

庆新油田锅炉房改造工程项目

# 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

2026年6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.....	10
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黑龙江省绥化市安达市昌德镇境内投资建设庆新油田锅炉房改造工程项目，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2月3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2月6日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2026年4月2日~16日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2026年4月3日和2026年4月7日进行了2次报纸公示。在2026年4月2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2026年6月29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

#### 庆新油田锅炉房改造工程项目 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：庆新油田锅炉房改造工程项目

建设单位：安达市庆新油田开发有限责任公司

建设地点：黑龙江省绥化市安达市昌德镇境内，新建管线起点坐标为东经125°0'38.471"，北纬46°9'22.088"，终点坐标为东经125°3'11.214"，北纬46°9'45.891"。

建设性质：改扩建

建设规模及内容：拟拆除现有一台4.2MW燃煤热水锅炉及部分辅助设施，新建2台2.0MW的真空相变加热炉，总供热面积为26501.28m<sup>2</sup>；新建1条长度4075m、管道规格为φ114×4.5 自卫1转站外气阀组到庆新油田开发有限责任公司办公区的天然气管线，设计压力1.6MPa，设计输送能力2.5×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>/d，项目配套防腐、电力、自控等工程；

现有工程基本情况：安达市庆新油田开发有限责任公司厂部锅炉房位于厂部院区的北部，锅炉房内设有 1 座 4.2MW 燃煤热水锅炉，总供热面积 26501.28m<sup>2</sup>。环境保护情况：锅炉废气经布袋除尘器除尘、脱硫塔脱硫后由 15m 高烟囱高空排放；储煤场采取了覆盖防尘网，装卸过程中采取斜溜槽的方式进行装卸，拉运过程中采取了遮盖苫布等措施。生活污水排入厂部内化粪池，定期由安达市同昌油田工程有限公司拉运至大庆市净源环保科技有限公司进行处理；锅炉排污水及循环冷却水排污水经收集后用于厂区内洒水降尘。

## 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2月6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2月6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=912>

截图：

The screenshot shows a webpage titled "庆新油田锅炉房改造工程项目首次环境影响评价信息公开" (Publicity of the First Environmental Impact Assessment Information for the Qingxin Oilfield Boiler Room Renovation Project). The page is from the "黑龙江环保技术服务网" (Heilongjiang Environmental Protection Technology Service Network). The content includes the following sections:

- 庆新油田锅炉房改造工程项目首次环境影响评价信息公开**  
发表时间: 2025-02-06
- 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: 庆新油田锅炉房改造工程项目  
建设单位: 安达市庆新油田开发有限责任公司  
建设地点: 黑龙江省绥化市安达市昌德镇境内, 新建管线起点坐标为东经125°0'38.471", 北纬46°9'22.088", 终点坐标为东经125°3'11.214", 北纬46°9'45.891".  
建设性质: 改扩建  
建设规模及内容: 拟拆除现有一台4.2MW燃煤热水锅炉及部分辅助设施, 新建2台2.0MW的真空相变加热炉, 总供热面积为26501.28m<sup>2</sup>; 新建1条长度4075m、管道规格为φ114×4.5自卫1转站外气阀组到庆新油田开发有限责任公司办公区的天然气管线, 设计压力1.6MPa, 设计输送能力2.5×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>/d, 项目配套防腐、电力、自控等工程;
- 现有工程基本情况: 安达市庆新油田开发有限责任公司厂部锅炉房位于厂部院区的北部, 锅炉房内设有1座4.2MW燃煤热水锅炉, 总供热面积26501.28m<sup>2</sup>. 环境保护情况: 锅炉废气经布袋除尘器除尘、脱硫塔脱硫后由15m高烟囱高空排放; 储煤场采取了覆盖防尘网, 装卸过程中采取斜溜槽的方式进行装卸, 拉运过程中采取了遮盖苫布等措施. 生活污水排入厂部内化粪池, 定期由安达市同昌油田工程有限公司拉运至大庆市净源环保科技有限公司进行处理; 锅炉排水及循环冷却水排水经收集后用于厂区内洒水降尘.
- 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**  
湖南赛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  
2025年2月6日

## 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

庆新油田锅炉房改造工程项目  
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季家店、后五家屯、前五家屯、孙家屯、史家屯、姜家屯、华君屯等公民、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：2026年4月2日~16日。

#### 3.1.2 公开日期

建设单位于2026年4月2日~16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2026年4月2日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。公示期限从2026年4月2日~16日，共10个工作日。

#### (3) 网址及截图。

网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=924>

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

### 庆新油田锅炉房改造工程项目环境影响报告书征求意见稿公示

发表时间：2026-04-02

(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季家店、后五家屯、前五家屯、孙家屯、史家屯、姜家屯、华君屯等公民、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：2026年4月2日-16日。

[建设项目环境影响评价公众意见表.pdf](#)  
[庆新油田锅炉房改造工程项目（征求意见稿）.pdf](#)

### 3.2.2 报纸

本项目报纸公开的载体为绥化日报，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2026年4月3日和2026年4月7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：

《庆新油田锅炉房改造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=924>

（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季家店、后五家屯、前五家屯、孙家屯、史家屯、姜家屯、华君屯等公民、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=924>

（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：2026年4月2日~16日。

# 摸清“三农”家底,第四次全国农业普查有这些新变化

新华社北京4月2日电(新华社记者王青)2026年是第四次全国农业普查全面展开之年,目前各地综合试点正在有序进行。作为每10年一次的全国家“大摸底”,“四农普”有哪些新变化和新颖?如何将更全面精准地摸清我国“三农”家底?记者近日随国家统计局调研组走进广西柳州,采访了“四农普”综合试点开展相关情况。

“您家有几口人?种了多少亩地?”“您地种了哪些农作物?”“您家有联合收割机吗?”……3月26日清晨,普查指导员杨如斌和普查员夏月琴来到柳州柳江区某村,开始入户摸底。杨如斌手持普查表,逐项询问农户各项生产情况。

“用手机移动端录入信息,不管在田间地头还是到农户家里,随时随地都能进行普查,方便快捷,不到30分钟就能记一笔。”杨如斌告诉记者。

广西柳州某村是综合试点村,也是第四次全国农业普查综合试点乡,也是国家综合试点乡。柳州柳江区某村是综合试点村,也是国家综合试点乡。柳州柳江区某村是综合试点村,也是国家综合试点乡。

“这次普查采取长表、短表相结合的方法,通过科学抽样抽取10%的农户填写长表,其余普查对象只填写短表,内容相对简单,既减轻了普查员的工作负担,也大大减轻了基层工作负担。”杨如斌说。

为了更精准呈现10年来我国“三农”领域的新发展、新变化,“四农普”的普查内容也更加与时俱进。在“3.2.1.1上户调查”位于广西柳州某村且是田村的“新型农村”现代渔业示范区,农户李秀正在直播镜头前介绍自家特色农产品。

“过去是集市上卖货,现在是手机上接单。”李秀秀告诉记者,这些年农民的生活发生很大变化,在农村电商助力下,足不出户就能把自家新鲜农产品卖到全国各地。

国家统计局农村司农村经济研究所处长孟晓娟介绍,“四农普”普查内容在摸清“三农”家底基础上,对多元化食物供给、农业新质生产力、新型农业经营主体等新增情况进行调查,将全面反映农业农村现代化进程。

数据更翔实,让“四农普”的普查“含金量”量更足,精准度更高。

3月26日,在广西柳州某村的一处养殖场附近,一架无人机在普查员的操控下盘旋而起,仅用不到10分钟就完成了对几百亩养殖栏舍的高清拍照取证。

“这次农业普查利用卫星遥感、无人机、人工智能等技术,配合人工实地调查,全方位精准掌握农作物用地、主要农作物和大宗经济作物播种面积,查清种植业和养殖业设施分布状况,进一步提高普查的效率和精准度。”国家统计局广西调查总队农村调查处处长步天勇告诉记者。

孟晓娟介绍,为确保普查数据真实准确,此次普查除了充分利用卫星遥感、无人机等先进技术,还通过手机等移动端和统计三联网直接系统采集数据,实行实地调查,加强全面普查数据核查。同时,将广泛运用好数据记录,加强普查资料开发利用,打造农业普查数据“一张图”,促进普查成果广泛推广应用。

国家统计局有关负责人表示,各地综合试点是对正式普查的“模拟测试”,有利于全面检验普查方案的可操作性和可行性,后续将推广试点经验,进一步完善普查方案,优化普查组织实施,确保高质量开展第四次全国农业普查,全面摸清我国“三农”家底。

## 清明假期多种出行交织叠加 公安部交管局发出交通安全提示

新华社北京4月1日电(记者张帆)记者从公安部交管局获悉,今年清明假期,多种出行交织叠加,南方地区持续强降雨,道路交通安全风险突出。公安部交管局提醒广大驾驶人,要时刻绷紧交通安全这根弦,严格遵守交通法规,文明出行,平安过节。

公安部交管局提示,假期出行,应合理规划出行路线,避开拥堵路段,错峰出行。自驾出行,应提前检查车况,确保车况良好。雨天行车,应减速慢行,保持安全车距,避免急刹车、急转向等危险驾驶行为。高速公路行车,应遵守交通规则,严禁超速、超员、超载、疲劳驾驶等违法行为。农村地区,应特别注意交通安全,严禁酒后驾车、无证驾驶、超员载客、超载运输等违法行为。

## 国产7000车位双燃料汽车运输船投运



4月2日,7000车位双燃料汽车运输船“绿岭之星”从山东港口烟台港开往青岛港。

4月2日,7000车位双燃料汽车运输船“绿岭之星”从山东港口烟台港开往青岛港。

4月2日,7000车位双燃料汽车运输船“绿岭之星”从山东港口烟台港开往青岛港。

4月2日,7000车位双燃料汽车运输船“绿岭之星”从山东港口烟台港开往青岛港。

新华社(张旭)

## 鸭绿江口观鸟



4月2日,游客在辽宁丹东鸭绿江口观鸟基地观鸟。

4月2日,游客在辽宁丹东鸭绿江口观鸟基地观鸟。

4月2日,游客在辽宁丹东鸭绿江口观鸟基地观鸟。

4月2日,游客在辽宁丹东鸭绿江口观鸟基地观鸟。

新华社记者 李洪强

## 三部门将开展系列专项行动 重点治理App违规收集使用个人信息等问题

新华社北京4月2日电(中央网信办、工业和信息化部、公安部)近日,中央网信办、工业和信息化部、公安部联合发布通知,将开展系列专项行动,重点治理App违规收集使用个人信息等问题。通知要求,各相关部门要密切配合,协同作战,确保专项行动取得实效。

通知指出,专项行动将重点治理App违规收集使用个人信息、App过度索权、App强制捆绑安装等问题。专项行动将采取自查自纠、专项检查、社会监督等方式,确保专项行动取得实效。

通知要求,各相关部门要密切配合,协同作战,确保专项行动取得实效。专项行动将重点治理App违规收集使用个人信息、App过度索权、App强制捆绑安装等问题。

## 三部门发文推动员工录用“一件事”高效办理

新华社北京4月1日电(记者王真真 张诗清)记者4月1日获悉,人力资源社会保障部、工业和信息化部、公安部联合发布通知,将推动员工录用“一件事”高效办理。通知要求,各相关部门要密切配合,协同作战,确保“一件事”高效办理。

通知指出,“一件事”是指企业在招聘过程中,通过“一件事”平台,实现招聘、面试、录用、入职等各个环节的高效办理。通知要求,各相关部门要密切配合,协同作战,确保“一件事”高效办理。

通知要求,各相关部门要密切配合,协同作战,确保“一件事”高效办理。通知要求,各相关部门要密切配合,协同作战,确保“一件事”高效办理。

## 《庆油田锅炉房改造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报告书的方式和途径
- (二)网络链接: <http://www.hljbjfw.com/News-Detail.aspx?ID=924>
- (三)公众提出意见的方式和途径
- (四)公众提出意见的截止时间
- (五)公众提出意见的截止时间

一、四版责任编辑: 张树林 孙红卫 陈 娜 张新月 张垂垂 二版责任编辑: 潘 昕 孙彦红 程美妮 三版责任编辑: 侯秋英 蔡秀凤

社址: 绥化市北大街 绥化报业大厦 邮编: 152000 电话: 编辑部中心: 8365012 采访中心: 8365017 广告中心: 8365027 商务中心: 8223827 发行中心: 872816 广告经营许可: 2329017006005 电子邮箱: suihsz@163.com



### 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2026年4月2日~16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：

 <p>经度: 125.053611 纬度: 46.185337 地址: 黑龙江省绥化市安达市213省道计家店</p>	 <p>经度: 125.034993 纬度: 46.164578 地址: 黑龙江省绥化市安达市213省道前五家屯子</p>
季家店	后五家屯
 <p>经度: 125.033600 纬度: 46.158634 地址: 黑龙江省绥化市安达市213省道前五家屯子</p>	 <p>经度: 125.026700 纬度: 46.144409 地址: 黑龙江省绥化市安达市213省道孙家屯</p>
前五家屯	孙家屯
 <p>经度: 125.038089 纬度: 46.144309 地址: 黑龙江省绥化市安达市史家屯</p>	 <p>经度: 125.055840 纬度: 46.146935 地址: 黑龙江省绥化市安达市姜家屯</p>
史家屯	姜家屯



### 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

庆新油田锅炉房改造工程项目

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《庆新油田锅炉房改造工程项目》前，于2026年6月29日公开拟报批的《庆新油田锅炉房改造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2026年6月29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2026年6月29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，在庆新油田锅炉房改造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《庆新油田锅炉房改造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：2026年6月29日