

## 国际生物地理学会年会 2016

### —生态与生物地理

2016年5月4-8日，中国北京

为促进中、外生物地理学学者的交流，研讨生物地理学的未来发展趋势及其在生物多样性保护中的应用，北京大学、中科院植物研究所和中科院动物研究所将于2016年5月4-8日，联合主办“国际生物地理学会(International Biogeography Society, IBS)年会”。

地球的生物多样性正面临气候变化、人口增长和土地利用变化等威胁，如何有效保护生物多样性已成为全球挑战。作为生态学和进化生物学的交叉，生物地理学旨在了解历史因素和环境对生物多样性的影响，预测生物多样性对快速全球变化的响应。近年来，我国的生物地理学研究迅速发展，研究人员和论文数量均快速增加。然而，IBS的中国注册会员较少，中国学者与国际同行之间的交流亟待加强。此次IBS北京年会即是在此背景下提出。

本次年会将是IBS第一次在亚洲召开的会议，将会吸引国内外生物地理学和生态学研究领域的知名学者。会议将设7个分会场，主题分别为：生物多样性格局及其维持机制、谱系地理学、物种分布与全球变化、群落谱系、生物入侵、保护生物地理学和功能生物地理学。

已确认的大会报告人包括：

- **Dr. Carsten Rahbek**, Professor, Center for Macroecology, Evolution and Climate, University of Copenhagen, Denmark
- **Dr. David Currie**, Professor, Biology Department, University of Ottawa, Canada
- **Dr. Jingyun Fang**, Professor, Peking University and Institute of Botany of Chinese Academy of Sciences, China
- **Dr. Robert E. Ricklefs**, Curators' Professor of Biology, Department of Biology, University of Missouri at St. Louis, US
- **Dr. Stephen P. Hubbell**, Distinguished Professor, Univ. of California, Los Angeles
- **Dr. Susanne Renner**, Professor, Ludwig-Maximilians-Universität München, Department Biologie I, Systematische Botanik und Mykologie
- **Dr. Yaping Zhang**, Professor, Kunming Institute of Zoology, Chinese Academy of Sciences, China



## 初步日程

### 2016年5月4日

8:30-18:00 注册

14:00 – 18:00 会前讲习班:

- 1) Tips for prepare and submitting manuscripts from a senior journal editor by Dr. Maria Persson (Senior Editor of *Ecography*, IF = 4.8)
- 2) Spatial Analysis, organized by Alice Hughes

### 2016年5月5日

09:00-12:00 1) 开幕式, 学术委员会主席及其他邀请人员致辞; 2) 大会特邀报告

12:00-14:00 午餐及墙报交流

14:00-17:30 分会场: 1) 生物多样性格局及其维持机制; 2) 谱系地理学; 3) 物种分布与全球变化

18:00 欢迎酒会

### 2016年5月6日

09:00-12:00 分会场: 4) 群落谱系; 5) 生物入侵; 6) 保护生物地理学

12:00-14:00 午餐及墙报交流

14:00-17:30 大会报告: 1) 大会特邀报告, 2) 闭幕式

### 2016年5月7-8日, 自费会后考察

**主办单位:** 北京大学、中国科学院动物研究所、中国科学院植物研究所

### 学术委员会

主席: 张亚平、Carsten Rahbek

### 组织委员会

主席: 方精云, 北京大学、中科院植物研究所

副主席: 雷富民, 中科院动物研究所

王志恒, 北京大学

注册网址: <http://www.ibs2016-china.org/>

会议地点: 国家会议中心