



# 凯茜·麦金农

Kathy MacKinnon

凯茜·麦金农 (Kathy MacKinnon), 生物学家, 毕业于牛津大学 (动物学学士、硕士, 哲学博士), 世界自然保护联盟 (IUCN) 世界保护区委员会 (WCPA) 主席, 世界银行的生物多样性首席专家, 也在国际植物园保护委员会任职。

麦金农博士拥有超过30年的全球保护项目工作经验, 在印度尼西亚曾从事10年热带生态和保护区规划与管理的实地研究, 积累了大量经验。她与国际和国家的生态环境保护类非政府组织以及发展中国家的政府机构进行了广泛的合作, 并为非洲、亚洲和中南美洲许多发展中国家加强生物多样性保护和自然资源管理的项目做出了贡献。她一直与多个利益攸关方合作, 致力于将生物多样性纳入发展项目的主流, 确保当地可持续生计, 并为实现爱知生物多样性目标做出了巨大贡献。

“各种类型的保护区不仅为45亿年进化的奇迹提供了避难所, 而且在保存物种和生态系统方面, 它们保护了人类生计、经济和福祉的基础。它们是维持地球上生命的可持续性和抗击气候变化破坏的关键工具。”麦金农博士说。

作为牛津大学毕业的动物学家, 麦金农博士在印度尼西亚开始了她漫长的职业生涯, 她一生的大部分时间都在国际上从事保护工作。她受到印度尼西亚几代政府和非政府组织管理人员的赞赏, 因为她为保护和管理该国的生物多样性做出了贡献, 在项目的整个生命周期和之后一直帮助他们。

16年来, 麦金农博士一直是世界银行的生物多样性首席专家, 在那里, 她将保护纳入发展项目的主流, 包括促进保护区作为应对气候变化和其他全球挑战的自然解决方案。

麦金农博士是国际湿地和国际植物园保护委员会的成员。2007年, 她因在保护地球生物多样性方面作出卓越的科学贡献, 获保育生物学学会

杰出服务奖。

麦金农博士所任职的IUCN世界保护区委员会 (WCPA) 是全球最大的保护区专家网络。WCPA是六个委员会之一, 其成员自愿为委员会的目标贡献时间。她也是IUCN理事会的成员。

2018年, 她获得MIDORI生物多样性奖, 这是一个两年一度的国际奖项, 旨在表彰在全球、区域或地方各级保护和可持续利用生物多样性方面做出突出贡献的个人。该奖项的目的是将个人努力的发展影响扩大到世界各地与生物多样性有关的各种项目, 并提高人们对生物多样性的认识。IUCN对麦金农博士的成就感到非常自豪。“MIDORI生物多样性奖表彰了麦金农博士对全球环境保护做出的杰出个人贡献, 也是对IUCN由1.3万名专家组成的6个委员会的独特资源的表彰, 这些专家自愿为联盟的工作贡献了巨大的经验、资源和网络,” IUCN总干事英格·安德森 (Inger Andersen) 说。

麦金农博士以其专业知识、丰富的经验和政策在世界许多地方享有盛誉和高度尊重。麦金农博士撰写了100多本科学书籍和出版物, 这些书籍和出版物被证明是帮助社会应对气候变化的可持续的自然解决方案。

麦金农博士是知识共享的贡献者, 也是颇具影响力的出版物《自然解决方案》(WWF 2010) 的主要发起人, 该出版物探讨了自然系统和保护区在应对气候变化方面的作用。《联合国气候变化框架公约》对生态系统缓解和适应气候变化的方法的日益认可在很大程度上归功于这一出版物。

作为自然保护和可持续发展这一巨大全球挑战的一部分, 她在WCPA的持续领导作用正在帮助各国实现《生物多样性公约》2020年爱知生物多样性目标。

编译/高芳