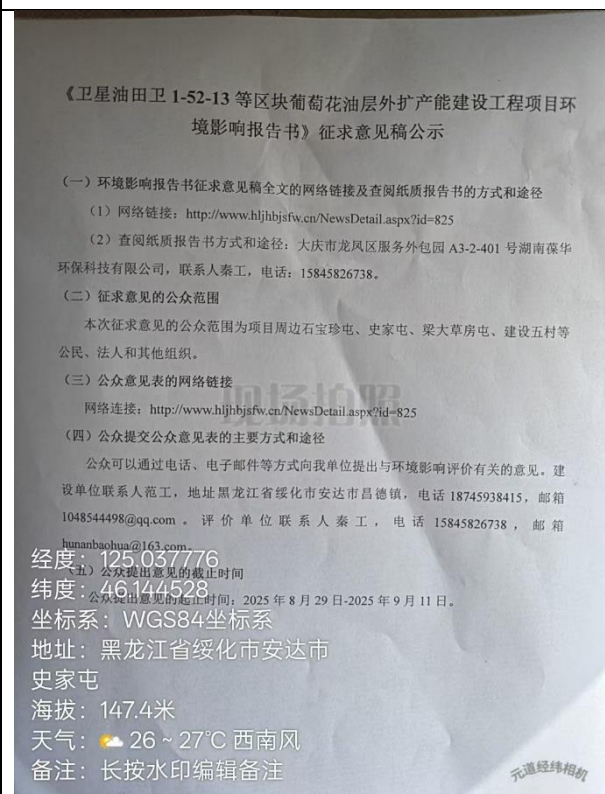
刘大草房张贴公告



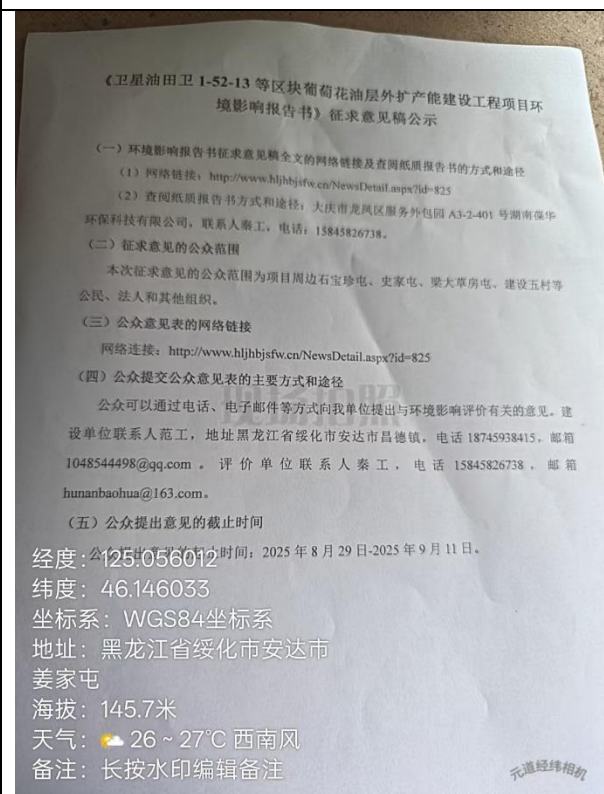
石宝珍屯张贴公告



昌德村张贴公告



史家屯张贴公告



姜家屯张贴公告

《卫星油田卫 1-52-13 等区块葡萄油层外扩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://www.hljhbjfw.cn/NewsDetail.aspx?id=825>

(2) 查阅纸质报告书方式和途径: 大庆市龙凤区服务外包园 A3-2-401 号湖南保华环保科技有限公司, 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宝石珍屯、史家屯、梁大草房屯、建设五村等公民、法人和其他组织。

(三) 公众意见表的网络链接

网络连接: <http://www.hljhbjfw.cn/NewsDetail.aspx?id=825>

(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, 地址黑龙江省绥化市安达市昌德镇, 电话 18745938415, 邮箱 1048544498@qq.com。评价单位联系人秦工, 电话 15845826738, 邮箱 huanbaohua@163.com。

(五) 公众提出意见的截止时间

公众提出意见的截止时间: 2025 年 8 月 29 日-2025 年 9 月 11 日。

地址: 黑龙江省绥化市安达市
卢家屯
海拔: 142.3 米
天气: ☁️ 26 ~ 27°C 西南风
备注: 长按水印编辑备注

卢家屯张贴公告

《卫星油田卫 1-52-13 等区块葡萄油层外扩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://www.hljhbjfw.cn/NewsDetail.aspx?id=825>

(2) 查阅纸质报告书方式和途径: 大庆市龙凤区服务外包园 A3-2-401 号湖南保华环保科技有限公司, 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宝石珍屯、史家屯、梁大草房屯、建设五村等公民、法人和其他组织。

(三) 公众意见表的网络链接

网络连接: <http://www.hljhbjfw.cn/NewsDetail.aspx?id=825>

(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, 地址黑龙江省绥化市安达市昌德镇, 电话 18745938415, 邮箱 1048544498@qq.com。评价单位联系人秦工, 电话 15845826738, 邮箱 huanbaohua@163.com。

(五) 公众提出意见的截止时间

公众提出意见的截止时间: 2025 年 8 月 29 日-2025 年 9 月 11 日。

地址: 黑龙江省绥化市安达市
曲家屯
海拔: 146.0 米
天气: ☁️ 26 ~ 27°C 西南风
备注: 长按水印编辑备注

曲家屯张贴公告

《卫星油田卫 1-52-13 等区块葡萄油层外扩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://www.hljhbjfw.cn/NewsDetail.aspx?id=825>

(2) 查阅纸质报告书方式和途径: 大庆市龙凤区服务外包园 A3-2-401 号湖南保华环保科技有限公司, 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宝石珍屯、史家屯、梁大草房屯、建设五村等公民、法人和其他组织。

(三) 公众意见表的网络链接

网络连接: <http://www.hljhbjfw.cn/NewsDetail.aspx?id=825>

(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, 地址黑龙江省绥化市安达市昌德镇, 电话 18745938415, 邮箱 1048544498@qq.com。评价单位联系人秦工, 电话 15845826738, 邮箱 huanbaohua@163.com。

(五) 公众提出意见的截止时间

公众提出意见的截止时间: 2025 年 8 月 29 日-2025 年 9 月 11 日。

地址: 黑龙江省绥化市安达市
华君屯
海拔: 147.8 米
天气: ☁️ 26 ~ 27°C 西南风
备注: 长按水印编辑备注

华君屯张贴公告

《卫星油田卫 1-52-13 等区块葡萄油层外扩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://www.hljhbjfw.cn/NewsDetail.aspx?id=825>

(2) 查阅纸质报告书方式和途径: 大庆市龙凤区服务外包园 A3-2-401 号湖南保华环保科技有限公司, 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宝石珍屯、史家屯、梁大草房屯、建设五村等公民、法人和其他组织。

(三) 公众意见表的网络链接

网络连接: <http://www.hljhbjfw.cn/NewsDetail.aspx?id=825>

(四) 公众提交公众意见表的主要方式和途径

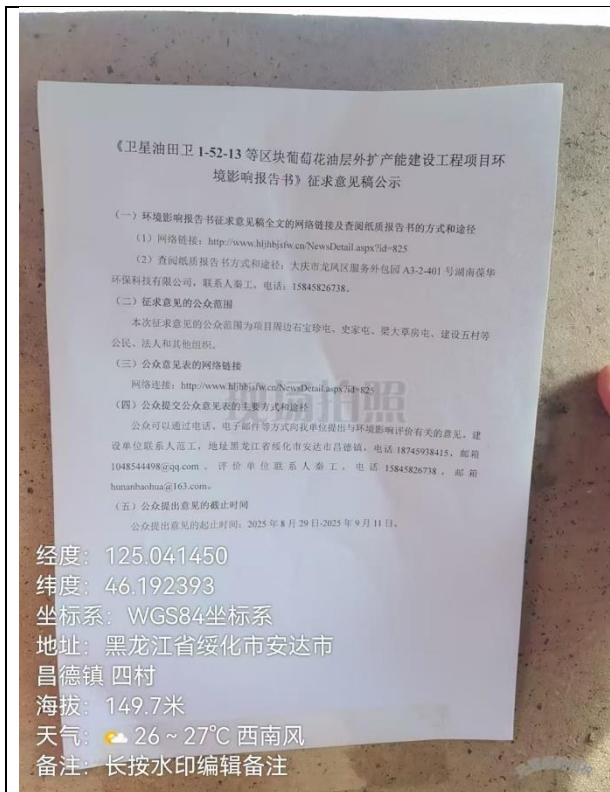
公众可以通过电话、电子邮件等方式向我单位提出与环境影响评价有关的意见。建设单位联系人范工, 地址黑龙江省绥化市安达市昌德镇, 电话 18745938415, 邮箱 1048544498@qq.com。评价单位联系人秦工, 电话 15845826738, 邮箱 huanbaohua@163.com。

(五) 公众提出意见的截止时间

公众提出意见的截止时间: 2025 年 8 月 29 日-2025 年 9 月 11 日。

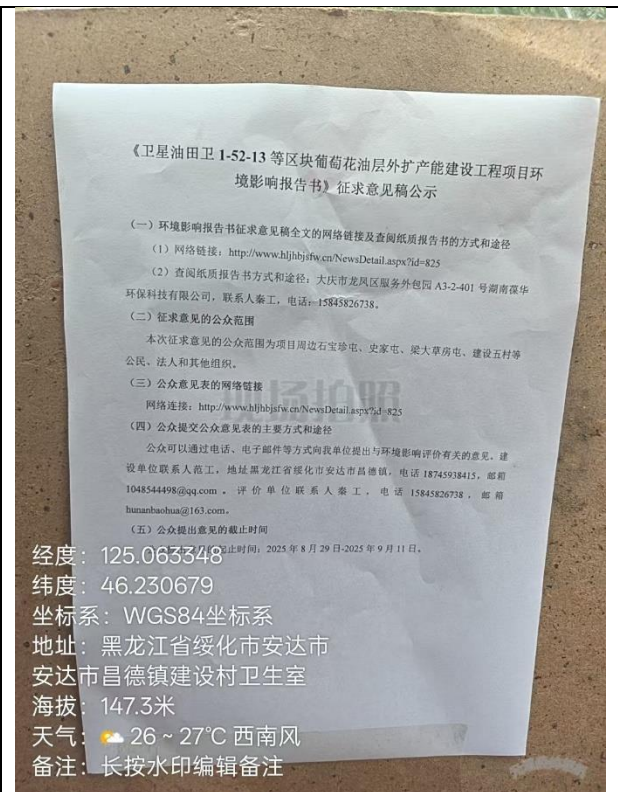
地址: 黑龙江省绥化市安达市
后五家屯
海拔: 146.4 米
天气: ☁️ 26 ~ 27°C 西南风
备注: 长按水印编辑备注

后五家屯张贴公告



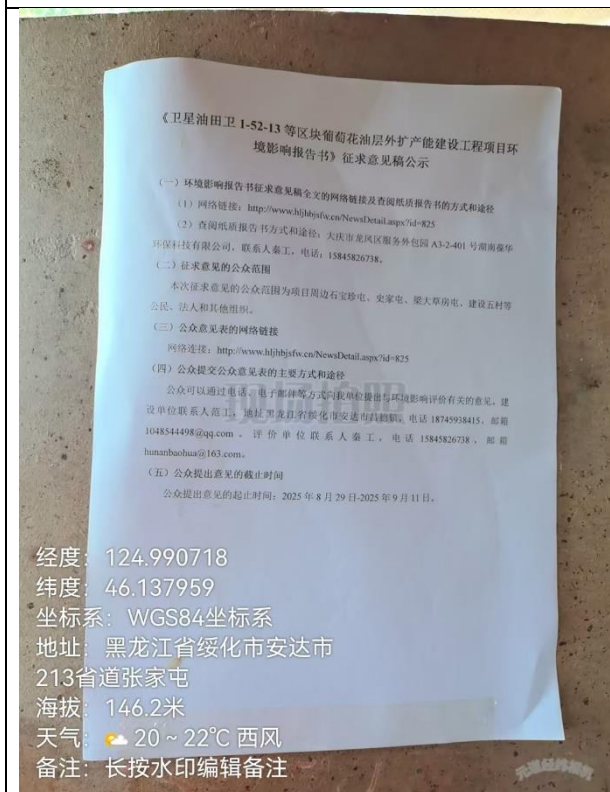
经度: 125.041450
纬度: 46.192393
坐标系: WGS84坐标系
地址: 黑龙江省绥化市安达市
昌德镇 四村
海拔: 149.7米
天气: ☁️ 26 ~ 27°C 西南风
备注: 长按水印编辑备注

四村张贴公告



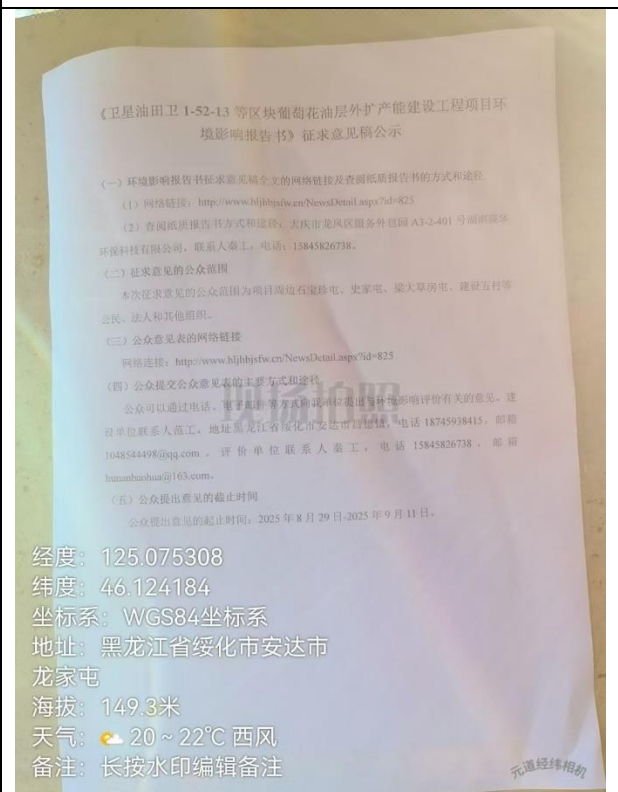
经度: 125.063348
纬度: 46.230679
坐标系: WGS84坐标系
地址: 黑龙江省绥化市安达市
安达市昌德镇建设村卫生室
海拔: 147.3米
天气: ☁️ 26 ~ 27°C 西南风
备注: 长按水印编辑备注

建设五村张贴公告



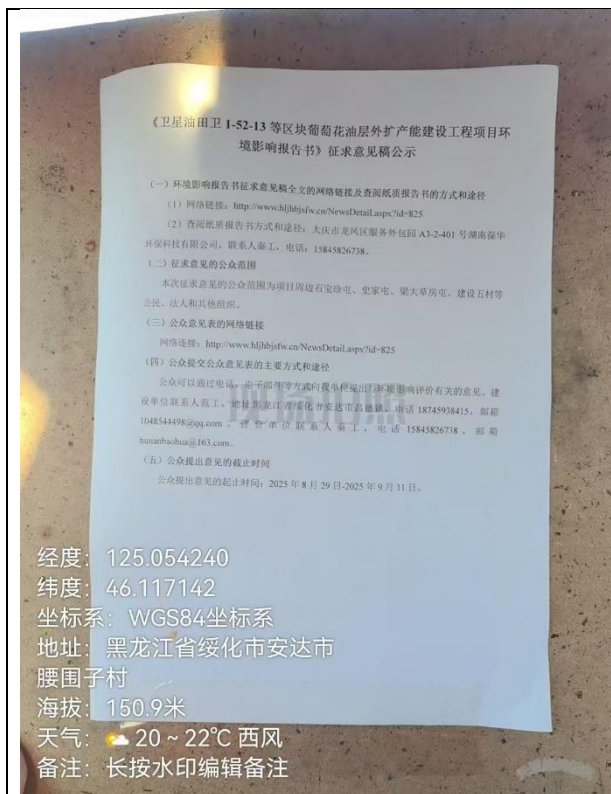
经度: 124.990718
纬度: 46.137959
坐标系: WGS84坐标系
地址: 黑龙江省绥化市安达市
213省道张家屯
海拔: 146.2米
天气: ☁️ 20 ~ 22°C 西风
备注: 长按水印编辑备注

张家屯张贴公告

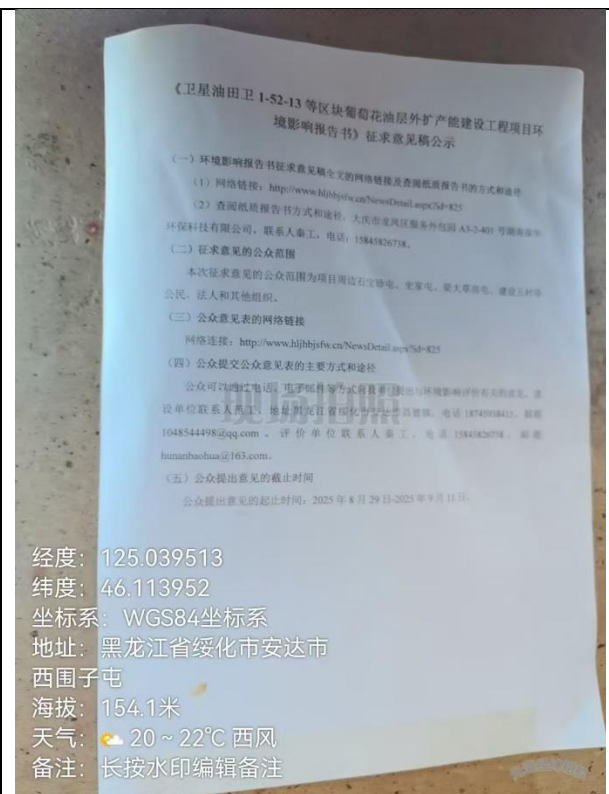


经度: 125.075308
纬度: 46.124184
坐标系: WGS84坐标系
地址: 黑龙江省绥化市安达市
龙家屯
海拔: 149.3米
天气: ☁️ 20 ~ 22°C 西风
备注: 长按水印编辑备注

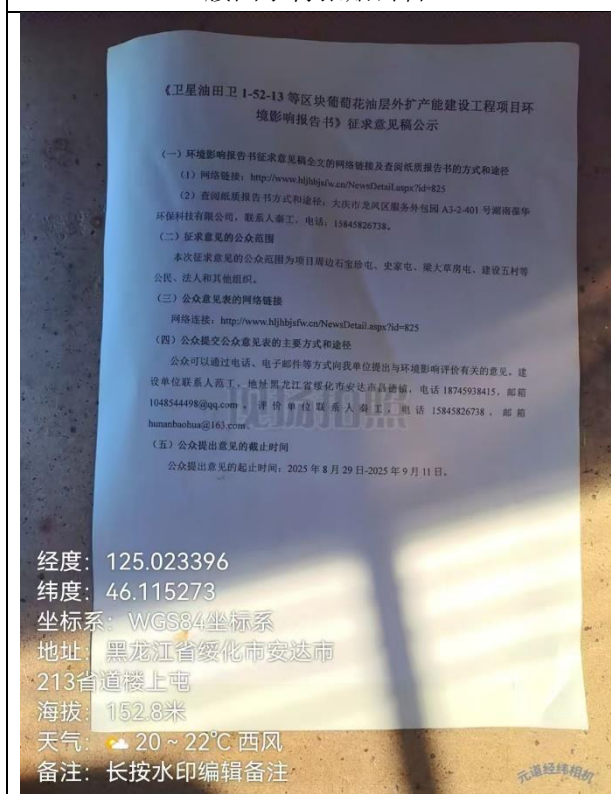
龙家屯张贴公告



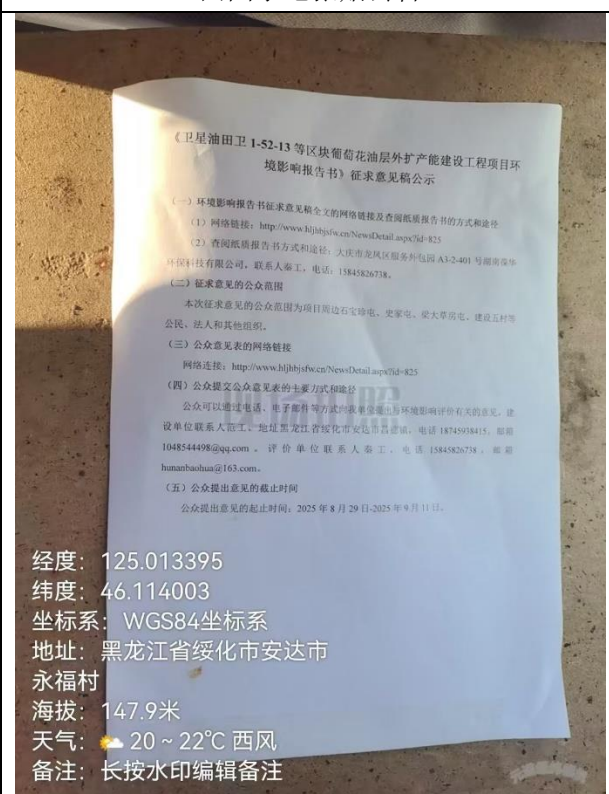
腰围子村张贴公告



西围子屯张贴公告



楼上屯张贴公告



永福村张贴公告

<div><p>《卫星油田卫1-52-13等区块葡萄花油层外扩产能建设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: http://www.hljhjfw.cn/NewsDetail.aspx?id=825</p><p>(2) 查阅纸质报告书方式和途径: 大庆市龙凤区服务外包园 A3-2-401 号湖南葆华环保科技有限公司, 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石油电、变电站、梁大草岗电、建设五村等公民、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: http://www.hljhjfw.cn/NewsDetail.aspx?id=825</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、电子邮箱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, 地址黑龙江省绥化市安达市昂善镇, 电话 18745938415, 邮箱 1048544498@qq.com。评价单位联系人秦工, 电话 15845826738, 邮箱 huanbao@huanhua.com。</p><p>(五) 公众提出意见的截止时间</p><p>公众提出意见的截止时间: 2025 年 8 月 29 日-2025 年 9 月 11 日。</p><p>经度: 124.993759 纬度: 46.110351 坐标系: WGS84坐标系 地址: 黑龙江省绥化市安达市 213省道杨清和 海拔: 147.1米 天气: ☀️ 20 ~ 22°C 西风 备注: 长按水印编辑备注</p></div>	/
杨清和屯张贴公告	/

3.2.4其他

无

3.3查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

大庆市龙凤区服务外包园A3-2-401号。

(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卫1-52-13等区块葡萄花油层外扩产能建设工程项目环境影响评价公众参与说明，并于2025年9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：

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，在卫星油田卫1-52-13等区块葡萄花油层外扩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1-52-13等区块葡萄花油层外扩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