

**庆新油田2021年产能建设地面工程  
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**

**二〇二一年四月**

# 目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
3 征求意见稿公示情况.....	7
4 其他公众参与情况.....	22
5 公众意见处理情况.....	23
6 报批前公开情况.....	24
7 其他.....	26
8 诚信承诺书.....	26

# 1概述

## 1.1公众参与过程

安达市庆新油田开发有限责任公司庆新油田2021年产能建设地面工程位于绥化市安达市昌德镇北部后五家村、梁大草房周边区域，项目总投资3205万元，环保投资135.2万元，占总投资的4.22%。本项目地面产能部署油水井45口，其中油井35口（全部为新钻井，其中包括11口捞油井），注水井10口（新钻5口，油转注5口），共形成6座平台及20口单井，新建单井集油掺水管道16.38km，新建注水管线7.43km，新建及维修通井路8.65km。

项目建成后产能 $2.28 \times 10^4 \text{t/a}$ 。安达市庆新油田开发有限责任公司委托湖南葆华环保有限公司承担该项目环境影响评价工作。

为保障公民、法人和其他组织获取环境信息、参与和监督环境保护的权利，畅通参与渠道，根据《环境影响评价公众参与办法》要求，安达市庆新油田开发有限责任公司于2021年1月30日在黑龙江环保技术服务网公开网站（<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=335>）发布了首次环境影响评价信息公示。报告书初稿编制完成以后，安达市庆新油田开发有限责任公司2021年2月28日~2021年3月12日（共计10个工作日）在黑龙江环保技术服务网公开网站（<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=334>）、项目所在地公众易于接触的报纸——绥化日报、评价范围内所有敏感点张贴公告同步发布了征求意见稿公示。

## 1.2公众参与范围

项目位于绥化市安达市昌德镇北部后五家村、梁大草房周边区域，本次征求意见对象为环境影响评价范围（即项目场界外延2.5km的矩形区域）内环境保护目标，主要包括兴隆岭屯、梁大草房、闫大岗屯、刘大草房、后五家村、石宝珍屯、车家窝堡、新立屯等村屯。

## 2首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1公开内容及日期

2021年升平油田升72-斜8等高产井区块产能建设地面工程于2021年1月30日在黑龙江环保技术服务网公开网站 (<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=335>) 发布了首次环境影响评价信息公示, 第一次信息公开内容主要包括 (一) 建设项目的名称及概要 (含建设项目名称、建设单位、建设地点、建设规模及内容); (二) 建设单位名称及联系方式; (三) 环境影响报告书编制单位名称及联系方式; (四) 公众意见表的网络链接; (五) 提交公众意见表的方式和途径; 符合《环境影响评价公众参与办法》首次环境影响评价信息公开内容要求, 公开内容如下:

#### 庆新油田2021年产能建设地面工程环境影响评价首次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)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, 应当在报送环境保护行政主管部门审批或者重新审核前必须进行公示工作, 使更广泛的社会团体及群众了解、参与该项目, 现将本项目有关内容公示如下:

##### 一、建设项目名称及概要

项目名称: 庆新油田 2021 年产能建设地面工程

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北部后五家村、梁大草房周边区域。

建设规模及内容: 建设项目地面产能部署油水井 45 口, 其中油井 35 口 (全部为新钻井, 其中包括 11 口捞油井), 注水井 10 口 (新钻 5 口, 油转注 5 口), 共形成 6 座平台及 20 口单井, 新建单井集油掺水管道 16.38km, 新建注水管线 7.43km, 新建及维修通井路 8.65km, 建设产能  $2.28 \times 10^4$ t/a。

##### 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

联系人: 李工

联系方式: 0459-4502967

##### 三、环境影响报告书编制单位名称及联系方式

评价单位：湖南葆华环保有限公司

联系人：齐工

联系方式：0459-8136292

邮箱：825565301@qq.com

#### **四、公众意见表的网络链接**

公众可登陆中华人民共和国生态环境部网站下载建设项目环境影响评价公众意见表，并按照表格规定格式要求填写，具体链接为：

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

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

2021年2月1日

## 2.2 公开方式

安达市庆新油田开发有限责任公司首次环境影响评价信息公开选择在黑龙江环保技术服务网公开网站（<http://www.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=348>）进行。

### 2.2.1 载体选取符合性分析

本项目首次公开环境影响评价信息的方式采用公众易于接触的黑龙江环保技术服务网公开网站，本项目选择的公开网站符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环保部令第4号 2019年1月1日实施）中公开网址选取要求。

### 2.2.2 网络公示时间、网址及截图

庆新油田2021年产能建设地面工程首次环境影响评价信息公示时间为2021年2月1日，网址为<http://www.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=348>，公示截图见图2.2-1。



## 庆新油田2021年产能建设地面工程环境影响评价首次公示

发表时间：2021-02-01

### 庆新油田2021年产能建设地面工程环境影响评价首次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）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，应当在报送环境保护行政主管部门审批或者重新审核前必须进行公示工作，使更广泛的社会团体及群众了解、参与该项目，现将本项目有关内容公示如下：

#### 一、建设项目名称及概要

项目名称：庆新油田2021年产能建设地面工程

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北部后五家村、梁大草房周边区域。

建设规模及内容：建设项目地面产能部署油水井45口，其中油井35口（全部为新钻井，其中包括11口捞油井），注水井10口（新钻5口，油转注5口），共形成6座平台及20口单井，新建单井集油掺水管道16.38km，新建注水管线7.43km，新建及维修通井路8.65km，建设产能 $2.28 \times 10^4$  t/a。

#### 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

联系人：李工

联系方式：0459-4502967

邮箱：148053373@qq.com

#### 三、环境影响报告书编制单位名称及联系方式

评价单位：湖南葆华环保有限公司

联系人：齐工

联系方式：0459-8136292

邮箱：825565301@qq.com

#### 四、公众意见表的网络链接

公众可登陆中华人民共和国生态环境部网站下载建设项目环境影响评价公众意见表，并按照表格规定格式要求填写，具体链接为：

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

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

2021年2月1日

图2.2-1 首次环境影响评价信息公示截图

## 2.3 公众意见情况

庆新油田2021年产能建设地面工程首次环境影响评价信息公示期间没有接到任何人反应意见或建议的电话和邮件、传真等。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

#### 3.1.1 公示时限

(1) 网站公示时间

2021年2月28日~2021年3月12日。

(2) 绥化日报公示时间

2021年3月3日和2021年3月4日。

(3) 敏感点张贴公告公示时间

2021年3月5日~11日。

#### 3.1.2 公示内容

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环保部令 第4号）要求，征求意见稿公示公开内容主要包括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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间、建设单位及评价机构的名称和联系方式。网上公示时间、敏感点张贴公告公示及报纸公示公开内容如下：

### 庆新油田 2021 年产能建设地面工程征求意见稿公示

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、公众可以通过本次附件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。包括项目周边刘大草房、建设村、卢家屯、后五家村等村屯。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

公众可登陆中华人民共和国生态环境部下载公众意见表并按照规定格式要求填写，具体链接为：[http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

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：

#### 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：李工

电话：0459-4502967

### （五）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。

安达市庆新油田开发有限责任公司

2021年2月28日

## 3.1.3符合性分析

庆新油田2021年产能建设地面工程环境影响评价报告书征求意见稿公示网上公示时间及敏感点张贴公告公示时间均为10个工作日，在其期间在项目所在地公众易于接触的报纸——绥化日报登报2次，公示时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环保部令 第4号）要求。

庆新油田2021年产能建设地面工程环境影响评价报告书征求意见稿公示公开内容主要包括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、征求意

见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间、建设单位及评价机构的名称和联系方式；公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环保部令 第 4 号）要求。

综上，庆新油田2021年产能建设地面工程环境影响评价报告书征求意见稿公示内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环保部令 第 4 号）要求。

## **3.2公示方式**

在报告书初稿编制完成以后，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环保部令 第 4 号）要求，安达市庆新油田开发有限责任公司于 2021年2月28日~2021年3月12日（共计 10 个工作日）在黑龙江环保技术服务网公开网站（<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=349>）、项目所在地公众易于接触的报纸——绥化日报、评价范围内所有敏感点张贴公告同步发布了征求意见稿公示。

### **3.2.1网络**

#### **3.2.1.1载体选取符合性分析**

本项目首次公开环境影响评价信息的方式采用公众易于接触的黑龙江环保技术服务网公开网站，本项目选择的公开网站符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环保部令 第 4 号 2019 年 1 月 1 日实施）中公开网址选取要求。

### 3.2.1.2网络公示时间、网址及截图

庆新油田2021年产能建设地面工程环境影响评价报告书征求意见稿公示时间为2021年2月28日~2021年3月12日，网址为<http://www.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=349>，公示截图见图3.2-1。

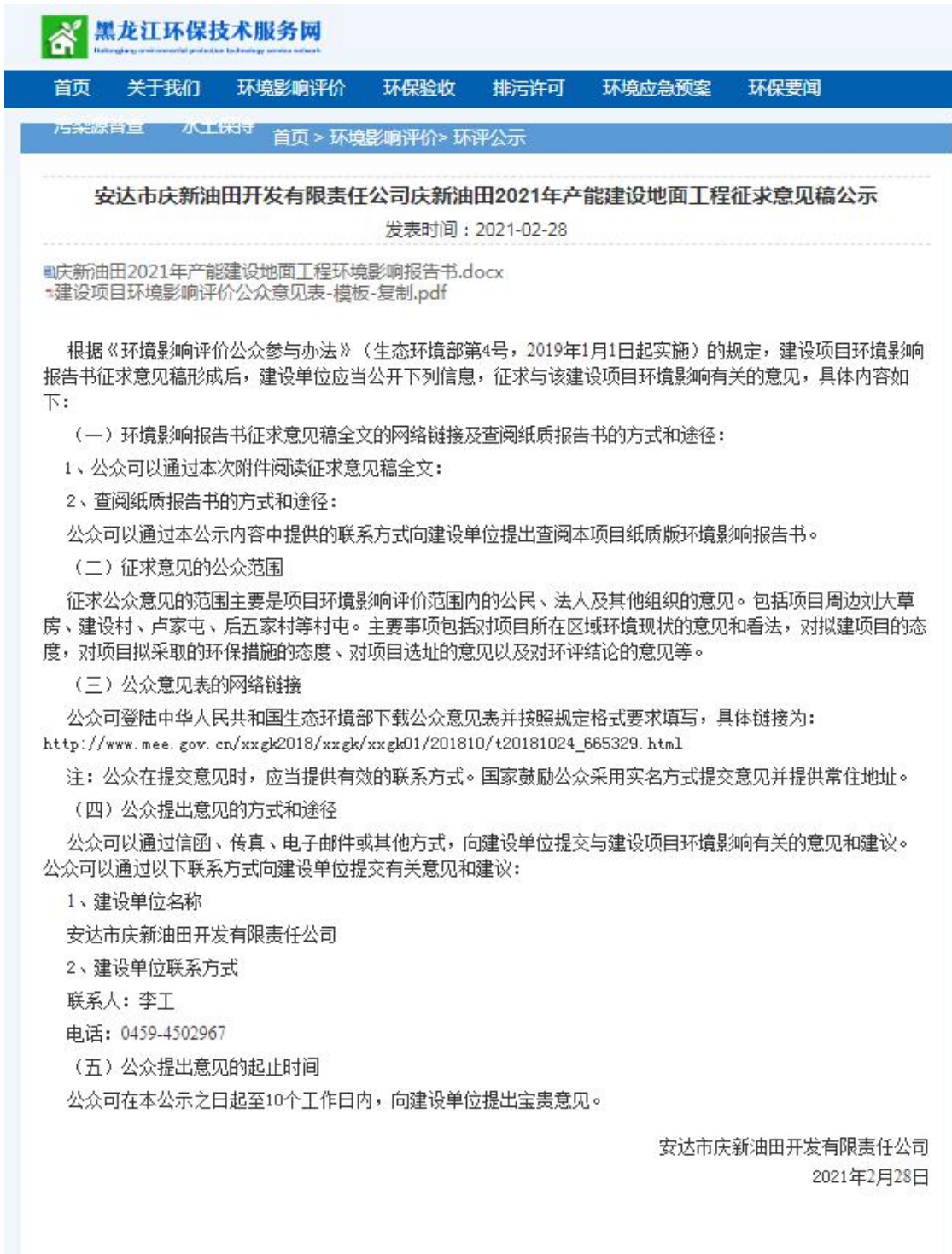


图3.2-1 征求意见稿公示截图

## **3.2.2报纸**

### **3.2.2.1载体选取符合性分析**

本项目选择的绥化日报符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环保部令 第4号）中报纸选取要求。

### **3.2.2.2报纸名称、日期及照片**

（1）报纸名称

绥化日报。

（2）登报日期

2021年3月3日和2021年3月4日。

（3）照片

报纸公示照片见图 3.2-2、图3.3-3。

# 肇东打好稳就业保民生“组合拳”

本报讯(特约记者 李春峰) 去春来,肇东市劳动保障服务中心通过加建线上、线下服务网络,采取线上线下相结合、网上服务、技能培训等办法,不断满足广大群众的求职需求和就业需求。去年完成技能培训新增就业1066人,完成失业人员再就业4616人,累计培训13660人,为327人创业担保贷款3760万元,开发建立全国劳动力市场信息库就业岗位1163个,为市场发展注入强劲动力。

肇东市劳动保障服务中心负责人说,也是破解就业难题的一个缩影。去年年初,肇东市劳动保障服务中心创新服务模式,建立了“互联网+就业”新模式,通过线上平台,为求职者提供精准服务,解决了在求职过程中遇到的各种问题,同时也为其他求职者提供了工作机会。去年,通过劳动保障服务中心信息库,帮助求职者解决了在求职过程中遇到的各种问题,同时也为其他求职者提供了工作机会。

肇东市劳动保障服务中心负责人说,也是破解就业难题的一个缩影。去年年初,肇东市劳动保障服务中心创新服务模式,建立了“互联网+就业”新模式,通过线上平台,为求职者提供精准服务,解决了在求职过程中遇到的各种问题,同时也为其他求职者提供了工作机会。

肇东市劳动保障服务中心负责人说,也是破解就业难题的一个缩影。去年年初,肇东市劳动保障服务中心创新服务模式,建立了“互联网+就业”新模式,通过线上平台,为求职者提供精准服务,解决了在求职过程中遇到的各种问题,同时也为其他求职者提供了工作机会。



近日,肇东市劳动保障服务中心,为求职者提供精准服务,解决了在求职过程中遇到的各种问题,同时也为其他求职者提供了工作机会。

# 迎春镇关工委帮带青年农民增收致富

本报讯(记者 李春峰) 近年来,迎春镇关工委充分发挥“五老”和志愿者作用,为全镇青年农民提供致富帮带。通过技术培训、项目扶持等方式,帮助青年农民增收致富。今年,全镇青年农民人均增收2000元以上。

迎春镇关工委负责人说,我们充分发挥“五老”和志愿者的作用,为全镇青年农民提供致富帮带。通过技术培训、项目扶持等方式,帮助青年农民增收致富。今年,全镇青年农民人均增收2000元以上。

迎春镇关工委负责人说,我们充分发挥“五老”和志愿者的作用,为全镇青年农民提供致富帮带。通过技术培训、项目扶持等方式,帮助青年农民增收致富。今年,全镇青年农民人均增收2000元以上。

迎春镇关工委负责人说,我们充分发挥“五老”和志愿者的作用,为全镇青年农民提供致富帮带。通过技术培训、项目扶持等方式,帮助青年农民增收致富。今年,全镇青年农民人均增收2000元以上。

## 乡村振兴实践

乡村振兴,关键在人。要培养一支懂农业、爱农村、爱农民的“三农”工作队伍。要发挥“五老”和志愿者的作用,为农村青年提供致富帮带。通过技术培训、项目扶持等方式,帮助农村青年增收致富。

乡村振兴,关键在人。要培养一支懂农业、爱农村、爱农民的“三农”工作队伍。要发挥“五老”和志愿者的作用,为农村青年提供致富帮带。通过技术培训、项目扶持等方式,帮助农村青年增收致富。

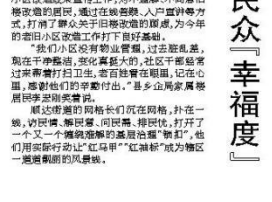
乡村振兴,关键在人。要培养一支懂农业、爱农村、爱农民的“三农”工作队伍。要发挥“五老”和志愿者的作用,为农村青年提供致富帮带。通过技术培训、项目扶持等方式,帮助农村青年增收致富。

乡村振兴,关键在人。要培养一支懂农业、爱农村、爱农民的“三农”工作队伍。要发挥“五老”和志愿者的作用,为农村青年提供致富帮带。通过技术培训、项目扶持等方式,帮助农村青年增收致富。

# 顺达街道社会治理提升民众“幸福感”

本报讯(特约记者 李春峰) 顺达街道通过创新社会治理模式,不断提升民众的幸福感。通过网格化管理、志愿服务等方式,解决民众生活中的实际问题。今年,街道民众满意度达到95%以上。

顺达街道办事处负责人说,我们创新社会治理模式,不断提升民众的幸福感。通过网格化管理、志愿服务等方式,解决民众生活中的实际问题。今年,街道民众满意度达到95%以上。



顺达街道通过创新社会治理模式,不断提升民众的幸福感。通过网格化管理、志愿服务等方式,解决民众生活中的实际问题。今年,街道民众满意度达到95%以上。

# 兰亚街道“暖冬行动”暖了困难群体的心

本报讯(记者 李春峰) 兰亚街道开展“暖冬行动”,为困难群体送去温暖和关爱。通过发放慰问金、购买年货等方式,帮助困难群体渡过难关。今年,街道困难群众生活得到有效改善。

兰亚街道办事处负责人说,我们开展“暖冬行动”,为困难群体送去温暖和关爱。通过发放慰问金、购买年货等方式,帮助困难群体渡过难关。今年,街道困难群众生活得到有效改善。

兰亚街道办事处负责人说,我们开展“暖冬行动”,为困难群体送去温暖和关爱。通过发放慰问金、购买年货等方式,帮助困难群体渡过难关。今年,街道困难群众生活得到有效改善。

### 公告

达州市住房和城乡建设局关于2021年产能建设征地工程环境影响评价报告公示的公告

一、公示方式和途径  
1. 网络公示: 达州市住房和城乡建设局网站  
2. 现场公示: 达州市住房和城乡建设局办公室

二、公示起止时间  
自公告发布之日起10个工作日内

达州市住房和城乡建设局

图3.2-2 2021年3月5日报纸公示



### 3.2.3 张贴

#### 3.2.3.1 张贴区域选取符合性分析

项目位于绥化市安达市昌德镇北部后五家村、梁大草房周边区域，环境影响评价范围内敏感点主要包括兴隆岭屯、梁大草房、闫大岗屯、刘大草房、后五家村、石宝珍屯、车家窝堡、新立屯等村屯。安达市庆新油田开发有限责任公司选取兴隆岭屯、梁大草房、闫大岗屯、刘大草房、后五家村、石宝珍屯、车家窝堡、新立屯等村屯张贴公告，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环保部令 第4号）中张贴区域选取要求。

#### 3.2.3.2 张贴的时间、地点及照片

(1) 张贴时间：2021年3月5日~11日。

(2) 张贴地点：兴隆岭屯、梁大草房、闫大岗屯、刘大草房、后五家村、石宝珍屯、车家窝堡、新立屯等村屯。

(3) 照片：敏感点张贴公示照片见图 3.2-4~3.2-21。

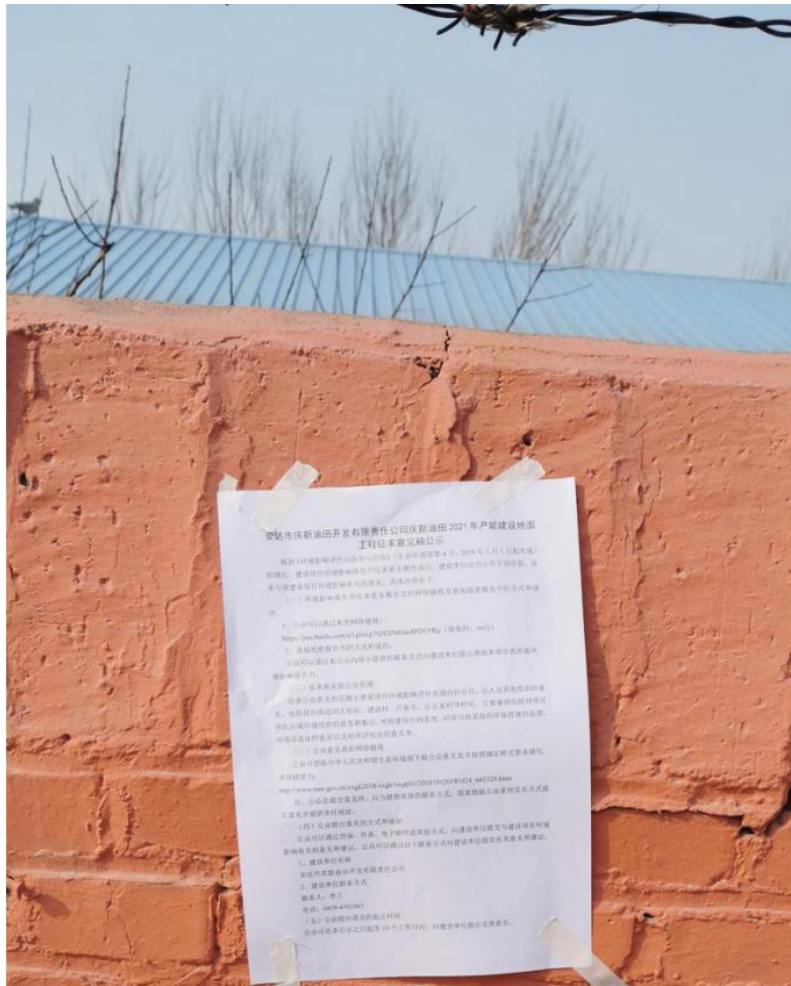


图3.2-4 兴隆岭屯敏感点张贴公示照片



图 3.2-5 梁大草房敏感点张贴公示照片



图 3.2-6 闫大岗屯敏感点张贴公示照片

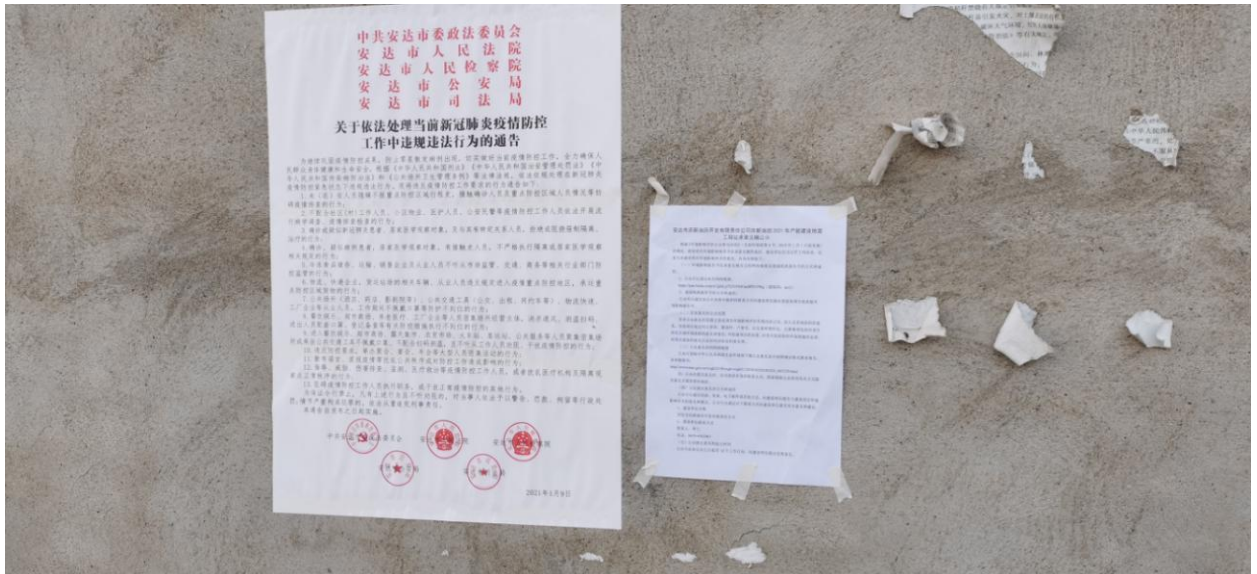


图 3.2-7 刘大草房敏感点张贴公示照片

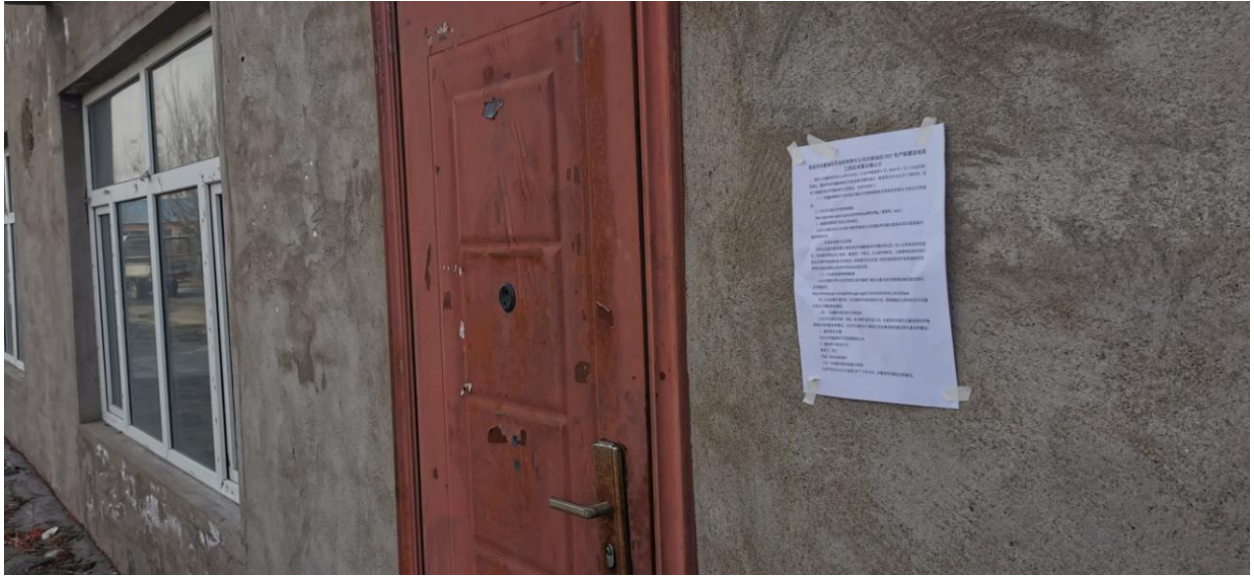


图 3.2-8 三广村堡敏感点张贴公示照片

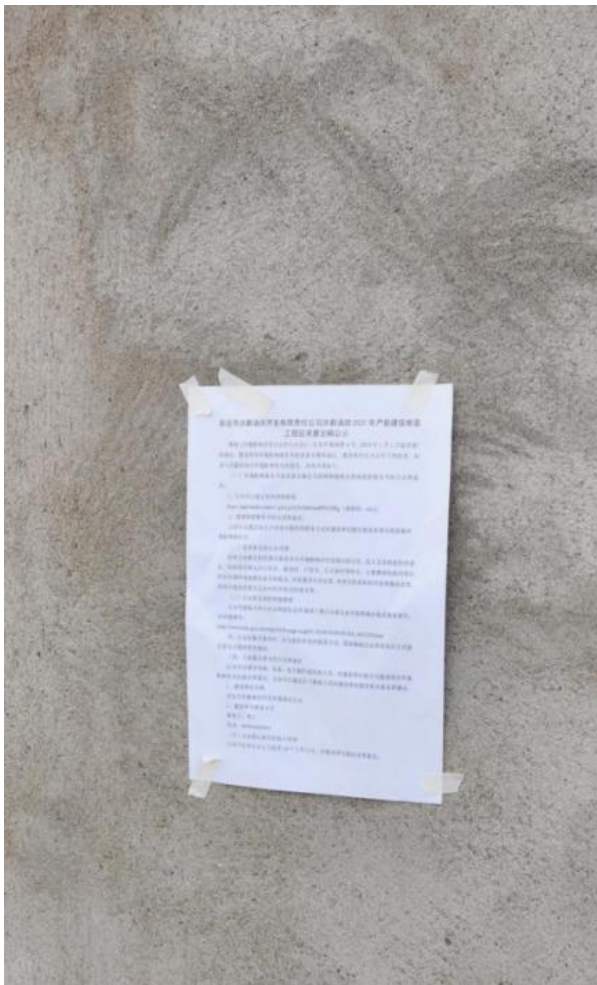


图 3.2-9 车家窝堡敏感点张贴公示照片



图 3.2-10 新立屯敏感点张贴公示照片

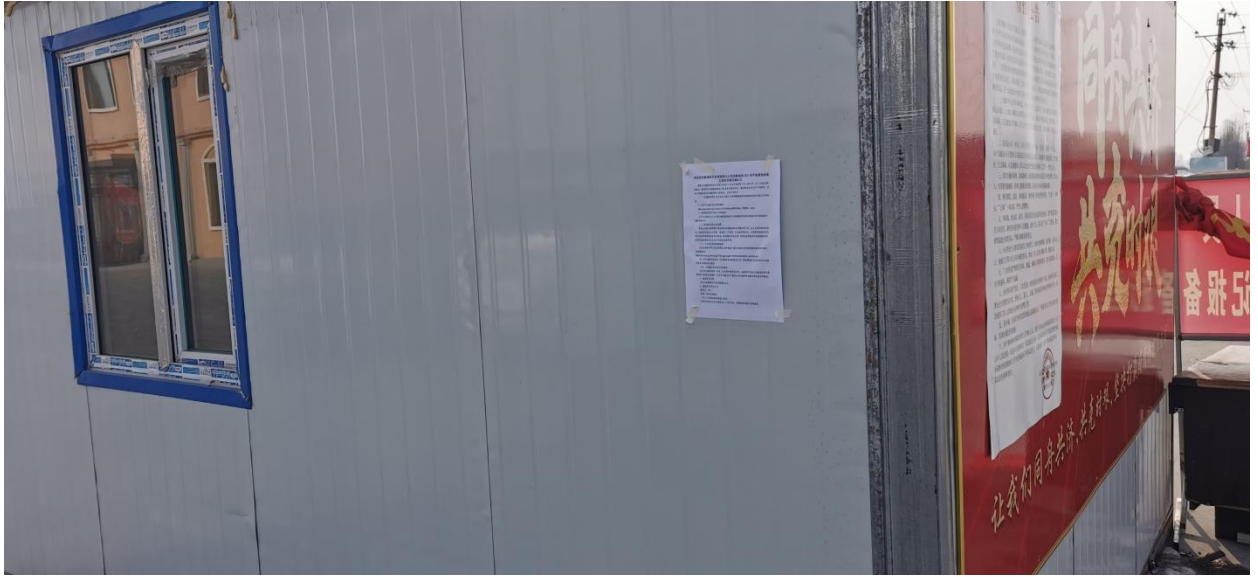


图 3.2-11 石宝珍屯敏感点张贴公示照片

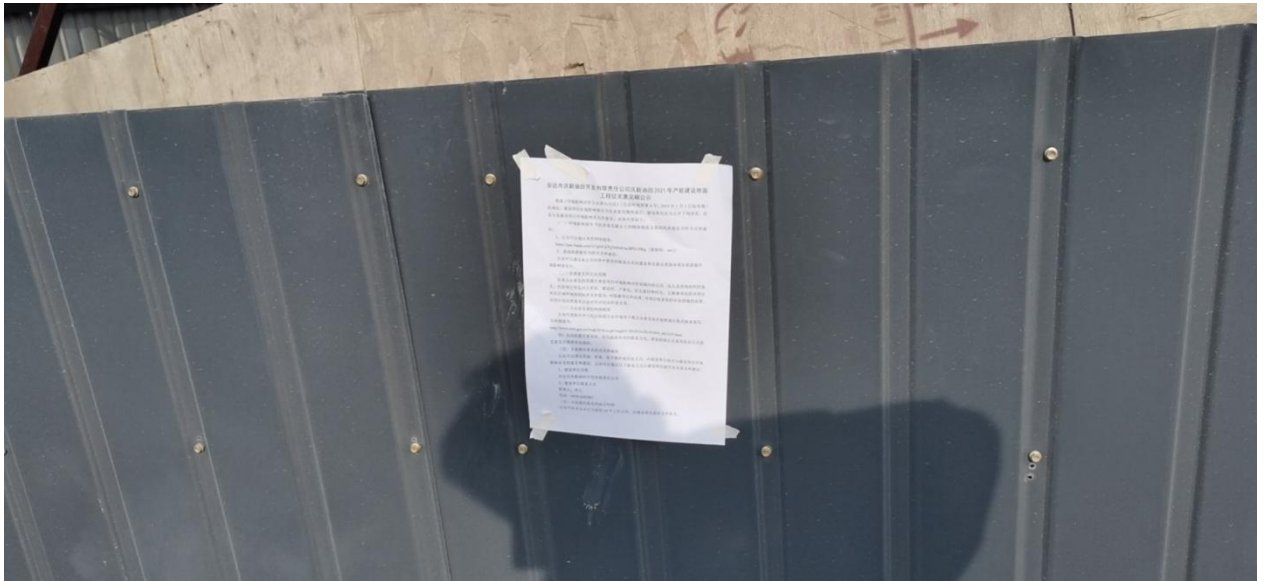


图 3.2-12 前五家屯敏感点张贴公示照片



图 3.2-13 计家店敏感点张贴公示照片



图 3.2-14 后五家屯敏感点张贴公示照片

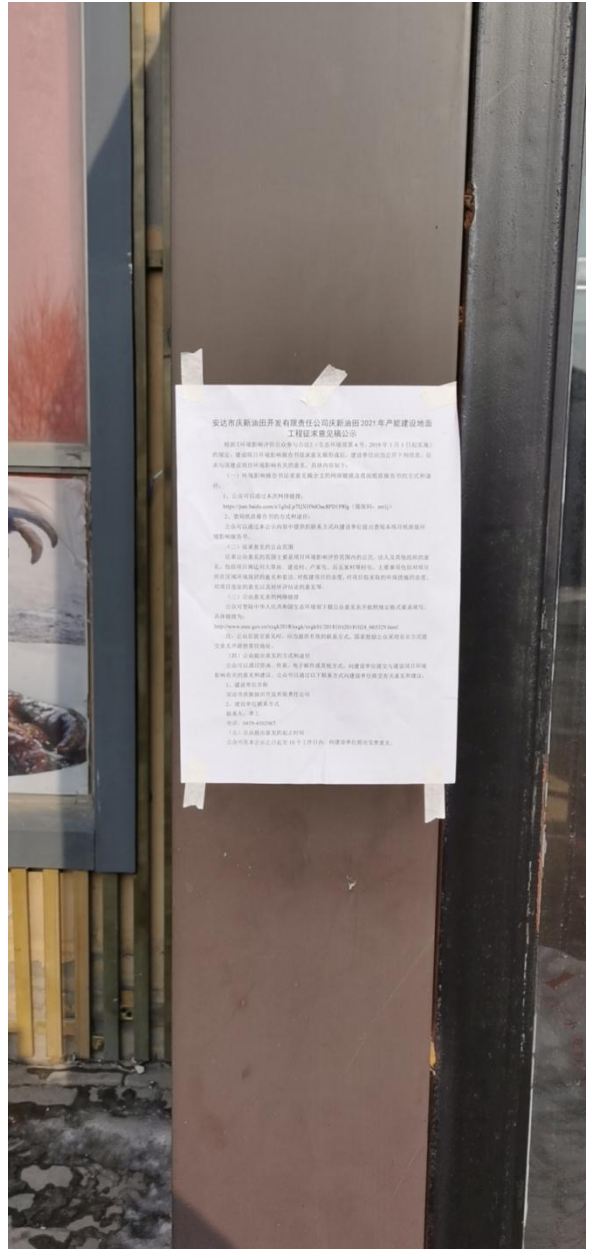


图 3.2-15 计家店北屯敏感点张贴公示照片

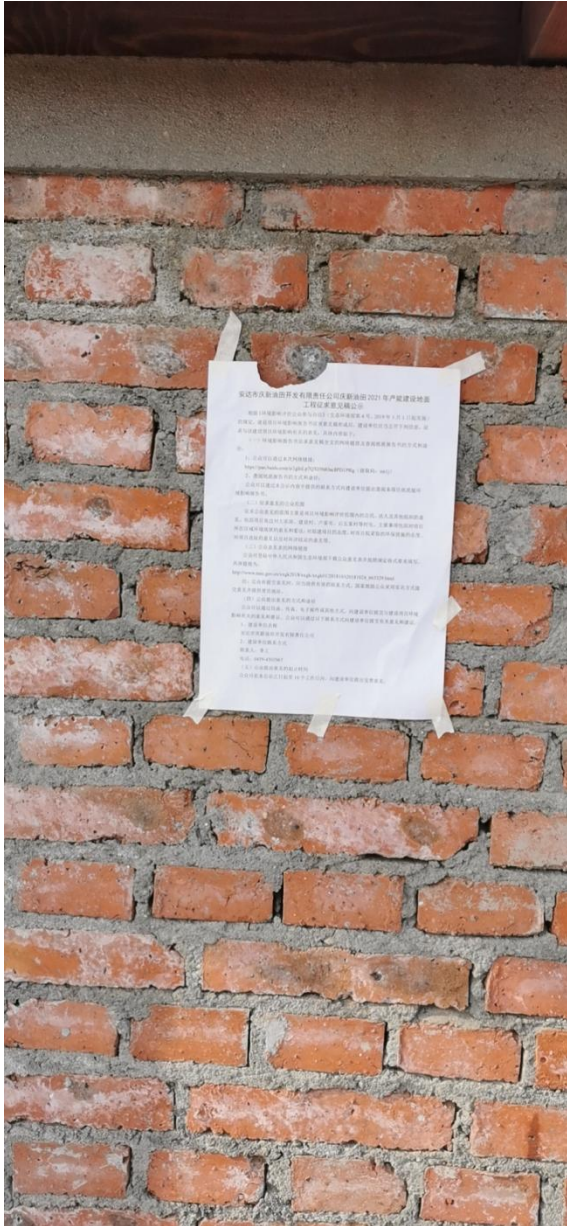
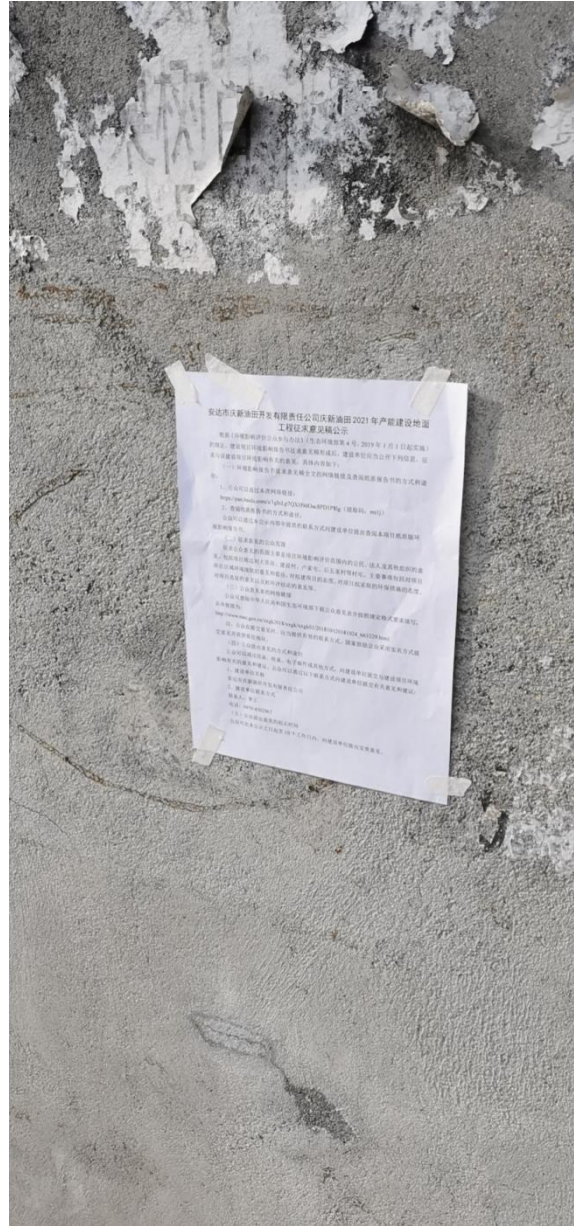


图 3.2-16 建设村敏感点张贴公示照片图



3.2-17 卢家屯敏感点张贴公示照片



图 3.2-18 昌德镇敏感点张贴公示照片图

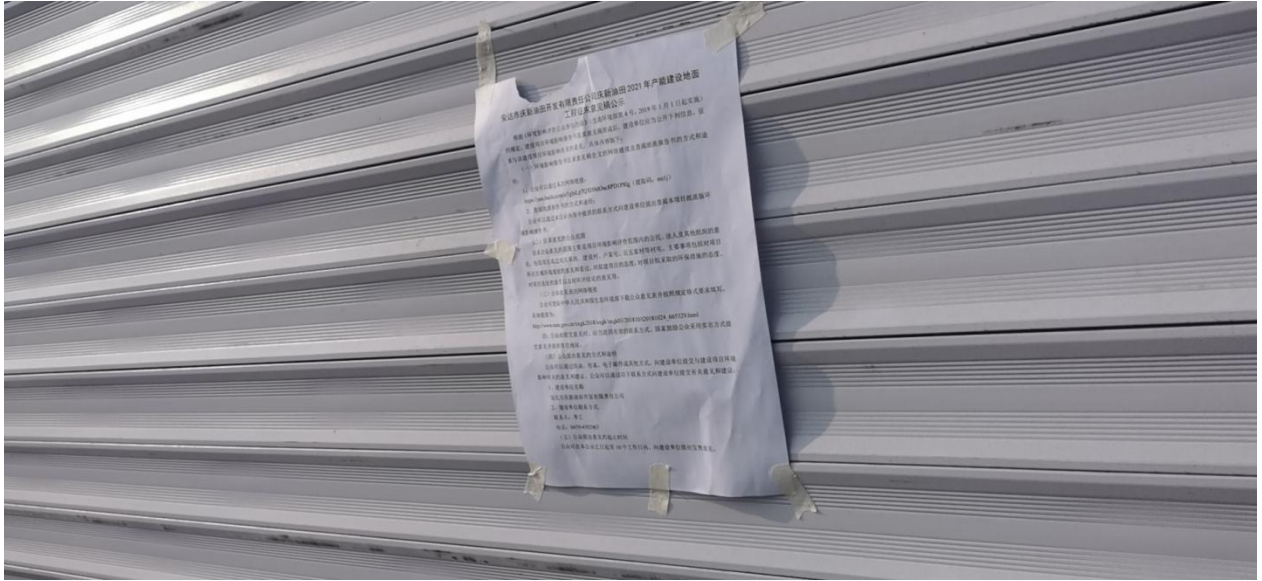


图 3.2-16 史家屯敏感点张贴公示照片图

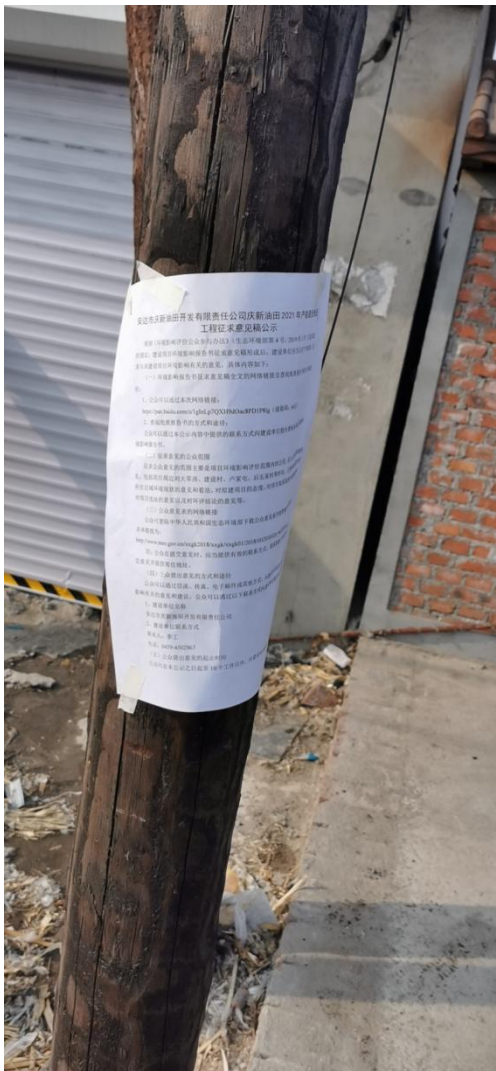


图 3.2-20 姜家屯敏感点张贴公示照片图

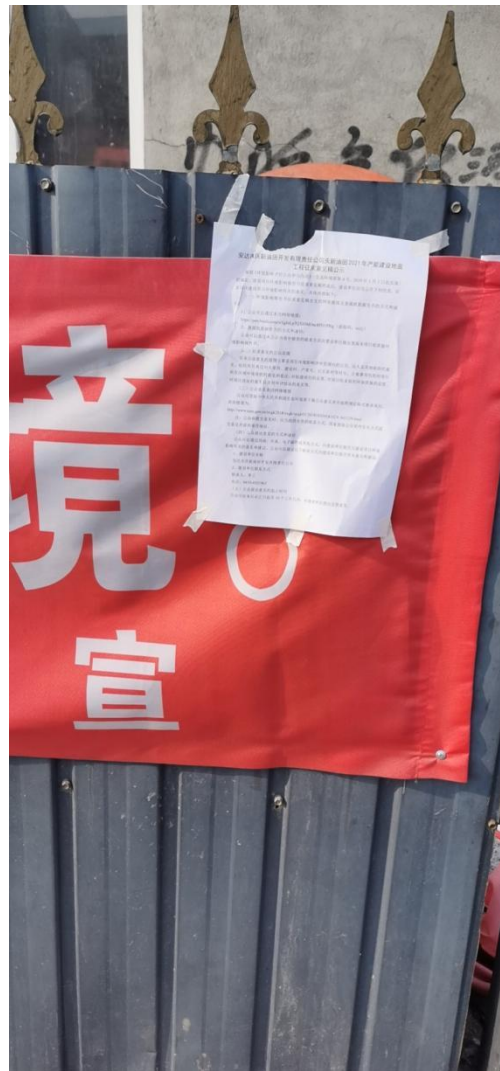


图 3.2-21 曲家屯敏感点张贴公示照片图

### 3.2.4其他

无。

### **3.3查阅情况**

在安达市庆新油田开发有限责任公司档案室和湖南葆华环保有限公司办公室为公众提供了《庆新油田2021年产能建设地面工程环境影响报告书》（征求意见稿）纸质版。

自公开查阅信息至今，没有公众到指定场所查阅《庆新油田2021年产能建设地面工程环境影响报告书》（征求意见稿）纸质版。

### **3.4公众提出意见情况**

庆新油田2021年产能建设地面工程环境影响评价报告书征求意见稿公示期间没有接到任何人反应意见或建议的电话和邮件、传真等。

## 4其他公众参与情况

在公示期间未收到任何公众意见。因此，未再采取其它方式进行深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

在首次环境影响评价信息公示期间、征求意见稿公示期间均未收到任何公众意见。

### 5.2 公众意见采纳情况

公示期间未收到公众反馈意见。

### 5.3 公众意见未采纳情况

公示期间未收到公众反馈意见。

## 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  
庆新油田2021年产能建设地面工程  
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 部令第4号）的有关要求，安达市庆新油田开发有限责任公司在向绥化市生态环境主管部门报批《庆新油田2021年产能建设地面工程环境影响报告书》前，于2021年3月20日公开拟报批的《庆新油田2021年产能建设地面工程环境影响报告书》全文和公众参与说明（见附件）。

联系电话：0459-4502967

联系人：李工

通讯地址：安达市庆新油田开发有限责任公司

邮编：163000

#### 6.1.2 公开日期

建设单位于2021年3月20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2021年3月20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：



## 大庆油田有限责任公司第八采油厂 2021年宋芳屯油田肇1303等区块葡萄花油层产能建设地面工程环境影响评价报批前公开

发表时间：2021-04-08

[报批前公示稿-2021年宋芳屯油田肇1303等区块葡萄花油层产能建设地面工程.pdf](#)

[环境影响评价公众参与说明-2021年宋芳屯油田肇1303等区块葡萄花油层产能建设地面工程.pdf](#)

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）的有关要求，大庆油田有限责任公司第八采油厂在向大庆市生态环境主管部门报批《2021年宋芳屯油田肇1303等区块葡萄花油层产能建设地面工程环境影响报告书》前，于2021年3月31日公开拟报批的《2021年宋芳屯油田肇1303等区块葡萄花油层产能建设地面工程环境影响报告书》全文和公众参与说明（见附件）。

联系电话：17032023789

联系人：艾工

通讯地址：大庆市大同区高台子镇第八采油厂

邮编：163514

电子邮箱：aizhengqi@petrochina.com.cn

上一篇：大庆高新区大庆高新利华环保科技有限公司1000吨/年度催化剂综合利用贵金属项目环境影响报告书征求意见稿公示

下一篇：没有了

### 6.2.2其他

无。

## 7其他

所有与本项目相关的公参公示资料均存档与安达市庆新油田开发有限责任公司安全环保部备查。

## 8诚信承诺书

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（2019.1.1）要求，在《庆新油田2021年产能建设地面工程环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与与工作，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，本次提交的《庆新油田2021年产能建设地面工程环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实。未包括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（盖章）：安达市庆新油田开发有限责任公司

承诺时间：2021年3月20日