

帕萨·达斯古普塔

Partha Dasgupta



Partha Dasgupta爵士是一位在资源、环境、贫困等重大可持续发展问题理论研究方面造诣颇深的经济学家，曾在伦敦经济学院、剑桥大学任教，是美国艺术与科学研究院和美国国家科学院外籍院士，曾任英国皇家经济学会会长、欧洲经济学联合会会长。在2022年获得联合国环境规划署颁发的“地球卫士奖”，获得“科学与创新”类奖项。

2019年，英国财政部找到 Dasgupta，要求对生物多样性的经济学进行评估时（据说这是财政部首次委托进行此类研究），这位剑桥大学著名经济学家毫不犹豫地答应了。

在接下来的18个月左右的时间里，Dasgupta和他的团队将科学、经济和历史证据与严格的数学模型结合起来，出版了《生物多样性经济学：达斯古普塔评论》。

这份具有里程碑意义的报告于2021年2月发表，报告显示，经济增长给自然带来了毁灭性的代价。报告明确指出，人类正在破坏其最宝贵的资产——自然世界，因为人类的生活超出了地球的承受能力。报告强调了最近的估计，维持目前的生活水平需要1.6个地球。

“经济预测包括工厂投资、就业率和GDP增长。他们从未提及生态系统正在发生什么。”2022年联合国环境规划署（UNEP）的地球科学与创新冠军 Dasgupta说。“我们现在考虑这个问题真的很紧迫。”他说。

这份报告是 Dasgupta 40年工作的结

晶。在这份工作中，Dasgupta试图突破传统经济学的界限，揭示出地球的健康与经济稳定之间的联系。

生物多样性经济学是自然资本核算这一新兴领域的基础，在这一领域中，研究人员试图评估自然的价值。这些数字可以帮助政府更好地了解伐木、采矿和其他潜在破坏性行业的长期经济成本，最终支持保护自然世界的理由。

UNEP执行主任安格尔·安德森（Inger Anderson）说：“Dasgupta爵士几十年来对经济学的开创性贡献，唤醒了世界对自然价值的认识，以及保护生态系统的必要性。生态系统丰富了我们的经济、福祉和生活。”

Dasgupta的《生物多样性经济学》与联合国生态系统恢复十年预防、制止和扭转生态系统退化的紧迫性相一致，它警告说，从珊瑚礁到热带雨林的關鍵生态系统正接近危险的临界点，将给经济和人民福祉带来灾难性后果。

这份长达600页的报告呼吁从根本上重新思考人类与自然的关系以及这种关系的价值，认为没有将“生态系统服务”列入国家资产负债表只会加剧对自然世界的剥削。

Dasgupta说：“（报告）把自然作为一种资本资产引入经济思维，并表明经济的可能性完全依赖于这种有限的实体。”^[1]

编写/李欢欢