



CHINAPLAS 2017 国际橡塑展：巴斯夫生物基聚合物 ecovio®制成的全新可生物降解快递包装袋亮相

- 通过认证的可堆肥生物基聚合物帮助减少快递袋产生的污染
- **CHINAPLAS 2017 国际橡塑展巴斯夫展位：中国进出口商品交易会展馆 11.2A41 展台，2017 年 5 月 16 - 19 日**

中国广州 — 2017 年 4 月 17 日 — 巴斯夫将在本届国际橡塑展期间展示全新的可生物降解聚合物 ecovio®制成的快递包装袋，表明巴斯夫正在帮助应对国内快递袋数量激增造成的白色污染挑战。

这款采用 ecovio 的可降解快递袋性能优异，不仅满足了客户需求，更提供了一种环保解决方案。巴斯夫正致力于与下游主要合作伙伴携手，共同探索可生物降解包装袋的前沿科技。

巴斯夫全球生物聚合物市场总监 Johannes Becker 表示：“快速工业化、经济增长和环境意识的提高，推动了中国可持续生活需求的发展。巴斯夫致力于通过创新、可持续的塑料解决方案帮助中国应对这些挑战。”

在 CHINAPLAS 2017 国际橡塑展上，巴斯夫还将展示采用 ecovio 的可生物降解地膜。不同于传统的塑料地膜，这种新型

2017 年 4 月 17 日

媒体联络

田丽君 女士

电话：+86 21 2039 2268

tanya.tian@basf.com

樊佳音 女士

电话：+86 21 2039 4411

Karin.fan@basf.com

巴斯夫（中国）有限公司 公司

中国上海浦东

江心沙路 300 号

邮编：200137

电话：(021) 2039 1000

传真：(021) 2039 3099

www.basf.com



可生物降解地膜可在收获后直接翻入土壤中，分解为二氧化碳、水和生物质，从而防止土壤受到污染。

通过认证的巴斯夫 **ecovio** 可堆肥、生物质聚合物是闭合循环系统中不可或缺的一部分：采用 **ecovio** 制造或涂装的杯碟、餐具和其它物品可在使用后装入同样采用 **ecovio** 制造的可堆肥垃圾袋，并送至堆肥场进行处理，经济高效地分解为二氧化碳、水和生物质。由此获得的优质堆肥可用于改善中国农田土壤质量。

关于 **ecovio**®

ecovio® 是巴斯夫出品的一种质量优异、用途广泛的生物聚合物。其主要优势在于通过认证的堆肥性能以及生物基成分。**ecovio**® 主要用于生产各类塑料薄膜，如有机垃圾袋、两用袋（先用作购物袋然后用作有机垃圾袋）或农用地膜等。此外，可堆肥包装解决方案，如纸张涂层、收缩膜、泡沫包装和注塑成型产品也可使用 **ecovio**® 生产。

关于巴斯夫

在巴斯夫，我们创造化学新作用，追求可持续发展的未来。我们将经济上的成功、社会责任和环境保护相结合。巴斯夫集团全球员工约 114,000 人，致力于帮助世界各国和各行各业的客户取得更大成功。公司的产品范围可分为五大类：化学品、特性产品、功能性材料与解决方案、农业解决方案以及石油与天然气。2016 年，巴斯夫销售额约 580 亿欧元。巴斯夫的股票在法兰克福（BAS）、伦敦（BFA）和苏黎世（AN）证券交易所上市。如欲了解更多信息，请访问 www.basf.com。

