

宝珀 Blancpain 倾力支持“腔棘鱼探险研究”第五次考察之旅 ——“探访地中海”

2019年，宝珀 Blancpain 与品牌挚友劳伦·巴列斯塔（Laurent Ballesta）再度携手，展开“腔棘鱼探险研究”计划第五次考察项目。该科考行动计划于今年7月在法国海岸附近的地中海水域中开展，并将完成一项全新的探险任务。本次考察或是史上首次尝试将饱和潜水与使用闭路呼吸器的水肺潜水相结合的科考行动，旨在揭开为人所熟知却仍充满神秘色彩的地中海之谜。

海洋生物学家劳伦·巴列斯塔，同时亦是著名的水下摄影师及致力于运用创新潜水设备的先驱者。自2012年以来，他在宝珀的倾力支持下下尽其所长，积极开展了“腔棘鱼探险研究”科考项目。该项目旨在帮助人们加深对海洋深层生态系统的了解，探索那些人类至今未曾踏足的海域。迄今为止，巴列斯塔已带领他的团队先后完成了四次探险研究任务，并对留尼汪岛（Reunion Island）、菲律宾（Philippines）及波利尼西亚（Polynesia）的部分海域进行了拓展考察。因此可以说，劳伦·巴列斯塔对宝珀在全球各地开展的“心系海洋”公益事业作出了巨大贡献。

每一次的“腔棘鱼探险研究”都致力于探索一项科学谜题、进行一次潜水挑战，并拍摄一些前所未有的精彩照片。“腔棘鱼探险研究”第五次科考行动亦非例外。为了能在有限的时间内开展研究中心委托的一系列科学实验计划，并阐明地中海海域的深层生态系统，“腔棘鱼探险研究”团队首创了将饱和潜水与使用闭路呼吸器的水肺潜水相结合的全新潜水方式。饱和潜水能够支持专业潜水员们在水下环境中作业，其运作方式是通过一根被称作“脐带”的循环软管将潜水员与水面相连，这根“脐带”将为潜水员提供呼吸气体，并使其得以相互交流。理论上，采用饱和潜水方式的潜水员们在水下作业的时间是没有限制的，但是他们的移动范围有限，仅能在其工作区域周围的几米内活动。而水肺潜水，顾名思义，可以允许潜水员们自由活动，但相对的，其作业的时间则受到了严格的限制。事实上，想要在极深的水下呆上几分钟，就必须进行长达几个小时的减压停留，以防发生任何可能的潜水事故。而饱和潜水与水肺潜水两种技术的结合，使潜水员们得以在探险行动期间无需进行任何减压停留。这也使考察结束前的一次为期四天的探险行动成为了可能。如此，劳伦·巴列斯塔和他的三名同伴，便可进行每日长达8小时的水下探索，并实现他们的伟大目标。

与往常一样，“腔棘鱼探险研究”第五次考察行动亦将被录制为一部长篇纪录片，此外还会举办相关的主题展览并著书成册。到2020年，来自世界各地的观众们便能通过以上三种方式，获悉劳伦·巴列斯塔与其团队在探险过程中的所见所闻。在如今这个气候变化显著，物种灭绝加剧的时代，发现一片富饶且尚未遭受破坏的新区域，无疑会为整个人类带来巨大希望。

宝珀诚邀您关注品牌每日更新的科考探险视频博客：

<https://www.blancpain-ocean-commitment.com/gombessa-v>