

扫描此二维码分享

“世界气象组织专家研讨会：全球季风区降雨气候变化的原因”在珠海召开

发布人：林维佳 | 发布日期：2019-12-06 | 阅读次数：272

12月2-3日，由我院和南方海洋科学与工程广东省实验室（珠海）承办的世界气象组织专家研讨会：全球季风区降雨气候变化的原因（WMO/WWRP/Working Group for Tropical Meteorology Research: Workshop on Monsoon Climate Change and Attribution）在珠海召开。由WMO热带气象工作组邀请的，研究全球季风系统、东亚季风系统、南亚季风系统、南美季风系统、北美季风系统、澳大利亚季风系统、非洲季风系统等20多位国际权威专家，其他单位以及中大师生等100余人参加会议。研讨会的国际组委会由C. P. Chang教授（主席），Bin Wang教授和我院杨崧副院长组成。

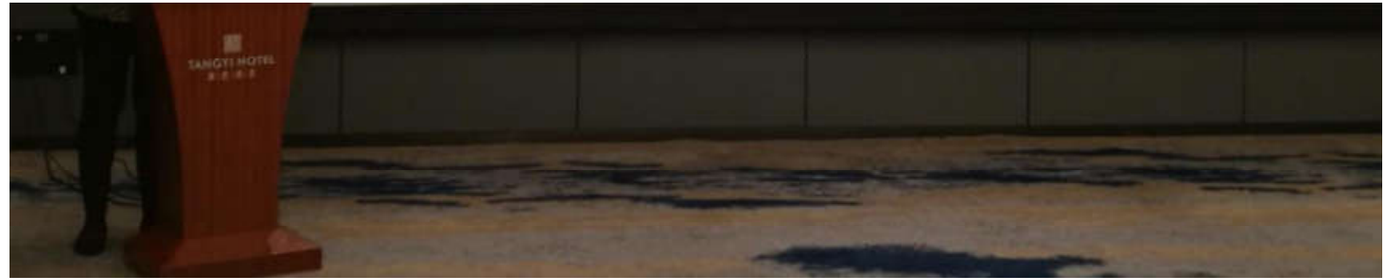
我院院长董文杰教授、WMO秘书处代表Nanette Lomarda女士出席开幕式并致辞。董文杰院长热情欢迎各位专家的到来，并简单介绍了中山大学和大气科学学院。Lomarda女士代表WMO向中山大学致谢。

Lomarda女士表示，此次会议非常重要，这里聚集了全球季风领域的顶级专家，希望通过此次会议，能够扩展对当前季风的理解，并形成一篇全面的综述文章，特别是针对季风降雨的变率，能够帮助我们对未来季风变化进行合理的预估；此外，极端天气和气候事件也是愈演愈烈，包括季风相关的热浪和洪涝灾害，亚洲和非洲部分地区的人民，特别是发展中国家人民受到严重影响，希望借助IPCC气候评估报告，可以促进我们对极端事件的理解。



董院长致辞





WMO秘书处代表Nanette Lomarda女士致辞

会议过程中，由世界权威专家按照专长领域，分别从全球季风系统、东亚季风系统、南亚季风系统、南美季风系统、北美季风系统、澳大利亚季风系统、非洲季风系统等7个方面的理论、资料分析、数值模式等研究成果进行了汇报。与会者共同分析、辩论报告内容，总结出重点共识，同时找出重要的分歧意见。

会议讨论的内容将由Bin Wang教授领导全体专家共同写成一篇名为季风气候变化评估的学术文章和对世界气象组织的报告，作为全世界气候学术界研究和各国政府针对气候变化防灾减灾的参考。



杨崧教授主持会议

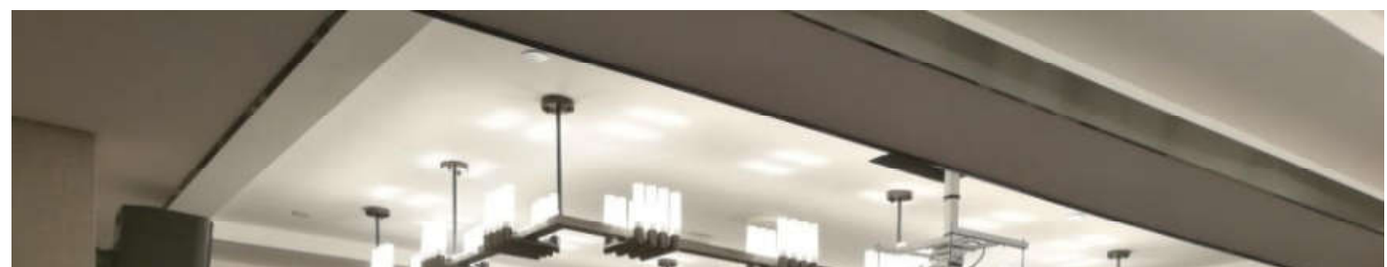




C. P. Chang教授介绍会议的目的和任务



Bin Wang教授做报告





会议现场



会议成员合照



简介：世界气象组织（WMO）是联合国的专业机构，由全世界187个国家和地区会员组成，主管所有气象，天气，气候，和相关领域的国际合作。从每天所有会员国（地区）气象局的天气预报业务，到IPCC气候变化的研究和报告，都是它的权责。WMO在科学研究方面两大计划之一是世界天气研究计划（WWRP）。

投稿：林维佳

初审、复审：杨崧

审核发布：张斯虹

常用链接

- 人力资源管理处
- 教务部
- 研究生院
- 科学研究院
- 党委学生工作部

更多.. 

版权信息

© 中山大学大气科学学院
 地址：广东省珠海市唐家湾中山大学珠海校区
 邮编：519082
 电话/传真：020-84112490
 邮箱：atmos@mail.sysu.edu.cn



学院公众号



学院官网

为获得最佳浏览效果，请使用标准浏览器（IE9-11标准模式、360浏览器极速模式、Edge浏览器、Chrome浏览器、Firefox浏览器）访问本网站。支持windows、OS X、Android、ios、Ubuntu等主流操作系统。

