

**2023 年天津滨海新区海洋生态保护修复  
工程项目环境影响评价公众参与说明**



天津市滨海新区海洋局

2023 年 7 月

# 目 录

1、概述 .....	1
2、首次环境影响评价信息公开情况 .....	2
2.1 公开内容及日期 .....	2
2.2 公开方式 .....	3
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 .....	9
3.3 公众提出意见情况 .....	10
4、其他公众参与情况 .....	10
5、公众意见处理 .....	10
6、报批前公开情况 .....	11
6.1 公示内容及日期 .....	11
6.2 公开方式 .....	11
7、其他 .....	12
8、诚信承诺 .....	13

## 1、概述

近年来,随着开发的力度不断增强,天津宝贵的滨海湿地资源不断受到侵占,淤泥质海岸带特征逐渐减少,生物多样性遭到破坏,加上海洋捕捞业、矿产开采增强等各种人为活动的加剧,导致滨海湿地退化。目前天津处于自然状态的滨海湿地仅存于北部汉沽、中部塘沽和南部大港的部分海域,且仅存的滨海湿地也面临着海洋生物多样性逐渐减少、生态系统生态功能持续减弱的威胁,实施抢救性保护修复已经刻不容缓。天津市滨海新区海洋局拟投资 66195.55 万元人民币在天津市滨海新区大港马棚口北部近岸海域、独流减河河口区域、北塘河口区域、东疆港北航道区域实施 2023 年天津市滨海新区海洋生态保护修复工程项目。该项目预计 2023 年 8 月开工建设,2024 年 8 月竣工。

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,我单位委托辽宁飞思海洋科技有限公司开展 2023 年天津市滨海新区海洋生态保护修复工程项目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》,在确定环境影响评价报告书的编制单位后,我单位于 2023 年 4 月 27 日进行了第一次公示,公示的方式为网络公示,于 2023 年 5 月 15 日进行了第二次公示,公示时间为 10 个工作日,公示的方式包括网络平台公示、报纸公示和现场张贴。整个公示期间,并未收到公众的反馈意见。

## 2、首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

2023年4月26日，我局委托辽宁飞思海洋科技有限公司进行环境影响报告书编制以及负责组织编制过程中的公众参与工作，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 2023 年天津市滨海新区海洋生态保护修复工程 项目进行环境影响评价工作。请贵单位根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》等相关法律、法规的要求，抓紧完成环境影响报告书的编制工作。

特此委托！

委托单位：天津市滨海新区海洋局  
2023 年 4 月 26 日



图 2.1-1 项目委托书

## 2023年天津市滨海新区海洋生态保护修复工程项目

### 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：2023年天津市滨海新区海洋生态保护修复工程项目

建设内容：本项目位于天津市滨海新区南部，北至青静黄排水渠与子牙新河，南至盐田边界，西邻津岐公路，东面渤海湾。项目建设内容包括涉及修复面积约1576公顷，其中，岸线生态修复长度5.65公里，面积76公顷，退养还湿面积802公顷，退养还滩面积179公顷，互花米草治理面积357公顷，河口综合整治面积162公顷。本项目资金总预算为66195.55万元，项目实施时间拟定为2022年5月。

#### （二）建设单位的名称和联系方式

单位名称：天津市滨海新区海洋局

联系人：李工

联系电话：18512277587

电子邮箱：[hvjhygls@tjbh.gov.cn](mailto:hvjhygls@tjbh.gov.cn)

#### （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](mailto:1491317507@qq.com)

#### （四）公众意见表的网络链接

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

#### （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。

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。2023年4月27日，项目在辽宁飞思海洋科技有限公司网站上进行了第一次公示，公示网址为：

<http://www.fskj.net.cn/NewsDetail.aspx?ID=870>。首次公示截图见下图 2.2-1 所示。



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：

##### **2023年天津市滨海新区海洋生态保护修复工程项目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），2023年天津市滨海新区海洋生态保护修复工程项目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

网络下载环境影响报告书征求意见稿网络链接：

链接：<https://kdocs.cn/l/cjgtu0bidyMq>

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。

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

[http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

四、公众提出意见的方式和途径

建设单位：天津市滨海新区海洋局

联系方式：王工 15822333166 邮箱：zhtw013@bcig.cn

环评单位：辽宁飞思海洋科技有限公司

联系方式：孙工 17627823540 邮箱：1491317507@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意见，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，项目在环球时报上进行了报纸公示，报纸公示文本内容如下：



## 2023 年天津市滨海新区海洋生态保护修复工程项目 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），2023 年天津市滨海新区海洋生态保护修复工程项目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

网络下载环境影响报告书征求意见稿网络链接：

链接：<https://kdocs.cn/l/cjgtu0bidyMq>

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。

### 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

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

### 四、公众提出意见的方式和途径

建设单位：天津市滨海新区海洋局

联系方式：王工 15822333166 邮箱：[zhtw013@bcig.cn](mailto:zhtw013@bcig.cn)

环评单位：辽宁飞思海洋科技有限公司

联系方式：孙工 17627823540 邮箱：[1491317507@qq.com](mailto:1491317507@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意见，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。2023 年 5 月 15 日，项目在辽宁飞思海洋科技有限公司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：<http://www.fskj.net.cn/NewsDetail.aspx?ID=873>。



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环球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 2023 年 5 月 18 日和 2023 年 5 月 22 日, 报纸截图见下图所示。

支持郭有 13 人，支持决定人选的有 22 人。林宽裕表示，征召人选公布前，已向侯友宜和郭台铭进行确认，并让两人看过所有数据。

被征召的侯友宜在致辞时说，他感谢国民党主席朱立伦给他的肯定，也感谢郭台铭在经济上做出巨大贡献，团结大家一起打拼的决心让他很敬佩。

郭台铭在脸书发文恭喜侯友宜，称赞他是“国民党内最稳固的民意基石，由他承担更大的责任，是理所当然，也是国民党内最好的人选”。侯友宜随即留言表示感谢。台湾联合新闻网称，郭

园市)时，侯友宜是桃园县警察局长，两人多有互动。朱立伦 2010 年转战新北市长胜选后，邀侯友宜出任副手，他一上任就查拆大型违建，雷厉作风奠定硬汉形象，人气高涨，成为他两任新北市长胜选的基础，也促成他披上蓝袍角逐 2024。

台北市长蒋万安 17 日下午在脸书称赞侯友宜是有远见的领导者，同时也向郭台铭“由衷致敬”，称他是带领台湾科技业站上全球舞台的核心人物，更是帮助全台挺过疫情危机的公益家。

柯文哲在脸书发文恭喜侯友宜，并表示过去双北(台北和新北)合作良好，

梁还提到，对于郭台铭表态支持侯友宜非常感动，郭台铭在台湾民众最需要时提供疫苗，现在又顾全大局，非常了不起。台湾中时电子报注意到，原本希望蓝营能征召前高雄市长韩国瑜的“韩粉”团体也已表态，会支持党中央的最后决定。

不过，“挺郭大将”、南投县议长何胜丰 17 日下午宣布退出国民党。民进党趁机挑拨，称朱立伦征召侯友宜，不仅玩弄郭台铭的感情，前段时间郭台铭大动作造势的金钱与时间也等于白白浪费。

民众需要一个能够解决问题的人。如今他获得国民党征召，准备挑战 2024，“能否再创传奇，各界都在看”。香港中评社称，国民党重返执政只差一里路，接下来有很多难题要解决，包括党内团结问题以及蓝白合作等等。4 年前国民党重返执政的形势一度大好，结果输在最后的一里路。这次国民党同样情势不错，民进党去年年底“九合一”选举大败后元气大伤，迄今还未能挽回流失的民意。国民党若能汲取从前导致败选的教训，“九合一”选举效应就有可能再起，离胜利也会越来越远。▲

**公告**

本公司因... 公告... 2023 年 5 月 18 日

### 港足球界反思最大打假球案件

“禾港足坛的耻辱”，廉政公署侦破 收受赌注投注罪，认罪罚款 4000 港元。



图 3.2-2 报纸公示第一次 (2023 年 5 月 18 日)

博物馆的外立面具有渗透性，微风可从外部吹进结构内部。因此，内部空间的温度会随着天气条件产生轻微波动，但这也起到缓冲作用，显著降低为建筑空间全面供热和降温所需的能量。博物馆的外观也在造型上加强其作为该公园视觉焦点的地位。夜幕降临，外墙上矩阵排列的 LED 灯将博物馆照亮，形成既能吸引游客又能宣传馆内活动的媒体立面。除这些灯外，外立面上还会配有数千个小型光伏，这些光伏将构成一幅“太阳能画卷”。

MVRDV 创始合伙人马蒂斯说，“我们知道需要大规模摆脱石油，但我们应该如何处理所有这些已经建成的基础设施？某种程度上，我们与历史划清界

们，在中国，色彩有着小同的寓意，例如红色代表幸运。他们告诉孩子们，中国每一年都对应一种生肖，例如鼠年。

此外，老师还告诉学生，中国能生产大量商品，赢得了很多奥运奖牌，欢迎中国春节时人们会走上街头舞龙。在布鲁克菲尔德，人们渴望了解中国。“我们希望更多了解中国，或许有一天我们会去中国旅行。”

孩子们希望充当两国之间友谊的桥梁，也喜欢和中国孩子之间的共同点。

新西中两国友好协会通过举办小学艺术交流活动推进两国友好交流。在中国江西省小朋友送给新西兰小朋友的一幅画作中，中国小朋友、新西兰毛利小朋友和白人小朋友手拉手跳舞，背景有中国和新西兰国旗，还有小动物、宝塔、高铁等，这张画展现了两种文化的交融。新西兰小朋友说：“了解其他文化、了解其他人如何生活，这种体验真酷！”布鲁克菲尔德小学随后会举行绘画比赛，优胜作品将寄回给中国学校。

际主义战士路易·义黎阳自像和工作时的样子。书法比赛的创作内容为书写中国成语，创作者要说明为什么选择写这条成语、这条成语的含义是什么。

该协会也在考虑通过组织短期赴华交流访问活动，为学生提供一手体验。该协会人士表示：“我们期待着能把新西兰的传统毛利文化带到中国去，让中国少年更好地了解新西兰。或许还可以组织橄榄球比赛，让两国少年混合编队。”▲ (作者威尔斯·亨特，甄翔译)

**公告**

本公司... 公告... 2023 年 5 月 22 日

日本 JBpress 网站“特种兵式旅游”流行，景点要拿出匠心 等等，各地旅游景点的东西似乎都千篇一律。或许是为了刺激近

图 3.2-3 报纸公示第二次 (2023 年 5 月 22 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，项目在现场附近进行张贴，以便更广泛及时的征求群众的意见。

现场张贴照片如下：



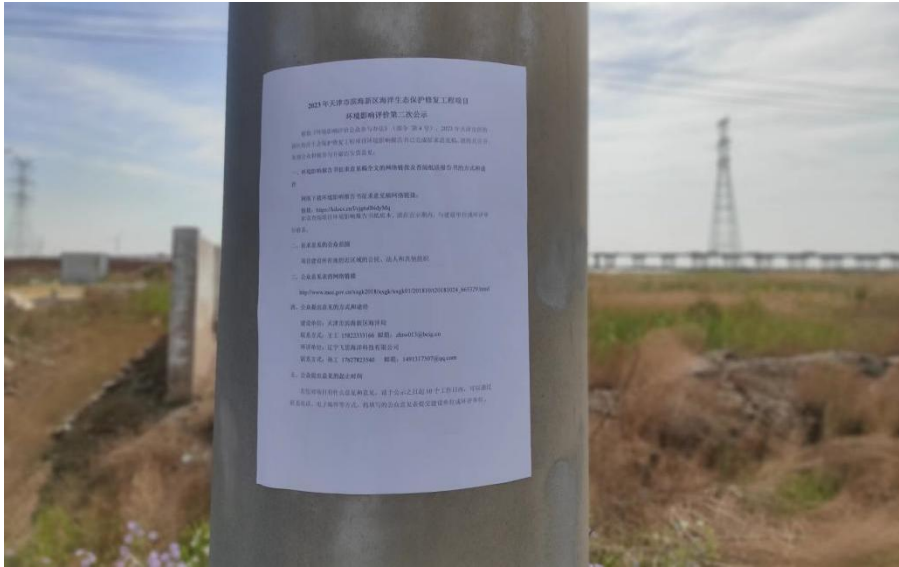


图 3.2-4 现场张贴图

### 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、报批前公开情况

### 6.1 公示内容及日期

2023年7月20日在辽宁飞思海洋科技有限公司网站发布了信息公开-天津市海洋生态保护修复项目环境影响评价报告书及公众参与说明报批前公示，将环评报告报批稿全本及公众参与情况予以公开。

### 6.2 公开方式

此次公开主要是通过辽宁飞思海洋科技有限公司网站的形式，链接网址为：<http://www.fskj.net.cn/NewsDetail.aspx?ID=877>，公示截图见下图所示。



图 6.2-1 报批前信息公开截图

## 7、其他

公众参与相关资料原件均在建设单位存档备查。

## 8、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《2023年天津市滨海新区海洋生态保护修复工程项目环境影响报告书》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《2023年天津市滨海新区海洋生态保护修复工程项目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市滨海新区海洋局承担全部责任。

承诺单位：天津市滨海新区海洋局

承诺时间：2023年7月20日

