

CEPI发布第一版欧洲最佳包装设计的可回收性指南

纸质包装具有出色的环保性能，近年来，由于与电子商务和快递服务相关的需求不断增长，故包装用纸使用量逐年增长。消费者、品牌拥有者和零售商都对可回收包装材料有较大的需求。如今纸质包装回收率已达到 85%，纸张价值链也在不断改善。

要做到在扩大纸质包装的功能性的同时实现更高的回收目标，很重要的一点是从产品设计阶段开始实施，同时要考虑到预期目的和使

用周期结束时如何处置。由 CEPI、CITPA、ACE 和 FEFCO 联合制定的可回收性指南为设计人员提供了具体指导，以确保产品兼具功能性与可回收性。

CEPI 原材料总监 Ulrich Leberle 表示，零售商和品牌所有者在探索新的基于纤维原料的解决方案的过程中，希望看到其包装材料在使用后重新回到循环系统中。有了这些指导方针，造纸行业就可以知道在实践中应该怎么做和该做些什么。

因此，2019 年 11 月 20 日，CEPI 与 30 多家公司共同发起了新的 4evergreen 联盟。该联盟的目的是在可持续发展和循环经济中，倡导使用纤维基包装材料，最大程度地减少对气候和环境的影响。

因此，新的欧洲指南旨在成为首选的指导性文件，为纸基包装的加工过程对其可循环利用性的影响提供更多信息，为创新和引入新技术提供灵感。■

(龚 琛)