

中国科学院东亚区域气候-环境重点实验室 2020 年学术年会日程

2021 年 1 月 20 日

中国科学院大气物理研究所新楼 12 层报告厅（线下+线上）		
09:00-9:50 开幕式、工作总结		主持人：贾根锁
09:00-09:20	开幕式	嘉宾致辞
09:20-09:30	丹 利	实验室年度工作报告
09:30-09:50	实验室未来发展讨论	
09:50-10:30		主持人：丹 利
09:50-10:10	丁一汇 (特邀报告)	欧亚与中国冬季极端冷事件的长期变化：暖北极冷欧亚型的影响
10:10-10:30	董文杰 (特邀报告)	南方海洋科学与技术实验室（珠海）地球系统模式研发进展
10:30-10:50	合影、休息、展板交流	
10:50-11:55		主持人：赵天保
10:50-11:10	丁爱军 (特邀报告)	我国东部沿海城市群大气复合污染天空地一体化集成观测研究
11:10-11:25	马柱国	国家重点研发计划专项项目“气候多尺度变化与年代际重大事件的归因及预估”研究进展
11:25-11:40	严中伟	中国科学院战略性先导专项 A 课题“中亚大湖区极端天气气候变化影响与应对方案”研究进展
11:40-11:55	贾根锁	中国科学院战略性先导专项 A 课题“一带一路气候变化和灾害风险”研究进展
11:55-13:00	午餐	

14:00-15:25		主持人：贾根锁
14:00-14:20	李 新 (特邀报告)	地球三极大数据
14:20-14:40	阳 坤 (特邀报告)	中国和青藏高原长序列高分辨率降水数据研究
14:40-14:55	郑 辉	国家重点研发计划专项项目“高分辨率区域地球系统模式的研发及应用”研究进展
14:55-15:10	钱 诚	国家重点研发计划课题“中国区域极端天气气候事件变化检测归因核心技术研究”进展汇报
15:10-15:25	徐希燕	植被春季物候变化及其气候反馈
15:25-15:35	休息、展板交流	
15:35-16:35		主持人：赵得明
15:35-15:50	段建平	人类活动对气温季节性变化的影响—从青藏高原到北半球
15:50-16:05	徐忠峰	未来区域气候-环境变化的动力降尺度预估—区域模式大尺度驱动场的构建
16:05-16:20	彭 静	基于模式模拟全球碳存储对固氮机制的响应
16:20-16:35	夏江江	基于深度学习方法和 Himawarri-8 卫星观测的数据重构
16:35-17:30	自由讨论、展板交流	

腾讯会议：会议 ID：538 359 051 会议链接：<https://meeting.tencent.com/s/Jd6iVLoiF3aC>

Bilibili 直播：<https://live.bilibili.com/8155410>

