

岳阳兴长石化股份有限公司
20吨/年特种聚烯烃催化剂、50吨/年酚衍
生物催化剂、400方/年VOCs高效催化剂
生产及配套验证装置建设项目
(送审稿)

公众参与情况说明

岳阳兴长石化股份有限公司

二〇二三年二月



目 录

| | |
|------------------------|----|
| 1 概述 | 1 |
| 2 首次环境影响评价信息公开情况 | 1 |
| 2.1 公开内容及日期 | 1 |
| 2.2 公开方式 | 2 |
| 2.3 公众意见情况 | 3 |
| 3 征求意见稿公示情况 | 4 |
| 3.1 公示内容及时限 | 4 |
| 3.2 公示方式 | 4 |
| 3.3 查阅情况 | 10 |
| 3.4 公众提出意见情况 | 10 |
| 4 其他公众参与情况 | 10 |
| 5 公众意见处理情况 | 11 |
| 5.1 公众意见概述和分析 | 11 |
| 5.2 公众意见采纳情况 | 11 |
| 5.3 公众意见未采纳情况 | 11 |
| 6 报批前公开情况 | 11 |
| 6.1 公开内容及日期 | 11 |
| 6.2 公开方式 | 11 |
| 7 其他 | 11 |
| 8 诚信承诺 | 12 |
| 9 附件 | 13 |

1 概述

根据国家生态环境部《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》（生态环境部令第4号）等相关规定，本着公开、平等、广泛和便利的原则，按照程序合法性、形式有效性、对象代表性、结果真实性的要求，开展本次公众参与调查与评价工作。

为了让公众充分了解本项目给本地区社会环境带来的影响，本项目在环评初期和报告书编制过程两个阶段分别采取网上公示、现场粘贴公示及报纸公示的方式进行了本项目环评公示与公众参与调查工作，以达到在公众基本了解本项目工程性质、规模和内容，以及对环境可能造成的影响以及拟采取的环境保护措施的基础上，广泛听取公众对本项目实施的认知和态度。公示选择在传播范围较广、开放性较强的网络媒体、规划所在地公众易于接触的市级报纸，公众通过电话、电子邮件、写信、面谈等方式向我单位反馈意见；公众参与调查主要调查对象为受项目影响的企事业单位工作人员和当地的人民群众。经收集、整理、统计后表明本次公众参与调查结果为“公众均支持本项目的建设”。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

岳阳兴长石化股份有限公司委托湖南衡润科技有限公司开展《岳阳兴长石化股份有限公司20吨/年特种聚烯烃催化剂、50吨/年酚衍生物催化剂、400方/年VOCs高效催化剂生产及配套验证装置建设项目》环境影响评价工作。（本项目名称前期为“岳阳兴长石化股份有

限公司特种催化剂生产及中试研发基地项目”，后根据建设内容更名为“岳阳兴长石化股份有限公司 20 吨/年特种聚烯烃催化剂、50 吨/年酚衍生物催化剂、400 方/年 VOCs 高效催化剂生产及配套验证装置建设项目”，更名前后建设内容无变化，更换了项目名称）。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），第一次公示应该采用网络或其他方式进行公示。本项目第一次环评公示采用了网络公示的形式，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

本次公示主要内容包括本项目概要、建设单位名称和联系方式、建设项目环境影响评价报告书编制单位名称、公众意见表的形式、征求公众建议和意见的主要事项和方式等。符合《环境影响评价公众参与办法》关于公众参与公示信息内容的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

2022 年 11 月 24 日在全国建设项目环境信息公示平台上发表了《岳阳兴长石化股份有限公司 20 吨/年特种聚烯烃催化剂、50 吨/年酚衍生物催化剂、400 方/年 VOCs 高效催化剂生产及配套验证装置建设项目第一次网络公示》，公示网址为：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=21124lcaRV>。首次公示网站截图见图 2.2-1。首次公示选择的网站符合《环境影响评价公众参与办法》“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”公示的要求。

建设项目公示与信息公示 > 公众参与公示 > 岳阳兴长石化股份有限公司特种催化剂生产及中试研发基地项目 环境影响评价第一次公示

发布 编辑 删除 下载公示证明 举报

[湖南] 岳阳兴长石化股份有限公司特种催化剂生产及中试研发基地项目 环境影响评价第一次公示

158****5800 发布于 2022-11-24 17:38

84 0 0 0

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年修正）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令2019年第4号）等相关规定，现将“岳阳兴长石化股份有限公司特种催化剂生产及中试研发基地项目”有关环境影响评价情况进行第一次信息公示，公示材料如下：

一、建设项目名称及概要

项目名称：岳阳兴长石化股份有限公司特种催化剂生产及中试研发基地项目

建设地点：湖南岳阳绿色化工高新技术产业园区

建设性质：新建

项目概况：本项目总投资为15048.64万元，新建200吨/年特种胺类催化剂装置、500吨/年醇衍生生物催化剂装置、400万/年VOCs高效催化剂装置以及与之配套的辅助工程、公用工程、环保工程等设施。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：岳阳兴长石化股份有限公司

通讯地址：湖南岳阳绿色化工高新技术产业园区

联系人：邓桥

联系电话：0730-8829751

三、环境影响报告书编制单位名称及联系方式

单位名称：湖南衡源科技有限公司

联系人：杨阳

联系电话：0730-2295955

电子邮箱：2979563284@qq.com

四、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xqgk/xqgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见表的方式和途径

公众对建设项目有环境保护意见的，可以按上述链接下载公众意见表填写，公众可以通过电子邮件或者建设单位提供、环评机构提供的联系方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位或环评机构，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。建设单位及环评机构对公众提交的个人信息，建设单位不得用于环境影响评价公众参与之外的用途，未经个人信息相关权利人允许不得公开，法律法规另有规定的除外。

[注]：请公众在提交公众意见表及发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

公示发布单位：岳阳兴长石化股份有限公司
2022年11月24日

回复 点赞 收藏

评论 共0条评论

欢迎大家积极评论，理性发言，友善讨论...

0/150 发表评论

图 2.2-1 环境影响评价公众参与第一次信息公示网络截图

2.2.2 其他

首次公众参与未采取其他方式公示。

2.3 公众意见情况

环境影响评价公众参与第一次信息公开期间，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

根据生态环境部相关文件，岳阳兴长石化股份有限公司于 2023 年 1 月 5 日至 2023 年 1 月 19 日进行了网络、张贴、报纸三种形式的公示，征求与项目环境影响有关的意见，公示内容包括：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；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间等。公示的内容符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2023 年 1 月 5 日在全国建设项目环境信息公示平台发表了《岳阳兴长石化股份有限公司 20 吨/年特种聚烯烃催化剂、50 吨/年酚衍生物催化剂、400 方/年 VOCs 高效催化剂生产及配套验证装置建设项目环境影响评价公众参与第二次信息公示》，公示期为 10 个工作日，公示网址为：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=30105FJUAR>。

第二次公示网站截图见图 3.2-1。

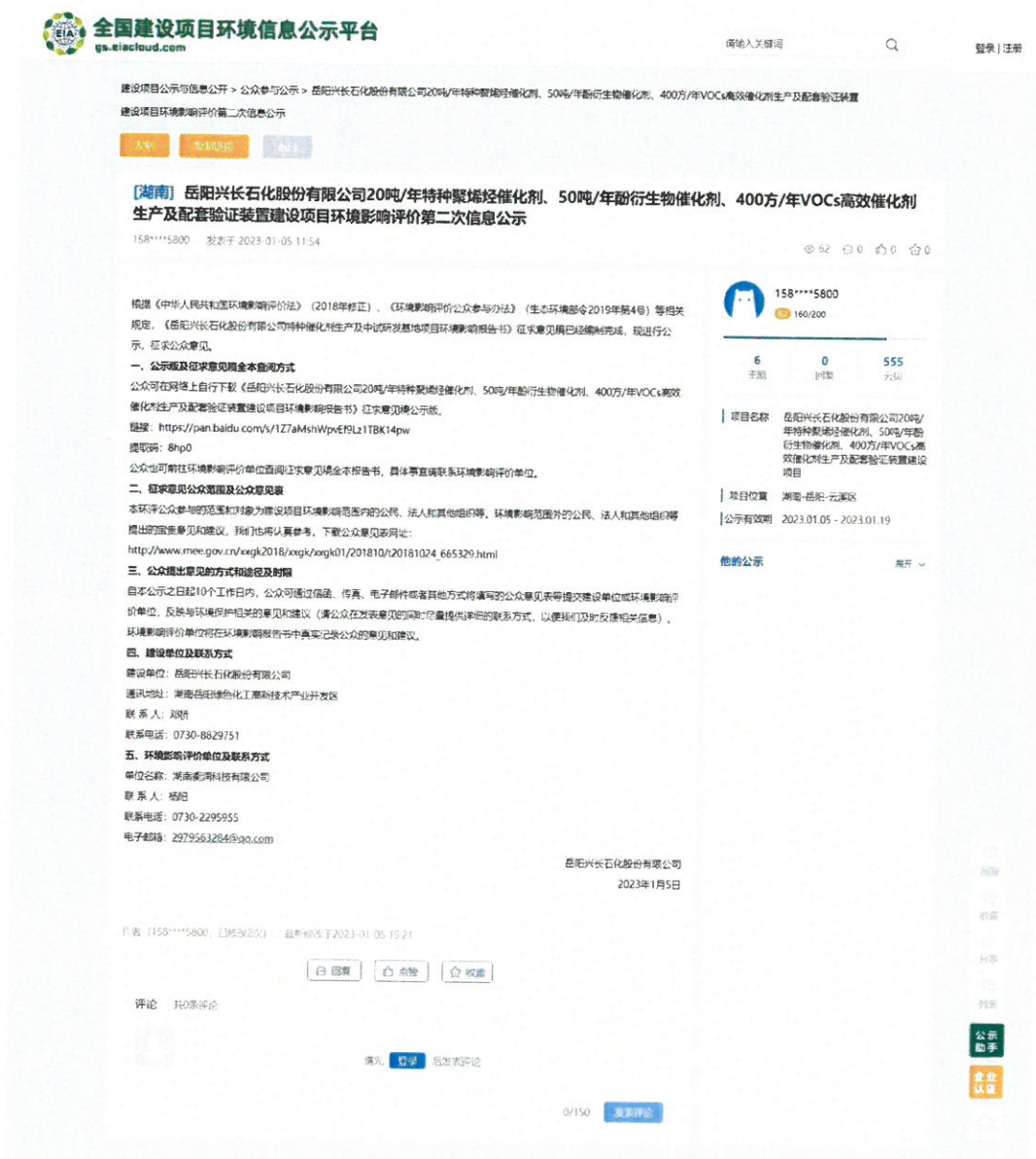


图 3.2-1 环境影响评价公众参与第二次信息公示网络截图

第二次公示选择的网站为全国建设项目环境信息公示平台，符合《环境影响评价公众参与办法》“通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日”公示的要求。

3.2.2 报纸

本项目环境影响评价公示报纸选择《环球时报》，《环球时报》(Global Times)是由中国共产党中央委员会机关报社人民日报社主

办与出版的国际新闻报刊，创刊于1993年1月。原名《环球文萃》，1997年改名为《环球时报》。《环球时报》是一份面向全国发行的新闻媒体大报，以日发行量200万左右的发行量加10万余份的航空赠报。

本项目环境影响评价的公示报纸的刊登时间分别为2023年1月6日和2023年1月9日，进行了两期公示，具体见图3.2-2和图3.2-3。

本项目报纸公示符合《环境影响评价公众参与办法》“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”公示的要求。



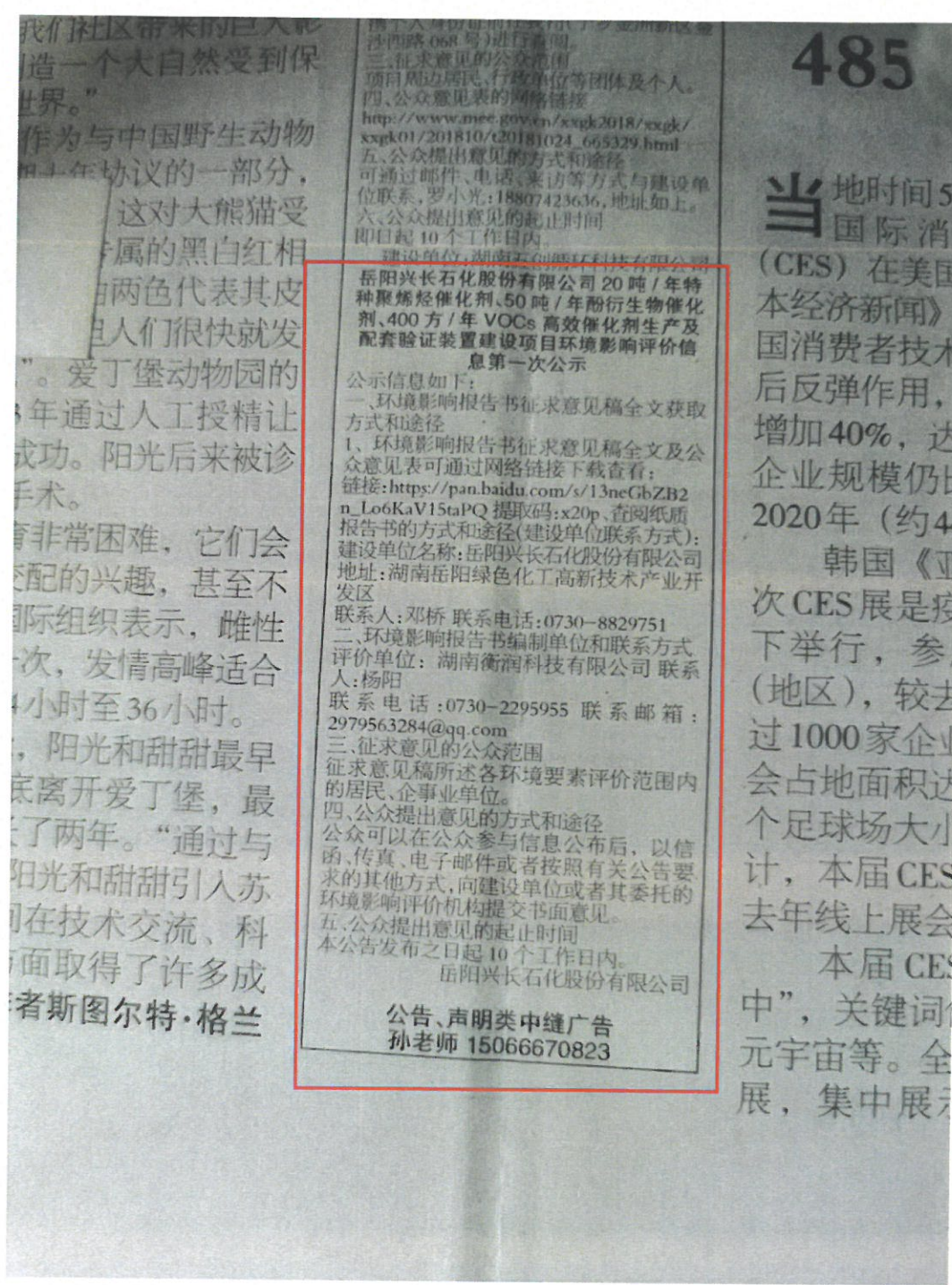


图 3.2-2 第一次报纸公示



记者 邵世均

两国带来积极成果。

法新社此前报道称，美国政府一直拒绝承认马杜罗在2018年总统选举中赢得连任，对其实施制裁并施压多个拉美国家支持自封“临时总统”的委内瑞拉反对派领导人胡安·瓜伊多。马杜罗政府曾多次谴责哥上届政府协助美国干涉内政，并于2019年2月宣布与哥断交。

佩特罗2022年8月出任哥伦比亚总统后，改变了上届政府反对马杜罗政府立场，双边关系迅速回暖并恢复了外关系。去年11月1日，两国元首在委瑞拉首都加拉加斯举行首次会晤，就双边经贸关系和移民等问题进行讨论。第27届联合国气候大会举行期间，两国元首在埃及再次会面，讨论共同建立亚马孙雨林联盟等议题。▲

首而行之。据法国国际广播电台7日报道，目前有十多个国家对中国旅客实施新的入境规定。德国政府7日呼吁民如非必要不要前往中国，并自9日起中国列为“受威胁的病毒变异地”。

公众意见表发送至邮箱 2979563284@qq.com

岳阳兴长石化股份有限公司20吨/年特种聚烯烃催化剂、50吨/年醇衍生物催化剂、400方/年VOCs高效催化剂生产及配套验证装置建设项目环境影响评价信息第二次公示

公示信息如下：
一、环境影响报告书征求意见稿全文获取方式和途径
1、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表可通过网络链接下载查看：
链接：链接：<https://pan.baidu.com/s/1Z7aMshWpvE9Lz1TBK14pw>
提取码：8hp0
查阅纸质报告书的方式和途径（建设单位联系方式）：
建设单位名称：岳阳兴长石化股份有限公司
地址：湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发区
联系人：邓桥 联系电话：0730-8829751
二、环境影响报告书编制单位和联系方式
评价单位：湖南衡润科技有限公司
联系人：杨阳
联系电话：0730-2295955 联系邮箱：2979563284@qq.com
三、征求意见的公众范围
征求意见稿所述各环境要素评价范围内的居民、企事业单位。
四、公众提出意见的方式和途径
公众可以在公众参与信息公布后，以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式，向建设单位或者其委托的环境影响评价机构提交书面意见。
五、公众提出意见的起止时间
本公告发布之日起10个工作日内。
岳阳兴长石化股份有限公司
湖南衡润环保科技有限公司废有机溶剂综合利用技改项目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），为征求

大项目和10亿
跨国公司和美
术项目和制造
举。这些“并
控措施调整优
趋势，而是过
中相关优势和
一是中国
的投资环境已
跨国公司的认
有增无减。一
平、公正的高
投资家实现梦
宝马1994
已经有超过4
户。2021年

1月13日
带着“安保三
美“伴手礼”
直奔华盛顿。
件给出了日本
器采购计划和
向。防卫费

图 3.2-3 第二次报纸公示

3.2.3 张贴

岳阳兴长石化股份有限公司于2022年12月30日~2023年1月13日在项目所在地湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发区云溪片区公示栏进行了张贴公示。具体见图3.2-4。

本项目张贴公示符合《环境影响评价公众参与办法》“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日”的公示要求。

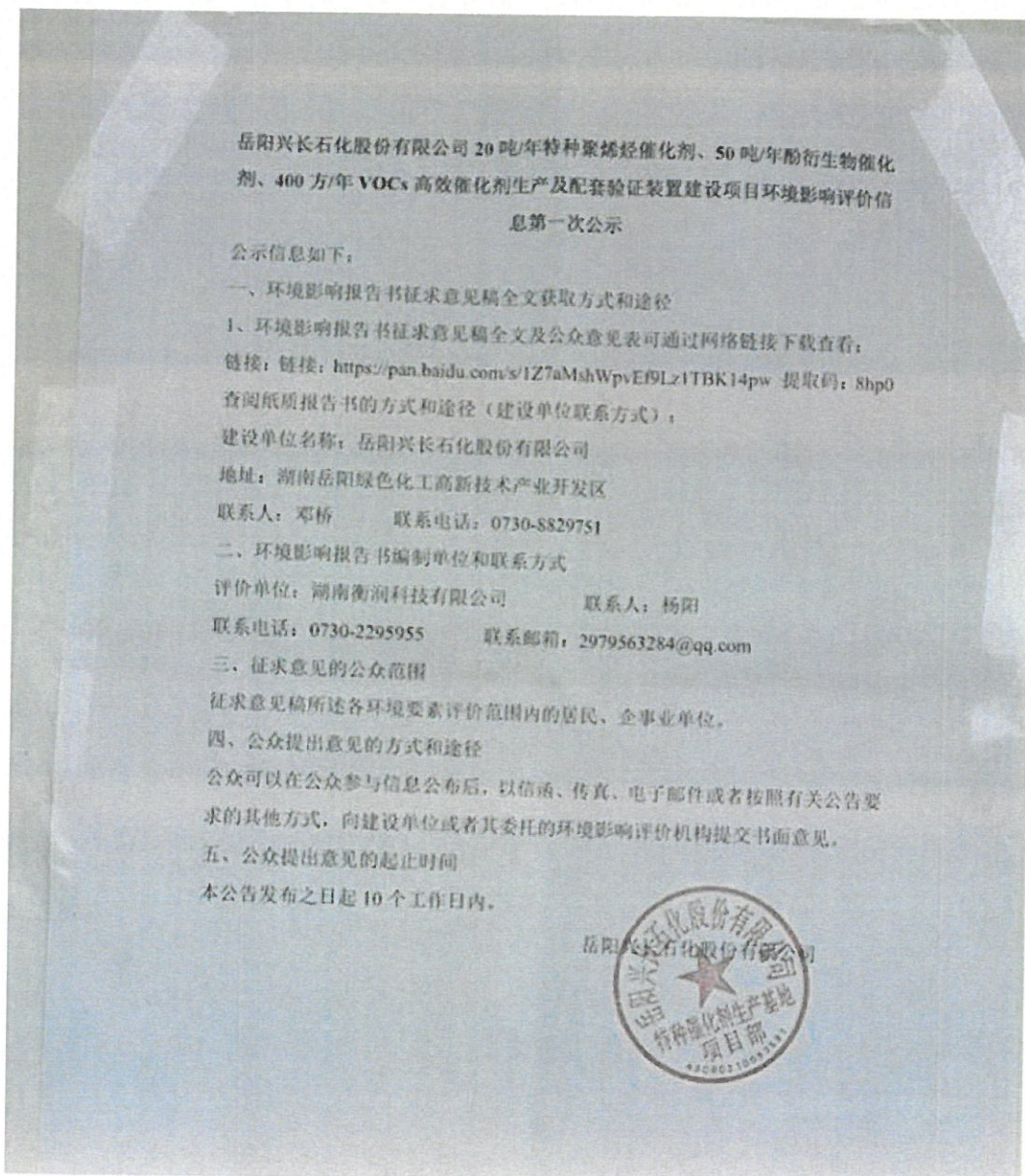




图 3.2-4 环境影响评价公众参与张贴公示

3.2.4 其他

第二次公众参与未采取其他方式公示。

3.3 查阅情况

公众通过全国建设项目环境信息公示平台，2023年1月6日和2023年1月9日的《环球时报》等多种方式对本项目第二次环境影响评价信息公示进行了查阅。

3.4 公众提出意见情况

第二次环境影响评价信息公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众反馈意见。

4 其他公众参与情况

本环评未开展其他形式的公众参与活动。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

环境影响评价信息公示期间,建设单位和环评单位均未收到公众反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

无。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

送审稿,暂未报批。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

无。

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《岳阳兴长石化股份有限公司 20 吨/年特种聚烯烃催化剂、50 吨/年酚衍生物催化剂、400 方/年 VOCs 高效催化剂生产及配套验证装置建设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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《岳阳兴长石化股份有限公司 20 吨/年特种聚烯烃催化剂、50 吨/年酚衍生物催化剂、400 方/年 VOCs 高效催化剂生产及配套验证装置建设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岳阳兴长石化股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：岳阳兴长石化股份有限公司

承诺时间：2023 年 02 月 01 日



9 附件

(1) 环球时报公示报纸原件 (2023 年 1 月 6 日)

(2) 环球时报公示报纸原件 (2023 年 1 月 9 日)