

向海图强： 海南建立东南亚珊瑚礁保护合作平台的建议

文 | 邓颖颖 王沛政

南海拥有丰富的珊瑚礁资源，受气候变化等因素的影响，珊瑚礁生态系统如今面临着严重的威胁，可能会引发一系列的生态问题。为平衡区域生态，协调海洋经济发展，确保地区经济的可持续性，提高科技创新能力，增强海洋文化意识，我国应加强与南海周边国家合作，在海南建立珊瑚礁生物资源保护合作平台，共享应对气候变化的策略和技术，共同采取适应性措施，保护这一宝贵的自然资源。

作为海洋大省，海南在海洋强国建设中承担着特殊使命，在海南建立珊瑚礁生物资源保护合作平台，有利于推动和开展与东南亚国家、科研单位、地方和非政府合作伙伴之间在珊瑚礁生物多样性保护方面的协调，共同构建高效、全面的海洋珊瑚礁生物多样性保护体系。

建立东南亚珊瑚礁保护合作平台的必要性

珊瑚礁生态系统保护的关键需求。海南岛的珊瑚礁生态系统是印度洋—太平洋区系珊瑚礁的重要组成部分，也是我国珊瑚礁生态系统中生物多样性

最丰富的区域之一。在海南建立珊瑚礁生物资源保护平台，与东南亚国家共同合作，能集中力量更好地保护珊瑚礁生态系统及其生物资源，以确保该地区珊瑚礁生态系统的稳定性和完整性。

应对全球气候变化的迫切需求。受气候变化、海洋污染、过度捕捞等影响，全球珊瑚礁生态系统均面临着严重的威胁。海南的地理位置使其更容易受到气候变化的影响，因此可通过加强与东南亚国家的联系并建立合作平台，共享应对气候变化的策略和技术，共同实施适应性措施，从而降低气候变化对珊瑚礁生态系统的损害，更好地保护这一宝贵的自然资源。

加强区域生态稳定与可持续

发展。珊瑚礁作为海洋生态系统的关键组成部分，其健康状态对整个海洋生态的平衡具有深远的影响。珊瑚礁遭到严重破坏可能会引发一系列的生态问题，进而对区域生态平衡构成严重威胁。因此，有必要建立合作平台，加强珊瑚礁生态系统的监测和预警机制，以便及时发现问题并采取相应措施，从而保障南海区域生态安全。通过与东南亚国家的合作，能有效避免因过度开发导致的资源破坏，为区域经济的繁荣和人民的福祉提供坚实的生态基础。

促进区域合作与交流。东南亚各国在珊瑚礁保护方面拥有丰富的经验，建立合作平台可以促进各国间的相互学习和交流，分享成



“海底护林员”正用手清理随着海流漂来的海底垃圾，以防垃圾长期沉淀，影响珊瑚生长。张杰/摄