

# 新聞稿

2019年5月15日

## X-Swift 運動休閒鞋 以創新材料和最新製鞋工藝領導市場

- 業界領先的高性能材料解決方案引領未來運動休閒鞋市場
- 隆鼎實業公司為 X-Swift 提供最新製鞋自動化技術支援，融合四種材料解決方案
- X-Swift 運動休閒鞋由巴斯夫創新中心攜手知名設計師顧國彝精心設計
- 巴斯夫在 CHINAPLAS 2019 國際橡塑展：中國廣州/中國進出口商品交易會展館；展位號：11.2A41；日期：5月21 - 24日

台灣台北—2019年5月15日—巴斯夫攜手台灣隆鼎實業公司以及知名設計師顧國彝，傾力打造全新運動休閒鞋 X-Swift。X-Swift 集四種先進巴斯夫材料於一體，以最新製鞋自動化科技製作，並由巴斯夫創新中心與知名設計師顧國彝共同設計。巴斯夫創新中心旨在吸引設計師並為其提供靈感，透過技術創新將創意落實。X-Swift 為一款多用途運動休閒鞋，適合日常工作和運動場合。

a banana.design 創辦人顧國彝表示：「X-Swift 運動休閒鞋將時尚和功能性完美結合，符合現代生活方式，是喜愛多用途、高性能運動鞋消費者的最佳選擇。」顧國彝經驗十分豐富，曾為 Reebok、Nike 等知名運動品牌設計鞋子。

總部位於台灣的隆鼎實業公司為製鞋領導者，致力於自動化和智慧生產。該公司採

用最新自動化技術，整合各類自動化製鞋工藝，將四種巴斯夫先進材料完美融入 X-Swift 運動休閒鞋。與傳統製鞋工藝相較，該工藝成本更低、生產效率更高。

隆鼎實業公司創新總監施政宇表示：「市場對於新款鞋履設計的需求正快速成長。我們先進的製程改變了製鞋方式，為生產新品提供了無限可能，且大幅提高生產效率。X-Swift 這一名稱是生產效率和現今快節奏生活方式的完美展現。」

X-Swift 運動休閒鞋所使用的四種巴斯夫高性能材料各有千秋、相輔相成，可為消費者提供良好的穩定性和足部支撐：

- 外底由 Elastollan® 熱塑性聚氨酯 (TPU) 製成，採用高抓地力網底設計，提供最大地面接觸面積，增加摩擦力。
- 中底由 Elastopan® 高回彈聚氨酯製成，其舒適度及耐用性優於傳統材料。
- 中底輔以 Elastopan 製成的特殊透氣內底，旨在為高性能鞋墊提供支撐。
- X-Swift 還採用創新的兩件式材料鞋面結構，使用符合永續概念的合成皮革 Haptex® 以及由 Freeflex™ TPU 製成的纖維。這些材料之間的接縫細小，縫線精緻，與腳部完美貼合，可為消費者提供卓越的舒適度和性能表現。

巴斯夫特性材料部消費品行業副總裁 Manfred Pawlowski 表示：「運動鞋市場充滿活力、步調明快，因此巴斯夫竭力創新，不斷突破材料性能極限。在此次合作中，我們融合了最先進的鞋類材料與具有無限潛力的全新製鞋工藝。X-Swift 有簡約大氣的設計風格，出色的舒適性和良好的性能表現，是運動休閒愛好者的最佳選擇。該鞋款勢必將顛覆市場，引領製鞋產業發展新趨勢。」

X-Swift 運動休閒鞋將於 CHINAPLAS 2019 國際橡塑展的巴斯夫展位展出，並在展位上舉辦的技術論壇進行詳細介紹。

欲瞭解更多巴斯夫 CHINAPLAS 2019 國際橡塑展相關資訊，請點選[這裡](#)。

### 關於隆鼎實業股份有限公司

隆鼎實業公司於 1982 年進入鞋類製造業。歷經無數次的時代變革，公司致力於成為一家領先業界的科技製鞋公司，並透過智慧自動化生產與材料科學，發展製鞋行業的循環經濟。該公司致力於推動製鞋產業邁向工業 4.0，創造更加美好的明天。

### 關於 a banana.design

a banana.design 是一個專注設計和研發的鞋類創意品牌，由具有 17 年產業經驗的知名設計師顧國彝於 2018 年創立，旨在創造鞋類多樣性，並開拓品牌、新創公司和鞋類愛好者市場。透過與其他公司合作，該公司可提供符合最高標準和市場預期的客製化鞋類產品。該公司堅信，設計應超越規劃和製作產品詳細圖紙的技藝和流程，為產品提供完美的解決方案。欲瞭解詳細產品及設計，請上網 <https://abanana.design>。

### 關於巴斯夫

在巴斯夫，我們創造化學新作用——追求可持續發展的未來。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 122,000 名員工，為幾乎所有國家、所有行業的客戶成功作出貢獻。我們的產品分屬六大業務領域：化學品、材料、工業解決方案、表面處理技術、營養與護理、農業解決方案。2018 年巴斯夫全球銷售額約 630 億歐元。巴斯夫的股票在法蘭克福 (BAS) 證券交易所上市，並以美國存託憑證 (BASFY) 的形式在美國證券市場交易。欲瞭解更多資訊，請上網：[www.basf.com](http://www.basf.com)。