



升級再造從未如此美好：ZENITH 與 NONA SOURCE 攜手合作， 將剩餘的時裝布料轉化成錶帶

Zenith 勇往直前，構築製錶業的未來，堅信進步與創新必須與可持續發展和責任畫上等號。Zenith 透過優化流程和產品以減少對環境的影響，實踐規模廣泛的措施，今天與 LVMH 旗下初創企業 Nona Source 攜手合作，將來自 LVMH 旗下時裝和皮具品牌的剩餘布料轉化成錶帶，率先在 DEFY Midnight 系列中使用。

Nona Source 是一家由 LVMH DARE (Disrupt, Act & Risk to be an Entrepreneur) 項目衍生的初創企業，為首個網上轉售平台，對來自大部分奢華時尚品牌的剩餘布料進行重新估價，方便設計師購買這些材料和再用現有資源令剩餘布料重獲新生。這項可持續發展措施與 Zenith 一直以來的倡議和理想不謀而合，品牌力求在保持原有卓越品質和魅力的同時，開發體現環保意識的產品和服務。

Zenith 行政總裁 **Julien Tornare** 在談及全新合作關係時說：「與 Nona Source 攜手合作，體現了我們 Zenith 錶廠在企業責任、生態和奢侈品領域銳意創新的追求。這項倡議不僅有利於在新形勢下升級再造奢華材料，也能為 DEFY Midnight 系列增添高級時裝特色。看到這些錶帶能夠被佩戴於手腕上，我和我的團隊十分雀躍，希望與 Nona Source 一同探索更多新的可能性。」

Nona Source 聯合創辦人 **Romain Brabo** 稱：「我們十分期待與 Zenith 共同邁向新旅程。」DEFY Midnight 腕錶流露當化女性魅力，與華貴氣息和環保意識正是絕配；在腕上重獲新生，完全契合 LVMH 集團提倡的循環創意。「我們為這段合作關係的初步成果感到十分自豪。」

作為這段前景可觀的合作關係的第一步，Zenith 和 Nona Source 力求將此全新概念引入錶廠功能最為齊備、專為女性設計的 DEFY Midnight 系列，同時充分利用系列配備的錶帶快速更換系統。第一步是推出七款精美的手工製作錶帶，以七種不同顏色和質感的布料製作，搭配橡膠襯裡，各具特色：香草白色純棉斜紋布料錶帶、藍色真絲羊毛 Mikado 布料錶帶、灰綠色洗水縐紗錶帶、沙米色聚酯人造絲帆布錶帶、粉紅色牛仔布錶帶、鮮黃色 Tricotine 布料錶帶和乳白色捲曲馬海毛錶帶。這些錶帶都是憑人手以精緻布料製成的高級定製配飾，是在特別場合為 DEFY Midnight 腕錶賦予非凡格調的完美方式。

這七款錶帶可搭配 DEFY Midnight 系列所有錶款，無需借助任何工具，只需使用錶殼背面設計巧妙實用的錶帶快速更換系統，即可輕鬆安裝。七款錶帶可在 Zenith 網上商店和世界各地的 Zenith 實體專門店購買。

這些錶帶只是個開始，將會成為 Zenith 展現創意、原創精神、可持續發展理念的全新領域。Nona Source 還將在未來陸續為 Zenith 客戶提供全新布料，讓客戶以自己的方式為 DEFY Midnight 和其他系列搭配錶帶，探索無限可能！



ZENITH：觸手分秒之真。

Zenith 鼓勵每個人心懷鴻鵠之志，砥礪前行，讓夢想成真。Zenith 於 1865 年創立，是首間具有現代意義的製錶商，自此，品牌的腕錶便陪伴有遠大夢想的傑出人物實現改寫人類歷史的壯舉，如路易·布萊里奧（Louis Blériot）歷史性地飛越英倫海峽、菲利克斯·鮑加特納（Felix Baumgartner）破紀錄地以自由降落方式完成平流層跳躍。Zenith 亦彰顯女性的遠見卓識與開拓精神，並設計了可供女性分享經驗、鼓勵其他女性實現夢想的 DREAMHERS 平台，向女性在過去和現在取得的卓越成就致敬。

Zenith 所有腕錶作品皆搭載由品牌自行開發和製造的機芯。自世界上首款自動計時機芯——El Primero 機芯——於 1969 年面世以來，Zenith 便成為計時複雜功能的翹楚，最新推出的 Chronomaster 系列計時精確至 1/10 秒，而 DEFY 21 系列更精確至 1/100 秒。自 1865 年以來，Zenith 陪伴敢於挑戰自己並突破界限的人士，共同創造瑞士製錶業的未來。觸手分秒之真，就在當下。

NONA SOURCE 簡介

Nona Source 呼應 LVMH 透過 LIFE 360 計劃對環保的承諾，對來自 LVMH 時裝和皮具品牌的剩餘布料和皮革進行重新估價，推動循環創意（Circular Creativity）。

2021 年，Nona Source 在 www.nona-source.com 正式啟動，並在巴黎 La Caserne——歐洲時尚和奢侈品行業最大生態轉型推手——設有展廳。