

宝珀 Blancpain 携手 Biopixel 共同守护海洋之心

自 1953 年初首款现代机械潜水腕表——Fifty Fathoms 五十噶投产上市以来，宝珀 Blancpain 就将海洋勘探与保护列为了品牌的重要任务。为了践行这一承诺，宝珀近日宣布与 Biopixel 海洋基金会及 Biopixel 公司建立全新合作伙伴关系。此次合作旨在支持科学研究、提出创新修复方案，并提升公众对大堡礁（the Great Barrier Reef）这一自然瑰宝的保护意识。

多年来，宝珀通过“心系海洋”公益事业，在保护水下世界方面取得了具体、切实的进展。如今，品牌决定在现有的诸多合作伙伴关系的基础上，与专门从事海洋研究与勘探的澳大利亚 Biopixel 海洋基金会和 Biopixel 多媒体制作公司达成协作。

宝珀将以两种方式支持 Biopixel 的活动：一是对海洋巨型动物群进行科学研究，从而进一步了解某些物种，积极影响保护决策；二是制作一系列电影作品，聚焦那些终身致力于保护、拯救大堡礁的知名人士。这一多学科项目融合了科学手段、创新技术，以及珊瑚生态环境修复、栖息地管理、动物康复和大型动物研究等领域的可持续发展措施，凝聚了 Biopixel 与宝珀、澳大利亚当局和各所大学，以及数百年来与大堡礁保持着深厚文化联系的原住民紧密合作的共同努力。

在海洋生物学家理查德·菲茨帕特里克（Richard Fitzpatrick）和亚当·巴内特（Adam Barnett）博士的主导下，Biopixel 海洋基金会的科学研究旨在分析鲨鱼和蝠鲼等海洋动物在保护区和濒危区之间的活动情况，并研究鲨鱼和海洋生物与人类互动的行为。人们能在网上实时追踪这些动物样本，观察它们在大堡礁的畅游之旅。令人惊喜的是，这群观测对象中有两条鲸鲨被亲切地命名为了“[宝珀](#)”和“[五十噶](#)”。自 2019 年以来，团队已经开展了多次探险研究行动，以收集各个物种随时间推移而改变的运动习性、迁徙情况和栖息地利用方面的有力信息。

在基金会开展研究活动的同时，Biopixel 公司还会制作引人入胜的高清（8K）影片，让公众得以领略海洋生态系统之美，进而理解保护海洋生态的重要性。该公司摄制的每一集影片都将围绕壮观的水下场景展开，讲述有关突破性科学研究的故事。该系列影片将于 2022 年的最后一个季度上映。

宝珀与 Biopixel 集团合作的最终目的，便是为大堡礁的生态健康及该地的幸存物种贡献自己的一份力量。

Biopixel 海洋基金会与 Biopixel 公司

Biopixel 公司与 Biopixel 基金会携手多家一流学术机构和非政府组织，支持了多个珊瑚礁修复及其他海洋环保类项目，并提供了相关影像和科学信息，从而影响海洋保护决策。与此同时，该机构还提升了人们对于未经研究的物种的认知，逐步培养起了年轻一代对海洋的热爱。

Biopixel 是一家澳大利亚电影公司，专事拍摄有关大自然和动物（尤其是水生生物）习性的影片。当初，理查德·菲茨帕特里克与贝文·斯莱特里（Bevan Slattery）兴趣相投，两人都对科技、潜水、自然和户外活动充满热情。2013 年，他们一拍即合，共同创办了 Biopixel 公司。如今，该公司与坐落在凯恩斯（Cairns）的詹姆斯·库克大学（James Cook University）精诚合作，运营着世界上最大的水下拍摄设施之一。Biopixel 公司服务的客户涵盖了诸如网飞公司（Netflix）、英国广播公司（BBC）、国家地理频道（National Geographic）、欧洲文化电视台（ARTE）和探索频道（Discovery Channel）在内的多家世界知名新闻媒体。

官网链接：www.biopixeloceans.org

宝珀“心系海洋”公益事业（BOC）

一直以来，宝珀将探索和保护世界海洋视为品牌的核心公益事业。在传奇五十噚腕表——首枚现代机械潜水腕表正式投产上市的近 70 年中，宝珀与探索者、摄影师、科学家、环保主义者等所有共同珍视海洋资源的人士建立起紧密联系。这种紧密联系促使品牌与各方携手合作，共同支持致力于海洋保护事业的重要活动及重大倡议。

近年来，宝珀“心系海洋”公益事业（BOC）始终致力于携手海洋界领军组织，共同推进海洋倡议与合作。BOC 合作对象包括：“原始海洋考察计划”（Pristine Seas Expeditions）、劳伦·巴列斯塔的“腔棘鱼探险研究”科考项目、由《经济学人》杂志（The Economist）引领举办的“世界海洋计划”（the World Ocean Initiative），以及每年在纽约（New York）联合国总部拉开序幕的“世界海洋日”（World Oceans Day）等。

迄今为止，宝珀为支持海洋探索及保护而积极开展的各项行动均取得了实际成果。这些项目已经协助促成世界海洋保护区面积的显著增长，新增保护区面积超过四百万平方公里。