

卫星油田葡萄花油层太11、卫19等区块补充及
注采系统调整产能建设工程项目

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3月

目录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
3 征求意见稿公示情况	5
4其他公众参与情况	17
5公众意见处理情况	17
6报批前公开情况	17
7 其他	19
8 诚信承诺.....	14

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投资建设卫星油田葡萄花油层太11、卫19等区块补充及注采系统调整产能建设工程项目，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1月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1月10日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2025年2月17日~2月28日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2025年2月26日和2025年2月27日进行了2次报纸公示。在2025年2月17日和2025年2月28日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：

卫星油田葡萄花油层太11、卫19等区块补充及注采系统调整产能建设工程项目
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：卫星油田葡萄花油层太11、卫19等区块补充及注采系统调整产能建设工程项目

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：。本项目新钻油井29口；基建油水井42口（包括新钻油井29口、转注井13口），共形成丛式平台8座，独立井22座，集油系统采用单管环状掺水集油工艺，新建站间集油掺水管线3.1km，新建单井集油掺水管线24.979km；采用分散注水方

式，新建单井注水管线11.88km。并配套建设供配电、道路等辅助工程，预计建成产能 1.94×10^4 t/a。

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19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。截止2024年12月，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19区块已完钻52口油水井，单井平均砂岩厚度15.8m；卫21区块已完钻143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

单位名称：湖南葆华环保科技有限公司

联系方式：13836783626

联系人：孙工

通讯地址：黑龙江省大庆市高新区外包园A3座2单元4楼

邮箱：hunanbaohua@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1月10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=777>

截图：



卫星油田葡萄花油层太11、卫19等区块补充及注采系统调整产能建设工程项目***环境影响评价信息公开

发表时间：2025-01-10

卫星油田葡萄花油层太11、卫19等区块补充及注采系统调整产能建设工程项目

***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4号）要求，将要编制环境影响报告书的項目，应当通过其网站、建設項目所在地公共媒体网站或者建設項目所在地相关政府网站，公开下列信息：

一、建設项目名称及概要

项目名称：卫星油田葡萄花油层太11、卫19等区块补充及注采系统调整产能建设工程项目

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：本项目新钻油井29口；基建注水井42口（包括新钻油井29口、转注井13口），共形成丛式平台8座，独立井21座。集油系统采用单管环状排水集油工艺，新建站间集油排水管线3.1km，新建单井集油排水管线24.979km；采用分散注水方式，新建单井注水管线11.88km，并配套建设供电、道路等辅助工程，预计建成产能 1.94×10^4 t/a。

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19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，截止2024年12月，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19区块已完钻52口油水井，单井平均砂岩厚度15.8m；卫21区块已完钻143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器、管线均埋地敷设，依托站内各关键接口堵头均进行了密闭处理，有效的控制了无组织气体的挥发；油层采出水经管线、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后回注地层；油水井作业严格控制占地面积，并采用防渗防渗布等措施降低生态破坏和降水降地造成土壤污染，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

单位名称：湖南葆华环保科技有限公司

联系方式：13836783626

联系人：孙工

通讯地址：黑龙江省大庆市高新区外包园A3座2单元4楼

邮箱：huanbaohua@163.com

四、公众意见表的网络链接

建設項目环境影响评价公众意见表见附件，并按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，采用安全方式提交意见并提供所在地址）。

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。

☛建設項目环境影响评价公众意见表.pdf

上一篇： 古南开发区古十三区过渡平台13-48-31等井区补充东井产能建设工程项目环境影响评价报批公示

下一篇： 第八采油厂卫11地区集油系统优化改造工程环境影响评价公众参与征求意见稿公示

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

3.1.1 公开内容

《卫星油田葡萄花油层太11、卫19等区块补充及注采系统调整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：孙工，电话：13836783626。

（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范围内的兴隆岭村、西山屯、袁家烧锅、三广村、车家窝堡、小烧锅、庆新村、新立屯、石宝珍屯、昌德镇、史家屯、四村、卢家屯、五家村、前五家子、姜家屯、华君屯、曲家屯、计家店屯、建设村、闫大岗屯、梁大草房、刘大草房等公民、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；环评单位联系人孙工，电话13836783626，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2月17日-2025年2月28日。

3.1.2 公开日期

建设单位于2025年2月17日-2025年2月28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；

（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2月17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2月17日-2025年2月28日，共10个工作日。

（3）网址及截图

网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=781>

截图：



卫星油田葡萄花油层太11、卫19等区块补充及注采系统调整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：2025-02-17

《卫星油田葡萄花油层太11、卫19等区块补充及注采系统调整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：孙工，电话：13836783626。

（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范围内的兴隆岭村、西山屯、袁家烧锅、三广村、车家窝堡、小烧锅、庆新村、新立屯、石宝珍屯、昌德镇、史家屯、四村、卢家屯、五家村、前五家子、姜家屯、华君屯、曲家屯、计家店屯、建设村、闫大岗屯、梁大草房、刘大草房等公民、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；环评单位联系人孙工，电话13836783626，邮箱huanbaohua@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2月17日-2025年2月28日。

📄 征求意见稿--卫星油田葡萄花油层太11、卫19等区块补充及注采系统调整产能建设工程项目.pdf

📄 建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

上一篇：徐家堡子-升平油田徐50-67-升145-1等区块补充及外扩区块葡萄花油层产能建设工程（大庆部分）环境影响报告书报批前公示

下一篇：卫星油田葡萄花油层太11、卫19等区块补充及注采系统调整产能建设工程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大庆油田报，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2月26日和2025年2月27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：

《卫星油田葡萄花油层太11、卫19等区块补充及注采系统调整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.hljbhjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=777>

(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，联系人孙工，电话13836783626。

(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2.5km范围内的兴隆岭村、西山屯、袁家烧锅、三广村、车家窝堡、小烧锅、庆新村、新立屯、石宝珍屯、昌德镇、史家屯、四村、卢家屯、五家村、前五家子、姜家屯、华君屯、曲家屯、计家店屯、建设村、闫大岗屯、梁大草房、刘大草房等公民、法人和其他组织。

(三) 公众意见表的网络链接

网络连接：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=777>

(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；环评单位联系人孙工，电话13836783626，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2月17日-2025年2月28日。

2025年2月26日报纸公示图片如下：

全力保障春耕备耕农资市场供应 明水“秋必丰”加班加点忙生产

春耕在即，农资供应至关重要。近日，明水多家化肥生产企业加班加点生产，全力保障春耕备耕农资市场供应。记者在化肥生产企业生产车间看到，工人们正忙碌地进行生产作业。车间内机器轰鸣，工人们分工明确，有的在操作设备，有的在搬运原料。空气中弥漫着淡淡的氨味，这是化肥生产过程中的正常现象。工人们表示，为了保证春耕期间的农资供应，企业已经提前做好了生产准备，并将进一步加大生产力度，确保春耕期间农资供应充足。

据了解，明水化肥生产企业主要生产尿素、磷酸二铵等化肥品种。这些化肥是农业生产中不可或缺的重要物资。随着春耕的临近，化肥的需求量将大幅增加。企业负责人表示，企业将严格按照国家标准进行生产，确保产品质量，为农民提供优质的农资产品。同时，企业也将加强与经销商的合作，确保化肥能够及时送达农民手中，不误农时。



明水化肥生产企业工人正在加班加点生产化肥，保障春耕备耕农资市场供应。

兰西：抢抓农时备战春耕

春耕备耕工作正在紧张有序地进行中。兰西地区各级农业部门深入田间地头，指导农民开展春耕备耕工作。工作人员向农民讲解春耕备耕的注意事项，并提供必要的技术支持。农民们纷纷表示，将抢抓农时，不误农时，确保春耕工作顺利完成。目前，春耕备耕工作进展顺利，农民们的生产积极性高涨。

在春耕备耕过程中，农民们普遍采用了先进的农业技术和设备，提高了农业生产效率。同时，各级农业部门也加大了对春耕备耕工作的支持力度，为农民提供必要的资金和技术支持。通过共同努力，春耕备耕工作取得了显著成效，为春耕生产的顺利进行打下了坚实的基础。



兰西地区春耕备耕工作正在如火如荼地进行中。

大地把雪 农机检修 农资快摆 欢胜乡抢前抓早备春耕

欢胜乡抢抓农时，积极开展春耕备耕工作。乡政府组织农机检修服务队，为农民提供农机检修服务。同时，乡政府还组织了农资快摆活动，确保春耕期间农资供应充足。农民们纷纷表示，乡政府的这些举措非常及时，为春耕备耕工作提供了有力保障。目前，春耕备耕工作进展顺利，农民们的生产积极性高涨。

在春耕备耕过程中，欢胜乡还组织了农技培训，提高农民的科技素质。通过培训，农民们掌握了先进的农业技术和设备的使用方法，提高了农业生产效率。同时，乡政府还组织了春耕备耕物资供应点，方便农民购买农资。通过共同努力，春耕备耕工作取得了显著成效，为春耕生产的顺利进行打下了坚实的基础。



欢胜乡春耕备耕工作正在紧张有序地进行中。

“人最宝贵的是生命，生命属于人只有一次。人的一生应该这样度过：当他回首往事的时候，不会因为虚度年华而悔恨，也不会因为碌碌无为而羞愧。这样，在他临死的时候，他就能够说：‘我的整个生命和全部精力，都已经献给了世界上最壮丽的事业——为人类的解放事业而奋斗。’”

兰西：机关「廉」花开 清风扑面来

兰西地区各级机关深入开展廉政建设，营造风清气正的良好氛围。通过开展廉政教育、廉政文化建设等活动，提高党员干部的廉洁自律意识。党员干部纷纷表示，将严格遵守廉洁自律各项规定，做到清正廉洁、勤政为民。目前，廉政建设取得了显著成效，党员干部的作风明显转变，人民群众的满意度不断提高。

在廉政建设过程中，兰西地区还组织了廉政风险防控体系建设，有效防范了廉政风险。通过建立健全廉政风险防控机制，党员干部的权力运行更加规范，廉政风险得到有效防控。同时，兰西地区还组织了廉政文化进机关、进农村、进社区、进家庭活动，营造了浓厚的廉政文化氛围。通过共同努力，廉政建设取得了显著成效，为兰西地区的经济社会发展提供了有力保障。

廉润沃土民心

冲刺“开门红” 跑出“加速度”

兰西地区各级机关深入开展“开门红”活动，跑出高质量发展的“加速度”。通过开展“开门红”活动，各级机关干部职工纷纷投身到各项工作中，为完成全年目标任务而努力奋斗。目前，“开门红”活动取得了显著成效，各级机关的工作效率和执行力明显提升，为完成全年目标任务奠定了坚实基础。

《卫星油田葡萄花油层 T11、卫 19 等区块补充及注采系统调整产能建设工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示

一、项目概况
 1.1 项目名称：卫星油田葡萄花油层 T11、卫 19 等区块补充及注采系统调整产能建设工程项目
 1.2 建设单位：大庆油田有限责任公司
 1.3 项目地点：大庆油田卫星油田葡萄花油层 T11、卫 19 等区块

二、环境影响
 2.1 环境影响因素：本项目施工过程中会产生噪声、扬尘、废水等环境影响因素。
 2.2 环境影响预测：本项目施工过程中对环境的影响是暂时的、局部的，不会对周围环境和居民生活产生长期、广泛的影响。

三、公众参与
 3.1 公众参与方式：通过公示、座谈会等方式征求公众意见。
 3.2 公众参与时间：自即日起开始，至 2025 年 3 月 10 日止。

四、联系方式
 联系人：张某某
 联系电话：1384583XXXX
 电子邮箱：zhangxxx@daqingoil.com

房屋征收无主房寻主公告

公告事项：房屋征收无主房寻主公告
 公告地点：大庆市红岗区
 公告期限：自即日起开始，至 2025 年 3 月 10 日止。

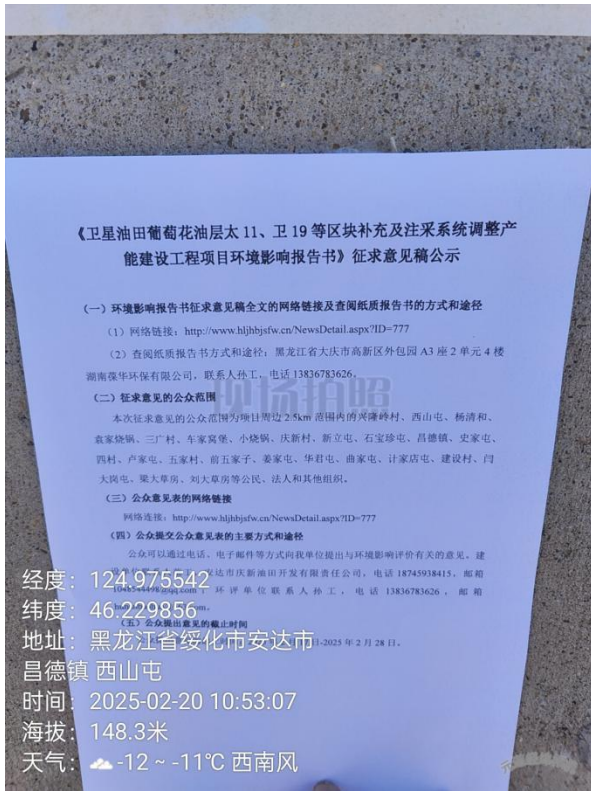
寻主公告：本区房屋征收过程中，发现部分房屋无主。现公告寻主，如有权利人，请在公告期限内前来认领。逾期无人认领的，将按照无主房程序进行处置。

联系方式：大庆市红岗区房屋征收办公室
 联系电话：1384583XXXX

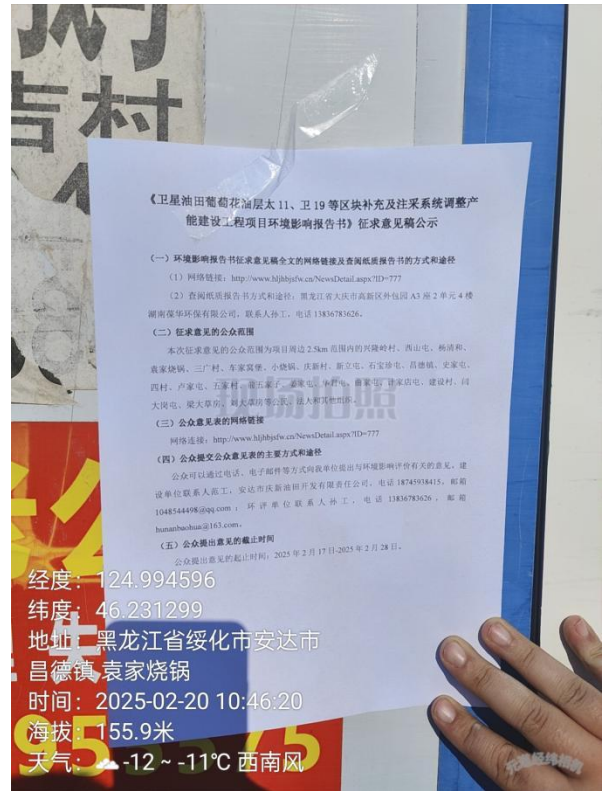
3.2.3 张贴

评价范围内环境保护目标包括各村屯等。建设单位在公众易于知悉的场所张贴了公示，张贴地点为评价范围内各居住区；张贴时间为2025年2月17日-2025年2月28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。张贴的公示内容与3.1.1网站公示内容相同。

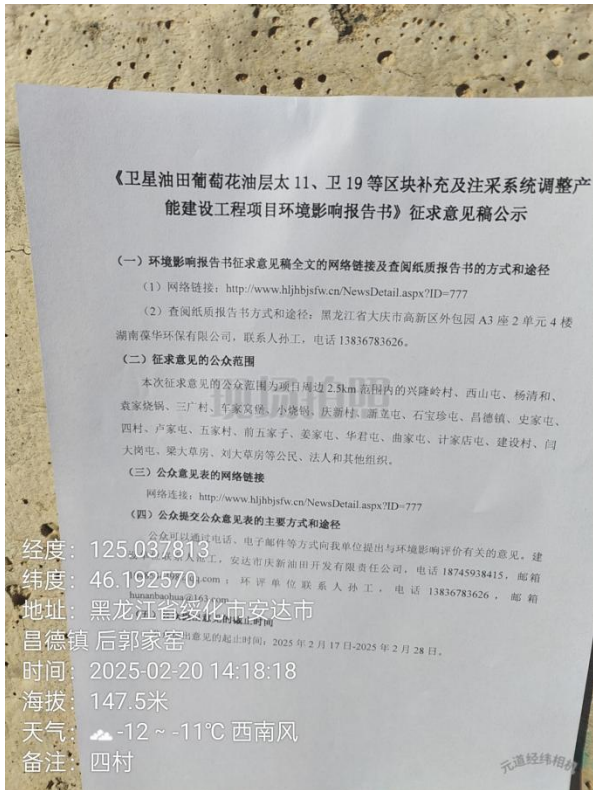
张贴公告的照片如下：



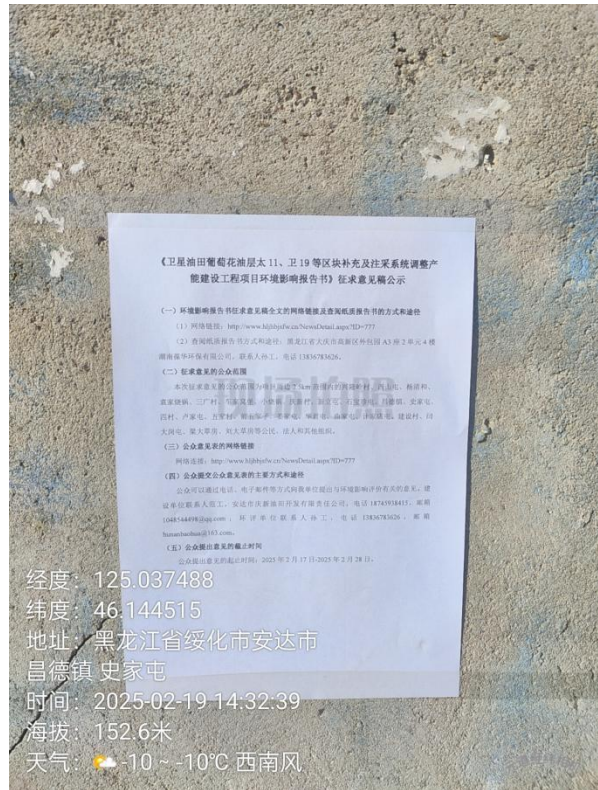
西山屯



袁家烧锅



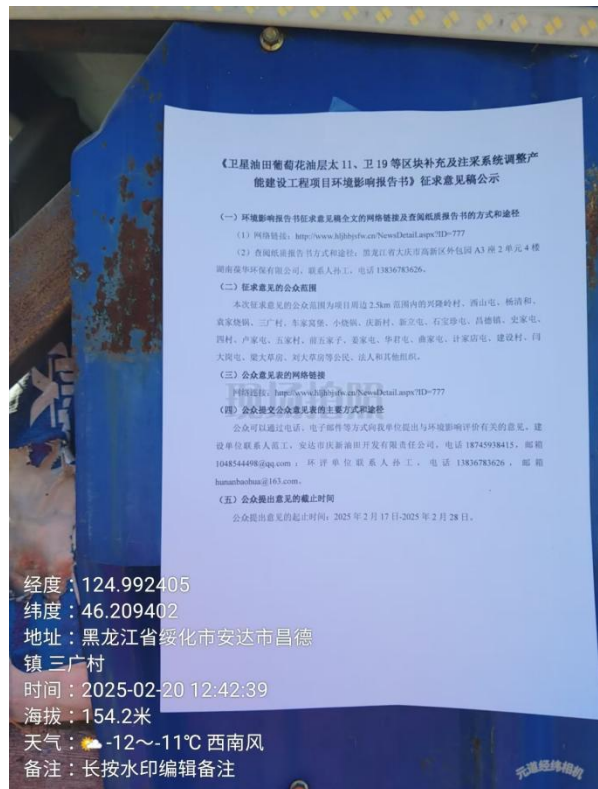
四村



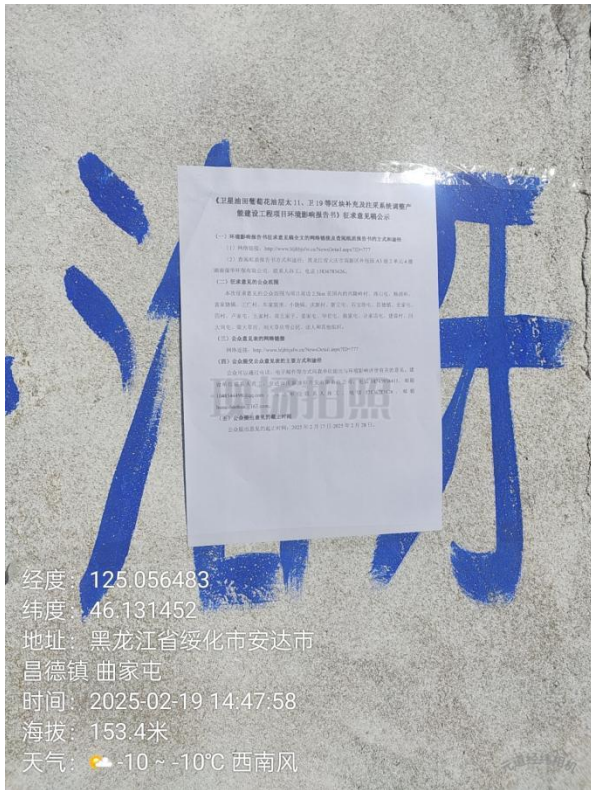
史家屯



石宝珍屯

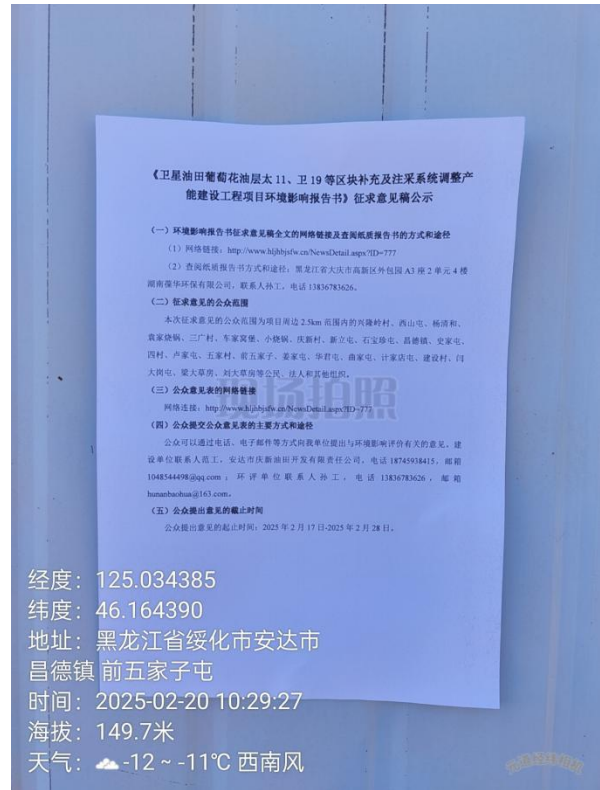


三广村



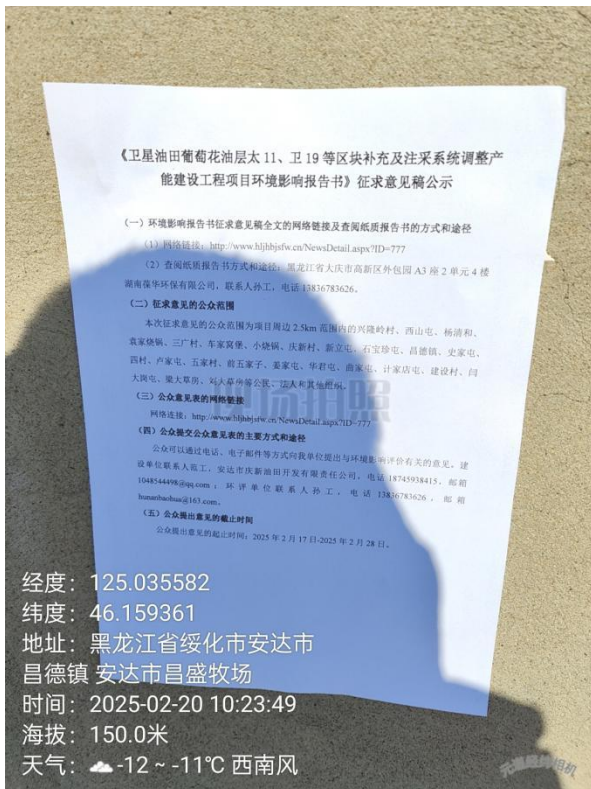
经度: 125.056483
 纬度: 46.131452
 地址: 黑龙江省绥化市安达市
 昌德镇 曲家屯
 时间: 2025-02-19 14:47:58
 海拔: 153.4米
 天气: ☁️ -10 ~ -10°C 西南风

曲家屯



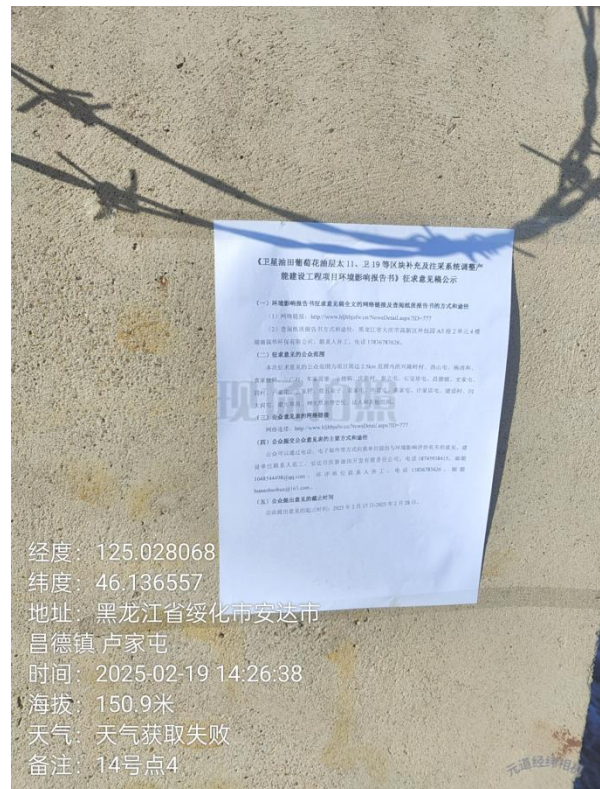
经度: 125.034385
 纬度: 46.164390
 地址: 黑龙江省绥化市安达市
 昌德镇 前五家子屯
 时间: 2025-02-20 10:29:27
 海拔: 149.7米
 天气: ☁️ -12 ~ -11°C 西南风

前五家子



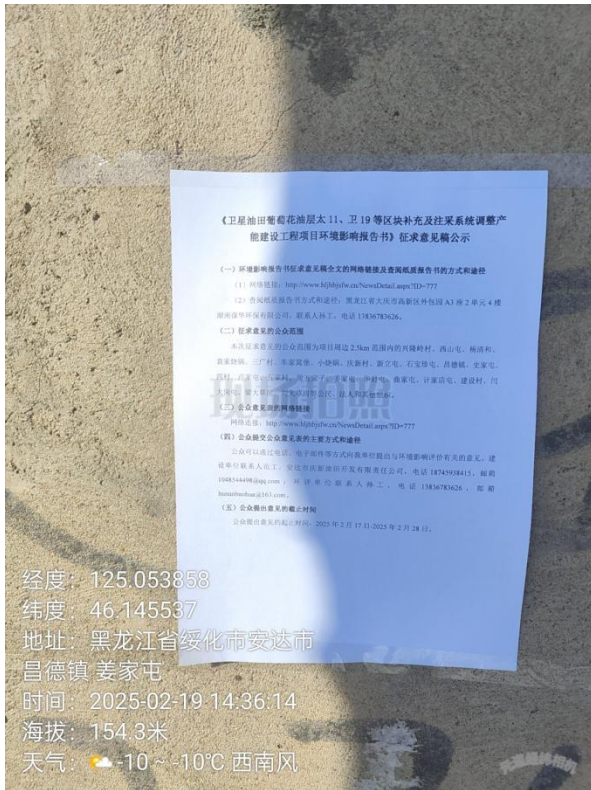
经度: 125.035582
 纬度: 46.159361
 地址: 黑龙江省绥化市安达市
 昌德镇 安达市昌盛牧场
 时间: 2025-02-20 10:23:49
 海拔: 150.0米
 天气: ☁️ -12 ~ -11°C 西南风

五家子



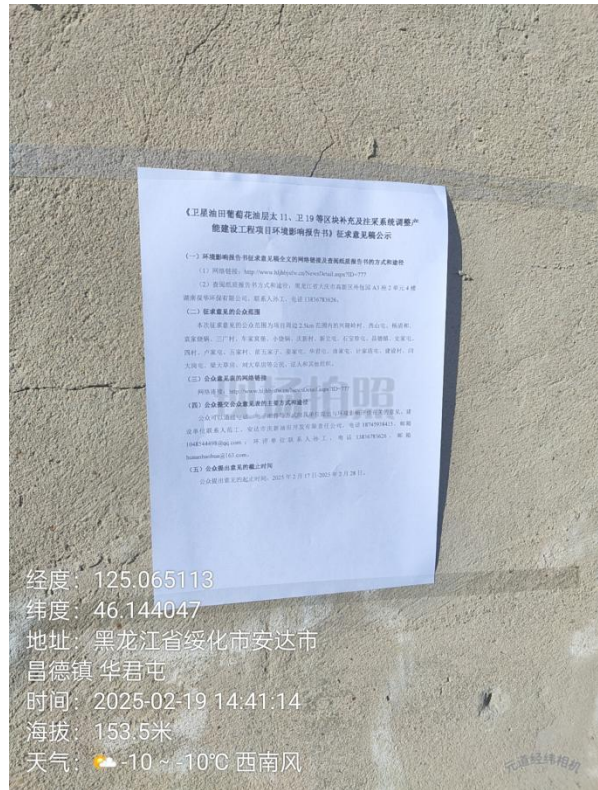
经度: 125.028068
 纬度: 46.136557
 地址: 黑龙江省绥化市安达市
 昌德镇 卢家屯
 时间: 2025-02-19 14:26:38
 海拔: 150.9米
 天气: 天气获取失败
 备注: 14号点4

卢家屯



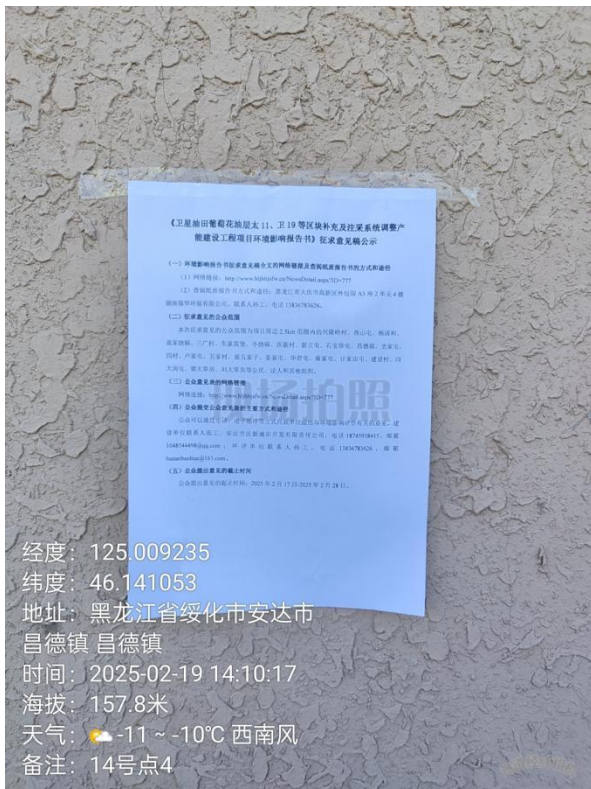
经度: 125.053858
 纬度: 46.145537
 地址: 黑龙江省绥化市安达市
 昌德镇 姜家屯
 时间: 2025-02-19 14:36:14
 海拔: 154.3米
 天气: ☀️ -10 ~ -10°C 西南风

姜家屯



经度: 125.065113
 纬度: 46.144047
 地址: 黑龙江省绥化市安达市
 昌德镇 华君屯
 时间: 2025-02-19 14:41:14
 海拔: 153.5米
 天气: ☀️ -10 ~ -10°C 西南风

华君屯



经度: 125.009235
 纬度: 46.141053
 地址: 黑龙江省绥化市安达市
 昌德镇 昌德镇
 时间: 2025-02-19 14:10:17
 海拔: 157.8米
 天气: ☀️ -11 ~ -10°C 西南风
 备注: 14号点4

昌德镇



经度: 124.949902
 纬度: 46.177215
 地址: 黑龙江省绥化市安达市昌德镇 闫大岗屯
 时间: 2025-02-25 15:18:48
 海拔: 147.3米
 天气: ☀️ -4 ~ -5°C 西风
 备注: 庆新油田厂区

闫大岗屯



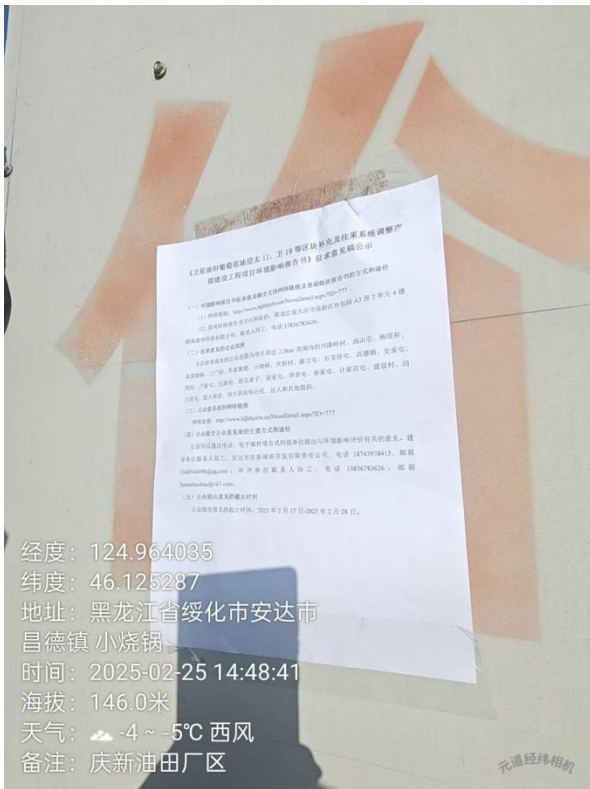
经度: 124.949584
 纬度: 46.218777
 地址: 黑龙江省大庆市红岗区杏树岗镇兴隆岭村
 时间: 2025-02-27 10:38:58
 海拔: 150.7米
 天气: ☁️ -5 ~ 1°C 东南风
 备注: 庆新油田厂区

兴隆岭村



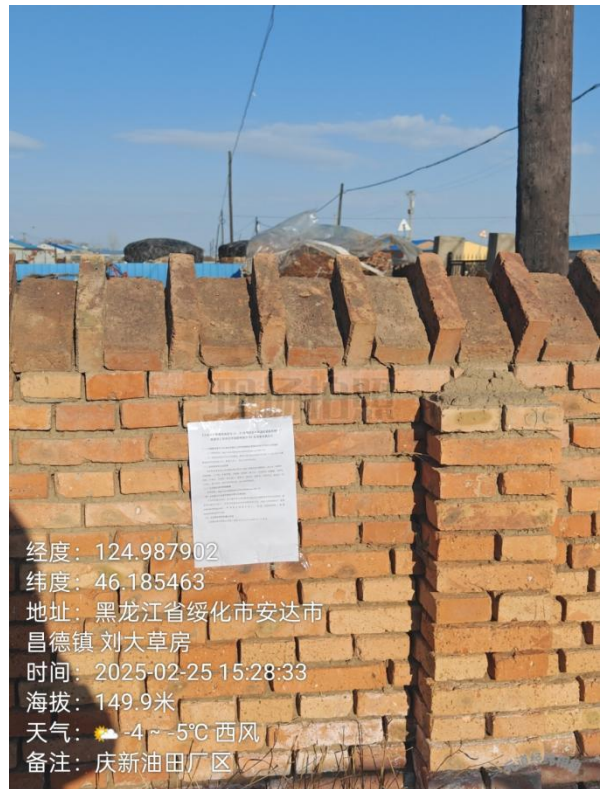
经度: 124.972585
 纬度: 46.155562
 地址: 黑龙江省绥化市安达市昌德镇安达市手剥玉米种植专业合作社
 时间: 2025-02-19 14:16:35
 海拔: 150.7米
 天气: ☁️ -11 ~ -10°C 西南风
 备注: 长按水印编辑备注

新立屯



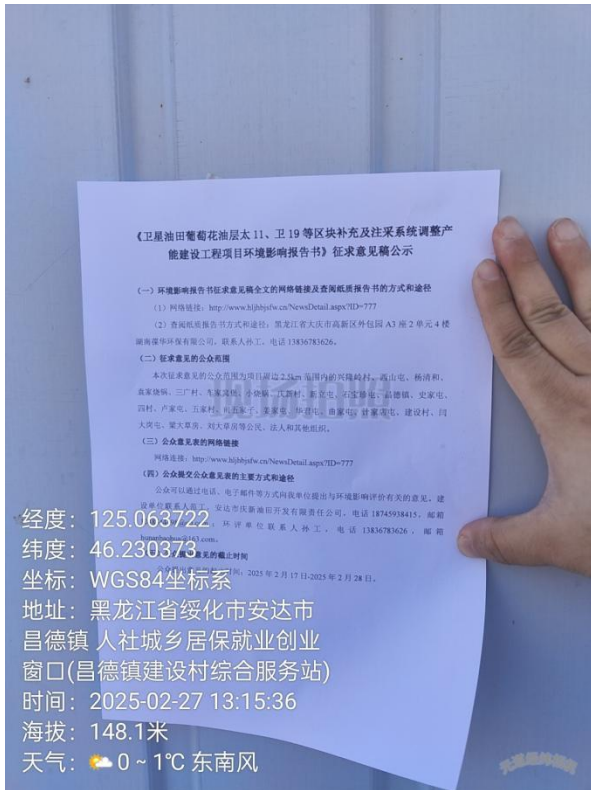
经度: 124.964035
 纬度: 46.125287
 地址: 黑龙江省绥化市安达市昌德镇小烧锅
 时间: 2025-02-25 14:48:41
 海拔: 146.0米
 天气: ☁️ -4 ~ -5°C 西风
 备注: 庆新油田厂区

小烧锅



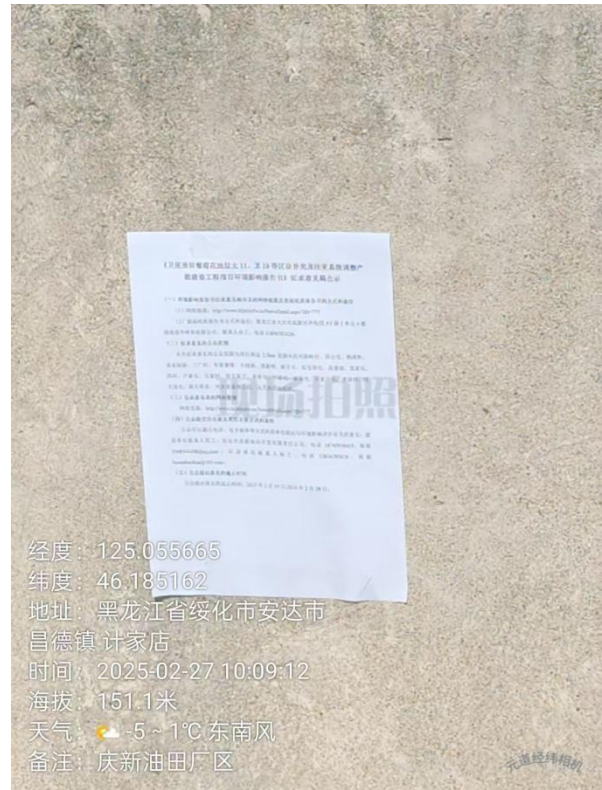
经度: 124.987902
 纬度: 46.185463
 地址: 黑龙江省绥化市安达市昌德镇刘大草房
 时间: 2025-02-25 15:28:33
 海拔: 149.9米
 天气: ☁️ -4 ~ -5°C 西风
 备注: 庆新油田厂区

刘大草房



经度: 125.063722
 纬度: 46.230373
 坐标: WGS84坐标系
 地址: 黑龙江省绥化市安达市
 昌德镇 人社城乡居保就业创业
 窗口(昌德镇建设村综合服务站)
 时间: 2025-02-27 13:15:36
 海拔: 148.1米
 天气: ☁️ 0 ~ 1°C 东南风

建设村



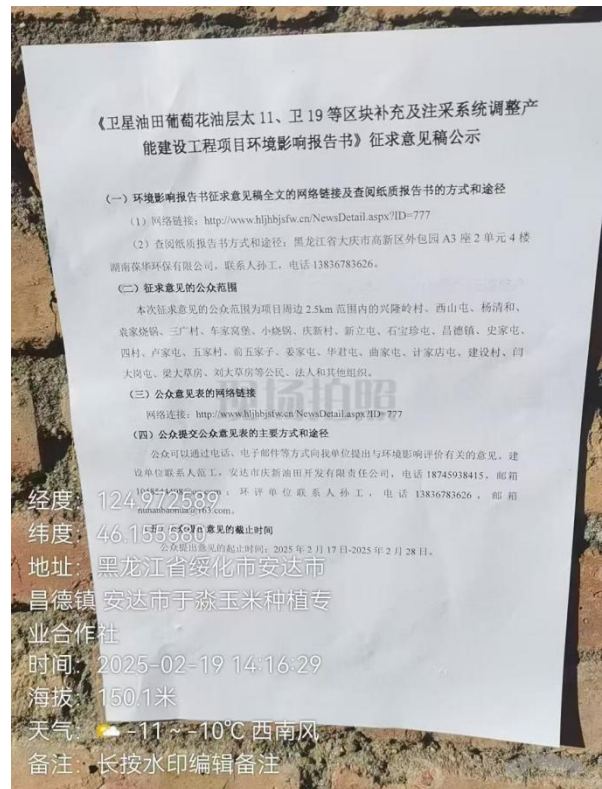
经度: 125.055665
 纬度: 46.185162
 地址: 黑龙江省绥化市安达市
 昌德镇 计家店
 时间: 2025-02-27 10:09:12
 海拔: 151.1米
 天气: ☁️ -5 ~ 1°C 东南风
 备注: 庆新油田厂区

计家店



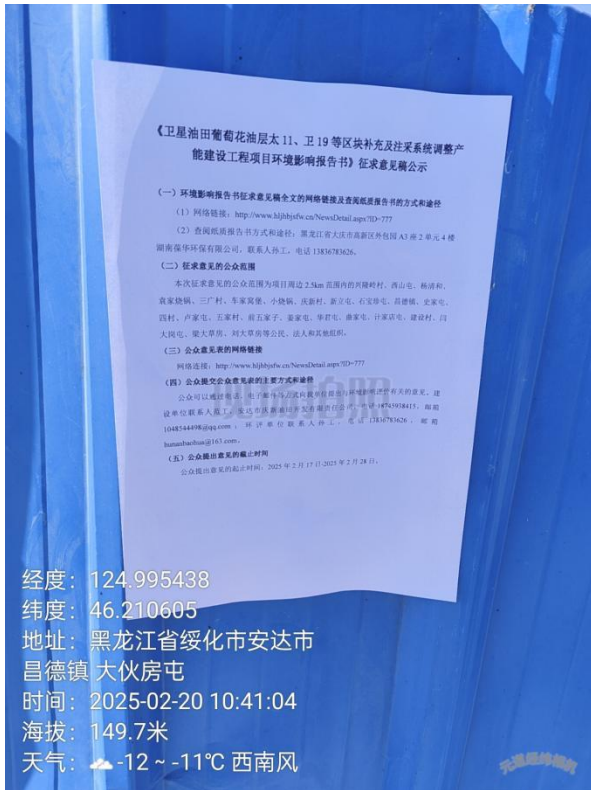
经度: 124.950925
 纬度: 46.138133
 地址: 黑龙江省绥化市安达市
 昌德镇 车家窝堡
 时间: 2025-02-25 14:54:32
 海拔: 142.2米
 天气: ☁️ -4 ~ -5°C 西风
 备注: 庆新油田厂区

车家窝堡



经度: 124.972589
 纬度: 46.155688
 地址: 黑龙江省绥化市安达市
 昌德镇 安达市于黍玉米种植专
 业合作社
 时间: 2025-02-19 14:16:29
 海拔: 150.1米
 天气: ☁️ -11 ~ -10°C 西南风
 备注: 长按水印编辑备注

庆新村



经度：124.995438
纬度：46.210605
地址：黑龙江省绥化市安达市
昌德镇 大伙房屯
时间：2025-02-20 10:41:04
海拔：149.7米
天气：☁️ -12 ~ -11°C 西南风

梁大草房

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

安达市庆新油田开发有限责任公司
卫星油田葡萄花油层太11、卫19等区块补充及注采系统调整产能建设工程项目
环境影响评价报批前公开

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《卫星油田葡萄花油层太11、卫19等区块补充及注采系统调整产能建设工程项目》前，于2025年3月3日公开拟报批的《卫星油田葡萄花油层太11、卫19等区块补充及注采系统调整产能建设工程项目》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3月3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3月3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 诚信守诺

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,在卫星油田葡萄花油层太11、卫19等区块补充及注采系统调整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,并按照规定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太11、卫19等区块补充及注采系统调整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。

安达市庆新油田开发有限责任公司

年 月 日