

东亚季风与 ENSO 国际研讨会会议日程

10月30日			
时 间	内 容	主 持	地 点
14:00-15:00	开幕式		气象楼 报告厅
15:00-15:10	大会合影		气象楼 南门前
15:10-15:35	特邀报告: Toshio Yamagata 院士(线上) <i>Changing climate modes: lessons learned from the discovery of IOD</i>	张人禾 院士	气象楼 报告厅
15:35-16:00	特邀报告: Bin Wang 教授(线上) <i>Monsoon climate change under global warming</i>		
16:00-16:25	特邀报告: 王会军 院士 <i>构建滑坡泥石流的动力数值预报系统</i>		
16:25-16:45	茶 歇		
16:45-17:10	特邀报告: 张人禾 院士 <i>The contribution of boreal spring South Pacific atmospheric variability to the El Niño occurrence</i>	陈海山 教授	气象楼 报告厅
17:10-17:35	特邀报告: 管兆勇 教授 <i>Variations of Meiyu/Baiu Precipitation in Association with Principal Modes of West Pacific Subtropical High</i>		
17:35-18:00	特邀报告: 罗京佳 教授 <i>Use of machine learning technique in predicting ENSO and IOD</i>		
18:00-20:30	自助晚餐		南气宾馆 自助餐厅

10月31日			
时 间	内 容	主 持	地 点
06:30-8:10	自助早餐		南气宾馆 金陵新城
08:10	酒店出发前往会场		金陵新城 门口
08:30-08:45	特邀报告：杨修群 教授 <i>东亚大气环流季节转换和夏季风在东亚副热带地区的率先建立</i>	周波涛 教授	气象楼 报告厅
08:45-09:00	特邀报告：林海 教授（线上） <i>Modulation of low-frequency variabilities by the background basic flow</i>		
09:00-09:15	特邀报告：朱跃建 教授（线上） <i>Toward Completing the Forecast</i>		
09:15-09:30	特邀报告：周黎明 教授（线上） <i>Warming Amplification over the Sahara and Arabian Deserts and Its Implication on the African and South Asian Summer Monsoons</i>		
09:30-09:45	特邀报告：张永新 教授（线上） <i>ENSO teleconnection patterns between the current decades (1985 -2019) and the past decades (1950-1984): Are we heading towards a more El Niño-like climate?</i>		
09:45-10:00	特邀报告：柳俊杰 教授（线上） <i>Deciphering terrestrial biosphere carbon-climate feedbacks from space</i>		
10:00-10:20	茶 歇		
10:20-10:35	特邀报告：江志红 教授 <i>A Lagrangian analysis of water vapor sources and pathways for precipitations in East China in different stages of the East Asian summer monsoon</i>	杨修群 教授	气象楼 报告厅

10:35-10:50	特邀报告：张文君 教授 <i>ENSO 多样性对其可预报性及气候影响的挑战</i>		
10:50-11:05	特邀报告：祝从文 教授 <i>我国南方降水次季节尺度变化和气候模式预测能力评估</i>		
11:05-11:20	特邀报告：吴志伟 教授 <i>Weak El Niño and Winter Climate in the mid-high latitude Eurasia</i>		
11:20-11:35	特邀报告：徐海明 教授 <i>南京信息工程大学季风研究进展回顾,暨何金海教授在季风研究领域的学术成就与贡献</i>		
11:35-11:50	特邀报告：高辉 教授 <i>Increasing occurrence of extreme cold surges in North China during the recent global warming slowdown</i>		
11:50-13:30	自助午餐，午休		南气宾馆 自助餐厅
14:00-16:00	专题交流研讨		南气宾馆 会议室
16:00	会议结束，参会代表离场		