

连云港港徐圩港区四港池 46#液体散货泊位货种调整项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：江苏洋井化工码头有限公司

编制日期：2024 年 06 月



1 概述

本工程建设内容为 2 个 5 万吨级液体散货泊位（水工结构按 10 万吨级船舶设计），泊位建设长度 563m，占用岸线长度 593m，均与原项目批复一致，维持不变。47#泊位液体化学品装卸货种保持不变（苯乙烯、苯、环氧丙烷、己二腈、己二胺、双氧水、乙醇胺、C9、C10 等液体化学品以及汽油、柴油等油品），与原项目批复一致，46#泊位装卸货种调整为乙烷、丙烷、丁烷等液化烃。设计吞吐量为 415 万吨/年，通过能力为 430 万吨/年。本次货种调整工程总投资 2892 万元，施工期 6 个月。

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）、《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）的相关要求和《关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知》（环发[2012]98 号）等文件的规定和要求，在环评初期阶段，通过网络的方式公开环境影响评价信息，广泛征求公众意见；在报告书编制过程中，通过网络、报纸、问卷调查的方式充分听取公众意见，在报送主管部门审查前，江苏洋井石化集团有限公司严格落实环境主管部门的要求，全文公开本项目环境影响报告书与公众参与说明。广泛征求可能受本项目影响的公众意见，最后按照环境主管部门要求编制《连云港港徐圩港区四港池 46#液体散货泊位货种调整项目环境影响评价公众参与说明》。

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 2024 年 02 月 08 日，在江苏洋井石化集团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

我单位于我单位于 2024 年 02 月 03 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 2024 年 02 月 08 日通过江苏洋井石化集团有限公司网站（<https://www.lygshjd.com/>）进行了第一次环境影响评价公示，公示内容如下：

- （一）项目概况；
- （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) 公众意见表的网络链接;

(五) 提交公众意见表方式和途径。

具体内容如下:

连云港港徐圩港区四港池 46#液体散货泊位货种调整项目

环境影响评价第一次公示

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)等文件的相关要求,现对该工程环境影响评价工作进行公告,向公众公开有关环境影响评价的信息,并征求公众意见。

1、项目概况

(1) 项目名称: 连云港港徐圩港区四港池 46#液体散货泊位货种调整项目;

(2) 性质: 新建;

(3) 地理位置: 本项目位于江苏省连云港港徐圩港区四港池北侧根部,地理坐标概位为 34°37'03"N, 119°38'06"E;

(4) 建设规模: 建设内容为 2 个 5 万吨级液体散货泊位(水工结构按 10 万吨级船舶设计),泊位建设长度 563m 占用岸线长度 593m,均与原项目批复一致,维持不变。本次调整,46#液化烃泊位作业货种由丙烷、丙烯调整为乙烷、丙烷、丁烷,47#液体化学品泊位货种及吞吐量保持不变,其中 46#泊位为液化烃专用泊位,47#泊位为液体化学品泊位(兼顾油品),本次调整后的 46#泊位设计吞吐量为 275 万吨/年。

2、建设单位名称和联系方式

建设单位: 江苏洋井化工码头有限公司

联系地址: 江苏省连云港市连云区徐圩街道徐圩新区石化产业基地

联系人: 赵工 电话: 15161379782

邮 箱: zhaolei@jsyjshjtyxgs.wecom.work

3、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式

编制单位: 天科院环境科技发展(天津)有限公司

联系地址: 天津市滨海新区新港二号路 2618 号

联系人: 姬工 电话: 022-59812345-8405

4、公众意见表的网络链接

公众意见表详见附件。

5、提交公众意见表方式和途径

可与建设单位电话联系、发送邮件或者邮寄，也可由建设单位直接领取。

2.2 公开方式

2024 年 02 月 08 日通过江苏洋井石化集团有限公司网站（<https://www.lygshjd.com/news-s-how.html?id=2175103>）进行了第一次公众参与信息公示，符合《环境影响评价公众参与办法》中对公示媒体网站的要求。

网络公示截图如下：



江苏洋井石化集团有限公司
JIANGSU YANGJING PETROCHEMICAL GROUP CO., LTD

首页

基地概况

关于我们

新闻中心

业务板块

党建工作

纪检监察

人力资源

招标平台

连云港港徐圩港区四港池46#液体散货泊位 货种调整项目环境影响评价第一次公示

时间：2024-02-08 浏览人数：29

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）等文件相关要求，现对连云港港徐圩港区四港池46#液体散货泊位货种调整项目环境影响评价工作进行公示，向公众公开有关环境影响评价的信息，并征求公众意见。

一、项目概况

（一）项目名称：连云港港徐圩港区四港池46#液体散货泊位货种调整项目；

（二）性质：新建；

（三）地理位置：本项目位于江苏省连云港港徐圩港区四港池北侧根部，地理坐标概位为34°37'03"N，119°38'06"E；

（四）建设规模：建设内容为2个5万吨级液体散货泊位（水工结构按10万吨级船舶设计），泊位建设长度563m占用岸线长度593m，均与原项目批复一致，维持不变。本次调整，46#液化烃泊位作业货种由丙烷、丙烯调整为乙烷、丙烷、丁烷，47#液体化学品泊位货种及吞吐量保持不变，其中46#泊位为液化烃专用泊位，47#泊位为液体化学品泊位（兼顾油品），本次调整后的46#泊位设计吞吐量为275万吨/年。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：江苏洋井化工码头有限公司

联系地址：江苏省连云港市连云区徐圩街道徐圩新区石化产业基地

联系方式：赵工（电话15161379782）

邮箱：zhaolei@jsyjshtyxgs.wecom.work

三、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式

编制单位：天科院环境科技发展（天津）有限公司

联系地址：天津市滨海新区新港二号路2618号

江苏洋井石化集团有限公司网站第一次信息公示图

2.3 公众意见情况

公示期间，建设单位及环评单位均未收到反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

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 2024 年 4 月 28 日在国家东中西区域合作示范区连云港徐圩新区官方政府网站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。

具体内容如下：

连云港港徐圩港区四港池 46#液体散货泊位货种调整项目 环境影响评价第二次公示

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》等相关要求，将连云港港徐圩港区四港池 46#液体散货泊位货种调整项目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

本项目位于江苏省连云港港徐圩港区四港池北侧根部，建设内容为 2 个 5 万吨级液体散货泊位（水工结构按 10 万吨级船舶设计），泊位建设长度 563m 占用岸线长度 593m，均与原项目批复一致，维持不变。本次调整，46#液化烃泊位作业货种由丙烷、丙烯调整为乙烷、丙烷、丁烷，47#液体化学品泊位货种及吞吐量保持不变，其中 46#泊位为液化烃专用泊位，47#泊位为液体化学品泊位（兼顾油品），调整后设计吞吐量调整为 415 万吨/年，通过能力调整为 430 万吨/年。

本次货种调整工程施工期 6 个月，总投资 2892 万元。

2、主要环境影响

- (1) 工程建设期陆域施工作业等对大气环境、海水水质、声环境的影响；
- (2) 工程营运期船舶装卸作业对附近大气环境产生不利的影响；
- (3) 工程营运期间环境风险影响。

3、环境保护措施

(1) 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；

(2) 控制施工船舶生产、生活污水及船舶垃圾的排放。

4、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 个工作日。公示期间，环境影响报告书征求意见稿见附件 1。

查阅纸质报告的方式及途径，地址：江苏省连云港市连云区徐圩街道徐圩新区石化产业基地

联系人：赵工

电 话：15161379782

5、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（见附件 2）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。

6、联系方式

建设单位：江苏洋井化工码头有限公司

联系地址：江苏省连云港市连云区徐圩街道徐圩新区石化产业基地

联 系 人：赵工

联系电话：15161379782

电子邮箱：zhaolei@jsyjshjtyxgs.wecom.work

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：1098577677@qq.com

3.2 公示方式

3.2.1 网络

(1) 载体选取的符合性分析

江苏洋井石化集团有限公司网站是江苏省连云港市徐圩新区地区主要企业网站之一，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，连云港港徐圩港区四港池 46#液体散货泊位货种调整项目在江苏洋井石化集团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 2024 年 04 月 28 日，不少于 10 个工作日。

(3) 公示网址及截图

建设单位选取在江苏洋井石化集团有限公司网站进行该项目环境影响公众参与信息公示，网址是 <https://www.lygshjd.com/news-show.html?id=2175139>。公示时间为 2024 年 4 月 28 日至 2024 年 5 月 13 日，公示内容为报告书的主要结论，网上同步公示了报告书征求意见稿，本次网站选择符合《环境影响评价公众参与办法》中对于网站选取的要求。网站截图如下所示。



江苏洋井石化集团有限公司
JIANGSU YANGJING PETROCHEMICAL GROUP CO., LTD

首页 基地概况 关于我们 新闻中心 业务板块 党建工作 纪检监察 人力资源 招标平台



一、建设项目情况概述

本项目位于江苏省连云港港徐圩港区四港池北侧根部，建设内容为2个5万吨级液体散货泊位（水工结构按10万吨级船舶设计），泊位建设长度563m，占用岸线长度593m，均与原项目批复一致，维持不变。本次调整是46#液化烃泊位作业货种由丙烷、丙烯调整为乙烷、丙烷、丁烷，47#液体化学品泊位货种及吞吐量保持不变，其中46#泊位为液化烃专用泊位，47#泊位为液体化学品泊位（兼顾油品），调整后设计吞吐量调整为415万吨/年，通过能力调整为430万吨/年。

二、环境影响报告书征求意见稿全文电子版获取方式及纸质报告书查阅途径

环境影响报告书征求意见稿全文电子版详见附件1；公众可联系建设单位或者评价单位查阅纸质报告书。

三、征求意见公众范围

工程所在辖区连云港市范围之内，可能会受到项目建设或运行影响的公众。

四、公众意见表的网络链接

公众意见表详见附件2。

五、提交公众意见表的方式和途径

公参意见表可通过以下方式进行反馈。

（一）建设单位联系方式

建设单位：江苏洋井化工码头有限公司

联系人：赵工（电话15161379782）

邮 箱：zhaolei@jsyjshjtyxgs.wecom.work

（二）评价单位联系方式

联系人：王工（电话022-59812345-8403）

邮 箱：1098577677@qq.com

六、征求意见起止时间

征求公众时间为2024年4月28日起10个工作日内。

附件1 连云港港徐圩港区四港池46#液体散货泊位货种调整项目环境影响报告书征求意见稿（公示稿）

江苏洋井石化集团有限公司网站征求意见稿公示图

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”，征求意见稿选取在当地媒体报纸《中国新闻》2024年5月07日和2024年5月09日版面进行公示，符合《环境影响评价公众参与办法》中对于媒体报纸选取的要求。报纸截图如下：

A06 港澳台

2024年5月7日 星期二

中国新闻

香港旅游业优势独特 业界探讨如何乘势而上

打造具有吸引力旅游路线和产品 以新颖和高质的体验满足旅客日趋多样化需求

内地“五一”黄金周5月5日结束，香港特区政府消息，截至4日有内地旅客67万人次访港，整个黄金周预计带来超过20亿港元消费。尽管天气不作美，香港连日阴雨绵绵，各大景点和商圈仍客流如织。香港旅游业表示，香港旅游业将不断丰富、可进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

香港旅游业从去年2月开始复苏，去年访港旅客达3400万人次，远超过前估计约2800万人次。今年一季度，访港旅客约1125万人次，同比增长约10%。香港旅游业表示，香港旅游业将不断丰富、可进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

不过，香港旅游业也有一些短板，是未来提升旅游竞争力的关键。例如，香港旅游业在提升旅游竞争力方面，可进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。例如，香港旅游业在提升旅游竞争力方面，可进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。



4月20日，在福建漳州台商投资区的两岸青年交流基地内，4位台湾青年与驻地新闻工作者合影。

新华社记者 张鑫 摄

台湾乐手来牵手 两岸“乐”音共潮生

“两岸乐手只有不断交流，才会碰撞出‘火花’。”在位于福建漳州台商投资区的两岸青年交流基地内，四位台湾青年与当地新闻工作者合影留念。他们此次来港参加两岸乐手交流活动，旨在通过音乐交流，增进两岸青年之间的了解和友谊。

新华社记者 张鑫 摄

中国新闻

公告

连云港徐圩港区四港池46#液体散货泊位调整项目

环境影响评价报告书征求意见稿公示

一、建设项目情况简述

本项目位于江苏省连云港徐圩港区四港池北岸，建设内容为2个5万吨级液体散货泊位（水工结构按10万吨级船舶设计），泊位建设长度563m，占用岸线长度593m，均与原项目批复一致，维持不变。本次调整，46#液体散货泊位作业货种由丙烷、丙烯调整为乙烷、丙烷、丁烷，47#液体散货泊位作业货种由丙烷、丙烯调整为乙烷、丙烷、丁烷，48#液体散货泊位作业货种由丙烷、丙烯调整为乙烷、丙烷、丁烷。调整后设计吞吐量为415万吨/年，通过能力调整为430万吨/年。

二、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

公众可在下方链接下载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

https://www.lygshjd.com/news-s-how.html?id=2175139

公众也可向建设单位或者评价单位查阅纸质报告书。

三、征求意见稿范围

征求意见稿范围为工程所在辖区连云港市范围之内，可能会受到项目建设或运行影响的公众。

四、公众意见表的网络链接

公众可在下方链接下载公众意见表。

https://www.lygshjd.com/news-s-how.html?id=2175139

五、提交公众意见表的方式和途径

公参意见表可通过以下方式进行反馈。

(1)建设单位联系方式

建设单位：江苏洋井化工有限公司

联系人：赵工，电话：15161379782

邮箱：zhaolei@jysjshjtyxgs.weecom.work

(2)评价单位联系方式

联系人：王工，电话：022-59812345-8403

邮箱：1098577677@qq.com

六、征求意见稿起止时间

征求公众时间为2024年4月28日起10个工作日内。

特此公告。

江苏洋井化工有限公司

连云港徐圩港区四港池46#液体散货泊位调整项目

环境影响评价报告书征求意见稿公示

一、建设项目情况简述

本项目位于江苏省连云港徐圩港区四港池北岸，建设内容为2个5万吨级液体散货泊位（水工结构按10万吨级船舶设计），泊位建设长度563m，占用岸线长度593m，均与原项目批复一致，维持不变。本次调整，46#液体散货泊位作业货种由丙烷、丙烯调整为乙烷、丙烷、丁烷，47#液体散货泊位作业货种由丙烷、丙烯调整为乙烷、丙烷、丁烷，48#液体散货泊位作业货种由丙烷、丙烯调整为乙烷、丙烷、丁烷。调整后设计吞吐量为415万吨/年，通过能力调整为430万吨/年。

二、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

公众可在下方链接下载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

https://www.lygshjd.com/news-s-how.html?id=2175139

公众也可向建设单位或者评价单位查阅纸质报告书。

三、征求意见稿范围

征求意见稿范围为工程所在辖区连云港市范围之内，可能会受到项目建设或运行影响的公众。

四、公众意见表的网络链接

公众可在下方链接下载公众意见表。

https://www.lygshjd.com/news-s-how.html?id=2175139

五、提交公众意见表的方式和途径

公参意见表可通过以下方式进行反馈。

(1)建设单位联系方式

建设单位：江苏洋井化工有限公司

联系人：赵工，电话：15161379782

邮箱：zhaolei@jysjshjtyxgs.weecom.work

(2)评价单位联系方式

联系人：王工，电话：022-59812345-8403

邮箱：1098577677@qq.com

六、征求意见稿起止时间

征求公众时间为2024年4月28日起10个工作日内。

特此公告。

江苏洋井化工有限公司

旅客访澳门热情高涨 业界冀开发“一程多游”

内地“五一”假期结束，尽管假期接近尾声，但访澳旅客热情不减。有业内人士表示，澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

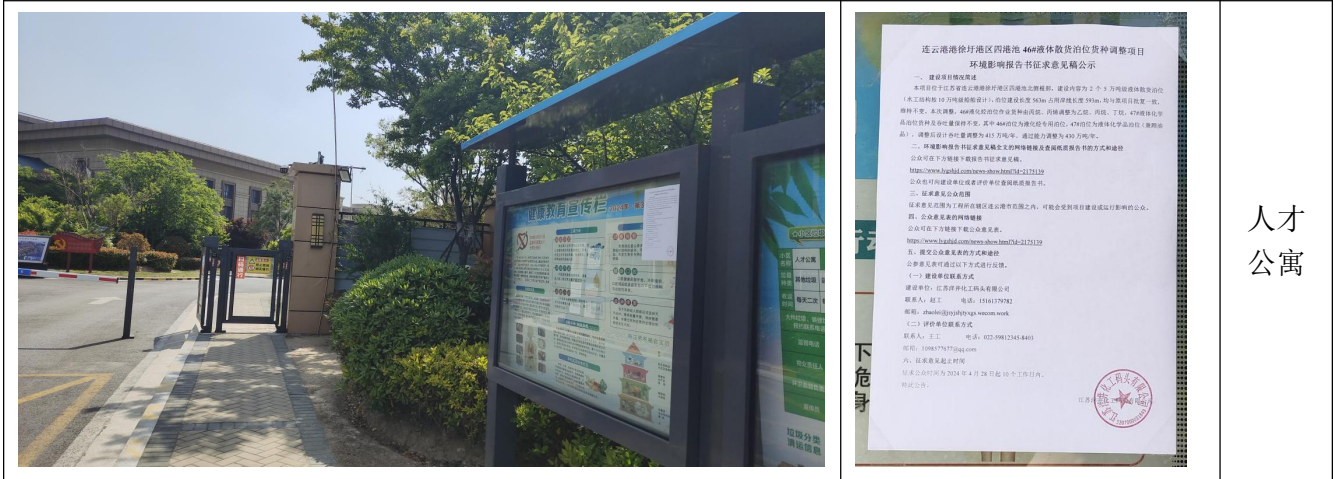
澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。

澳门作为“一程多游”的热门目的地，具有独特优势，业界人士希望，能进一步挖掘和创新，加强旅游竞争力。



人才
公寓

3.3 公众提出意见情况

征求意见稿公示截至到 2024 年 5 月 13 日，建设单位和评价单位未收到任何公众来信、邮件、传真及电话。

4 其他公众参与情况

针对本项目，建设单位未采取公众座谈会、听证会、专家论证会等其他深度公众参与形式。

5 公众意见处理情况

截至到 2024 年 5 月 13 日征求意见稿公示结束，建设单位未收到任何公众来信、邮件、传真及电话等形式的反馈意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》第二十条 建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。我单位于 2024 年 5 月 31 日在江苏洋井石化集团有限公司网站进行报批前公示。公示内容《连云港港徐圩港区四港池 46#液体散货泊位货种调整项目环境影响报告书》全本及《连云港港徐圩港区四港池 46#液体散货泊位货种调整项目环境影响评价公众参与说明》。公示内容及日期符合相关规定。

连云港港徐圩港区四港池 46#液体散货泊位货种调整项目

环境影响评价第三次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》等相关要求，（生态环境部令第4号）相关要求的有关规定，拟对《连云港港徐圩港区四港池46#液体散货泊位货种调整项目环境影响报告书》全文和《公众参与说明》进行信息公示。

1、建设项目概况

（1）项目名称：连云港港徐圩港区四港池46#液体散货泊位货种调整项目

（2）性质：新建

（3）地理位置：本项目位于连云港港徐圩港区海州湾埭子口以北至小丁港之间海岸，拟建项目位于港内四港池。地理坐标为34°37'03"N，119°38'06"E。

（4）建设规模：46#泊位装卸货种由丙烷、丙烯等液化烃调整为乙烷、丙烷、丁烷等液化烃，47#液体化学品泊位装卸货种及吞吐量保持不变。46#泊位设计吞吐量由210万吨/年调整为275万吨/年，通过能力由244万吨/年调整为279万吨/年。

2、建设单位名称及联系方式

单位名称：江苏洋井化工码头有限公司

联系地址：江苏省连云港市连云区徐圩街道徐圩新区石化产业基地

联系人：赵工

联系电话：15161379782

电子邮箱：zhaolei@jsyjshjtyxgs.wecom.work

3、环境影响评价单位及联系方式

单位名称：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：1098577677@qq.com

本项目环境影响报告书全本及环评公众参与说明详见下方链接。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

（1）载体选取的符合性分析

江苏洋井石化集团有限公司网站是江苏省连云港市徐圩新区地区主要企业网站之一，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，连云港港徐圩港区四港池 46#液体散货泊位货种调整项目在江苏洋井石化集团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 2024 年 05 月 31 日。

（3）公示网址及截图

2024 年 05 月 31 日在江苏洋井石化集团有限公司网站（<https://www.lygshjd.com/>）进行了第三次环境影响报告书公示。公示内容为报告书的主要结论，网上同步公示了报告书征求意见稿，本次网站选择符合《环境影响评价公众参与办法》中对于网站选取的要求。网站截图如下所示。



首页 基地概况 关于我们 新闻中心 业务板块 党建工作 纪检监察 人力资源 招标平台

首页 - 新闻中心 - 公示公告 - 正文

连云港港徐圩港区四港池46#液体散货泊位货种调整项目环境影响评价报批前公示

时间: 2024-05-31 浏览人数: 80

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等相关要求的有关规定，拟对《连云港港徐圩港区四港池46#液体散货泊位货种调整项目环境影响报告书》全文和《公众参与说明》进行信息公示。

一、建设项目概况

（一）项目名称：连云港港徐圩港区四港池46#液体散货泊位货种调整项目；

（二）性 质：新建；

（三）地理位置：本项目位于连云港港徐圩港区海州湾埭子口以北至小丁港之间海岸，拟建项目位于港内四港池。地理坐标为 34°37'03"N, 119°38'06"E；

（四）建设规模：46#泊位装卸货种由丙烷、丙烯等液化烃调整为乙烷、丙烷、丁烷等液化烃，47#液体化学品泊位装卸货种及吞吐量保持不变。46#泊位设计吞吐量由210万吨/年调整为275万吨/年，通过能力由244万吨/年调整为279万吨/年。

二、建设单位名称及联系方式

单位名称：江苏洋井化工码头有限公司

联系地址：江苏省连云港市连云区徐圩街道徐圩新区石化产业基地

联系方式：赵工（电话15161379782）

电子邮箱：zhaolei@jsyjshtyxs.wecom.work

三、环境影响评价单位及联系方式

单位名称：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马路2618号

联系方式：王工（电话022-59812345-8403）

电子邮件：1098577677@qq.com

四、文件获取

本项目环境影响报告书全本及环评公众参与说明详见下方链接。

连云港港徐圩港区四港池46液体散货泊位货种调整项目环境影响报告书（第三次公示）

公参说明（4647）

江苏洋井石化集团有限公司网站征求意见稿公示图

6.2.2 其他

无。

7 诚信承诺

诚信承诺函

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在连云港港徐圩港区四港池 46#液体散货泊位货种调整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《连云港港徐圩港区四港池 46#液体散货泊位货种调整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江苏洋井石化集团有限公司承担全部责任。

承诺单位：江苏洋井石化集团有限公司

承诺时间：2024 年 05 月 30 日

