

寶珀揭曉「女性五十噚獎」得主和 2022 年「年度海洋攝影師」 大賽其他得獎者

2022 年「年度海洋攝影師」大賽以燦爛的海底世界影像畫下圓滿句點，一幀幀精彩的照片來自數十位才華洋溢的攝影師從全球各地捕捉的鏡頭。寶珀和《海洋學雜誌》很榮幸能揭曉所有競賽類別的得獎者，其中包括寶珀「女性五十噚獎」的得獎者。本次的獎項公布適逢獲獎攝影作品露天展覽的開幕時機，展覽將於 2022 年 10 月 5 日至 27 日在泰晤士河沿岸的皇后步道（The Queen's Walk）舉行。

寶珀與「年度海洋攝影師」（Ocean Photographer of the Year）的合作夥伴關係是「心繫海洋」（Blancpain Ocean Commitment）公益計劃的重要項目之一，更匯集了寶珀對保護海洋的所有行動。本計劃分為三個獨立又相互關聯的部分，包括提高人們對海洋之美的認識、針對生態系統和水底現象的科學研究，以及採取切實的保護行動，例如創建海洋保護區（Aires Marines Protégées）。透過「年度海洋攝影師」大賽，競賽主辦者寶珀和《海洋學雜誌》（Oceanographic Magazine）希望向廣大觀眾揭示海洋的壯麗和脆弱。作為情感媒介的海底攝影，是寶珀近 20 年來所主張的海洋倡議不可分割的一部分。

2022 年的競賽由著名攝影師和錄像師組成的委員會負責評審，2022 年「年度海洋攝影師」所有競賽類別提交照片的參賽候選人共 5000 餘名（去年約為 3000 人）。「野生動物」（Wildlife）、「美術攝影」（Fine Art）、「保育之希望和影響」（Conservation Hope et Conservation Impact）、「探險」（Adventure）、「作品集」（Portfolio）、「新秀」（Young）、「人類連結」（Human Connection）各類別的獲獎者於 9 月 28 日至 10 月 4 日期間陸續揭曉。得獎人依次是攝影師 Rafael Fernandez Caballero（西班牙）、Mike Spencer（英國）、Nicolas Remy（法國/澳洲）、Simon Lorenz（德國）、Tom St George（英國/墨西哥）、Matty Smith（英國/澳洲）、Ryuta Ogawa（日本/英國）以及 Steve Woods（英國/加拿大）。

本屆大賽的大獎「2022 年度海洋攝影師獎」（Ocean Photographer of the Year 2022）由 Ben Thouard（法國）獲得。以法屬玻里尼西亞為據點的 Ben Thouard 曾憑藉一張令人摒息的照片贏得人們壓倒性的一致好評，那幀照片展現了一名衝浪者迎向世界上最大、最著名的 Teahupo'o 超高巨浪。

至於第二屆「女性五十噚獎」（Female Fifty Fathoms）則頒發給了澳洲攝影師 Brooke Pyke。該獎項是在去年設立，旨在鼓勵女性分享她們眼中的水下海洋世界，較 2021 年登記參加這一類別的人數在 2022 年翻了一倍。按照「女性五十噚獎」的參賽規則，

Brooke Pyke 是由一名對其作品及海洋保育行動欣賞有加的人士進行預登記後再參加比賽的。一如所有「女性五十噚獎」的被提名者，她的照片（總共 10 張）不僅由「年度海洋攝影師」評審團評定，還要經過寶珀的主席兼行政總裁 Marc A. Hayek 率領的寶珀代表團的評審。Marc A. Hayek 從小就熱愛潛水，他會親自操作鏡頭，為他在水下的神奇邂逅捕捉永恆的定格畫面。評審團和寶珀還注意到這位女性獲獎者的成就，以及她啟發他人為海洋保育貢獻己力的才能。

Brooke Pyke 獻身於潛水和攝影事業，從不放過任何一個以鏡頭捕捉水下海洋美景的機會。她是狂熱的海洋捍衛者，並借用自己的攝影才能，以此喚醒人們對保護豐富海底資源之必要的敏感度。

作為大會及寶珀的獎勵，Brooke Pyke 將收到一枚寶珀經典潛水錶系列的 Bathyscaphe 五十噚潛水錶。這款 38 毫米精鋼錶款帶有太陽放射紋的藍色面盤，並配置內嵌錶廠自製的傳統單向旋轉陶瓷錶圈。本款腕錶搭載寶珀 1150 自動上鍊機芯，其金質擺陀上鐫刻有「Female Fifty Fathoms 2022」（2022 年度女性五十噚獎）字樣。

相關訊息連結：

- oceanographicmagazine.com/opy/#12，查看所有獲獎和入圍決賽的照片，以及比賽獲獎者和評審團成員
- www.blancpain-ocean-commitment.com，深入了解寶珀「心繫海洋」公益計劃
- www.blancpain.com/fr/collection-fifty-fathoms，探索寶珀 Fifty Fathoms 五十噚系列腕錶