

2022 年 4 季度全球聚乙烯市场总览

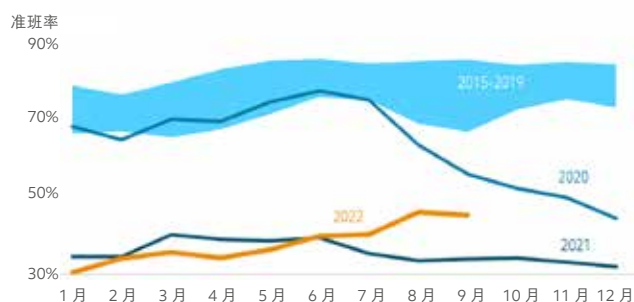
超越今日
成就未来

虽然全球物流情况逐步改善，但全球聚乙烯市场仍然面临着亚太地区行业周期低谷带来的挑战

全球物流正在从历史低点回升。船期准班率正在逐步改善，大多数航线的成本得以降低。大西洋盆地港口拥堵加剧，但全球其它地区基本恢复正常。

物流状况的改善以及新投产的产能补充了全球聚乙烯库存，使得其他地区聚乙烯价格与亚洲地区重新接轨并实现企稳。另外，平静的飓风季和全球经济降温抵消了东欧冲突带来的影响。

全球物流逐步改善



来源：Sea-intelligence
船期准班率按准时交货百分比进行计算

全球聚乙烯价格已经企稳，与亚洲地区重新接轨



来源：ICIS, Platts
历史价格区间为 2017 到 2020 年

新冠疫情给聚乙烯的市场需求带来诸多不确定因素。新增产能使得供应过剩进一步加剧，迫使原材料生产商降低负荷。部分聚乙烯增产项目已经推迟投产。

聚乙烯 - 石脑油价差反映出亚太地区聚乙烯生产商正处于尤为困难的行业周期低谷。行业重心已转向降低库存，而在过去，降低库存会影响供应稳定性。

中国近期的聚乙烯产能利用率低于历史水平



来源：ICIS, 埃克森美孚估算

亚太地区聚乙烯 - 石脑油价差处于历史性承压状态



来源：ICIS, Platts
300 美元 / 吨的参考线表示此前周期低谷中 2011-2013 年间的最低值

Exxtend™
循环再造，成就创新

Exxtend™ 化学回收技术

如今，社会各界都在努力打造一个更可循环的世界。为了实现这一目标，客户越来越渴望获得经过认证的循环聚合物，用于实现回收目标或其它可持续性目标。而为了满足全球这种不断增长的需求，我们推出了 Exxtend 化学回收技术。这是一种先进的高科技解决方案，可以帮助解决塑料废弃物和循环使用难题。Exxtend 可以扩大可回收利用塑料的范围。经认证的循环聚合物的质量和性能与新料完全相同。基于这一点，客户可以放心地在现有应用中使用这种产品。



截至 2022 年 9 月，埃克森美孚在其贝塘工厂中已经加工了超过 6700 吨（接近 1500 万磅）塑料废品，而这些经回收利用的材料以前只能通过填埋或焚烧方式处理。[在今年晚些时候完成扩产之后](#)，这家工厂每年将可以回收 3 万吨塑料废弃物，成为北美最大的化学回收工厂之一。基于现有的生产工厂，埃克森美孚目前已计划在 2026 年年底前，在全球多家工厂实现每年 50 万吨（10 亿磅）的化学回收能力。

来源：[埃克森美孚](#)

Cyclyx International、埃克森美孚和 LyondellBasell 宣布达成协议，推动在休斯顿地区开发一种全新类型的塑料废品分类和处理设施。新设施将社区回收项目与更先进的全新回收技术联系起来，通过这些技术在利用更广泛塑料材料方面的潜力，弥补了塑料废品供应链中一个重要的缺失环节。

来源：[Agilyx](#)

埃克森美孚针对其在美国采用的 Exxtend™ 化学回收技术，[委托开展了一项碳足迹评估 \(ISO 14067\)](#)。我们知道我们的共加工技术在规模和能力方面具有优势，同时我们也想了解，共加工技术与未加入废塑料情况下运行设备在碳足迹方面的对比情况。该评估由负责生命周期评估的可持续性咨询集团 Sphera 执行，并由独立专家小组进行审查。来源：[埃克森美孚](#)

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、先进的技术、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”设计和在本文件中使用的任何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意见。“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。