

中化珠海石化储运有限公司管线铺设改造项目 环境影响评价公众参与说明

中化珠海石化储运有限公司

2020年4月

目 录

目 录.....	1
1 概述.....	1
1.1 公众参与的目的和意义.....	1
1.2 公众参与工作计划.....	1
1.3 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况.....	1
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 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	7
3.1 公示内容及时限.....	7
3.2 公示方式.....	7
3.2.1 网络.....	7
3.2.2 报纸.....	11
3.2.3 张贴.....	14
3.3 查阅情况.....	15
3.4 公众提出意见情况.....	15
4 其他公众参与情况.....	16
5 公众意见处理情况.....	17
5.1 公众意见概述和分析.....	17
5.2 公众意见采纳情况.....	17
5.3 公众意见未采纳情况.....	17
6 报批前公开情况.....	18
6.1 公开内容及日期.....	18
6.2 公开方式.....	18
7 其他.....	19
8 诚信承诺.....	20
9 附件.....	21

1 概述

1.1 公众参与的目的和意义

任何开发建设都会对周围的自然环境和社会环境产生有利或不利的影响，直接或间接影响邻近地区公众的利益。在建设项目环境影响评价的过程中导入公众参与调查，是环评方与公众之间的一种双向交流的手段。它可以使项目环境影响区公众能及时了解环境问题的信息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发表自己的意见，直接参与发展的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染，降低环境资源的损失，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

通过在项目环境影响过程中开展公众参与调查，以收集相关区域公众对项目建设的认识、态度和要求，从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸收有益的建议，使项目的规划设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求，提高项目的环境效益和社会效益，从而达到可持续发展的目的。

1.2 公众参与工作计划

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 修正）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），并结合有关建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：（1）公开环境影响评价信息；（2）征求公众意见；（3）公众意见汇总分析；（4）公众意见的反馈；（5）编写公众参与篇章。

1.3 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况

本项目在现有管廊建设三条管线：①新增 1 条 DN300 工艺管线，从中化珠海南迳湾库区 1 号泵房经中化珠海南迳湾库区内管廊、沿汇华公共管廊、华南联合石油管廊、埋地穿越市政道路敷设至恒基达鑫库区三罐组围墙内碧辟化工长输管线交换站处，输送物料为 PX（对二甲苯），年输送量为 200 万吨/年，输送管线长度约为 2000m；新增一台 300m³/h 的输送泵。②新增 2 条 DN250 工艺管线，从中化珠海铁炉湾 1 号泵房沿汇华公共管廊敷设至中化珠海南迳湾库区交换站，输送物料包括：汽油、柴油、石脑油、煤油、煤油馏分油、航空煤油、间二甲苯、邻二甲苯、对二甲苯、甲醇、乙醇、凝析油、混合芳烃、甲基叔丁基醚、抽余油、生物柴油（脂肪酸甲酯）、生物柴油调和燃料油、裂解汽油、异辛烷、轻循环油、芳烃油、导热油、二甲苯、白油、粗白

油、有机热载体、重整油、工业己烷、3号喷气燃料、乙醇汽油、轻质燃料油，共计31种，年输送量为300万吨/年，输送管线长度约为2750m。

建设单位于2019年12月25日委托深圳市汉宇环境科技有限公司开展项目环境影响评价工作。

建设单位在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过网络平台对项目相关信息进行了第一次公开，环境影响评价信息第一次公开时间为2019年12月27日；《中化珠海石化储运有限公司管线铺设改造项目环境影响报告书（征求意见稿）》形成后，建设单位采用网络平台公开、报纸公开、现场张贴公告等方式将相关信息和公众意见表的网络连接进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。环境影响报告书征求意见稿公示的起止时间为2020年3月23日至2020年4月3日，共10个工作日；在公众参与过程中，建设单位未收到任何方面的意见；在此基础上，建设单位组织编写完成了《中化珠海石化储运有限公司管线铺设改造项目环境影响评价公众参与说明》。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位于 2019 年 12 月 25 日委托深圳市汉宇环境科技有限公司开展项目环境影响评价工作。2019 年 12 月 27 日，中化珠海石化储运有限公司在香山网（<http://www.x3cn.com/thread-1188570-1-1.html>）首次公开环境影响评价信息情况。公开日期在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

公开内容包括：建设项目名称及概要，建设项目的建设单位的名称和联系方式，环境影响评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式，环境影响评价的工作程序和主要工作内容，征求公众意见的主要事项，公众提出意见的主要方式，公示说明。

2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采用网络公示的方式。

本项目于 2019 年 12 月 27 日在香山网（<http://www.x3cn.com/thread-1188570-1-1.html>）首次公开环境影响评价信息情况，公示截图见图 2-1。

本项目首次公开环境影响评价信息采用网络公示的方式，并在确定环评文件编制单位后 7 个工作日内进行公示（委托日期：2019 年 12 月 25 日，公开日期：2019 年 12 月 27 日）。因此，本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.3 公众意见情况

在首次环境影响评价信息公示期间，建设单位未收到任何方面的意见。



<http://www.x3cn.com/thread-1188570-1-1.html>

2019/12/27

图 2-1 首次环境影响评价信息公开网上截图 (1)

[首页](#)
[论坛](#)
[人才](#)
[婚嫁](#)
[美食](#)
[家居](#)
[房产](#)
[教育](#)
[金融](#)
[快速导航](#)

(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	XX省 XX市 XX县(区、市) XX乡(镇、街道) XX村(居委会) XX村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	XX省 XX市 XX县(区、市) XX乡(镇、街道) XX路 XX号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

[中化珠海石化储运有限公司管线铺设改造项目环境影响评价公众意见表_页面 1.jpg](#) (69.8 KB, 下载次数: 0)




图 2-1 首次环境影响评价信息公开网上截图 (2)

首页 论坛 人才 婚嫁 美食 家居 房产 教育 金融 [快速导航](#)

附件 1

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期：_____年 月 日

项目名称	中化珠海石化储运有限公司管线铺设改造项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公众参与内容）	
<small>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</small>	
二、本页为公众信息	

★ 收藏 ↑ 顶1 ↓ 踩

沧山  回复 使用道具 举报

发表于 2019-12-27 14:37 来自手机 | 只看该作者 沙发

谢谢分享 来自安卓APP客户端

回复 支持 反对 举报

[返回列表](#)

高级模式

您需要登录后才可以回帖 登录 | 注册 [用QQ帐号登录](#)

发表回复 回帖后跳转到最后一页 本版积分规则

http://www.x3cn.com/thread-1188570-1-1.html

2019/12/27

图 2-1 首次环境影响评价信息公开网上截图（3）

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

《中化珠海石化储运有限公司管线铺设改造项目环境影响报告书（征求意见稿）》形成后，建设单位采用网络平台公开、报纸公开、现场张贴公告等方式将相关信息和公众意见表的网络连接进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。环境影响报告书征求意见稿公示的起止时间为2020年3月23日至2020年4月3日，共10个工作日；符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

公开内容包括：

（一）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；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。

3.2 公示方式

本次环境影响报告书征求意见稿公开是通过网上公示、报纸公开、现场张贴公告等形式进行的，充分收集公众意见。

3.2.1 网络

项目环境影响报告书征求意见稿形成后，在建设单位“中化珠海石化储运有限公司”网站（<http://zhzh.sinochemoil.com/s/6424-17847-134478.html>）公开《中化珠海石化储运有限公司管线铺设改造项目环境影响报告书（征求意见稿）》和公众意见表的网络连接，公示截图见图3-1。

本项目环境影响报告书征求意见稿公示的方式采用网络公示的方式，征求意见稿公示的起止时间为2020年3月23日至2020年4月3日，共10个工作日；载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



<http://zhzh.sinochemoil.com/s/6424-17847-134478.html>

2020/3/30

图 3-1 征求意见稿公示网上截图（1）

汽油、异辛烷、轻循环油、芳烃油、导热油、二甲苯、白油、粗白油、有机热载体、重整油、工业己烷、3号喷气燃料、乙醇汽油、轻质燃料油，共计31种，年输送量为300万吨/年，输送管线长度约为2750m。

建设工期：项目建设周期3个月。

现有工程及其环境保护情况：目前，中化珠海石化储运有限公司在高栏港有3个项目：中化珠海铁护湾仓储项目、中化珠海南送湾化工仓储项目、中化珠海石化公用码头工程。铁护湾仓储项目一期建设19座储罐，总罐容 $16.07 \times 10^4 \text{ m}^3$ ，二期建设16座储罐，总罐容 $41.2 \times 10^4 \text{ m}^3$ ；南送湾化工仓储项目一期建设22座储罐，总罐容 $8.016 \times 10^4 \text{ m}^3$ ，4#罐组项目拟建9座储罐，总罐容 $1.4 \times 10^4 \text{ m}^3$ ；石化公用码头工程建设15万吨级石化公用码头1座，含1个15万吨级泊位、1个8万吨级泊位，2个1万吨级泊位和2个5000吨级泊位。

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

公众可以通过网页下方附件中链接下载环境影响报告书征求意见稿电子版；也可通过电话预约查看纸质报告书的时间，并于中化珠海石化储运有限公司查阅。

三、征求意见的公众范围

项目所在地周边或关心本项目的单位和群众。

四、公众意见表的网络链接

公众可以通过网页下方附件中链接下载公众意见表。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可下载公示网址附件公众意见表进行填写，通过信函、传真、电子邮件等方式，向项目建设单位中化珠海石化储运有限公司提交该公众意见表，公众意见表可在公示网址附件中下载。

建设单位：中化珠海石化储运有限公司

联系人：喻平 联系电话：13570625689 E-mail: yuping@sinochem.com

地址：广东省珠海市高栏港经济区凤凰北路3号

六、公众提出意见的起止时间

公众可在本公告发布之日起，10个工作日内向建设单位提出意见和建议。

中化珠海石化储运有限公司

2020年3月23日

中化珠海石化储运有限公司管线铺设改造项目环境影响评价公众意见表

中化珠海石化储运有限公司管线铺设改造项目环境影响报告书（征求意见稿）1

分享到 

上一篇：春暖三月，情暖长盛，“三八”节我们这样过！

下一篇：中化珠海党总支全力为复工复产保驾护航

相关新闻

2017-05-10 测油料理将开征消费税 国内汽柴油价格大幅上推

<http://zhzh.sinochemoil.com/s/6424-17847-134478.html>

2020/3/30

图 3-1 征求意见稿公示网上截图（2）

2014-12-12	石化化工行业打响电子商务战
2014-12-03	银行信贷“雨天收伞”，地炼行业面临洗牌风险
2014-11-13	减产陆续启动，大行改口看多油价
2014-11-03	广东地区海关通关一体化改革9月22日正式启动
2014-07-08	能源格局重塑：中国炼化产业如何应对
2014-06-25	MTBE产能过剩严重，新的产能口在哪里？
2014-06-25	市场缺乏利好支撑，五月末成品油社会库存下滑
2014-06-25	第21届世界石油大会今日在莫斯科举行
2014-05-16	原料紧张“中化石化”转型

1 2 3 下一页 末页 第 1 / 3 总条数 30

[友情链接](#) [中化集团网站群](#) [中化石油下属企业](#) [政府机构](#) [中央企业](#)



版权所有© 2013 - 2015 中国中化集团公司 京ICP备09045733号-1 京公网安备110401300079号 技术支持：北京中恒电国际信息技术有限公司

<http://zhzh.sinochemoil.com/s/6424-17847-134478.html>

2020/3/30

图 3-1 征求意见稿公示网上截图 (3)

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的要求，在《中化珠海石化储运有限公司管线铺设改造项目环境影响报告书》征求意见稿形成后，在征求意见稿公示期间，建设单位通过建设项目所在地公众易于接触的报纸（羊城晚报）进行环境信息的公开，公示时间：2020年3月31日和2020年4月1日（共2次），报纸公示照片见图3-2~图3-3。

羊城晚报为项目所在地公众易于接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）中关于报纸公示载体、公示期间不少于2次的要求。

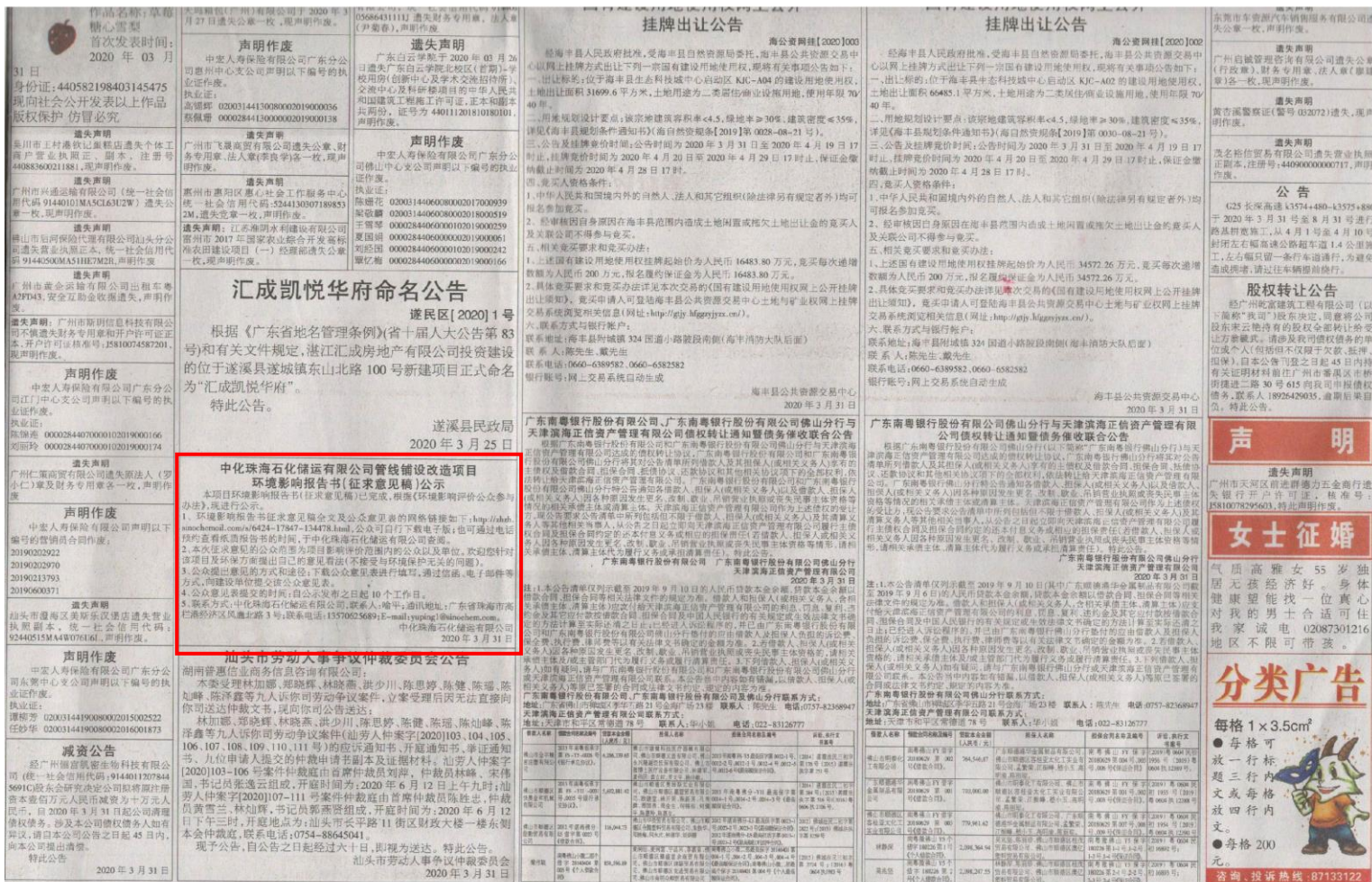


图 3-2 报纸公示 (2020 年 3 月 31 日)

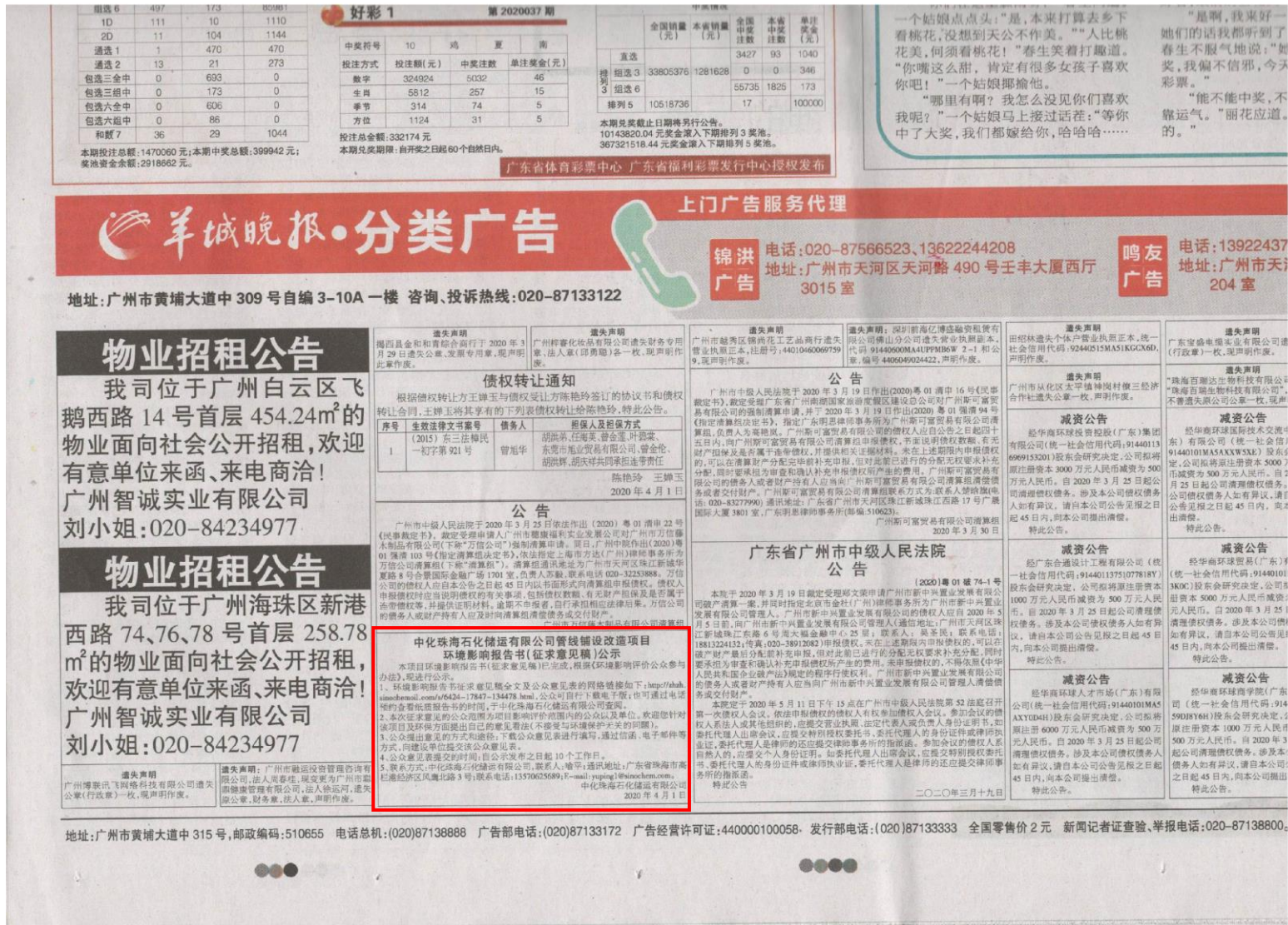


图 3-3 报纸公示 (2020 年 4 月 1 日)

3.2.3 张贴

为方便当地村民了解项目信息，建设单位在进行征求意见稿网络公示的同时，以张贴公告的形式在项目周边受影响区域进行了征求意见稿信息公示，持续时间为10个工作日。公示张贴照片具体见图3-4。

本项目征求意见稿环境影响评价信息公开选取本项目周边敏感点作为张贴区域，分别于宣传栏、村委会等这些易于知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于10 个工作日（2020年3月23日至2020年4月3日），符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的要求。



高栏村（远）

高栏村（近）

荷包围村（远）

荷包围村（近）



图 3-4 现场公示照片

3.3 查阅情况

本次公示期间，公示了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、公众意见表的网络链接，附近公众主要通过网络链接、到建设单位地址处查阅本次公众参与公示信息、征求意见稿和公众参与调查表。公开期间，未收到公众要求查阅纸质版环境影响报告书的意见。

3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

4 其他公众参与情况

无其他公众参与情况。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目在整个公众参与期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

本项目在建设运营过程中，将始终把环保问题作为重点，认真落实各项污染治理措施和生态保护措施，做好污染治理和生态恢复的工作，尽可能减少项目建设对周围环境的影响，以争取公众持久的支持。

5.2 公众意见采纳情况

本项目无公众意见采纳情况说明。

5.3 公众意见未采纳情况

本项目无公众意见未采纳情况说明。

6 报批前公开情况

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）：建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于2020年4月8日在“深圳市汉宇环境科技有限公司”网站（<http://www.hanyuhuanjing.com/News/center.html>）上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

6.2 公开方式

公开网址：<http://www.hanyuhuanjing.com/News/center.html>。

公开时间：2020年4月8日

载体选取的符合性分析：本项目于2020年4月8日在环评单位“深圳市汉宇环境科技有限公司”网站（<http://www.hanyuhuanjing.com/News/center.html>）上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。因此本项目报批前公开载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

7 其他

无其他需要说明的内容。

8 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在中化珠海石化储运有限公司管线铺设改造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环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《中化珠海石化储运有限公司管线铺设改造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，由中化珠海石化储运有限公司承担全部责任。

承诺单位：中化珠海石化储运有限公司

承诺时间：2020年4月8日

9 附件

无其他需要提交的附件。