

IWC万国表与BOOM SUPERSONIC开启崭新合作

2021年11月9日，丹佛/沙夫豪森——瑞士制表名家沙夫豪森IWC万国表宣布与全球领先的超音速客机制造商Boom Supersonic (下称“Boom”) 开启崭新合作。对时间的特殊情感、对卓越工程设计的坚定追求，以及对全供应链可持续发展的执着承诺是双方合作的重要基石。IWC万国表将与Boom通力合作，共享各自领域的实践经验，携手推动计时领域及航空领域的可持续发展。

于2014年创立于美国丹佛的Boom Supersonic致力于通过研发制造环保和可持续的超音速客机，定义和构建可持续商务空旅。由Boom研发制造中的超音速客机“序曲”(Overture) 坚持净零碳排放标准，在使用100%可持续航空燃料 (SAF) 的同时提升性能，其飞行速度预计达到现有商用客机的2倍。Overture目前正处于设计研发阶段，计划2025年正式推出，2026年首飞，2029年投入使用。

沙夫豪森IWC万国表由美国制表师佛罗伦汀·阿里奥斯托·琼斯 (Florentine Ariosto Jones) 于1868年创立。他将先进的美国制造技术与瑞士传统手工制表工艺相结合，开创性地建立了瑞士第一座集中化生产模式的制表厂。现如今，IWC万国表在高级复杂功能计时领域亦声誉卓越，尤其是专注于打造新颖独创、易于使用的计时腕表和年历腕表。此外，IWC万国表还潜心研究以先进材料制表的专业技艺，成绩斐然。

沙夫豪森IWC万国表首席营销官范思佳 (Franziska Gsell) 表示：“自20世纪30年代IWC万国表推出首款飞行员腕表以来，对于飞行的热情可以说贯穿了整个品牌发展历程。一直以来，我们始终坚持与探路先锋们合作，助力他们征服蓝天，完成使命。非常荣幸能够与Boom Supersonic携手，在众多共同价值理念的指引下，一同追求卓越产品与设计，推动并贯彻可持续发展。”

Boom Supersonic总裁兼首席商务官凯西·萨维特 (Kathy Savitt) 表示：“Boom非常高兴能够与IWC万国表在可持续发展的重要领域开展合作。IWC万国表作为可持续发展设计与制造领域的先锋凭借其敏锐的洞察力为各个行业提供了丰富的实践与深刻的见解。基于与IWC万国表对于探索时间价值的同样热诚，我们非常期待双方的持续合作，共同建设可持续发展事业的未来。”

IWC万国表与Boom之间的通力合作以双方对时间的特殊情感、对卓越工程设计的坚定追求，以及对全供应链可持续发展的执着承诺这三大核心为重要基石。

记录时间踪迹，改变时间感知

IWC万国表专注打造精密的复杂功能性计时已经有150多年的历史。其腕表机芯摆轮持续不断的平稳振动将每一天等分成86,400秒，从而提供基本的时间显示、通过计时码表功能测量不同时间段，更有IWC万国表传奇的自制万年历复杂装置，可持续精准指示时间，直至2499年前都无需调校。Boom Supersonics则致力于引领超音速空旅的新时代，从而使整个世界更加紧密连结。不久后，当从伦敦到纽约的时间从6小时30分缩短到3小时30分，人们对于时间本身以及时间流逝速度的感知也将发生根本性的改变。随着大型目的地之间的旅行时间近半缩短，我们将有机会与更多地方的人们交流，了解更多元的文化、更广阔的世界。

走在设计与创新的前沿

无论是打造像机械腕表机芯这样精密复杂的机械装置，亦或是世界上最快、最可持续的客机，都要求IWC万国表与Boom站在工程设计领域的顶峰，不断突破物理学的界限。以Boom为例，其通过先进的计算机模拟和风洞试验以确保Overture客机的性能和燃油效率最大化。热稳定碳复合材料机身部件的制造也需要具备材料科学方面极强的专业知识。IWC万国表作为早在20世纪80年代就率先应用钛金属和陶瓷材质制表的行业先驱，掌握着该领域的专业技艺。如今，品牌全新的工程设计部门IWC Experimental在推动尖端科技创新方面发挥着关键作用，涉及领域包括重力保护功能以及诸如Ceratanium®瓷化钛金属等先进高科技材料的开发等。

将可持续发展理念贯穿整个产品生命周期

IWC万国表与Boom Supersonic始终秉持可持续发展理念，致力于将其融入品牌的完整价值链之中。Boom有望成为第一家达到净零碳排放标准的商用飞机制造商，其研发的Overture客机采用节能设计，使用100%可持续航空燃料(SAF)，其研发的Overture客机采用节能设计，使用100%可持续航空燃料(SAF)，在其使用寿命终结之后可以进行回收再利用。IWC万国表的产品本质便符合可持续发展理念，机械表能够数代传承、持续使用，但其制造过程仍然必须力求做到“负责任”。IWC万国表坚持每两年发布一次可持续发展报告，制定可衡量的标准，以全面、透明的可持续发展实践，引领高级制表行业大势。从负责任的材料采源和减少主要包装的体积和重量，到研发诸如纸基表带的新型可持续材料，IWC万国表持续不断采取可持续商业举措，提升其产品的设计、制造、销售以及售后服务等各个方面。

未来，IWC万国表与Boom Supersonic将携手推出各种合作项目，尤其将在可持续发展的重要方面展开特别合作。二者均致力于在各自行业的全供应链体系中贯彻可持续发展的生产实践。

BOOM SUPERSONIC

Boom Supersonic致力于通过研发制造环保和可持续的超音速客机，定义和构建可持续商务空旅。Boom极具历史意义的商用客机“序曲”(Overture)在速度、安全性和可持续发展方面均具备行业领先水平。Overture将达到净零碳排放标准，且使用100%可持续航空燃料(SAF)，其飞行速度将达到现有商用客机的2倍。Overture的订货款量(包括购买和选配)已经达到70架，Boom正与美国空军合作，寻求Overture的政务应用。另一款示范机型XB-1于2020年推出，其零碳飞行测试正在进行中。该公司有世界一流的投资公司作为坚实后盾，包括Bessemer Venture Partners、Prime Movers Lab、Emerson Collective和American Express Ventures。更多信息，请访问<https://boomsupersonic.com>

欢迎关注Boom Supersonic在Twitter、LinkedIn、Facebook、Instagram、YouTube和Medium上的账号

媒体垂询

Aubrey Scanlan press@boomsupersonic.com

网站<https://boomsupersonic.com/press>提供照片和视频资源

沙夫豪森IWC万国表

1868年，美国制表师兼创业家佛罗伦汀·阿里奥斯托·琼斯 (Florentine Ariosto Jones) 从波士顿前往瑞士，在沙夫豪森 (Schaffhausen) 创立了International Watch Company (IWC万国表)。他当年的梦想是将先进的美国制造工艺与瑞士手工制表技艺相结合，打造出时代经典的怀表杰作，由此也奠定了IWC万国表独一无二的设计方法，在瑞士实现了机械表的集中化生产。

经过150年的发展，瑞士制表名家沙夫豪森IWC万国表已在复杂功能性计时领域声誉卓越，尤其是计时码表和日历腕表，新颖独创、坚固耐用且易于日常使用。作为率先使用钛金属和陶瓷材质制表的行业先驱，如今的IWC万国表特别擅长以各种先进材质打造设计精良、技术精湛的表壳，例如钛铝化合物和Ceratanium®瓷化钛金属。秉持“形式服从功能”这一理念，IWC万国表以历久弥新的作品传递出佩戴者生命中的梦想和抱负。

在材质的选择上，IWC万国表始终秉持负责任的态度，以实际行动尽量降低对环境的影响，打造符合可持续发展理念的時計，世代传承、生机焕发。更引以为傲的是：品牌致力于培养自己的未来制表师和工程师，且为所有员工提供优越的工作环境。此外IWC万国表还与各种全球化组织合作，共同帮助儿童和年轻人的健康发展。

下载

网站 press.iwc.com 免费提供图片

更多信息

沙夫豪森IWC万国表

公共关系部

电子邮箱 press-iwc@iwc.com

网址 press.iwc.com

网站与社交媒体

网址 iwc.com

Tmall iwcwatch.world.tmall.com/shop/view_shop.htm

Weibo www.weibo.com/iwcchina

Wechat www.iwc.com/en/wechat.html

YouKu i.youku.com/i/UNDE2Mjk2MDA4