

Protected Planet Report 2016

执行摘要

2010年，《生物多样性公约》（CBD）各缔约方通过了《2011-2020年生物多样性战略计划》及20个“爱知生物多样性目标”。此后，该战略计划作为生物多样性的全球框架，得到了多个多边环境协定的支持。2015年，联合国各成员国通过了《2030年可持续发展议程》及“可持续发展目标”。这是历年来各国政府在国际论坛上对环境和可持续发展做出的两项最重要的承诺。两份文件均认识到，保护区作为生物多样性保护和可持续发展的关键战略，在实现其设定目标当中所起的重要作用，如爱知生物多样性目标11、可持续发展目标的第14个目标和第15个目标。因此，全球保护区用地是兑现这些承诺的重要一环。

《2016年受保护的地球报告》针对保护区如何帮助实现“爱知生物多样性目标”及“可持续发展目标”中的相关目标进行了评估，并重点介绍了当前的研究工作以及保护区在保护生物多样性和文化遗产中所发挥作用的案例研究。

关键信息

- ❖ 为确保人类和地球有一个更加可持续的未来，需要进一步认识保护区（PA）在支持可持续发展方面发挥的重要作用。加强宣传保护区为社会各个部门带来的好处，将有助于展现保护区对当代和子孙后代的经济价值和社会价值（爱知生物多样性目标1）。
- ❖ 将保护区作为全国性和地方性响应措施的重要组成部分来应对危害生物多样性的不良动机（爱知生物多样性目标3）、外来物种入侵（爱知生物多样性目标9）、人为影响以及气候变化的挑战（爱知生物多样性目标10、15），有助于阻止生物多样性的丧失（爱知生物多样性目标5和12），提高粮食与水的保障，增强脆弱群体抵御自然灾害的能力，以及促进人类健康与福祉（爱知生物多样性目标14）。
- ❖ 保护区还在增加鱼群资源和增强渔业可持续管理方面发挥了关键作用（爱知生物多样性目标6）。位于辽阔景观中的保护区能够促进这些地区内农业、水产养殖及林业自然资源的可持续生产（爱知生物多样性目标7）。然而，尽管有一些良好范例向我们展示了保护区如何与可持续生产共存，但我们对哪些因素影响其成败仍知之甚少。
- ❖ 保护区覆盖的面积包括不到全球陆地和内陆水域的15%、仅仅略多于由各国管辖的沿海和海洋区域的10%，以及大约管辖外全球海洋的4%（爱知生物多样性目标11）。
- ❖ 但是保护区覆盖范围本身并不能用来衡量保护区的整体有效性或保护是否取得成功，爱知生物多样性目标11中的其他要素同等重要。例如，其他非保护区的保护措施，对保护区的代表性和连通性有着十分显著的贡献。
- ❖ 就爱知生物多样性目标11的代表性要素而言，全球823个陆地生态区中，位于保护区的面积达到至少其总面积17%的，不足一半；232个海洋生态区中受保护面积达到至少10%的只有三分之一。主要生物多样性区域（KBA）中只有不到20%得到完全保护，因此仍需进一步努力扩大保护区体系，以确保全球保护区用地足以涵盖生物多样性的关键区域，并提供生态系统服务。
- ❖ 此外还需更多的“保护区管理有效性评估”（PAME），以更好地了解全球保护区的影响和贡献。到2015年，17.5%的国家在其保护区土地上对60%的保护区进行了至少一次“管理有效性”评估并提交了评估报告（爱知生物多样性目标11）。通过对保护生物多样性所产生的总的影响进行分析表明，保护区总体而言在减少栖息地丧失方面取得了成功（爱知生物多样性目标5），对众多物种产生了

积极影响（爱知生物多样性目标11），并降低了物种灭绝的危险，这些物种的重要栖息地都得到了妥善保护（爱知生物多样性目标12）。

- ❖ 评估保护区的全方位服务和价值及其带来的益处（爱知生物多样性目标14），将加强对保护区网络生物多样性融资机制和战略的支持（爱知生物多样性目标20），包括支付生态系统服务、政府预算的额外分配以及通过大型开发项目进行融资。
- ❖ 各国正不断将保护区融入国家生物多样性战略和行动计划（NBSAP）（爱知生物多样性目标17），以实现一系列的爱知生物多样性目标。通过对45个修订后的国家生物多样性战略和行动计划的初步分析表明，保护区是国家生物多样性战略和行动计划框架的组成部分，是广泛目标的一部分，也是全国性目标的重要方面。
- ❖ 欢迎土著和当地社区加入保护区共管架构和管理当中，这是确保保护区尊重传统知识并将其融入治理和管理措施当中的一项重要战略（爱知生物多样性目标18）。
- ❖ 受保护区域对很多可持续发展目标（SDG）的实现至关重要。保护区用于跟踪可持续发展目标的第14个目标（海洋生物）和的第15个目标（陆地生物）的进展情况。

