

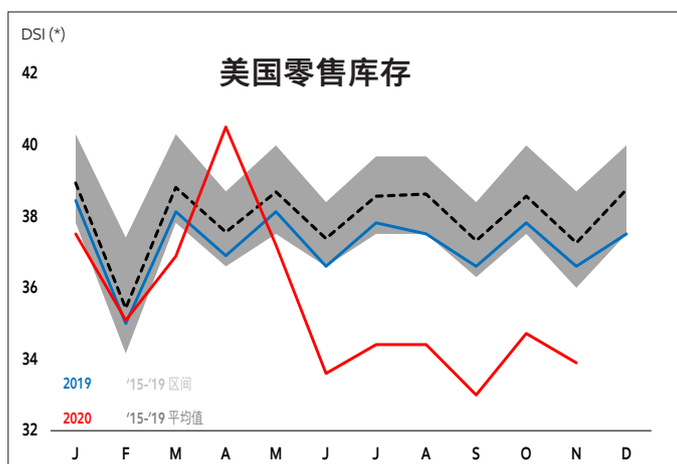
2021年1季度 回顾2020年全球聚乙烯市场

超越今日
成就未来

2020年，新冠疫情触发消费行为变化，从而带动了全球聚乙烯需求

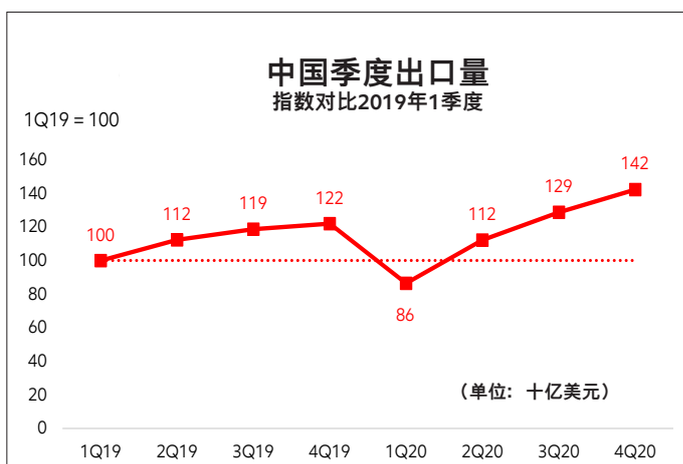
2020年初受疫情影响，零售商的库存预判主要基于不太乐观的经济形式。继而，下半年以商品消费为主导的复苏使得零售库存始终保持在低位水平。

与全球其他地区的疫情状态不同，中国对新冠疫情的有效控制，使得制造业和出口总量快速恢复，满足了零售需求。



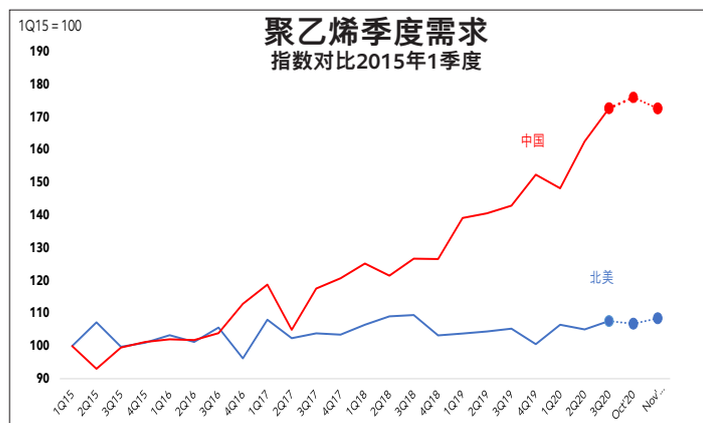
资料来源：埃克森美孚预估，基于US Census Bureau (美国人口调查局) 的数据

(*) DSI = "Days Sales of Inventory", 存货周转天数



资料来源：埃克森美孚预估，基于中国海关、浙江米斗科技的相关数据

2020年，全球聚乙烯需求在中国强劲的制造业活动支撑下，增长态势与趋势线一致（尽管受到新冠疫情影响）。(*, **)



数据来源：埃克森美孚数据, ACC, ICIS, 超评

(*) 此前埃克森美孚化工《聚乙烯市场洞察》阐述了电子商务的增长和消费者习惯的改变如何为2020年的聚乙烯增长做出贡献

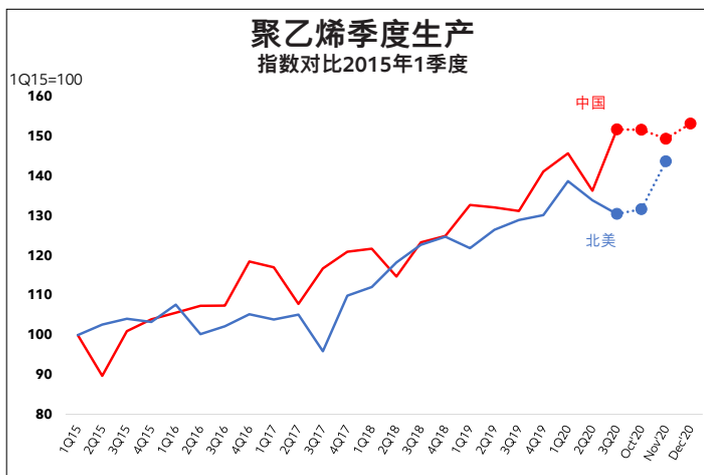
(**) 截至本文定稿时，2020年第四季度完整数据尚未公布。相关处呈现的仅为10月、11月及12月单月数据。

© 2020 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，不得以任何形式进行复制、传播或转载。



产能扩充延后、计划外停产及海运集装箱短缺，影响聚乙烯全球供应

2020年第四季度，北美和中国的聚乙烯生产得到恢复。(*)

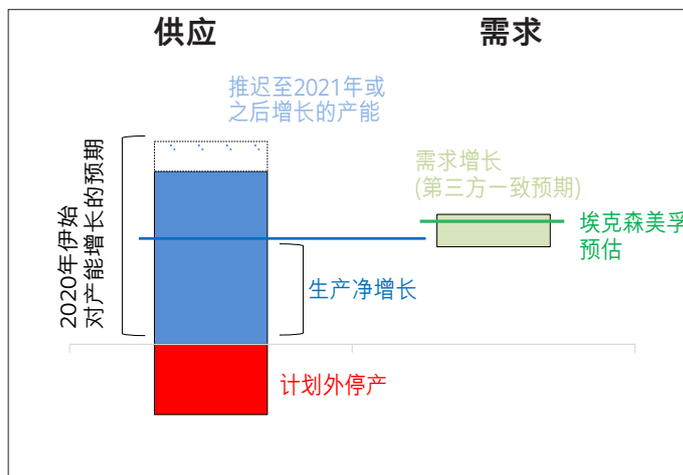


数据来源: ACC, ICIS

(*) 截至本文定稿时，2020年第四季度完整数据尚未公布。相关处呈现的仅为10月、11月及12月单月数据。

© 2020 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，不得以任何形式进行复制、传播或转载。

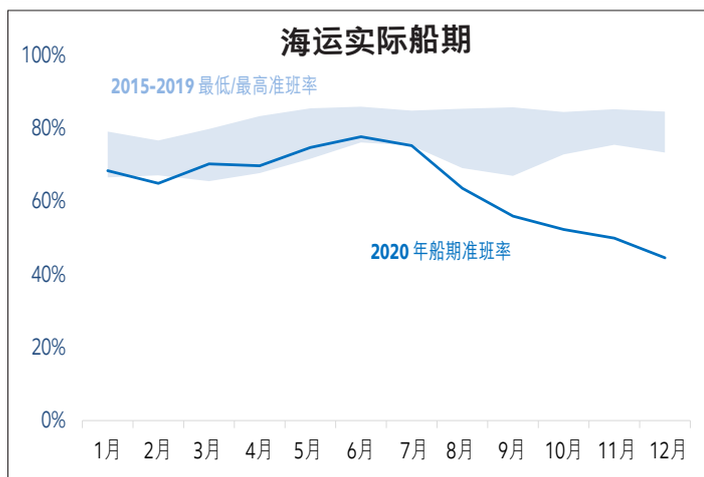
与年初的普遍预期不同，2020年全球聚乙烯需求的增长，超过产能的净增长。



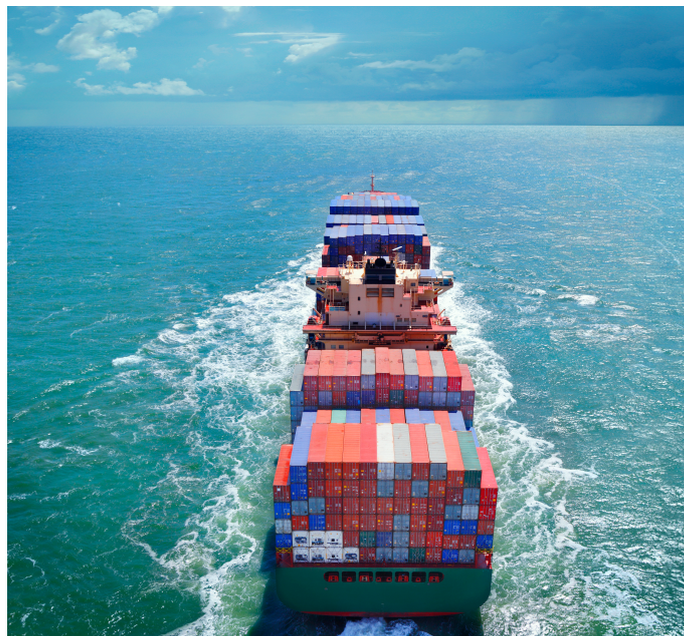
数据来源: 埃克森美孚预估, ACC, ICIS, 超评, International Trader Publications, Inc., Nexant

© 2020 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，不得以任何形式进行复制、传播或转载。

此外，2020年第四季度的货运受到海运物流环境的影响，导致部分区域供需失衡。



数据来源: Sea-Intelligence (GLP 报告, 第113期)



©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、准确性、可靠性或完整性。使用者对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确认，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。

如需更多信息，请与我们联系：
exxonmobilchemical.com.cn/pe

ExxonMobil
 动力, 与你我同在™