

“应对气候变化研究”学术研讨会在京召开

1月23日，由国际全球环境变化人文因素计划中国国家委员会（CNC-IHDP）、世界气候研究计划中国委员会（CNC-WCRP）、国际地圈生物圈计划中国全国委员会（CNC-IGBP）和国际生物多样性计划中国国家委员会（CNC-DIVERSITAS）共同举办的主题为“应对气候变化研究”的学术研讨会在京召开。

CNC-IGBP主席、中国科学院副院长丁仲礼院士，CNC-IHDP主席、科技部原副部长刘燕华，CNC-WCRP主席、中国科学院院士李崇银，美国工程院院士、中国工程院外籍院士、中国台湾“中央研究院”院士黄锬，国际科联执行主任陈德亮作了相关报告，CNC-DIVERSITAS主席、国家自然科学基金委员会主任陈宜瑜院士委托CNC-DIVERSITAS秘书长马克平代作报告。共有来自全国科研院所、高校的专家学者等约250人出席会议。

丁仲礼指出，国际上7个影响较大的减排方案没有考虑历史上各国在实际排放上形成的巨大差别，这7个方案都分配给发达国家比发展中国家更多的未来排放权，这将压制发展中国家发展的正当权利。他强调，要警惕由某些发达国家设计的减排路径“陷阱”。一些发达国家以气温对二氧化碳的高度敏感性和气温上升对人类和生态系统影响为由，规定将地球升温控制在2摄氏度内的阈值。“IPCC的减排方案违背了国际关系中的公平正义原则，也违背了‘共同但有区别的责任’原则，因此目前不能作为今后国际气候变化谈判的依据。”丁仲礼说。

丁仲礼认为，“后哥本哈根”时代中国面临如何应对“三可”问题中的透明度、如何获得更多的排放空间以及如何借减排压力推动国内绿色发展等三大问题。长期排放权之争是今后谈判的焦点，气候变化的争论还将继续。目前对气候变化的观测还不够，只能通过长时间的观测研究，才有可能看得更清楚。

黄锬指出，全球气候变化的确存在，但是气候变暖的危险性也许被夸大了。“气候变暖”说在学术界成为主流，这主要是因为目前IPCC是支持“变暖”的。节能减排、减少二氧化碳的排放是必要的，但气候变化是多因素综合作用的结果。“IPCC第四次评估报告中忽略了一些重要因素，全面分析气候变化需要时间，不能过早地下结论。要科学理性对待气候变化，而不应该将其上升为社会问题、经济问题、外交问题，甚至宗教问题。否则，对于科学研究是不利的。”黄锬说。

《科学时报》（2010-1-26 A1 要闻）

打印 发E-mail给:



以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码:

相关新闻

- 1 《科学通报》：南海珊瑚灰度记录反映人类引起气候变化
- 2 2011年度中俄NSFC-RFBR双边研讨会项目指南发布
- 3 联合国气候报告有误：喜马拉雅冰川2035年融化系猜测
- 4 气象专家说美国严寒天气属正常
- 5 中国科学家深度剖析国际碳减排方案的公正性
- 6 《细胞》：英科学家发现植物基因“温度计”
- 7 第二届全国海底光缆通信技术研讨会召开
- 8 基金委延长与韩国NRF双边学术研讨会项目征集时间

相关论文

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 引用次数前20国家最高被引单篇论文公布
- 2 “长江学者”李连生涉嫌造假 西安交大摘下其博导帽
- 3 近十年论文发表前20名国家地区最新排名出炉
- 4 “美貌与智慧并重” 剑桥大学校刊再发美女清凉照
- 5 《自然》：施一公小组阐述AdiC转运机理
- 6 教育部公布08-09年度国家奖学金获奖情况
- 7 广东首批创新科研团队及领军人才初步确定
- 8 中科院颁发2009年杰出科技成就奖
- 9 2010年度高校博士点基金开始申报
- 10 天津大学公开选聘的6位院长和1位学部主任集体上岗

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 美国顶级大学令人心痛的地狱式教学
- 分享我的科研体会演讲稿
- 甘拜下风者言
- “不满意”的科研环境做出“满意”的科研成果
- 澳大利亚高待遇引进人才的 Federation Fellowship 计划
- 中外科学家首次发现恐龙羽毛颜色的证据

[更多>>](#)

论坛推荐

- 寄语2010，本站新增许愿墙
- 从同行通讯评审意见看不予资助项目申请书中的共性问题
- 基金申请经验谈

▪ 研究论文的写作与发表基础

▪ eat that frog 中文版

▪ New Scientists(2010-01-23) (原版)

[更多>>](#)