



工作人员在三亚蜈支洲岛海域海洋牧场查看珊瑚生长情况。武威/摄

功案例和技术创新,从而推动区域整体珊瑚礁保护水平的提升。在全球生态保护的大背景下,海南可利用这一平台吸引更多的国际关注和资源,成为连接中国与东南亚在珊瑚礁生物资源保护领域的重要力量,展现对南海区域生态保护的积极态度,扛起责任担当。这不仅有助于共同探索应对全球环境问题的有效途径和方法,为全球生态保护事业作出贡献,而且能提升海南在国际上的影响力。

**提高科技创新能力和推广海洋意识教育。**合作平台的建立对于科技创新能力的提升至关重要。通过整合各方科研力量,可以促进多方科研成果的交流与共享,共同开展珊瑚礁相关的科学研究。深入了解珊瑚礁的生态变化过程、脆弱性和恢复机制,有助于提高珊瑚礁保护的水平,从而更有效地应对

气候变化带来的挑战。借助合作平台,通过教育和活动,培养公众尤其是年轻一代保护珊瑚礁的意识和责任感,推动社会各界进一步提高保护海洋的认识和热情,激发公众参与珊瑚礁保护的积极性。

### **建立东南亚珊瑚礁保护合作平台的可行性**

**海南的珊瑚礁资源丰富。**海南拥有极其丰富的珊瑚礁资源,是生物多样性的宝库,也是海南与东南亚国家开展珊瑚礁保护各方面合作的基础,优越的地理位置为在海南建立珊瑚礁保护合作平台提供了便利。

**海洋科技实力雄厚。**海南海洋科技能力不断提升,拥有众多专注于海洋领域的科研机构 and 高校,在海洋生物学、生态学、地质学等关键领域积累了深厚的科研底蕴;

具有较多海洋科学研究和珊瑚礁保护技术方面的人才队伍,能够为合作平台的科学研究和技术创新提供坚实的技术支持和智力保障;海南开放的姿态和合作精神能够整合国内外的科研资源,共同推动海洋科技的进步和珊瑚礁保护工作的开展,为全球生态保护事业作出更大的贡献。

**积极全面的政策支持。**中国政府高度重视海南的发展,不仅重视经济和社会发展,也强调环境保护和国际合作的重要性,这有利于为珊瑚礁保护等生态项目提供政策上的支持和激励;海南在珊瑚礁保护方面也建立了相应的政策和法规,可以确保合作平台的建立和发展能够得到有效的法律保障和政策指导。

**完善的基础设施。**海南较完善的基础设施为珊瑚礁研究和保