

www.idm.cn[首页](#)[研究所概况](#)[研究工作](#)[人才培养](#)[合作与交流](#)[创新文化](#)[沙漠科普](#)

版面责任人：郭亚曦 魏文寿

[研究动态>>](#)

气象专家谈南极涛动对北半球气候变异影响

2006-5-8

近日，中国科学院大气物理研究所所长、中国气象局气候研究开放实验室学术委员王会军研究员在气候变化前沿科学论坛作了题为“南极涛动——影响北半球气候变异的一个重要因子”学术报告。他系统地介绍了他和他的研究组在这一领域的最新系列研究成果，包括春季南极涛动对非洲降水的影响、冬季南极涛动对我国华北地区春季沙尘暴频次的影响，及春季南极涛动对华北夏季降水的影响及可能影响机制和未来基于海气耦合模式进行验证的展望。

南极涛动是目前国际大气科学研究的前沿和热点问题。王会军研究员的报告与气候预测业务，如沙尘暴预测和汛期降水预测等密切相关。特别是他们的研究结果表明，南极涛动与我国华北沙尘暴和长江降水有着很好的相关，是个很好的预测信号，因而引起与会人员的很大兴趣，大家对此展开了热烈的讨论。

国家气候中心副主任、开放实验室学术委员李维京研究员主持了报告会，50多位来自国家气候中心、中科院大气物理研究所、气科院等相关单位从事气候研究和气候预测的科研业务人员及研究生出席了报告会。

来源：中国气象报
共有166位读者阅读过此文

Copyright © 2003 中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所

地址：中国 新疆 乌鲁木齐市建国路46号 邮编：830002

Email: Webmaster@idm.cn Tel: (0991)2621371 Fax: (0991)2621387

新ICP备05002535号