

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

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 月由吉林吴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

点击图片（截图）使用！

合作伙伴

中信环境技术
CITIC ENVIROTECH

《环境影响评价公众参与办法》

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

可东都**

分类：环评 地区：吉林 发布日期：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，希望广大公众积极参与，对项目建设提出环保建议。

一、建设项目名称、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：大安两家子镇。大安市长江石油技术有限公司厂区内

建设内容及规模：本次扩建项目对现有工程油池处面工艺进行技改。新增减量化热处理工序（不新增产能）；新增1座原油物池处理车间、新增1套连续式蒸馏塔、处理量约10000t/a；新增1座彩涂布生产车间。利用现有2座雨水池池体改造为1座热洗池、1座冷洗池。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。利用清选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、轻钢车间、油土库、化验车间、锅炉房、灰灰库、仓库等。年处理油土共40000t/a，油池4000t/a，清选油池6000t/a；年处理加温废弃油5000t/a。目前处理加温废弃油生产线已停产。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22088220109；于2019年8月由吉林美通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日对该项目报告进行了批复（大环建字【2019】24号）；于2020年5月委托吉林省弘祺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：刘纪建

三、环境影响评价机构名称

评价单位：中勤义保（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

详见本公告附件。

《建设项目环境影响评价公众意见表.docx》

五、提交公众意见的方式和途径

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的意见和建议。

强推!

软件免费！
直接打印省危废系统
三种尺寸新标贴的专用
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)

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。

3.1 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。

一、工程情况介绍

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×8m×1.5m，容积 72m³/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。

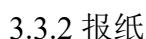
3.2 公示方式

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：

网络截图:



报纸公示内容如下:

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.qsyhbgj.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

二、征求意见的公众范围：征求公众意见的主要范围为本项目评价范围内民众、有关单位等。

三、公众提出意见的方式和途径：公众意见填写至《建设项目环境影响评价公众意见表》，填写后可通过电子邮件或邮寄信件等方式进行反馈。

四、公众提出意见的起止时间：信息公开后 10 个工作日内。

公示登报情况如下图所示：


“扫码”看电子版


数字报

中国自然资源报

CHINA NATURAL RESOURCES NEWS

2025年5月29日
星期四
第1789期 今日8版

网址 <https://www.iziran.net> 中华人民共和国自然资源部主管 国内统一连续出版物号 CN 11-0307 邮发代号 1-22

从自主创新到奋力角逐国际市场，国产测量装备正在进行另一个维度的攀登——从“中国精度”走向“世界精度”

纪念珠峰高程测量 50 周年

CHCN·NAV 上海华测导航股份有限公司协办

本报记者 周飞飞

珠峰登顶后的艰辛

位于上海浦东的智能产业总部，华测导航的工程师们，正在为一个巨大的珠峰模型忙碌。这个模型，是华测导航为纪念 2020 年珠峰高程测量 50 周年而制作的。模型上，清晰地标示着 2020 年珠峰高程测量的路线、交会点、营地等。旁边是曾经用于测量珠峰的“身家”的测量产品——GNSS 全球导航卫星系统接收机。

2020 年 5 月 27 日，对于国产测量装备来说，是一个充满荣耀和激动的日子。这一天，2020 珠峰高程测量登山队克服重重困难，成功登顶，标志着中国首次登顶珠峰。随后，红色旗帜在珠峰之巅，GNSS 接收机开始工作，通过北斗卫星进行高精度定位测量，队员们使用手持设备记录数据。

何立峰指出，“三北”工程正在全面提速，攻坚阶段，需要坚定不移地推进生态文明建设，久久为功，努力建设新时代中国样板，为子孙后代留下绿水青山。

何立峰指出，“三北”工程正在全面提速，攻坚阶段，需要坚定不移地推进生态文明建设，久久为功，努力建设新时代中国样板，为子孙后代留下绿水青山。

自然资源部试点开展区域特色自然和人文资源调查

本报讯（记者 陈 琳）日前，自然资源部办公厅印发《关于开展区域特色自然和人文资源调查试点工作的通知》，要求自然资源部试点开展区域特色自然和人文资源调查。

自然资源部办公厅日前印发《关于开展区域特色自然和人文资源调查试点工作的通知》，要求自然资源部试点开展区域特色自然和人文资源调查。

自然资源部试点开展区域特色自然和人文资源调查

自然资源部办公厅日前印发《关于开展区域特色自然和人文资源调查试点工作的通知》，要求自然资源部试点开展区域特色自然和人文资源调查。

“三北”工程黄河“几字弯”攻坚战现场推进会

何立峰出席并讲话

新华社呼和浩特 5 月 28 日电“三北”工程黄河“几字弯”攻坚战现场推进会 28 日在内蒙古自治区巴彦淖尔市召开。中共中央书记处书记、国务院副总理何立峰出席会议并讲话，他强调，要深入贯彻落实总书记重要指示精神，坚持生态优先、绿色发展，扎实推进“三北”工程攻坚战，为子孙后代留下绿水青山。

2025 年 4 月 6 日，习近平总书记赴巴彦淖尔市主持并参加黄河“几字弯”攻坚战现场推进会，主持召开座谈会，听取各方意见建议，强调要深入贯彻落实总书记重要指示精神，坚持生态优先、绿色发展，扎实推进“三北”工程攻坚战，为子孙后代留下绿水青山。

何立峰指出，“三北”工程正在全面提速，攻坚阶段，需要坚定不移地推进生态文明建设，久久为功，努力建设新时代中国样板，为子孙后代留下绿水青山。

从自主创新到奋力角逐国际市场，国产测量装备正在进行另一个维度的攀登——从“中国精度”走向“世界精度”

纪念珠峰高程测量 50 周年

CHCN·NAV 上海华测导航股份有限公司协办

本报记者 周飞飞

珠峰登顶后的艰辛

位于上海浦东的智能产业总部，华测导航的工程师们，正在为一个巨大的珠峰模型忙碌。这个模型，是华测导航为纪念 2020 年珠峰高程测量 50 周年而制作的。模型上，清晰地标示着 2020 年珠峰高程测量的路线、交会点、营地等。旁边是曾经用于测量珠峰的“身家”的测量产品——GNSS 全球导航卫星系统接收机。

2020 年 5 月 27 日，对于国产测量装备来说，是一个充满荣耀和激动的日子。这一天，2020 珠峰高程测量登山队克服重重困难，成功登顶，标志着中国首次登顶珠峰。随后，红色旗帜在珠峰之巅，GNSS 接收机开始工作，通过北斗卫星进行高精度定位测量，队员们使用手持设备记录数据。

何立峰指出，“三北”工程正在全面提速，攻坚阶段，需要坚定不移地推进生态文明建设，久久为功，努力建设新时代中国样板，为子孙后代留下绿水青山。

国家无线电监测中心对国产企业提供的珠峰测量设备进行了严格的检测。之后，为了确保所有仪器能够在珠峰地区使用，华测导航对设备进行了一系列适应性改造。在珠峰地区，设备面临着低温、缺氧、大风等特殊环境挑战。华测导航的设备，在珠峰地区表现出色，为珠峰高程测量提供了精准的数据支持。

2020 珠峰高程测量首次应用北斗卫星导航系统，实现了高精度定位。上海华测导航技术有限公司（以下简称“华测导航”）研制的 GNSS 全球导航卫星系统接收机，在珠峰地区发挥了重要作用。

何立峰指出，“三北”工程正在全面提速，攻坚阶段，需要坚定不移地推进生态文明建设，久久为功，努力建设新时代中国样板，为子孙后代留下绿水青山。

自然资源部试点开展区域特色自然和人文资源调查

本报讯（记者 陈 琳）日前，自然资源部办公厅印发《关于开展区域特色自然和人文资源调查试点工作的通知》，要求自然资源部试点开展区域特色自然和人文资源调查。

自然资源部办公厅日前印发《关于开展区域特色自然和人文资源调查试点工作的通知》，要求自然资源部试点开展区域特色自然和人文资源调查。

济南高新技术产业开发区管理委员会劳动争议仲裁委员会

二〇二五年五月二十八日

大安市长江石油技术有限公司扩建项目环境影响评价信息第二次公示

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《环境影响评价公众参与办法》（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、公众意见表连接：<https://gongshi.qsyhbgi.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

二、征求意见的公众范围：征求公众意见的主要范围为本项目评价范围内民众、有关单位等。

三、公众提出意见的方式和途径：公众意见填写至《建设项目环境影响评价公众意见表》，填写后可通过电子邮件或邮寄信件等方式进行反馈。

四、公众提出意见的起止时间：信息公开后 10 个工作日内。

自然资源部办公厅日前印发《关于开展区域特色自然和人文资源调查试点工作的通知》，要求自然资源部试点开展区域特色自然和人文资源调查。



第1790期 今日8版

網址 <https://www.iziran.net>

中华人民共和国自然资源部主管

国内统一连续出版物号 CN 11-0307 邮发代号 1-22

——河北海洋强省建设成果综述

宋海娟 姜慧媛 王 寧

向海发展,逐梦深蓝。向海图强,“冀”往开来。

核心区地带,区位优势独特。党的十八大以来,河北深入学习贯彻习近平总书记关于海洋强国建设的重要论述,深耕“蓝色引擎”,强化政策支持,做好用海和岸线,加快构建现代海洋产业体系,持续推进海洋生态保护修复,让“蓝色引擎”持续释放新动能。

强化政策支持

近年来,河北出台系列改革举措,持续优化海洋产业空间布局、完善海域使用管理政策,为海洋经济高质量发展提供有力支撑。

《西北国防规划(1937—1945年)》、《西北国防国土空间规划(2021—2035年)》、沿海三市国土空间总体规划、贵州编制海南岛及海洋空间规划、沿海三市国土空间总体规划、海南岛及海洋空间规划、海南岛及海洋空间规划。

吐 纳 功

同时,因此不断完善海域管理政策,在沿海地区推行海域使用权“直播东”制度,修订沿海村庄海洋资源管理法规,积极构建多元作用和政府作用有机统一,相互补充、相互促进、相互促进的海洋资源管理模式,推行用海多层次治理体系,提高海洋综合效益。

此外,河北加快打造“一市、三群、多节点”发展格局,以雄安新区、以唐山、沧州市为龙头打造渤海湾蓝色经济带,以唐山市曹妃甸区、沧州市渤海新区、秦皇岛市北戴河新区、邯郸广平县等为重点,以曹妃甸经济、技术开发区、乐亭经济开发区、滦南经济开发区、曹妃甸经济开发区、沧州临港经济技术开发区、南大港经济开发区等为重点打造沿海经济带,以曹妃甸、南大港、南堡经济开发区等为重点打造渤海湾蓝色经济带,以曹妃甸、南大港、南堡经济开发区等为重点打造渤海湾蓝色经济带。

保障項目用漸

海洋是高质量发展战略要地。河北坚持
 高放保障,精准服务,努力发挥海洋资源要

保障作用,推动重大项目加快落地建设。

在坚持生态优先的前提下,突出“严守国土空间规划”和“三区三线”等底线,将生态优先、陆海统筹,充分衔接各地方专项规划,实施分区引导和差异化发展,建设项目用海面积与核减岸线标准须匹配用海面积,严守投资强度、容积率系数等。同时,严肃探索建立低效用海机制,全面推行海域有偿市场化出让,提高开发利用效率。2025年,唐山市落实“双控”,以及黄骅市入选全国首批自然资源节约集约示范市。

在探索立体分层设权方面,河北新城镇使用权立体分层设权暂行实施办法对仅使用单一层海域的跨海桥梁、海底管道等线性工程进行立体分层设权,微光透立体互补模式,努力让“沉睡”的“活”起来,助推海域空间管理从“平面”立体。

在做好項目用海保障方面，河北這批項目用海保障台辦，開辟重點項目“綠色通道”，實行重點項目用海審批“管家各，確保每個項目有人管、有人幫、有

2024年,全省批准用海项目181个,有力推动唐山大会风电海洋工程海底装备制造项目、黄骅港30万吨原油码头项目等落地建设,确保重点项目用海“应保尽保”。

力促产业发展

近年来,河北聚焦海洋经济重点领域、关键环节,加快海洋产业链延伸拓展补链强链,培育发展海洋战略性新兴产业,积极构建现代海洋产业体系。

冀鲁冀、河北出台加快建设临港产业带
行动方案,力促临港产业转型升级,推进疏
头、航道、陆港、防波堤等涉海基础设施建
设,大力支持精品钢铁基地、装备制造、绿色石

晋地方,重点是加快海洋经济创新发展
海洋经济创新示范城市建设,通过验收。
唐山积极推进祥云湾国家级海洋牧场示范区
建设,促进渔业资源生态价值经济价值

转变;沧州南大港湿地探索构建“旅游+生态+农业”融合发展模式,展现生态效益与经济效益双赢图景。

本报讯(记者 乔思伟) 4月28日,自然资源部召开2023年部系统党的建设工作会议,深入学习贯彻习近平总书记关于机关党建的重要讲话和重要指示精神,聚焦以高质量党建引领促进高质量发展,表彰创建精品机关先进单位,总结部署党建工作,部署重大任务。

二〇二五年自然资源部 系统党建工作推进会召开

系统各级党组和广大党员干部深刻领悟习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,持续推动全面从严治党向纵深推进,三年实施方案落地见效,各项工作有序推进,为全面履行“两线”核心职责提供了坚强政治保障。同时,对党中央要求,尚存在一些问题

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记“7·29”重要指示精神特别是关于“以高质量党建引领高质量发展”的重要要求,紧扣三年生施方案落地主线,扎实推进部系统党建重点工作。要持续强化中央巡视整改,紧盯重点事项和标

数。扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,确保实效。要持续深化理论武装,推动“大讨论”效能。持续夯实基础开局,把局融合做到。要持

珠峰高程测量50周年影像展在京开幕

大安市长江石油技术有限公司扩建项目
环境影响评价信息第二次公示

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评价征求意见稿已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》（环境保护部令第四号，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链接及报纸查阅方式:

电子版、公众意见表连接: <https://gongshi.qshbqj.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

二、征求意见的公众范围：征求公众意见的主要范围为本项目评价范围内民众、有关单位等。

三、公众提出意见的方式和途径：公众意见填写至《建设项目环境影响评价公众意见表》，填写后可通过电子邮件或航空信件等方式进行反馈。

四、公众提出意见的起止时间：信息公开后10个工作日内。

环境影响评价信息公告

根据《中华人民共和国环评法》等有关法规的规定,天津津优塑料制品厂投资建设的《天津津优塑料制品厂年产2000吨塑料颗粒及500吨塑料零件项目环境影响报告书》正在进行环境影响评价公示,公众可登录天津环勘技术服务有限公司网站<http://www.tjhuankan.com/nd.jsp?id=114>了解项目建设内容和环境评价工作情况,并提出意见和建议。

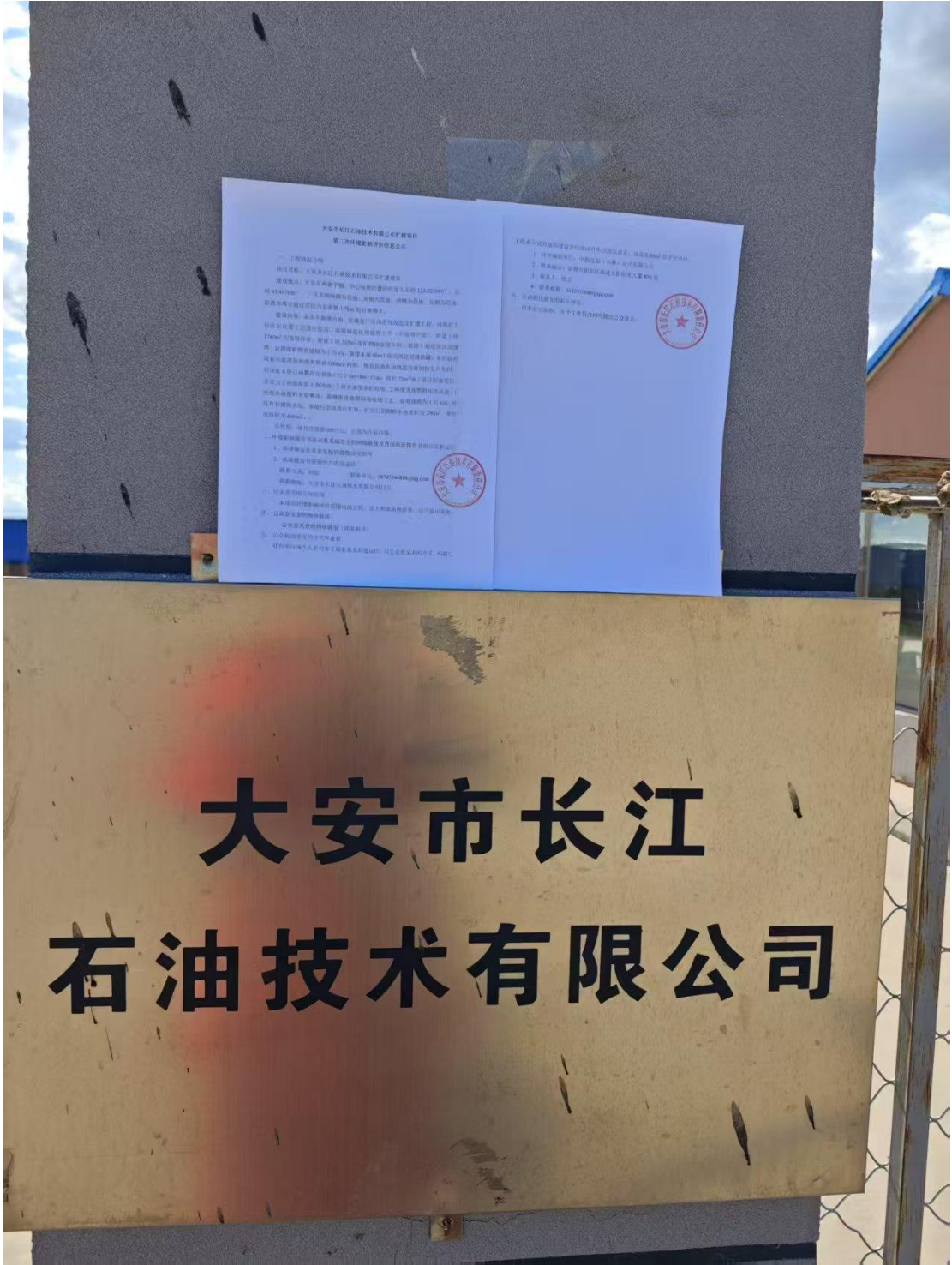
磐石冶金化工新材料产业园区污水处理厂及配套管网建设项目
环境影响报告书公众参与调查公示

《聚乙烯氯化材料制造同反污水外漏厂下和在整网中沿面日环境影响报告书》已

3.2.3 张贴公示

2025 年 5 月 28 日在企业附近便于公众知晓的现场进行公示，公示期为 10

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.qsyhbhj.com/h5public-detail?id=492904>；截图详见下图。



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

