

阳江 LNG 调峰储气库配套码头项目 环境影响评价

公众参与说明

广东阳江海陵湾液化天然气有限责任公司

2019 年 3 月

目 录

1 概述	1
1.1 公众参与目的	1
1.2 公众参与方法	2
1.3 公众参与工作概况	2
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 环境影响报告书简本公示情况.....	5
3.1 公示内容及时限	5
3.2 公示方式	5
3.3 查阅情况	9
3.4 公众提出意见情况	10
4 征求意见稿公示情况	11
4.1 公示内容及时限	11
4.2 公示方式	11
4.3 查阅情况	18
4.4 公众提出意见情况	18
5 其他公众参与情况	19
6 公众意见处理情况	19
7 其他	19
8 诚信承诺.....	19
9 附件	19

1 概述

1.1 项目概况

2015年9月22日广东阳江海陵湾液化天然气有限责任公司正式注册成立，公司由广东粤电天然气有限公司与太平洋油气（阳江）控股有限公司共同出资组建（各占50%股份），负责阳江LNG调峰储气库项目及配套码头工程的投资、建设、运营及管理。

近年来，阳江市在贯彻落实广东省委、广东省人民政府“关于促进粤西地区振兴发展的指导意见”以及发展“湛茂阳”经济圈的重要战略部署，各项经济社会建设取得了辉煌的成就。为加快阳江港临港工业发展进程，促进阳江经济发展方式的转化，构建安全、稳定、经济、清洁的能源供应保障体系，阳江市拟在阳江高新区建设热电联供燃气电厂项目，规模为燃气—蒸汽联合循环机组（4×390MW），同时建设接收天然气的储备站及码头，为电厂和阳江城市管网供气。目前，《太平洋油气（阳江）LNG调峰储气库项目环境影响报告表》（报批稿）已获阳江市环境保护局高新分局批复（阳环高建审[2015]11号）。

本工程为阳江LNG调峰储气库配套码头项目。本工程新建1座停靠175,000m³LNG船的接卸码头（水工结构预留至可停靠217,000m³LNG船），近期停靠175,000m³LNG船，最小兼顾10000m³LNG船。远期通过浚深、拓宽，可满足217,000m³LNG船通航要求。配套建设工作船码头1座。码头设计吞吐量近期210万t/a（含转运量10万t/a），远期达到600万t/a。

根据《中华人民共和国环境保护法》（2014年4月修订）、《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的规定及《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）的相关要求，我司在环境影响报告书编制过程中组织进行了公众参与调查工作。

1.2 公众参与目的

公众参与是建设项目通过环评工作与公众之间产生的双向交流，其目的是让公众对拟建项目充分了解，给公众以表达他们意见的机会。通过公众的介入，辨析公众关注的问题，了解受项目影响的公众或社会团体对拟建项目的态度和要求，征集公众对拟建项目可能造成的环境影响的意见和对工程的建议，以便在环评工

作中将公众的意见纳入建设项目的环境治理对策和环境管理措施中。有利于化解不同意见，制定合理的环保措施，使项目能被公众充分认可，更有效地提高项目的环境和经济效益。

1.3 公众参与方法

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），建设单位在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内开展第一次信息公示，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；建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位开展第二次信息公示，公示方式包括网络平台、报纸、张贴公告等，同步公开，公开期限不少于 10 个工作日，公示期间，公众可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

1.4 公众参与工作概况

在报告编制过程中，建设单位进行了以下公众参与工作。

（1）首次环境影响评价信息公开

建设单位在确定评价单位后，于 2014 年 6 月 12 日在广东省阳江高新技术产业开发区政府网对建设项目信息进行了网络公示，并征求公众意见。

（2）环境影响报告书简本公示

建设项目环境影响报告书初稿形成后，建设单位于 2018 年 6 月 28 日在阳江日报发布环境影响评价第二次信息（简本）公示，于 2018 年 6 月 29 日在附近村庄张贴公告，并于 2018 年 7 月 3 日在广东省阳江高新技术产业开发区政府网发布第二次信息（简本）公示，公示时间均为 10 个工作日。

（3）征求意见稿公示

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于 2019 年 1 月 8 日在下列平台同步进行信息公示：广东省阳江高新技术产业开发区政府网、阳江日报、附近村庄（张贴公告），公示期限 15 个工作日，期间在 2019 年 1 月 17 日在阳江日报再次发布信息公告。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开内容：（一）建设项目名称、建设地点、建设内容等基本情况；（二）建设单位名称和联系方式；（三）环境影响报告书编制单位的名称和联系方式；（四）环境影响评价的工作程序；（五）征求公众意见的主要事项；（六）公众提出意见的主要方式。

公开日期：建设单位于 2014 年 6 月 12 日在广东省阳江高新技术产业开发区政府网首次公开环境影响评价信息情况。

建设单位在确定环评编制组织单位后 7 个工作日内进行了网站公示，公示内容及公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于 2014 年 6 月 12 日在“广东省阳江高新技术产业开发区政府网”首次公开环境影响评价信息情况，网址如下：<http://www.yjgx.gov.cn/>，首次公示截图见图 2-1。

载体选取符合性分析：本项目位于广东省阳江高新技术产业开发区，海陵湾东岸，海陵岛西北侧海域。本项目首次公开环境影响评价信息的方式采用建设项目所在地且公众易于接触的“广东省阳江高新技术产业开发区政府网”，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.3 公众意见情况

本项目在“广东省阳江高新技术产业开发区政府网”首次公开环境影响评价信息期间，未收到公众意见。

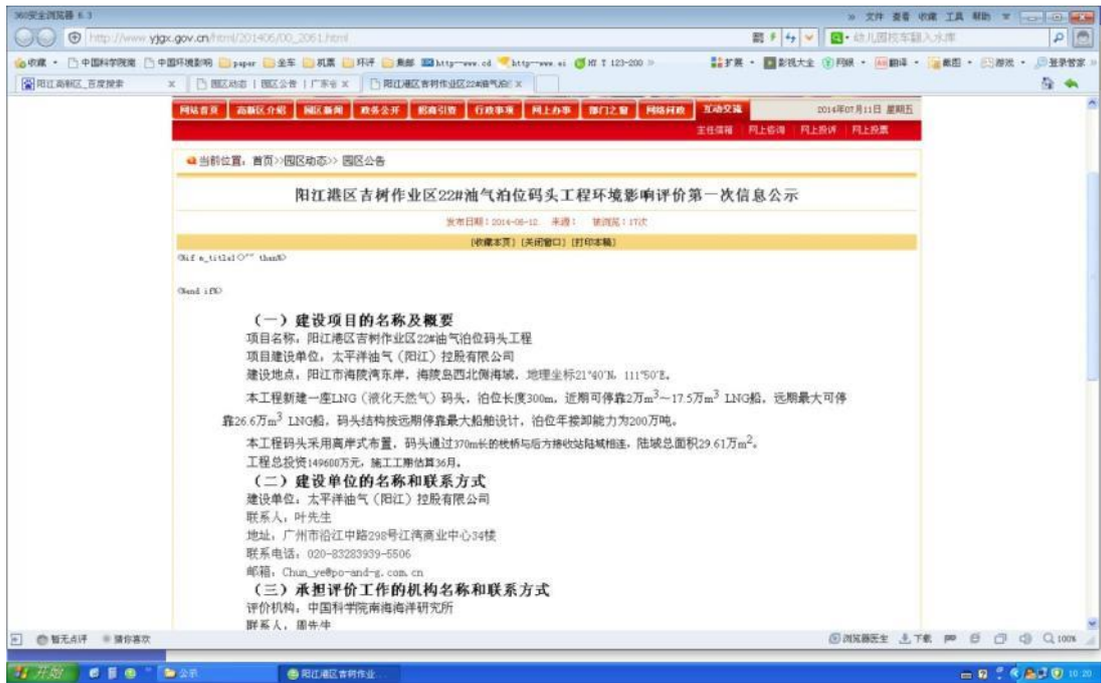


图 2-1 首次公示截图

3 环境影响报告书简本公示情况

参照《环境影响评价公众参与暂行办法》，我司在 2018 年 6 月-7 月开展了公众参与第二次信息公示。

3.1 公示内容及时限

公示主要内容：（一）环境影响报告书简本的网络链接及查阅纸质报告书简本的方式和途径；（二）征求意见的公众范围；（三）征求公众意见的主要事项；（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。

公示时限：2018 年 6 月 28 日-2018 年 7 月 16 日持续不少于 10 个工作日。

本次公示在《环境影响评价公众参与办法》发布之前，公示内容为报告书简本，公示内容及期限符合《环境影响评价公众参与暂行办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 报纸

报纸名称：阳江日报。

公示时限：2018 年 6 月 28 日发布，公示期限 10 个工作日。

公示照片：见图 3-1。

载体选取符合性分析：本项目位于广东省阳江高新技术产业开发区，海陵湾东岸，海陵岛西北侧海域。公示方式采用当地群众易于接触的《阳江日报》，公示期限 10 个工作日，载体选取及公示期限均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2.2 网络

公示网址：广东省阳江高新技术产业开发区政府网 <http://www.yjgx.gov.cn/>。

公示时限：2018 年 7 月 3 日发布，公示期限 10 个工作日。

公示截图：见图 3-2。

载体选取符合性分析：本项目位于广东省阳江高新技术产业开发区，海陵湾东岸，海陵岛西北侧海域。公示方式采用当地群众易于接触的“广东省阳江高新技术产业开发区政府网” <http://www.yjgx.gov.cn/>，公示期限 10 个工作日，载体选取及公示期限均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

随着户型设计越来越合理化,结构也日趋合理,为了符合大众的需求,卫生间的的设计也越来越重要,使用传统的浴室设备,洗澡之后总是到处充满水汽,而且不去擦拭,这里笔者想聊聊猛涨的房价的背后,对家装行业的影响。住宅作为大家消费,包括购房和装修两部分,随着住宅理念的升级更新,现在装修费用在整个

干湿分离将湿区独立出来

首先来说说什么是干湿分 卫生间内的淋浴区与坐便、面 么原则上就可以称之为干湿

2018年6月
农历戊戌年五月十五
星期四 廿四小暑



28

阳江日报

YANGJIANG DAILY

主流新闻 本土特色

今日16版 第8839期
国内统一刊号:CN44-0048
中共阳江市委主办 阳江日报社出版



报料 114 13380860001
热线 13380860002 18819885666

市委理论学习中心组专题学习贯彻省委十二届四次全会精神

聚焦重点开创高质量发展新局面

▶A1

市委常委会会议研究部署精准脱贫和环境保护工作

以扎实作风坚决打赢脱贫攻坚战

▶A1

陈小山调研江湛铁路阳江站建设情况,强调加快推进各项收尾工作

为市民营造安全舒适的出行环境

直排未经处理的废气废水污染周边环境

江城一“散乱污”企业被查封

▶A2



的一种隔断方法。隔而不断,拉开关都很随心,隔断效果也不错。 据凤凰网

张智雄北京时报记者、张智雄一科技网络有限公司和中国建材流通协会联合发布,涵盖技术与产业发展等多方面内容,是国内首家权威机构指导并发布的智能家居领域的趋势报告。 据人民网

阳江 LNG 调峰储气库项目配套码头工程环境影响评价第二次信息(简本)公示

《阳江 LNG 调峰储气库项目配套码头工程环境影响评价报告书》已初步编制完成,根据《环境影响评价公众参与暂行办法》相关规定,现开展第二次信息公示,以便征求广大公众的意见和建议,接受公众的监督。

本工程位于阳江市境内海陵湾东岸,海陵岛西北侧海域,阳江港高新区港口工业园区规划的22号油气泊位处,本工程新建1座库容175,000 m³ LNG 船的装卸码头(水工结构按停靠217,000 m³ LNG 船设计建设),码头长360m,配套建设工作船码头1座,码头设计吞吐最近210万 t/a(含转运量10万 t/a)。项目总投资98007万元,总施工期约27个月。

公众可以在“广东阳江高新技术产业开发区政务网(http://www.yjgx.gov.cn/)-政务公开-环境保护信息公开”查阅环评报告书简本,并可在本公告发布之日起10个工作日内通过提交书面意见或向公示指定地址发送信函、传真、电子邮件等方式,发表对该项目建设及环评工作的意见。

建设单位:广东阳江海陵湾液化天然气有限责任公司
地址:广东省阳江市江城区金山路农垦商务大厦8楼
联系人:钟工(联系电话:18588905666; E-mail: zhongzhenlin@gdyd.com)
评价单位:中国科学院南海海洋研究所
地址:广州市海珠区新港西路164号大院
联系人:周工(联系电话:020-89022245; E-mail: 33099793@qq.com)
广东阳江海陵湾液化天然气有限责任公司
2018年6月27日

关于鸳鸯湖音乐喷泉维修的公告

受近日雷暴天气影响,鸳鸯湖音乐喷泉变压器雷击受损,预计维修工期需45天,在此期间,喷泉表演暂停,敬请广大市民谅解。

阳江市市区公园管理中心
2018年6月26日

声明

原阳东县城镇建设综合开发总公司于2004年12月22日转让一块土地给麦果,坐落于阳东区东城镇金角商住小区A8-1、2号地,面积120平方米,已开具购地发票,发票号码:NO. 5 0001 7号,现麦果申请办理该土地确权登记手续,如对该产权有异议者,自声明之日起15日内向阳江市国土资源局阳东分局提出书面意见,逾期将按有关规定办理。

声明人:麦果
2018年6月28日



图 3-1 报纸公示

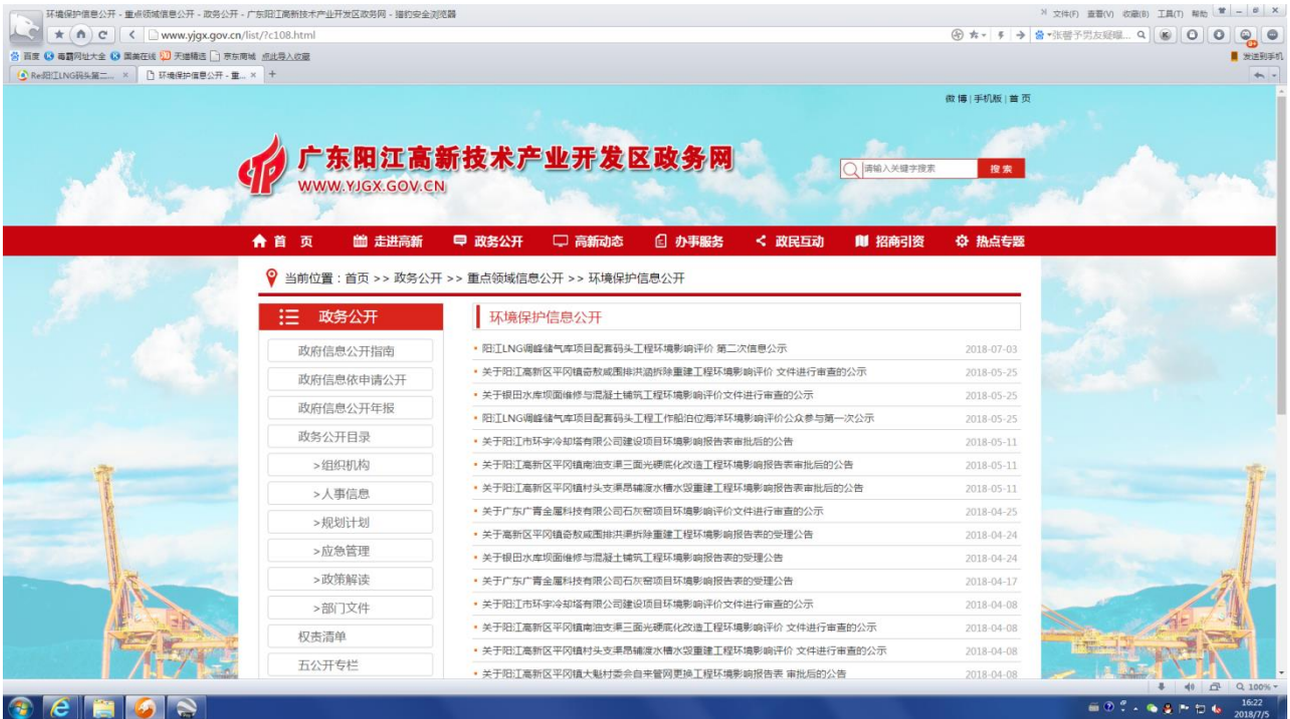


图 3-2 网络公示截图

3.2.3 公告张贴

除了通过网络平台、报纸公开公示信息，为方便当地村民了解项目信息，建设单位于2018年6月29日在附近村庄张贴公告，公示期限10个工作日，公示张贴照片具体见图3-3。

张贴区域选取的符合性分析：本项目报告书简本公示选取本项目周边可能受项目建设影响的村庄作为张贴区域，分别于北洋村、平冈农场、大魁村、吉树村、柳步村、那达洋村、阳江港服务中心、阳江港建设指挥部等易于群众知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



北洋村



平冈农场



大魁村



吉树村



柳步村



那达洋村



阳江港服务中心



阳江港建设指挥部

图 3-3 公告张贴照片

3.3 查阅情况

本项目第二次信息公示（简本公示）期间，公众可通过联系建设单位或环评

单位获取本项目《环境影响报告书（简本）》，或者到“广东阳江高新技术产业开发区政务网——政务公开——环境保护信息公开”栏目查阅本项目《环境影响报告书（简本）》。

本项目简本公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

3.4 公众提出意见情况

本项目环评报告书简本公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

4 征求意见稿公示情况

4.1 公示内容及时限

公示主要内容：（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。报告书征求意见稿可联系建设单位获取或自行下载。

征求意见稿全文和公众意见表查询网址：

http://www.yjgx.gov.cn/zwgk/zdlyxxgk/hjbhxxgk/201901/t20190108_6632.html。

公示时限：2019年1月8日，公示期限15个工作日。

本次公示内容和期限符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

4.2 公示方式

环境影响报告书征求意见稿公示方式包括网络、报纸和公告张贴，同步公开。

4.2.1 网络

公示网址：广东省阳江高新技术产业开发区政府网

http://www.yjgx.gov.cn/zwgk/zdlyxxgk/hjbhxxgk/201901/t20190108_6632.html。

公示时限：2019年1月8日，公示期限15个工作日。

公示截图：见图4-1。

载体选取符合性分析：本项目位于广东省阳江高新技术产业开发区，海陵湾东岸，海陵岛西北侧海域。公示方式采用当地群众易于接触的“广东省阳江高新技术产业开发区政府网”，公示期限15个工作日，载体选取及公示期限均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

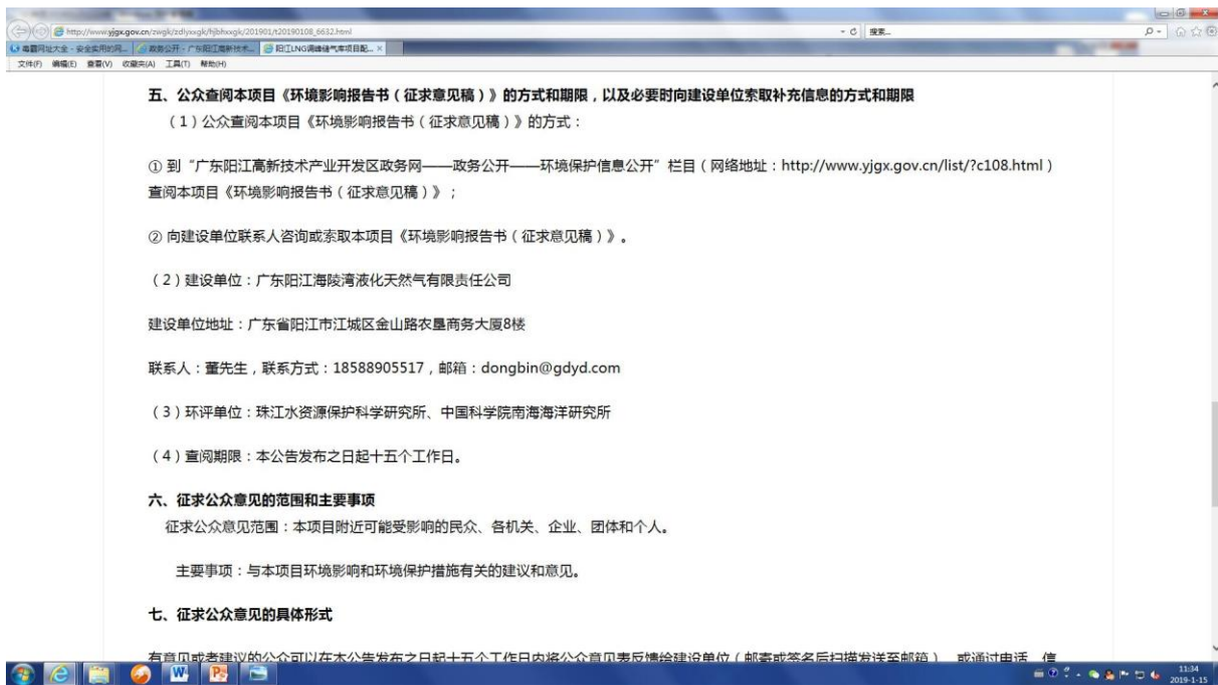


图 4-1a 征求意见稿网络公示截图

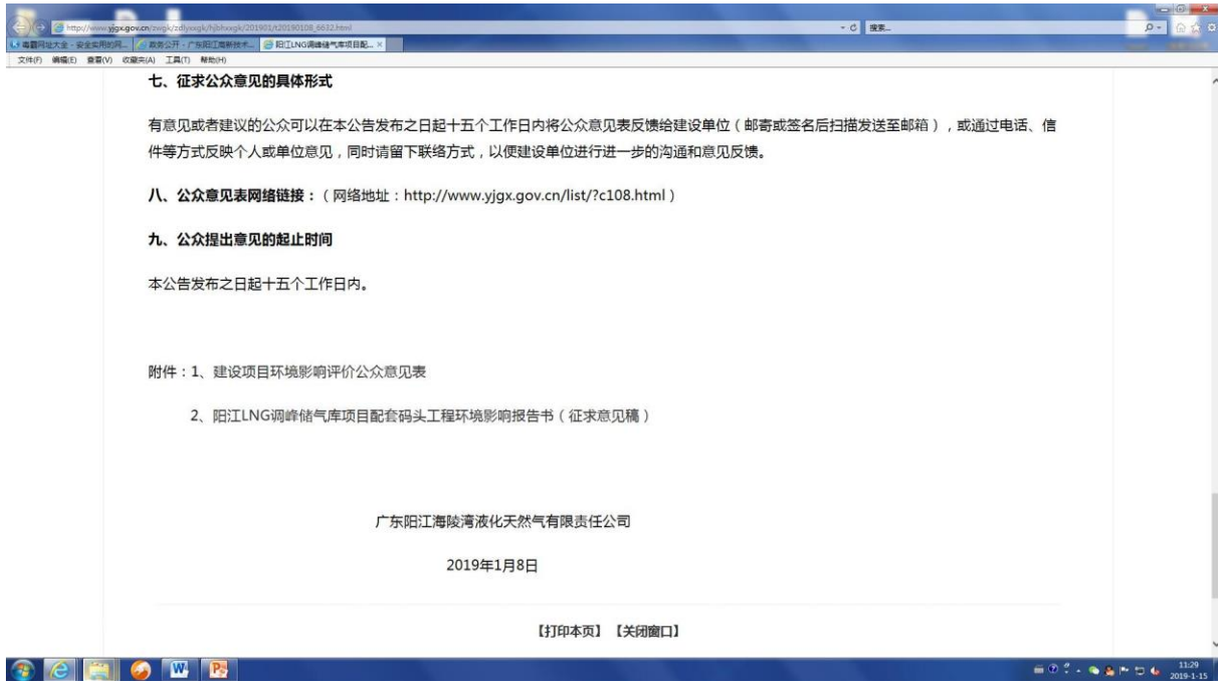


图 4-1b 征求意见稿网络公示截图

4.2.2 报纸

报纸名称：阳江日报。

公示时限：2019年1月8日和2019年1月17日各发布1次，公示期限15个工作日。

公示照片：见图4-2。

载体选取符合性分析：本项目位于广东省阳江高新技术产业开发区，海陵湾东岸，海陵岛西北侧海域。公示方式采用当地群众易于接触的《阳江日报》，公示期限15个工作日，期间共登报两次，载体选取、登报次数及公示期限均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

对接群众需求 办好民生实事

肖兰

“两会”快评

道路20多万平方米……一件件民生实事的落实，给群众带来的实惠看得见、摸得着、感觉得到，实现无不对接群众民生需求。

一件件民生实事，关乎群众切身利益。回顾刚刚过去的2018年，或事列入民生实事清单1671亿元，完成了110件民生实事，其中涵盖医保、医疗、教育、交通等方面，群众获得感、幸福感、安全感不断增强。更有“民生实事”清单，更有民生实事清单，更有民生实事清单，更有民生实事清单。

民生实事清单，是政府为民办实事的承诺。办好民生实事，是政府的责任。民生实事清单，是政府为民办实事的承诺。办好民生实事，是政府的责任。民生实事清单，是政府为民办实事的承诺。办好民生实事，是政府的责任。

民生实事清单，是政府为民办实事的承诺。办好民生实事，是政府的责任。民生实事清单，是政府为民办实事的承诺。办好民生实事，是政府的责任。民生实事清单，是政府为民办实事的承诺。办好民生实事，是政府的责任。

民生实事清单，是政府为民办实事的承诺。办好民生实事，是政府的责任。民生实事清单，是政府为民办实事的承诺。办好民生实事，是政府的责任。民生实事清单，是政府为民办实事的承诺。办好民生实事，是政府的责任。

民生实事清单，是政府为民办实事的承诺。办好民生实事，是政府的责任。民生实事清单，是政府为民办实事的承诺。办好民生实事，是政府的责任。民生实事清单，是政府为民办实事的承诺。办好民生实事，是政府的责任。

网约车乘客实名制利远远大于弊

张广闻

街谈巷议

15日，滴滴宣布“全面实行网约车乘客实名制”。这一消息在网约车行业引起了不小的震动。实名制对于网约车行业来说，无疑是一个重大的利好消息。实名制对于网约车行业来说，无疑是一个重大的利好消息。

实名制对于网约车行业来说，无疑是一个重大的利好消息。实名制对于网约车行业来说，无疑是一个重大的利好消息。实名制对于网约车行业来说，无疑是一个重大的利好消息。

实名制对于网约车行业来说，无疑是一个重大的利好消息。实名制对于网约车行业来说，无疑是一个重大的利好消息。实名制对于网约车行业来说，无疑是一个重大的利好消息。

实名制对于网约车行业来说，无疑是一个重大的利好消息。实名制对于网约车行业来说，无疑是一个重大的利好消息。实名制对于网约车行业来说，无疑是一个重大的利好消息。

实名制对于网约车行业来说，无疑是一个重大的利好消息。实名制对于网约车行业来说，无疑是一个重大的利好消息。实名制对于网约车行业来说，无疑是一个重大的利好消息。

来论

实施停车收费 更要精细管理

1月16日《浙江日报》报道，从17日6时起，主城区第二批共计12条道路停车位实施智能化收费管理。收费标准为白天4元/小时，夜间3元/小时。这一举措旨在通过智能化收费管理，提高道路停车位的使用效率，缓解城市停车难问题。

智能化收费管理，是提高道路停车位使用效率的关键。通过智能化收费管理，可以实现停车位的精细化管理，提高道路停车位的使用效率。智能化收费管理，是提高道路停车位使用效率的关键。

微互动

温州向斑马线“低头族”开出首个罚单

过马路看手机 小心面临罚款

近日，温州交警对斑马线上的“低头族”开出首个罚单。根据《温州市文明行为促进条例》，行人过马路时玩手机，将面临罚款。这一举措旨在提醒行人，过马路时请专心行走，确保安全。

斑马线上的“低头族”越来越多，给行人自身和交通安全带来了隐患。交警部门通过罚款的方式，提醒行人过马路时不要玩手机。斑马线上的“低头族”越来越多，给行人自身和交通安全带来了隐患。

现实 > 低头族不少

据交警2018年统计，现在“低头族”实在太多了，口头提醒对他们来说根本起不到什么作用，而且也不可能一个不漏地提醒。

蓝色的花：就现在的状况来看，很多过马路的“低头族”根本意识不到身边的危险，不分场合低头看手机的人实在太多。

支持 > 罚不是目的

斑马线低头族最大的意义不是罚款，而是为他们的安全负责。罚款只是一种手段，更重要的是通过罚款来提醒行人，让他们意识到过马路时的危险性。

态度 > 约束可以有

靠一靠交警，有时候，交警还得在强制力约束下才能得以提高。罚款只是一种手段，更重要的是通过罚款来提醒行人，让他们意识到过马路时的危险性。

声音 > 行人应有责

交警开罚单，让行人承担该有的责任。行人过马路时玩手机，不仅是对自己安全的漠视，也是对他人安全的威胁。行人应该对自己的行为负责。

微点评

不妨提高处罚力度

近年来，“低头族”越来越多了，如把目光聚集于斑马线的人，不少是“低头族”，他们低着头玩手机，越看越入神，根本意识不到身边的危险。

罚款10元的处罚，会不会显得违法违法成本太低？对过马路玩手机的人是否具备足够震慑作用？建议提高处罚力度，甚至予以行政拘留的处罚标准进行处罚。罚款10元的处罚，会不会显得违法违法成本太低？

阳江 LNG 调峰储气库项目配套码头工程环境影响评价第二次信息公示

一、建设项目情况概述

本工程位于阳江江湾镇内，建设内容包括：码头工程、装卸设施、输气管线等。项目建成后，将显著提升阳江 LNG 调峰储气库的配套能力，保障 LNG 调峰储气库的安全运行。

二、环境影响评价结论

通过环境影响评价，本项目符合国家相关环保标准，对周边环境的影响可控。建设单位应采取有效措施，防止污染事故发生，确保项目建设和运营过程中的环境安全。

三、公众参与情况

建设单位通过公示等方式，广泛征求公众意见。感谢社会各界人士对本项目的关注和支持。如有任何意见和建议，请随时与我们联系。

四、联系方式

建设单位：广东阳江 LNG 调峰储气库项目指挥部
 地址：广东省阳江市江湾镇
 联系人：董先生
 联系电话：18588905617
 电子邮箱：dongbin@gdyt.com

本地址：广东省阳江市金湾路128号 邮政编码：529600 电话：0662-3280666 3280636(传真) 广告中心：0662-3280289 3280609(传真) 发行中心：0662-2861212 定价：全年480元/份 全国发行：南方报业传媒集团(广州)印刷

图 4-2b 征求意见稿报纸公示（第二次）

4.2.3 公告张贴

除了通过网络平台、报纸公开公示信息，为方便当地村民了解项目信息，建设单位于2019年1月8日在附近村庄张贴公告，公示期限15个工作日，公示张贴照片具体见图4-3。

张贴区域选取的符合性分析：本项目环评报告书征求意见稿公示选取本项目周边可能受项目建设影响的村庄作为张贴区域，分别于北洋村、平冈农场、大魁村、吉树村、柳步村、那达洋村、高新区港口工业园管委会、阳江港服务中心、阳江港建设指挥部等易于群众知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于15个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



北洋村



平冈农场



柳步村



吉树村



大魁村



那达洋村



高新区港口工业园管委会



阳江港建设指挥部



阳江港服务中心



平冈镇人民政府

图 4-3 公告张贴照片

4.3 查阅情况

本项目环评报告书征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位获取本项目《环境影响报告书（征求意见稿）》，或者到“广东阳江高新技术产业开发区政务网——政务公开——环境保护信息公开”栏目查阅本项目《环境影响报告书（征求意见稿）》。

本项目《环境影响报告书（征求意见稿）》公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

4.4 公众提出意见情况

本项目《环境影响报告书（征求意见稿）》公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

5 其他公众参与情况

本项目环境影响评价未开展深度公众参与工作。

6 公众意见处理情况

本项目在“广东省阳江高新技术产业开发区政府网”首次公开环境影响评价信息期间未收到公众的反馈意见。本项目环评报告书简本公示和征求意见稿公示期间，同时通过网站、报纸和张贴的方式征求公众意见，公示期间未收到公众关于本项目的反馈意见。

7 其他

本项目环评相关公示材料均存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在阳江 LNG 调峰储气库配套码头项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境报告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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《阳江 LNG 调峰储气库配套码头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广东阳江海陵湾液化天然气有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：广东阳江海陵湾液化天然气有限责任公司

承诺时间：2019年3月25日

9 附件

无其他需要提交的附件。