

作者: 李欣 李晔 徐相华 来源: 中国气象报 发布时间: 2009-9-2 10:56:32

选择字号: 小 中 大

## 第三次世界气候大会在日内瓦开幕



图为大会开幕式现场

当哥本哈根气候变化谈判倒计时的钟响作响时，第三次世界气候大会（WCC-3）8月31日在瑞士日内瓦国际会议中心召开。大会将推动建立“全球气候服务框架”，为人类提供更好的气候信息服务而努力。

此次大会的主题是“气候预测和信息为决策服务”，旨在充分利用气候预测和信息，促进面向用户的气候服务的发展，加强气候服务在社会经济规划中的应用，大会最终将推动建立一个“全球气候服务框架”，以确保决策者获得从季节乃至几十年时间尺度的气候信息，以适应气候变率和变化的风险，促进气候灾害风险管理，减少极端天气气候事件带来的损失。

WCC-3中国代表团成员暨科技会议代表团团长、中国气象局副局长沈晓农率团参加了开幕式。WCC-3国际组织委员会成员、中国气象局副局长王守荣在下午的“气候风险管理”圆桌会议上发言。

世界气象组织秘书长雅罗、瑞士联邦总统Hans - Rudolf Merz、世界气象组织主席别德里茨基、联合国秘书长气候变化特使Gro Harlem Brundtland博士、全球人道主义论坛主席科菲·安南、国际科联执行主任陈德亮、国际电讯联盟副秘书长赵厚麟、IPCC第一工作组联合主席Thomas Stocker等出席开幕式并致辞。

雅罗在致辞中提出，这次大会将通过引导建立一个全球气候服务框架向各领域的决策者提供各种必要的工具和信息，并作为他们决策的依据。

别德里茨基说，气候科学家、气候服务提供者以及能源、减灾等领域的专家的发言将用于确定发展气候服务的优先领域，以满足用户的需求。

据悉，“全球气候服务框架”将在已有的国际气候观测和研究计划基础上，把气候预测和信息与气候风险和机遇管理相联系，支持发达国家和发展中国家适应气候变率和变化。这一框架也是对政府间气候变化专门委员会（IPCC）和《联合国气候变化框架公约》（UNFCCC）现有气候变化评估和政策机制的补充和支持。

Gro Harlem Brundtland博士说：“我们要为所有受气候变率和变化影响的国家、部门和所有的人采取适应变化的决定性行动打好基础。她表示，国际社会要联合起来，使人人能够享有关于气候的科学信息。

WCC-3由世界气象组织及联合国教科文组织联合发起，由8月31日至9月2日的科学会议和9月3日至4日的高层会议两部分组成。在为期5天的会议中，来自世界各地超过2000名科学家和决策者将为更好地加速全球行动，降低气候风险的威胁，特别是让发展中国家和最不发达国家尽最大限度抓住各种机遇支

### 相关新闻 相关论文

- 1 联合国气候变化问题报告呼吁促进发展拯救地球
- 2 英国科学家欲“造火山”为地球降温
- 3 首届青少年气候大使夏令营在京举行
- 4 研究称全球变暖可致地球倾斜角度改变
- 5 英国报告认为气候变化会影响粮食安全
- 6 王中宇：气候变化问题的非主流思考
- 7 张焕波：要重视海藻类植物在应对气候变化中的作用
- 8 英国启动植物保护计划

### 图片新闻



>>更多

### 一周新闻排行 一周新闻评论排行

- 1 中科院公布院士增选初步候选人名单
- 2 国家自然科学基金申请项目评审结果公布
- 3 第五届高等学校教学名师奖获奖名单公布
- 4 尤小立：“硕博连读”是又一个“大班”？
- 5 李虎军：院士初步候选人名单解读
- 6 西班牙公布最新“全球最佳大学排行榜”
- 7 15所高校被批准为首批教育博士专业学位试点单位
- 8 近1.8万项目分享58亿今年国家自然科学基金
- 9 西班牙“全球大学排行榜”：MIT第一北大第104
- 10 中科院启动人才培养引进系统工程

更多>>

### 编辑部推荐博文

- 工程师与数学家
- 最后的博文
- 司空见惯的振动——大学物理备课系列之一
- 教师节，高尚师德永亮人间！
- 我是如何给学生改作业的
- 申报基金项目是一个持续改进的过程

更多>>

### 论坛推荐

- [分享]科技英语论文写作句型(孙娴妮)
- [下载]分享我所有的申报资料
- [分享]数学/物理视频图书资源目录
- 时间简史——从大爆炸到黑洞
- [分享]《高效液相色谱方法及应用》
- 《矿床学》(袁见齐, 压缩版, 最近找到)

更多>>

持社会经济可持续增长出谋划策。

**更多阅读**

[第三次世界气候大会官方网站（英文）](#)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

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](#)  
还没有评论。

读后感言:

发表评论