



南京大学大气科学学院

School of Atmospheric Sciences, Nanjing University

请输入关键字

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [科学研究](#) [人才培养](#) [发展与校友](#) [支撑平台](#)

我院协办第四届国际区域气候全球科学大会顺利召开

发布时间：2019-11-05浏览次数：



区域气候变化的信息是实现人类可持续发展的重要科学基础和主要数据来源之一，区域气候模式的发展和区域气候降尺度研究是提供上述信息的有效工具。作为WCRP核心模式计划和区域研究计划之一，全球协同区域气候降尺度研究计划CORDEX设立于2009，最近一次及第四届全球科学大会ICRC-CORDEX 2019于2019年10月14日-18日在北京国家会议中心召开。

大会由世界气候研究计划（World climate research program，WCRP）发起，中国科学院大气物理研究所承办，我校大气科学学院、南京信息工程大学、兰州大学等高校协办，瑞典气象水文研究所（SMHI），亚太全球变化研究网络（APN），国际科学组织联盟（ANSO），WCRP中国委员会（CNC-WCRP），基金委、中国科学技术协会，南京大学等多个国内外多个科研机构、高校、国际计划和国际组织的提供支持赞助。大气科学学院王淑瑜研究员作为CORDEX科学指导委员会成员、国际组委会和中国组委会成员，参与会议筹备、组织工作。

参会代表来自国内外44个国家和地区的300多名代表，围绕大会主题“高分辨率气候信息及其在气候变化影响、适应和脆弱性评估研究和应用”，就区域降尺度研究进展、耦合模式的发展应用和区域气候变化影响几个方面的

最新研究进展、科学问题和合作可能进行了充分的探讨和交流，大气科学学院符淙斌教授应邀做了主题报告“中国区域气候模拟的发展”，汤剑平教授、王淑瑜研究员做了专题报告。

一直以来，WCRP和CORDEX着重强调对下一代气候科学家的支持和培养。在APN和南京大学的共同支持下，ECS (Early Career Scientist) 边会在10月16日晚顺利举行。边会主题为气候数据在科学和社会发展中的应用，通过专家报告、ECS思考以及与观众的互动讨论等形式，吸引了与会者的参与和互动，深入讨论了未来的挑战和机遇，以及青年科学家的责任，推动青年科学家之间的合作，为发展中国家的青年科学工作者提供了进一步提升能力、交流知识以及扩大现有合作或建立新的合作的机会。作为APN资助的唯一中国青年科学家，我院18级博士生闫燕参加了此次边会。

ICRC-CORDEX 2019大会的顺利召开，使得国内外相关科学家、学术机构等了解中国和南京大学在区域地球系统、区域气候环境变化、国际合作以及社会可持续发展等方面的进展。

[南京大学](#) [南大OA](#) [中尺度实验室](#) [气候变化协同创新中心](#) [大气与地球系统科学实验室](#)
[气候预测研究实验室](#) [雷达实验室](#) [大气环境研究中心](#) [中尺度动力与台风团队](#)

- 南京大学仙林校区大气科学楼
江苏省南京市栖霞区仙林大道163号
210023

© 2019 南京大学大气科学学院 | 苏ICP备10085945-1号 苏公网安备32011302320427号 南信备024号