



- 首页
- 新闻纵横
- 领导活动
- 党团建设
- 北大学术
- 北大人物
- 德赛论坛
- 菁菁校园
- 社团之光
- 信息预告
- 北大喜报
- 院系动态
- 交流合作
- 服务社会
- 招生快讯
- 出版快讯
- 体育建设
- 艺术北大
- 媒体北大
- 重大新闻
- 讲座一览
- 推荐文章
- 历史长廊
- 光影燕园
- 教育视点
- 学术视点
- 文化视点
- 科技视点
- 宣传部主页
- 高校新闻网

新闻搜索:

搜索

高级搜索

新闻纵横

中美能源与气候变化合作研讨会在北京大学召开

热点新闻排行榜

日期: 2009-04-10 信息来源: 新闻网记者 孙若冰 访问量:



Internet Explorer

最可能的原因是:

- 未连接到 Internet
- 该网站遇到了内部错误
- 在地址中可能输入了错误的地址

您可以尝试以下操作:

- 检查您的 Internet 连接。
- 重新键入地址。
- 返回到上一页。
- 更多信息

4月9日,“中美能源与气候变化合作研讨会”在北京大学英杰交流中心召开。此次研讨会由中国国家气候变化专家委员会和美国亚洲协会联合主办,北京大学工学院和清华大学低碳能源研究室共同承办。中国气象局局长郑国光、北京大学常务副校长林建华、清华大学副校长谢维和、亚洲协会中美关系中心主管奥维尔·斯科勒(Orville Schell)和中美交流基金会总干事卢古嘉利出席了会议开幕式并致辞。开幕式由国家气候变化专家委员会副主任、原清华大学常务副校长何建坤教授主持。



研讨会现场

中国气象局局长郑国光首先致开幕词。他表示,应对气候变化事关人类生存和各国发展,是全世界共同面临的严峻挑战。此次研讨会聚集了中美两国能源与气候变化领域的高层专家,相信通过双方代表的深入交流与对话,必将对推动两国政府合作应对气候变化起到积极作用。



中国气象局局长郑国光首先致开幕词

北京大学常务副校长林建华在致辞中强调，北京大学作为一所综合性研究型大学，对能源与环境、能源与气候变化等方面的研究与技术开发给予了极大的重视，在北大工学院成立了能源与资源工程系，并大力推动与国内外同行的交流与合作。他表示，能源与气候变化需要国际社会共同应对，中美两国在该领域有着广泛的合作空间。最后，他祝愿此次研讨会圆满成功，双方能够在能源与气候变化领域达成双赢的合作局面。



北京大学常务副校长林建华致辞

清华大学副校长谢维和在致辞中高度评价了中美双方的这次合作。他认为，在全球气候变化的大背景下，中美双方在能源的高效、清洁利用技术的研发与推广方面有着广泛的合作空间。



清华大学副校长谢维和发言

亚洲协会中美关系中心主管奥维尔·斯科勒（Orville Schell）表示，中美双方面临着共同的挑战，此次研讨会正是为了加强合作，这有助于将抽象的政策转化为具体的行动。



亚洲协会中美关系中心主管奥维尔·斯科勒发言

简短的开幕式后，研讨会正式开始。中美双方各有19名专家参加，他们分别来自中国国家气候变化专家委员会、中国改革和发展委员会能源研究所、国务院发展研究中心、中国科学院、美国发展中心、中美关系亚洲协会等科研机构，以及北京大学、清华大学、哈佛大学等高校。双方专家学者本着务实、高效的精神，就“应对气候变化的国际合作”，“应对机制、障碍和机遇”，“中美应对气候变化合作的途径”三个议题展开了广泛的交流和深入的讨论，分别从能源、经济、政治等角度进行了详细阐述与分析。中美双方与会者一致认为，中国与美国作为世界上最大的发展中国家和发达国家，在能源与气候领域有着广泛的合作空间，此次研讨会为双方提供了一个良好的平台，使得双方通过深入的交流与对话，能够就实质性的技术层面的问题提出具体的解决方案，并为中美两国能源与气候变化合作提出具体的目标与步骤。

据悉，此次研讨会是由中美交流基金资助，该基金由香港特别行政区前任行政长官、全国政协副主席董建华创立，是一个致力于加强中美两国人民的沟通，加深彼此了解的非政府及非盈利团体。

全国人大常委会副委员长，民建中央主席成思危、美国进步中心主任约翰·博迪斯塔（John Podesta）、国家气象局副局长沈晓农、北京大学工学院院长陈十一等还出席了4月8

日晚在北大博雅国际会议中心举行的晚宴，中美专家80余人共同参加。

编辑：聪平

[\[打印页面\]](#) [\[关闭页面\]](#)

[本网介绍](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [校内电话](#) | [诚聘英才](#) | [关于我们](#) | [广告服务](#) | [投稿须知](#) | [新闻投稿](#) | [投稿统计](#)

投稿地址 E-mail:xinwenzx@pku.edu.cn 新闻热线:010-62756381

北京大学新闻中心 版权所有 建议使用1024*768分辨率 技术支持:清木源科技