

寶珀與 Biopixel：保護海洋之心

自 1953 年推出首枚現代潛水錶 Fifty Fathoms 五十噚以來，寶珀(Blancpain)一直將探索和保護海底世界作為重要任務。在這個承諾之下，公司宣佈與 Biopixel Oceans Foundation 基金會和 Biopixel 公司達成新的合作關係。是次合作旨在支持科學研究、提倡創新的生態恢復方案，並提升公眾對保護大自然的瑰寶 – 大堡礁 – 的意識。

通過寶珀「心繫海洋」計劃，寶珀多年來一直致力於保護海洋世界，並取得具體而實際的進展。除了現行的多個合作計劃外，寶珀決定與 Biopixel Oceans Foundation 基金會及多媒體製作公司 Biopixel 這兩家專門從事深海研究和探索的澳洲機構合作。

寶珀通過兩方面去支持 Biopixel 的活動：一方面對海洋巨型生物群進行科學研究，從而加深對某些特定品種/物種的認識，從而影響保護政策的決定；另一方面是製作一系列影片，聚焦一些努力保護和拯救大堡礁的人物。透過科學、嶄新科技和永續性的計劃，包括珊瑚修復、棲息地管理、動物保育及巨型生物群研究等，這些涵蓋多方面的項目源於 Biopixel 與寶珀、澳洲政府機構和大學以及當地人之間的通力合作。這些當地人包括傳統土地擁有者，他們幾百年來與大堡礁一直有著深厚的文化連繫。

在海洋生物學家 Richard Fitzpatrick 和 Adam Barnett 博士的帶領下，Biopixel Oceans Foundation 基金會希望透過科學研究去分析在保護區和瀕危地區中生活的鯊魚、鬼蝠魟等海洋生物的行為，以及研究鯊魚和海洋生物與人類互動的行為。公眾人士可以在網上即時追蹤其中一些生物，例如被名為「寶珀」和「五十噚」的兩頭鯨鯊，觀察牠們橫渡大堡礁的路徑。自 2019 年起，基金會已進行多次研究考察，這些物種一直以來移動的行徑、遷徙和棲息地的詳盡資料。

在基金會進行科研的同時，Biopixel 還製作一些高清(8K)的影片，讓公眾可以一睹海洋生態環境之美，並明白保護它們的重要性。每一集將會圍繞著壯觀的海洋世界，講述一個開創性的科學研究。該系列將於 2022 年最後一季推出。

寶珀與 Biopixel 集團的合作旨在為大堡礁的健康和生存作出貢獻。

Biopixel Oceans Foundation 與 Biopixel

Biopixel Oceans Foundation 基金會旨在促進和開展科學研究、探索與舉辦一些提高對海洋世界認識的推廣教育活動。Biopixel 與 Biopixel Oceans Foundation 基金會還通過與一些首屈一指的學術機構及非政府組織的合作，資助多個珊瑚礁修復和其他海洋環保項目，並提供有關海底世界的影片及科學性資訊，從而影響保育決策，改善對研究不足的物種的了解，並培養年輕一代對海洋的熱愛與關注。

Biopixel 是一家澳洲電影公司，專門拍攝大自然和動物行為的鏡頭，特別是有關海洋生態。公司由 Richard Fitzpatrick 和 Bevan Slattery 於 2013 年共同創立，源於他們對科技、潛水、大自然和戶外活動的喜愛。Biopixel 現與位於開恩茲的詹姆士庫克大學(James Cook University)共同營運世界其中一間最大型的海底攝影設施。公司的客戶包括 Netflix、英國廣播公司(BBC)、國家地理(National Geographic)、ARTE 和探索頻道(Discovery Channel)等世界知名的媒體。

欲知更多詳情，請瀏覽：www.biopixeloceans.org

寶珀「心繫海洋」公益活動(Blancpain Ocean Commitment)

一直以來，寶珀將探索和保護海洋視為品牌的核心價值。在世界首枚現代潛水錶 Fifty Fathoms 五十噶正式投產上市的近 70 年中，寶珀與探險家、攝影師、科學家以及環境主義者等所有共同珍視海洋資源的人士建立緊密聯繫。各方攜手合作，將對海洋的熱愛轉化為決心，共同支持致力於海洋保護事業的重要活動及重大倡議。

過去幾年，寶珀「心繫海洋」(BOC)公益事業始終致力於與主要海洋保護組織合作，共同推進海洋倡議和合作，例如「原始海洋考察計劃」(Pristine Seas expeditions)、羅倫·巴勒斯塔的腔棘魚研究探險項目(Gombessa Project)、由《經濟學人》雜誌(The Economist)舉辦的「世界海洋計劃」(World Ocean Initiative)以及每年在紐約聯合國總部舉辦的「世界海洋日」(World Oceans Day)等。

迄今為止，寶珀為支持海洋探索及保護而積極開展的各項行動均取得了實際成果。這些項目已經協助促成世界海洋保護區面積翻倍，新增保護區面積超過 4 百萬平方公里。