发布时间: 2022 年 11 月



2022 年 4 季度全球聚乙烯市场总览

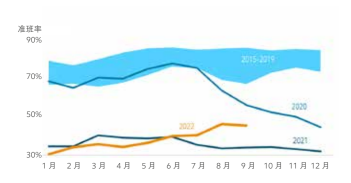
超越今日 成就未来

## 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

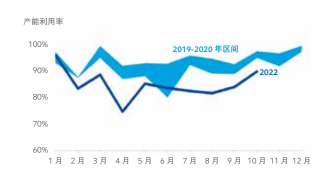


来源: ICIS, Platts 历史价格区间为 2017 到 2020 年

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。

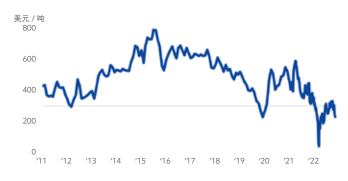
聚乙烯 - 石脑油价差反映出亚太地区聚乙烯生产商正处于尤为困难的行业周期低谷。行业重心已转向降低库存,而在过去,降低库存会影响供应稳定性。

#### 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期中 2011-2013 年间的最低值



### 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 埃克森美孚针对其在美国采用的 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 道我们的共加工技术在规模和能力方 区回收项目与更先进的全新回收技术 面具有优势,同时我们也想了解,共 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 设备在碳足迹方面的对比情况。该评 废品供应链中一个重要的缺失环节。估由负责生命周期评估的可持续性咨

来源: Agilyx



Exxtend™ 化学回收技术,<u>委托开展了</u> <u>一项碳足迹评估 (ISO 14067)。</u>我们知 加工技术与未加入废塑料情况下运行 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!



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。

更多信息,请访问:

