

宝珀 Blancpain 鼎力支持“腔棘鱼探险研究”第六次考察之旅 ——初探科西嘉角

身为“腔棘鱼探险研究”科考项目的创始合作伙伴，宝珀 Blancpain 为潜水员、生物学家兼水下摄影师劳伦·巴列斯塔 (Laurent Ballesta) 的第六次探险之旅提供了鼎力支持。名曰“初探科西嘉角”的“腔棘鱼探险研究”第六次考察之旅旨在揭开那些生长于水下 100 米深处、覆盖着科西嘉角 (Cap Corse) 海岸附近地中海 (Mediterranean) 海底的“珊瑚环”的神秘面纱。7 月 20 日，星期二，探险队在利古里亚海 (Ligurian Sea) 水域中逗留 20 天后重新浮出了水面。潜水员们在摩纳哥 (Monaco) 上了岸，并受到了宝珀总裁兼首席执行官马克·海耶克 (Marc A. Hayek) 的热烈欢迎。

2011 年，在法国海洋开发研究院 (IFREMER, French Research Institute for Exploitation of the Sea) 于科西嘉角海岸进行的一次测绘活动中，监控屏幕上出现了 1000 个奇异且完美的圆形地层，这些规整的圆形地层大多位于水下 115 米至 140 米深的海底。这些直径可达 30 米的、未经探索的巨型珊瑚环礁堪称摄人心魄的未解之谜。它们的最初的起源是什么？它们出现在地中海的原因又是什么？

为了解答这些问题以及接踵而至的更多问题，劳伦·巴列斯塔和“腔棘鱼探险研究”团队的三名潜水员于 2021 年 7 月 1 日登上了如今已是赫赫有名的、设立于国家专业潜水研究所 (INPP, National Institute of Professional Diving) 驳船上的半深海加压站。在 2019 年的“腔棘鱼探险研究”第五次考察之旅期间，这座加压站让研究人员们得以首次将饱和潜水与使用闭路呼吸器的休闲深潜相结合。得益于该项技术，今年，海底实验室工作人员们方能在总共历时 20 天的多次长时间潜水期间探索科西嘉角的深处、寻访阿格里特海洋自然公园 (Agriate Marine Natural Park)，并穿插进行了多项研究实验。除却科学方面的研究成果之外，此次探险还给研究人员们带来了一项巨大的、生理上的挑战，因为这四人需要一起呆在面积仅有 5 平方米的加压舱内——对人类而言，这无疑是一个极端环境。在这趟探寻地中海“珊瑚环”的旅程中，劳伦·巴列斯塔拍摄了许多前所未见的照片。此外，研究人员们也终将通过本次科考行动证实或推翻“这些奇异聚集体的形成可能与气体排放或淡水喷泉有关”这一假说。

宝珀很高兴能为该项目的成功贡献出自己的一份力量，这个项目也是正在推进的科考进程的一部分。事实上，早在 2021 年 5 月，劳伦·巴列斯塔就曾前往科西嘉岛 (Corsica) 研究扁鲨——一种似乎已在法国地中海销声匿迹的物种。值得一提的是，巴列斯塔正是在 2020 年开展的一项旨在研究新型冠状病毒疫情影响下，人类活动的中止对脊椎动物和海洋无脊椎动物种群的影响的行动中，发现了这种介于鲨鱼和鳐鱼之间的动物的踪迹。

宝珀与“腔棘鱼探险研究”考察之旅

在开展“腔棘鱼探险研究”第六次考察之旅之前，劳伦·巴列斯塔已在宝珀的鼎力支持下完成了五次大型科考行动。这些行动旨在研究地球上那些最珍稀、最难以捉摸的海洋生态系统。为了纪念腔棘鱼——一种在科摩罗（Comores）当地被称作“矛尾鱼”、且被历史学家们认定在七千万年前就已灭绝的史前鱼类，专事研究这一物种的“腔棘鱼探险研究”科考项目便因此得名，并于2013年在印度洋（the Indian Ocean）拉开了第一次考察之旅的帷幕。第二次研究于2014年在法属波利尼西亚的法卡拉瓦岛（Fakarava, French Polynesia）开展，旨在研究石斑鱼的神秘大繁殖现象。在第三次腔棘鱼探险项目中，劳伦·巴列斯塔于2015年远赴南极（Antarctica），开启史无前例的科考探索，体验了南极洲富饶但却深受全球气候变暖威胁的海洋生态系统。2017年，第四次腔棘鱼探险项目再度来到法卡拉瓦岛，研究栖息在海岛南部约700头灰礁鲨的捕食行为。这次科考活动不仅受到宝珀的常规资助支持，还获得了一笔额外的资助。这笔资金来自宝珀首款BOC I“心系海洋”限量版腕表的销售额。毫无疑问，第四次腔棘鱼探险项目也继续推进了褐点石斑鱼的相关研究。

在第五次腔棘鱼探险项目中，劳伦·巴列斯塔前往法国海岸附近的地中海海域，研究、拍摄并揭示了这片充满神秘色彩的海域中至今不为人知的水下奥秘。在此次探险行动中，团队在BOC II“心系海洋”限量版腕表销售所得额外资助的支持下，实现了一项世界首创技术：将最初为海上作业而研发的饱和潜水与使用闭路式呼吸器的水肺潜水相结合。根据“腔棘鱼探险研究”第六次考察之旅的机制加以改进后，这一独特技术使潜水员们得以在28天时间内，于水下60米至145米深处潜游了共400个小时。

在劳伦·巴列斯塔与宝珀总裁兼首席执行官马克·海耶克会面后，品牌便开始为巴列斯塔的科考项目提供鼎力支持。由于海耶克从小就对海洋充满了热情，本人也是一名拥有资质的专业潜水员，他立即就对劳伦的才能和潜力生起了信心，更将劳伦视为是一位能够带动变革的宣传者。如此，宝珀与劳伦·巴列斯塔建立合作伙伴关系自然顺理成章。

“多年来，这个项目越做越大，我们已能清楚地看到，该项目在让公众了解那些难以捉摸的海洋生态系统方面产生了积极的影响。”马克·海耶克如是说，随后，他又补充道：“有鉴于此，品牌一直积极配合着劳伦的每一个项目。”

劳伦·巴列斯塔表示，他“为能与宝珀开展合作而深感自豪，双方的合作伙伴关系皆建立在项目的相关性和可靠性的基础上”。他进一步表示：“宝珀一向致力于为海洋生物知识的普及和潜水技术的发展作出积极贡献。我认为这就是品牌重视‘腔棘鱼探险研究’科考项目的原因。”

如欲了解更多有关“腔棘鱼探险研究”考察之旅的信息，请登录 www.gombessa-expeditions.com

关于宝珀“心系海洋” (BOC) 公益事业

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。在传奇五十噶腕表——世界上第一枚现代潜水腕表正式投产上市后的近 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” (BOC) 公益事业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) 联合国总部举行的“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。