



世界一流港口综合评价报告 2023年

中国经济信息社
交通运输部水运科学研究院
2023年7月

世界一流港口指标体系

34个
样本港口

太平洋东岸 大西洋东岸 印度洋区域
太平洋西岸 大西洋西岸 地中海区域

9项
核心指标

港口加权吞吐量

港口连通度

港口经济贡献

客户服务效率

跨境贸易成本

港口岸线利用效率

绿色安全水平

科技引领能力

港口美誉度



综合评价结果



世界一流港口典型案例

宁波舟山港



通航国家
200余个



通航港口
600余个



集装箱航线
300条



国际航线
248条

23条海铁联运班列覆盖16省63市
江海河联运服务持续推进

交通天下 货畅其流

12.6亿吨
吞吐量

3335万
标准箱集装箱吞吐量

专业化码头典型案例

日照港石臼港区智慧绿色铁矿石码头

智慧绿色 路港协同

2022年同比

装卸效率提高

36%

泊位利用率提高

41.5%

场地利用率提高

25%

车辆在港停时压缩

38.4%

5426万吨
铁矿石铁路疏港

超97%
重来重回利用率

1.08亿吨
单体码头铁矿石吞吐量

高端钢材产业集群

聚集80余家钢铁企业

修复整治生态旅游岸线典范

退港还海岸线长度1882米

专业化码头典型案例

烟台港西港区供应链枢纽型铝土矿码头

世界铝土矿进口第一港

4395万吨

进口总量达

35%

占中国进口总量

多管齐下提升绿色发展水平

源头抑尘治理，粉尘降低超80%

铝土矿绿色疏港比例达100%

三国四方“赢联盟”

双向物流通道

「铝土矿山 — 烟台港 — 工厂」

18个

服务覆盖非洲国家

183.5万吨

件杂货班轮发运量

干散货全自动化码头示范

5.5万吨/天

卸船作业效率

22%

超过平均水平

30%

减少现场人员超过



创新之举 · 开放平台 · 各方参与 · 贡献智慧

《世界一流港口综合评价报告（2023年）》

编制单位：中国经济信息社
交通运输部水运科学研究院

发布时间：2023年7月