

沙夫豪森IWC萬國錶與BOOM SUPERSONIC 締結全新合作夥伴關係

2021年11月9日，美國丹佛／瑞士沙夫豪森 – 沙夫豪森IWC萬國錶宣佈與Boom Supersonic展開全新合作夥伴關係，該公司正全力打造世界上最快也最可持續發展的超音速客機。兩家公司與時間的特殊聯繫、對工程卓越的追求，以及對於把可持續發展理念融入到整個供應鏈的堅持，構成了此次合作的基礎。IWC萬國錶與Boom計劃在合作範圍內，分享各自行業推動可持續發展的最佳做法。

Boom Supersonic於2014年在美國丹佛成立，目標是透過把可持續發展的超音速飛行帶回天空，重新定義商業航空旅行。該公司的Overture超音速客機將實現淨零碳排放，使用100%可持續航空燃料 (SAF) 飛行，同時速度達到目前最快噴射式客機的兩倍。Boom預計於2025年推出Overture、2026年進行試飛，並於2029年提供載客服務。

沙夫豪森IWC萬國錶於1868年由美國製錶師佛羅倫汀·阿里奧斯托·瓊斯 (Florentine Ariosto Jones) 創立。他把美國的現代工業技術與瑞士傳統製錶工藝結為一體，在瑞士建立第一個集中生產時計的基地。如今，IWC萬國錶專門製造精巧且易於使用的複雜功能，例如計時和日曆顯示。該公司在尖端物料領域亦擁有獨特的專業知識。

沙夫豪森IWC萬國錶市場推廣總監Franziska Gsell表示：「自1930年代設計出第一枚飛行員腕錶以來，對航空的熱情成為貫穿我們品牌歷史的主軸。我們一直與開拓者相伴，支持他們征服天空的使命。本著對工程卓越與可持續發展的共同追求，我們非常榮幸與Boom Supersonic攜手合作。」

Boom Supersonic總裁兼商務總監Kathy Savitt說道：「Boom很高興能與IWC萬國錶在可持續發展優先項目上展開合作。作為可持續設計和製造的先驅，IWC萬國錶擁有豐富的見解，能夠為其他不同行業帶來啟發。透過我們對時間價值共同的熱情，我們期待與IWC萬國錶攜手並進，一同創造可持續商業的未來。」

Boom與IWC萬國錶的合作關係建立於兩家公司固有的三大核心支柱上：與時間的特殊聯繫、對工程卓越的追求，以及對於把可持續發展理念融入到整個供應鏈的堅持。

測量時間或改變對時間的觀念

150多年來，IWC萬國錶一直致力於製造測量時間的精密儀器。以均速來回擺動的機芯擺輪把一天分為86,400秒，提供走時、測量計時停止時間所需的基本資訊，連2499年之前幾乎不需要調校的傳奇IWC萬國錶萬年曆機制亦囊括在內。另一方面，Boom Supersonics的目標是開創超音速航空旅行的新時代，讓世界變得更容易接近。從倫敦飛到紐約，由原本的六個半小時，很快就會縮短至只需三個半小時，人們對時間的觀念與時間的流逝速度將就此徹底轉變。隨著主要目的地之間的飛行時間減少近一半，我們將有機會認識更多人、到訪更多地點和了解更多不同文化。

站在工程與創新的最前沿

無論是製造世界上最快、最可持續發展的客機，還是像機械機芯這樣的複雜裝置，Boom和IWC萬國錶都必須站在工程的巔峰，不斷突破物理的界限。例如，Boom使用精細的電腦模擬和風洞測試，確保Overture達到最大的性能表現與燃油效率。此外，熱穩定碳複合材料機身零件的製造需要精通物料科學。IWC萬國錶於1980年代率先在製錶上使用鈦金屬和陶瓷，從此在該領域累積獨特的專業知識。今天，品牌新設立的工程部門IWC Experimental，在推動重力加速度防護等領域的尖端創新技術，以及像是瓷化鈦金屬 (Ceratanium®) 等高科技物料的研發上，發揮著重要的作用。

在整個產品生命週期實現可持續發展

最後，雙方都把在整個價值鏈中融入可持續發展理念列為優先事項。Boom Supersonic有望成為第一家實現淨零碳排放的民航機製造商。以Overture為例，這款飛機將採用省油設計，使用100%可持續航空燃料 (SAF)。Boom亦希望確保Overture在使用壽命結束後可以回收利用。IWC萬國錶的機械時計經過精心設計，能夠世代傳承，本身即具有可持續性。但是，在製造上也必須肩負環保責任。IWC萬國錶以全面且透明的方式引領奢華腕錶行業邁向可持續發展，承諾每兩年發佈一份報告並定下可衡量目標。從負責任的原料採購或減少內包裝的體積和重量，到開發紙基錶帶等可持續發展的新物料，IWC萬國錶不斷改進其產品設計、製造、配送和服務方式的每個環節。

Boom Supersonic與沙夫豪森IWC萬國錶未來將進行多項合作計劃。舉例來說，Boom與IWC萬國錶將把重心放在可持續發展優先項目。雙方均致力於在各自行業的整個供應鏈中採用可持續發展的製造方法。

BOOM SUPERSONIC

Boom Supersonic正透過把可持續發展的超音速飛行帶回天空，重新定義商業航空旅行。Boom極具歷史意義的Overture民航機追求業界領先的速度、安全性和可持續標準。Overture將實現淨零碳排放，使用100%可持續航空燃料 (SAF) 飛行，且速度可達到目前最快噴射式客機的兩倍。Overture已有70架客機訂單 (包括確定購買和選擇權)，同時，Boom也正與美國空軍合作，為政府開發專用Overture。2020年推出的展示機XB-1正在進行淨零碳排放飛行測試計劃。該公司獲得世界級投資者的支持，包括Bessemer Venture Partners、Prime Movers Lab、Emerson Collective和American Express Ventures。如需更多資訊，請瀏覽<https://boomsupersonic.com>。

在Twitter、LinkedIn、Facebook、Instagram、YouTube、Medium關注Boom Supersonic

媒體聯絡人

Aubrey Scanlan press@boomsupersonic.com

圖片和影片可於<https://boomsupersonic.com/press>觀賞

沙夫豪森IWC萬國錶

1868年，美國製錶師暨企業家佛羅倫汀·阿里奧斯托·瓊斯 (Florentine Ariosto Jones) 自波士頓來到瑞士沙夫豪森，創立IWC萬國錶 (International Watch Company)。他的夢想是結合美國先進的製造方法與瑞士製錶師的傳統工藝，創造出當時最優秀的懷錶。為此，他不僅奠定IWC萬國錶獨特工程的基礎，更建立了在瑞士集中生產機械錶的基地。

在過去150年的歷史中，沙夫豪森IWC萬國錶以打造實用的複雜功能舉世聞名，尤其是精巧、堅固以及易於使用的計時和日曆機制。IWC萬國錶身為採用鈦金屬與陶瓷物料的先驅，如今專門研究以鋁化鈦和Ceratanium® (瓷化鈦金屬) 等高級物料製造極須高度工程技術的錶殼。這家瑞士製錶商鍾情於「形式追隨功能而非裝飾」的原則，雋永的作品體現腕錶主人人生旅途上的夢想與抱負。

IWC萬國錶以負責任的態度採購原料，並採取實際行動將其對環境的影響降到最低，從而打造可持續發展、歷久彌新的時計。公司非常自豪能培訓自家未來的製錶師與工程師，並為員工提供絕佳的工作環境。IWC萬國錶也與遍布全球的組織合作，透過慈善工作支援兒童與青年。

下載

圖片可於press.iwc.com免費下載

詳細資訊

沙夫豪森IWC萬國錶

公共關係部門

電郵 press-iwc@iwc.com

網站 press.iwc.com

網絡及社交媒體

官方網站 iwc.com

Facebook facebook.com/IWCWatches

YouTube youtube.com/iwcwatches

Twitter twitter.com/iwc

LinkedIn linkedin.com/company/iwc-schaffhausen

Instagram instagram.com/iwcwatches

Instagram instagram.com/iwcwatches

Pinterest pinterest.com/iwcwatches