

2023 年卫星油田卫 172 区块产能建设地面工程项目

环境影响评价公众参与说明

编制单位（盖章）：安达市庆新油田开发有限责任公司

2022 年 12 月

1.概述

安达市庆新油田开发有限责任公司《2023年卫星油田卫172区块产能建设地面工程项目》位于绥化市安达市昌德镇境内，井区地理坐标为地理坐标为地理坐标为东经 $125^{\circ} 3' 25.06''$ - $125^{\circ} 3' 25.06''$,北纬 $46^{\circ} 10' 50.85''$ - $46^{\circ} 11' 35.55''$ 。本项目基建油水井10口（油井8口、水井2口），共形成2座平台及1口独立井，油井中捞油井3口，抽油机井5口，站外集油系统采用单管环状掺水集油工艺，新建 $\Phi 60 \times 4.5$ 单井集油掺水管道3.8km，2口注水井注水采用“分散注水→多井配水”方式，就近接入已建3-2#配水间，新建DN40单井注水管道2.06km，并配套建设供配电、道路等辅助工程，预计建成产能 $0.53 \times 10^4 \text{t/a}$ 。本工程占地类型均为草地，属基本草原；项目投资为757.25万元万元。按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的有关要求，我单位组织开展公众参与工作。

征求意见的对象为绥化市安达市昌德镇境内及附件的等有关团体和个人。首次环境影响评价公众参与相关信息通过黑龙江环保技术网网站（网址为<http://www.hljbjfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=517>）公开，时间为2022年08月8日，征求意见稿公示日期为2022年12月2日-15日（网址www.hljbjfw.cn/NewsDetail.aspx?id=518）；报纸第一次公告日期为2022年12月13日（大庆油田日报），报纸第二次公告日期为2022年12月14日（大庆油田日报）；现场公示日期为2022年12月13日，公示地点为附近村屯。至信息公告的截止日期没有收到相关反馈信息。

2.首次环境影响评价信息公开情况

2.1公开内容及日期

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：2023年卫星油田卫172区块产能建设地面工程项目

建设单位：安达市庆新油田开发有限责任公司

建设地点：绥化市安达市昌德镇境内，地理坐标为东经125°3′25.06″-125°3′25.06″,46°10′50.85″-46°11′35.55″,

建设性质：改扩建

建设规模及内容：本项目基建油水井10口（油井8口、水井2口），共形成2座平台及1口独立井，油井中捞油井3口，抽油机井5口，站外集油系统采用单管环状掺水集油工艺，新建Φ60×4.5单井集油掺水管道3.8km，2口注水井注水采用“分散注水→多井配水”方式，就近接入已建3-2#配水间，新建DN40单井注水管道2.06km，并配套建设供电、道路等辅助工程，预计建成产能 $0.53\times 10^4\text{t/a}$ 。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：卫星油田共有油水井1043口，其中油井719口，水井324口，累计产油 $387.0756\times 10^4\text{t}$ ，地质储量采油速度0.79%，地质储量采出程度14.63%，可采储量采油速度3.14%，可采储量采出程度58.502%，剩余可采储量采油速度7.45%；2020年注水 $172.66\times 10^4\text{m}^3$ ，年注采比1.43；油田综合含水80.79%。卫星油田卫172区块属于卫102-1区块内位于黑龙江省安达市境内，卫102-1区块已提交探明地质储量，卫102-1区块内共目前完钻58口油水井，年产液235.79t、产油32.19t。环境保护情况：现有工程原油集输采用密闭工程，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、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：安达市庆新油田开发有限责任公司

联系人：范工

联系方式：0459-4502903

邮箱：1048544498@qq.com

通讯地址：黑龙江省安达市庆新油田开发有限责任公司

（三）环境影响报告书编制单位名称和联系方式

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

联系方式：18645964898

联系人：汪工

通讯地址：黑龙江省大庆市高新区服务外包园 A3 座 401 楼

email: hunanbaohua@163.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/2018/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。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本工程首次环境影响评价信息通过黑龙江环保技术网进行公开。在该网站公开符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公开时间：2022 年 8 月 8 日。

公开网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=517>。



2.2.2其他

无。

2.3公众意见情况

在公开期限内未收到公众反馈意见。

3.征求意见稿公示情况

3.1公示内容及时限

2023年卫星油田卫172区块产能建设地面工程项目环境影响报告书征求意见稿形成后,安达市庆新油田开发有限责任公司于2022年12月2日-2022年12月15日进行公示,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、征求意见稿全本见附件1。

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(湖南葆华环保科技有限公司)提出查阅本项目纸质版环境影响报告书。

3、建设单位名称及联系方式

建设单位名称:安达市庆新油田开发有限责任公司

联系人:范工

联系方式:0459-4502903

通讯地址:黑龙江省安达市庆新油田开发有限责任公司

邮箱:1048544498@qq.com

4、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

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

联系方式:18645964898

联系人:汪工

通讯地址:黑龙江省大庆市高新区服务外包园A3座401楼

email:hunanbaohua@163.com

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,包安达市计家屯等。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

本项目公众意见表见附件。

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：

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。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本工程环境影响报告书征求意见稿通过黑龙江环保技术服务网进行公示，在该网站公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公示时间：2022 年 12 月 2 日-2022 年 12 月 15 日

公示网址：www.hljbjstfw.cn/NewsDetail.aspx?id=518

The screenshot shows a webpage titled "2023年卫星油田172区块产能建设地面工程项目环境影响报告书征求意见稿公示" (Public Consultation Notice for the Draft Environmental Impact Report of the 2023 Satellite Oilfield 172 Block Capacity Building Ground Project). The page includes a navigation bar with links like "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", "环保新闻", "污染源普查", and "水土保持". The main content area contains the following text:

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令环保部第4号，2019年1月1日起实施）的规定，建设单位拟将报告书征求意见稿形成信息，建设单位应当公开下列信息，征求与建设项目环评有关的意见，具体内容如下：

一、环评报告书征求意见稿的网址链接及查阅环评报告书的方式和途径：

1、征求意见稿电子版附件1；

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（安地市庆新信申开发有限责任公司）和环评编制单位（湖南保华环保科技有限公司）提出查阅本项目纸质环评报告书。

3、建设单位名称及联系方式
建设单位名称：安地市庆新信申开发有限责任公司
联系人：汪工
联系方式：0439-4202903
通信地址：黑龙江省大庆市高新区开发有限责任公司
邮编：164544499@qq.com

4、环评编制单位名称和联系方式
环评编制单位名称：湖南保华环保科技有限公司
联系方式：18645946898
联系人：汪工
通信地址：黑龙江省大庆市高新区创业外包园43号401室
email: huanbaochina@163.com

二、征求意见稿的公众范围

征求公众意见的范围是指环评报告书范围内的公民、法人及其他组织的意见，包括市机关、企事业单位等，主要事项包括对项目所在地环境现状的意见和态度，对项目建设的环境现状的意见，对项目建设地址的意见以及环评结论的意见等。

三、公众意见的网址链接

本项目公众意见网址附件1。

注：公众查阅意见时，应当提供有效的联系方式，以便建设单位与公众联系提供相关资料。

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评有关的意见和建议，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：

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。

安地市庆新信申开发有限责任公司
2022年12月2日

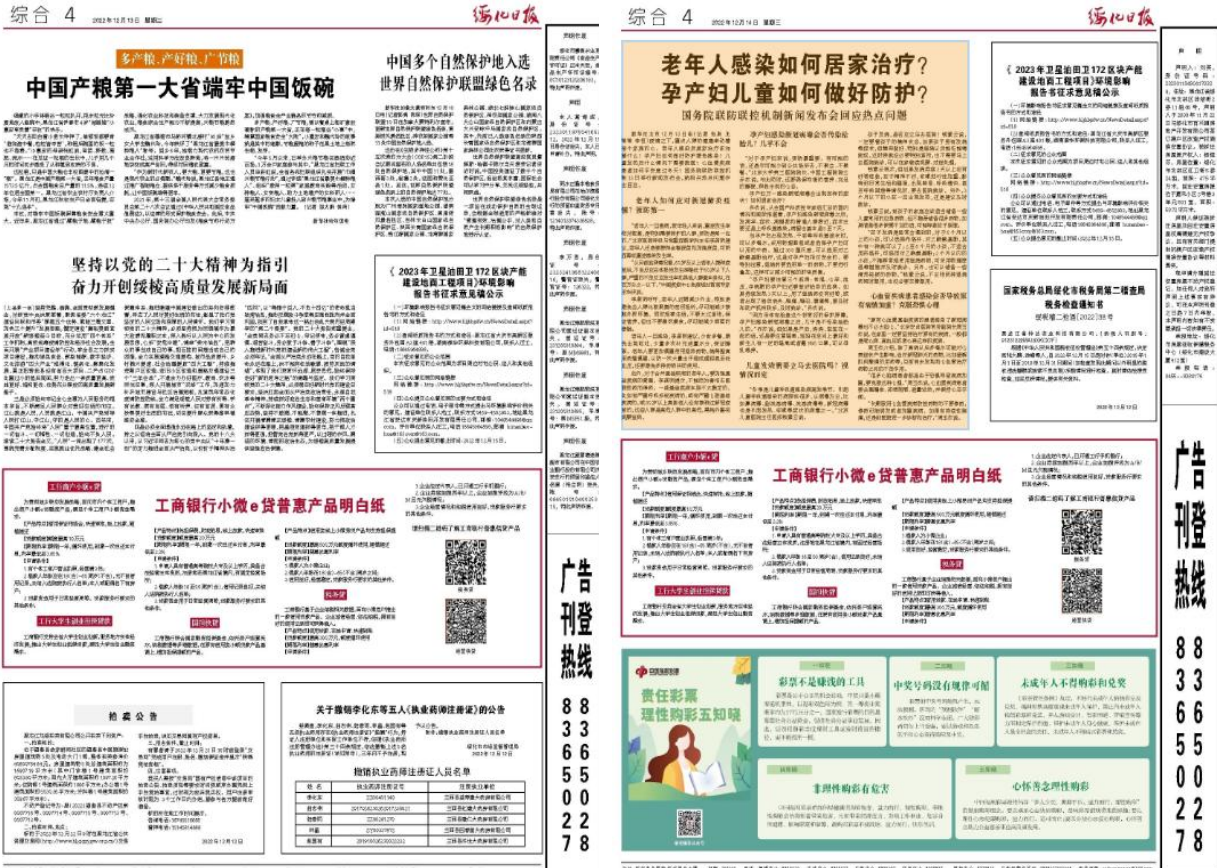
3.2.2报纸

本工程环境影响报告书征求意见稿同时通过大庆油田日报同步进行公示。绥化日报为面向全社会发行的报纸，是本项目所在地发行量最大的报纸，当地公众易于接触，在该报纸公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

报纸名称：绥化日报。

公示时间：2022年12月13日及2022年12月14日。

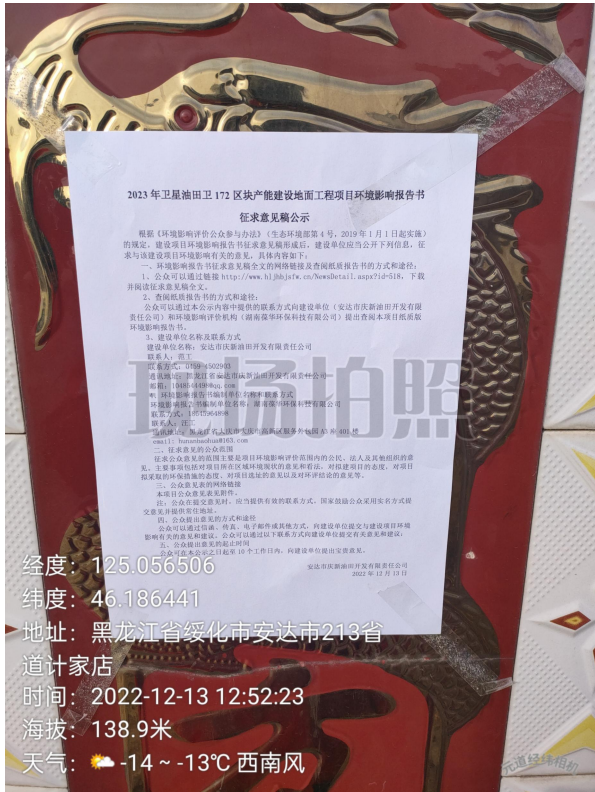
公示照片：



3.2.3 张贴

本工程环境影响报告书征求意见稿同时通过在东围子等贴公告的方式同步进行公示，张贴时间为2022年12月13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。

公示照片如下：

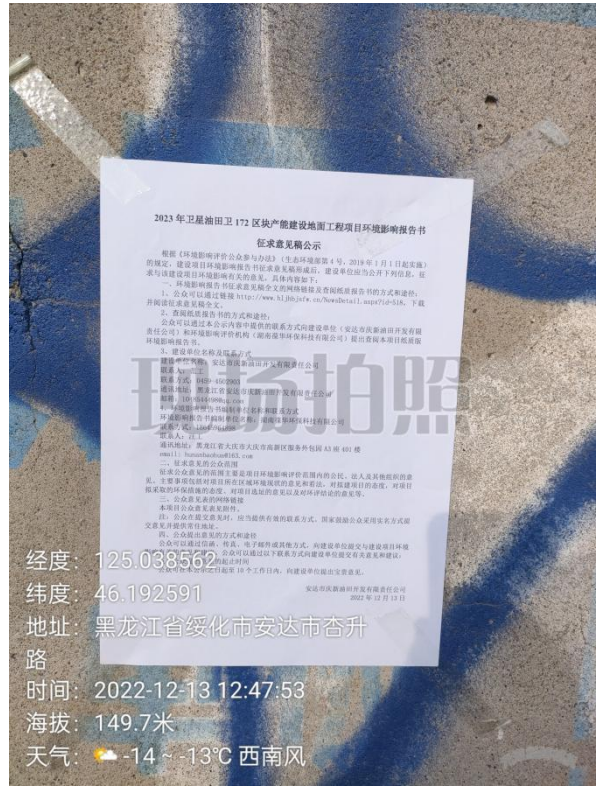


2023年卫星油田172区块产能建设地面工程项目环境影响报告书
征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号，2018年1月1日起实施）的规定，建设单位依法公开征求公众对本项目环境影响评价报告书的意见。建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响评价有关的意见，具体内容如下：
一、环境影响评价报告征求意见稿的网络链接及公众提出意见和建议的方式和途径。
1、征求意见稿链接<http://www.hlj.gov.cn/hljwstb/xxwz/qy7d2518>，下载并阅读征求意见稿全文。
2、网络征求意见的方式和途径。
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公司）和环境影响评价机构（湖南保华环保科技有限公司）提出查阅本项目环境影响评价报告全文。
3、建设单位名称及联系方式
建设单位名称：安达市庆新油田开发有限公司
联系人：付工
联系电话：0451-89292929
地址：黑龙江省绥化市安达市安达镇工业园区
邮编：151808
环评机构名称：湖南保华环保科技有限公司
环评机构地址：湖南省长沙市芙蓉区芙蓉南路二段120号
联系电话：0731-85188888
环评机构网址：<http://www.bhwh.com>
二、征求意见稿公示范围
征求意见稿公示的范围是项目环境影响评价范围内的公众、法人及其他组织的意见。主要事项包括项目所在区域环境现状的意见和看法、对项目建设的态度、对项目拟采取的环境保护措施的意见、对项目选址的意见以及对环评结论的意见等。
三、公众意见的接收渠道
本项目公众意见接收渠道：1、当提供有效联系方式时，国家鼓励公众采用书面形式提交并保留书面记录。
四、公众意见提交的方式和途径
公众可以通过信函、传真、电子邮件或其他方式，向建设单位或环境影响评价机构提交意见。公众可以通过以下联系方式向建设单位或环境影响评价机构提交意见。
五、公众意见提交截止时间
自公示之日起算10个工作日内，向建设单位提出意见。
安达市庆新油田开发有限公司
2022年12月13日

经度：125.056506
纬度：46.186441
地址：黑龙江省绥化市安达市213省道计家店
时间：2022-12-13 12:52:23
海拔：138.9米
天气：☁️-14~-13°C 西南风

计家店张贴公告

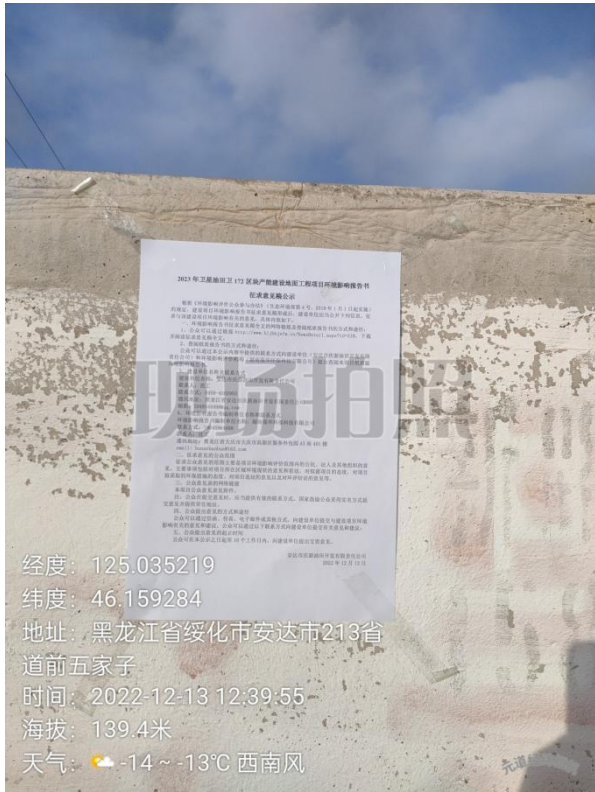


2023年卫星油田172区块产能建设地面工程项目环境影响报告书
征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号，2018年1月1日起实施）的规定，建设单位依法公开征求公众对本项目环境影响评价报告书的意见。建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响评价有关的意见，具体内容如下：
一、环境影响评价报告征求意见稿的网络链接及公众提出意见和建议的方式和途径。
1、征求意见稿链接<http://www.hlj.gov.cn/hljwstb/xxwz/qy7d2518>，下载并阅读征求意见稿全文。
2、网络征求意见的方式和途径。
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公司）和环境影响评价机构（湖南保华环保科技有限公司）提出查阅本项目环境影响评价报告全文。
3、建设单位名称及联系方式
建设单位名称：安达市庆新油田开发有限公司
联系人：付工
联系电话：0451-89292929
地址：黑龙江省绥化市安达市安达镇工业园区
邮编：151808
环评机构名称：湖南保华环保科技有限公司
环评机构地址：湖南省长沙市芙蓉区芙蓉南路二段120号
联系电话：0731-85188888
环评机构网址：<http://www.bhwh.com>
二、征求意见稿公示范围
征求意见稿公示的范围是项目环境影响评价范围内的公众、法人及其他组织的意见。主要事项包括项目所在区域环境现状的意见和看法、对项目建设的态度、对项目拟采取的环境保护措施的意见、对项目选址的意见以及对环评结论的意见等。
三、公众意见的接收渠道
本项目公众意见接收渠道：1、当提供有效联系方式时，国家鼓励公众采用书面形式提交并保留书面记录。
四、公众意见提交的方式和途径
公众可以通过信函、传真、电子邮件或其他方式，向建设单位或环境影响评价机构提交意见。公众可以通过以下联系方式向建设单位或环境影响评价机构提交意见。
五、公众意见提交截止时间
自公示之日起算10个工作日内，向建设单位提出意见。
安达市庆新油田开发有限公司
2022年12月13日

经度：125.038562
纬度：46.192591
地址：黑龙江省绥化市安达市杏升路
时间：2022-12-13 12:47:53
海拔：149.7米
天气：☁️-14~-13°C 西南风

四村张贴公告

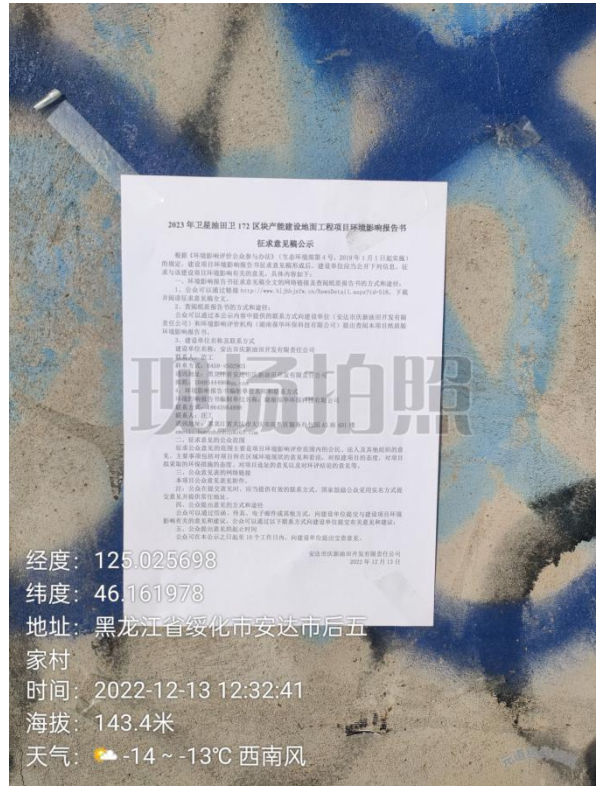


2023年卫星油田172区块产能建设地面工程项目环境影响报告书
征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号，2018年1月1日起实施）的规定，建设单位依法公开征求公众对本项目环境影响评价报告书的意见。建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响评价有关的意见，具体内容如下：
一、环境影响评价报告征求意见稿的网络链接及公众提出意见和建议的方式和途径。
1、征求意见稿链接<http://www.hlj.gov.cn/hljwstb/xxwz/qy7d2518>，下载并阅读征求意见稿全文。
2、网络征求意见的方式和途径。
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公司）和环境影响评价机构（湖南保华环保科技有限公司）提出查阅本项目环境影响评价报告全文。
3、建设单位名称及联系方式
建设单位名称：安达市庆新油田开发有限公司
联系人：付工
联系电话：0451-89292929
地址：黑龙江省绥化市安达市安达镇工业园区
邮编：151808
环评机构名称：湖南保华环保科技有限公司
环评机构地址：湖南省长沙市芙蓉区芙蓉南路二段120号
联系电话：0731-85188888
环评机构网址：<http://www.bhwh.com>
二、征求意见稿公示范围
征求意见稿公示的范围是项目环境影响评价范围内的公众、法人及其他组织的意见。主要事项包括项目所在区域环境现状的意见和看法、对项目建设的态度、对项目拟采取的环境保护措施的意见、对项目选址的意见以及对环评结论的意见等。
三、公众意见的接收渠道
本项目公众意见接收渠道：1、当提供有效联系方式时，国家鼓励公众采用书面形式提交并保留书面记录。
四、公众意见提交的方式和途径
公众可以通过信函、传真、电子邮件或其他方式，向建设单位或环境影响评价机构提交意见。公众可以通过以下联系方式向建设单位或环境影响评价机构提交意见。
五、公众意见提交截止时间
自公示之日起算10个工作日内，向建设单位提出意见。
安达市庆新油田开发有限公司
2022年12月13日

经度：125.035219
纬度：46.159284
地址：黑龙江省绥化市安达市213省道前五家子
时间：2022-12-13 12:39:55
海拔：139.4米
天气：☁️-14~-13°C 西南风

前五家子张贴公告



2023年卫星油田172区块产能建设地面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，2018年1月1日起实施）的规定，建设单位依法公开征求公众对本项目环境影响评价报告书的意见。建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响评价有关的意见，具体内容如下：
一、环境影响评价报告征求意见稿的网络链接及公众提出意见和建议的方式和途径。
1、征求意见稿链接<http://www.hlj.gov.cn/hljwstb/xxwz/qy7d2518>，下载并阅读征求意见稿全文。
2、网络征求意见的方式和途径。
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公司）和环境影响评价机构（湖南保华环保科技有限公司）提出查阅本项目环境影响评价报告全文。
3、建设单位名称及联系方式
建设单位名称：安达市庆新油田开发有限公司
联系人：付工
联系电话：0451-89292929
地址：黑龙江省绥化市安达市安达镇工业园区
邮编：151808
环评机构名称：湖南保华环保科技有限公司
环评机构地址：湖南省长沙市芙蓉区芙蓉南路二段120号
联系电话：0731-85188888
环评机构网址：<http://www.bhwh.com>
二、征求意见稿公示范围
征求意见稿公示的范围是项目环境影响评价范围内的公众、法人及其他组织的意见。主要事项包括项目所在区域环境现状的意见和看法、对项目建设的态度、对项目拟采取的环境保护措施的意见、对项目选址的意见以及对环评结论的意见等。
三、公众意见的接收渠道
本项目公众意见接收渠道：1、当提供有效联系方式时，国家鼓励公众采用书面形式提交并保留书面记录。
四、公众意见提交的方式和途径
公众可以通过信函、传真、电子邮件或其他方式，向建设单位或环境影响评价机构提交意见。公众可以通过以下联系方式向建设单位或环境影响评价机构提交意见。
五、公众意见提交截止时间
自公示之日起算10个工作日内，向建设单位提出意见。
安达市庆新油田开发有限公司
2022年12月13日

经度：125.025698
纬度：46.161978
地址：黑龙江省绥化市安达市后五家村
时间：2022-12-13 12:32:41
海拔：143.4米
天气：☁️-14~-13°C 西南风

五家村张贴公告

3.2.4其他
无。

3.3 查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

四村、计家店、前五家子、五家村等村屯标牌、外墙或村内电线杆。

(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

在公示期限内未收到公众反馈意见。

4.其他公众参与情况

由于评价范围内的公众未对本项目的环境影响提出质疑性意见,建设单位未组织开展深度公众参与。

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

2023年卫星油田卫172区块产能建设地面工程项目环境影响报告书及公众参与说明全部编写完成后，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2023年卫星油田卫172区块产能建设地面工程项目环境影响评价公众参与说明，并于2022年12月16日进行了报批前公开。

6.2公开方式

6.2.1网络

本工程环境影响报告书及公众参与说明通过黑龙江环保技术服务网进行公示，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。

公开时间：2022年12月2日。

报告书、公众参与说明公开网址：www.hljbjbsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=518

公示照片如下：

6.2.2其他

无。

7.其他

7.1公众参与相关资料存档备查情况

2023年卫星油田卫172区块产能建设地面工程项目所有公众意见调查资料原件全部保存在安达市庆新油田开发有限责任公司安全环保部存档备查。

7.2公众参与中其他需要说明的内容

无。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《2023年卫星油田卫172区块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《2023年卫星油田卫172区块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：2022年12月16日