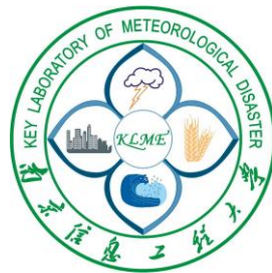


南京信息工程大学



气象灾害教育部重点实验室

Key Laboratory of Meteorological Disaster, Ministry of Education

2015 年度学术年会

# 会议日程

江苏 南京

2016 年 5 月 6-8 日

# 会议须知

各位领导、专家、参会代表：

## 1. 注册安排：

请入住酒店的会议代表于 2016 年 5 月 6 日 16:00-18:00 到南京阿尔卡迪亚国际酒店大厅注册报到，领取会议材料。未入住酒店的会议代表可在 5 月 7 日早上 8:10-8:30 在酒店二楼六合厅注册报到，领取会议材料。

## 2. 会议时间：5 月 6—8 日（具体安排详见学术年会日程表）

## 3. 会议地点：南京市阿尔卡迪亚国际酒店（南京市六合区龙池街道环龙池路 20 号）

## 4. 会议交通安排

5 月 6 日：16:00 车接住宿酒店的参会代表到酒店注册，气象楼报告厅北门上车；

5 月 7 日：7:40 车接未住宿酒店的参会代表到会场，气象楼报告厅北门上车；

5 月 8 日：14:00 车送参会代表返回学校，阿尔卡迪亚国际酒店门口上车。

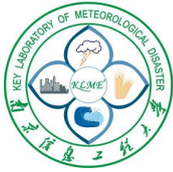
## 5. 会务组联系方式

会务组房间号：1207，1208

周建玮：18913021397，jwzhou@nuist.edu.cn

王康宏：13505193650，wkh@nuist.edu.cn

曾 刚：13813825445，zenggang@nuist.edu.cn



### 气象灾害教育部重点实验室 2015 年度学术年会日程表

(2016 年 5 月 6-8 日, 南京市阿尔卡迪亚国际酒店)

时间	地点	内容	备注
5 月 6 日 下午			
16:00	南信大气象楼报告厅北门	车接代表去酒店	住宿的代表
16:00-18:00	阿尔卡迪亚国际酒店大厅	会议注册	
18:00	爱琴海西餐厅 (一楼)	自助晚餐	凭餐券
5 月 7 日 上午			
7:40	南信大气象楼报告厅北门	车接代表去酒店	未住宿的代表
8:30-8:40	六合厅 (二楼)	开幕式	
8:40-8:55	六合厅 (二楼)	KLME 工作报告	
8:55-9:10	酒店大厅门口	合影	
9:10-12:00	六合厅 (二楼)	学术报告	
12:00	爱琴海西餐厅 (一楼)	自助中餐	凭餐券
5 月 7 日 下午			
13:30-18:00	六合厅 (二楼)	学术报告&Poster	
17:00-18:30	云锦厅 (二楼)	学术委员会会议	
18:00	爱琴海西餐厅 (一楼)	自助晚餐	凭餐券
5 月 8 日 上午			
8:30-12:30	六合厅 (二楼)	学术报告	
12:30	爱琴海西餐厅 (一楼)	自助中餐	凭餐券
14:00	会议结束, 14:00 前退房, 酒店门口乘车回学校		

注: 日程如有变动将临时通知大家。

# 气象灾害教育部重点实验室 2015 年度学术年会

## 学术报告日程

（会议地点：阿尔卡迪亚国际酒店二楼六合厅）

<b>2016 年 5 月 7 日（星期六）上午 8:30—12:00</b>			
<b>8:30-9:10 开幕式、工作报告及合影</b>		<b>主持人：科技处何都良处长</b>	
8:30-8:40	开幕式、领导和嘉宾致辞		
8:40-8:55	KLME 工作报告		
8:55-9:10	合影留念		
<b>9:10-12:00 学术报告</b>		<b>主持人：管兆勇教授</b>	
9:10-9:30	王会军	谈谈气候变化对我国霾污染的影响	特邀
9:30-9:50	宋连春	全球气候变化对我国气候安全影响的思考	特邀
9:50-10:10	马耀明	第三极地区复杂地表地气相互作用研究进展	特邀
10:10-10:30	陆日宇	亚洲急流南北偏移和丝绸之路遥相关型	特邀
10:30-10:40	休 息		
10:40-11:00	胡永云	Stratospheric ozone-induced indirect radiative effects on Antarctic sea ice	特邀
11:00-11:20	杨修群	Structure and dynamics of decadal anomalies in the wintertime midlatitude North Pacific ocean-atmosphere system	特邀
11:20-11:40	杨 崧	Subseasonal-Seasonal Prediction of the Asian Monsoon by the NCEP Climate Forecast System: A Review	特邀
11:40-12:00	钟 中	夏季西北太平洋热带气旋活动对东亚副热带高空急流的影响	特邀
12:00	自助午餐（爱琴海西餐厅）		

<b>2016年5月7日（星期六）下午 13:30—18:00</b>			
<b>13:30-15:00 学术报告</b>			<b>主持人：张文君教授</b>
13:30-13:45	温之平	The mechanism of growth of the low-frequency East Asia-Pacific teleconnection and the triggering role of tropical intraseasonal oscillation	特邀
13:45-14:00	王体健	空气污染和灰霾天气预报方法与应用	特邀
14:00-14:15	管兆勇	Do the spring SSTA of South Indian Ocean Possibly affect summer rainfall over Southern China ?	
14:15-14:30	闵锦忠	风暴尺度集合预报初始扰动方法研究	
14:30-14:45	银 燕	青藏高原夏季云降水特征的模拟研究	
14:45-15:00	周后福	基于观测资料的云系分裂和强降水预警分析	
15:00-15:10	休 息		
<b>15:10-17:00 学术报告</b>			<b>主持人：游庆龙教授</b>
15:10-15:25	范 可	NAO、ENSO 与欧亚植被生长异常的影响机理	特邀
15:25-15:40	江志红	CMIP5 模式对中国极端降水的模拟评估及其未来预估	
15:40-15:55	徐海明	春季北太平洋副热带海洋锋对东亚高空急流的影响	
15:55-16:10	张文君	暖池对 ENSO 气候影响的调制作用	
16:10-16:25	贺圣平	春季巴伦支-喀拉海海冰对东亚 8 月降水的影响及可能机制	
16:25-16:40	徐邦琪	夏季季节内振荡对亚洲季风区热浪发生的影响	
16:40-16:55	刘 飞	Global monsoon precipitation responses to large volcanic eruptions	
<b>17:00-18:00 Poster 交流</b>			
17:00-18:00	Poster 交流（自由讨论交流，地点：六合厅外走廊）		
18:00	自助晚餐（爱琴海西餐厅）		

2016年5月8日(星期日)上午8:30—12:30			
8:30-10:30 学术报告			主持人: 徐邦琪教授
8:30-8:45	吕世华	黄河源区陆面过程研究进展	特邀
8:45-9:00	张耀存	The linkage between large scale circulation and regional precipitation simulated with 31 CMIP5 global climate models	特邀
9:00-9:15	李栋梁	2016年中国汛期气候趋势预测	
9:15-9:30	游庆龙	近期中国东部季风区热浪变化成因及未来预估趋势研究	
9:30-9:45	陆尔	Is the interannual variability of summer rainfall in China dominated by precipitation frequency or intensity? An analysis of relative importance	
9:45-10:00	张彪	Hurricane Surface Wind Speeds from Passive Microwave Radiometer Observations	
10:00-10:15	余锦华	Effects of tropical North Atlantic SST on tropical cyclone genesis in the western North Pacific	
10:15-10:30	李青青	A Numerical Study of Outer Rain band Formation in a Sheared Tropical Cyclone	
10:30-10:40	休息		
10:40-12:20 开放课题进展汇报			主持人: 刘飞教授
10:40-10:50	段安民	青藏高原冬春积雪对东亚夏季风年际变率的影响	
10:50-11:00	满文敏	火山气溶胶对全球季风的影响	
11:00-11:10	何编	The role of air-sea interaction in regulating influence of the Tibetan—Iranian Plateau heating on the Asian summer monsoon	
11:10-11:20	郑建秋	太平洋海气界面潜热通量在CMIP5模式中的模拟评估	
11:20-11:30	李根	Monsoon-Induced Biases of Climate Models over the Tropical Indian Ocean	
11:30-11:40	戴铁	More accurate estimations of the aerosol direct radiative forcing based on data assimilation	
11:40-11:50	王珍珠	利用地基多仪器对城市霾的综合探测研究	
11:50-12:00	李娜	基于NCEP/GFS资料的集合动力因子-对流参数强对流天气预报研究	
12:00-12:10	马占宏	海洋中尺度涡对台风强度变化的影响研究进展报告	
12:10-12:20	张增信	极端气候变化和三峡工程运行对鄱阳湖水资源影响研究	
12:30	会议结束, 自助午餐(爱琴海西餐厅)		