

2025 年全球集装箱港口 Top20

深度研究报告

吞吐量 · 区位 · 腹地 · 航线 · 基础设施 · 扩建 · 竞争 · 风险

研究基准：2025 完整年度 / 截至 2026 年 8 月可得资料

排名主口径：集装箱吞吐量（TEU），以 Upply 2025 初步全球 Top20 为统一比较框架

决策型研究版

执行摘要：世界最大港口真正竞争的是什么？

结论先行：全球集装箱港口竞争已从“有码头就有货”升级为“谁能成为全球航线网络与大陆腹地之间最低成本、最高确定性的接口”。2025 年前 20 港口合计接近 4.5 亿 TEU，亚洲占 15 席，中国占 9 席。

最重要的判断 | 吞吐量是结果，不是原因。决定港口长期地位的五个底层变量是：深水/主航线位置、制造与消费腹地、转运网络效应、陆海联运能力，以及地方/国家能否持续投入基础设施和制度。

- 上海、宁波舟山代表“超级制造腹地+远洋深水”的复合型超级港；上海通过洋山解决长江口水深问题，宁波舟山则天然拥有深水岸线。
- 新加坡、釜山、丹戎帕拉帕斯、丹吉尔地中海代表“航线网络型港口”：大量货物不进入本地经济，而是在船与船之间换装。
- 鹿特丹、安特卫普-布鲁日的核心不是欧洲本地海岸线，而是莱茵河、铁路、工业带构成的大陆腹地网络。
- 北部湾港、林查班和未来胡志明市/Can Gio 体现新趋势：基础设施与制造业迁移正在重新制造新的港口腹地。
- 香港的下降说明港口并非永久中心。当深圳、广州能直接提供深水远洋服务后，过去必须经过香港的“中介路径”被绕开。

本报告如何使用

如果只想知道“谁最大”，看第 1 章排名表即可；如果想理解港口为什么成功，重点阅读第 2 章的分型框架与 20 个港口画像；如果想判断未来 10 年的赢家，重点看第 4 章的扩建竞赛、制造业迁移、航线联盟与地缘风险。

重要口径提示

- “吞吐量”统一指集装箱吞吐量（TEU），不是货物吨位。若按货物吨位排名，宁波舟山等港口会出现完全不同的排序。
- Upply 2025 榜单将洛杉矶港与长滩港作为圣佩德罗湾港群合并为一项；本文保留该榜单口径，同时披露两港各自数据。
- 胡志明市第 20 位属于 Upply 的暂列判断：榜单发布时其 2025 完整可比数据尚未公布；2025 年越南行政区划调整又使新“胡志明市”包含盖梅-施威港区，直接把行政口径与传统港口口径混在一起。本文不进行错误拼接。
- 部分港务局后来公布的最终数与 Upply 初步值略有差异（如广州、香港、林查班）；排名表优先保持统一榜单口径，港口画像则同时标注官方最新口径。

主要来源：[U01][U02]

目录

- 1. 2025 全球 Top20 排名与数据口径
- 2. 20 个港口逐一深度画像
- 3. 五种港口成功模型：为什么“最大”背后的逻辑完全不同
- 4. 2026-2035 竞争格局：扩建、制造业迁移、联盟与地缘政治
- 5. 中国港口群：上海/宁波、深圳/广州/香港、青岛/天津、厦门/北部湾
- 6. 对“上海为什么选择洋山”的再解释
- 附录 A：数据与排名口径说明
- 附录 B：主要来源与链接

1. 2025 全球 Top20 排名与数据口径

Upply 于 2026 年 3 月 31 日发布 2025 年全球主要集装箱港口初步排名。其核心价值是提供统一年度比较框架：Top20 合计约 4.5 亿 TEU，亚洲 15 席，中国港口占 9 席。本文在该框架上，用港务局、政府统计和权威行业资料补充每个港口的最终年度数据、基础设施与战略变化。

排名	港口	国家/地区	2025 TEU (百万)	同比	类型	核心角色
1	上海港	中国	55.060	+6.9%	超级门户+国际中转	长三角/长江流域全球出口门户；洋山承担深水远洋枢纽
2	新加坡港	新加坡	44.664	+8.6%	全球转运枢纽	马六甲-新加坡海峡咽喉；全球班轮网络换装中心
3	宁波舟山港	中国	43.870	+11.6%	超级门户+深水综合港	长三角南翼；集装箱+全球最大货物吞吐量港口
4	深圳港	中国	35.410	+6.0%	出口门户	珠三角高附加值制造、跨境电商及美西快线核心门户
5	青岛港	中国	32.890	+6.5%	北方门户+综合港	山东及黄河流域出海口；自动化集装箱与大宗散货并重
6	广州港	中国	27.680	+6.2%	双循环门户	南沙连接珠三角制造腹地；由内贸大港加速转向外贸枢纽
7	釜山港	韩国	24.882	+2.0%	东北亚转运枢纽	日韩及东北亚支线汇聚；转运箱约占 57%
8	天津港	中国	24.023	+3.2%	北方门户	京津冀、“三北”及中欧亚陆桥的重要出海口
9	洛杉矶/长滩港群	美国	20.121	+0.9%	美国进口门户	美国最大亚洲贸易海运门户；榜单按圣佩德罗湾两港合并
10	杰贝阿里港	阿联酋	15.552	+0.1%	区域门户+转运	迪拜/JAFZA 物流制造体系核心；海湾-印度洋中转节点
11	巴生港	马来西亚	15.139	+3.4%	门户+转运	马来西亚最大港；巴生谷腹地与马六甲海峡转运双重驱动
12	鹿特丹港	荷兰	14.245	+3.1%	欧洲超级门户	莱茵河-铁路深入欧洲工业腹地；欧洲

排名	港口	国家/地区	2025 TEU (百万)	同比	类型	核心角色
						集装箱第一港
13	丹戎帕拉帕斯港	马来西亚	14.028	+14.5%	纯转运型枢纽	紧邻新加坡海峡； 依托航线联盟与自由区实现高速增长
14	安特卫普-布鲁日港	比利时	13.630	+0.7%	工业门户	欧洲化工产业集群 +莱茵-斯海尔德腹地门户
15	香港港	中国香港	12.990	-5.1%	传统枢纽转型中	珠三角传统国际中转港；面对深圳/广州近港化竞争
16	厦门港	中国	12.508	+2.1%	东南沿海门户	福建与台湾海峡航运节点；“丝路海运”与新能源出口突出
17	丹吉尔地中海港	摩洛哥	11.106	+8.4%	跨洲转运+产业港	直布罗陀海峡门口；欧洲-非洲-大西洋/地中海航线交汇
18	林查班港	泰国	10.452	+9.4%	工业出口门户	泰国东部经济走廊（EEC）汽车、电子和制造业主港
19	北部湾港	中国	10.060	+11.6%	陆海通道门户	中国西部陆海新通道出海口；面向东盟的战略门户港群
20	胡志明市港（暂列）	越南	待确认	—	南越门户（统计口径变化）	2024 年约 915.8 万 TEU；2025 完整可比口径在 Upfly 榜单发布时尚未公布

注：广州官方后续口径为“突破 2800 万 TEU”；香港官方为 1299 万 TEU、同比约-5.1%；林查班存在日历年/财政年度统计差异。胡志明市为暂列。

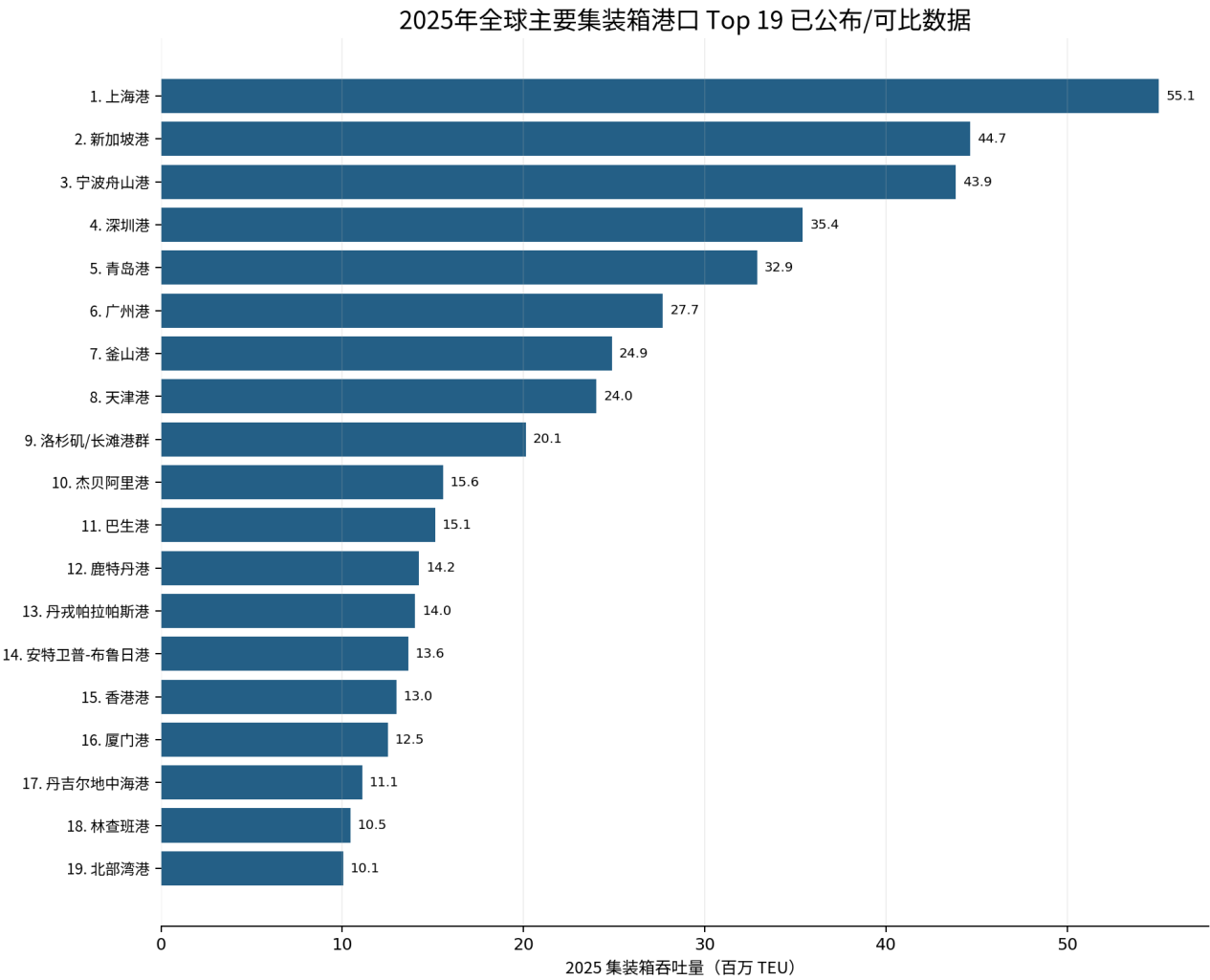


图 1 2025 全球主要集装箱港口规模（胡志明市因 2025 可比值待确认未绘入）

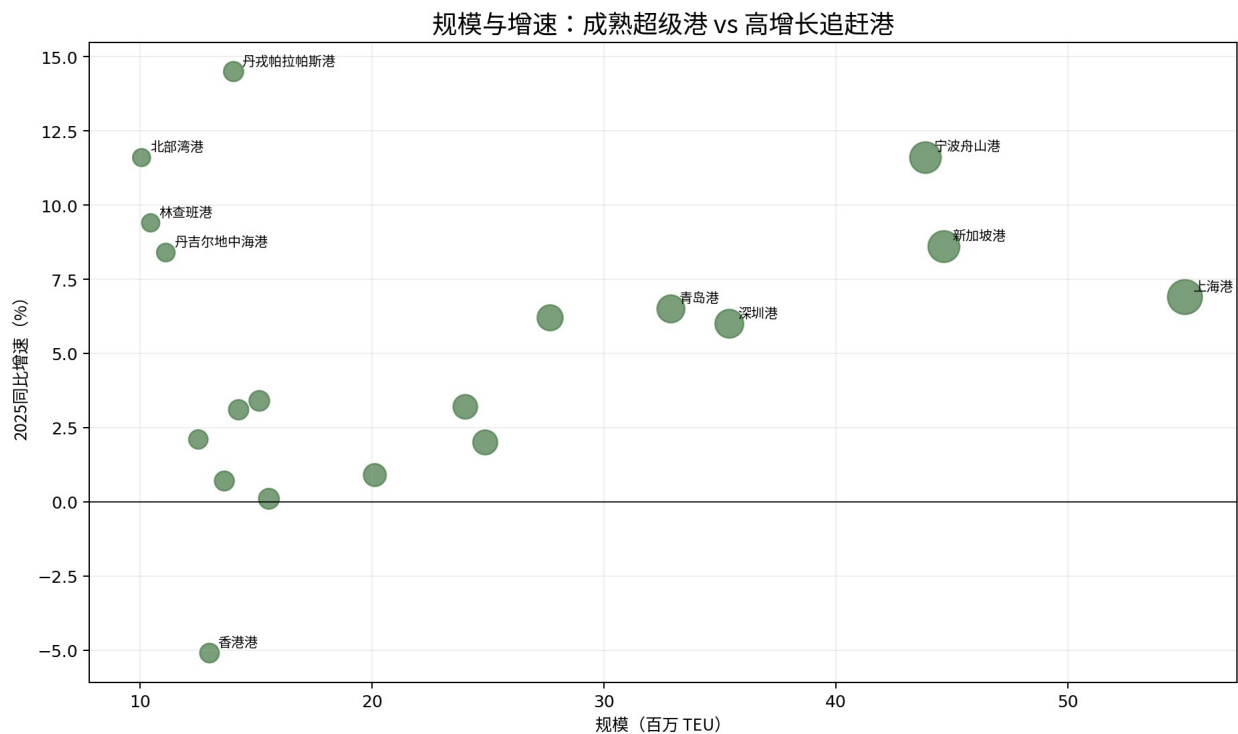


图 2 规模与增速：PTP、宁波舟山、北部湾等追赶型港口增速明显高于成熟枢纽

1.1 三个不能忽视的统计问题

- 港口≠城市：上海港是多港区系统，宁波舟山横跨多个港区，北部湾是港口群；“单一码头”和“港口体系”不可混为一谈。
- 转运箱会被重复计入不同港口：一个箱子从越南支线到新加坡，再上母船到鹿特丹，会分别贡献多个港口的 TEU。因此吞吐量不是“本地生产货值”的直接等价物。
- 行政边界会改变排名：胡志明市 2025 年的行政合并是极端案例。排名必须坚持同口径时间序列，否则会把统计变化误读为真实增长。

主要来源：[U01]

2. 20 个港口逐一深度画像

每个港口均按六个问题分析：它在哪里？货从哪里来？为什么船愿意停？基础设施如何形成壁垒？最大的竞争风险是什么？未来扩建究竟在赌什么？

01. 上海港 | 中国

全球排名 #1 · 2025 吞吐量：55.060 百万 TEU · 同比：+6.9% · 类型：超级门户+国际中转

一句话定位 | 长三角/长江流域全球出口门户；洋山承担深水远洋枢纽

① 区位与腹地

位于长江入海口与中国最大经济核心区交汇处，港区并非一个单点，而是由外高桥、洋山等多个港区构成。洋山深水港把上海的远洋母港功能“跳出长江口”，直接接入东海深水航道；长江、沿海内支线、公路和铁路则把货源向长三角乃至长江中上游延伸。

② 增长引擎：箱量为什么在这里发生

2025 年吞吐量突破 5506 万 TEU，连续 16 年世界第一。更值得注意的是结构：洋山深水港约 2870.6 万 TEU，占上海港 52.2%，说明上海的全球枢纽功能越来越集中于深水外港。其增长不只是本地制造出口，还来自长江支线、沿海中转和国际中转。

③ 深水、码头与集疏运体系

洋山提供大型远洋船舶所需的深水条件，四期自动化码头代表全球最高水平之一；外高桥则更贴近城市与长江口。小洋山北作业区、罗泾港区集装箱改造等项目继续扩容。上海的核心不是“一个码头效率高”，而是把深水港、长江驳运、海铁联运、保税/自贸制度和国际航运服务叠加在一起。

④ 最难复制的竞争优势

最大优势是“超级腹地+超级航线网络+深水港”的组合。全球很多深水港缺乏腹地，很多制造业大港又受天然水深限制；上海通过洋山工程把两者拼在一起。

⑤ 结构性风险

土地与岸线稀缺、长江口航道维护、港区之间的集疏运成本，以及宁波舟山的强竞争长期存在。国际中转比例仍是上海持续提升全球航运中心“软实力”的关键指标。

⑥ 未来 5-10 年的观察点

上海未来更像一个港口操作系统：洋山负责远洋干线，长江港口/太仓等承担支线与腹地集货，上海的金融、保险、船舶管理、航运交易和规则服务提供高附加值。

特别观察：洋山港的战略价值

上海的 55 百万 TEU 并不能用“长江口货多”完全解释。真正关键的是：上海把远洋母船所需的深水能力放在洋山，把长江/长三角的腹地组织能力留在上海港体系中。换言之，洋山是把上海天然水深劣势工程化消除之后，才释放出的全球枢纽规模。

主要来源：[U01] [P01] [P02]

02. 新加坡港 | 新加坡

全球排名 #2 • 2025 吞吐量：44.664 百万 TEU • 同比：+8.6% • 类型：全球转运枢纽

一句话定位 | 马六甲-新加坡海峡咽喉；全球班轮网络换装中心

① 区位与腹地

位于马六甲海峡东端、印度洋与南海之间的全球主航道上。新加坡本土货源规模远不足以解释其吞吐量，港口的本质是“把地理位置转化为全球航线连接度”。

② 增长引擎：箱量为什么在这里发生

2025 年 44.66 百万 TEU，同比增长 8.6%，再创纪录。大量箱量属于国际转运：远洋干线在此交换东南亚、南亚、澳洲和东西向航线货物。与此同时，新加坡还是全球最大的船用燃料供应中心之一，港口、燃料、船舶管理、经纪、金融和仲裁形成完整航运生态。

③ 深水、码头与集疏运体系

Tuas 超级港是决定未来竞争格局的核心工程。其长期规划能力约 6500 万 TEU，并将逐步把分散的集装箱作业整合到一个高度自动化、深水、数字化的新港区。自动驾驶水平运输、数字调度、5G/数据平台和低碳能源基础设施被同步规划。

④ 最难复制的竞争优势

核心壁垒不是“腹地”，而是班轮网络效应：航线越多，转运越便利；转运越多，船公司越愿意增加挂靠。再叠加高效率海事服务，使其难以被单一竞争港复制。

⑤ 结构性风险

丹戎帕拉帕斯、巴生港等马六甲海峡竞争者持续扩容；航线联盟可能迅速改变中转港份额。新加坡必须用 Tuas 的规模、自动化与可靠性维持网络中心性。

⑥ 未来 5-10 年的观察点

它代表“没有巨大制造腹地也能成为超级港”的典型，但前提是处在世界级航运咽喉，并拥有长期稳定制度和高端航运服务。

主要来源：[U01] [P03]

03. 宁波舟山港 | 中国

全球排名 #3 · 2025 吞吐量：43.870 百万 TEU · 同比：+11.6% · 类型：超级门户+深水综合港

一句话定位 | 长三角南翼；集装箱+全球最大货物吞吐量港口

① 区位与腹地

位于长三角南翼和中国东海岸深水岸线最优区域之一，天然深水条件显著优于长江口内港。其港区横跨宁波与舟山岛群，集装箱、铁矿石、原油、煤炭等多货种并举。

② 增长引擎：箱量为什么在这里发生

2025 年集装箱吞吐量 4387 万 TEU，同比增长 11.63%，世界第三；货物吞吐量 14.32 亿吨，连续 17 年世界第一。穿山、梅山、北仑-大榭形成三大千万箱级泊位群。

③ 深水、码头与集疏运体系

国际集装箱航线约 260 条；海铁联运线路超过 110 条、内陆无水港 41 个，2025 年海铁联运超过 200 万 TEU。其物流战略是把“天然深水港”向内陆延伸，减少上海在长江口腹地上的独占优势。

④ 最难复制的竞争优势

深水、岸线、超大宗散货处理能力与浙江制造业腹地叠加，使其既是世界级集装箱港，也是全球资源型大宗商品门户。与上海相距约 200 公里，构成世界最强港口集群之一。

⑤ 结构性风险

与上海既竞争又互补。若只追求箱量，可能面临航运服务、国际中转、总部经济等“软实力”不足；因此宁波舟山正强化燃料加注、航运金融和海事服务。

⑥ 未来 5-10 年的观察点

它最能说明“天然深水+产业腹地”在集装箱时代的巨大价值，也解释了上海为什么必须通过洋山弥补水深短板。

主要来源：[U01][P04]

04. 深圳港 | 中国

全球排名 #4 • 2025 吞吐量: 35.410 百万 TEU • 同比: +6.0% • 类型: 出口门户

一句话定位 | 珠三角高附加值制造、跨境电商及美西快线核心门户

① 区位与腹地

由盐田、蛇口等港区组成，紧贴珠三角东岸、深圳电子信息与跨境电商产业带，并与香港形成高密度港口群。盐田尤其面向美西和欧洲远洋干线。

② 增长引擎：箱量为什么在这里发生

2025 年达到约 3541 万 TEU，创新高。深圳港拥有约 279 条国际集装箱班轮航线，并常态化运营多条跨境电商海运快线；盐田至美西最快约 12.5 天，反映其“高时效出口门户”的定位。

③ 深水、码头与集疏运体系

盐田深水泊位和大型船适配能力强，蛇口则与前海、航运服务和珠江西岸/内河网络连接。内陆港、海铁联运线路持续扩展，把腹地从珠三角延伸到华中。

④ 最难复制的竞争优势

最大的货源优势来自深圳及东莞、惠州等地高价值、高时效制造业；外贸箱占比高，全球航线密度强。其“货值”与“时效价值”通常高于纯内贸型港口。

⑤ 结构性风险

对欧美消费和贸易政策敏感；土地资源稀缺，邻近广州南沙与香港港的竞争一直存在。制造业外迁东南亚也会改变传统货源结构。

⑥ 未来 5-10 年的观察点

未来重点不是单纯扩大箱量，而是抓住新能源汽车、跨境电商、先进电子制造与“湾区组合港”制度创新，提高供应链时效和韧性。

主要来源: [U01] [P05]

05. 青岛港 | 中国

全球排名 #5 • 2025 吞吐量：32.890 百万 TEU • 同比：+6.5% • 类型：北方门户+综合港

一句话定位 | 山东及黄河流域出海口；自动化集装箱与大宗散货并重

① 区位与腹地

位于黄海西岸，是山东半岛和黄河流域最重要的国际门户之一。其腹地覆盖山东制造业、能源化工、矿产和中西部部分区域。

② 增长引擎：箱量为什么在这里发生

2025 年集装箱吞吐量 3289 万 TEU，同比增长 6.5%，世界第五；货物吞吐量约 7.41 亿吨。约 240 条航线连接 180 多个国家和地区、700 多个港口。

③ 深水、码头与集疏运体系

青岛自动化集装箱码头多次刷新装卸效率纪录，形成“自动化+海铁联运”特色；同时董家口等港区具备超大型矿石、原油等大宗散货接卸能力。

④ 最难复制的竞争优势

它不是纯箱港，而是北方制造业出口、大宗资源进口、日韩近洋和欧美远洋航线的复合枢纽。山东港口集团的一体化运营还可把烟台、日照等港口纳入集货网络。

⑤ 结构性风险

北方港口之间存在天津、大连等竞争；“港强航弱”意味着国际航运金融、经纪、法律和总部服务仍需补课。

⑥ 未来 5-10 年的观察点

青岛正在从“装卸效率世界领先”向“国际航运中心综合能力”升级，未来投资将更多指向董家口扩建、航线网络和高端航运服务。

主要来源：[U01] [P06]

06. 广州港 | 中国

全球排名 #6 · 2025 吞吐量：27.680 百万 TEU · 同比：+6.2% · 类型：双循环门户

一句话定位 | 南沙连接珠三角制造腹地；由内贸大港加速转向外贸枢纽

① 区位与腹地

核心集装箱业务集中在南沙港区，处于珠江口西岸，天然贴近广州、佛山、中山、珠海及珠江西岸制造带，可通过珠江水网低成本集货。

② 增长引擎：箱量为什么在这里发生

Upply 初步口径约 2768 万 TEU；广州官方年终口径则称 2025 年突破 2800 万 TEU。更重要的是外贸箱增长近 20%，外贸箱占比首次超过 50%，广州从“内贸第一大港”向内外贸双循环枢纽转型。

③ 深水、码头与集疏运体系

南沙拥有大型深水泊位、密集驳船“穿梭巴士”和海铁联运网络。南沙五期规划新增 4 个 20 万吨级海轮泊位、15 个驳船泊位，设计新增能力 670 万 TEU。

④ 最难复制的竞争优势

与深圳相比，广州更强的是珠江西岸水网腹地和内贸/外贸兼容；与香港相比，南沙离制造工厂更近，港口成本和陆水联运效率更具优势。

⑤ 结构性风险

外贸航线密度和高端航运服务仍需追赶深圳/香港；珠江口多港竞争导致货源分散。扩容后如何获得足够远洋干线挂靠，是比“建泊位”更关键的问题。

⑥ 未来 5-10 年的观察点

南沙五期意味着广州在押注“大湾区西岸制造+外贸直航”。若外贸箱占比继续上升，广州港的全球排名和港口性质都可能进一步变化。

主要来源：[U01] [P07] [P08]

07. 釜山港 | 韩国

全球排名 #7 • 2025 吞吐量：24.882 百万 TEU • 同比：+2.0% • 类型：东北亚转运枢纽

一句话定位 | 日韩及东北亚支线汇聚；转运箱约占 57%

① 区位与腹地

位于朝鲜半岛东南端、日韩与中国东部沿海航线交汇处，是东北亚最典型的国际中转港之一。

② 增长引擎：箱量为什么在这里发生

2025 年 2488.2 万 TEU，其中转运箱约 1410 万 TEU，占比约 57%。这意味着釜山的关键客户不是单一腹地货主，而是全球班轮公司和日韩/中国支线网络。

③ 深水、码头与集疏运体系

釜山新港拥有深水大型集装箱泊位并继续扩建，目标是把传统北港功能逐步向更现代化的新港集中。自动化闸口、堆场与高效换装是中转效率核心。

④ 最难复制的竞争优势

日本许多地方港口货量不足以支撑所有远洋干线，先通过支线集货到釜山再转欧美母船，形成长期网络效应。地理位置和日韩支线密度构成壁垒。

⑤ 结构性风险

最大的风险来自船公司联盟重组：转运货是“可移动的货”，如果竞争港给出更低成本或更高准班率，箱量可以快速迁移。

⑥ 未来 5-10 年的观察点

釜山必须持续降低船-船转运时间、扩大新港能力，并把日本、中国东北部及俄罗斯远东货源锁在自身支线网络里。

主要来源：[U01] [P09]

08. 天津港 | 中国

全球排名 #8 • 2025 吞吐量：24.023 百万 TEU • 同比：+3.2% • 类型：北方门户

一句话定位 | 京津冀、“三北”及中欧亚陆桥的重要出海口

① 区位与腹地

位于渤海湾西端，是京津冀及中国“三北”地区重要海上门户，距离北京约 120 公里，并通过铁路连接中亚、蒙古和欧洲方向。

② 增长引擎：箱量为什么在这里发生

2025 年集装箱吞吐量约 2402.3 万 TEU，同比增长 3.2%。其核心货源既包括京津冀制造与消费，也包括北方内陆的海铁联运、中欧班列与资源型货物。

③ 深水、码头与集疏运体系

天津港在自动化码头、无人水平运输、数字调度方面走在前列，并通过北疆、东疆、南疆等港区进行专业化分工。天津规划 2030 年达到约 2900 万 TEU。

④ 最难复制的竞争优势

相比纯沿海城市港，天津拥有首都经济圈和庞大北方内陆腹地；港口与保税区、航空航天、汽车、石化等临港产业结合紧密。

⑤ 结构性风险

渤海湾港口群竞争激烈；北方经济增速、内陆铁路成本和远洋航线密度会影响其国际枢纽能力。

⑥ 未来 5-10 年的观察点

“港产城融合”将是天津的主线：不仅让箱子通过天津，更希望把贸易结算、制造、仓储、保税和航运服务留在天津。

主要来源：[U01] [P10]

09. 洛杉矶/长滩港群 | 美国

全球排名 #9 • 2025 吞吐量: 20.121 百万 TEU • 同比: +0.9% • 类型: 美国进口门户

一句话定位 | 美国最大亚洲贸易海运门户; 榜单按圣佩德罗湾两港合并

① 区位与腹地

两港相邻于美国南加州圣佩德罗湾, 是亚洲-北美跨太平洋航线最重要的美国门户。全球榜单常将两港合并理解为一个港群, 但它们实际由两个独立港务局运营。

② 增长引擎: 箱量为什么在这里发生

2025 年洛杉矶港约 1023.9 万 TEU、长滩港约 988.2 万 TEU, 合计约 2012 万 TEU。进口箱远高于出口箱, 空箱回运规模大, 典型反映美国消费型贸易结构。

③ 深水、码头与集疏运体系

两港依赖大型集装箱码头、港区铁路和连接美国内陆的洲际铁路网络。其真正腹地远超加州, 可通过铁路向芝加哥、德州和中西部配送。

④ 最难复制的竞争优势

美国最大消费市场+成熟亚洲航线网络形成巨大规模效应。港区附近庞大的仓储、卡车、铁路和物流产业, 是竞争优势也是拥堵来源。

⑤ 结构性风险

2025 年增长仅约 0.9%, 对关税、前置进口、劳资谈判和供应链转移极度敏感。巴拿马运河与美东港口扩能也在争夺亚洲货。

⑥ 未来 5-10 年的观察点

未来竞争重点是零排放设备、铁路占比、码头自动化和降低拥堵, 而不是简单增加海岸线。

主要来源: [U01] [P11] [P12]

10. 杰贝阿里港 | 阿联酋

全球排名 #10 • 2025 吞吐量: 15.552 百万 TEU • 同比: +0.1% • 类型: 区域门户+转运

一句话定位 | 迪拜/JAFZA 物流制造体系核心; 海湾-印度洋中转节点

① 区位与腹地

位于迪拜西南侧、波斯湾内，是中东最大级别的集装箱与综合物流枢纽之一，与杰贝阿里自贸区（JAFZA）直接联动。

② 增长引擎：箱量为什么在这里发生

2025 年约 1555 万 TEU，增速仅 0.1%。其箱量来自阿联酋本地/区域进口再分拨、中东与南亚转运，以及 JAFZA 中的制造、组装、仓储和再出口。

③ 深水、码头与集疏运体系

DP World 将港口、自贸区、仓储、陆路物流和全球码头网络打包经营，形成“港口不是终点，而是供应链平台”的模式。

④ 最难复制的竞争优势

迪拜的优势是制度、航空物流、自由贸易区、区域总部和海运叠加，单看吞吐量会低估其物流控制力。

⑤ 结构性风险

2026 年霍尔木兹海峡安全风险暴露了其地缘位置的脆弱性。DP World 推动阿联酋东海岸富查伊拉等新码头，本质上是在购买“绕过海峡”的物流冗余。

⑥ 未来 5-10 年的观察点

未来杰贝阿里仍是核心，但阿联酋会从单一超级港转向“多门户+内陆联接”的韧性网络。

主要来源: [U01] [P13] [P14]

11. 巴生港 | 马来西亚

全球排名 #11 • 2025 吞吐量: 15.139 百万 TEU • 同比: +3.4% • 类型: 门户+转运

一句话定位 | 马来西亚最大港; 巴生谷腹地与马六甲海峡转运双重驱动

① 区位与腹地

位于马来半岛西岸、吉隆坡/巴生谷外港，靠近马六甲海峡全球干线。由 Westports 与 Northport 等主要设施构成。

② 增长引擎：箱量为什么在这里发生

2025 年达到 1513.9 万 TEU，创纪录。它兼有马来西亚最大城市经济圈的本地门户货和较高比例的国际转运货，因此比纯转运港更稳健。

③ 深水、码头与集疏运体系

Westports 2 扩建是最关键变量，长期将显著提高港口总体设计能力（市场披露目标接近 2800 万 TEU 量级），以争夺新加坡和丹戎帕拉帕斯周边的航线联盟货。

④ 最难复制的竞争优势

靠近全球主航道、土地成本相对新加坡更低、腹地又比 PTP 更强，是它的组合优势。

⑤ 结构性风险

同一海峡集聚三个超级港，航线联盟选择会直接影响份额；大规模提前扩容还伴随利用率和资本回报风险。

⑥ 未来 5-10 年的观察点

巴生港的战略不是复制新加坡，而是把“转运+马来西亚国内门户”做成双保险。

主要来源: [U01] [P15]

12. 鹿特丹港 | 荷兰

全球排名 #12 • 2025 吞吐量：14.245 百万 TEU • 同比：+3.1% • 类型：欧洲超级门户

一句话定位 | 莱茵河-铁路深入欧洲工业腹地；欧洲集装箱第一港

① 区位与腹地

位于莱茵-马斯河三角洲北海口，是欧洲最大海港和大陆最重要的海陆转换节点之一。货物可通过莱茵河驳船、铁路、公路深入德国鲁尔区、瑞士及中欧。

② 增长引擎：箱量为什么在这里发生

2025 年约 1424.5 万 TEU，同比增长 3.1%，仍是欧洲第一集装箱港。但集装箱吨位略降，说明 TEU 增长中存在空箱结构与贸易不平衡因素。

③ 深水、码头与集疏运体系

Maasvlakte 2 是深水自动化集装箱核心。RWG 扩建约 180 万 TEU 能力；APM Terminals 扩建包括约 51 公顷土地和 1000 米深水岸线。港口还依靠专用货运铁路 Betuweroute 和莱茵内河网络。

④ 最难复制的竞争优势

鹿特丹的核心不是“靠近欧洲最大城市”，而是拥有欧洲最强腹地运输网络：深水海港可以直接连接莱茵工业走廊。

⑤ 结构性风险

2025 年曾出现拥堵、联盟调整和进出口失衡。欧洲能源转型、产业成本压力和德国经济表现都会影响其货源。

⑥ 未来 5-10 年的观察点

鹿特丹会继续在现有港区内通过自动化和高密度扩容，而不是无限向海扩张；同时把氢能、岸电和低碳燃料当作下一代港口竞争力。

主要来源：[U01] [P16] [P17]

13. 丹戎帕拉帕斯港 | 马来西亚

全球排名 #13 • 2025 吞吐量：14.028 百万 TEU • 同比：+14.5% • 类型：纯转运型枢纽

一句话定位 | 紧邻新加坡海峡；依托航线联盟与自贸区实现高速增长

① 区位与腹地

位于马来西亚柔佛州、距新加坡海峡主航线极近，是典型“为转运而生”的港口，背后并无与上海/鹿特丹同等级的巨大大地腹地。

② 增长引擎：箱量为什么在这里发生

2025 年 1402.8 万 TEU，同比增长 14.5%，是 Top20 中增速最高者。其增长高度受益于全球班轮联盟和船公司中转网络配置。

③ 深水、码头与集疏运体系

港口由 MMC Group 与 APM Terminals 合资运营，码头与自贸区直接结合。2025 年自贸区仓储约 700 万平方英尺、入住率约 98%，说明其正在把纯换箱功能向区域配送升级。

④ 最难复制的竞争优势

靠近主航线意味着母船几乎不需要大幅绕航；土地和运营成本又低于新加坡，因此能成为船公司优化网络成本的“第二枢纽”。

⑤ 结构性风险

纯转运型港口对单一大客户、联盟和航线网络依赖高；如果班轮公司更换中心港，货量可能比门户港波动更快。

⑥ 未来 5-10 年的观察点

PTP 最值得观察的是：它能否从“便宜高效的转运码头”升级为自贸区、仓储和区域供应链中心，从而增加不可替代性。

主要来源：[U01] [P18]

14. 安特卫普-布鲁日港 | 比利时

全球排名 #14 • 2025 吞吐量: 13.630 百万 TEU • 同比: +0.7% • 类型: 工业门户

一句话定位 | 欧洲化工产业集群+莱茵-斯海尔德腹地门户

① 区位与腹地

位于比利时斯海尔德河体系，是欧洲第二大集装箱港，同时拥有世界级化工、石化和工业集群。与鹿特丹共同服务莱茵-鲁尔及西北欧腹地。

② 增长引擎：箱量为什么在这里发生

2025 年约 1363 万 TEU，同比增长 0.7%。总货物吞吐量下降，但集装箱保持稳定，说明其作为制造业和贸易门户的韧性。

③ 深水、码头与集疏运体系

港区拥有密集内河、铁路和公路联运；Extra Container Capacity Antwerp（ECA）项目旨在缓解长期箱区容量瓶颈，配套道路和铁路基础设施也在推进。

④ 最难复制的竞争优势

与纯转运港相比，安特卫普的货源“粘性”更强：大量集装箱与化工、汽车、机械、消费品等欧洲实体产业链绑定。

⑤ 结构性风险

2025 年拥堵、联盟改组和约 25 天社会行动对运营造成明显影响。河道航行条件和港区容量也使扩建复杂度高于外海新港。

⑥ 未来 5-10 年的观察点

未来竞争关键是解决堆场和内陆疏运拥堵，同时把港口与欧洲化工转型、循环经济和绿色燃料基础设施结合。

主要来源: [U01] [P19] [P20]

15. 香港港 | 中国香港

全球排名 #15 • 2025 吞吐量：12.990 百万 TEU • 同比：-5.1% • 类型：传统枢纽转型中

一句话定位 | 珠三角传统国际中转港；面对深圳/广州近港化竞争

① 区位与腹地

葵青集装箱码头位于珠江口东侧，历史上依靠深水条件、自由港制度和珠三角转口贸易成为全球第一梯队港口。

② 增长引擎：箱量为什么在这里发生

2025 年官方统计约 1299 万 TEU，同比下降约 5.1%，已经是连续多年下降。香港的核心问题不是全球贸易消失，而是珠三角货物越来越可以在深圳盐田、广州南沙等更靠近工厂的港口直接装远洋船。

③ 深水、码头与集疏运体系

香港拥有成熟码头、海事服务和自由港制度，但陆地和堆场成本高，港区扩展空间有限。跨境拖车过去承担的大量货流，正被内地港口近港化、驳船和多式联运替代。

④ 最难复制的竞争优势

仍然拥有国际金融、海事法律、保险、船舶管理和高自由度贸易制度等软实力，这些并不等同于码头箱量。

⑤ 结构性风险

若用“吞吐量排名”作为唯一目标，香港很难与更靠近制造基地、土地成本更低的邻港竞争；港口功能可能继续从大规模装卸转向高附加值航运服务。

⑥ 未来 5-10 年的观察点

香港案例说明：集装箱技术会让港口中心迁移。过去“中间人港口”的优势，一旦制造地可以直接接入全球航线，就会被绕过。

特别观察：港口“中介权力”如何被技术绕过

香港曾经是珠三角制造货物接入全球班轮网络的必经节点。随着深圳盐田、广州南沙等深水港和集装箱物流体系成熟，制造企业不再必须把箱子先送香港。港口权力与其他社会中介相似：真正衰落时刻不是竞争者“更有名”，而是客户不再必须经过你。

主要来源：[U01][P21]

16. 厦门港 | 中国

全球排名 #16 • 2025 吞吐量: 12.508 百万 TEU • 同比: +2.1% • 类型: 东南沿海门户

一句话定位 | 福建与台湾海峡航运节点; “丝路海运”与新能源出口突出

① 区位与腹地

位于台湾海峡西岸，是福建东南部、闽西南及部分内陆地区的重要门户，并具有对台航运与“海丝”航线网络特色。

② 增长引擎：箱量为什么在这里发生

2025 年 1250.77 万 TEU，同比增长约 2.06%。全港约 182 条集装箱班轮航线，其中外贸 145 条，连接 53 个国家和地区的 145 个港口。

③ 深水、码头与集疏运体系

海铁联运 2025 年达到 16.39 万 TEU，同比增长 26.27%；远海码头铁路专用线和多式联运智慧物流中心等项目推进，显示厦门在补强腹地半径。

④ 最难复制的竞争优势

福建新能源产业尤其锂电池、储能集装箱出口形成新货源；“丝路海运”品牌把航线、港口、贸易规则和联盟成员组织到一张网络中。

⑤ 结构性风险

本地腹地规模小于长三角和珠三角，周边泉州、福州及海峡对岸港口也形成竞争。要提高全球排名，需要更强内陆货源组织能力。

⑥ 未来 5-10 年的观察点

厦门的路径更像“中等腹地+高航线组织能力+特色产业出口”，强调网络质量而非单纯追求超级规模。

主要来源: [U01] [P22]

17. 丹吉尔地中海港 | 摩洛哥

全球排名 #17 • 2025 吞吐量：11.106 百万 TEU • 同比：+8.4% • 类型：跨洲转运+产业港

一句话定位 | 直布罗陀海峡门口；欧洲-非洲-大西洋/地中海航线交汇

① 区位与腹地

位于摩洛哥北端、直布罗陀海峡南岸，距离欧亚主航线非常近，是连接地中海、大西洋、欧洲与西非的天然转运节点。

② 增长引擎：箱量为什么在这里发生

2025 年 1110.6 万 TEU，同比增长 8.4%，是 Top20 唯一非洲港口。其增长主要受 TC4 扩建和转运需求拉动。

③ 深水、码头与集疏运体系

港区拥有四个集装箱码头，并与大型工业/自由区联动。此前名义集装箱能力约 900 万 TEU，但实际吞吐量已突破该水平，扩建成为持续主题。

④ 最难复制的竞争优势

港口背后并非只有中转：摩洛哥汽车、航空零部件、纺织等出口制造业在周边工业区集聚。转运网络与产业集群相互强化，使其比单纯“海上换箱站”更稳健。

⑤ 结构性风险

高度依赖东西向主航线和船公司挂靠；地中海还有阿尔赫西拉斯、瓦伦西亚等强港竞争。红海/苏伊士绕航变化会重新分配地中海转运流。

⑥ 未来 5-10 年的观察点

它是“港口先行制造产业”的典型：港口不只是服务既有经济，而是通过自由区、全球航线和汽车产业吸引投资，反过来创造新腹地。

主要来源：[U01][P23]

18. 林查班港 | 泰国

全球排名 #18 • 2025 吞吐量：10.452 百万 TEU • 同比：+9.4% • 类型：工业出口门户

一句话定位 | 泰国东部经济走廊（EEC）汽车、电子和制造业主港

① 区位与腹地

位于泰国湾东岸春武里府，是曼谷之外泰国最重要的深水工业港，直接服务东部经济走廊（EEC）的汽车、电子、石化和制造业。

② 增长引擎：箱量为什么在这里发生

Upply 的 2025 日历年初步口径约 1045 万 TEU，同比增长约 9.4%。泰国港务体系存在财政年度/日历年统计差异，因此不同来源数字会有小幅差异。

③ 深水、码头与集疏运体系

三期工程计划把集装箱年能力从约 1100 万 TEU 提升到约 1800 万 TEU，并把铁路集疏运比例从约 7% 提高到 30%，说明泰国希望解决“港口扩容后公路拥堵”问题。

④ 最难复制的竞争优势

货源以本地制造出口为主，尤其汽车产业链，使箱量比纯转运港更有实体经济支撑；同时靠近湄公河次区域和中国市场。

⑤ 结构性风险

若铁路和内陆物流能力跟不上码头扩容，新增海侧能力可能转化为陆侧拥堵。越南深水港快速成长也是中长期竞争压力。

⑥ 未来 5-10 年的观察点

林查班正在从“泰国制造出海口”向东南亚大陆工业门户升级，三期工程是其能否进入全球前 15 的重要变量。

主要来源：[U01] [P24]

19. 北部湾港 | 中国

全球排名 #19 • 2025 吞吐量：10.060 百万 TEU • 同比：+11.6% • 类型：陆海通道门户

一句话定位 | 中国西部陆海新通道出海口；面向东盟的战略门户港群

① 区位与腹地

不是单一码头，而是广西钦州、防城港、北海等港区组成的港口体系，位于北部湾，面向东盟，同时通过西部陆海新通道连接重庆、四川、贵州、广西等中国西部腹地。

② 增长引擎：箱量为什么在这里发生

2025 年全港口约 1006 万 TEU，首次跨入“千万箱级”。年内集装箱航线达到 100 条，西部陆海新通道铁海联运班列超过 1 万列，港口铁海联运箱量超过 50 万 TEU。

③ 深水、码头与集疏运体系

钦州港是集装箱核心，铁路直接进港使西部内陆货物可以不再绕行长江口或珠三角。港口的成长与国家通道建设、海铁联运组织和东盟贸易增长高度绑定。

④ 最难复制的竞争优势

最大优势不是传统沿海制造密度，而是“缩短中国西部到东南亚的地理距离”。当铁路班列、港口航线和通关制度协同时，会重新分配西部货物流向。

⑤ 结构性风险

部分增长依赖政策性通道组织和航线培育；与深圳、广州、上海等成熟大港相比，国际干线密度和高端航运服务仍弱。

⑥ 未来 5-10 年的观察点

北部湾港最值得研究的是基础设施如何创造新腹地：它不是等待货源自然出现，而是通过铁路和制度把重庆、四川等内陆变成自己的“陆上港区”。

主要来源：[U01] [P25]

20. 胡志明市港（暂列） | 越南

全球排名 #20 · 2025 可比值待确认 · 同比：— · 类型：南越门户（统计口径变化）

一句话定位 | 2024 年约 915.8 万 TEU；2025 完整可比口径在 Upply 榜单发布时尚未公布

① 区位与腹地

传统胡志明市港口体系以 Cat Lai 等河港/近海港区为核心，服务越南最大都市经济圈和南部制造业。2025 年越南行政区划重组后，巴地-头顿并入新的胡志明市，盖梅-施威深水港也进入新市域，导致“胡志明市港”统计边界发生结构性变化。

② 增长引擎：箱量为什么在这里发生

Upply 在 2026 年 3 月发布全球 Top20 时说明：胡志明市 2025 全年可比数据尚未公布，但年度趋势显示其可能从 2024 年第 22 位（约 915.8 万 TEU）升入 Top20。因此本报告将第 20 位标为“暂列”，不把行政合并后的超大口径与其他港口直接比较。

③ 深水、码头与集疏运体系

传统 Cat Lai 承担大量南越门户货，但河道/城市交通约束明显；更深水的盖梅体系和规划中的 Can Gio 国际中转港承担未来大型母船功能。Can Gio 项目总投资接近 50 亿美元，设计到 2030 年约 480 万 TEU、2047 年约 1690 万 TEU。

④ 最难复制的竞争优势

越南制造业、电子、纺织鞋服和外资供应链持续增长，是最强基本盘。若 Can Gio 与盖梅形成国际中转网络，南越有机会从“出口门户”升级为“东南亚中转中心”。

⑤ 结构性风险

最大风险首先是统计可比性，其次是港区碎片化、城市道路拥堵与多个深水项目之间的分工协调。

⑥ 未来 5-10 年的观察点

胡志明市是未来十年 Top20 中最值得关注的变量之一：它反映全球制造业向东南亚迁移，也提醒我们“港口排名”高度依赖统计边界。

主要来源：[U01] [P26] [P27]

3. 五港口成功模型：什“最大”的底完全不同

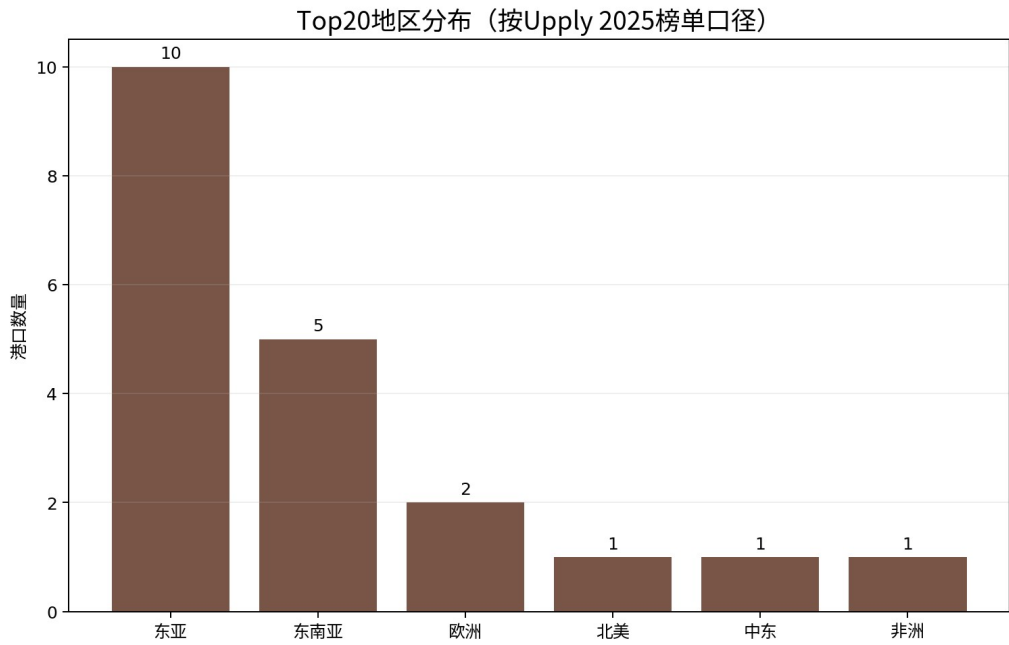


图 3 亚洲在 Top20 中占绝对优势，但内部存在完全不同的港口模型

模型 A：超级制造门户

代表港：上海、宁波舟山、深圳、广州、青岛、天津

大规模制造/消费腹地直接产生箱量；远洋航线为了货源而来。核心壁垒是腹地规模、深水条件和陆海联运。

模型 B：全球转运枢纽

代表港：新加坡、釜山、丹戎帕拉帕斯、丹吉尔地中海

本地货不是全部，箱子在船与船之间换装。核心壁垒是主航线位置、准班率、换装效率和航线网络效应。

模型 C：大陆门户

代表港：鹿特丹、安特卫普-布鲁日、洛杉矶/长滩

港口背后是一整个大陆级消费/工业腹地。真正竞争力发生在码头之外：铁路、内河、公路、仓储与清关。

模型 D：港产城/自由区复合体

代表港：杰贝阿里、丹吉尔地中海、巴生、PTP

用港口吸引自由区、制造、仓储与区域分拨，使“中转箱”逐渐产生本地产业价值。

模型 E：通道创造型新门户

代表港：北部湾、林查班、胡志明市/Can Gio、厦门

通过铁路、经济走廊、产业迁移或新深水港，把原本不属于自己的货源变成新腹地。

3.1 港口规模的一个简化公式

分析框架 | 长期吞吐量 $\approx$ 腹地可贸易货量 $\times$ 港口获取份额 + 国际转运量。前者依赖产业和陆路/内河网络，后者依赖主航线位置与船公司网络。两种来源混在一起时，仅看 TEU 会误判港口性质。

3.2 深水为何仍然是第一物理门槛

集装箱船大型化意味着大型母船对航道、泊位水深、转弯水域和岸桥外伸距要求持续提高。深水港可以降低乘潮、减载和绕航的不确定性。上海用洋山“买”深水，新加坡用 Tuas 扩充深水自动化泊位，鹿特丹用 Maasvlakte 向北海外海延伸，都是同一逻辑。

3.3 但是深水本身不会自动产生枢纽

大量天然深水岸线并未成为全球 Top20，因为港口最终需要货源或转运网络。没有内陆货源，深水泊位可能成为低利用率资产；没有足够支线网络，转运港也无法吸引母船。因此真正竞争的是“技术-制度-产业-网络组合”。

主要来源：[U01]

4. 2026-2035 竞争格局：五场正在发生的港口战争

4.1 超级港扩容：不是“需要多少建多少”，而是抢未来航线的期权

新加坡 Tuas 规划约 6500 万 TEU；广州南沙五期新增约 670 万 TEU 设计能力；鹿特丹 Maasvlakte 继续高密度扩建；巴生 Westports 2、林查班三期、Can Gio 都在大幅加码。港口扩建的经济学类似航空枢纽：容量必须提前多年建设，而船公司只有在看到未来可靠容量时才愿意重构航线。

4.2 航线联盟拥有越来越强的“选港权”

转运货不是固定资产。船公司联盟一旦调整主干网络，PTP、釜山、新加坡、丹吉尔的箱量可能在数年内发生显著变化。对转运港而言，最大客户不是货主而是班轮公司，竞争核心是总网络成本。

4.3 制造业迁移正在把东南亚港口推向前 20

越南、泰国、马来西亚的电子、汽车、纺织和区域分拨不断增加，林查班、PTP、胡志明市/盖梅都在受益。中国港口仍增长，但全球箱量增量正在更广泛地分布于东南亚。

4.4 地缘政治把“效率最优”改写为“韧性最优”

红海、霍尔木兹、关税和贸易限制让企业重新评估单一路线依赖。2026 年 DP World 推动阿联酋东海岸码头，正是典型：即使杰贝阿里效率极高，也需要为海峡中断购买替代路径。

4.5 绿色与自动化成为进入超级港的新门槛

自动化不只是少用人，而是提高大型船集中到港时的峰值处理能力；绿色燃料、岸电和零排放水平运输则逐渐成为船公司、货主和监管体系的新要求。未来“最便宜港口”可能不是装卸费最低，而是综合碳成本、等待时间和供应链可靠性最低。

主要来源：[P03] [P14] [P17] [P18] [P24] [P26]

5. 中国港口群：不是单港竞争，而是四个超级网络

长三角：上海 vs 宁波舟山（竞争中互补）

上海拥有长江口与国际航运服务中心，宁波舟山拥有天然深水 and 超强大宗资源港能力。洋山让上海解决水深短板，而宁波舟山通过海铁联运与航线扩张争夺同一制造腹地。长期结果更可能是世界级双核心港群，而非一方取代另一方。

珠三角：深圳 + 广州 + 香港（三种角色重新分工）

深圳更偏外贸高价值制造与美欧航线；广州南沙依靠珠江西岸水网、内贸基础和外贸快速增长；香港吞吐量下降，但高端航运服务仍有优势。集装箱化和深水码头普及正在把过去必须经香港中转的货物分散到更靠近工厂的港口。

北方：青岛 + 天津（腹地与功能差异）

青岛依托山东制造和黄海航线，在自动化、铁矿石和海铁联运上很强；天津背靠京津冀与“三北”，更强调首都经济圈、陆桥和港产城融合。两港都在从装卸大港向航运中心升级。

东南/西南：厦门 + 北部湾（通道型增长）

厦门通过“丝路海运”、新能源出口和海铁联运增强东南沿海节点性；北部湾则通过西部陆海新通道把中国西部“拉”向广西出海。两者都说明腹地并非天然固定，而可以通过基础设施重新塑造。

6. “海什洋山”的再解：放全球 Top20 后答案更清楚

把上海与 Top20 其他港口放在一起，会发现洋山并不是一个“昂贵但奇怪”的地方工程，而是上海为了满足超级枢纽港的底层约束所做的系统性选择。

- 新加坡、PTP、丹吉尔证明：远洋母船最看重的是主航线位置与深水确定性。洋山把上海从长江口浅水约束中解放出来。
- 鹿特丹证明：超级港必须同时拥有海侧深水与大陆腹地。上海的长江水系对应鹿特丹的莱茵河，洋山对应 Maasvlakte 式外海深水扩展。
- 釜山证明：中转网络一旦形成会自我强化。上海若没有可让超大型母船稳定靠泊的深水枢纽，就难以争夺东北亚中转功能。
- 香港证明：如果核心货源能在别处直接接入远洋干线，传统中介港会被绕开。上海建设洋山，本质上是在防止自己被宁波等深水港“绕开”。
- 因此，太仓很适合做长江门户、支线与江海联运港，但它仍需穿越长江口航道；洋山解决的是“全球母船直接接入上海港”的另一层问题。

最终判断 | 洋山港的价值不是“多一个码头”，而是给上海购买了未来几十年全球大型船舶演进中的深水确定性，并把这份深水能力与长江腹地、上海航运服务和自贸制度绑定在同一个港口体系里。

附录 A：数据与排名口径说明

A1. 为什么采用 2025 年而不是 2026 年数据

截至 2026 年 8 月，2026 年仍是进行中的年度，各港只公布月度/半年度数据。为了避免把不同月份、财政年度和日历年度混在一起，本报告使用 2025 完整年度作为主基准，并只把 2026 发生的扩建、地缘风险和政策变化作为“展望”材料。

A2. 为什么采用 Upply 作为 Top20 排序框架

全球没有一个实时、强制统一口径的港口统计机关。港务局公布最终数据的时间不同，部分港口是港群，部分是单一港务局，部分采用财政年度。Upply 在 2026 年 3 月汇总各港初步结果，提供了同一时间点的可比 Top20；本文再用官方/权威来源纠偏。

A3. 两个最重要的非可比项

- 洛杉矶/长滩：Upply 将其合并。若拆分，单港排名会下降，但港群作为美国西海岸物流系统的真实经济意义仍然成立。
- 胡志明市：2025 年行政区划合并使“新胡志明市港口系统”可能包含原巴地-头顿/盖梅体系，若直接与 2024 老口径比较会制造统计跃升。本文坚持保守处理。

A4. 港口吞吐量不等于港口效率

箱量大的港口可能拥堵，箱量较小的港口可能船舶周转更快。效率研究应使用船舶在港时间、泊位生产率、准班率等指标；吞吐量更适合衡量网络规模和货流聚集度。

主要来源：[U01][U02]

附录 B：主要来源与链接

来源优先级：港务局/政府统计 > 港口运营商 > 新华社/Reuters 等权威媒体 > 行业研究机构。正文的[Uxx]/[Pxx]对应以下条目。

[U01] Upply | Containers: 2025 ranking of the world's major ports | 2026-03-31

<https://market-insights.upply.com/en/containers-2025-ranking-of-the-worlds-major-ports>

[U02] World Shipping Council | Top 50 Container Ports (2024 baseline) | 2026 accessed

<https://www.worldshipping.org/top-50-container-ports>

[P01] 上海市国资委 | 突破 5506 万标箱，上海港“16 连冠” | 2026-01-09

https://www.gzw.sh.gov.cn/shgzw_zxzx_gqdt/20260109/f97e3908a0e347cf996fb836f1d107b1.html

[P02] 上海国际商务/口岸 | 上海港 2025 年吞吐量与洋山占比 | 2026-01-09

<https://kab.sww.sh.gov.cn/gzzt/002010/002010003/20260109/5815cdb4-b07e-460f-957f-34627d903d8a.html>

[P03] 新加坡海事及港务管理局 MPA | Singapore 2025 port performance / Tuas development | 2026

<https://www.mpa.gov.sg>

[P04] 浙江在线 | 宁波舟山国际航运中心排名与 2025 运营数据 | 2026-07-10

https://zjnews.zjol.com.cn/yc/qmt/202607/t20260710_31777569.shtml

[P05] 深圳市政府 | 2025 年深圳港突破 3500 万标箱 | 2025-12-31

https://www.sz.gov.cn/ztfw/jtly/wyk_184755/content/post_12581871.html

[P06] 青岛市政府 | 青岛港位居“世界前列”方阵 | 2026-05-28

https://www.qingdao.gov.cn/ywdt/zwyw/202605/t20260528_10619185.shtml

[P07] 新华社广东 | 2025 年广州港外贸集装箱吞吐量增速近 20% | 2026-01-20

<https://www.gd.xinhuanet.com/20260120/464a70ff0598439a83dedd582003c02b/c.html>

[P08] 科技日报 | 广州南沙港五期工程 | 2025-06-29

https://www.stdaily.com/web/gdxw/2025-06/29/content_362366.html

[P09] Busan Port Authority | Port Statistics / New Port | 2026

<https://www.busanpa.com/eng/Main.do>

[P10] 天津自贸区/天津市 | 2025 年天津港集装箱吞吐量 2402.3 万标箱 | 2026-06-04

<https://www.tjftz.gov.cn/contents/6302/380274.html>

[P11] Port of Los Angeles | Annual Container Statistics 2025 | 2026

<https://portoflosangeles.org/business/statistics/container-statistics>

[P12] Port of Long Beach | 2025 record: 9,881,595 TEU | 2026-01-15

<https://polb.com/port-info/news-and-press/hacegaba-sets-bold-new-vision-for-port-of-the-future-01-15-2026/>

[P13] DP World | Jebel Ali Port cargo volumes | 2025-02-19

<https://www.dpworld.com/en/news/releases/uae/dp-world-records-highest-cargo-volumes-at-jebel-ali-port-since-2015>

[P14] Reuters | DP World UAE east-coast terminals and Hormuz resilience | 2026-07-22

<https://www.reuters.com/world/middle-east/dp-world-build-two-new-terminals-uaes-eastern-coast-reducing-hormuz-reliance-2026-07-22/>

[P15] Port Klang / Malaysia reporting | Port Klang 2025 record and Westports 2 expansion | 2026

<https://www.pka.gov.my>

[P16] Port of Rotterdam | 2025 throughput and capacity expansion | 2026

<https://www.portofrotterdam.com/en/news-and-press-releases>

[P17] Port of Rotterdam | APM Terminals Maasvlakte II expansion | 2025-02-24

<https://www.portofrotterdam.com/en/news-and-press-releases/first-shovel-ground-mega-expansion-apm-terminals-mvii>

[P18] Port of Tanjung Pelepas | PTP tops 14 million TEUs in 2025 | 2026-01-07

<https://www.ptp.com.my/media-hub/news/port-of-tanjung-pelepas-tops-14-million-teus-in-20>

[P19] Port of Antwerp-Bruges | 2025 annual results | 2026-01-27

<https://newsroom.portofantwerpbruges.com/en/press-releases/port-of-antwerp-bruges-ends-2025-with-resilience-in-a-turbulent-trading-climate>

[P20] Port of Antwerp-Bruges | Extra Container Capacity Antwerp (ECA) | 2025

<https://www.portofantwerpbruges.com/en/works-and-projects/extra-container-capacity-antwerp-eca>

[P21] 香港政府统计处 | 2025 年香港货柜统计 | 2026-05

<https://www.censtatd.gov.hk/tc/EIndexbySubject.html?pcode=FA100027&scode=230>

[P22] 福建省交通运输厅 | 厦门港 2025 年集装箱海铁联运同比增长 26.27% | 2026-02-03

https://jtyst.fujian.gov.cn/zwgk/jtyw/mtsy/202602/t20260203_7088638.htm

[P23] Tanger Med / Reuters | Tanger Med capacity and industrial-zone context | 2024-2026

<https://www.reuters.com/business/morocco-tanger-med-port-expects-exceed-nominal-container-capacity-2024-06-10/>

[P24] Thailand EEC Office | Laem Chabang Port Phase 3 | 2026

<https://www.eeco.or.th/en/laem-chabang-port-phase-3/>

[P25] 新华社 | 北部湾港千万标箱与西部陆海新通道 | 2025-12-31

<https://www.news.cn/local/20251231/e5daba0afb0a4d8ea9a42f2205f5c056/c.html>

[P26] Vietnam Government News | Can Gio International Transshipment Port investor selected | 2026-04-14

<https://en.baochinhphu.vn/investor-for-can-gio-international-transshipment-port-selected-11126041415092631.htm>

[P27] Vietnam Government News | Vietnamese ports in global ranking (2024 data) | 2025-09-04

<https://en.baochinhphu.vn/three-vietnamese-ports-shortlisted-among-100-busiest-container-ports-worldwide-111250904104809819.htm>

研究结语

全球 Top20 港口最值得学习的不是“谁有多少岸线”，而是不同社会如何把地理、产业、基础设施、航线网络和制度组织成一个长期自我强化的系统。真正的港口优势，往往不是某一项资源最强，而是让货主和船公司发现：绕开你，会变得更贵、更慢或更不确定。