

大安市长江石油技术有限责任公司
扩建项目
公众参与说明

建设单位：大安市长江石油技术有限责任公司（盖章）
2025年12月



1.概述

根据生态环境部 2018 年 4 月 16 日发布的《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号) 相关内容, 本项目属于应当编制环境影响报告书的建设项目, 需要开展公众参与活动。

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权。大安市长江石油技术有限责任公司在确定环境影响报告书编制单位为中勘文保(吉林)设计有限公司后的 7 个工作日内, 通过网站进行第一次公示; 建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后, 建设单位在网络、报纸, 和在项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告公示的方式进行了二次公示, 且公开期限不少于 10 个工作日, 广泛征求公众意见。环评信息在公示期间, 建设单位、环评单位均没有收到单位、群众等质疑、反对本工程建设的相关意见。

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 2018 年第 4 号) 相关要求, 现将《大安市长江石油技术有限责任公司扩建项目》环境影响评价第一次信息公开如下,

一、项目概况

建设项目名称: 大安市长江石油技术有限责任公司扩建项目

建设单位: 大安市长江石油技术有限责任公司

建设性质: 扩建

建设地点: 大安市两家子镇, 大安市长江石油技术有限公司厂区内地

建设规模及内容: 本次扩建项目对现有工程油泥处置工艺进行技改, 新增减量化预处理工序(不新增产能); 新增 1 座废矿物油处理车间、新增 1 套连续式蒸馏塔, 处理废矿物油规模为 2 万 t/a; 新增 1 座彩条布生产车间, 利用现有 2 座闲置池体改造为 1 座热洗池、1 座晾晒池, 处理沾染性废物规模为 1 万 t/a; 新增 1 台破碎机、1 台造粒机, 利用清洁塑料布生产再生塑料颗粒。

现有工程及其环境保护情况: 厂区总占地面积为 28000m², 总建筑面积为 7244m², 包括办公室、门卫、转炉车间、油土库、化油车间、锅炉房、炭灰库、仓库等。年处理油土共 40000t/a, 油泥 4000t/a, 清罐油泥 6000t/a; 年处理加热废弃原油 5000t/a, 目前处理加热废弃原油生产线已停产。大安市长江石油技术

有限公司于 2017 年 7 月 11 日取得危险废物经营许可证，编号为 2208820109；于 2019 年 8 月由吉林昊融技术开发有限公司编制完成，大安市环境保护局于 2019 年 8 月 16 日对该项目报告书进行了批复（大环建字〔2019〕24 号）；于 2020 年 5 月委托吉林省泓淇环保发展有限公司编制《大安市长江石油技术有限公司改扩建项目竣工环境保护验收监测报告》，并通过验收；企业已经完成突发环境事件应急预案备案。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：大安市长江石油技术有限公司

联系人：刘经理

联系方式：18745946888@qq.com

三、环评编制单位

环评编制单位：中勘文保（吉林）设计有限公司

联系地点：长春市前进大街阳光大厦 809 室

联系人：张工

联系方式：1620510649@qq.com

四、公众意见表

见附件

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以邮寄、电子邮件或电话等方式与建设单位或其委托的评价单位联系，提出意见和建议。从本公示发布之日起，公众可以通过上述联系方式向建设单位或环评单位针对该项目的建设发表自己的意见和建议。

2.2 公开方式

2025 年 2 月 19 日在生态环境网网站上进行了公示，公示期为 10 个工作日，即 2025 年 2 月 19 日—2025 年 3 月 4 日，符合《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）要求。

网址：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=441253>；

以下为网站公示截图：

生态环境公示网

危废图片 (截图时使用)

合作伙伴

中国资源工业集团有限公司
中国黄金
中国华能
中信环境技术
华润

吉林省生态环境厅

标题: 大安市长江石油技术有限公司扩建项目第一次环境影响评价信息公示

日期: 2025-02-19

根据国家《环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等文件的有关要求,对该项目建设基本情况公告如下,希望广大群众积极参与,对项目建设提出环保建议。

一、建设项目的名称、选址、建设内容等基本情况

项目名称: 大安市长江石油技术有限公司扩建项目

建设性质: 改扩建

建设地点: 大安市两家子镇,大安市长江石油技术有限公司厂区内外

建设内容及规模: 本次扩建项目对现有工程油泥处置工艺进行技改,新增减量化处理工序(不新增产能),新增1座废矿物油处置车间,新增1台连续式蒸馏塔,处进废矿物油规模为2万t/a;新增1座彩条布生产车间,利用现有2座闲置池体改造为1座热洗池、1座脱水池,处理沾染性废物规模为1万t/a;新建1台破碎机、1台造粒机,利用清洁塑料布生产再生塑料颗粒。

现有工程及其环境保护情况: 厂区总占地面积为28000m²,总建筑面积为7244m²,包括办公室、门卫室、转炉车间、油土车间、化油车间、储油库、炭灰房、仓库等,年处理进油土共40000t/a,油泥4000t/a,清罐泥油6000t/a;年处理加热点废弃渣5000t/a,目前处理加热点废弃渣生产工段已停产。大安市长江石油技术有限公司于2017年7月11日取得危险废物经营许可证,编号为220820109,于2019年8月由吉林某环境技术开发有限公司编制完成《大安市长江石油技术有限公司扩建项目竣工环境保护验收报告》,并通过验收;企业已完成突发环境事件应急预案备案。

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位: 大安市长江石油技术有限公司
联系人: 刘经理

三、环境影响报告书编制单位的名称

评价单位: 中屹文保(吉林)设计有限公司
联系人: 张工
联系方式: 1620510649@qq.com

四、公众意见表的网络链接

详见本公示附件。

[\[直接进入项目环境影响评价公众意见表.docx\]](#)

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以邮寄、电子邮件或电话等方式与建设单位或其委托的评价单位联系提出意见和建议。从本公告发布之日起,公众可以通过上述联系方式向建设单位或环评单位针对该项目的建设发表自己意见和建议。

强推!

软件 免费!
直接打印省危废系统
三种尺寸新标签的专用
打印机才1000左右!
小微企业经济型打印机
才300左右!
(详询微信sthjb6或微信sthjb8)

2.3 公众意见情况

公示期间,公众可通过公众意见表纸质版/电子版提交至建设单位。公示期间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

本项目于2025年5月28日—2025年6月11日期间,根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)第十条和第十一条规定,通过生态环境公示网、中国自然资源报,和建设项目所在地易于知悉的场所张贴公告的三种方式同步公开。

公示的内容包括:

一、工程情况介绍

项目名称: 大安市长江石油技术有限责任公司扩建项目

建设地点: 大安市两家子镇,中心地理位置经纬度为东经123.922080°,北

纬 45.497090° ，厂区东侧隔路为荒地、南侧为荒地、西侧为荒地，北侧为荒地，距离本项目最近居民为东南侧 1.7km 的宫家围子。

建设内容：本次不新增占地，在现有厂区内进行改造及扩建工程，对现有工程油泥处置工艺进行技改，新增减量化预处理工序（不新增产能）；本次取消现有年处理加热废弃原油 5000t/a 内容，现有化油车间改造为密闭的生产车间，对现有 6 座已闲置的化油池（尺寸 $6m \times 8m \times 1.5m$ ，容积 $72m^3/座$ ）进行用途变更，改造为 2 座油泥油土热洗池、1 座含油废水贮存池、2 座废含油塑料布热洗池、1 座废含油塑料布晾晒池；新增废含油塑料布处理工艺，处理规模为 1 万 t/a。

总投资：项目总投资500万元，全部为企业自筹。

二、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.环评报告征求意见稿的链接详见附件

2.纸质报告书查询的方式及途径

联系方式：刘总 联系方式：18745946888@qq.com

获取地址：大安市长江石油技术有限公司门卫

三、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等，均可提出意见。

四、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接（详见附件）；

五、公众提出意见的方式和途径

任何单位或个人若对本工程有意见和建议的，以公众意见表的方式，根据以上联系方式直接到建设单位或评价单位提出意见；或发 E-Mail 至评价单位。

环评编制单位：中勘文保（吉林）设计有限公司

联系人：张工 联系邮箱：1620510649@qq.com

六、公众提出意见的起止时间。

自本公示发布，10 个工作日内均可提出公众意见。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目在生态环境网网站上进行了征求意见稿网络公示，时间为 2025 年 5 月 28 日—2025 年 6 月 11 日。

公示信息的网址：

<https://gongshi.qsyhbqj.com/h5public-detail?id=456896>

网络截图：

The screenshot shows the homepage of the Environmental Protection Public Disclosure Network. The main title is "生态环境公示网" (Environmental Protection Public Disclosure Network). Below it, there is a section for "合作伙伴" (Partners) featuring logos for China Gold, China Huayin, CITIC Environment Technology, and China Minmetals.

The central content is a public notice titled "大安市长江石油技术有限公司扩建项目 第二次环境影响评价信息公示" (Information Disclosure of the Second Environmental Impact Assessment Report for the Expansion Project of Da'an Changjiang Petroleum Technology Co., Ltd.). It includes details such as the project name, location, and contact information.

On the right side, there is a promotional area for "强推!" (Recommended!) featuring a red star icon and text about software discounts for printers.

At the bottom, there is a footer with links to various environmental protection websites across China and a note about the website's ICP registration.

3.3.2 报纸

2025年5月29日、2025年5月30日在中国自然资源报进行了2次公示，
报纸公示的内容如下：

报纸公示内容如下：

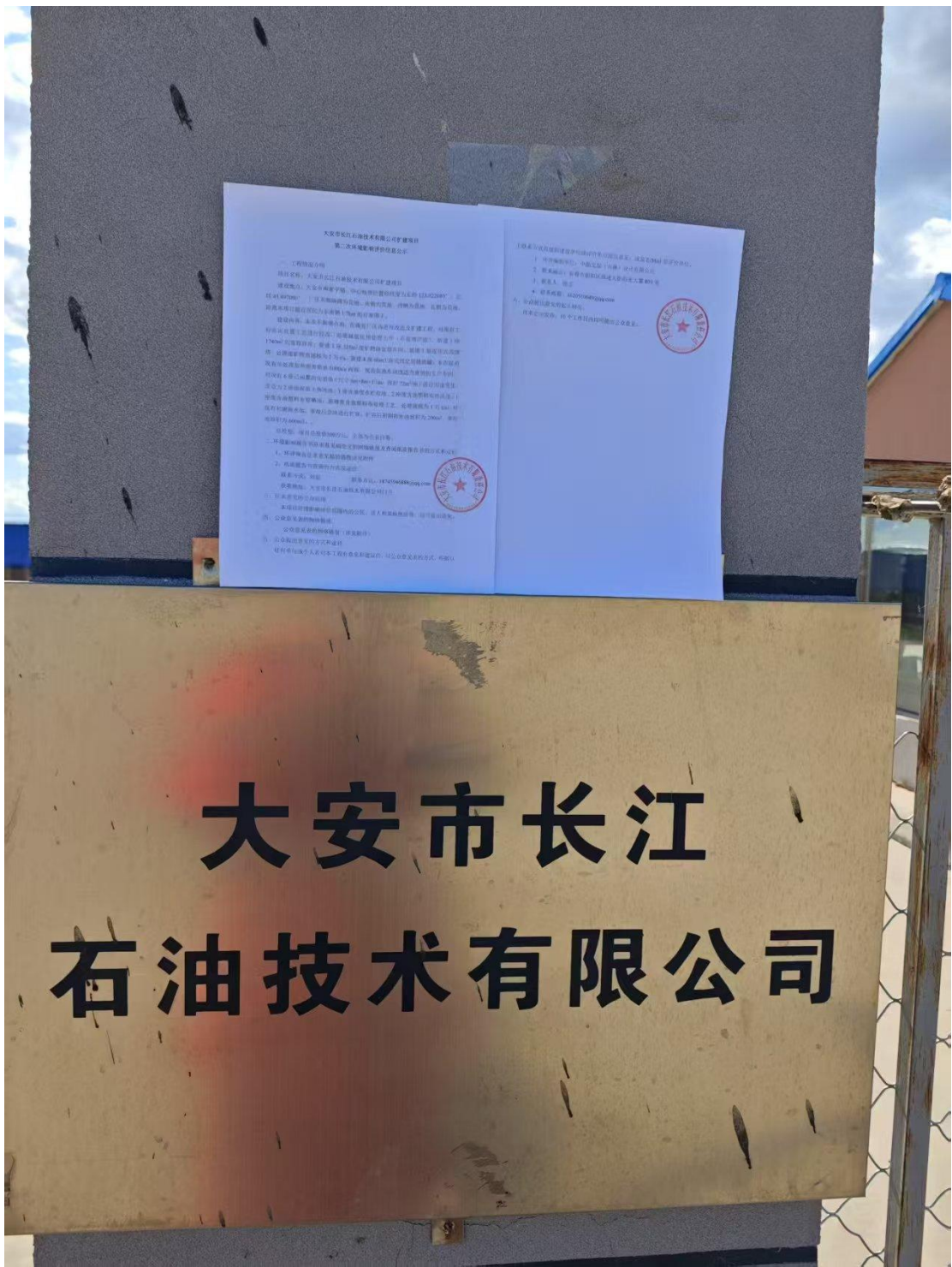
项目位于大安市两家子镇，本次不新增占地，在现有厂区内进行改造及扩建工程。企业委托中勘文保（吉林）设计有限公司开展环境影响评价工作，目前该项目环境影响报告书征求意见稿已编制完成，根据《环境影响公众参与办法》（环境保护部令第4号，2018年）相关规定现将相关信息公示如下：

一、环境影响报告书征求意见稿全文网络连接及报纸查阅方式：

电子版、公众意见表链接：

<https://gongshi.qsyhbqj.com/h5public-detail?id=456896>，纸质版查阅途径：公众到建设单位或环评单位进行查阅

个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



3.2.4 公众提出意见情况

公示期间，公众可通过建设单位、环评编制单位提供的联系方式，或在公司所在地、环评单位所在地均提供纸版征求意见稿报告，公众可对项目可能存在的环境问题提出意见，并将意见反馈给建设单位或环评编制单位。公示期间未收到公众反馈意见。

4.其他公众参与情况

本项目由于在公示期间未收到公众的质疑、反对意见，故项目除进行了网络公示、报纸公示、现场公示外，尚未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等其他公众参与情况的组织工作。

5.公众参与调查情况及分析结果

(1) 现场公示结果

报纸及现场公示期间无人对本项目建设提出反对意见。

(2) 网络公示结果

网络公示期间无人对本项目建设提出反对意见。

(3) 查看情况

公众如想进一步了解项目和环境影响评价的内容，可向建设单位索取环境影响报告书简本和其他相关补充信息。公示期间，建设单位未接到查阅申请。

(4) 公众提出意见情况

本项目在公示期间，建设单位未收到公众提出的反对意见。

(5) 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求：“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与。”本项目未收到公众质疑性意见，因此，未开展深度公众参与。

6.报批前公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等相关规定，建设单位在建设项目环境影响报告书编制完成后，向生态环境主管部门报批前，应向社会公开环境影响报告书全本。2025年12月22日，本项目在生态环境公示网站进行了第三次公示，公示为未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报批环境影响报告书全本及公参说明。

6.1 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）等相关规定，建设单位在建设项目环境影响报告书编制完成后，向生态环境主管部门报批前，应向社会公开环境影响报告书全本，现将《大安市长江石油技术有限责任公司扩建项目环境影响报告书》（报批稿）及公参说明全文公示（见附件）。

公示时间为7个工作日。

公示期间，对项目建设有异议、疑问或建议的公众可以联系建设单位、环评单位、主管部门提出意见或建议。

建设单位联系方式：刘总 18745946888@qq.com

环评单位联系方式：张工 1620510649@qq.com

生态环境主管部门联系方式请自行查询。

6.2 公开方式

2025年12月22日，本项目在生态环境公示网站进行了报批前公示，公示的网址如下：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=492904>；截图详见下图。

The screenshot shows the homepage of the Environmental Information Disclosure Network. The main title is '生态环境公示网' (Environmental Information Disclosure Network). On the left, there is a '合作伙伴' (Partners) section featuring logos for State Grid, Sinopec, CITIC Environmental Technology, and China Resources. The central content area displays a pre-approval notice for '大安市长江石油技术有限责任公司扩建项目环境影响报告书' (Environmental Impact Report for the Expansion Project of Da'an Changjiang Petroleum Technology Co., Ltd.). The notice includes details such as the title, reporter, classification, time, and contact information. To the right, there is a promotional banner for a printer, highlighting its features like being free, suitable for waste disposal systems, and cost-effective.

7.其他

公司存档了《大安市长江石油技术有限责任公司扩建项目》征求意见稿、报批稿及项目公众参与说明，以备生态环境主管部门查询。

8.诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《大安市长江石油技术有限责任公司扩建项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在公众参与征求意见期间，未收到公众提出的反馈意见。

我单位承诺，本次提交的《大安市长江石油技术有限责任公司扩建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大安市长江石油技术有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：大安市长江石油技术有限责任公司（盖章）

承诺时间：2025年12月22日

