

卫星油田卫20西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

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.....	4
4其他公众参与情况.....	9
5公众意见处理情况.....	10
6报批前公开情况	10
7 其他.....	11
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大庆市红岗区杏树岗镇兴隆岭村西南侧投资建设卫星油田卫20西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7月30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~9月11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4日进行了2次报纸公示。在2025年8月29日在公众知悉的场所张贴了公告并持续公开了10个工作日。于2025年9月12日进行了环境影响报告书报批前公开。

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

卫星油田卫 20 西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）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：卫星油田卫 20 西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：大庆市红岗区杏树岗镇兴隆岭村西南侧，地理坐标为东经 124°56'12.904"~124°56'19.557"，北纬 46°12'39.611"~46°12'49.293"。

建设性质：改扩建

建设规模及内容：新钻井 7 口，均为定向井，单井完钻垂深为 1860m~1887m，单井钻井进尺为 1877m~1934m，总进尺 13318m，7 口新钻井均安排基建。压裂并基建油水井 7 口，其中油井 6 口、注水井 1 口，形成丛式井平台 1 座。站外集油系统采用单管环

状掺水集油工艺，新建单井集油掺水管道 0.6km。注水系统采用单干管多井配水工艺，新建单井注水管道 0.3km。项目配套建设供配电、道路等辅助工程，预计建成原油产能 0.45×10^4 t/a；

现有工程基本情况：本项目位于卫 20 西区块内，卫 20 西区块共有运行的油水井 16 口，其中油井 10 口、注水井 6 口，年产油 0.58×10^4 t。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：范工

联系方式：18745938415

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

公众可下载附件中的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。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。

2.1.2公开日期

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。

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://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=819>

截图：

The screenshot shows the website for Heilongjiang Environmental Protection Technology Service Network. The main content is an environmental impact report for the 'Xizhong Oilfield 20 West Block扶余 Oil Layer Development Expansion Project'. The report is dated August 3, 2025. It details the project's location (Daxing'anling, Heilongjiang), its objectives (expansion of oil production), and its environmental impact. It also lists the project's name, the construction unit (An Da City Xizhong Oilfield Development Co., Ltd.), and the environmental impact report preparation unit (Hunan Shihua Environmental Technology Co., Ltd.). The report includes sections on project overview, construction unit information, and public participation. At the bottom, there is a link to the public opinion form and a note about submitting comments.

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20西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

发布时间：2025-08-03

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：卫星油田卫20西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：大庆市红岗区杏树岗镇兴隆岭村西南侧，地理坐标为东经124°56'12.904"~124°56'19.557"，北纬46°12'39.611"~46°12'49.293"。

建设性质：改扩建

建设规模及内容：新钻井7口，均为定向井，单井完钻垂深为1860m~1887m，单井钻井进尺为1877m~1934m，总进尺13318m，7口新钻井均安排基连，压裂并基连油水井7口，其中油井6口、注水井1口，形成丛式井平台1座。站外集油系统采用单管环状掺水集油工艺，新建单井集油掺水管线0.6km，注水系统采用单干管多井配水工艺，新建单井注水管线0.3km。项目配套建设供配电、道路等辅助工程，预计建成原油产能0.45×10⁴t/a；

现有工程基本情况：本项目位于卫20西区块内，卫20西区块共有运行的油水井16口，其中油井10口、注水井6口，年产油0.58×10⁴t。环境保护情况：现有工程在油气集输过程中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；油水井作业严格按照占地面积、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

联系人：范工

联系方式：18745938415

邮箱：1048544498@qq.com

三、环境影响报告书编制单位名称

湖南森华环保科技有限公司

四、公众意见表的网络链接

公众可下载附件中的建设项目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。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，反映与项目建设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

建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

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20西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) 网络查阅: 见附件

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径: 大庆市服务外包产业园A3-2-401, 湖南葆华环保科技有限公司, 联系人王工, 电话15845896417。

(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兴隆岭村等公民、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, 环评单位联系人王工, 电话15845896417, 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。

3.1.2公开日期

建设单位于2025年8月29日~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~9月11日，共10个工作日。

（3）网址及截图。

网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=820>

截图：



The screenshot shows the homepage of the Heilongjiang Environmental Protection Technology Service Network. The header includes the logo and text '黑龙江环保技术服务网' and 'Heilongjiang environmental protection technology service network'. The main navigation menu includes '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', and '水土保持'. Below the menu, a breadcrumb trail shows '首页 > 环境影响评价 > 环评公示'. The main content area displays a notice titled '卫星油田卫20西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' (Notice of Public Comment on the Environmental Impact Report of the Shixian Oilfield Satellite Oilfield Block 20 West Block Oil Layer Development Expansion Project). The notice was published on '2025-08-28'. The content details the public comment period from August 29 to September 11, 2025, and provides contact information for the public to review the report and submit comments. It also specifies the public's range of concern and the submission method for the public opinion form.

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9月3日和2025年9月4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20西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://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=820>

（2）查阅纸质报告书方式和途径：黑龙江省大庆市服务外包产业园A3-2-401，湖南葆华环保科技有限公司，联系人王工，电话15845896417。

（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兴隆岭村等公民、法人和其他组织。

（三）公众意见表的网络链接

网络连接：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=820>

（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，环评单位联系人王工，电话15845896417，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。

2025年9月4日报纸公示图片如下：



3.2.3 张贴

评价范围内环境保护目标包括各居住区等。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8月29日~9月11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3.2.2网站公示内容相同。

张贴公告的照片如下：



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，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

卫星油田卫20西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大庆市生态环境主管部门报批《卫星油田卫20西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12日公开拟报批的《卫星油田卫20西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》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：黑龙江省绥化市安达市昌德镇

电子邮箱：1048544498@qq.com

6.1.2公开日期

建设单位于2025年9月12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12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《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号）要求，在卫星油田卫20西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20西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12日