



联合国生物多样性十年

生物多样性公约执行秘书

布劳略·德索萨·迪亚斯先生

在可持续海洋倡议（SOI）东亚、南亚和东南亚能力建设讲习班

开幕式上的致辞

2013年12月9日至13日

中国广州

尊敬的代表，各位与会者，
女士们，先生们，

我非常荣幸在“可持续海洋倡议（SOI）东亚、南亚和东南亚能力建设讲习班”这一重要的讲习班上发言。这是在“可持续海洋倡议全球伙伴关系”的框架内组织的第二次区域性讲习班。第一次讲习班是今年2月在塞内加尔的达喀尔举办的，参加讲习班的有来自西非沿岸国的70多人。

我对中国政府在广州主办本次讲习班表示衷心感谢。我尤其感谢中国环境保护部及华南环境科学研究所的巨大支持和热情款待。我还衷心感谢各方面的合作者和“可持续海洋倡议”的伙伴，包括：东亚海域环境管理伙伴关系、联合国粮食及农业组织、澳大利亚联邦科学和工业研究组织、法国海洋保护区机构、自然保护联盟生态系统管理委员会（IUCN-CEM）的渔业专家组、东盟生物多样性中心、国际渔工援助合作社，以及其他方方面面，它们为编制讲习班的材料提供了宝贵的技术投入和专门知识。我们还非常高兴中国沿海各省市的官员、专家和相关的机构、大学和组织，他们也同我们一道参加讲习班。我还要向“日本生物多样性基金”提供财政捐助深表感谢。

海洋生态系统对于维系地球上所有生命的生物地球化学循环至关重要。因此，可以毫不夸张地说，所有人类无一例外都依赖海洋生物多样性。此外，几亿人的生计直接依赖海洋生物多样性的货物。但在世界各地包括亚洲很多地方努力实现可持续发展之时，它们却面临因为生物多样性前所未有的丧失带来的多重挑战，而正是过度捕捞、其他不可持续的渔业做法以及全球规模气候变化造成的新威胁，导致了生物多样性的丧失。不幸的是，海洋也在成为各种人类活动所产生废物的全球储存库，海洋生物多样性正面临从微型塑料碎片污染到海洋酸化等种种威胁。

在联合国可持续发展会议（“里约+20”）上，世界各国领导人认识到，海洋、海域和沿海地区构成地球生态系统一个有机的重要组成部分，对于维系地球至关重要。他们强调了保护和可持续利用海洋和海域及其资源对于可持续发展的重要性，同时强调了保护生物多样性和海洋环境以及解决气候变化影响的重要性。全世界接着看到了世界领导人作出承诺，要保护和恢复海洋和海洋生态系统的健康、生产力和复原力，保持海洋的生物多样性，确保为今世后代保护和可持续地利用海洋，并有效地实行生态系统办法和预防性办法，管理对于海洋环境具有影响的活动，落实可持续发展的三个方面。

我们海洋的可持续发展需要我们加倍努力，解决威胁海洋生物多样性的可持续性的全球挑战。我们必须汇集全球、区域、国家和国家以下等各级不同层面的使用者和利益攸关方，将基于生态系统的综合而全面的做法纳入海洋管理工作的主流。

正因为如此，在日本名古屋举行的第十届会议上，《生物多样性公约》缔约方大会通过了新的《2011年至2020年生物多样性战略计划》，其中包括20项爱知生物多样性目标。新通过的《生物多样性战略计划》，已成为整个生物多样性协定和组织的大家庭的关于生物多样性的全球总体协调框架。

只有为保护和可持续利用海洋生物多样性方面制定共同愿景和做出坚定承诺，爱知生物多样性目标才能实现。在同时采取创新办法，通过多重利益攸关方伙伴关系将科学与政策制定和实施联系起来的情况下，这些努力能够确保全世界的海洋和海域拥有一个可持

续的未来。为了帮助各缔约方实现这一共同愿景，2010年10月《生物多样性公约》缔约方大会第十届会议期间，制定了“可持续海洋倡议”，以便发展伙伴关系和建设能力，支持各国在海洋和沿海地区落实爱知生物多样性目标的实现。嗣后举行的很多会议和活动，进一步发展和巩固了这一可持续海洋倡议全球伙伴关系，其中包括今年10月在法国马赛举行第三届国际海洋保护区大会（IMPAC3）期间举行的会议和活动。

本区域是广泛而多样化的海洋生态系统的所在地，其中包括很多大型的海洋生态系统。它是“可持续海洋倡议”借助其在海洋和沿海综合治理方面的长期经验，在区域范围内运作可持续海洋倡议的全球伙伴关系的一次独特的机会。我们高兴地看到，在根据《2011-2020年生物多样性战略计划》更新其国家生物多样性战略和行动计划，或是在制定其他相关战略和计划的时候，本区域的很多国家都纳入或正在考虑纳入与海洋和沿海生物多样性和与生态系统相关的国家性目标和行动。我们相信，“可持续海洋倡议”对于在国家层面上执行这些国家目标和行动来说至关重要。

本讲习班的目的是帮助进一步加强国家能力，促进执行国家生物多样性战略和行动计划，促进其他相关的国家战略和计划以及相关的全球进程，包括《生物多样性公约》在具有重要生态或生物意义的海洋区域方面的工作，以期为实现“爱知生物多样性目标”作出贡献。

我预祝讲习班圆满成果，并邀请所有与会者在“可持续海洋倡议”的愿景下携手努力。

感谢各位的关注！