

# 庆新油田低压供水工艺改造工程项目

## 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

二〇二六年六月

## 1 概述

安达市庆新油田开发有限责任公司拟在绥化市安达市昌德镇闫大岗屯西侧、石宝珍屯东侧建设庆新油田低压供水工艺改造工程项目，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2026年2月9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2026年2月10日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2026年4月29日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2026年5月7日和2026年5月8日进行了2次报纸公示。征求意见稿公示期间在公众知悉的场所张贴了公告并持续公开了10个工作日。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

#### (1) 公开内容

在本项目首次环境影响评价信息公开中公开了如下内容：

#### 一、建设项目名称及概要

项目名称：庆新油田低压供水工艺改造工程项目

建设地点：绥化市安达市昌德镇闫大岗屯西侧、石宝珍屯东侧

建设性质：改扩建

建设规模：本项目将西区（10座注配间）及东区（3-3#注配间）原有11座供水阀井拆除，在卫1联合站外新建供水阀组间1座，阀组间内设置阀组14套；新建污水泵房至供水阀组间污水干线 $\phi 323.9 \times 7.1-590\text{m}$ ，新建清水泵房至供水阀组间清水干线 $\phi 219.1 \times 7.1-510\text{m}$ ；新建供水阀组间至2-2#注配间供水管道880m，实现单独供水、清污转换；扩建卫一转阀组间至1-2#注配间供水管道2428m；扩建卫一转阀组间至3-1#注配间末段供水管道1700m。配套建设防腐等工程。

现有工程基本情况：庆新油田注水系统共建有22座注配间，水源由卫1联污水深度处理站、地下水深度处理站提供，现有供水管道38条，总长度79.89km。环境保护

情况：现有工程供水管道采用密闭流程，建设单位按照要求开展设备和管道检查和维修；供水管道采用防腐管道，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

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**

建设项目环境影响评价公众意见表见附件，并按照表格规定格式要求填写（注：公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，采用实名方式提交意见并提供常住地址）。见附件<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=943>

## **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。

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相关政府网站”进行公开的要求。

(2) 网络公示时间

建设单位于2026年2月10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=943>

截图：



## 庆新油田低压供水工艺改造工程项目环境影响评价第一次信息公示

发表时间：2026-02-10

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，需要编制环境影响报告书的项目，应当通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站，公开下列信息：

### 一、建设项目名称及概要

项目名称：庆新油田低压供水工艺改造工程项目

建设地点：绥化市安达市昌德镇间大岗屯西侧、石宝珍屯东侧

建设性质：改扩建

建设规模：本项目将西区（10座注配间）及东区（3-3#注配间）原有11座供水水井拆除，在卫1联合站外新建供水阀组间1座，阀组间内设置阀组14套；新建污水泵房至供水阀组间污水干线 $\phi 323.9 \times 7.1-590\text{m}$ ，新建清水泵房至供水阀组间清水干线 $\phi 219.1 \times 7.1-510\text{m}$ ；新建供水阀组间至2-2#注配间供水管道880m，实现单独供水、清污转换；扩建卫一转阀组间至1-2#注配间供水管道2428m；扩建卫一转阀组间至3-1#注配间末段供水管道1700m。配套建设防腐等工程。

现有工程基本情况：庆新油田注水系统共建有22座注配间，水源由卫1联污水深度处理站、地下水深度处理站提供，现有供水管道38条，总长度79.89km。环境保护情况：现有工程供水管道采用密闭流程，建设单位按照要求开展设备和管道检查和维修；供水管道采用防腐管道，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

建设单位：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

邮箱：1048544498@qq.com

### 三、承担评价工作的环境影响评价机构

湖南葆华环保科技有限公司

### 四、公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表见附件，并按照表格规定格式要求填写（注：公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，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

2026年2月10日

[建设项目环境影响评价公众意见表.pdf](#)

上一篇：[肇源县和平乡青松养猪场扩建项目环境影响报告书征求意见稿公示](#)

下一篇：[大庆古龙页岩油O9上段古贡1井区、古贡18井区和O9油层零散补充井产能建设项目环境影响评价第二次信息公示](#)



13134595113



大庆市高新区



2972592073@qq.com

## 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

#### 一、公开内容

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）网络查阅：见附件。<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=944>

（2）查阅纸质报告书的方式和途径：

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，联系人秦工，电话：15845826738。

（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石宝珍屯、闫大岗屯等村屯公民、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。

<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=944>

（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、电子邮件等方式向提出与环境影响评价相关的意见。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。评价单位联系人秦工，电话 15845826738，邮箱 hunanbaohua@163.com

#### (五) 公众提出意见的起止时间

公众提出意见的截止时间 2026 年 4 月 29 日-2026 年 5 月 14 日。

## 二、公开日期

建设单位于2026年4月29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；

#### (4) 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相关政府网站”进行公开的要求。

#### (5) 网络公示时间

建设单位于2026年4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2026年4月29日~2026年5月14日，共10个工作日。

#### (6) 网址及截图。

网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=944>

截图：



## 庆新油田低压供水工艺改造工程项目环境影响报告书第二次信息公示

发表时间：2026-04-29

(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：大庆市龙凤区服务外包园A3-2-401号湖南葆华环保科技有限公司，联系人秦工，电话：15845826738

(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石宝珍屯，闫大岗屯等村屯公民、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、电子邮件等方式向提出与环境影响评价相关的意见。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。评价单位联系人秦工，电话15845826738，邮箱hunanbaohua@163.com

(五) 公众提出意见的截止时间2026年4月29日-2026年5月14日

附件1-建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

附件2-庆新油田低压供水工艺改造工程项目环境影响报告书（征求意见稿）.pdf

上一篇：徐深气田徐深9区块管城组气藏产能建设工程（二期）项目首次环境影响评价信息公开

下一篇：头台油田注采系统调整及管道更换工程项目环境影响评价第一次信息公示



13134595113



大庆市高新区



2972592073@qq.com

Copyright © 2021-2026 黑龙江环保技术服务网 All Rights Reserved.

### 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5月7日和2026年5月8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。





### 3.2.3 张贴

选取项目周边主要保护目标进行张贴公示，包括周边石宝珍屯、闫大岗屯等村屯保护目标，建设单位在村屯民房等村民聚集处张贴了公示，并持续公开10个工作日，符合《办法》中要求的在征求意见稿公示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。

如下：





闫大岗屯张贴公告



闫大岗屯张贴公告

### 3.2.4其他

无

### 3.3查阅情况

#### (1) 查阅场所设置情况

大庆市龙凤区服务外包园A3-2-401号。

#### (2) 查阅情况。

无人前来查阅。

### 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

(1) 公开主要内容及日期，

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，建设单位编制了庆新油田低压供水工艺改造工程项目环境影响评价公众参与说明，并于2026年6月24日进行了报批前公开。

## 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24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：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=>

### 6.2.2 其他

无。

## 7 其他

无。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在庆新油田低压供水工艺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《庆新油田低压供水工艺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24日