

中石化湖南石油化工有限公司
年产 200 吨聚己内酯二元醇中试装
置建设项目

公众参与情况说明

中石化湖南石油化工有限公司

二零二四年四月一日



目 录

1、概述.....	3
2、首次环境影响评价信息公开情况.....	3
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公示方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	5
3、征求意见稿公示情况.....	5
3.1 公开内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	5
3.3 查阅情况.....	11
3.4 公众提出意见情况.....	12
4、其他公众参与情况.....	12
5、公众意见处理情况.....	12
6、其他.....	12
7、诚信承诺.....	13

1、概述

公众参与是环境影响评价的重要组成部分，是同公众之间的一种双向交流方式，其目的是使项目能够被公众充分认识，征求公众对项目的意见与建议，以利于提高项目的环境效益和社会效益。实施公众参与可提高评价的有效性，提高公众的环境保护意识，进一步促进环境影响评价制度的完善。

通过公众参与调查向公众介绍项目的类型、规模、工艺和项目有关的环境影响问题，让公众真正了解项目的实情，充分考虑当地公众的切身利益，以便尽可能降低对公众利益的不利影响，使项目的设计与运营更加趋于完善合理，从而有利于最大限度地发挥项目的综合效益和长远效益。

按照国家生态环境总部颁布的《环境影响评价公众参与办法》(部令 第 4 号)的要求，本次征求公众意见的具体形式包括：网络公示、报纸公示、现场公示。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

湖南衡润科技有限公司接到中石化湖南石油化工有限公司的委托函后，联合业主向公众就建设项目有关基本信息进行了首次网络公示，公示内容包括建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位名称和联系方式、提交公众意见的方式和途径等。公示内容满足《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公示方式

2.2.1 网络

2023年11月16日在全国建设项目环境信息公示平台上发表了《中石化湖南石油化工有限公司年产200吨聚己内酯二元醇中试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=3111698ZAN>，在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见，公示截图见图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。



图1 首次网络公示截图

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 公开内容及时限

根据生态环境部相关文件，中石化湖南石油化工有限公司于2024年1月4日至2024年2月1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

2024年1月4日在全国建设项目环境信息公示平台发表了《岳中石化湖南石油化工有限公司年产200吨聚己内酯二元醇中试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，网址为：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=30810BN4cP>。公示截图见图2



图 2 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《岳阳晚报》，《岳阳晚报》创刊于 2000 年 8 月，原名《长江信息报》，2019 年经国家新闻出版署批准，《长江信息报》与《洞庭之声》合并，更名为《岳阳晚报》，

涉及到时事、社会经济、人文等学科和领域，是覆盖岳阳地区最具权威性和公信力的市委机关报报刊，也是湖南省较有影响的报纸之一。。

本项目环境影响评价的公示报纸的刊登时间分别为 2024 年 1 月 12 日和 2024 年 1 月 15 日，进行了两期公示，具体见图 3 和图 4。

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。

湖南2024年各艺术类专业统考成绩将于1月25日左右统一公布

多所高校公布校考报名及考试时间

【本报岳阳记者 黄斌报道】备受考生和家长关注的2024年湖南省各艺术类专业统考成绩，将于1月25日左右统一公布。届时，考生可登录湖南省教育考试院网站查询成绩。

湖南省教育考试院已于12月25日左右陆续发布各艺术类专业统考成绩。考生可通过湖南省教育考试院网站（http://hneea.com.cn）或“湘报”APP查询成绩。

此外，部分高校也陆续公布了校考报名及考试时间。例如，北京印刷学院、中国传媒大学、中国音乐学院等高校，均已公布校考相关事宜。

考生应密切关注各高校官网，及时了解校考的最新动态。

湖南2024年各艺术类专业统考成绩将于1月25日左右统一公布

多所高校公布校考报名及考试时间

【本报岳阳记者 黄斌报道】备受考生和家长关注的2024年湖南省各艺术类专业统考成绩，将于1月25日左右统一公布。届时，考生可登录湖南省教育考试院网站查询成绩。

湖南省教育考试院已于12月25日左右陆续发布各艺术类专业统考成绩。考生可通过湖南省教育考试院网站（http://hneea.com.cn）或“湘报”APP查询成绩。

此外，部分高校也陆续公布了校考报名及考试时间。例如，北京印刷学院、中国传媒大学、中国音乐学院等高校，均已公布校考相关事宜。

考生应密切关注各高校官网，及时了解校考的最新动态。

岳阳第一波“破窗”了

岳阳第一波“破窗”了。近日，岳阳晚报社联合多家媒体，对岳阳市的营商环境进行了深度调研。调研发现，岳阳在优化营商环境方面取得了一些成效，但仍存在一些问题。

在营商环境方面，岳阳市政府近年来加大了对企业的支持力度，简化了行政审批流程，提高了办事效率。许多企业对此表示认可和感谢。

然而，在调研过程中，也发现了一些问题。例如，部分企业的融资渠道仍然有限，融资成本较高。此外，一些企业的知识产权保护意识还有待提高。

针对这些问题，相关部门表示将采取有效措施，进一步优化营商环境，为企业提供更好的服务和支持。

凝练“江豚”文化 构筑以自然与爱为主题的儿童心灵之家

——记岳阳市二幼儿园“园长妈妈”吴敏

【本报记者 黄斌报道 通讯员 李翠霞】“每个孩子都是一个独特的个体，我们要尊重他们的天性，激发他们的潜能。”这是岳阳市二幼儿园园长吴敏常说的一句话。在她的带领下，幼儿园构建了一个以自然与爱为主题的儿童心灵之家。

吴敏园长认为，幼儿教育不仅是知识的传授，更是情感的熏陶和能力的培养。她倡导“自然教育”，让孩子们在大自然中感受生命的奥秘，培养他们的环保意识和探索精神。

同时，吴敏园长也非常注重“爱的教育”。她认为，爱是孩子成长的基石。通过创设温馨和谐的环境，让孩子们在爱的氛围中健康成长。

在她的努力下，岳阳市二幼儿园的办园质量不断提升，赢得了家长和社会的广泛好评。

中石化湖南石油化工有限公司年产200吨聚己内酯二元醇中试装置建设项目环境影响评价第二次公示

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：
<https://pan.baidu.com/s/1n4kRz00CYLvm8A7x7K7dDQ>
 提取码：x3pk
 查阅纸质报告的方式和途径（建设单位联系方式）：
 建设单位名称：中石化湖南石油化工有限公司
 地址：岳阳市云溪区
 联系人：闫工 电话：0730-8492730
 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、征求意见稿的公众范围
 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。
中石化湖南石油化工有限公司

中石化湖南石油化工有限公司年产200吨聚己内酯二元醇中试装置建设项目环境影响评价第二次公示

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：
<https://pan.baidu.com/s/1n4kRz00CYLvm8A7x7K7dDQ>
 提取码：x3pk
 查阅纸质报告的方式和途径（建设单位联系方式）：
 建设单位名称：中石化湖南石油化工有限公司
 地址：岳阳市云溪区
 联系人：闫工 电话：0730-8492730
 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、征求意见稿的公众范围
 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。
中石化湖南石油化工有限公司

图3 第一次报纸公示

2024/01/15
癸卯年十二月廿五
星期一

今日共8版
总第3364期
国内统一刊号：CN 43-0067
邮发代号：41-135
主管：王华
主编：岳阳日报社
社长：黄海洋 总编辑：李峰

岳阳晚报

地址：岳阳楼区洞庭南路122号
电话：0730-8222119
投稿邮箱：yeyangnews@126.com
发行热线：197500555
发行方式：零售 订户
广告热线：1337305180
法律顧問：13607301898周建
年订价：396元 零售：2元

七星墩遗址、罗子国城遗址 入选第一批省级大遗址名单 岳州窑入选省级大遗址培育名单



功不可没！
外自主游戏等固本课程已经初见成效。

统一中考后如何命题？
湖南2024年中考
9个科目试卷结构发布

李国武获得
2023年度湖南省
“最美乡村人物”称号

中石化湖南石油化工有限公司年产200吨聚己内酯二元醇中试装置建设项目环境影响评价第二次公示

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：<https://pan.baidu.com/s/1n4kRz0OCYlvm8A7x7K7rDQ>
提取码：x3pk
查阅纸质报告的方式和途径（建设单位联系方式）：
建设单位名称：中石化湖南石油化工有限公司
地址：岳阳市云溪区
联系人：闫工 电话：0730-8492730
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
三、征求意见稿的公众范围
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。
中石化湖南石油化工有限公司

新冠病毒XBB变异株已成本土流行株 哪些人群需要尽快接种相关疫苗？

本报记者 罗娟 通讯员 魏春霞

进入冬季后，不少人都有“老毛病”，既咳嗽又鼻塞。从中医来看，肺上汇集了多条经络，脾胃肾等脏腑的经络都经过它。且肺也是连接体表与水中时，遇到精神压力、情绪、传导体内气，确实是不稳定的易生方法。

冬季肺病高发，条件复杂，且多数为西医内科专家为大家解答。

新冠病毒XBB变异株已成本土流行株，哪些人群需要尽快接种相关疫苗？

据介绍，XBB变异株具有较强免疫逃逸能力，我国人群抗体对XBB变异株的中和能力较差。介绍，由于目前新冠疫苗接种率低，易发生突破性感染。建议同时符合以下两个条件的群众尽快接种XBB变异株疫苗：60岁及以上老年人，或患有基础疾病且未接种新冠疫苗的人群。接种XBB变异株疫苗时有什么注意事项？

专家介绍，第一，已完成基础免疫接种新冠疫苗的目标人群，在最后一次接种3至6个月后，可前往接种点接种。

或最近一次感染6个月以后(两种情况均适用)，以时间最近的一次为准)接种1期次XBB变异株疫苗成分疫苗；第二，已接种含XBB变异株疫苗成分疫苗，但接种后未发生突破性感染，且未接种新冠疫苗的人群，可接种XBB变异株疫苗成分疫苗；第三，未完成基础免疫且未接种新冠疫苗的人群，在完成基础免疫后，可接种XBB变异株疫苗成分疫苗。

那么，可以接种XBB变异株疫苗的人群，由于目前新冠疫苗接种率低，易发生突破性感染。建议同时符合以下两个条件的群众尽快接种XBB变异株疫苗：60岁及以上老年人，或患有基础疾病且未接种新冠疫苗的人群。接种XBB变异株疫苗时有什么注意事项？

专家介绍，第一，已完成基础免疫接种新冠疫苗的目标人群，在最后一次接种3至6个月后，可前往接种点接种。

秋冬常泡脚，驱寒润燥身体好



泡脚有哪些功效？

1. 驱寒祛湿
2. 促进血液循环
3. 缓解疲劳
4. 改善睡眠质量
5. 增强免疫力
6. 驱除脚气
7. 缓解脚部疼痛
8. 促进新陈代谢
9. 改善手脚冰凉
10. 缓解脚部干燥
11. 促进脚部血液循环
12. 缓解脚部疲劳
13. 促进脚部新陈代谢
14. 缓解脚部疼痛
15. 促进脚部血液循环
16. 缓解脚部干燥
17. 促进脚部血液循环
18. 缓解脚部疲劳
19. 促进脚部新陈代谢
20. 缓解脚部疼痛

泡脚小处方

1. 驱寒祛湿
2. 促进血液循环
3. 缓解疲劳
4. 改善睡眠质量
5. 增强免疫力
6. 驱除脚气
7. 缓解脚部疼痛
8. 促进新陈代谢
9. 改善手脚冰凉
10. 缓解脚部干燥
11. 促进脚部血液循环
12. 缓解脚部疲劳
13. 促进脚部新陈代谢
14. 缓解脚部疼痛
15. 促进脚部血液循环
16. 缓解脚部干燥
17. 促进脚部血液循环
18. 缓解脚部疲劳
19. 促进脚部新陈代谢
20. 缓解脚部疼痛

医院 一小肠出血患者

石首市 魏娟 通讯员 魏春霞

近日，石首市人民医院接诊了一名小肠出血患者。患者为60岁男性，因突发腹痛、黑便入院。经检查确诊为小肠出血。经积极治疗，患者病情好转，目前已出院。

义诊暖人心 展大型义诊进社区活动

石首市人民医院为践行“以病人为中心”的服务理念，深入开展“义诊进社区”活动。近日，医院组织专家团队走进社区，为居民提供免费体检、健康咨询等服务。活动现场气氛热烈，居民积极参与，纷纷表示受益匪浅。

2023年岳阳市中医院第十七届东方养生文化节启动

活动时间：2023年12月29日至2024年2月29日
活动地点：岳阳市中医院
活动内容：东方养生文化节启动仪式、健康讲座、义诊、健康体检、中医特色诊疗等。

咨询电话：0730-8111678

岳阳晚报 招聘启事

本报因业务需要，现招聘以下岗位人员：
1. 编辑：3名，要求本科及以上学历，新闻专业优先。
2. 记者：2名，要求本科及以上学历，新闻专业优先。
3. 校对：2名，要求大专及以上学历，细心负责。
4. 印刷工：2名，要求初中及以上学历，身体健康。
有意者请携带身份证、学历证明、近期照片，前往本报人力资源部面试。

中石化湖南石油化工有限公司年产200吨聚己内酯二元醇中试装置建设项目环境影响评价第二次公示

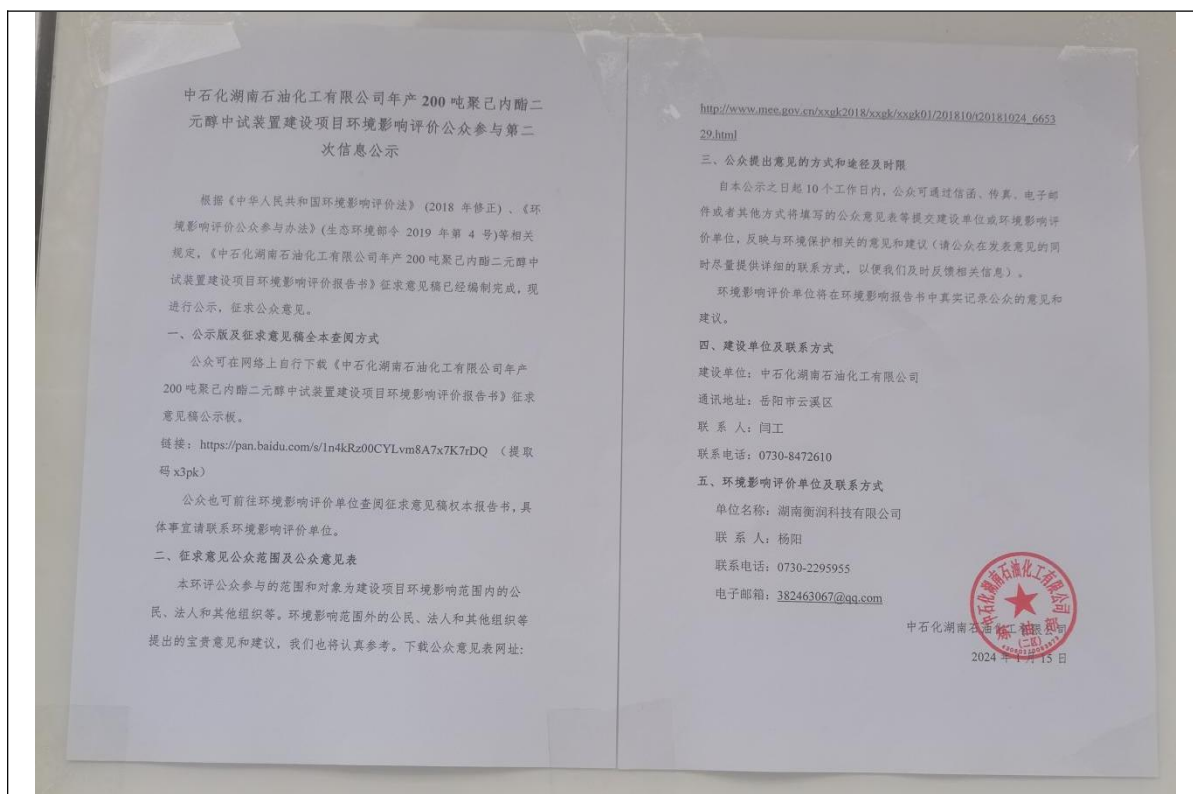
公示信息如下：
一、环境影响报告书征求意见稿全文获取方式和途径
1. 环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表可通过网络链接下载查看：
链接：<https://pan.baidu.com/s/1n4kRz0OCYlvm8A7x7K7rDQ>
提取码：x3pk
查阅纸质报告的方式和途径（建设单位联系方式）：
建设单位名称：中石化湖南石油化工有限公司
地址：岳阳市云溪区
联系人：闫工 电话：0730-8492730
二、环境影响报告书编制单位和联系方式

图4 第二次报纸公示

3.2.3 张贴

中石化湖南石油化工有限公司于2024年1月15日~2024年1月26日在项目所在地公示栏进行了张贴公示。具体见图5。

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。



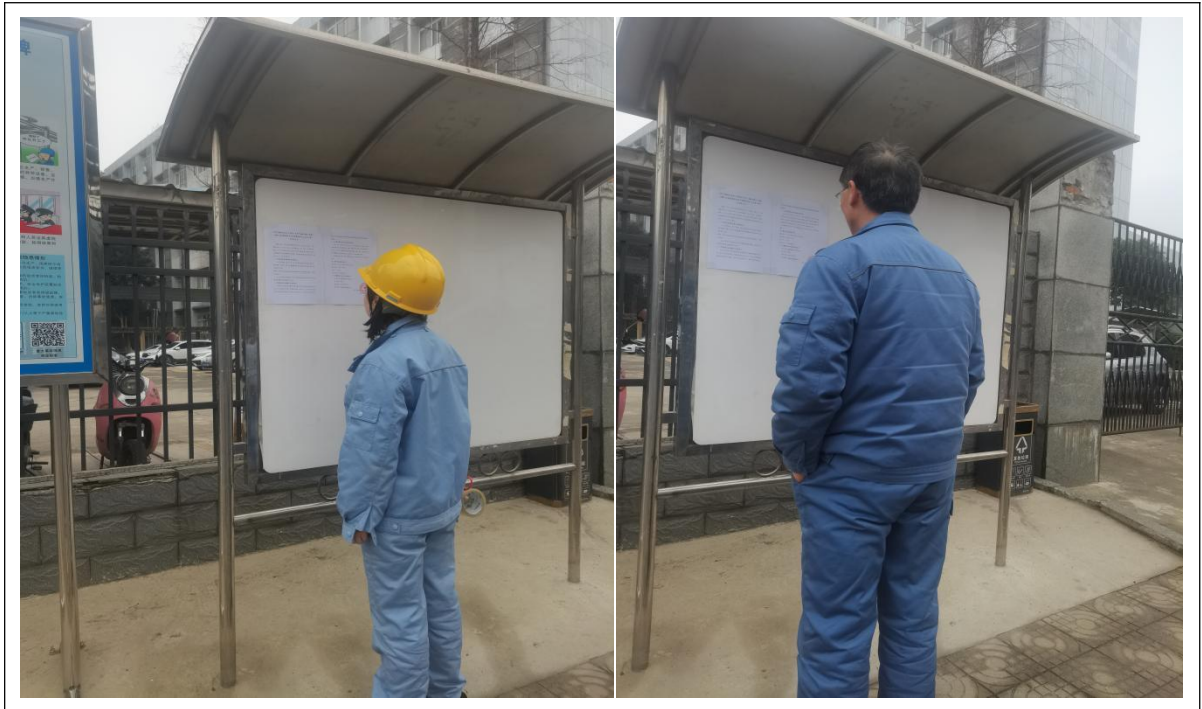


图 5 环境影响评价公众参与张贴公示

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，2024 年 1 月 12 日和 2024 年 1 月 15 日的《岳阳晚报》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。

期间，全国建设项目环境信息公示平台查阅次数 757 次。



图 6 全国建设项目环境信息公示平台查阅次数

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

因本项目未收到公众提出的有关意见，故不采取深度公众参与。

5、公众意见处理情况

因本项目未收到公众提出的有关意见，暂无公众意见处理情况。

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，可供环保部门和公众查阅。查阅信息如下：

联系人：陶冶

联系电话：0730-8492730

建设单位地址：中石化湖南石油化工有限公司

7、诚信承诺

承诺书

我单位已按照《办法》要求，在中石化湖南石油化工有限公司年产 200 吨聚己内酯二元醇中试装置建设项目环境影响评价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《中石化湖南石油化工有限公司年产 200 吨聚己内酯二元醇中试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：2024 年 4 月 1 日

