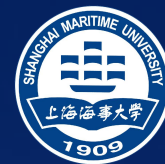


2024 Maritime Silk Road
Port Cooperation Forum
2024海丝港口合作论坛



上海国际航运研究中心
SHANGHAI INTERNATIONAL SHIPPING INSTITUTE



全球港口发展报告

Global Port Development Report

张婕姝：上海国际航运研究中心秘书长，上海海事大学

Jieshu Zhang: Secretary-General, Shanghai International Shipping Institute, Shanghai Maritime University

邮箱Email: jszhang@shmtu.edu.cn

2024.6.27

发展历程 History

全球港口发展报告自2010年始，已连续编制**14**年，由上海国际航运研究中心**港口发展研究所**负责编制。

Global Port Development Report has been produced for 14 consecutive years since 2010 and is compiled by the Port Research Department of SISI.

报告被联合国发布的《**海运回顾**》作为数据引用参考源。获中国交通报、中国港口网、腾讯网、腾讯新闻、新浪网、新浪财经、网易、搜狐、信德海事等多家国际国内主流媒体的推送转载。

The report was used as a reference source for data citation in the Review of Maritime Transport published by the United Nations. It was forwarded by a number of international and domestic mainstream media, such as China Communications News, China Ports Network, Tencent.com, Tencent News, Sina.com, Sina Finance, NetEase, Sohu, and Shinde Maritime.

全球港口发展报告 (2023)



上海国际航运研究中心
Shanghai International Shipping Institute

烟台港跻身全球沿海港口吞吐量前十

来源：中国交通报 发布时间：2024-05-31 0:00:00 分享至：

近日，上海国际航运研究中心发布《全球港口发展报告（2023）》显示，烟台港2023年完成货物吞吐量4.85亿吨，同比增长4.8%，成功跻身全球沿海港口前十。



上海国际航运研究中心《全球港口发展报告》被联合国贸发大会研究报告引用

最新动态

2024泉州“十百千万海丝路”进台校活动即将启动

2024-06-19, 星期三

上海国际航运研究中心获评上海市重点培育智库

2024-06-17, 星期一

学校举办世界海洋日青年志愿服务总队培训和竞赛活动

2024-06-14, 星期五

中国社科院海洋研究所来校作报告

2024-06-12, 星期三

学校在第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛中获奖

2024-06-07, 星期五

学校健美队在全国啦啦操锦标赛中夺冠

2024-06-07, 星期五

学校学生荣获中国航海2023年度优秀视频

联合国贸发大会《2018海运回顾》最近正式发布，该报告引用了由上海国际航运研究中心编制的《全球港口发展报告》研究观点和数据。

《全球港口发展报告》旨在对全球港口的生产形势并对全球港口运营管理、投资建设、港口技术创新、港口生态环境等领域的发展趋势进行实时跟踪研究。从而为国内外港口政府、企业以及相关研究机构和港口提供决策参考和年度报告。经过八年的打造，《全球港口发展报告》得到了业界的认可，并形成了一定的国际影响力。报告内容和观点多次被央视、东方卫视、交通报、文汇报、委氏日报、PortStrategy、JOC、PortTechnology、Seatrade等国内外知名媒体引用报道。

《全球港口发展报告》被联合国贸发大会的引用，表明上海国际航运研究中心正逐步发展成为“国际知名航运智库”，在国际航运业的影响力持续提升。



腾讯网 首页 要闻 上海 热门 财经 科技 足球 更多 美英宣布制裁中国

看天下 | 烟台港跻身全球沿海港口吞吐量前十；全国铁路将实行新列车运行图

1

大众日报 2024-05-31 08:04 发布于山东 大众日报官方微信

评论

烟台港跻身全球沿海港口吞吐量前十

★

近日，上海国际航运研究中心发布《全球港口发展报告（2023）》显示，烟台港2023年完成货物吞吐量4.85亿吨，同比增长4.8%，成功跻身全球沿海港口前十。

sina 新浪财经 滚动新闻 > 正文

上海国际航运研究中心报告：一季度国际海运需求持续下滑

2023年06月12日 17:43 中国证券网

618精选热卖云服务器

信德 港口资讯 信德海事网-专业海事信息咨询服务平台 > 港口资讯频道

2023年全国港口货物、集装箱吞吐量统计公布

2024-04-18 14:53 来源：中国港口



港口货物、集装箱吞吐量

地区	货物吞吐量 (万吨)		外贸货物吞吐量		集装箱吞吐量 (万TEU)	
	自年初累计	同比增速 (%)	自年初累计	同比增速 (%)	自年初累计	同比增速 (%)
总计	1 697 326	8.2	504 694	9.5	31 034	4.9

主要内容 Main Content



特色专题、热点专题

Featured topics & hot issues

- 全球百大集装箱与前五十货物港口排名
- 红海危机对全球港口网络影响浅析
- 全球码头运营商重拾绿地项目投资热情
- 基于大数据的全球20个主要集装箱港口综合服务效率评价
-
- Global Top 100 Container and Top 50 Cargo Ports Ranking
- Impact of the Red Sea Crisis on Global Port Networks
- Global Terminal Operators Revive Investment in Greenfield Projects
- Evaluation of Integrated Service Efficiency of 20 Major Global Container Ports Based on Big Data
-

全球港口发展季度分析报告 Quarterly analysis of global port development

- 全球港口生产形势评述
- 全球码头运营商生产运营情况评述
- 全球投资与规模增速最快集装箱港口
-
- Review of global port production situation
- Production and Operations Review of Global Terminal Operators
- World's Fastest Growing Container Ports in terms of Investment and Size
-



全球港口发展报告

(2023)

全球港口发展报告(年报) Annual report of Global Port Development Report

- 全球港口经营与管理评述
- 全球码头运营商发展评述
- 全球港口科技与信息评述
- 全球绿色生态港口发展评述
- 全球主要集装箱港口综合服务时间效率评述
-
- Global Port Operations and Management
- Global Terminal Operator Development
- Global Port Technology and Information
- Global Green Eco-Port Development
- Integrated Service Time Efficiency in Major Global Container Ports
-

报告亮点 Highlights

表 1 2023 年全球前 50 大货物吞吐量港口排名

排名: 2023 年 (2022 年)	国家/地区	港口	2021 年 (万吨)	2022 年 (万吨)	2023 年 (万吨)	2023 年 增速
1 (1)	中国	宁波舟山	122405	126134	132370	4.9%
2 (2)	中国	唐山	72240	76887	84218	9.5%
3 (3)	中国	上海	76970	72777	75277	3.4%
4 (4)	中国	青岛	63029	65754	68367	4.0%
5 (5)						
6 (6)						
7 (7)						
8 (8)						
9 (9)						
10 (10)						
11 (11)						
12 (12)						
13 (13)						
14 (14)						
15 (15)						
16 (16)						
17 (17)						
18 (17)	中国	黄骅	31134	31510	33083	5.0%
19 (20)	中国	连云港	26918	30111	32149	6.8%
20 (18)	中国	大连	31553	30613	31588	3.2%
21 (22)	中国	南通	30851	28508	30858	8.2%
22 (23)	中国	深圳	27838	27243	28664	5.2%
23 (26)	中国	湛江	25555	25376	28273	11.4%
24 (24)	中国	南京	26855	27155	27509	1.3%
25 (25)	韩国	光阳				
26 (21)	比利时	安特卫普				
27 (28)	中国					
28 (27)	马来西亚					
29 (31)	美国					
30 (33)	中国					

表 2 2023 年全球前 100 大集装箱港口吞吐量排名

排名: 2023 年 (2022 年)	国家/地区	港口	2021 年 (万 TEU)	2022 年 (万 TEU)	2023 年 (万 TEU)	2023 年 增速
1 (1)	中国	上海	4703	4730	4916	3.9%
2 (2)	新加坡	新加坡	3747	3729	3901	4.6%
3 (3)	中国	宁波舟山	3108	3335	3530	5.8%
4 (4)	中国	深圳	2877	3004	2988	-0.5%
5 (5)	中国	青岛	2371	2567	2877	12.1%
6 (6)	中国	广州	2418	2460	2511	2.1%
7 (7)	中国	天津	2388	2388	2385	-0.1%
8 (8)	中国	厦门	2388	2388	2385	-0.1%
9 (9)	中国	宁波	2388	2388	2385	-0.1%
10 (10)	中国	宁波	2388	2388	2385	-0.1%
11 (11)	中国	宁波	2388	2388	2385	-0.1%
12 (12)	中国	宁波	2388	2388	2385	-0.1%
13 (13)	中国	宁波	2388	2388	2385	-0.1%
14 (14)	中国	宁波	2388	2388	2385	-0.1%
15 (15)	中国	宁波	2388	2388	2385	-0.1%
16 (16)	中国	宁波	2388	2388	2385	-0.1%
17 (17)	中国	宁波	2388	2388	2385	-0.1%
18 (18)	中国	宁波	2388	2388	2385	-0.1%
19 (19)	中国	宁波	2388	2388	2385	-0.1%
20 (24)	摩洛哥	丹吉尔-索韦德	717	760	862	13.4%
21 (26)	中国	北部湾	601	702	802	14.3%
22 (19)	美国	长滩	938	913	802	-12.2%
23 (23)	越南	胡志明 (西贡)*	809	791	794	0.4%
24 (17)	美国	纽约/新泽西	899	949	781	-17.7%
25 (22)	德国	汉堡	870	826	770	-6.8%
26 (28)	印度	蒙德拉	666	650	723	11.2%
27 (35)	印度尼西亚	丹戎不碌*	747	723	719	-0.6%
28 (29)	中国	天津	2388	2388	2385	-0.1%
29 (30)	中国	天津	2388	2388	2385	-0.1%
30 (32)	中国	天津	2388	2388	2385	-0.1%
31 (34)	中国	天津	2388	2388	2385	-0.1%
32 (36)	中国	天津	2388	2388	2385	-0.1%
33 (37)	中国	天津	2388	2388	2385	-0.1%
34 (38)	中国	天津	2388	2388	2385	-0.1%
35 (39)	中国	天津	2388	2388	2385	-0.1%
36 (40)	中国	天津	2388	2388	2385	-0.1%
37 (41)	中国	天津	2388	2388	2385	-0.1%
38 (42)	中国	天津	2388	2388	2385	-0.1%
39 (43)	中国	天津	2388	2388	2385	-0.1%
40 (44)	中国	天津	2388	2388	2385	-0.1%
41 (45)	中国	天津	2388	2388	2385	-0.1%
42 (46)	中国	天津	2388	2388	2385	-0.1%
43 (47)	中国	天津	2388	2388	2385	-0.1%
44 (48)	中国	天津	2388	2388	2385	-0.1%
45 (49)	中国	天津	2388	2388	2385	-0.1%
46 (50)	中国	天津	2388	2388	2385	-0.1%

全球前50大货物吞吐量港口排名
Ranking of the world's top 50 ports in terms of cargo throughput

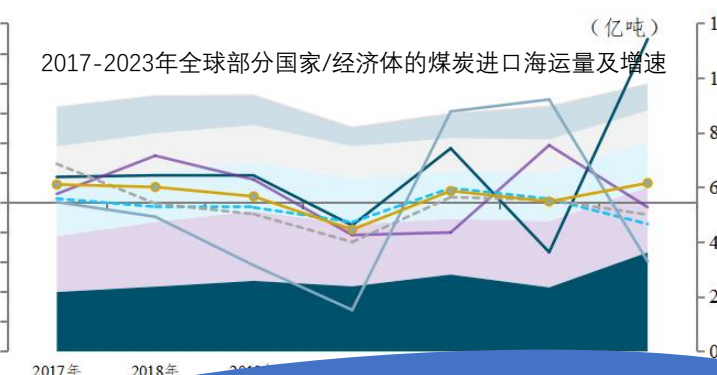
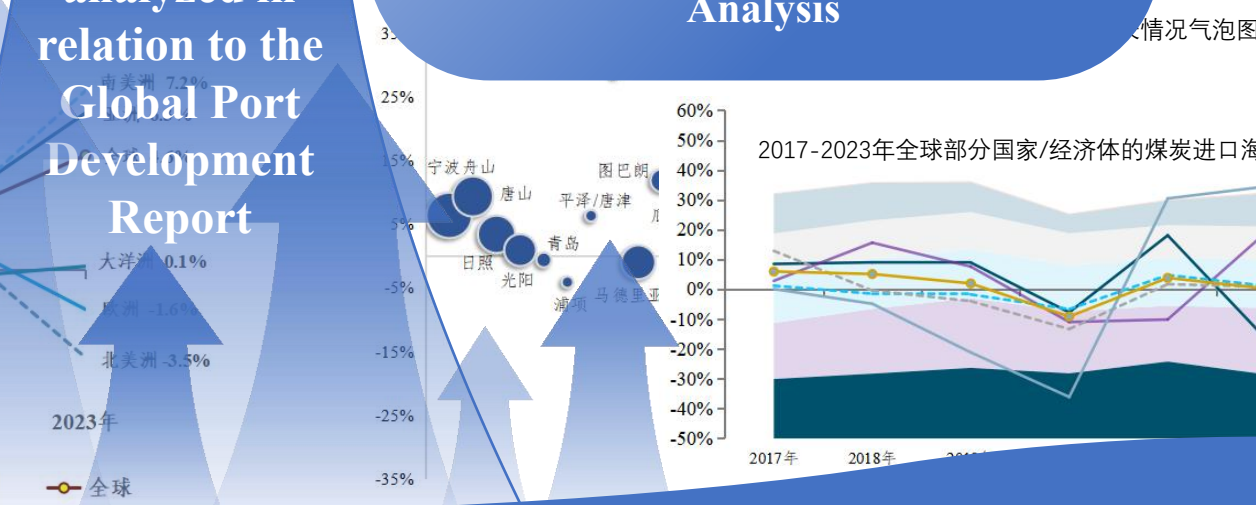
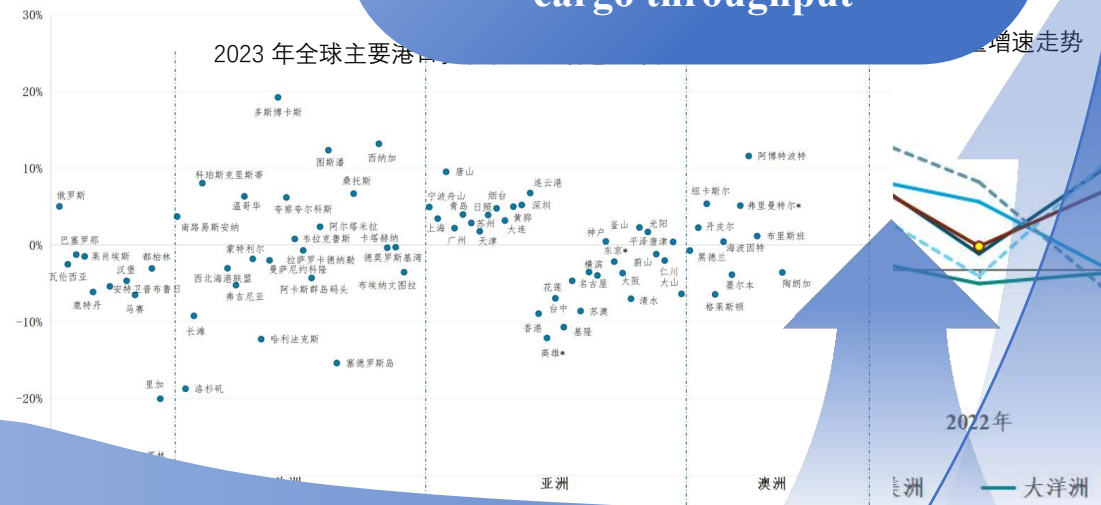
100,000+
1000 (百万标准箱)

全球前100大集装箱港口吞吐量排名
Ranking of the World's Top 100 Container Ports by Volume

全球港口货物吞吐量总体分析
Overall analysis of global port cargo throughput

全球港口发展报告相关数据动态分析
Number of data analyzed in relation to the Global Port Development Report

全球干散货吞吐量数据分析
Global Dry Bulk Throughput Data Analysis



2024年全球港口发展趋势 The Prospects of global port development in 2024

- 全球经贸形势逐步回升
Global economic and trade gradually recovers
- 全球港口吞吐量小幅增长
Small increase in global port throughput
- 港口新建或投资持续增长
New construction or investment in ports continues to grow
- 运营商主动出击增强行业韧性
Operators take initiative to enhance industry resilience

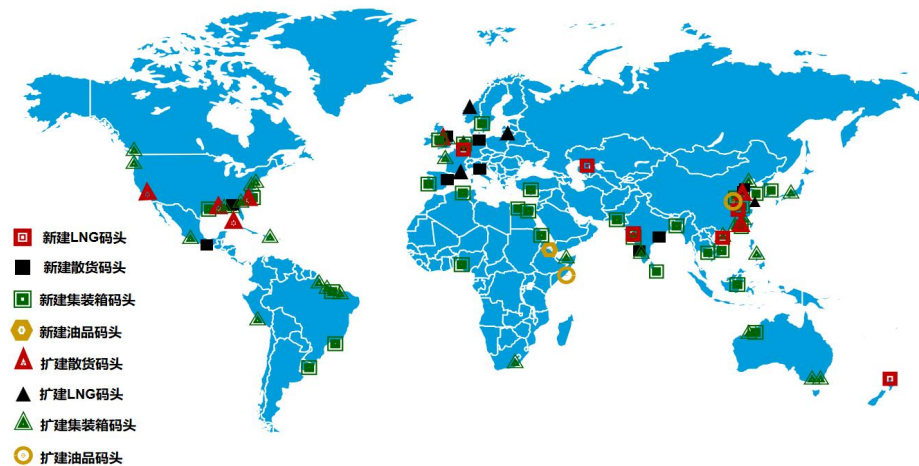


图 2023年全球主要新扩建港口区位分布示意图

全球港口发展趋势 Global port development trend

中国港口发展趋势 Port development trend of China

- 港口水运基础设施建设再提速
Infrastructure development of harbor water transport accelerates again
- 突发性事件将成为港口最大挑战
Emergencies become the biggest challenge for ports
- 绿色能源供应体系建设刻不容缓
Green energy supply system construction is crucial
- 港产城融合与集群发展进入新时代
Integration of Port, Industry and City and Cluster Development Enter New Era

全球港口发展报告

(2023)



Thank You for your attention!



张婕姝 Zhang Jieshu



jszhang@shmtu.edu.cn



021—65853792



<http://www.sisi-smu.org>