



亚洲生物多样性数据共享研讨会在广东举行

文章来源：植物研究所

发布时间：2013-03-12

【字号：小 中 大】

3月7日至9日，“亚洲生物多样性数据共享研讨会”在广东肇庆举行。会议由中科院生物多样性委员会主办，来自中国、印度、韩国、印度尼西亚和东盟生物多样性中心（ACB）、国际山地中心（ICIMOD）、国际自然保护联盟（IUCN）等国家和组织的17名代表参加了会议，中国参会单位包括中科院植物研究所、动物研究所和人与生物圈秘书处等。中科院生物多样性委员会副主任兼秘书长马克平研究员主持会议。

会议的11个报告内容涵盖了中国和亚洲地区的生物多样性信息和监测网络、东南亚生物多样性信息学研究、喜马拉雅地区生物多样性数据库、印度生物资源数据库、印度尼西亚生物多样性信息系统、建设区域名录的策略与流程——中国的经验、中国自然标本馆、中国高等植物红色名录、IUCN亚洲项目介绍、中国生物圈保护区网络、链接生物多样性和生态系统服务的机遇与挑战等。代表们针对亚洲生物多样性保护和可持续利用及生物多样性信息管理领域存在的问题和挑战展开了深入讨论。

亚洲是地球上生物多样性最丰富的地区之一，也是数十年来生物多样性丧失和生态系统退化最严重的地区之一。然而，亚洲生物多样性保护和可持续发展的信息仍然有限而分散。为了更好地支持全球性公约和承诺，更好地联系和整合一些现有的系统平台现有网络之间的联系，建立生物多样性信息监测和保护，加强能力建设和学术交流，专家们达成以下共识：1. 建立亚洲生物多样性保护和数据库网络（Asia Biodiversity Conservation and Database Network, ABCDNet），挂靠在中科院生物多样性委员会；2. 建立运行机制，动员网络成员、合作伙伴和利益相关者的积极参与；3. 开展联合行动，促进亚洲生物多样性和生态系统服务功能的保护与可持续利用；4. 开展科普教育宣传，向公众和决策者传播生物多样性的科学知识；5. 成立ABCDNet工作组，中科院植物所马克平研究员和印度农业大学Ganeshiah教授为共同主席。

会议期间，代表们考察了位于广东鼎湖山的中国森林生物多样性监测网络亚热带常绿阔叶林二十公顷样地。



