

全球聚乙烯行业近况

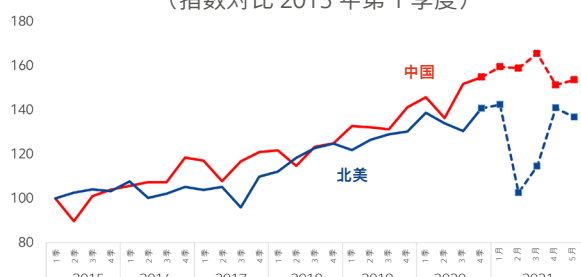
超越今日
成就未来

随着美国聚乙烯生产的恢复，运输航期延长，运输成本上升

2021年第2季度，美国聚乙烯生产从冬季风暴“乌里”的影响中全面恢复，而中国的生产则反映了季节性检修带来的影响。

正如四月版所述，冬季风暴“乌里”对聚乙烯生产的影响已经超过了飓风“哈维”和“劳拉”，并扰乱了北美的出口供应链。

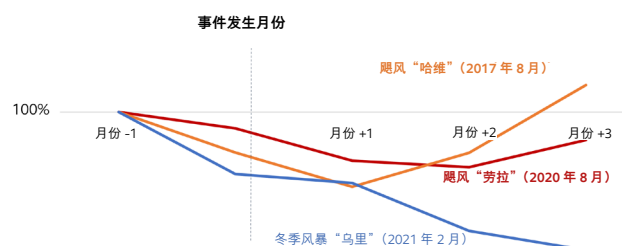
季度聚乙烯产量
(指数对比 2015 年第 1 季度)



来源：埃克森美孚估计数据、ACC、ICIS

© 2021 American Chemistry Council (ACC) 版权所有。上述内容受美国版权法保护，未经 ACC 事先书面许可，不得以任何形式复制、传播或转载。

北美聚乙烯出口从事件中恢复



来源：埃克森美孚估计数据、ACC

© 2021 American Chemistry Council (ACC) 版权所有。上述内容受美国版权法保护，未经 ACC 事先书面许可，不得以任何形式复制、传播或转载。

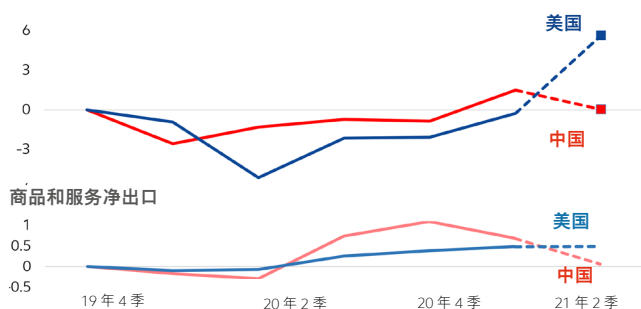
受运输限制，聚乙烯消费增长点已经转移到大西洋沿岸

同时，中国由于国内个人消费增长放缓，出口则因海运集装箱一箱难求、港口拥堵而受限，聚乙烯表面需求有所下降。

随着聚乙烯制成品拥堵在中国的港口之外，大西洋沿岸聚乙烯加工商的需求提高。因此，全球聚乙烯需求增长点已经从中国重新转移到大西洋沿岸。

主要经济指标 (指数对比 2015 年第 1 季度)

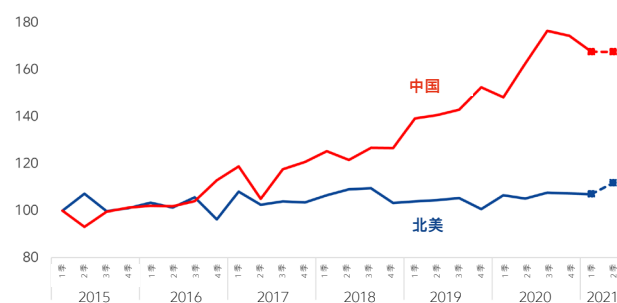
个人消费，对实际 GDP 增长的贡献



来源：IHS Global Economics

截至本报告定稿时，完整的 2021 年第 2 季度数据尚未公布。

聚乙烯季度需求 (指数对比 2015 年第 1 季度)

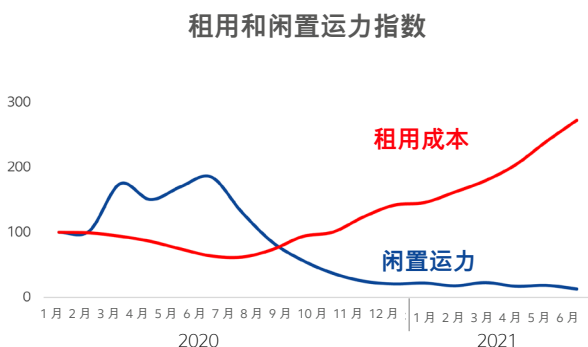


来源：埃克森美孚估计数据、ACC、ICIS。在此报告定稿时，完整的 2021 年第 2 季度数据尚未公布。

© 2021 American Chemistry Council (ACC) 版权所有。上述内容受美国版权法保护，未经 ACC 事先书面许可，不得以任何形式复制、传播或转载。

海运集装箱仍然供不应求

运力供应依旧高度紧张，空船数达到历史低点，而船舶租用率达到历史高点。



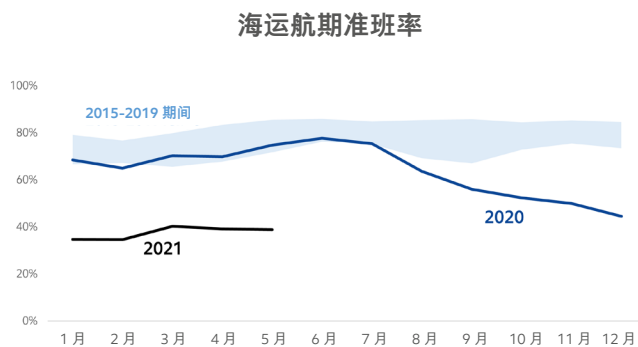
来源: Alphaliner, Harpex
指数对比2020年1月。闲置运力衡量可用二十英尺标准货柜数；租用指数衡量租用可用船舶的日均成本

运力持续紧张，再加上大西洋沿岸商品采购量的提高，导致承运商货运成本上涨。



来源: Alphaliner
数据基于二十英尺标准货柜的平均成本。截止2021年，航运商占据海运市场54%的市场份额。

所有港口的严重拥堵已将船期准班率降低到历史低点。



来源: Sea-Intelligence



选择埃克森美孚聚乙烯？就在今天！

超越今日
成就未来

未来才能实现的解决方案，埃克森美孚今天就为您一一变为现实。我们所依托的是创新可靠的产品、精诚的合作、领先的技术、强大的销售支持，以及雄厚的全球化供应和资源。让我们今天就带您体验非凡性能。了解我们如何帮助客户打造面向未来的创新解决方案。敬请联系我们的业务代表，即刻开始体验！

© 2021 埃克森美孚。埃克森美孚 (ExxonMobil), 埃克森美孚的徽标 (ExxonMobil logo) 及连接的“X”设计和在本文件中使用的所有其他产品或服务名称，除非另有标明，否则均为埃克森美孚的商标。未经埃克森美孚的事先书面授权，不得分发、展示、复印或改变本文件。使用者可在埃克森美孚授权的范围内，分发、展示和/或复印本文件，但必须毫无改动并保持其完整性，包括所有的页眉、脚注、免责声明及其它信息。使用者不可将本文件全文或部份复制到任何网站。埃克森美孚不保证典型 (或其它) 数值。本文件包含的所有数据是基于代表性样品的分析，而不是实际运送的产品。本文件所含信息仅是所指明的产品或材料未与任何其它产品或材料结合使用时的相关信息。我们的信息基于收集之日被认为可靠的数据。但是，我们并不明示或暗示地陈述、担保或以其它方式保证此信息或所描述产品、材料或工艺的适用性、适宜于某一特定用途、不侵犯专利权、适用性、准确性、可靠性或完整性。使用者若在其感兴趣的领域使用该材料、产品或工艺所做的一切决定负全部责任。我们明确声明将不对由于任何人使用或依赖本文件所含任何信息而导致的或与此相关的直接或间接遭受或者产生的任何损失、损害或伤害承担责任。本文件不应视作我们对任何非埃克森美孚产品或工艺的认可，并且我们明确否认任何相反的含意。“我们”、“我们的”、“埃克森美孚化工”或“埃克森美孚”等词语均为方便而使用，可包括埃克森美孚化工公司、埃克森美孚公司，或由它们直接或间接控制的任何关联公司中的一家或者多家。

更多信息，请访问：
exxonmobilchemical.com.cn/pe

ExxonMobil
动力, 与你我同在™