

天津港保税区临港公共岸线
生态修复治理项目—中港池北部岸线
生态修复治理二期工程（4.0 公里海堤）
环境影响评价公众参与说明

天津港保税区建设服务中心

2025 年 8 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.....	6
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.....	8
3.2.1 网络.....	8
3.2.2 报纸.....	9
3.2.3 张贴.....	13
3.3 公众提出意见情况.....	15
4、其他公众参与情况.....	15
5、公众意见处理.....	15
6 其他.....	16
6.1 查阅情况.....	16
6.2 其他需要说明的内容.....	16
7、诚信承诺.....	17

1、概述

2019年5月，《天津港保税区围填海项目生态保护修复方案》提出建设中港池北部岸线生态修复二期13公里并报自然资源部；2020年10月，《中共天津市规划和自然资源局委员会关于印发〈关于加快推进围填海项目生态修复工作方案〉的通知》文件中提出临港区域13公里岸线生态修复完成时限为2024年；2021年1月，天津港保税区管理委员会进一步修订了《天津港保税区围填海项目生态保护修复方案（调整稿）》，方案提出：“（1）生态廊道：在保税区（临港区域）北区南部岸线开展生态廊道建设15.3公里，其中中港池北部岸线生态修复一期2.3公里，中港池北部岸线生态修复二期13.0公里。”。2022年3月，根据《天津港保税区管理委员会关于申请调整天津港保税区临港区域岸线生态修复二期工程及临港北区生态护岸（海堤）修复工程完成时限的函》，天津港保税区管理委员会向天津市规划和自然资源局申请临港区域13公里海堤工作完成时限给予延后一年；2022年4月，根据《市规划资源局关于保税区临港区域岸线生态修复二期工程及临港北区生态护岸（海堤）修复工程有关意见的函》的回复：“三、根据实际情况，严格按照调整的时间节点，积极推进项目实施，保质保量完成项目建设”。2022年6月，天津市水务局发布了《天津市滨海新区防潮规划（2021-2035年）》（征求意见稿）。中港池北部岸线生态修复二期治理工程（13.0公里），分为1.9公里、3.2公里、3.9公里和4.0公里共4个子工程，本工程为中港池北部岸线生态修复二期治理工程中的4.0公里段岸线修复工程中的海堤工程部分，是生态修复工程，该段岸线修复工程还包括本工程陆侧坡脚线至现状河道之间的绿化修复工程。由于《天津港保税区围填海项目生态保护修复方案》只是初步提出了项目大概范围，将中港池北部岸线生态修复二期治理工程（13.0公里）分成了四个标段，其中本工程所在部分划分为4.0公里段，因此，命名为中港池北部岸线生态修复二期治理工程（4.0公里海堤）。

根据《天津港保税区围填海项目生态保护修复方案（修改稿）》中“生态修复工程实施计划一览表”的预期目标：“打造港口区城市滨海景观，使陆地景观与滨海岸线紧密相连，形成集观海、戏海、赶海、望海为一体的海岸带生态廊道”。本工程在原围堤基础上进行修复建设，不改变现有地形，以现状南堤为界将本项目分为南堤内侧段和南堤外侧段；南堤内侧段采用复合斜坡结构，+5.0m以下采

用块石护面，+5.0~6.0m 高程采用植被护面，挡浪墙顶高程+6.0m；南堤外侧段采用单级斜坡结构，面块体采用 2t 扭王字块，挡浪墙顶高程+8.0m~8.2m；可在保证生态修复的前提下同时满足海堤的防潮防浪需求，可增加海堤景观价值，同时挡浪墙后方设置巡堤路步道，挡浪墙与巡堤路高程落差较小可提供观海条件，与修复方案的修复预期目标相符。

根据设计资料，本项目海堤工程轴线长度为 3992m，新建挡浪墙采用直线设计，挡浪墙长度为 3982m，项目申请用海范围内修复使用人工岸线 3982m。本项目是在原围堤基础上进行生态化改造和防护能力提升，按照 200 年一遇的潮位和 100 年一遇的波浪防潮标准建设海堤工程，保留原围堤护底结构。项目投资建设资金为 11460.55 万元。总工期为 12 个月。

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》和《防治海洋工程建设项目污染损害海洋环境管理条例》等相关法律、法规的要求，我单位委托博海达环境科技（天津）有限公司开展天津港保税区临港公共岸线生态修复治理项目一中港池北部岸线生态修复治理二期工程（4.0 公里海堤）的环境影响评价工作。

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》，我单位委托评价单位开展工作 6 日内随之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。

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

2025年5月21日，我单位委托博海达环境科技（天津）有限公司进行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。

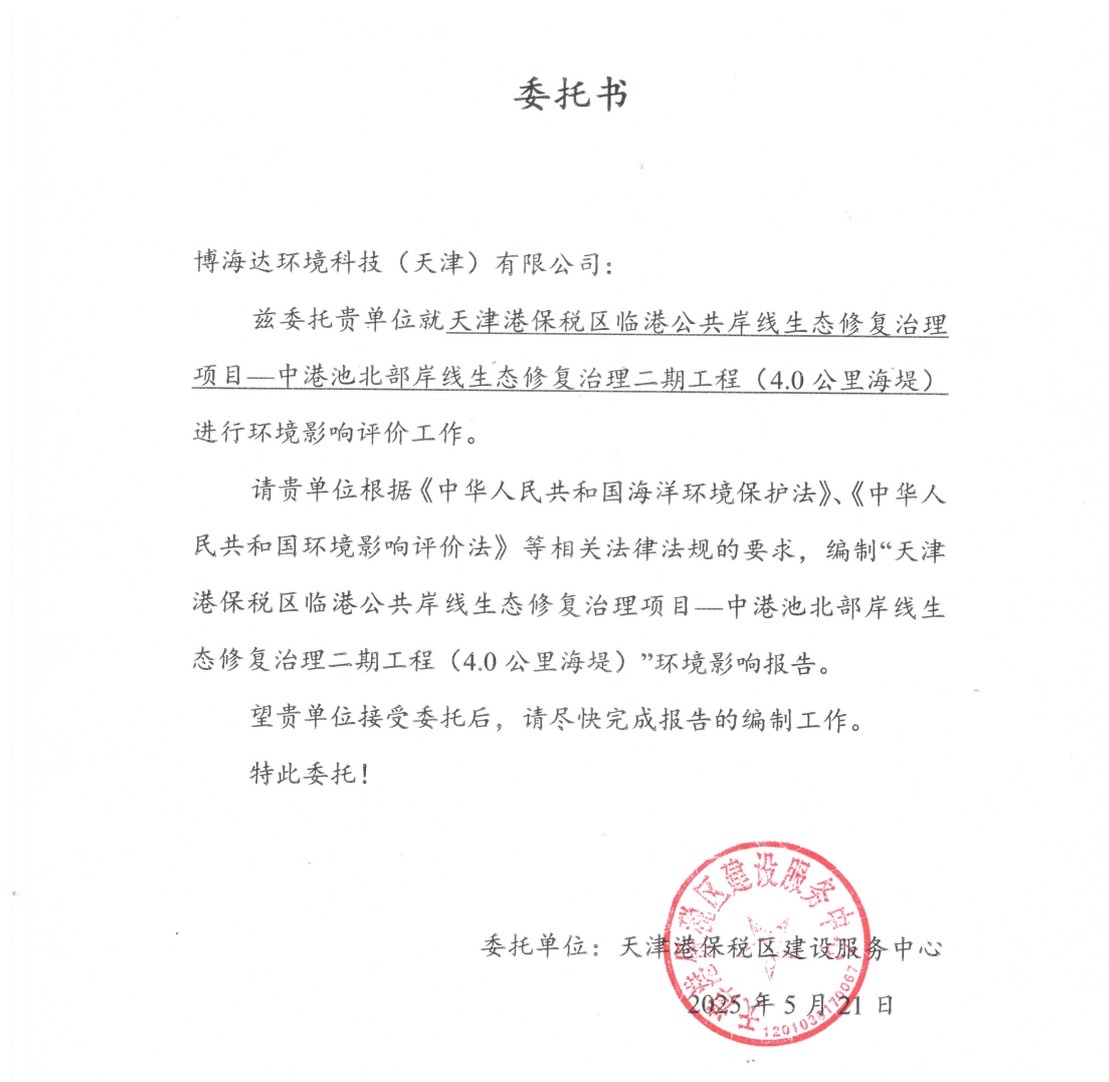


图 2.1-1 项目委托书

**天津港保税区临港公共岸线生态修复治理项目一中港池北
部岸线生态修复治理二期工程（4.0 公里海堤）**

环境影响评价第一次公示

一、工程概况

- 1、项目名称：天津港保税区临港公共岸线生态修复治理项目一中港池北部岸线生态修复治理二期工程（4.0 公里海堤）
- 2、建设单位：天津港保税区建设服务中心
- 3、建设性质：新建
- 4、建设地点：位于天津港保税区临港区域围而未填海域东侧。
- 5、项目总投资：11460.55 万元。
- 6、主要建设内容：根据设计资料，本项目是在原围堤基础上进行生态化改造和防护能力提升，按照 200 年一遇的潮位和 100 年一遇的波浪防潮标准建设海堤工程，保留原围堤护底结构。本项目根据位置关系和水文条件，以现状南堤为界将本项目分为南堤内侧段和南堤外侧段。南堤内侧段采用复合斜坡结构，5.0m 以下采用块石护面，5.0~6.0m 高程采用植被护面，挡浪墙顶高程+6.0m。南堤外侧段采用单级斜坡结构，面块体采用 2t 扭王字块，挡浪墙顶高程+8.0m~8.2m。

二、建设单位名称和联系方式

- 1、建设单位：天津港保税区建设服务中心
- 2、通讯地址：天津港保税区临港区域临港商务大厦 A 座 4 层东区
- 3、联系人：陈智鹏
联系电话：13752178478
邮 箱：22073952@qq.com

三、环境影响评价机构名称和联系方式

- 1、单位名称：博海达环境科技（天津）有限公司
- 2、通讯地址：天津市滨海新区中关村融汇商务园六区七号楼 3 门
- 3、联系人：赵工
联系电话：18340866299
电子邮箱：zhao1105171859@qq.com

四、公众意见表的网络链接

<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

五、提交公众意见表的时间、方式和途径

公众可以通过电话、电子邮件或者其它便利的方式，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。

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。2025 年 5 月 26 日，项目在天津港保税区网站上进行了第一次公示，公示网址为：
<https://www.tjftz.gov.cn/contents/6021/373659.html>。

首次公示截图见下图 2.2-1 所示。

天津港保税区临港公共岸线生态修复治理项目—中港池北部岸线生态修复治理二期工程(4.0公里海堤)环境影响评价第一次公示

发布日期: 2025-05-26 来源: 保税区基建办



天津港保税区临港公共岸线生态修复治理项目—中港池北部岸线生态修复治理二期工程(4.0公里海堤)环境影响评价第一次公示

一、工程概况

- 1、项目名称: 天津港保税区临港公共岸线生态修复治理项目—中港池北部岸线生态修复治理二期工程(4.0公里海堤)
- 2、建设单位: 天津港保税区建设服务中心
- 3、建设性质: 新建
- 4、建设地点: 位于天津港保税区临港区域围而未填海域东侧。
- 5、项目总投资: 11460.55万元。
- 6、主要建设内容: 根据设计资料, 本项目是在原围堤基础上进行生态化改造和防护能力提升, 按照200年一遇的潮位和100年一遇的波浪防潮标准建设海堤工程, 保留原围堤护底结构, 本项目根据位置关系和水文条件, 以现状南堤为界将本项目分为南堤内侧段和南堤外侧段。南堤内侧段采用复合斜坡结构, 5.0m以下采用块石护面, 5.0~6.0m高程采用植被护面, 挡浪墙顶高程+6.0m。南堤外侧段采用单级斜坡结构, 面块体采用2t扭王字块, 挡浪墙顶高程+8.0m~8.2m。

二、建设单位名称和联系方式

- 1、建设单位: 天津港保税区建设服务中心
 - 2、通讯地址: 天津港保税区临港区域临港商务大厦A座4层东区
 - 3、联系人: 陈智鹏
- 联系电话: 137-5217-8478
邮箱: 22073952@qq.com

三、环境影响评价机构名称和联系方式

- 1、单位名称: 博海达环境科技(天津)有限公司
 - 2、通讯地址: 天津市滨海新区中关村融汇商务园六区七号楼3门
 - 3、联系人: 赵工
- 联系电话: 183-4086-6299
电子邮箱: zhao1105171859@qq.com

四、公众意见表的网络链接

详见附件。

五、提交公众意见表的时间、方式和途径

公众可以通过电话、电子邮件或者其它便利的方式, 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。

附件下载:

附件: 建设项目环境影响评价公众意见表.docx



扫一扫在手机打开当前页

注: 天津港保税区政府网站(www.tjftz.gov.cn)所有政务信息均为授权发布。按照《互联网新闻信息服务管理规定》, 互联网新闻信息服务提供者转载我区政府网站相关信息时, 必须注明信息来源, 不得歪曲、篡改标题原意及信息内容。

重点链接

天津港保税区智慧产业信息平台 天津医科大学总医院空港医院 廉韵津沽 信用天津



主办单位及版权所有: 天津港保税区管委会 | 邮箱: tjftz@adm.tjftz.gov.cn

备案序号: 津ICP备05001971号-1 | 网站标识码: 1201160009 | 津公网安备 1201910200001号 | 网络违法和不良信息举报

图 2.2-1 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

报告书征求意见稿完成后，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：

天津港保税区临港公共岸线生态修复治理项目—中港池北部岸线生态修复治理二期工程
(4.0公里海堤)环境影响评价第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令 第4号)，天津港保税区临港公共岸线生态修复治理项目—中港池北部岸线生态修复治理二期工程(4.0公里海堤)环境影响报告书已完成征求意见稿，现将其公开，欢迎公众积极参与并提出宝贵意见：

一、环境影响报告书征求意见稿全文及查阅纸质报告书的方式和途径

环境影响报告书征求意见稿全文，见附件1：征求意见稿-天津港保税区临港公共岸线生态修复治理项目—中港池北部岸线生态修复治理二期工程(4.0公里海堤)环境影响报告书

如需查阅项目环境影响报告书纸质本，请在公示期内，与建设单位或环评单位联系。欢迎社会公众来电查询。

二、征求意见的公众范围

项目建设所在地附近区域的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表

公众意见表，见附件2：建设项目环境影响评价公众意见表

四、公众提出意见的方式和途径

建设单位：天津港保税区建设服务中心

联系方式：陈智鹏 13752178478 邮箱：22073952@qq.com

环评单位：博海达环境科技(天津)有限公司

联系方式：赵工 18340866299 邮箱：zhao1105171859@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

若您对项目有什么意见和建议，请于公示之日起10个工作日内，可以通过联系电话、电子邮件等方式，将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位。

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：

天津港保税区临港公共岸线生态修复治理项目—中港池北部岸
线生态修复治理二期工程（4.0 公里海堤）

环境影响评价第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号），天津港保税区临港公共岸线生态修复治理项目—中港池北部岸线生态修复治理二期工程（4.0 公里海堤）环境影响报告书已完成征求意见稿，现将其公开，欢迎公众积极参与并提出宝贵意见：

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.tjftz.gov.cn/contents/6021/373871.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。如需查阅项目环境影响报告书纸质本，请在公示期内，与建设单位或环评单位联系。欢迎社会公众来电查询。

二、征求意见的公众范围

项目建设所在地附近区域的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表详见（<https://www.tjftz.gov.cn/contents/6021/373871.html>）附件 2。

四、公众提出意见的方式和途径

建设单位：天津港保税区建设服务中心

联系方式：陈智鹏 13752178478 邮箱：22073952@qq.com

环评单位：博海达环境科技（天津）有限公司

联系方式：赵工 18340866299 邮箱：zhao1105171859@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

若您对项目有什么意见和建议，请于公示之日起 10 个工作日内，可以通过联系电话、电子邮件等方式，将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位。

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。2025 年 6 月 10 日，项目在天津港保税区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.tjftz.gov.cn/contents/6021/373871.html>。

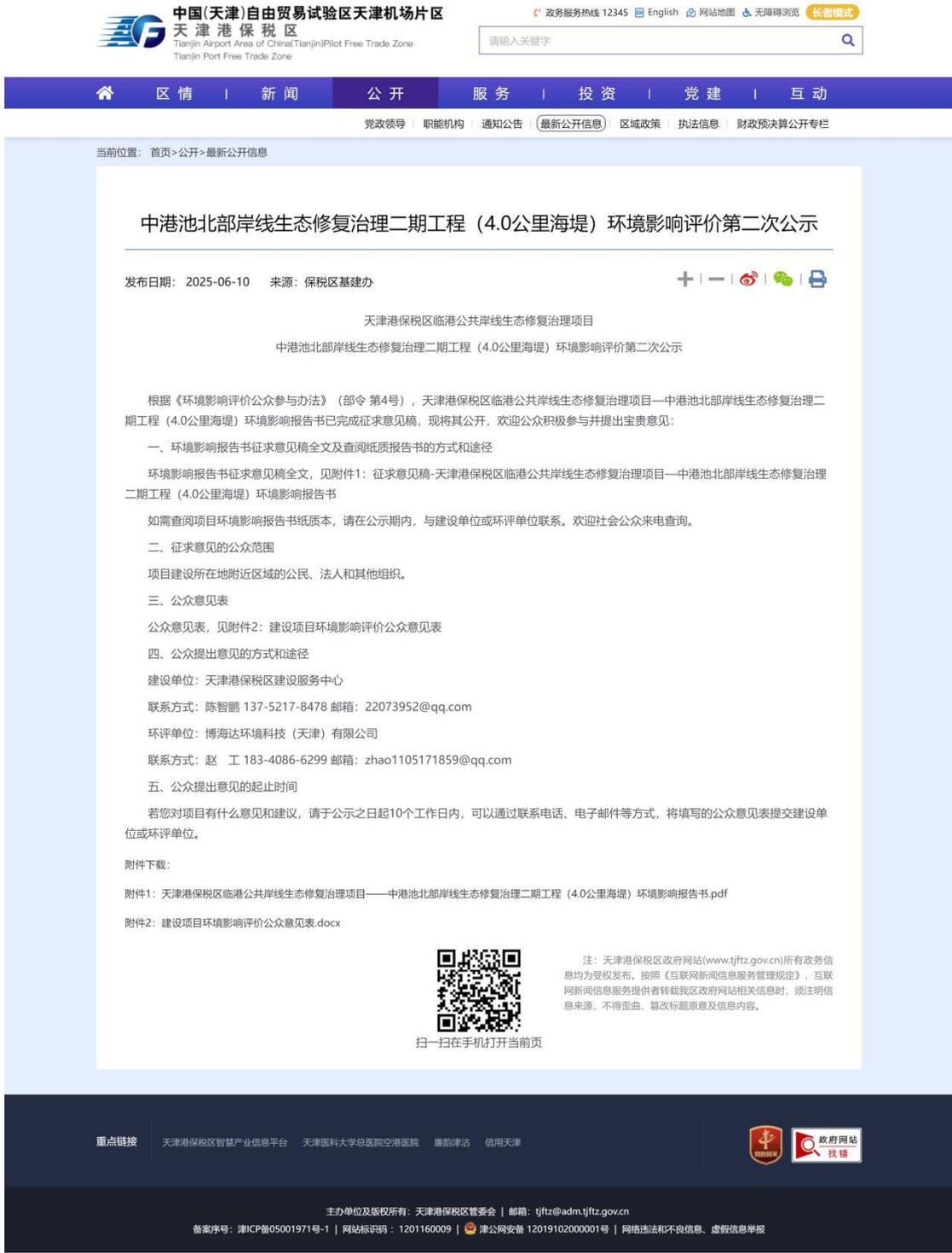


图 3.2-1 第二次公示内容截图

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

天津港保税区临港公共岸线生态修复治理项目—中港池北部岸线生态修复治理二期工程(4.0公里海堤)环境影响评价第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》，天津港保税区临港公共岸线生态修复治理项目—中港池北部岸线生态修复治理二期工程(4.0公里海堤)环境影响报告书已完成征求意见稿，现将其公开，欢迎公众积极参与评价并提出宝贵意见：

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.tjftz.gov.cn/contents/6021/373871.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。如需查阅项目环境影响报告书纸质本，请在公示期内，与建设单位或环评单位联系。欢迎社会公众来电查询。

二、征求意见的公众范围

项目建设所在地附近区域的公民、法人和其

他组织。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表详见(<https://www.tjftz.gov.cn/contents/6021/373871.html>)附件2。

四、公众提出意见的方式和途径

建设单位：天津港保税区建设服务中心

联系方式：陈智鹏 13752178478

邮箱：22073952@qq.com

环评单位：博海达环境科技(天津)有限公司

联系方式：赵工 18340866299

邮箱：zhao1105171859@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

若您对项目有什么意见和建议，请于公示之日起10个工作日内，通过联系电话、电子邮件等方式，将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位。

图 3.2-2 报纸公示第一次 (2025 年 6 月 12 日)

高质量发展看滨城

六家领军企业携核心成果集体亮相

晶上系统生态大会(SDSoW 2025)在滨海新区召开

记者 李敏 张怡 摄影报道

晶上系统引领新质生产力革命

在论坛上,与会专家学者围绕“晶上系统”这一前沿科技主题,就其在推动新质生产力发展中的关键作用进行了深入探讨。与会者一致认为,晶上系统作为新一代信息技术的重要载体,将在智能制造、工业互联网、智慧城市等领域发挥越来越重要的作用。通过构建“晶上系统生态”,企业可以实现从单一产品向生态系统的转变,提升核心竞争力,推动产业转型升级。

中国晶上系统产业化迈入新纪元

大会发布了《晶上系统生态白皮书》,明确了晶上系统生态的构建路径和关键要素。白皮书指出,晶上系统生态的构建需要政府、企业、科研机构和社会各界的共同努力。通过政策引导、资金支持、人才培养等方式,推动晶上系统生态的快速发展,实现从“中国制造”向“中国创造”的转变。

晶上系统生态大会(SDSoW 2025)在天津市滨海新区召开,大会以“赋能生态·体系突破·生态共赢”为主题,汇聚了来自全国各地的专家学者、企业家和行业精英,共同探讨晶上系统生态的构建路径和关键要素。会上进行了多项签约仪式——晶上系统生态联盟成员单位与晶上系统生态合作伙伴,标志着晶上系统生态产业化迈入新纪元。

大会期间,与会专家学者围绕“晶上系统生态”这一前沿科技主题,就其在推动新质生产力发展中的关键作用进行了深入探讨。与会者一致认为,晶上系统作为新一代信息技术的重要载体,将在智能制造、工业互联网、智慧城市等领域发挥越来越重要的作用。通过构建“晶上系统生态”,企业可以实现从单一产品向生态系统的转变,提升核心竞争力,推动产业转型升级。

晶上系统生态大会(SDSoW 2025)在滨海新区召开

大会期间,与会专家学者围绕“晶上系统生态”这一前沿科技主题,就其在推动新质生产力发展中的关键作用进行了深入探讨。与会者一致认为,晶上系统作为新一代信息技术的重要载体,将在智能制造、工业互联网、智慧城市等领域发挥越来越重要的作用。通过构建“晶上系统生态”,企业可以实现从单一产品向生态系统的转变,提升核心竞争力,推动产业转型升级。

晶上系统生态大会(SDSoW 2025)在天津市滨海新区召开,大会以“赋能生态·体系突破·生态共赢”为主题,汇聚了来自全国各地的专家学者、企业家和行业精英,共同探讨晶上系统生态的构建路径和关键要素。会上进行了多项签约仪式——晶上系统生态联盟成员单位与晶上系统生态合作伙伴,标志着晶上系统生态产业化迈入新纪元。

大会期间,与会专家学者围绕“晶上系统生态”这一前沿科技主题,就其在推动新质生产力发展中的关键作用进行了深入探讨。与会者一致认为,晶上系统作为新一代信息技术的重要载体,将在智能制造、工业互联网、智慧城市等领域发挥越来越重要的作用。通过构建“晶上系统生态”,企业可以实现从单一产品向生态系统的转变,提升核心竞争力,推动产业转型升级。

晶上系统生态大会(SDSoW 2025)在滨海新区召开

大会期间,与会专家学者围绕“晶上系统生态”这一前沿科技主题,就其在推动新质生产力发展中的关键作用进行了深入探讨。与会者一致认为,晶上系统作为新一代信息技术的重要载体,将在智能制造、工业互联网、智慧城市等领域发挥越来越重要的作用。通过构建“晶上系统生态”,企业可以实现从单一产品向生态系统的转变,提升核心竞争力,推动产业转型升级。

晶上系统生态大会(SDSoW 2025)在天津市滨海新区召开,大会以“赋能生态·体系突破·生态共赢”为主题,汇聚了来自全国各地的专家学者、企业家和行业精英,共同探讨晶上系统生态的构建路径和关键要素。会上进行了多项签约仪式——晶上系统生态联盟成员单位与晶上系统生态合作伙伴,标志着晶上系统生态产业化迈入新纪元。

大会期间,与会专家学者围绕“晶上系统生态”这一前沿科技主题,就其在推动新质生产力发展中的关键作用进行了深入探讨。与会者一致认为,晶上系统作为新一代信息技术的重要载体,将在智能制造、工业互联网、智慧城市等领域发挥越来越重要的作用。通过构建“晶上系统生态”,企业可以实现从单一产品向生态系统的转变,提升核心竞争力,推动产业转型升级。

晶上系统生态大会(SDSoW 2025)在滨海新区召开

大会期间,与会专家学者围绕“晶上系统生态”这一前沿科技主题,就其在推动新质生产力发展中的关键作用进行了深入探讨。与会者一致认为,晶上系统作为新一代信息技术的重要载体,将在智能制造、工业互联网、智慧城市等领域发挥越来越重要的作用。通过构建“晶上系统生态”,企业可以实现从单一产品向生态系统的转变,提升核心竞争力,推动产业转型升级。

晶上系统生态大会(SDSoW 2025)在天津市滨海新区召开,大会以“赋能生态·体系突破·生态共赢”为主题,汇聚了来自全国各地的专家学者、企业家和行业精英,共同探讨晶上系统生态的构建路径和关键要素。会上进行了多项签约仪式——晶上系统生态联盟成员单位与晶上系统生态合作伙伴,标志着晶上系统生态产业化迈入新纪元。

大会期间,与会专家学者围绕“晶上系统生态”这一前沿科技主题,就其在推动新质生产力发展中的关键作用进行了深入探讨。与会者一致认为,晶上系统作为新一代信息技术的重要载体,将在智能制造、工业互联网、智慧城市等领域发挥越来越重要的作用。通过构建“晶上系统生态”,企业可以实现从单一产品向生态系统的转变,提升核心竞争力,推动产业转型升级。

滨海新区急救分中心走进

国华新能源开展急救知识培训 急救知识进企业 筑牢安全生产线

为进一步提升企业员工的急救意识和自救互救能力,近日,滨海新区急救分中心走进国华新能源有限公司,开展急救知识培训。培训邀请了急救专家,就心肺复苏、创伤急救、中暑急救等急救知识进行了详细讲解。通过理论讲解和实操演练相结合的方式,让员工掌握了基本的急救技能,为应对突发情况做好了准备。

滨海新区急救分中心走进国华新能源有限公司,开展急救知识培训。培训邀请了急救专家,就心肺复苏、创伤急救、中暑急救等急救知识进行了详细讲解。通过理论讲解和实操演练相结合的方式,让员工掌握了基本的急救技能,为应对突发情况做好了准备。

滨海新区急救分中心走进国华新能源有限公司,开展急救知识培训。培训邀请了急救专家,就心肺复苏、创伤急救、中暑急救等急救知识进行了详细讲解。通过理论讲解和实操演练相结合的方式,让员工掌握了基本的急救技能,为应对突发情况做好了准备。

天津游艇产业发展交流会召开

产业大咖共话游艇经济新蓝海

为探讨天津游艇产业的发展路径,近日,天津游艇产业发展交流会召开。会议邀请了行业专家、企业家和政府部门代表,就游艇产业的现状、挑战和机遇进行了深入交流。与会者认为,随着消费升级和人们对高品质生活的追求,游艇经济将迎来快速发展期。通过完善产业链、提升服务质量、加强宣传推广等方式,天津游艇产业将实现跨越式发展。

天津游艇产业发展交流会召开,产业大咖共话游艇经济新蓝海。会议邀请了行业专家、企业家和政府部门代表,就游艇产业的现状、挑战和机遇进行了深入交流。与会者认为,随着消费升级和人们对高品质生活的追求,游艇经济将迎来快速发展期。通过完善产业链、提升服务质量、加强宣传推广等方式,天津游艇产业将实现跨越式发展。

天津游艇产业发展交流会召开,产业大咖共话游艇经济新蓝海。会议邀请了行业专家、企业家和政府部门代表,就游艇产业的现状、挑战和机遇进行了深入交流。与会者认为,随着消费升级和人们对高品质生活的追求,游艇经济将迎来快速发展期。通过完善产业链、提升服务质量、加强宣传推广等方式,天津游艇产业将实现跨越式发展。

滨海新区开展安全宣传咨询日活动

增强市民科学避险和自救互救能力

为增强市民的安全意识和自救互救能力,近日,滨海新区开展安全宣传咨询日活动。活动现场设置了多个咨询点,由专家为市民提供安全知识和急救技能的咨询服务。此外,还开展了安全知识竞赛、应急演练等活动,让市民在参与中学习和掌握安全知识,提高应对突发事件的能力。

滨海新区开展安全宣传咨询日活动,增强市民科学避险和自救互救能力。活动现场设置了多个咨询点,由专家为市民提供安全知识和急救技能的咨询服务。此外,还开展了安全知识竞赛、应急演练等活动,让市民在参与中学习和掌握安全知识,提高应对突发事件的能力。

滨海新区开展安全宣传咨询日活动,增强市民科学避险和自救互救能力。活动现场设置了多个咨询点,由专家为市民提供安全知识和急救技能的咨询服务。此外,还开展了安全知识竞赛、应急演练等活动,让市民在参与中学习和掌握安全知识,提高应对突发事件的能力。

滨海新区开展安全宣传咨询日活动

增强市民科学避险和自救互救能力

为增强市民的安全意识和自救互救能力,近日,滨海新区开展安全宣传咨询日活动。活动现场设置了多个咨询点,由专家为市民提供安全知识和急救技能的咨询服务。此外,还开展了安全知识竞赛、应急演练等活动,让市民在参与中学习和掌握安全知识,提高应对突发事件的能力。

滨海新区开展安全宣传咨询日活动,增强市民科学避险和自救互救能力。活动现场设置了多个咨询点,由专家为市民提供安全知识和急救技能的咨询服务。此外,还开展了安全知识竞赛、应急演练等活动,让市民在参与中学习和掌握安全知识,提高应对突发事件的能力。

滨海新区开展安全宣传咨询日活动,增强市民科学避险和自救互救能力。活动现场设置了多个咨询点,由专家为市民提供安全知识和急救技能的咨询服务。此外,还开展了安全知识竞赛、应急演练等活动,让市民在参与中学习和掌握安全知识,提高应对突发事件的能力。

天津保税港区临港公共岸线生态修复治理项目

中港池北部岸线生态修复治理二期工程(4.0公里海堤)环境影响评价第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令 第4号),天津保税港区临港公共岸线生态修复治理项目—中港池北部岸线生态修复治理二期工程(4.0公里海堤)环境影响评价第二次公示,现将公示内容、联系方式及公众参与途径公告如下,请有关单位和个人按照公示内容,在规定时间内提出书面意见。

一、项目概况
项目名称:天津保税港区临港公共岸线生态修复治理项目—中港池北部岸线生态修复治理二期工程(4.0公里海堤)
建设地点:天津保税港区临港公共岸线生态修复治理二期工程(4.0公里海堤)
建设单位:天津保税港区临港公共岸线生态修复治理二期工程(4.0公里海堤)建设单位

二、公众参与途径
1. 公众意见征集网站: <https://www.tj.gov.cn/>
2. 公众意见征集电话: 022-23787171
3. 公众意见征集邮箱: 022-23787171@tj.gov.cn

三、公示期限
自公示之日起至2025年6月25日止,共10个工作日。

四、联系方式
建设单位:天津保税港区临港公共岸线生态修复治理二期工程(4.0公里海堤)建设单位
联系电话: 022-23787171
电子邮箱: 022-23787171@tj.gov.cn

滨海新区开展安全宣传咨询日活动

增强市民科学避险和自救互救能力

为增强市民的安全意识和自救互救能力,近日,滨海新区开展安全宣传咨询日活动。活动现场设置了多个咨询点,由专家为市民提供安全知识和急救技能的咨询服务。此外,还开展了安全知识竞赛、应急演练等活动,让市民在参与中学习和掌握安全知识,提高应对突发事件的能力。

滨海新区开展安全宣传咨询日活动,增强市民科学避险和自救互救能力。活动现场设置了多个咨询点,由专家为市民提供安全知识和急救技能的咨询服务。此外,还开展了安全知识竞赛、应急演练等活动,让市民在参与中学习和掌握安全知识,提高应对突发事件的能力。

滨海新区开展安全宣传咨询日活动,增强市民科学避险和自救互救能力。活动现场设置了多个咨询点,由专家为市民提供安全知识和急救技能的咨询服务。此外,还开展了安全知识竞赛、应急演练等活动,让市民在参与中学习和掌握安全知识,提高应对突发事件的能力。

滨海新区开展安全宣传咨询日活动

增强市民科学避险和自救互救能力

为增强市民的安全意识和自救互救能力,近日,滨海新区开展安全宣传咨询日活动。活动现场设置了多个咨询点,由专家为市民提供安全知识和急救技能的咨询服务。此外,还开展了安全知识竞赛、应急演练等活动,让市民在参与中学习和掌握安全知识,提高应对突发事件的能力。

滨海新区开展安全宣传咨询日活动,增强市民科学避险和自救互救能力。活动现场设置了多个咨询点,由专家为市民提供安全知识和急救技能的咨询服务。此外,还开展了安全知识竞赛、应急演练等活动,让市民在参与中学习和掌握安全知识,提高应对突发事件的能力。

滨海新区开展安全宣传咨询日活动,增强市民科学避险和自救互救能力。活动现场设置了多个咨询点,由专家为市民提供安全知识和急救技能的咨询服务。此外,还开展了安全知识竞赛、应急演练等活动,让市民在参与中学习和掌握安全知识,提高应对突发事件的能力。

滨海新区开展安全宣传咨询日活动

增强市民科学避险和自救互救能力

为增强市民的安全意识和自救互救能力,近日,滨海新区开展安全宣传咨询日活动。活动现场设置了多个咨询点,由专家为市民提供安全知识和急救技能的咨询服务。此外,还开展了安全知识竞赛、应急演练等活动,让市民在参与中学习和掌握安全知识,提高应对突发事件的能力。

滨海新区开展安全宣传咨询日活动,增强市民科学避险和自救互救能力。活动现场设置了多个咨询点,由专家为市民提供安全知识和急救技能的咨询服务。此外,还开展了安全知识竞赛、应急演练等活动,让市民在参与中学习和掌握安全知识,提高应对突发事件的能力。

滨海新区开展安全宣传咨询日活动,增强市民科学避险和自救互救能力。活动现场设置了多个咨询点,由专家为市民提供安全知识和急救技能的咨询服务。此外,还开展了安全知识竞赛、应急演练等活动,让市民在参与中学习和掌握安全知识,提高应对突发事件的能力。

滨海新区组织开展“安全生产月”

燃气安全事故应急演练暨联合演练活动 筑牢安全屏障 保障生命安全

为进一步提升滨海新区燃气行业的安全意识和应急处置能力,近日,滨海新区组织开展“安全生产月”燃气安全事故应急演练暨联合演练活动。演练模拟了燃气泄漏、火灾爆炸等突发事故场景,参演单位迅速响应,科学处置,有效控制了事故蔓延,确保了演练圆满成功。通过演练,参演单位进一步熟悉了应急处置流程,提高了协同作战能力,为筑牢安全屏障、保障生命安全提供了有力保障。

滨海新区组织开展“安全生产月”燃气安全事故应急演练暨联合演练活动。演练模拟了燃气泄漏、火灾爆炸等突发事故场景,参演单位迅速响应,科学处置,有效控制了事故蔓延,确保了演练圆满成功。通过演练,参演单位进一步熟悉了应急处置流程,提高了协同作战能力,为筑牢安全屏障、保障生命安全提供了有力保障。

滨海新区组织开展“安全生产月”燃气安全事故应急演练暨联合演练活动。演练模拟了燃气泄漏、火灾爆炸等突发事故场景,参演单位迅速响应,科学处置,有效控制了事故蔓延,确保了演练圆满成功。通过演练,参演单位进一步熟悉了应急处置流程,提高了协同作战能力,为筑牢安全屏障、保障生命安全提供了有力保障。

用中长期规划指导经济社会发展

是我们党治国理政的一种重要方式

《中长期规划》是党治国理政的重要方式,也是国家治理体系和治理能力现代化的重要标志。党的十八大以来,党中央高度重视中长期规划工作,先后制定实施了“十三五”“十四五”规划,为经济社会发展指明了方向,提供了科学指导和行动指南。实践证明,用中长期规划指导经济社会发展,能够有效统筹全局,把握发展大势,推动经济社会持续健康发展,为实现中华民族伟大复兴的中国梦提供有力支撑。

《中长期规划》是党治国理政的重要方式,也是国家治理体系和治理能力现代化的重要标志。党的十八大以来,党中央高度重视中长期规划工作,先后制定实施了“十三五”“十四五”规划,为经济社会发展指明了方向,提供了科学指导和行动指南。实践证明,用中长期规划指导经济社会发展,能够有效统筹全局,把握发展大势,推动经济社会持续健康发展,为实现中华民族伟大复兴的中国梦提供有力支撑。

《中长期规划》是党治国理政的重要方式,也是国家治理体系和治理能力现代化的重要标志。党的十八大以来,党中央高度重视中长期规划工作,先后制定实施了“十三五”“十四五”规划,为经济社会发展指明了方向,提供了科学指导和行动指南。实践证明,用中长期规划指导经济社会发展,能够有效统筹全局,把握发展大势,推动经济社会持续健康发展,为实现中华民族伟大复兴的中国梦提供有力支撑。

滨海新区开展安全宣传咨询日活动

增强市民科学避险和自救互救能力

为增强市民的安全意识和自救互救能力,近日,滨海新区开展安全宣传咨询日活动。活动现场设置了多个咨询点,由专家为市民提供安全知识和急救技能的咨询服务。此外,还开展了安全知识竞赛、应急演练等活动,让市民在参与中学习和掌握安全知识,提高应对突发事件的能力。

滨海新区开展安全宣传咨询日活动,增强市民科学避险和自救互救能力。活动现场设置了多个咨询点,由专家为市民提供安全知识和急救技能的咨询服务。此外,还开展了安全知识竞赛、应急演练等活动,让市民在参与中学习和掌握安全知识,提高应对突发事件的能力。

滨海新区开展安全宣传咨询日活动,增强市民科学避险和自救互救能力。活动现场设置了多个咨询点,由专家为市民提供安全知识和急救技能的咨询服务。此外,还开展了安全知识竞赛、应急演练等活动,让市民在参与中学习和掌握安全知识,提高应对突发事件的能力。



图 3.2-3 报纸公示第二次（2025 年 6 月 16 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，项目在天津港保税区管委会以及项目部驻地施工场地附近进行张贴，以便更广泛及时的征求群众的意见。

现场张贴照片如下：



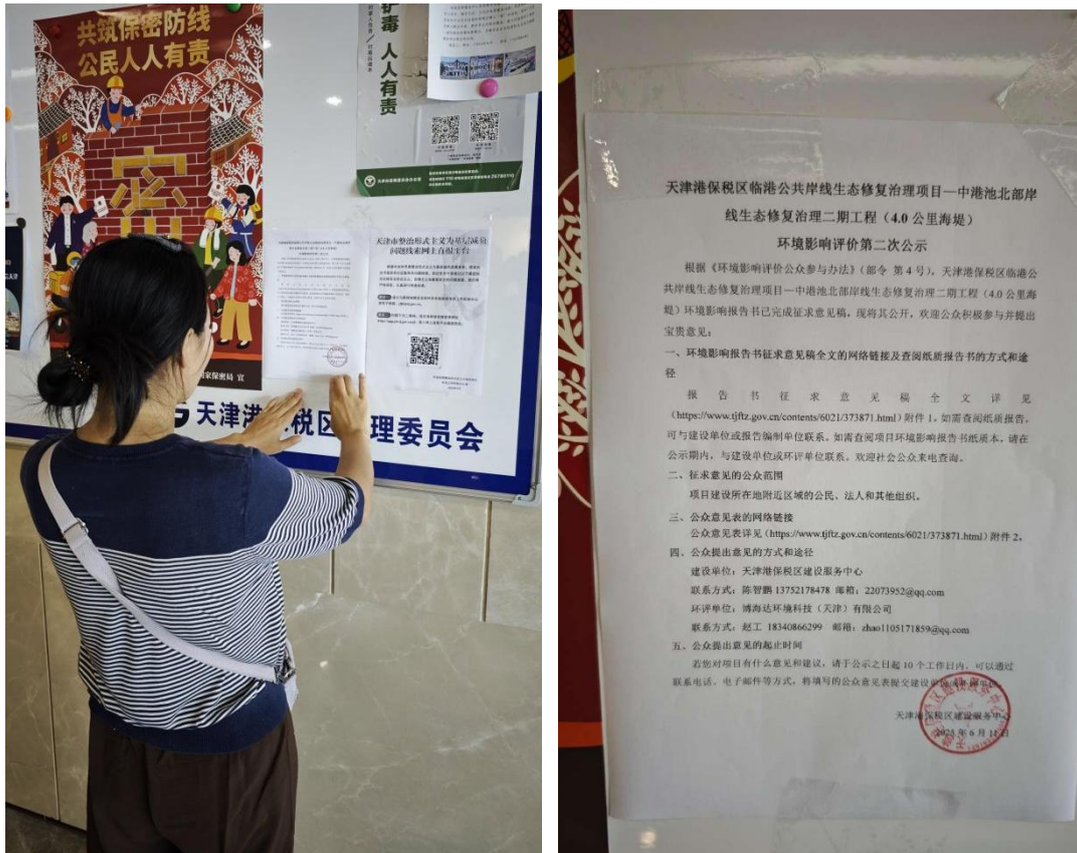


图 3.2-4 天津港保税区管委会公示栏贴图



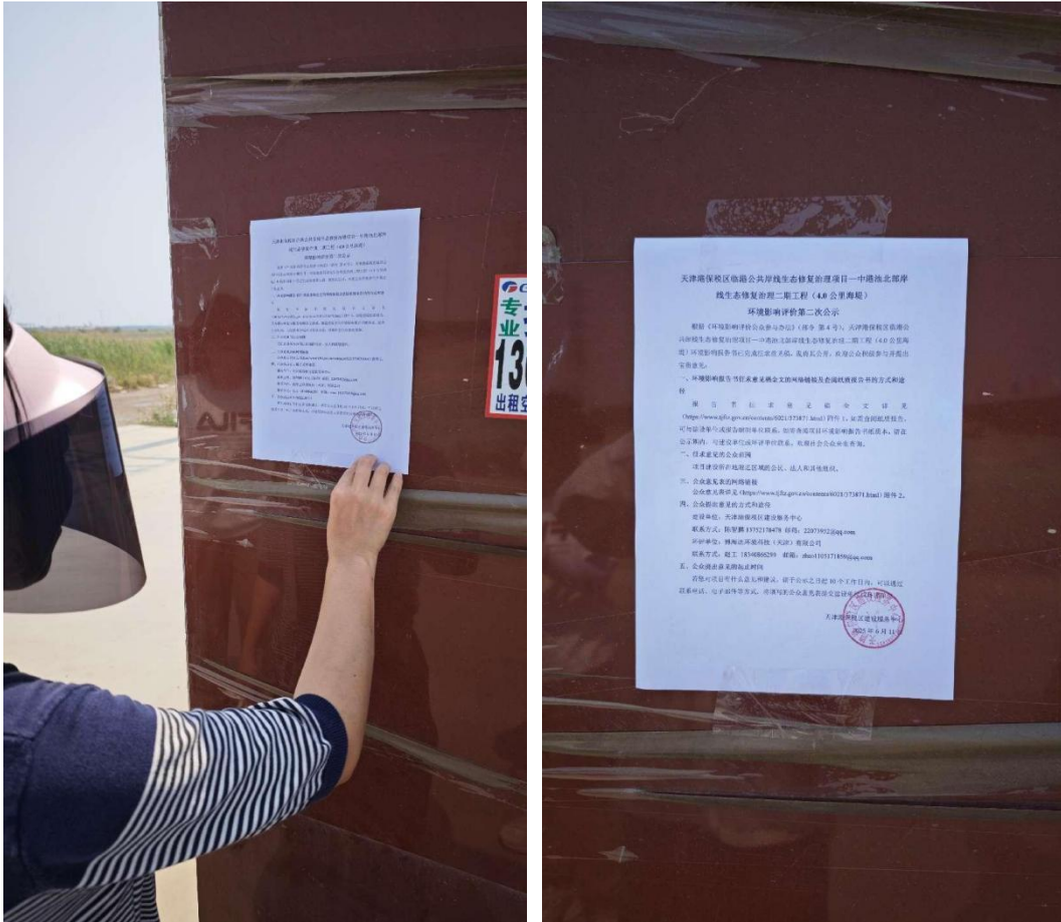


图 3.2-5 项目部驻地区域现场贴图

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

因我单位在公示期间，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港保税区建设服务中心,地址位于天津港保税区临港区域临港商务大厦 A 座 4 层东区,查阅联系人及联系方式为陈智鹏、13752178478。

6.2 其他需要说明的内容

无。

7、诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《天津港保税区临港公共岸线生态修复治理项目一中港池北部岸线生态修复治理二期工程（4.0公里海堤）环境影响评价报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《天津港保税区临港公共岸线生态修复治理项目一中港池北部岸线生态修复治理二期工程（4.0公里海堤）环境影响报告书公众参与说明》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港保税区建设服务中心承担全部责任。

承诺单位：天津港保税区建设服务中心

承诺时间：2025年8月6日