

南港工业区乙烯项目雨水外排工程
填海工程环境影响评价公众参与说明

天津经济技术开发区管理委员会基本建设中心

2021 年 10 月

目 录

1、概述	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	4
2.3 公众意见情况	5
3、征求意见稿公示情况	6
3.1 公示内容及时限	6
3.2 公示方式	7
3.2.1 网络	7
3.2.2 报纸	8
3.2.3 张贴	10
3.3 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	12
6 其他	12
6.1 查阅情况	12
6.2 其他需要说明的内容	12
7、诚信承诺	13

1、概述

天津滨海新区的发展已纳入国家发展战略的总体布局，依据《天津市滨海新区城市总体规划（2005-2020年）》，滨海新区功能定位是：依托京津冀、服务环渤海、辐射“三北”、面向东北亚，努力建设成为我国北方对外开放的门户、高水平的现代制造业和研发转化基地、北方国际航运中心和国际物流中心，逐步成为经济繁荣、社会和谐、环境优美的宜居生态型新城区。

推进天津滨海新区开发开放，是党中央、国务院在新世纪新阶段从我国经济社会发展全局出发做出的重要战略部署，建设天津南港工业区是顺应天津滨海新区开发开放更高要求的重大举措，根据滨海新区现代制造业和研发转化基地的成功定位，将天津南港工业区发展成为世界级重化产业基地。天津南港工业区以发展石油化工、冶金装备制造工业为主导，以承接重大产业项目为重点，以与区内产业发展相适应的港口物流业为支撑，规划建设综合性、一体化的现代工业区。随着南港工业区的开发建设，已经吸引了一大批重大项目聚集。

2009年，《天津南港工业区总体发展规划（2009-2023年）》（本段内以下简称《规划》）获得天津市人民政府批复，该《规划》在“第五章基础设施和公用工程”中指出，要“集中规划建设公路、铁路、港口、管输一体化的集疏运大交通体系，建设供水、供电、燃气、通讯等设施完善的配套基础设施，建设“水电气污”多联产循环经济公用工程岛，实现项目聚集、用地节约、投资节省、原料互供、成本降低和效益最大化。”

实施南港工业区乙烯项目雨水外排工程，既为入驻的大乙烯项目提供排水配套，也为南港落户项目顺利投产运营提供基础条件，更好地服务相关产业的发展。南港工业区乙烯项目雨水外排工程，西起大乙烯项目厂区东侧，终点为西港池西岸，全长约1400m，工程占海面积1.2864公顷。本工程的建设对于南港工业区的整体排水网的完善起到至关重要的作用，对于提升南港工业区的投资环境、促进区域发展具有重要意义。

根据《中华人民共和国海洋环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《防治海洋工程建设项目污染损害海洋环境管理条例》和《天津市海洋环境保护条例》等相关法律、法规的要求，天津经济技术开发区管理委员会基本建设中心（以下简称“我单位”）委托辽宁飞思海洋科技有限公司开展本工程填海

工程的环境影响评价工作。

根据《环境影响评价公众参与办法》相关要求，我单位委托评价单位开展工作后首先进行了网上信息公开，环评单位报告书征求意见稿完成后，主要结论进行了网上公示，同时我单位开展了报纸刊登、现场张贴，以达到在公众基本了解项目工程性质、规模和内容，以及对海洋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意见和建议。

公示地点选择在传播范围较广、开放性较强的网络媒体-滨城时报及项目建设地周边进行张贴等形式，公众参与的主要对象包括受建设项目影响的企事业单位工作人员和当地的人民群众，以充分听取公众的意见和建议。公众可通过电话、电子邮件、传真、信函等方式向我单位反馈意见。

经收集、整理、统计后表明本次公众参与调查结果在所调查公众均支持本项目的建设，认为项目的建设可以促进当地经济的发展。

本次环境影响评价的公众参与采取网上公示、报纸刊登及现场张贴的形式进行。公众可以通过电话、电子邮件、传真、信函等方式向我单位反馈意见。根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，我单位分别在环评初期阶段、报告书编制过程中进行了两次公示。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2021年9月,我公司就南港工业区乙烯项目雨水外排工程填海工程委托辽宁飞思海洋科技有限公司开展环境影响评价工作,见下图 2.1-1 委托书。随即按照《环境影响评价公众参与办法》首次公开内容。公示内容主要包括:项目概况,环境影响评价的工作程序和主要工作内容,建设项目的建设单位的名称和联系方式,环境影响评价机构的名称和联系方式,公众提出意见的主要方式等。

项目委托书见图 2.1-1 所示,首次公开内容如图 2.1-2 所示。

委托书

辽宁飞思海洋科技有限公司:

兹委托贵单位就南港工业区乙烯项目雨水外排工程进行填海工程环境影响评价工作。

请贵单位根据《中华人民共和国海洋环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》等相关法律法规的要求,编制“南港工业区乙烯项目雨水外排工程”填海工程环境影响报告书。

望贵单位接受委托后,请尽快完成报告的编制工作。

特此委托!

委托单位:天津经济技术开发区管理委员会基本建设中心

2021年9月5日



图 2.1-1 项目委托书

南港工业区乙烯项目雨水外排工程 填海工程环境影响评价公示 (第一次)

- (一) 建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况
- 项目名称: 南港工业区乙烯项目雨水外排工程
- 建设内容: 南港工业区乙烯项目雨水外排工程选址位于天津市南港工业区, 西起大乙烯项目厂区东侧, 终点为西港池西岸, 全长约1400m。工程主要建设内容包括2根4000mmx3000mm出水方涵约1400m、防潮闸井1座、压力检查井1座。本工程施工期约为12个月。
- (二) 建设单位的名称和联系方式
- 单位名称: 天津经济技术开发区管理委员会基本建设中心
- 联系人: 张斌
- 联系电话: 022-25202823
- 电子邮箱: jjzx200902@126.com
- (三) 环境影响报告编制单位的名称
- 单位名称: 辽宁飞思海洋科技有限公司
- 联系人: 孙工
- 联系电话: 17627823540
- 电子邮箱: 1491317507@qq.com
- (四) 公众意见表的网络链接
- 公众意见表链接 (见附件)
- (五) 提交公众意见表的方式和途径
- 公众可通过电子邮件方式, 向建设单位或者其委托的海洋环境影响报告书编制单位提交公众意见表, 本次征求公众意见的期限为公告之日起10个工作日。

图 2.1-2 项目首次公开内容

2.2 公开方式

项目首次公开采用公开网站。2021年9月30日, 项目在天津经济技术开发区管理委员会政务服务平台网站上进行了第一次公示, 公示网址为:

<https://www.teda.gov.cn/contents/3961/132094.html>。首次公示截图见下图 2.2-2 所示。



图 2.2-2 项目第一次公示信息内容截图

2.3 公众意见情况

项目在首次公示期间未收到任何反馈意见。

3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

报告书初稿完成后，项目对报告书征求意见稿进行了网上公示。第二次网上公示文本内容如下：

南港工业区乙烯项目雨水外排工程填海工程 环境影响评价公示（第二次公示）

（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

报告书征求意见稿全文详见链接附件1。如需查阅纸质报告，可与建设单位或报告编制单位联系。

建设单位：张斌，022-25202823，jjzx200902@126.com

编制单位：孙工，17627823540，1491317507@qq.com

（二）征求意见的公众范围

项目周边居民、企事业单位工作人员等。

（三）公众意见表的网络链接

公众意见表详见链接附件2。

（四）公众提出意见的方式和途径

公众可通过电子邮件方式，向建设单位或者其委托的环境影响报告书编制单位，提交公众意见表。

（五）公众提出意见的起止时间

公示发布之日起十个工作日。

附件1：南港工业区乙烯项目雨水外排工程填海工程环境影响报告书-征求意见稿

附件2：建设项目环境影响评价公众意见表

同时，项目在滨城时报上进行了报纸公示，报纸公示文本内容如下：

南港工业区乙烯项目雨水外排工程填海工程 环境影响评价公示 （第二次公示）

（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

报告书征求意见稿全文详见（<https://www.teda.gov.cn/contents/3961/132432.html>）附件 1。如需查阅纸质报告，可与建设单位或报告编制单位联系。

建设单位：张斌，022-25202823，jjzx200902@126.com

编制单位：孙工，17627823540，1491317507@qq.com

（二）征求意见的公众范围

项目周边居民、企事业单位工作人员等。

（三）公众意见表的网络链接

公众意见表详见（<https://www.teda.gov.cn/contents/3961/132432.html>）附件 2。

（四）公众提出意见的方式和途径

公众可通过电子邮件方式，向建设单位或者其委托的环境影响报告书编制单位，提交公众意见表。

（五）公众提出意见的起止时间

公示发布之日起十个工作日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

征求意见稿采用网站公示的方式。2021 年 10 月 9 日，项目在天津经济技术开发区管理委员会政务服务平台网站上进行了项目报告书征求意见稿的公示，公示期限为 10 个工作日。

公示网址为：<https://www.teda.gov.cn/contents/3961/132432.html>。



图 3.2-1 第二次公示内容截图

3.2.2 报纸

除采用网站公示外，本次公众参与也采用了纸质传媒-滨城时报进行公开的方式。征求调查的范围主要围绕全市市民展开。在第二次公示期间，共计登报进行两次，分别为2021年10月13日和2021年10月14日，报纸截图见下图所示。

整合资源发挥优势 新时代文明实践中呈现工会力量 让文明新风吹到每一位职工心坎上

记者 张广地 王鹤 摄影报道

文艺演出下基层、流动法律宣传服务、开展劳模宣讲、关爱职工服务……记者从滨海新区总工会获悉,今年以来,新区总工会积极开展新时代文明实践实践工作,将职工群众“急难愁盼”问题、工会工作难点、劳模劳模宣讲、劳模宣讲团作用,因地制宜开展文艺表演、志愿服务、教育培训、心理服务等群众喜闻乐见的新时代文明实践实践活动,大力弘扬社会主义核心价值观,让文明新风吹到每一位职工群众的心坎上。

新时代文明实践接地气 让职工群众尽享“文化大餐”

结合新时代文明实践工作,新区总工会切实发挥滨海新区职工文艺志愿服务队伍作用,组织新区职工文艺志愿服务团、社区文艺志愿服务队,将文明新风送到职工身边,开展文艺志愿服务“送文化、送知识、送温暖”活动,让职工群众尽享“文化大餐”。

新区总工会依法履行职责 强化审计监督实效 确保工会资金资产依法高效使用

为提升工会财务人员审计监督实效,新区总工会积极探索,通过全覆盖、全流程的审计,深入剖析审计风险,强化财务人员审计监督实效,确保工会资金资产依法高效使用。



开展文艺演出



开展法律宣传

据介绍,滨海新区总工会发挥劳模宣讲团作用,组织劳模宣讲团深入企业、社区、农村,开展劳模宣讲活动,让劳模精神、劳动精神、工匠精神深入人心,激励广大职工群众立足岗位、建功立业。

新区总工会积极探索,通过全覆盖、全流程的审计,深入剖析审计风险,强化财务人员审计监督实效,确保工会资金资产依法高效使用。

新区总工会依法履行职责 强化审计监督实效 确保工会资金资产依法高效使用

为提升工会财务人员审计监督实效,新区总工会积极探索,通过全覆盖、全流程的审计,深入剖析审计风险,强化财务人员审计监督实效,确保工会资金资产依法高效使用。

新区总工会积极探索,通过全覆盖、全流程的审计,深入剖析审计风险,强化财务人员审计监督实效,确保工会资金资产依法高效使用。

新区总工会依法履行职责 强化审计监督实效 确保工会资金资产依法高效使用

为提升工会财务人员审计监督实效,新区总工会积极探索,通过全覆盖、全流程的审计,深入剖析审计风险,强化财务人员审计监督实效,确保工会资金资产依法高效使用。

天津港保税区 举办班主任技能大赛

本报讯(记者 张广地 王鹤)日前,由天津港保税区总工会(团委、妇联)、社会发展局共同主办、临港实验学校承办的2021年天津港保税区班主任技能大赛在临港实验学校举办。

高新区总工会 开展心理咨询师志愿者培训

本报讯(记者 张广地 王鹤)日前,高新区总工会(团委、妇联)组织心理咨询师志愿者培训,旨在提升心理咨询师志愿者的专业水平,更好地为职工群众提供心理疏导服务。

【上接第一版】“小农菜篮子连着大民生”。新区总工会积极探索,通过全覆盖、全流程的审计,深入剖析审计风险,强化财务人员审计监督实效,确保工会资金资产依法高效使用。

“诚信经营”在滨城商界蔚然成风

滨城商界“诚信经营”蔚然成风,成为企业发展的核心竞争力。新区总工会积极探索,通过全覆盖、全流程的审计,深入剖析审计风险,强化财务人员审计监督实效,确保工会资金资产依法高效使用。

新区总工会积极探索,通过全覆盖、全流程的审计,深入剖析审计风险,强化财务人员审计监督实效,确保工会资金资产依法高效使用。

新区总工会积极探索,通过全覆盖、全流程的审计,深入剖析审计风险,强化财务人员审计监督实效,确保工会资金资产依法高效使用。

新区总工会积极探索,通过全覆盖、全流程的审计,深入剖析审计风险,强化财务人员审计监督实效,确保工会资金资产依法高效使用。

乔迁志喜

滨城集团新址落成,全体员工欢聚一堂,共庆乔迁之喜。新区总工会积极探索,通过全覆盖、全流程的审计,深入剖析审计风险,强化财务人员审计监督实效,确保工会资金资产依法高效使用。

南港工业区乙烷项目雨水外排工程填海工程环境影响评价公示(第二次公示)

【一】环境影响评价征求意见稿全文和网络链接
【二】征求意见稿全文和网络链接
【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】公众提出意见起止时间和公示有效之日

南港工业区一、二号门站终端市场互供项目填海工程环境影响评价公示(第二次公示)

【一】环境影响评价征求意见稿全文和网络链接
【二】征求意见稿全文和网络链接
【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】公众提出意见起止时间和公示有效之日

天津房产拍卖公告

委托我公司在定于2021年10月25日10:00在石家庄市桥西区9号河北省公共资源交易中心采用中拍平台(hpcc/pa-ai-caa123.com.cn)以网络竞价方式公开拍卖天津西青区大寺庄镇海泰嘉苑苑内1号地号房屋301.2022号楼1单元202室房产,建筑面积分别为888.50元、631.100元。参考价分别为888.50元、631.100元。竞买保证金为10万元,竞买保证金到账后报名截止时间为2021年10月22日17:00。保证金交至以下账户:

遗失声明

本人不慎将天津市滨海新区汉沽镇鱼协会,统一社会信用代码:512011665093157953,申请注销,自公告之日起45个自然日,清算完毕。特此公告。(联系人:任长青,电话:13388018778)

合并公告

经双方股东决定,天津滨海新区汉沽经营开发有限公司吸收合并天津滨海新区汉沽设计有限公司。汉沽设计有限公司注册资本为3000万元,汉沽公司经营资金165万元。合并后,汉沽公司经营资金,汉沽公司存续,注册资本增至3165万元。公告债权、债务自公告之日起45日内与汉沽公司联系,办理清算事宜。特此公告!

合并公告

经双方股东决定,天津滨海新区汉沽经营开发有限公司吸收合并天津滨海新区汉沽维修工程有限公司。汉沽维修工程有限公司注册资本为3000万元,汉沽公司经营资金100万元。合并后,汉沽公司经营资金,汉沽公司存续,注册资本增至3100万元。公告债权、债务自公告之日起45日内与汉沽公司联系,办理清算事宜。特此公告!

合并公告

经双方股东决定,天津滨海新区汉沽经营开发有限公司吸收合并天津滨海新区汉沽房产维修工程有限公司。汉沽房产维修工程有限公司注册资本为3000万元,汉沽公司经营资金100万元。合并后,汉沽公司经营资金,汉沽公司存续,注册资本增至3100万元。公告债权、债务自公告之日起45日内与汉沽公司联系,办理清算事宜。特此公告!

合并公告

经双方股东决定,天津滨海新区汉沽经营开发有限公司吸收合并天津滨海新区汉沽房产维修工程有限公司。汉沽房产维修工程有限公司注册资本为3000万元,汉沽公司经营资金100万元。合并后,汉沽公司经营资金,汉沽公司存续,注册资本增至3100万元。公告债权、债务自公告之日起45日内与汉沽公司联系,办理清算事宜。特此公告!

图 3.2-2 报纸公示第一次(2021年10月13日)

100 奋斗百年路 启航新征程

生命至上 举国同心

——抗疫精神述评

己亥之末,庚子之春,大疫突至。新冠肺炎疫情是百年来全球发生的最严重的传染病大流行,是新中国成立以来我国遭遇的传播速度最快、感染范围最广、防控难度最大的重大突发公共卫生事件。

人民至上、生命至上,同时间赛跑、与病魔较量——与疫情防控的人民战争、总体战、阻击战迅速打响,在以习近平总书记为核心的党中央率领下,14亿中国人民众志成城,构筑起疫情防控的坚固防线,创造了人类同疾病斗争史上的又一个英勇壮举,也铸就了伟大的抗疫精神——生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共。



武汉大学中南医院的医务人员在武汉大学方舱医院讨论工作安排



在广州市第78场疫情防控新闻发布会上,钟南山与外籍人士代表进行座谈交流

别,到新冠疫苗研发和接种……我国在疫情防控新冠肺炎疫情斗争中,救治经验不断积累,防控举措逐步完善。

求真务实、科学求索精神,在抗疫斗争中淋漓尽致。

由中国工程院院士、军事科学院军事医学研究院研究员陈薇领衔的军事医学专家组,在武汉连续奋战113天,为研发疫苗、构建免疫屏障竭尽全力。指导临床救治和科研攻关、中西医结合抗疫、持续精准判断疫情状况及趋势走向……这场前所未有的疫情防控斗争中,钟南山、李兰娟、王辰、张伯礼等多位院士一直奋战在一线。其后,黑龙江、北京、新疆、辽宁、河北、云南、江苏等地,正是因为科学应对,及时有效控制了疫情。

与此同时,中国同世界各国携手合作,共克时艰,为全球抗疫贡献了智慧和力量——本着公开、透明、负责任的态度,中国积极履行国际义务,第一时间向世界卫生组织、有关国家和地区组织主动通报疫情信息,第一时间发布新冠病毒基因序列等信息,第一时间公布诊疗方案和防控方案,同许多国家、国际和地区组织开展疫情防控交流活动,开设疫情防控网上知识中心并向所有国家开放,毫无保留同各方分享防控和救治经验。在自身疫情防控面临巨大压力的情况下,中国早已所能为国际社会提供各种援助,有力支持了全球疫情防控,以实际行动帮助挽救了全球成千上万人的生命,以实际行动彰显了推动构建人类命运共同体的真诚愿望。

目前,疫情还在全球蔓延,对人类生命安全和身体健康的威胁仍然存在,国内零星散发病例和局部暴发疫情的风险依然存在,外防输入、内防反弹的工作仍很艰巨。我们坚信,伟大抗疫精神必将激励中华儿女战胜一切困难,直至夺取抗疫斗争全面胜利;这一伟大精神,必将转化为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的强大力量。

新华社记者 侯文坤

生命至上 彰显人性光辉

疫情暴发,湖北武汉,医护人员“随时待命! 医疗物资告急! 生活物资告急! ……面对突如其来、来势汹汹的疫情,以习近平同志为核心的党中央统揽全局,果断决策,以非常之举应对非常之事。党中央坚持把人民生命安全和身体健康放在第一位,第一时间向全球发布“一统”领导,提出坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策的总要求,明确依法精准防控疫情总目标,坚决打赢疫情防控阻击战总目标,周密部署武汉保卫战、湖北保卫战,因时因势制定重大战略策略,成立中央应对疫情工作领导小组,派出中央指导组,建立国务院联防联控机制……

“把人民生命安全和身体健康摆在第一位”“尽最大可能挽救更多患者生命”“最大限度提高治愈率、降低死亡率”……习近平总书记对防疫作出重要部署。

4万多名“白衣天使”从全国各地驰援荆楚,与死神竞速;与此同时,4万多名建设工人赶赴湖北,火神山、雷神山传染病专科医院在10余天内争分夺秒交付使用,创造令人惊叹的“中国速度”。鲜红的党旗在疫情防控一线高高飘扬,在火神山医院,每一名党员的防护服上都贴上了党旗图案。“我们要用行动告诉患者,再危险的地方,都有党员和他们在一起。”重症医学一科副主任左强强说。

时任武汉市金银潭医院院长的张定宇

护佑生命,不惜代价

“一定要让他活下去!”25天人工体外膜肺(ECMO),50天呼吸机,辽宁、河南、福建等援鄂医疗队和武汉大学人民医院东院医务人员硬是将一名重症患者从死神手中“抢”了回来。全国最优秀的医生,最先进的设备,最急需的资源向疫情严重的武汉等地集中,为的是最大限度提高治愈率、治愈率,最大限度降低感染率、病死率。从2020年2月中旬湖北确诊的1万例,到4月14日下降到57例,武汉新冠肺炎疫情中重症患者转为治愈的超过89%。

一张张口罩划出伤疤的痕迹,一件件汗水浸透的衣服……4万多名白衣战士与54万湖北和武汉医务人员以身为盾,给生命以最坚强的守护。

众志成城 汇聚磅礴力量

万家团圆的除夕夜,一个个白衣天使“逆行”武汉;短时间内,19个省份以对口支援的方式支援湖北省除武汉市以外的16个市州及县级市。无数人用挚爱守护苍生,凝聚起阻击疫情的磅礴力量。“我们把重症、感染科等科室科主任几乎都派到了湖北,很多人都有抗击非典的经验。”北京协和国际医院院长韩丁说。

呼吸机、防护服、救护车等各类医疗物资全国调运,粮油、蔬菜、水果等各类生活必需品八方汇集……全国人民万众一心,同舟共济。

得知火神山、雷神山医院建设急缺人

科学战“疫” 贡献“中国方案”

用1个多月的时间初步遏制疫情蔓延势头,用2个月左右的时间将本土每日新增病例控制在个位数以内,用3个月左右的时取得武汉保卫战、湖北保卫战的决定性成果,进而又接连打了几场局部地区聚集性疫情歼灭战,夺取了全国抗击新冠肺炎疫情重大战略成果……2020年9月8日,习近平总书记在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上发表重要讲话指出:“中国力量、中国担当”在这场抗疫中,科学的“硬核力量”成为阻击疫情有力的武器。

从“四早”“四集中”到联防联控、群防群控;从实行分区分级差异化防控到抓好常态化疫情防控,因时因势制定重大战略策略;从中西医结合开展临床治疗到有效方式,到50天内诊疗方案不断迭代升级;从检律方舱医院、到开那大超大规模核酸检测;

别,到新冠疫苗研发和接种……我国在疫情防控新冠肺炎疫情斗争中,救治经验不断积累,防控举措逐步完善。求真务实、科学求索精神,在抗疫斗争中淋漓尽致。由中国工程院院士、军事科学院军事医学研究院研究员陈薇领衔的军事医学专家组,在武汉连续奋战113天,为研发疫苗、构建免疫屏障竭尽全力。指导临床救治和科研攻关、中西医结合抗疫、持续精准判断疫情状况及趋势走向……这场前所未有的疫情防控斗争中,钟南山、李兰娟、王辰、张伯礼等多位院士一直奋战在一线。其后,黑龙江、北京、新疆、辽宁、河北、云南、江苏等地,正是因为科学应对,及时有效控制了疫情。

新华社记者 侯文坤

南港工业区一、二号门站终端市场互供项目填海工程环境影响评价公示 (第二次公示)

(一)环境影响评价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
报告书征求意见稿全文详见(<http://www.fkjj.net.cn/NewsDetail.aspx?ID=771>)附件1。如需查阅纸质报告,可与建设单位或报告编制单位联系。
建设单位:黄碧海,13821208566,0091@nan-gang.com
编制单位:张梦月,15502294213,face-i@163.com

(二)征求公众意见的公众范围
项目周边居民、企事业单位工作人员等。

(三)公众意见表的网络链接
公众意见表详见(<http://www.fkjj.net.cn/NewsDetail.aspx?ID=771>)附件2。

(四)公众提出意见的方式和途径
公众可通过电子邮件方式,向建设单位或者其委托的环境影响报告书编制单位,提交公众意见表。

(五)公众提出意见的起止时间
公示发布之日起十个工作日。

南港工业区乙炔项目雨水外排工程填海工程环境影响评价公示 (第二次公示)

(一)环境影响评价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
报告书征求意见稿全文详见(<https://www.teda.gov.cn/contents/3961/132432.htm>)附件1。如需查阅纸质报告,可与建设单位或报告编制单位联系。
建设单位:张斌,022-25202823, jz-zx200902@126.com
编制单位:孙工,17627823540,1491317507@qq.com

(二)征求公众意见的公众范围
项目周边居民、企事业单位工作人员等。

(三)公众意见表的网络链接
公众意见表详见(<https://www.teda.gov.cn/contents/3961/132432.htm>)附件2。

(四)公众提出意见的方式和途径
公众可通过电子邮件方式,向建设单位或者其委托的环境影响报告书编制单位,提交公众意见表。

(五)公众提出意见的起止时间
公示发布之日起十个工作日。

图 3.2-3 报纸公示第二次 (2021年10月14日)

3.2.3 张贴

为广泛了解项目周边广大居民、企事业单位工作人员等的意见,项目在施工现场附近以及天津经济技术开发区管理委员会基本建设中心公示栏处进行张贴,以便更广泛及时的征求群众的意见。

现场张贴照片如下:

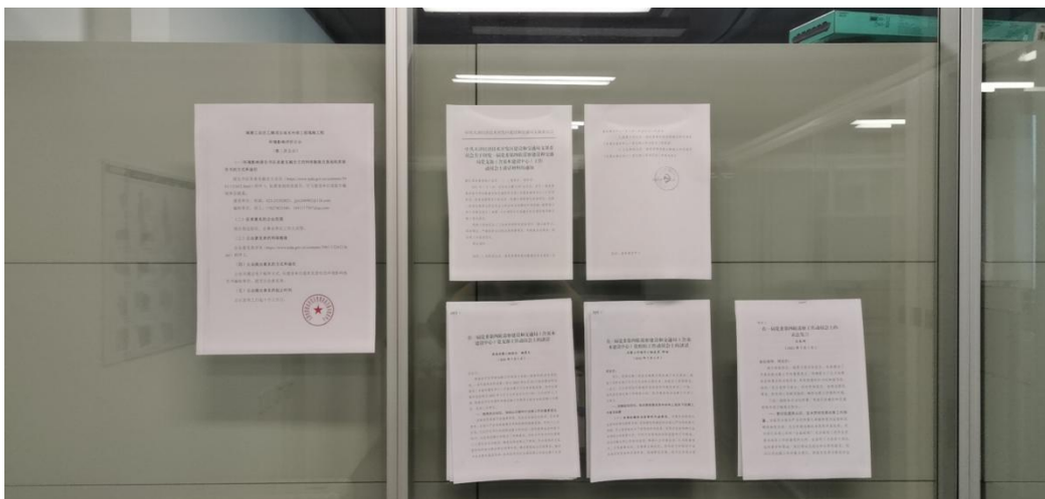
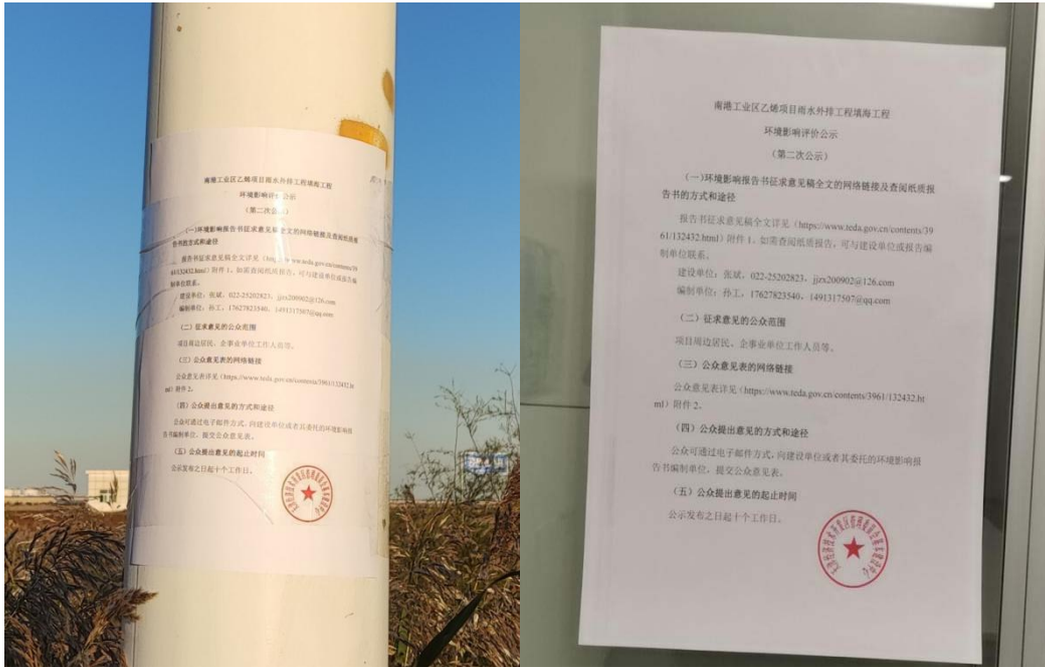


图 3.2-4 现场张贴图

3.3 公众提出意见情况

网上公示期间、报纸刊登及现场张贴期间均未收到相关公众的反馈意见。

4、其他公众参与情况

无。

5、公众意见处理

因我公司在公示期间，未收到任何公众的反馈意见，因此不涉及公众意见的反馈处理。

6 其他

6.1 查阅情况

本次公众参与相关资料存放于天津经济技术开发区管理委员会基本建设中心，地址位于天津开发区宏达街 19 号 A 区 4 层。查阅联系人及联系方式为张斌，022-25202823。

6.2 其他需要说明的内容

无。

7、诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《南港工业区乙烯项目雨水外排工程填海工程环境影响报告书》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《南港工业区乙烯项目雨水外排工程填海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天津经济技术开发区管理委员会基本建设中心承担全部责任。

承诺单位：天津经济技术开发区管理委员会基本建设中心

单位负责人签字：

承诺时间：2021 年 10 月 22 日