

Oceana 與寶珀展開保護 墨西哥灣珊瑚礁的探索計劃

2020年10月，寶珀(Blancpain)宣佈與全球最大海洋保護組織 Oceana 合作，成為該組織的獨家腕錶合作夥伴。作為此合作的一部分，雙方於8月9日推出名為「阿拉克蘭礁探索項目」(Project Alacranes)，探索兩個深海區域，其中包括墨西哥灣一些最大的海洋寶藏。為期15日的探索旅程，探索隊將穿越 Arrecife Alacranes 國家公園包括蝎礁(Scorpion Reef)，和 Bajos del Norte 地區以記錄珊瑚礁的生物多樣性狀況，以及調查這片由於遠離海岸而不受人類活動影響、得以完美無損地保留原貌的海域之秘密。

自1953年推出世界首款現代潛水錶 – Fifty Fathoms 五十噶後，寶珀70年來一直與海洋保持緊密聯繫。透過「心繫海洋」，寶珀已資助20項重要的科學探索項目；在擴大世界海洋保護區面積(Marine Protected Areas)方面也有著舉足輕重的貢獻，新增保護區面積超過4百萬平方公里。品牌還製作及推出多套獲獎紀錄片、海底攝影展覽及出版多本相關刊物。

作為 Oceana 的多年合作夥伴，寶珀支持該組織在墨西哥的首項探索計劃。在此計劃中，探險隊將使用一些鮮有在墨西哥海域使用的尖端科技。在8月9日至23日期間，10位來自不同專業範疇的科學家將前往這個海域，並進行環境DNA分析蒙特奇拼貼模組處理，所得資料將用來製作3D珊瑚礁測繪，同時對棲息於此或將此區作為牠們遷徙路徑的物種進行普查。他們使用一種具備強大功能、名為「Fish Hunter PRO」的聲納探魚器，將利用所得的魚群資料建立一套用來監測有商業利益的魚類種群的參數，以及為漁業資源創立一套可持續管理的指南。

Oceana 執行總監 Renata Terrazas 於7月27日在墨西哥舉行的一個記者會上說：「我們的目標是收集科學數據，讓我們可以知道這個海洋保護區的現狀，並利用這些資料去敦促為保障海洋這個重要生態系統的未來而需要作出的改變。」

她解釋墨西哥是現時世界上生物多樣性最豐富的17個國家之一，而位於尤卡坦半島(Yucatan Peninsula)以北140公里的蝎礁是南墨西哥灣最大的珊瑚礁。對它的研究和保育是必需的，因為許

多瀕臨滅絕的物種均生活於此，而在那裏繁殖的多種商業性物種之後也會遷徙至以漁業為重要經濟支柱的其他海域。

「阿拉克蘭礁探索項目」(Project Alacranes)在這裏至少將會找到 136 種魚類、34 種珊瑚、多種海豚以及具商業價值的海洋動物，例如大鳳螺、石斑等。

Terrazas 續說：「儘管蝎礁是一個保護區，但它也面臨污染、非法捕魚和旅遊業帶來的破壞，我們必須解決這些威脅。至於 Bajos del Norte 所面臨的威脅則更大，因為它完全沒有受法律保護。」

Oceana 的 Habitat Campaigns 執行總監 Miguel Rivas 表示：「墨西哥海洋棲息地的恢復及對其的保護會轉化成更大的經濟和社會效益，尤其是對當地漁民來說，更為重要。保護這些珊瑚礁可以確保未來世代能夠繼續享用這些美麗而珍貴的資源。」

登上 Caribbean Kraken 號，「阿拉克蘭礁項目」(Project Alacranes)探險隊將首先前往鮮為人知、遠離人類活動影響的 Bajos del Norte 國家公園的珊瑚礁，以往很少有人對這個海域所蘊藏的生態進行過科學研究。隨後，探險船將回到普羅格雷索港(Puerto Progreso)補充物資，34 小時後再出發前往阿拉克蘭礁(Alacranes Reef)。

寶珀主席兼行政總裁 Marc A. Hayek 先生表示：「自 1950 年初，當我們推出首枚現代潛水錶 Fifty Fathoms 五十噚後，寶珀便一直與海洋建立緊密聯繫。透過寶珀的『心繫海洋』，我們希望幫助人們意識到海洋對人類的重要性，並呼籲大家為保護海洋作出貢獻。為此，我們的活動集中在三個方面：美麗，向人們展示海底世界的魅力，從而引起他們的興趣；知識，去認識那些需要保護的區域；以及保護，確保有效地保護海洋。我們很榮幸可以成為『阿拉克蘭礁探索項目』的一分子，因為這個項目符合上述三個方針，而且我們深信 Oceana 在探索、科學研究和宣傳方面的實力，她將對墨西哥的生物多樣性、當地人口乃至世界帶來改變。」

一些初步發現的錄像資料將上載至 Oceana 的社交頁面上與大家分享，感興趣的人士可以在 Twitter、Facebook 及 Instagram 追蹤@OceanaMexico，以密切關注有關這次科學探索的最新消息。