



第六届中国全球变化研究生论坛

会议通知

(第三轮)

2019年5月13日

为加强和推动研究生在全球变化领域的研究，同时促进各交叉学科的发展与交流，由全球变化研究协同创新中心、北京大学物理学院大气与海洋科学系、北京师范大学全球变化与地球系统科学研究院、清华大学地球系统科学系联合举办的第六届中国全球变化研究生论坛将于2019年5月23日在北京大学物理学院正式举行。邀稿通知发出后，得到国内有关单位的大力支持和研究生同学的积极响应。我们将热情期待与您相聚北京大学，聚焦学术论坛，探讨全球变化。为做好会议筹备工作，确保会议成果举行，现将有关事宜通知如下：

一、会议报到

报到时间：2019年5月23号（周四）8:00-8:40

报到地点：北京大学物理学院西楼202报告厅（北京市海淀区成府路209号）

注：报到时领取会议材料。报名墙报或口头报告的同学于论坛当天早上8:00-8:40在202报告厅门口进行注册、报到。未报名墙报或口头报告的参会者在门口签到后可进入会场（不提供午餐）。

二、论坛费用

论坛不收取注册费用，论坛当天中午提供盒饭工作餐，其他食宿交通自理。

三、 会议日程

口头报告

8:40-10:10 主持人：任静静（北京大学）			
8:40-8:50	论坛开幕致辞（胡永云教授，北京大学大气与海洋科学系主任）		
8:50-9:05	马军花	中科院地理资源所 学术期刊中心	全球变化科学数据出版与共享
9:05-9:25	特邀报告 1 姜大膀	中国科学院大气物理 研究所	末次冰盛期和中全新世气候的模拟分析
9:25-9:40	康婉莹	哈佛大学	More frequent Sudden Stratospheric Warming events due to a stronger Madden-Julian expected in a warmer climate.
9:40-9:55	李娟	北京大学	干、湿大气环流模式中地区表增温的经向分布及其机制
9:55-10:10	孟晓庆	中国地质大学	Two significant stages in the aridification of the eastern Chinese Loess Plateau since 1.2 Ma
10:10-10:30	合影留念		
10:30-10:40	茶歇		
10:40-12:00 主持人：崔泽宇（清华大学）			
10:40-11:00	特邀报告 2 林岩釜	清华大学	台风对气候系统的影响初探
11:00-11:15	王旌旭	北京大学	Socioeconomic and Atmospheric Factors Affecting Aerosol Radiative Forcing: Production-based versus Consumption-based Perspective
11:15-11:30	杨淇淇	北京师范大学	Live poultry trade shapes community-structured transmission of avian influenza in China
11:30-11:45	张萌	清华大学	Observational evidence of contrasting dispersion effect
11:45-12:00	刘光静	兰州大学	Impact of the construction of the coal banning zone on visibility in the Beijing-Tianjin-Hebei region
12:00-13:10	午餐，午休		
13:10-14:45 主持人：张雯熙（北京师范大学）			
13:10-13:30	特邀报告 3 王开存	北京师范大学	中国地表太阳辐射的年代际变化及其对区域增温格局的影响
13:30-13:45	陈柏桦	哈佛大学	Evaluating Indices of Blocking Anticyclones in Terms of their Linear Relations with Surface Hot Extremes
13:45-14:00	李一丹	北京师范大学	Intrinsic and extrinsic drivers of transmission dynamics of hemorrhagic fever with renal syndrome caused by Seoul hantavirus
14:00-14:15	刘冬洋	中国地质大学（武汉）	Astronomical forcing in Early Carnian Epoch and its influence in Carnian Humid Episode: Evidence from Longchang, South China
14:15-14:30	刘春雨	云南大学	雅鲁藏布江流域极端气温和降水事件变化分析
14:30-14:45	茶歇		

14:45-18:00			
主持人：任静静（北京大学）			
14:45-15:00	惠畅	中国海洋大学	Uncertainty in the future projections of Pacific-Indian Ocean air-sea coupled modes: the role of internal variability
15:00-15:15	石运昊	中国气象科学研究院	A Comparison of the Westerly Wind Burst between the positive phase and the negative phase of PDO
15:15-15:30	曾智琳	成都信息工程大学	A Record-breaking Extreme Rainfall Event over Southern China During August 2018: Observation and Mechanism Analysis
15:30-15:45	连鹏	中国海洋大学	多尺度气候变率对蓝点马鲛资源量变动的的影响
15:45-16:00	周艳	河海大学	气候变化对黄河源区历史水文要素及未来径流影响研究
16:00-17:00	自由参观海报，会场提供茶水点心		
17:00-17:20	特邀报告 4 孟智勇	北京大学	我国热带气旋龙卷研究
17:20-18:00	评奖，闭幕		

海报展示（地点：北大物理学院西楼一楼大厅）

姓名	单位	题目
姜中景	北京大学	Observed variations of Chinese PM2.5 and the associated health impacts: an integrative 3-D model and data analysis
黄开龙	成都信息工程大学	深圳市上呼吸道感染就诊人数与气象要素的关系研究
任凤杰	清华大学	Comparisons of three near surface Freeze/Thaw products derived from SMAP and AMSR2 passive microwave imagery
马翠丽	成都信息工程大学	阿拉善盟雷暴时空分布及环流特征总结分析
马翠丽	成都信息工程大学	阿拉善盟雾环流分型及各类型雾特征总结
马翠丽	成都信息工程大学	砾石参数化方案在陆面模式中对土壤温湿度影响的模拟研究
侯娟	上海海洋大学	我国深远海养殖潜力的评估
申艺璇	国防科技大学	海洋增暖条件下西北太平洋热带气旋向极运动的敏感性试验研究
卓文钦	中国气象科学研究院	The possible mechanism of abrupt daily sea-ice decline over Bering Sea and its relationship with cold events over North America
姚闯	成都信息工程大学	黄河源区积雪对冻土水热过程的影响
李一伟	成都信息工程大学	外源强迫强弱对初值可预报性的影响研究
魏永恒	成都信息工程大学	青藏高原土壤湿度对一次对流降水影响的数值模拟
邱阳	云南民族大学云南省民族研究所	橡胶的大规模种植对整个生态系统影响的探讨——以西双版纳B寨为例
李静怡	中国气象科学研究院	Mechanism of Sustained Warming in the Southwest Indian Ocean During the Global Warming Hiatus
蔺邹兴	成都信息工程大学	亚洲-太平洋涛动对中国中东部秋季降水的影响

李 潼	成都信息工程大学	青藏高原夏季对流层顶附近大气痕量分布特征及相关性检验
周雪婧	成都信息工程大学/ 中国科学院大气物理研究所	An Investigation of the Differences between the North American Dipole and North Atlantic Oscillation
梁 健	成都信息工程大学	Diagnosing Effect of Total Solar Irradiance on the Decadal Variability of SST over the Tropical Central Pacific
王碧菡	成都信息工程大学	2013~2017 年成都冬季空气质量状况改善评估
朱梦弢	云南大学	雅鲁藏布江流域日降水集中程度的时空变化特征
张宇翔	中国科学技术大学	The controlling factors of atmospheric HCHO in Amazon as seen from satellite

四、 会议事项通知

1. 本论坛特邀报告共四个，每人 20 分钟。
2. 会场报告每人 15 分钟，其中 12 分钟报告，3 分钟提问。

五、 主办单位和承办单位

主办单位：全球变化研究协同创新中心、北京大学大气与海洋科学系

承办：北京大学大气与海洋科学系学生组织“蔚蓝空间”

协办：清华大学地球系统科学系、北京师范大学全球变化与地球系统科学研究院

六、 优秀论文奖

为激励研究生学术创新，提高青年学子对全球变化研究的热情，第六届中国全球变化研究生论坛将针对参加论坛的研究生大会报告和展板，组织专家评审小组进行严格评议，最终评选出若干研究生优秀论文奖，并颁发获奖证书。

本次论坛与《全球变化数据学报》（中英文，双语同刊）合作，届时感兴趣的同学可以与编辑部马军花博士联系，优秀作品可在全球变化数据出版系统和《全球变化数据学报》发表。

七、 联系方式

会议联系人：姜中景

地址：北京大学物理学院大气与海洋科学系

邮编：100871

E-mail: pku_weilankongjian@163.com, jiangzj@pku.edu.cn

电话：15600692865



更多论坛信息，请关注“北京大学大气与海洋科学系”微信公众号

北京大学物理学院大气与海洋科学系
2019年5月13日