

2022年全球聚乙烯行业展望

超越今日
成就未来

2022年聚乙烯市场趋势如何？对业界和您的业务可能带来怎样的影响？ 听埃克森美孚聚乙烯业务负责人分享他们的观点。



“受到物流压力、能源市场波动和原材料短缺等因素的影响，供应商在满足客户需求方面仍然面临着巨大挑战。在市场逐渐再平衡的过程中，新冠疫情导致的负面影响可能会持续到2022年。”

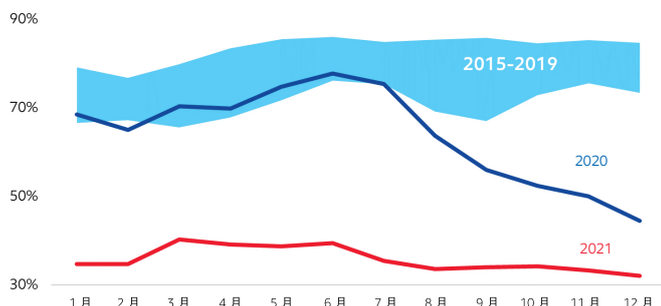
Arnab Dutta, 亚太区销售经理



“能源库存处于历史低位，使得能源价格不断攀升。在这种背景下，聚乙烯价格持续走高。在过去的周期中，低库存往往会表现出各种不确定性和价格的波动，这种波动可能会持续到2022年。”

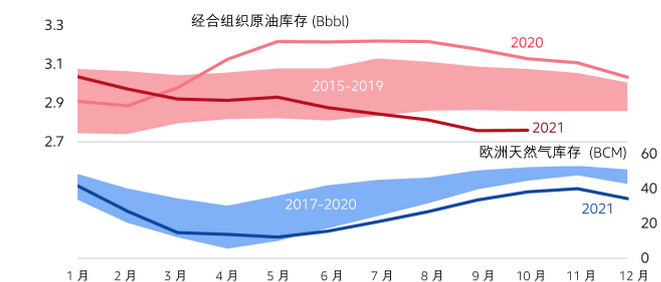
Thierry De Barneville, 欧洲及非洲销售经理

全球集装箱运输航期准班率继续恶化



数据来源：Sea-Intelligence
航期准班率按准时交货百分比进行计算

主要能源库存趋势跌破历史极值



数据来源：IEA, Platts



“品牌商将越来越多地寻求可持续解决方案，包括增加消费后再生料 (PCR) 和可回收包装的使用。我们将继续提供可持续解决方案，同时也将大量投资高级回收项目。”

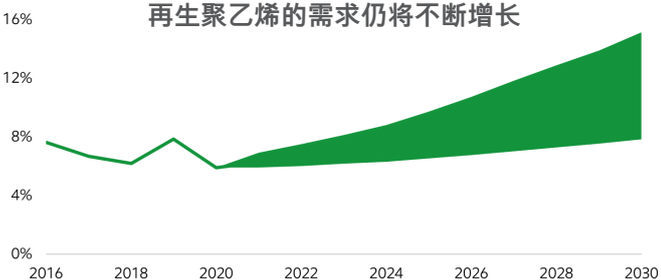
Tricia Delaney, 加拿大及美国销售经理



“过去两年里，新冠疫情使得我们和客户的交流方式发生了巨大的变化。从面对面的交流转变为视频通话、社交媒体、网络研讨会和虚拟客户试验等。非常感谢客户与我们一同适应这种转变。今年，我们期待重启面对面的互动交流！”

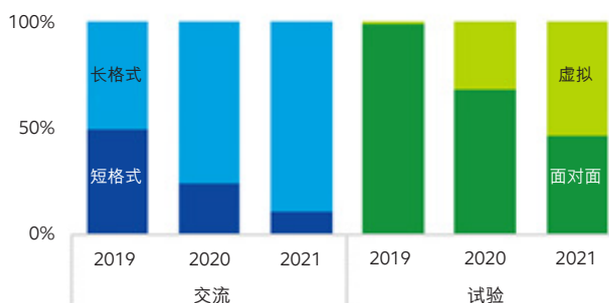
Jacques Quemere, 战略联盟经理

预计未来十年内全球对消费后再生聚乙烯的需求仍将不断增长



数据来源：IHS, 埃克森美孚预估
百分比表示消费后再生料 (PCR) 占聚乙烯总需求的百分比
了解有关开发 [可持续包装](#) 和 [高级回收](#) 的更多信息

采用更丰富的虚拟渠道参与互动



数据来源：埃克森美孚

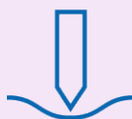
埃克森美孚埃奇得™ XP7 树脂现已在全球上市

埃克森美孚公司开发出全新系列埃奇得 XP 高性能聚乙烯 (PE) 牌号，不仅具有非凡的机械性能，而且密度和熔融指数 (MI) 俱低，更易于加工、稳定膜泡，因而可以实现高产量。埃奇得 XP7 树脂在集束包装收缩膜、初级包装、温室棚膜和冷拉伸套管膜应用方面表现出色，特别是对于冷拉伸套管膜，埃奇得 XP 7052 赋予套管高回弹性和高夹持力，以确保托盘稳定性。

与基于高乙烯醋酸乙烯酯共聚物 (HEVA) 或具有高初始拉伸性能的套管相比，埃奇得 XP 7052 加低含量威达美™ 高性能聚合物可以取代 HEVA，提供卓越的性能。



对于基于线性低密度聚乙烯 (LLDPE) 的较厚套管或相比具有低初始拉伸性能的套管，则无需共混。埃奇得 XP 7052 可以取代 LLDPE + 塑性体 / 弹性体共混物，提供类似的性能，并实现单一树脂解决方案。



+40%
改善抗穿刺性能
和拉伸强度



+18%
类似弹性下
夹持力更高



-9 ~ 16%
可实现成本节约



全聚乙烯
结构

1. 将 100% 埃奇得™ XP7052 单一树脂解决方案 (3 层, 120 微米) 与芯层使用 C8 茂金属线性低密度聚乙烯 + 聚烯烃弹性体共混物的对照产品 (3 层, 120 微米) 进行对比
2. 数据源自埃克森美孚所执行的测试或其授权执行的测试；所有测试均基于埃克森美孚测试方法

如需详细了解该解决方案或其他埃奇得™ XP 7 解决方案可以为您带来的业务价值，
请联系您的销售代表或联系我们。

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。了解我们如何帮助客户打造具有可持续发展优势的创新解决方案。让我们今天就带您体验非凡性能。敬请联系埃克森美孚聚乙烯业务代表，即刻体验未来的优异性能。

© 2022 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”设计并在本文件中使用的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。未经埃克森美孚的书面许可，不得分发、展示、复制或改变本文件。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。本文件不应视为我们对任何非埃克森美孚产品或工艺的许可，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