

中国石化岳阳地区 100 万吨/年乙烯炼化一体化项目
炼油配套改造工程环境影响评价公众参与说明



中石化湖南石油化工有限公司

2023年9月

目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
3 征求意见稿公示情况.....	4
4 其他公众参与情况.....	18
5 公众意见处理情况.....	18
6 其他.....	18
7 诚信承诺.....	19

1 概述

中国石化岳阳地区 100 万吨/年乙烯炼化一体化项目炼油配套改造工程位于湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发区。

建设单位拟投资 423295 万元在湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发区内建设“中国石化岳阳地区 100 万吨/年乙烯炼化一体化项目炼油配套改造工程”。

本项目建设内容为：

1、主体工程：（1）将巴陵石化片区现有 200 万吨/年原油加工产能整合至长岭炼化片区，长岭炼化片区常减压装置原油加工能力由 800 万吨/年改造至 1000 万吨/年，项目实施前后，中石化湖南石油化工有限公司原油加工规模不变（1000 万吨/年）；（2）新建 300 万吨/年加氢裂化联合装置、100 万吨/年溶剂脱沥青装置和 6 万吨/年硫磺回收联合装置；（3）现有常减压下游炼油相关装置加工能力、设备、不发生变化，仅运行负荷和原料进行调整，以实现产生更多乙烯料。（4）长岭炼化片区现有化工装置原辅料、装置、工艺、产能均不发生变化。

2、储运工程：充分依托现有储运工程，新增中间原料储罐和成品油储罐，同时对部分储运工程进行改造。

3、公用工程和辅助设施：（1）全厂给排水消防管网配套改造；（2）新建第六循环水场；（3）储运、公用工程设施各单元的给排水消防工程。

4、厂外工程：（1）王龙坡原油罐区至常减压装置区的原油管线改造；（2）新增长岭炼化至乙烯装置区的相关物料、污水等管线。

首次公示：2022 年 9 月 28 日，中石化湖南石油化工有限公司委托湖南葆华环保有限公司承担该项目的环境影响评价工作。按照《环境影响评价公众参与办法》要求，中石化湖南石油化工有限公司于 2022 年 9 月 28 日在岳阳市云溪区人民政府网站上进行了首次环境影响评价信息公开。

征求意见稿公示：环境影响报告书征求意见稿完成后，按照《环境影响评价公众参与办法》要求，中石化湖南石油化工有限公司于 2023 年 7 月 11 日在湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发区网站上进行了征求意见稿公示；与此同时，在《岳阳晚报》进行了两次公示；并同期在项目所在地进行张贴公示。

公示期间，未收到公众反馈信息。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

中石化湖南石油化工有限公司于 2022 年 9 月 28 日在岳阳市云溪区人民政府网站上进行了首次环境影响评价信息公开。

第一次网络公示内容为：①建设项目的名称及概要；②建设单位名称和联系方式；③环境影响评价机构的名称和联系方式；④工作程序和主要工作内容；⑤征求公众意见的主要事项；⑥公众提出意见的主要方式。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

公开日期：2022 年 9 月 28 日

公示网址：http://www.yunxiqu.gov.cn/38965/39020/content_1991996.html

首次环境影响评价网络公示截图见图 2-1。

2.2.2 其他

无。

2.2.3 公众意见情况

首次公开环境影响评价信息期间，建设单位和环评单位均没有收到公众反馈的意见。



图 2-1 首次环境影响评价信息公开网络公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公示主要内容：环境影响报告书（征求意见稿）形成后，开展征求意见稿公示，本次公示包括：

1、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；

2、征求意见的公众范围；

3、公众意见表的网络链接；

4、公众提出意见的方式和途径；

5、公众提出意见的起止时间。

公示时限：公示时限为 2023 年 7 月 11 日至 7 月 25 日。

本项目征求意见稿公示内容如图 3-1 所示。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

公示时间：2023 年 7 月 11 日至 7 月 25 日，公示时限为 10 个工作日

公示网址：<http://www.yylsgxq.com.cn/yqdtl/article-635.html>

载体选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用网络公示的方式，并在征求意见稿形成后，于 2023 年 7 月 11 日至 7 月 25 日在岳阳市云溪区人民政府网站上进行公开，持续 10 个工作日，因此本项目征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

项目征求意见稿网络公示截图见图 3-2。

中国石化岳阳地区 100 万吨/年乙烯炼化一体化项目炼油配套改造工程环境影响评价网络公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）等相关规定，现将中国石化岳阳地区 100 万吨/年乙烯炼化一体化项目炼油配套改造工程环境影响评价公众参与的有关信息予以公告。公告内容如下：

（一）项目概况

项目名称：中国石化岳阳地区 100 万吨/年乙烯炼化一体化项目炼油配套改造工程

建设单位：中石化湖南石油化工有限公司

建设性质：技术改造

建设地点：湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发区

项目投资和运行时间：本项目总投资 423295 万元，运行时间 8400 时/年

建设内容：（1）将巴陵石化片区现有 200 万吨/年原油加工产能整合至长岭炼化片区，长岭炼化片区常减压装置原油加工能力由 800 万吨/年改造至 1000 万吨/年，项目实施前后，中石化湖南石油化工有限公司原油加工规模不变（1000 万吨/年）；（2）新建 300 万吨/年加氢裂化联合装置、100 万吨/年溶剂脱沥青装置和 6 万吨/年硫磺回收联合装置；（3）储运工程、公用工程及辅助生产设施的改造。

污染源和环保措施情况：

废气：本次炼油配套工程涉及现有装置和新建装置，现有装置环保措施保持不变，新建装置（单元）的废气主要有加热炉烟气、工艺废气和无组织排放的烃类气体等，其主要污染物为 SO₂、NO_x、颗粒物和 VOCs 等。项目通过采用使用清洁燃料、废气处理等方面环保措施，全面减少污染物的排放。

废水：本次炼油配套工程涉及现有装置和新建装置，其中现有装置生产废水分为含硫废水、含油废水、含盐废水和生活污水等。新增和技改的装置生产废水主要为含硫废水、含油废水、含盐废水和生活污水等，未增加新的废水种类。项目厂区按照“清污分流、污污分流、分级治理”的原则，雨水通过雨水管道排入厂区雨水排水系统。本工程实施后，需送乙烯工程配套污水处理厂的水量为 540h 循环水排污水，其余废水均依托现有提质改造后的“一污二污”污水处理场处理。

固废：本次炼油配套工程产生的一般固体废物包括粉煤灰、炉渣、脱硫石膏以及厂区其它装置产生的一般工业固体废物，粉煤灰、炉渣、脱硫石膏送水泥等建材企业综合利用，不能回收利用的送一般工业固体废物填埋场填埋处理；危险废物来自各装置生产过程中产生的废催化剂、废活性炭、油泥、污水处理浮渣、废溶剂、废吸附剂、废油污、废滤渣等，其中污水处理场产生的浮渣、油泥等可回收利用的危废进厂区相应装置综合利用，不能利用的外委有资质单位处置。

噪声：本次炼油配套工程的主要噪声设备为物料泵、风机、冷却塔等。经采取选用低噪声设备，隔音，基础减震等措施后，对外环境影响较小。

征求意见稿下载（附件 1）：<https://pan.baidu.com/s/1twak6a6wUZbdHKD-koZMzw> 提取码：5rzf

（二）建设单位及其联系方式

建设单位：中石化湖南石油化工有限公司

联系人：李工

电话：0730-8452092

邮箱：lirudao.clsh@sinopec.com@qq.com

（三）环评单位及其联系方式

环评单位：湖南葆华环保有限公司

联系人：缪工

联系电话：+86 (0731) 85045811

邮箱：453686228@qq.com

（四）公众意见表的网络链接

公众意见表（附件 2）：https://www.mee.gov.cn/cxgk/2018/cxgk/201810/20181024_665329.html

（五）公众意见提出方式：信函、电话、电子邮件。

请提出意见的公众留下详细的联系方式，以便我们及时的与您联系，对您提出的意见进行交流和反馈。

（六）公示期限

自公示之日起 10 个工作日。

中石化湖南石油化工有限公司

2023 年 7 月 11 日

图 3-1 项目征求意见稿网络公示内容



图 3-2 项目征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

报纸名称：岳阳晚报

公示日期：2023年7月13日、2023年7月14日

载体选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内刊登征求意见稿公示

信息 2 次，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”的要求。

公示图片见图 3-3 和图 3-4。



图 3-3 第一次登报公示照片

未雨绸缪下好“先手棋” 严阵以待打好“主动仗” 我市召开防旱抗旱工作调度会



本报讯(记者 仇...
9日,“2023岳阳洞庭
火季·我们毕业啦·湖
省高校乐队人气车
赛”十强巅峰对决
下帷幕。本周六、周
高校乐队专场音乐
继续在洞庭渔火季
台唱响。
此前,经过激
拼,湖南农业大学
彼勒乐队、长沙
院国道107乐队、
工程职业技术学
指南乐队,从众
乐队中脱颖而出

任督阳脉之海,“三伏天晒背”能够补充人体的阳气,这是人体顺应自然做出的一个举动。通过自然界吸取外在的阳气,来助长人体阳气的生长,把体内的寒邪排出体内。虚寒体质、寒湿内盛以及经常腹泻、手足怕冷的人群,可以尝试晒背。
陆虎提醒,晒背养生不要盲目跟风,新手在入门阶段对晒背流程和注意事项不熟悉,容易对身体造成损伤。如果要

如果觉得还能接受,可以循序增加时间。
2. 饭后建议休息半小时再晒,若不吃午饭,晒背出汗加上气温过高,很容易出现低血糖、头晕心慌等症状。
3. 晒前晒后需要适量补充水分,可以喝常温酸梅汤、绿豆汤、淡盐水,同时携带温水及防暑降温药品,如十滴水、仁丹、风油精等以便应急。
4. 晒完背后最好在阴凉处,避强风冷水,汗停了,准备

背后的毛孔处于扩张状态,吹风和进入空调房会让暑热闭阻,引起胸闷、恶心呕吐。
晒背不要直接暴晒头部,头部属阳,晒久了会头晕、中暑、胸闷。建议打伞或者用帽子遮挡头部。
服食或接触过藜菜(灰菜)或其他有光感性植物,服用过易发光毒反应的药品,在服药期间及停药后5天之内,应避免日晒。
记者 罗凯 实习生 方靛丽

**中国石化岳阳地区100万吨/年乙烯炼化一体化项目
炼油配套改造工程环境影响评价信息公示**

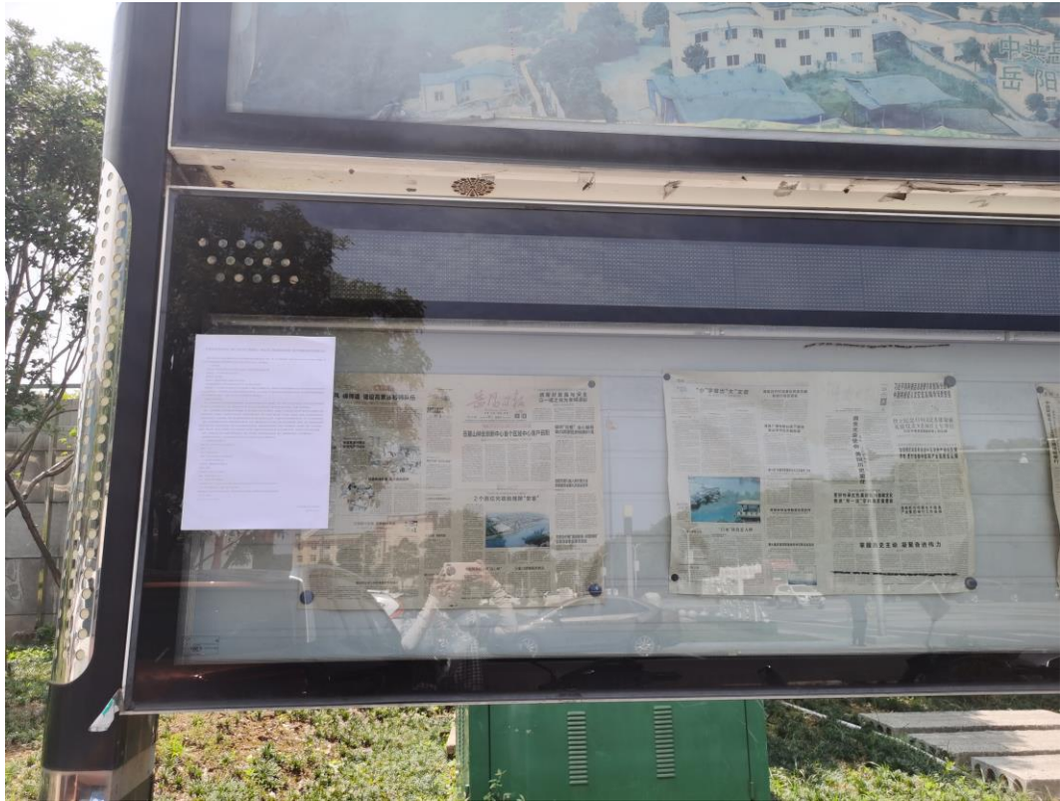
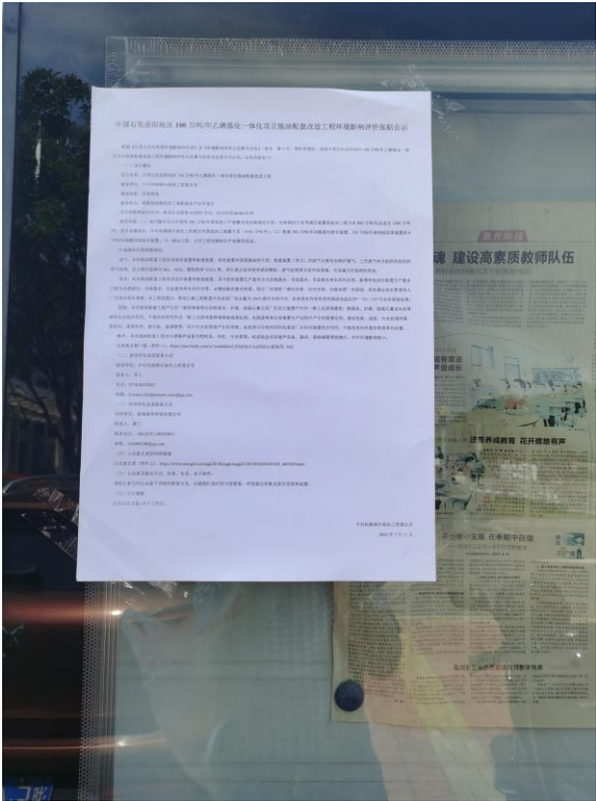
根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的规定进行公示,向公众征求本项目公众意见。
公众可于即日起登陆访问网址<https://pan.baidu.com/s/1twak6a6wUZbdHKD-koZMZw> 提取码:5rzf, 查阅本项目的环评报告书(征求意见稿)。可采取信件或电话等方式向建设单位反馈公众意见表,表达自己对本项目环保方面的意见或者建议。建设单位联系方式如下:中石化湖南石油化工有限公司,联系人:李工,联系电话:0730-8452092。

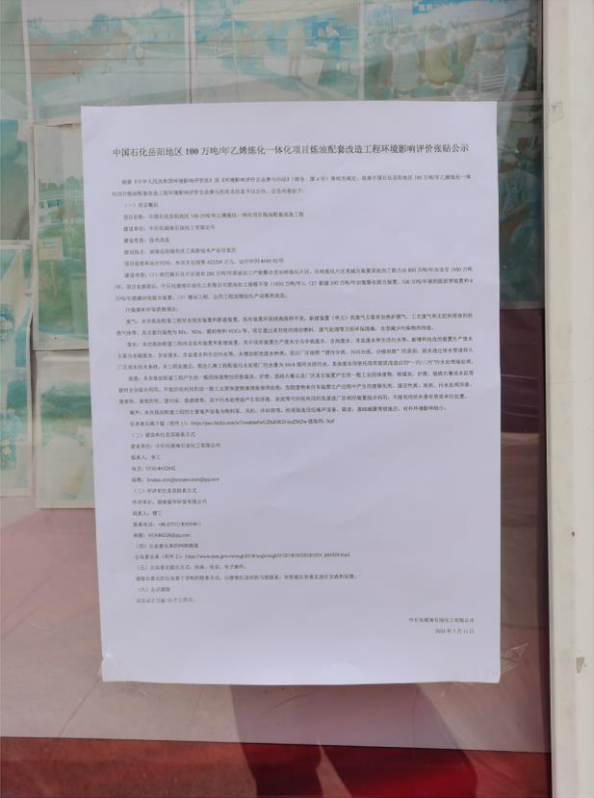
图 3-4 第二次登报公示照片

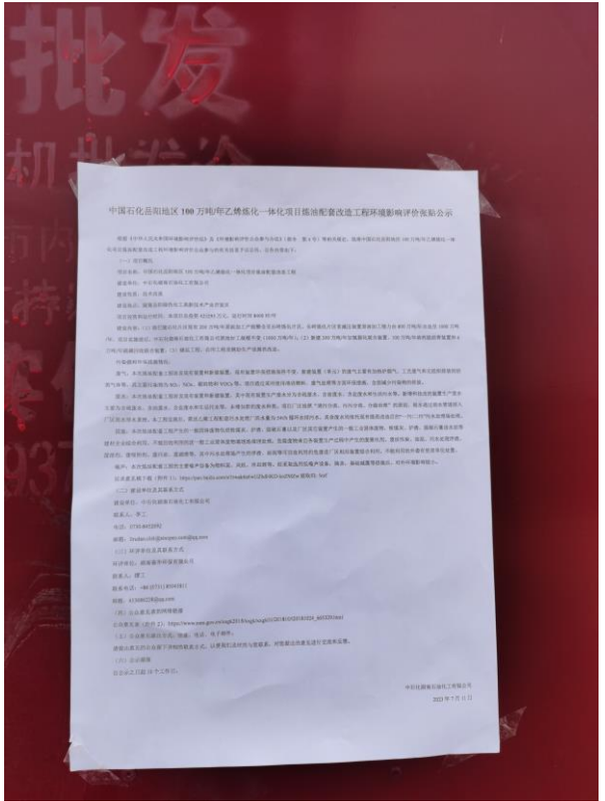
3.2.3 张贴

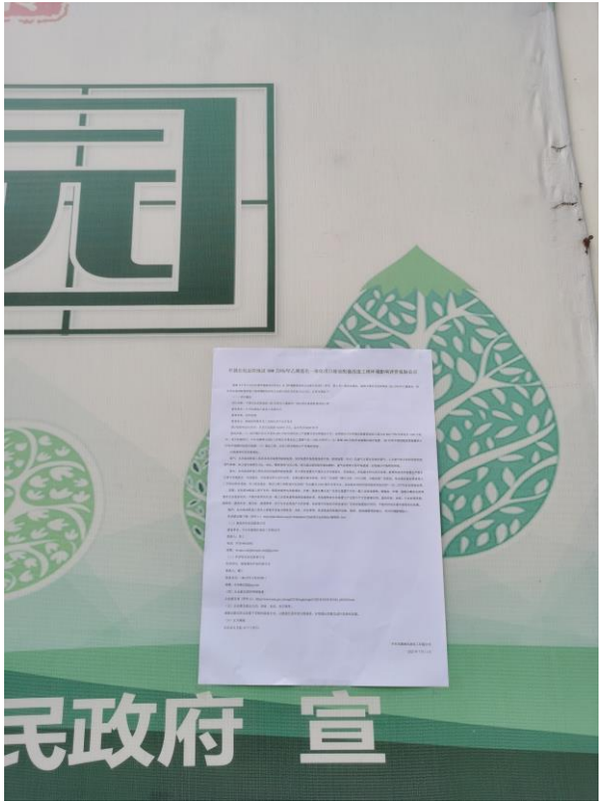
建设单位于 2023 年 7 月 11 日在园区管委会公告栏，项目周边的和平村、荆竹村、路口镇、通达职业技术学校、文桥社区、长炼医院、长岭村进行了张贴公示。公示时限为 10 个工作日，本项目张贴告示选择的地点位于公众易于知悉的场所，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

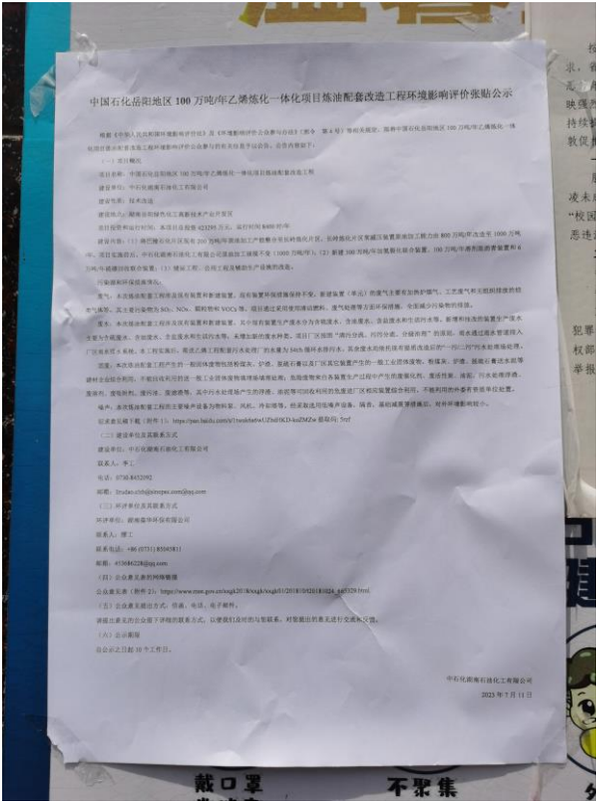
张贴情况见下表所示：

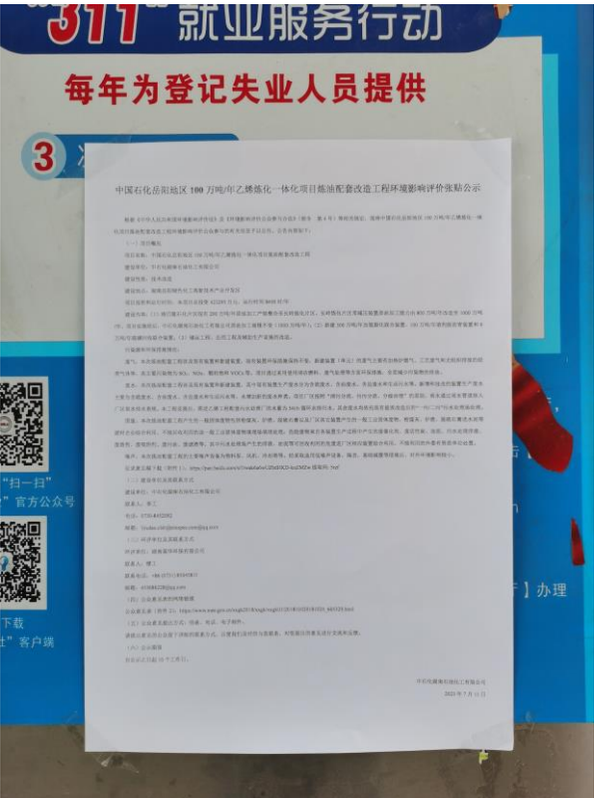
序号	粘贴地点	远景	近景
1	园区管委会公示栏		

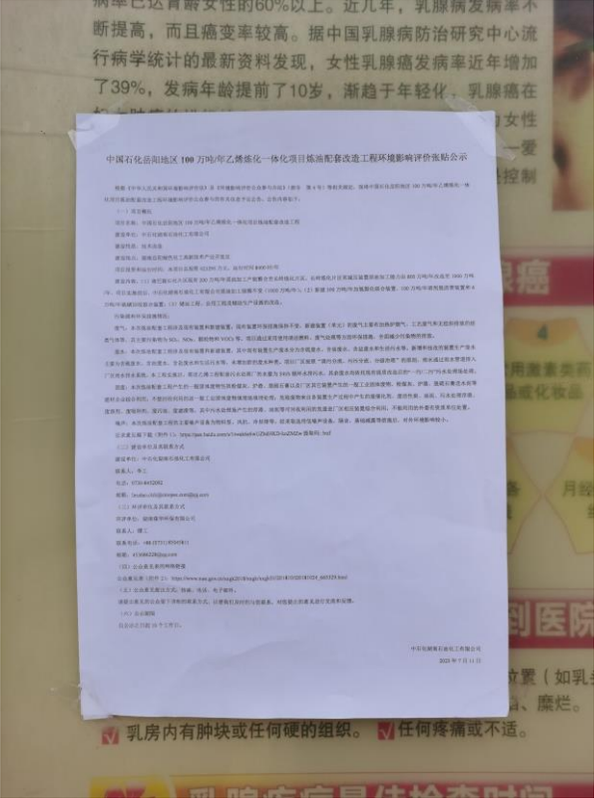
序号	粘贴地点	远景	近景
2	和平村		

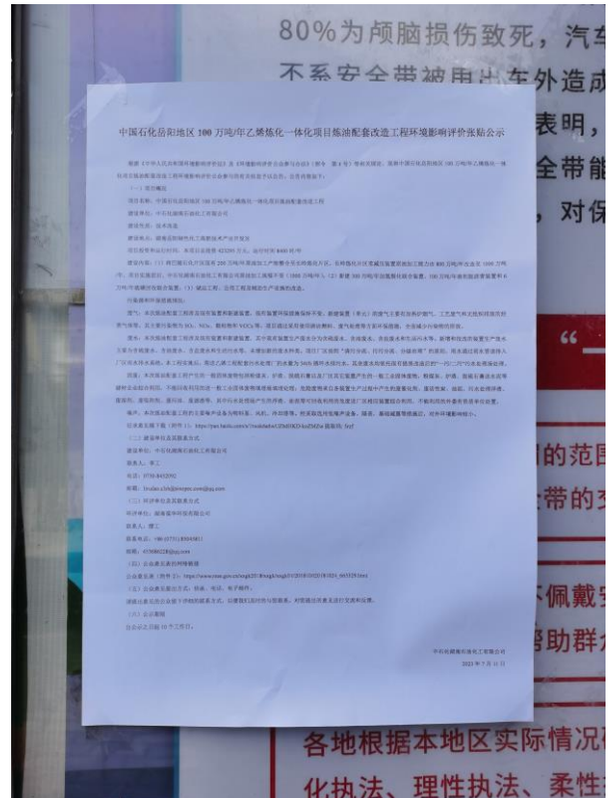
序号	粘贴地点	远景	近景
3	荆竹村		

序号	粘贴地点	远景	近景
4	路口镇		

序号	粘贴地点	远景	近景
5	通达职业技术学院		

序号	粘贴地点	远景	近景
6	文桥社区		

序号	粘贴地点	远景	近景
7	长炼医院		

序 号	粘 贴 地 点	远 景	近 景
8	长 岭 村		

3.3 查阅情况

征求意见稿公示期间，在中石化湖南石油化工有限公司放置了纸质征求意见稿环境影响评价报告书，项目征求意见期间，无人查阅纸质报告。

3.4 公众提出意见的情况

项目征求意见稿公示期间未收到公众反馈意见。

4 其他公众参与情况

无。

5 公众意见处理情况

1、本项目在首次环境影响评价信息公开期间、征求意见稿公示期间（网络平台公示期间、报纸公示期间、张贴告示期间）均未收到公众反馈意见。

2、本项目在《环境影响评价公众参与办法》实施前的征求意见稿公示期间也未收到公众反馈意见。

6 其他

公众参与相关资料保存在中石化湖南石油化工有限公司档案室，可供公众查阅。查阅信息如下：

建设单位：中石化湖南石油化工有限公司

联系人及电话：李工 0730-8452092

电子邮箱：lirudao.clsh@sinopec.com@qq.com

建设单位地址：湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发区

承诺书

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在中国石化岳阳地区 100 万吨/年乙烯炼化一体化项目炼油配套改造工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《中国石化岳阳地区 100 万吨/年乙烯炼化一体化项目炼油配套改造工程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中石化湖南石油化工有限公司承担全部责任。

承诺单位：中石化湖南石油化工有限公司

承诺时间：2023 年 10 月 8 日

