

[部长之声](#) [单位简介](#) [现任领导](#) [机构设置](#) [发展中心学术委员会](#) [发展中心特约研究员](#) [内部主页](#) [水利文献信息系统](#)

您现在的位置: [首页](#) > [学术跟踪](#) > [国内](#)

《自然》：世界应倾听中国研究人员的生态保护经验

2020-10-16 12:30

【科技前沿】

英国知名科学杂志《自然》日前发表社论说，全球在保护生物多样性方面的任务迫在眉睫，中国在这方面正发挥重要作用，而各国有必要多倾听中国研究人员长期以来积累的相关经验和成果。

文章说，中国在保护生物多样性方面已经积累了众多有价值的经验，各国能从中获益良多。例如，中国在国家 and 地方层面都在制定并尝试达成环境目标、设立这些目标进展的监测和汇报机制，在相关地区划定“红线”，限制人类的活动以保护生态多样性等。此外，中国有大量研究人员在分析和量化“自然资本”以及生态系统的价值，从而让人们以及政策制定者能够更清楚地了解，“大自然给人类提供的服务并不是免费的”。

文章说，当前各国都希望能减缓并最终逆转由于生物多样性和生态系统破坏造成的损失，而中国科学家和研究人员在我国的自然生态保护以及经济发展道路上扮演了重要角色，他们关于哪些做法行得通、哪些行不通的集体经验能为各国提供重要的学习机会。

据文章介绍，为在经济发展和生态保护上实现平衡发展，中国政府已在与国内外研究人员紧密合作，探寻一条“更绿色”的道路。

文章最后说，要保护和恢复生物多样性，各国需要认识到之前哪些方面没做好，从中吸取教训并共同努力，再次尝试。

新华社发

《光明日报》（2020年10月15日15版）

友情链接: [水利部](#) | [国务院发展研究中心](#) | [中国水利](#) | [中国智库网](#) | [中国水利经济研究](#) | [更多](#)

© 水利部发展研究中心版权所有 主办: 水利部发展研究中心
[京ICP备05037078号-1](#)