

北海市铁山港工业区 A5 深海排放管
工程-海域部分
环境影响评价公众参与说明

北海市路港建设投资开发有限公司

2022 年 9 月

目 录

1 概述	3
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	7
3.1 公开内容及时限.....	7
3.2 公开方式.....	9
3.3 查阅情况.....	18
3.4 公众提出意见情况.....	18
4 其他公众参与情况	18
5 公众意见处理情况	18
5.1 公众意见概述和分析.....	18
5.2 公众意见采纳情况.....	18
5.3 公众意见未采纳情况.....	18
6 其他	18
6.1 公众参与相关资料存档备查资料.....	18
6.2 公众参与其他需要说明的内容.....	18
7 诚信承诺	20

1 概述

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）和《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》（公告 2018 年第 48 号）的相关要求，为使得本项目所在地周围公众能够及时、准确地了解项目的建设意义，以及项目建设给他们带来的有利和不利、直接和间接的影响，同时了解他们对建设项目的态度及所关心的主要问题，从公众的利益出发，共同找出解决问题的办法，以达到评价工作的完善和公正，并保证建设项目的顺利实施，避免项目建设的营运过程中出现污染纠纷。为此烟台港集团有限公司开展有关调查工作，调查形式以网络公示、报纸公示、张贴公示、网上公开项目环境影响报告书征求意见稿及设置征求意见稿查阅场所供公众进行查阅的方式，广泛征求意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第 4 号）我单位于 2022 年 7 月 20 日，在北海市路港建设投资开发有限公司网站上对项目环评情况开展了公示。

2.1 公开内容及日期

我单位于 2022 年 7 月 14 日委托天科院环境科技发展（天津）有限公司编制本项目环境影响报告书，于 2022 年 7 月 20 日在北海市路港建设投资开发有限公司官方网站（<http://www.gxbhlg.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=34&id=417>）发布了第一次公示，公示内容如下：

- （一）建设项目名称、选址选线、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；
- （四）公众意见表的网络链接；
- （五）提交公众意见表的方式和途径。

具体内容如下：

北海市铁山港工业区 A5 深海排放管工程环境影响评价 公示(第一次)

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》等相关要求，将北海市铁山港工业区 A5 深海排放管工程的环境影响情况进行公示，公众如有意见可联系环境影响评价单位、建设单位或环境主管部门。

1.项目概况

北海市铁山港工业区 A5 深海排放管工程位于北海铁山港工业园区，新建一条深海排放管，排污能力为 60 万立方米/天；由铁山港工业园区内 3#调压井至 A5 排放口，路由总长度 16144 米，其中放流管段 15764 米，管径为 DN2700，采用钢管管材。扩散段布置在天然水深约-18 米处，扩散器长 380 米。主要工程内容包括海上明挖铺管，扩散段基槽开挖和回填，助导航设施及临时工程等。估算总投资为 114086.66 万元。

2.环境影响评价工作程序

本项目环境影响评价的工作程序为：环境影响评价单位接受建设单位委托开展前期工作（含资料收集、现场勘察、建设单位进行公众参与调查）→编制报告（含委托监测单位进行环境质量本底调查、收集公众意见）→报送环境保护主管部门审查→专家评审→报告修改→环境保护主管部门出具审批意见。

3.环境影响评价主要工作内容

评价单位将按《中华人民共和国环境影响评价法》等有关国家、地方环保法规的要求，以环评导则为指导，结合本工程的特点，充分利用已有资料，补充必要的现状监测，结合工程设计和预测数据，预测评价本项目的建设期和营运期对项目所在区域环境产生的影响以及对环境可能造成的风险影响，从方案合理、技术可行的角度提出环境保护措施、环境管理与环境监测计划。

4.联系方式

建设单位：北海市路港建设投资开发有限公司

联系地址：广西北海市北海大道国际金融大厦 C 座，

联系人：丁工

联系电话：07793033595

电子邮箱：bhrp@163.com

评价单位：天科院环境科技发展（天津）有限公司

联系地址：天津市滨海新区塘沽新港二号路 2618 号

联系人：王工

联系电话：022-59812345-8403

电子邮件：1115813500@qq.com

5.征求公众意见主要事项

(1) 征求公众意见的公众范围

本次征求公众意见的范围是建设项目附近可能受到影响的个人或团体。

(2) 公众意见表下载

请登录中华人民共和国生态环境部网站下载表格。下载地址：

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

(3) 公众提出意见的方式和途径

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，可以通过信函、传真、电子邮件等方式，将填写的公众意见表（附后）提交建设单位。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

2022年7月20日通过北海市路港建设投资开发有限公司官方网站（<http://www.gxbhlg.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=34&id=417>）进行了第一次环境影响评价公示。网上公示截图见图 2.2-1。

2.2.2 其他

无

2.3 公众意见情况

本项目首次网上公示期间未收到公众的反馈意见。



通知公告

通知公告

公示公告

人才招聘

荣誉资质

通知公告

您现在所在的位置: 首页 > 信息公开 > 通知公告 >

北海市铁山港工业区A5深海排放管工程环境影响 评价公示(第一次)

2022-07-20 01:23:04

**北海市铁山港工业区A5深海排放管工程环境影响
评价公示(第一次)**

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》等相关要求,将北海市铁山港工业区 A5 深海排放管工程的环境影响情况进行公示,公众如有意见可联系环境影响评价单位、建设单位或环境主管部门。

1.项目概况

北海市铁山港工业区A5深海排放管工程位于北海铁山港工业园区,新建一条深海排放管,排污能力为60万方/天;由铁山港工业园区内3#调压井至A5排放口,路由总长度 16144米,其中放流管段15764米,管径为DN2700,采用钢管管材。扩散段布置在天然水深约-18米处,扩散器长380米。主要工程内容包括海上明挖铺管,扩散段基槽开挖和回填,助导航设施及临时工程等。估算总投资为114086.66万元。

2.环境影响评价工作程序

本项目环境影响评价的工作程序为:环境影响评价单位接受建设单位委托开展前期工作(含资料收集、现场勘察、建设单位进行公众参与调查)一编制报告(含委托监测单位进行环境质量本底调查、收集公众意见)一报送环境保护主管部门审查一专家评审一报告修改一环境保护主管部门出具审批意见。

3.环境影响评价主要工作内容

评价单位将按《中华人民共和国环境影响评价法》等有关国家、地方环保法规的要求,以环评导则为指导,结合本工程的特点,充分利用已有资料,补充必要的现状监测,结合工程设计和预测数据,预测评价本项目的建设期和运营期对项目所在区域环境产生的影响以及对环境可能造成的风险影响,从方案合理、技术可行的角度提出环境保护措施、环境管理与环境监测计划。

4.联系方式

建设单位:北海市路港建设投资开发有限公司
联系地址:广西北海市北海大道国际金融大厦C座
联系人:丁工
联系电话:07793033595
电子邮箱:bhrp@163.com
评价单位:天科皖环境科技发展(天津)有限公司
联系地址:天津市滨海新区塘沽新港二二路2618号
联系人:王工
联系电话:022-59812345-8403
电子邮件:1115813500@qq.com

5.征求公众意见主要事项

(1) 征求公众意见的公众范围

本次征求公众意见的范围是建设项目附近可能受到影响的个人或团体。

(2) 公众意见表下载
请登录中华人民共和国生态环境部网站下载表格。下载地址:
<https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

(3) 公众提出意见的方式和途径

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,可以通过信函、传真、电子邮件等方式,将填写的公众意见表(附后)提交建设单位。

上一頁: 廣州港大道工程(向海大道路口至海晏廣場段)環境影響評價第一次公示

下一頁: 最後一頁

图 2.2-1 首次网上公示截图

(<http://www.gxbhlg.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=34&id=4>
17)

3 征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》第十条建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

（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；

（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。

建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

按照《环境影响评价公众参与办法》，我司于 2022 年 9 月 13 日在北海市路港建设投资开发有限公司官网上进行了第二次公示，公示时间为 10 个工作日，公示的内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

北海市铁山港工业区 A5 深海排放管工程

第二次公示

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》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等相关要求，将北海市铁山港工业区 A5 深海排放管工程的环境影响情况进行公示，公众如有意见可联系环境影响评价单位或建设单位。

一、项目概况

北海市铁山港工业区 A5 深海排放管工程位于北海铁山港工业园区，新建一条深海排放管，排污能力为 60 万立方米/天。

二、主要环境影响

（一）管槽开挖及临时水上作业区开挖施工过程中对海域水环境、海洋生态环境的影响；

（二）工程对渔业资源的影响；

(三) 工程的环境保护对策措施;

(四) 环境风险事故对水环境、海洋生态环境的影响。

三、环境保护措施

(一) 合理安排施工进度, 注意保护环境敏感目标。为减少其施工活动的影响程度和范围, 施工单位在制定施工计划、安排进度时, 应充分注意到附近海域的环境保护问题, 加强管理, 及时调整施工进度;

(二) 控制施工船舶生产、生活污水及船舶垃圾的排放;

(三) 施工船舶生活污水由具备相应资质的单位接收处理。机舱含油污水不在海域排放, 由有资质单位接收处理;

(四) 合理安排施工进度、施工船舶的数量和施工位置等, 减少项目实施对海域生态环境的影响。

四、公众查阅环境影响报告征求意见稿的方式和期限以及公众认为必要时间向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息的方式

本次公示期限为 10 天。公示期间, 环境影响报告书征求意见稿见本网页链接。

查阅纸质报告的方式及途径, 地址: 广西北海市北海大道国际金融大厦 C 座; 联系人: 丁工; 电话: 0779-3033595。

五、征求公众意见的范围和主要事项

本次征求公众意见的范围是建设项目附近可能受到影响的个人或团体, 本次公告主要征求公众对本项目环境影响、污染防治措施等环境保护方面的意见和建议。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, 可以通过信函、传真、电子邮件等方式, 将填写的公众意见表(见本网页链接)提交建设单位或环评单位。希望广大居民向建设单位和环评单位提出宝贵的意见和建议。

六、联系方式

建设单位: 北海市路港建设投资开发有限公司

联系地址: 广西北海市北海大道国际金融大厦 C 座

联系人: 丁工

联系电话: 0779-3033595

电子邮箱: bhrp@163.com

评价单位：天科院环境科技发展（天津）有限公司

联系地址：天津市滨海新区塘沽新港二号路 2618 号

联系人：王工

联系电话：022-59812345-8403

电子邮件：1115813500@qq.com

报告书征求意见稿及公参意见表详见：<http://www.gxbhlg.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=52&id=446>）附件

3.2 公开方式

3.2.1 网络

（1）载体选取的符合性分析

北海市路港建设投资开发有限公司网站是北海地区主要企业门户网站之一，具有较大的影响力，根据《环境影响评价公众参与办法》第十条、第三十一条相关规定，北海市铁山港工业区 A5 深海排放管工程在北海市路港建设投资开发有限公司网站上公开信息是符合的。

（2）网络公示时间

网络公示开始时间为 2022 年 9 月 13 日，不少于 10 个工作日。

（3）公示网址及截图

2022 年 9 月 13 日在北海市路港建设投资开发有限公司网站（<http://www.gxbhlg.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=52&id=446>）进行了第二次征求意见稿公示。网络公示截图见图 3.2-1。



公告

公告

公告

您现在的位置: 首页 > 招标采购 > 公告 >

北海市铁山港工业区A5深海排放管工程第二次公示
2022-09-13 16:20:13

北海市铁山港工业区A5深海排放管工程 第二次公示

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》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)等相关要求,将北海市铁山港工业区A5深海排放管工程的环境影响情况进行公示,公众如有意见可联系环境影响评价单位或建设单位。

一、项目概况

北海市铁山港工业区A5深海排放管工程位于北海铁山港工业园区,新建一条深海排放管,排污能力为60万立方米/天。

二、主要环境影响

(一) 管槽开挖及临时水上作业区开挖施工过程对海域水环境、海洋生态环境的影响;

(二) 工程对渔业资源的影响;

(三) 工程的环境保护对策措施;

(四) 环境风险事故对水环境、海洋生态环境的影响。

三、环境保护措施

(一) 合理安排施工进度,注意保护环境敏感目标。为减少其施工活动的影响程度和范围,施工单位在制定施工计划、安排进度时,应充分注意到附近海域的环境保护问题,加强管理,及时调整施工进度;

(二) 控制施工船舶生产、生活污水及船舶垃圾的排放;

(三) 施工船舶生活污水由具备相应资质的单位接收处理。机舱含油污水不在海域排放,由有资质单位接收处理;

(四) 合理安排施工进度、施工船舶的数量和施工位置等,减少项目实施对海域生态环境的影响。

四、公众查阅环境影响报告征求意见稿的方式和期限以及公众认为必要时间向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息的方式

本次公示期限为10天。公示期间,环境影响报告书征求意见稿见本网页链接。

查阅纸质报告的方式及途径,地址:广西北海市北海大道国际金融大厦C座;联系人:丁工;电话:0779-3033595。

五、征求公众意见的范围和主要事项

本次征求公众意见的范围是建设项目附近可能受到影响的个人或团体,本次公告主要征求公众对本项目环境影响、污染防治措施等环境保护方面的意见和建议。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,可以通过信函、传真、电子邮件等方式,将填写的公众意见表(见本网页链接)提交建设单位或环评单位。希望广大居民向建设单位和环评单位提出宝贵的意见和建议。

六、联系方式

建设单位:北海市路港建设投资开发有限公司

联系地址:广西北海市北海大道国际金融大厦C座

联系人:丁工

联系电话:0779-3033595

电子邮箱:bhrp@163.com

评价单位:天科院环境科技发展(天津)有限公司

联系地址:天津市滨海新区塘沽新港二二路2618号

联系人:王工

联系电话:022-59812345-8403

电子邮件:1115813500@qq.com

uploadfile/2022/0915/20220915093417735.docx

uploadfile/2022/0915/20220915105758410.pdf

上一篇:关于采购基础设施补短板工程项目(一期)2标段施工、监理招标代理服务的询价公告

下一篇:关于采购A5深海排放管工程—海域部分岩土工程勘察报告及施工图设计审查服务的询价公告

图 3.2-1 征求意见稿网上公示截图

(<http://www.gxbhlg.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=52&id=446>)

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”，本次是 2022 年 9 月 16 日，2022 年 9 月 19 日广西日报公开，广西日报为广西壮族自治区发行量最大的报纸，报纸的选取符合相关规定。报纸截图见图 3.2-2、图 3.2-3。

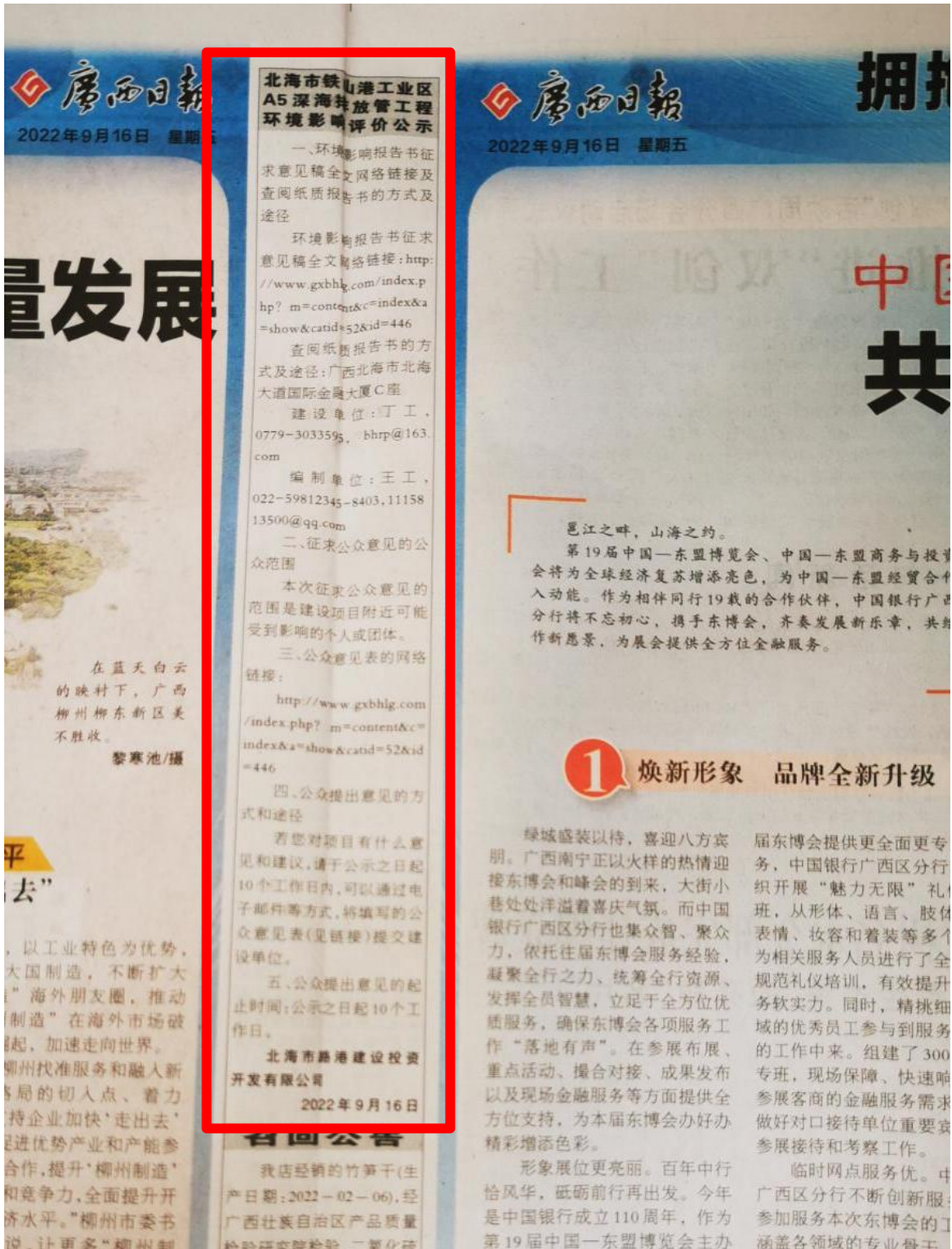


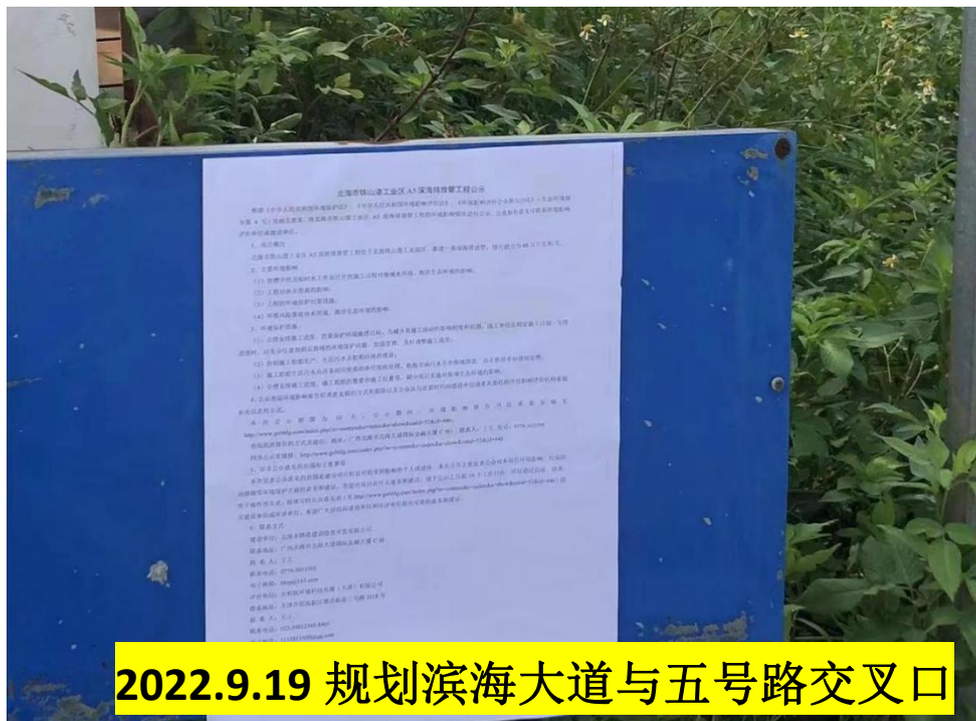
图 3.2-2 报纸公示（2022 年 9 月 16 日）

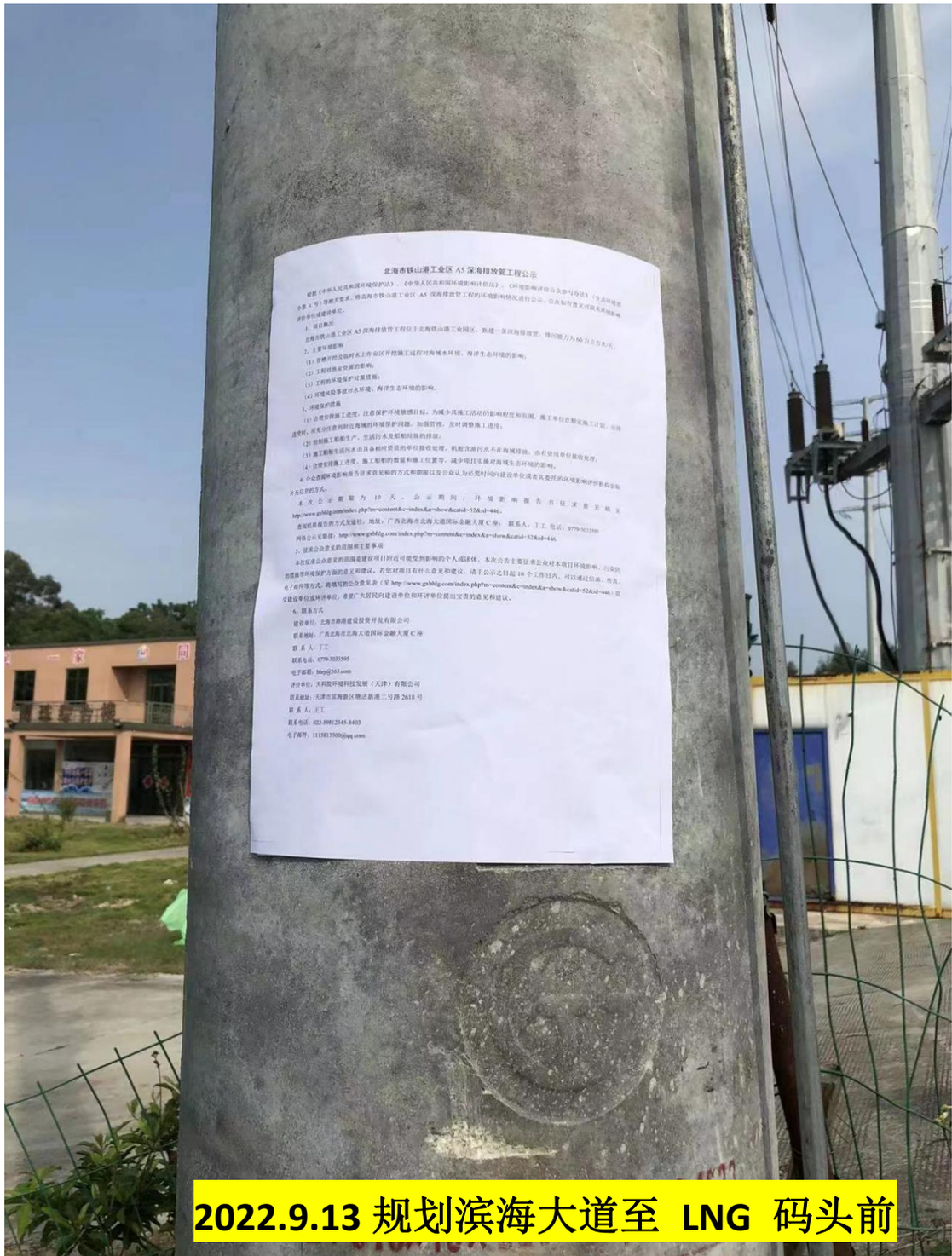


图 3.2-3 报纸公示 (2022 年 9 月 19 日)

3.2.3 现场张贴

我单位于2022年9月13日、19日在项目选址附近企业，项目所属园区对项目征求意见稿的公示情况进行了张贴，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。相关现场照片见图3.2-4。





北海市铁山洋工业区 A5 深南排管工程公示

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》、《环境影响评价公众参与办法》、《生态环境部令第4号》等相关要求，将北海市铁山洋工业区 A5 深南排管工程的环境影响情况进行公示，公示如有任何意见或建议，请向建设单位或监理单位联系。

1. 项目概况

北海市铁山洋工业区 A5 深南排管工程位于北海市铁山洋工业园区，新建一条深南排管，排管管径为 600 毫米，全长 1.5 公里。

2. 主要环境影响

(1) 排管开挖施工对周边区域环境的影响；

(2) 排管开挖施工对周边区域环境的影响；

(3) 排管开挖施工对周边区域环境的影响；

(4) 排管开挖施工对周边区域环境的影响。

3. 环境风险防范措施

(1) 制定环境风险防范措施，减少施工活动对环境的影响；

(2) 制定环境风险防范措施，减少施工活动对环境的影响；

(3) 制定环境风险防范措施，减少施工活动对环境的影响；

(4) 制定环境风险防范措施，减少施工活动对环境的影响。

4. 公众参与

本次公示期限为 10 天，公示期间，环境影响报告书征求意见稿至 <http://www.gbhq.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=52&id=446>，通过网站的方式发布，地址：广西北海市北海大道国际金融大厦 C 座；联系人：王工，电话：0779-3033399；网站公告链接：<http://www.gbhq.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=52&id=446>。

5. 征求公众意见的范围和主要事项

本次公示征求公众意见的范围是建设项目所在地可能受到影响的个人或团体，本次公示主要征求公众对本项目环境影响、污染防治措施等环境保护方面的意见和建议。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，可以通过口头、书面、电子邮件等方式，向编写的环境影响报告书（即<http://www.gbhq.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=52&id=446>）编写单位或环评单位，或向广大网民向建设单位和环评单位提出宝贵的意见和建议。

6. 联系方式

建设单位：北海市铁山洋建设开发有限公司
 联系地址：广西北海市北海大道国际金融大厦 C 座
 联系人：王工
 联系电话：0779-3033399
 电子邮箱：bhqj@163.com
 环评单位：天津致隆科技发展有限公司
 联系地址：天津滨海新区塘沽新二路 2618 号
 联系人：王工
 联系电话：022-59812545-8403
 电子邮箱：111913790@qq.com

2022.9.13 规划滨海大道至 LNG 码头前



图 3.2-4 现场公示情况

3.3 查阅情况

征求意见稿公示期间，公众可通过公示内容中的网络链接：<http://www.gxbhlg.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=52&id=446>对本项目环境影响报告书进行查阅，本项目征求意见稿纸质版查阅场所设置在广西北海市北海大道国际金融大厦 C 座。同时公众可通过电话及电子邮件的方式向建设单位及环评单位索取纸质版报告。公示期间，无公众通过电话及电子邮件的方式向建设单位及环评单位索取纸质版报告。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，建设单位及环评单位未收到反馈意见。

4 其他公众参与情况

在本项目环境影响评价首次公开及征求意见稿公示期间，没有公众对本项目环境影响评价提出质疑性意见，本项目可不进行深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目在公众信息网站公示、报纸公示及现场公示期间均未收到公众反馈意见，未收到有效公众调查表。

5.2 公众意见采纳情况

本次公众参与公示期间，未收到有效公众调查表，未形成有效公众回馈意见。本单位仍将严格落实环评报告提出各项环保措施，最大限度减少对周边环境的影响，并制定切实可行的环境保护措施。

5.3 公众意见未采纳情况

本次公参调查，无未采纳公众意见。

6 其他

6.1 公众参与相关资料存档备查资料

本次公众参与相关资料存放于北海市路港建设投资开发有限公司，查阅地点：北海市海城区国际金融大厦 c 座 4 楼，查阅联系电话：07793033595。

6.2 公众参与其他需要说明的内容

公众参与公示和公参说明公开工作中涉及政府文件和个人隐私的信息没有公开。

7 诚信承诺

环境影响评价公众参与承诺函

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第4号）要求，在北海市铁山港工业区 A5 深海排放管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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《北海市铁山港工业区 A5 深海排放管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北海市路港建设投资开发有限公司承担全部责任。

承诺单位：北海市路港建设投资开发有限公司

承诺时间：2022年9月28日