

# 新聞稿

2025 年 12 月 11 日

## 三芳化學、立基先進材料 與全球化工龍頭德商 BASF 攜手開創循環經濟新紀元

- 全新鞋履解決方案，有助實現 **2050 年零碳排放目標**
- 與各產業領先企業建立夥伴關係

在全球邁向永續轉型的浪潮下，德商 **BASF**、三芳化學與立基先進材料於近日隆重簽署「永續循環經濟合作備忘錄」，共同宣示以創新科技實踐循環經濟，攜手推動回收再利用解決方案，並以 **2050 年淨零碳排**為終極目標。

本次合作結合了 **BASF** 於永續及高性能材料的全球領導地位、三芳化學於回收聚酯多元醇的專業，以及立基先進材料於薄膜製造技術與市場通路的優勢，三方攜手打造符合國際回收標準（**GRS 認證**）的產品組合，為全球鞋類品牌與消費者提供創新解決方案。

三方將結合各自在回收聚酯多元醇、熱塑性聚氨酯（**TPU**）及產業應用的領先優勢，打造符合全球回收標準（**GRS**）認證的永續材料產品線。合作首要里程碑將推出 **GRS 認證 TPU 薄膜**，兼具高性能與環保責任，協助鞋類品牌在不犧牲品質與耐用度的前提下，導入回收材料。三方將透過技術創新、資源整合及嚴格品質控管，積極推動回收材料於鞋材、服飾、薄膜、電子工業薄膜等多元產業應用，擴大循環經濟的正向影響力。

此次合作不僅是產業鏈的創新突破，更是台灣邁向國際永續標竿的重要里程碑。預計近期推出三方共同合作的 **GRS 認證 TPU 薄膜**，為品牌客戶與終端消費者帶來真正兼具高性能與環保價值的解決方案。

三芳化學 林至逸 總經理表示：「我們很高興能與 **BASF** 及立基攜手合作，率先推動符合全球標準的創新回收技術，為台灣及全球的品牌與消費者帶來真正的價值。」

立基先進材料 林至逸 總經理補充：「憑藉我們在 TPU 薄膜應用領域的深厚專業，立基有信心引領 TPU 薄膜減碳及環保創新。此次三方攜手合作，將共同為永續材料樹立全新標竿。」

巴斯夫特性材料業務部總裁雍萬霆 (Martin Jung) 表示：「我們很榮幸能與三芳化學及立基先進材料攜手，落實永續作法。憑藉我們的 TPU 技術與專業知識，我們協助品牌大規模將回收材料導入產品中。我們一起踏上塑膠轉型之旅，使命明確：加速推動循環解決方案、減少碳排放，並為產業永續樹立全新標竿。」

BASF 長期致力於 2050 年實現淨零碳排，三芳化工與立基先進材料則在回收再利用與市場應用領域持續創新。此次策略聯盟不僅展現企業對地球永續的承諾，更以實際行動引領產業邁向低碳、循環、共榮的未來。

#### 關於巴斯夫特性材料業務部

透過將永續發展納入競爭優勢，巴斯夫特性材料業務部引領塑料產業的轉型。我們擁有廣泛的材料專業能力和產品組合，加上深厚的產業知識和洞見，使我們成為理想的一站式供應商；強大的研發團隊和實力，則持續為全球客戶提供產業領先的技術和專業知識。我們遍佈全球各地，追求卓越創新，貼近客戶，並為在地市場提供客製化的解決方案，以實現我們的競爭優勢。我們致力提高汽車、消費品、工業應用和建築等產業的產品性能和效率。巴斯夫與合作夥伴一起同行 #碳索之路，實現更循環、更為永續的未來。2024 年特性材料業務部全球銷售額達 68 億歐元。加入我們的 #碳索之路，請關注「巴斯夫特性材料」官方 LinkedIn <https://www.linkedin.com/showcase/basf-performance-materials/>，訂閱電子報 [https://on.basf.com/PM\\_Newsletter](https://on.basf.com/PM_Newsletter) 或上網：<https://www.performance-materials.basf.com>

#### 關於巴斯夫

在巴斯夫，我們創造化學新作用——追求永續發展的未來。我們的宏偉目標是成為客戶首選的化工公司，推動其綠色轉型。我們將經濟上的成功、社會責任和環境保護相結合。巴斯夫在全球約有 112,000 名員工，為遍佈全球各類產業客戶的成功做出貢獻。我們的業務中，「核心業務」包括化學品、材料、工業解決方案、營養與護理業務領域，「自主業務」包括表面處理技術和農業解決方案領域。2024 年巴斯夫全球銷售額為 653 億歐元。巴斯夫的股票在法蘭克福證券交易所上市 (交易代號: BAS)，並在美國發行存託憑證 (交易代號: BASFY)。欲了解更多資訊，請上網：[www.basf.com](http://www.basf.com)