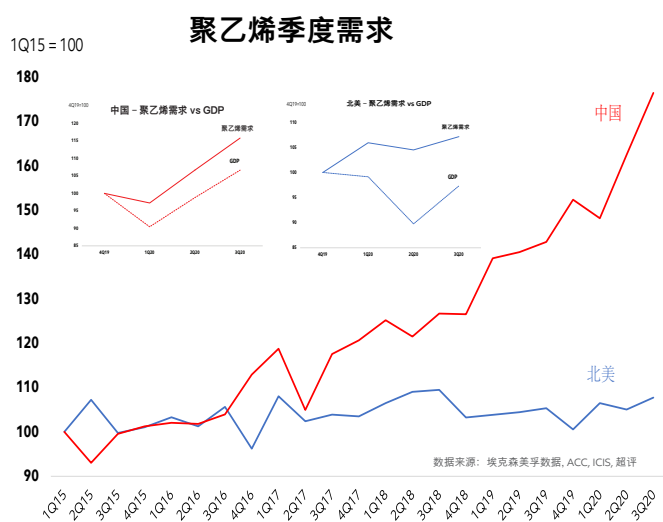




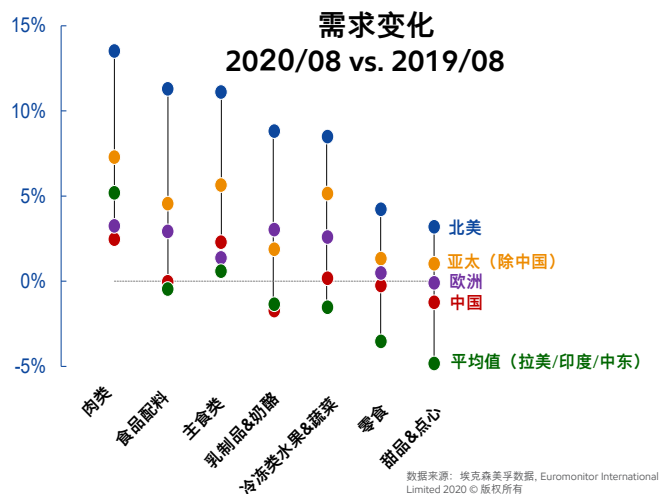
第3季度市场需求强劲，伴随美国飓风影响，聚乙烯供应紧缩

聚乙烯需求持续增长预示市场反弹

疫情期间人们选择居家就餐，包装食品需求激增 (特别是在北美地区)，并带来持续性影响



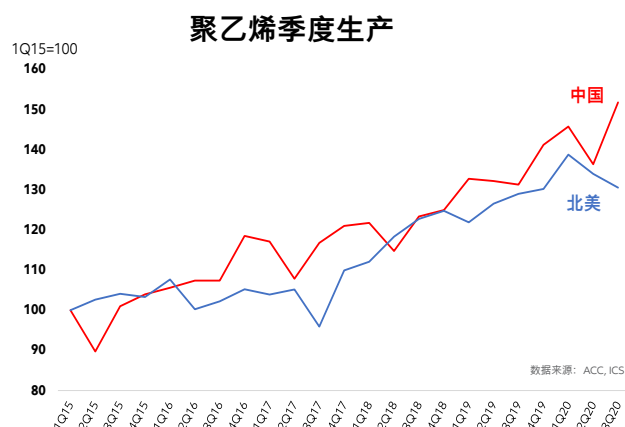
© 2020 American Chemistry Council (ACC). 版权所有。上述内容受美国版权法保护，未经ACC事先书面许可，不得以任何形式进行复制、传播或转载。



备注: 根据我们的评估, 2020年8月数据反映了北美疫情隔离高峰期间以及欧洲和中国高峰过后持续影响期间 (高峰隔离开始2个月和4个月之后)

原油环境更具前瞻性，帮助稳定聚乙烯生产

但是，北美生产深受墨西哥湾飓风影响

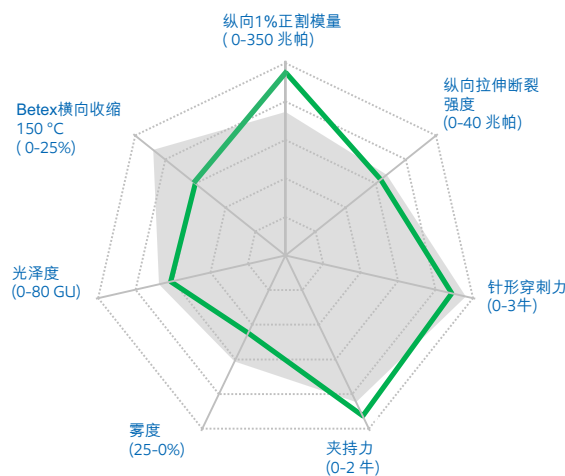


© 2020 American Chemistry Council (ACC). 版权所有。上述内容受美国版权法保护，未经ACC事先书面许可，不得以任何形式进行复制、传播或转载。

我们致力于开发并推广有助于将塑料废弃物转化为更具价值的产品的技术方案

埃能宝™和埃奇得™ 高性能聚合物帮助实现在集束收缩膜中添加50%的回收料

埃克森美孚正在积极开发更多的循环经济解决方案。我们的目标是在广泛的应用中最大限度地提高回收料使用的比例，同时保持薄膜性能。长期的薄膜应用研发经验，以及对聚乙烯分子结构的专业知识储备，是我们在该领域取得成功的关键。埃奇得™、埃能宝™和埃奇得™ XP高性能聚合物是创建可持续发展薄膜解决方案的理想选择，采用埃克森美孚高性能聚乙烯的集束收缩膜，添加高达50%的聚乙烯回料后仍然能够提供出色的韧性，夹持力和收缩性能，实现与用新料生产的薄膜相当的包装完整性和运输稳定性。



	参考薄膜 50 μm	50% PCR 50 μm
比例	1 / 3 / 1	1 / 5 / 1
表层	75% LL 1001 25% LD 165BW1	75% 埃奇得 1327 25% LD 165BW1
芯层	75% LD 165BW1 25% LL 1001	70% PCR 30% 埃能宝 4002

数据由埃克森美孚测试或代表埃克森美孚进行的测试取得
PCR = 消费后回收聚乙烯

埃克森美孚和其他会员组织分享“消除塑料垃圾联盟”一周年度进度报告

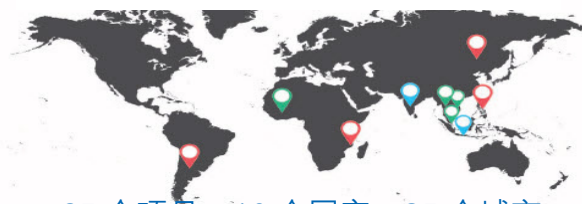


埃克森美孚是该联盟的创始成员之一，该联盟最近发布了2020年进展报告，详细介绍了该组织在废弃物管理和基础设施回收、创新、教育投入以及环保治理方面的进展。“我很高兴看到联盟、埃克森美孚和其他成员公司取得的成果，”埃克森美孚化工公司总裁Karen McKee说。“埃克森美孚一直在关注废弃塑料污染，联盟证明只要行业、政府、民间组织和发展机构联合起来，就能制定出有效的管理塑料废弃物的方案。”

2020 进展报告



联盟对全球产生影响



25 个项目，10 个国家，35 个城市

©2020 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定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、材料或工艺的适销性、适用于某一特定用途、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。本文件不应视作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。

更多详情，请登录：

exxonmobilchemical.com.cn/pe

ExxonMobil

动力，与你我同在™