

悦游 Traveler

Condé Nast

Jul&Aug 2023 第四期

Rafael Nadal
海边的纳达尔
By The Sea

ISSN 2095-4158



定价：人民币40.00元 HK\$60
总第121期 邮发代号：2-959

出发：来自蔚蓝的呼唤

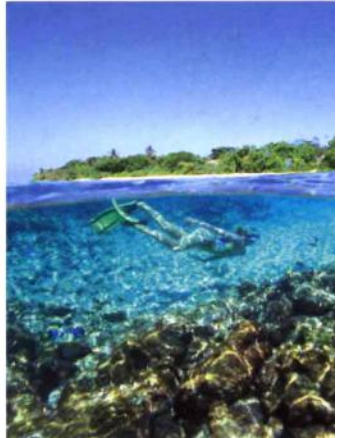
人们印象中的马尔代夫椰林树影，水清沙白，是天赐的一块宝地。但马尔代夫人最清楚，他们的生存环境正在受到严重的威胁。全球气候变暖给马尔代夫带来了更多极端天气，如雨季变长、热带风暴加剧。海底的大片珊瑚礁难以承受热浪的侵袭，开始白化死亡，导致幼鱼失去生存家园，鱼类数量骤减。同时，上升的海平面污染了马尔代夫所有的淡水资源。在此之前，马尔代夫的废弃物已经进入海洋，逐渐破坏生态系统平衡。在多重作用之下，马尔代夫或许会在21世纪末不复存在。

面对岌岌可危的生态环境，不仅马尔代夫正在采取各种措施进行自救，全球也开始行动起来，去守护这个远离尘世喧嚣的乐园。当人们来到位于芭环礁的索尼娃芙西(Soneva Fushi)时，享受美景并非是第一件要做的事，学会用环保的生活方式与海岛相处才是。这里全年推行“七月零塑料”活动，酒店房间里摆放的是可重复使用的玻璃瓶装水，餐厅的饮料杯中也换上了纸吸管，环保习惯就这样从日常生活中的一件小事开始养成了。

在这座海岛的短暂度假时光里，游客的一切行为都与保护生态产生紧密的联系。岛上的开放式餐厅

Fresh in the Garden直接与菜园相连，客人可以亲手采摘新鲜蔬果作为食材，请厨师将其烹饪成美味菜肴。厨余垃圾则用来堆肥，为菜园提供养分；潜水爱好者进行深潜探险时，有机会发现岛周边环礁上生长的珊瑚，一丛丛、一簇簇，星罗棋布，姿态万千，其中一部分就是在岛上的珊瑚保育所和AquaTerra环境保育中心的实验室里培养的。在海洋生物专家的悉心呵护下，珊瑚茁壮成长，而后重新回归海洋，修复一方生态。当客人来到Makers' Place碳中和回收再造工作室，尝试手工DIY时，其实他们是在艺术家的指导下，将废弃塑料、铝材、玻璃器具重新打造成艺术品，实现废物再利用。在客人看不见的地方，度假村的生态中心会不停运转，90%的垃圾将被回收处理，变废为宝，或成为度假村的能源，或产生新的用途。一切都践行索尼娃的SLOW LIFE品牌理念——可持续、当地、有机、健康、学习、激发、乐趣、体验。当人们从这座被80%的原始绿化覆盖的岛上离开时，带走的不只是假期的美好回忆，还有身体力行的环保习惯。

索尼娃芙西只是马尔代夫可持续发展的一个缩影。如今，不断有新的度假村加入，为实现生态友好型岛屿而努力。人们希望留下这串印度洋上的花环，能长长久久地在此相遇，发生新的故事。



3

减少碳足迹

在马尔代夫，环保意识似乎是刻进人们骨子里的。为此，每一个人都付出了诸多努力。

1 马尔代夫国家环境保护委员会制定了“三低一高”原则，即低层建筑、低密度开发、低容量利用和高绿化率，以约束岛屿开发，保持岛屿原有地貌，保护岛屿生态系统。

2



Soneva Fushi

1. 白马庄园的SPA池及私人岛屿。
2. 索尼娃芙西带滑梯的水屋。
3. 在索尼娃芙西探索水下世界。
4. 索尼娃芙西全貌图。



4

2 马尔代夫所有酒店都需要配备垃圾压缩及焚烧装置，但为了更有效应对垃圾问题，中建国际南亚公司将在马尔代夫马累及维利马累各建造一座固废垃圾转运站。

3 最近，马尔代夫启动了在20座岛屿部署20兆瓦光伏的招标，以在未来用它代替目前的主要电力来源——柴油发电机。燃烧柴油会产生大量二氧化碳，加剧温室效应，继而对马尔代夫的生态环境造成更大威胁。