

# 献身 创新 求实 协作



WELCOME to the WEBSITE



2008年4月1日

详细信息

首页 >> 学会通知 | 工作动态 >> 中外科学家发表亚洲热带森林保护《昆明宣言》

栏目

- 学会通知
- 工作动态

会员专栏

- 会员登录 [GO](#)
- 申请入会 [GO](#)



CHINA ZOOLOGICAL SOCIETY



## 中外科学家发表亚洲热带森林保护《昆明宣言》

2006-7-24

“热带生物学与保护协会”2006年年会日前在昆明召开，来自43个国家和地区的320位科学家就亚洲热带森林保护及战略研究发表了《昆明宣言》。

《宣言》敦促亚洲热带的所有国家扩大在其境内的保护区的面积和数量，特别是对于那些未被保护或保护不善的森林类型和生态地区，以及那些保有脆弱的大型动物的地区。

《宣言》强烈建议，建立保护区连接的地区性网络及跨境走廊带，扩大保护区面积和对面积敏感的野生动物保护的有效率，从而减小对许多外来威胁的脆弱性。建议：持续地增加对科学策略的资金投入，恢复退化和次生森林植被；确定对生物多样性保护具有重要意义的关键区域；增强和维持现有和筹建保护区野生动物的功能的连通性；开拓多国间的研究、合作和能力建设；设计可持续的自然资源开发策略。强烈建议：热带亚洲的政策制订者与科学家之间开展积极的对话，以便更好地了解该区域及其重要自然资源所面临的挑战。

《宣言》主张，鉴于中国在亚太地区不断发展的经济实力、可观的科技力量和经验，以及对自然资源日益增长的需求，应在热带亚洲推动、资助、发展可持续发展战略和保护行动方面承担领导作用。

亚洲热带森林具有全球最丰富和最壮观的生物多样性，约占地球上全部物种的1/4；在全球主要热带地区中，亚洲森林遭采伐速度最快，并且大面积林地因猖獗的工业化采伐、经济种植园扩张、过度狩猎、野生动植物活体及其产品非法贸易、淡水及海岸生态系统的污染和退化，人口的快速增长和其他威胁而发生大规模的变化；热带亚洲的许多物种仅有狭窄的地理分布和有限的种群数量，它们对生境破坏和退化具有特有的脆弱性；大型林居动物如大象、犀牛、老虎、马来熊、猩猩的地理区域和种群数量明显地遭到瓦解，现今极少数森林中具有它们原有生境大型动物区系全部类型；许多热带亚洲的重要生态系统在国家公园和保护区中代表性严重不足，使它们面临未来威胁和退化的脆弱性很高；亚洲特别是中国和印度的经济增长令世人瞩目，这将逐步扩大对木材、野味、野生动物产品、农业用地、基础设施建设的需求，常常导致自然资源的破坏或不可持续的利用；热带亚洲经济的迅速增长和科学技术的快速发展对确定的研究对象和保护行动创造了新的机会。有鉴于此，亚洲热带森林的保护问题备受关注。

热带生物学与保护协会（www.atbio.org）成立于1963年，是全世界致力于研究、保护和明智地利用热带生态系统的全球最大的科学组织，已有会员1200多人，覆盖70多个国家。近年来中国学者逐渐在此领域发挥重要作用，受到学术界高度关注。本次年会于7月18日至21日在昆明召开，由中国科学院西双版纳热带植物园承办。这次年会的主题为“热带生物学：面对变化中的热带生态系统的需要”。

（引自科学时报 2006年7月24日）

[返回](#)