

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  $0.45 \times 10^4 \text{t/a}$ ；

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  $0.58 \times 10^4 \text{t}$ 。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。

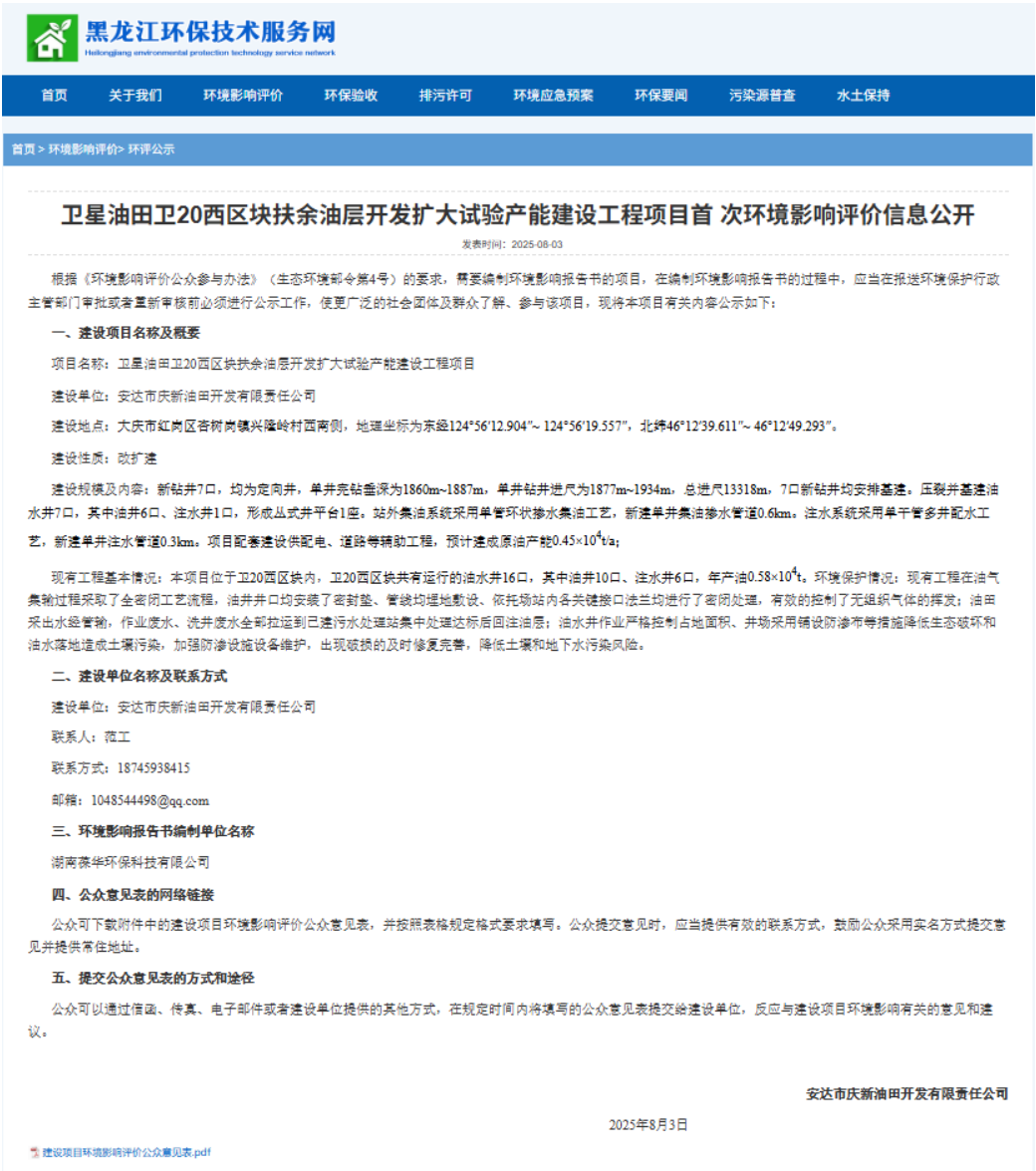
(2) 网络公示时间

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.hljbhjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=819>

截图：



### 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：

**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环境影响报告书征求意见稿公示

发表时间：2025-08-28

（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

[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（征求意见稿）.pdf](#)

[建设项目环境影响评价公众意见表.pdf](#)

### 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.hljbjsfw.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.hljbjsfw.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。



党建领航路 党旗耀征程

每个岗位都“扛得起”“顶得住”

——方兴分公司深抓基层党建“一岗双责”引领高质量发展侧记

□本报记者 王瑞莎 通讯员 崔光宇

“井站标准化提升工作还要再加劲，特别是通井站的自主维护，要尽快摆脱依赖，全力保障生产车辆运行通畅。”近日，在方兴分公司杜家生产区城主题党日活动现场，杜家生产区城党支部书记赵忠一语，点出了通井站工作存在的短板。在“一岗双责”工作理念下，党建工作与生产工作深度融合，让“一岗双责”有了更加鲜活的内容。

“井站标准化提升工作还要再加劲，特别是通井站的自主维护，要尽快摆脱依赖，全力保障生产车辆运行通畅。”近日，在方兴分公司杜家生产区城主题党日活动现场，杜家生产区城党支部书记赵忠一语，点出了通井站工作存在的短板。在“一岗双责”工作理念下，党建工作与生产工作深度融合，让“一岗双责”有了更加鲜活的内容。

在推进“一岗双责”的过程中，除了做好“规定动作”，方兴分公司党委更关注实践成效的延展和放大。各基层管理人员深入生产一线，紧贴基层抓党建，严格落实“三会一课”，严格落实谈心谈话制度，严格落实“一岗双责”考核评价制度，严格落实“一岗双责”考核评价制度，严格落实“一岗双责”考核评价制度。

在推进“一岗双责”的过程中，除了做好“规定动作”，方兴分公司党委更关注实践成效的延展和放大。各基层管理人员深入生产一线，紧贴基层抓党建，严格落实“三会一课”，严格落实谈心谈话制度，严格落实“一岗双责”考核评价制度，严格落实“一岗双责”考核评价制度，严格落实“一岗双责”考核评价制度。



9月1日，中油电气分公司运行党支部党员正在检修调整线路系统的阀门及压力参数。近日，电气分公司运行党支部组建了党员技术小组，本着“党员带头，优质服务”的工作理念，针对检修运行技能提升开展专项行动，进一步对检修运行工作、带路服务、设备维护等环节进行优化调整，明确设备检修运行标准，严控检修质量。截至目前，电气分公司检修设备完好率、检修质量、检修效率进一步提升，有力保障了检修运行技能提升。

本报记者 王瑞莎 通讯员 高洋 摄

66张相带图的背后

□本报记者 林立叶 通讯员 刘宇时

近日，随着最后一张沉积单元相带图通过审核，吉南开发区区域地质制图工作圆满收官。这支由石油地质研究所相关室主任王孟南带领的地质描述团队，以专业的技术实力和忘我的拼搏精神，历时60天，完成了66张相带图的编制工作，为油田开发提供了精准的地质“导航图”。

吉南开发区是油田增产上产的重点区块，地下构造复杂，储层非均质性强，给地质描述带来巨大挑战。2024年，王孟南带领团队首先开展地质描述工作，对沉积相带进行精细化描述，将沉积相带从6种细化至14种，首次实现开发区沉积相带的“高清呈现”。然而，今年上半年，构造建库中暴露的深层次矛盾问题，迫使团队不得不面对8个地质单元，将沉积单元全部返工。“相当于推倒重来，但必须保证质量不降、工期不减。”王孟南说。

同样的工作量，工期却比原来少了一大半，这道难题怎么破？在一番思考后，王孟南想到了“点带图”这个办法。在点带图模式下，地质描述工作不再是大面积铺开，而是聚焦于“点”和“带”，通过“点”带图的模式，将地质描述工作分解为一个个小任务，每个任务都有明确的目标和责任人，通过“点”带图的模式，将地质描述工作分解为一个个小任务，每个任务都有明确的目标和责任人。

尽管找到了“解题思路”，可“解题步骤”仍然是一步一个脚印。王孟南说，电脑主机数据的热输出办公环境更复杂。一旦数据一天，数据就输出不出来。为了“数据”，团队成员中午、晚上加班是常态。王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。

王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。

王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。

王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。

王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。

王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。

王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。

王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。

王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。

王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。

王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。

王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。王孟南说，团队成员中午、晚上加班是常态。



储运销售分公司成品油中心区“急难愁盼”解决了 客户满意度提升了

储运销售分公司成品油中心区“急难愁盼”解决了 客户满意度提升了

储运销售分公司成品油中心区“急难愁盼”解决了 客户满意度提升了

储运销售分公司成品油中心区“急难愁盼”解决了 客户满意度提升了

储运销售分公司成品油中心区“急难愁盼”解决了 客户满意度提升了

储运销售分公司成品油中心区“急难愁盼”解决了 客户满意度提升了

储运销售分公司成品油中心区“急难愁盼”解决了 客户满意度提升了

储运销售分公司成品油中心区“急难愁盼”解决了 客户满意度提升了

储运销售分公司成品油中心区“急难愁盼”解决了 客户满意度提升了

储运销售分公司成品油中心区“急难愁盼”解决了 客户满意度提升了

储运销售分公司成品油中心区“急难愁盼”解决了 客户满意度提升了

储运销售分公司成品油中心区“急难愁盼”解决了 客户满意度提升了

储运销售分公司成品油中心区“急难愁盼”解决了 客户满意度提升了

储运销售分公司成品油中心区“急难愁盼”解决了 客户满意度提升了

储运销售分公司成品油中心区“急难愁盼”解决了 客户满意度提升了

储运销售分公司成品油中心区“急难愁盼”解决了 客户满意度提升了

储运销售分公司成品油中心区“急难愁盼”解决了 客户满意度提升了

基层·声音

“节约标兵”上红榜 “光盘”行动换积分

本报讯(通讯员 张秀英)“师傅，今天给我来半份红烧肉！”9月1日，在采油一厂保卫大队食堂窗口前，员工王磊笑呵呵地端着餐盘，食堂服务人员熟练地为他打了半勺菜……“光盘”不浪费，也能换积分，保卫大队掀起了节约风。

曾经，食堂师傅总是满口答应：“怕大家不够吃，就多打半勺，最后剩了就得倒掉。”食堂管理人员翻看过去的台账，感慨道。今年以来，这个大队食堂推出了“半份餐专区”“光盘积分”等新举措，并开设“吃吧台”，让员工吃剩了解决闲置，并节约节约情况纳入基层班组考核工作。如今，剩菜剩饭不见了，餐厨成本下降了18%，员工满意度大幅提升。打菜窗口站着“节约标兵”，“光盘”成为食堂新风尚，食堂师傅也乐开了花。

王磊说，食堂师傅总是满口答应：“怕大家不够吃，就多打半勺，最后剩了就得倒掉。”食堂管理人员翻看过去的台账，感慨道。今年以来，这个大队食堂推出了“半份餐专区”“光盘积分”等新举措，并开设“吃吧台”，让员工吃剩了解决闲置，并节约节约情况纳入基层班组考核工作。如今，剩菜剩饭不见了，餐厨成本下降了18%，员工满意度大幅提升。打菜窗口站着“节约标兵”，“光盘”成为食堂新风尚，食堂师傅也乐开了花。

“急难愁盼”马上办 违规违纪严追责

本报讯(通讯员 魏晓娟)采油二厂作业区在扎实推进深入贯彻中央八项规定精神学习教育中，统筹推进、拓展载体、丰富内容、走深走实。

以“学”为先。紧扣“学、宣、改、促”要求，发布专题学习计划，明确5个方面18项内容。该作业区领导班子成员率先一步，开展集中学习8次、专题研讨4次，将“问题清单”转化为“措施清单”；各党支部利用“三会一课”等契机开展集体学习96次，组织并开展线上专题活动，提升学习效果。以“宣”促改。创新开展“微课堂”“微宣讲”“微视频”等形式，通过“微”载体，引导党员以案为鉴。各党支部依托“学习强国”“人人先锋”等平台延伸阅读，曝光典型案例，宣传先进事迹。全面梳理岗位风险，党支部梳理问题48个。党员干部自查问题156个，制定整改措施306条，实施清单化管理，确保整改到位。以“查”促改。对全体党员、重点岗位人员开展谈心谈话全覆盖，针对苗头性问题早发现、早提醒；各党支部通过廉洁风险自查、岗位互查等方式，对党员进行常态化监督，员工“急难愁盼”马上办，违规违纪严追责。

员工家属开放日 增进了解零距离

本报讯(记者 宋美娟 通讯员 张开宇)近日，天然气分公司应急救援演练中心工会、党委联合开展了“天然气分公司员工家属开放日”活动，邀请20名员工家属走进工作现场，沉浸式体验员工所肩负责任与工作环境，让“安全”与“责任”的种子在员工家属心中生根。

在活动现场，员工家属观看了《天然气》宣传片，一张张笑脸、一段段暖心故事，让大家进一步了解了天然气分公司的发展历史。随后，员工家属们走进了天然气分公司“安全”与“责任”的主题展馆，通过图文并茂的展板、实物展示、视频播放等方式，直观地了解了天然气分公司安全生产的重要性。在安全体验馆中，员工家属们通过亲身体验，深刻感受到了安全生产的重要性。在安全体验馆中，员工家属们通过亲身体验，深刻感受到了安全生产的重要性。

我的安全我负责 他人安全我有责

本报讯(通讯员 张秀英)采油二厂作业区三集输站坚持做好安全文化建设工作，逐步形成了“谁主管谁负责、谁操作谁负责、谁检查谁负责”的安全文化理念。

在每天的班前会上，班组长都会认真布置当天的生产任务，强调安全注意事项。在日常生产中，推行“四不放过”原则，即“事故原因未查清不放过、事故责任人未处理不放过、整改措施未落实不放过、事故教训未吸取不放过”。通过“四不放过”原则，确保了安全生产的持续稳定。在每天的班前会上，班组长都会认真布置当天的生产任务，强调安全注意事项。在日常生产中，推行“四不放过”原则，即“事故原因未查清不放过、事故责任人未处理不放过、整改措施未落实不放过、事故教训未吸取不放过”。

放下手机拿起书 学习氛围扑面来

本报讯(通讯员 程晓红)“读书乐”近日，油城采油分公司作业二大队保障站利用午休时间组织开展“书香伴读”悦读长读“读书分享”活动，昔日员工在休息区“玩手机”的现状一去不返，浓厚的学习氛围扑面而来。

为营造浓厚的阅读氛围，保障站精心打造“悦读长廊”，专业书籍、文学书籍、人文社科书籍在书架上整齐排列，为员工搭建起了从“指尖阅读”到“书香浸润”的舒适空间。党支部组织读书分享会，员工们纷纷上台分享读书心得，交流读书感悟。在读书分享会上，员工们纷纷上台分享读书心得，交流读书感悟。在读书分享会上，员工们纷纷上台分享读书心得，交流读书感悟。

在读书分享会上，员工们纷纷上台分享读书心得，交流读书感悟。在读书分享会上，员工们纷纷上台分享读书心得，交流读书感悟。在读书分享会上，员工们纷纷上台分享读书心得，交流读书感悟。

在读书分享会上，员工们纷纷上台分享读书心得，交流读书感悟。在读书分享会上，员工们纷纷上台分享读书心得，交流读书感悟。在读书分享会上，员工们纷纷上台分享读书心得，交流读书感悟。

在读书分享会上，员工们纷纷上台分享读书心得，交流读书感悟。在读书分享会上，员工们纷纷上台分享读书心得，交流读书感悟。在读书分享会上，员工们纷纷上台分享读书心得，交流读书感悟。

在读书分享会上，员工们纷纷上台分享读书心得，交流读书感悟。在读书分享会上，员工们纷纷上台分享读书心得，交流读书感悟。在读书分享会上，员工们纷纷上台分享读书心得，交流读书感悟。

在读书分享会上，员工们纷纷上台分享读书心得，交流读书感悟。在读书分享会上，员工们纷纷上台分享读书心得，交流读书感悟。在读书分享会上，员工们纷纷上台分享读书心得，交流读书感悟。

在读书分享会上，员工们纷纷上台分享读书心得，交流读书感悟。在读书分享会上，员工们纷纷上台分享读书心得，交流读书感悟。在读书分享会上，员工们纷纷上台分享读书心得，交流读书感悟。

在读书分享会上，员工们纷纷上台分享读书心得，交流读书感悟。在读书分享会上，员工们纷纷上台分享读书心得，交流读书感悟。在读书分享会上，员工们纷纷上台分享读书心得，交流读书感悟。





### 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：



兴隆岭村

### 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，并按照规定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