

## 附件

### 一、会议报告日程及特邀报告

时间	题目	汇报人	单位
08:30-08:35	会议简介		
讨论主题：机理解释、监测指标、研究方法和工具		主持人：陈阳	
08:35-08:55	中国复合极端事件变化研究进展	周波涛	南京信息工程大学
08:55-09:15	土壤湿度—大气耦合改变中纬度热浪空间格局	左志燕	复旦大学
09:15-09:35	Increase in extratropical concurrent heat extremes: a result of global warming or circulation amplification?	聂羽	国家气候中心
09:35-09:55	多尺度纬向风共振机制加剧亚洲中纬度地区的并发复合极端事件	马茜蓉	扬州大学
09:55-10:15	气候变化下热浪与干旱的海陆跨界迁徙风险	顾西辉	中国地质大学
10:15-10:35	Identifying the compound risks associated with climate and weather extremes	王硕	香港理工大学
10:35-10:55	超级干旱的概念框架、多尺度叠加机制及在线产品平台	王林	中国科学院大气物理研究所
10:55-11:15	基于高分辨率地球系统模式研究复合极端天气对我国臭氧污染的影响机制	高阳	中国海洋大学
11:15-12:00 集中讨论（问题，挑战，未来）			
12:00-14:00 午餐（自助餐）			

时间	题目	汇报人	单位
讨论主题：多圈层影响及风险		主持人：郝增超	
14: 00-14: 20	2024 年度柳叶刀倒计时人群健康与气候变化中国报告解读	蔡闻佳	清华大学
14: 20-14: 40	陆气耦合视角下的野火和野火-沙尘复合极端事件	俞 妍	北京大学
14: 40-15: 00	气候变化导致愈发频繁的中国复合低风-低光极端事件	王立诚 /覃栎	北京大学
15: 00-15: 20	珠江河口复合洪涝淹没分析	刘丙军	中山大学
15: 20-15: 40	复合型风雨事件的变化、机理和未来预估	李德磊	崂山实验室
15: 40-16: 00	植被动态对复合极端事件的影响	张 尧	北京大学
16: 00-16: 20	气候极端事件对区域陆地碳通量的胁迫影响	王 军	南京大学
16: 20-16: 40	相对湿度观测数据的系统性偏差对复合事件风险评估的影响	陈 阳	中国气象科学研究院
16: 40-18: 00	集中讨论（问题，挑战，未来）		

## 二、入选会议摘要交流代表名单

序号	姓名	单位	题目
1	李 军	北京大学	未来植被绿化会加剧复合干热
2	谢天蓉	青海省气象台	2024年9月3-4日青海极端强降水特征及成因分析
3	周 晶	江苏省气象科学研究所	中国春季复合极端低温多雨事件的年代际变化及成因分析
4	李 蕾	江西省气象科学研究所	Multi-Temporal Scale Characteristics and Predictability of the Wet-cold Compound Event in Eastern China in December 2023
5	曹文悦	中山大学	海-陆复合极端高温对全球沿海经济的影响
6	陶 云	云南省气象科学研究所	2022年4—6月云南异常低温事件的低频特征及成因
7	王康宁	成都信息工程大学	Revisiting the future changes in precipitation extremes over the Eastern Tibetan Plateau: from the thermodynamic - dynamic processes to model uncertainty
8	热孜瓦古·孜比布拉	新疆喀什地区气象局	南疆西部一次寒潮暴雪天气过程成因及可预报性分析
9	博尔楠	阿勒泰地区气象局	“中国雪都”阿勒泰暴雪寒潮大风极端复合型天气变化特征
10	江远安	新疆维吾尔自治区气象台	铜场水库典型雨洪过程的气象水文特征
11	何周见	遵义市气象局	基于双偏振雷达的黔北复杂山地冰雹大风复合型天气识别方法研究
12	刘海蓉	新疆阿克苏地区气象局	气候变暖背景下终霜和低温冷害对阿克苏地区棉花播种出苗影响
13	赵军平	浙江省气象台	杭州富阳“7.22”山洪灾害暴雨成因及致灾机理分析

14	万璐	福建省气象科学研究所	福建漳州百香果低温灾害风险评估
15	黄新	慈溪市气象局	盛夏罕见高温干旱对杨梅的危害及应对
16	米娜	中国气象局沈阳大气环境研究所	高温干旱对玉米生长发育及产量构成影响的研究进展
17	步露蕾	上海市气候中心	华北地区复合湿热天气发生日期的预估
18	张楷文	复旦大学	气候变暖背景下加剧的陆气耦合驱动热浪热点区西迁
19	彭江良	新疆维吾尔自治区库车市气象局	2023年春末阿克苏东部两次极端低温过程对比分析
20	金燕	云南省气候中心	中国低纬高原夏季极端降水年代际变率及影响机制
21	马文婧	青海省海北藏族自治州气象局	一次热浪事件对祁连山海晏草甸草原CO <sub>2</sub> 通量的影响过程
22	希热娜依·铁里瓦尔地	新疆维吾尔自治区喀什地区气象局	南疆西部两次极端暴雨中尺度特征对比分析
23	赵芮	福建省气象科学研究所	基于NEX-GDDP-CMIP6的福建省复合型热浪事件评估与预估
24	王林	中国科学院大气物理研究所	超级干旱的概念框架、多尺度叠加机制及在线产品平台
25	艾克代·沙拉木	克孜勒苏柯尔克孜自治州气象局	全球变暖背景下新疆干旱区地表气温区域性响应与人地系统耦合机制
26	朱家文	中国科学院大气物理研究所	复合极端高温干旱对长江流域陆地生态系统GPP的影响
27	冯璐	中国气象局广州热带海洋气象研究所	华南暖区暴雨和锋面暴雨的微物理特征对比
28	孙英骁	扬州大学	2022年巴基斯坦极端降水与长江流域热浪并发事件的多尺度相互作用机制
29	王植宽	扬州大学物理科学与技术学院	大气环流变化与春季巴伦支海海冰减少对夏季中国南方愈发频繁热浪的影响

30	马茜蓉	扬州大学	多尺度纬向风共振机制加剧亚洲中纬度地区的并发复合极端事件
31	穆嘉熠	兰州大学大气科学学院	北大西洋马蹄型海温异常对中国夏季复合湿热事件的影响机制
32	肖雪	中国气象科学研究院	2022年青藏高原复合极端高温干旱事件对区域植被的影响
33	祝清哲	中国海洋大学	戈壁沙漠复合型极端事件由极端沙尘-极端低温事件向极端高温-极端沙尘事件转变
34	雷弘佳	扬州大学	Multiscale Interactions Driving Summer Extreme Precipitation in Central Asia
35	蒋毅飞	成都信息工程大学	How compound wind and precipitation extremes change over Southeast Asia: a comprehensive assessment from CMIP6 models
36	安雪华	南京信息工程大学	基于两次典型事件揭示长江流域高温干旱复合事件的多样性特征
37	林晓玉	中国气象局气象干部培训学院	京津冀及周边地区“热浪-臭氧”复合事件特征及形成机制研究
38	毕吴瑕	中国水利水电科学研究院	中国旱涝急转事件演变特征
39	郝钰茜	天津市气候中心	海河流域持续性暴雨低频振荡特征及其环流演变
40	王静菊	海南热带海洋学院	地形对2021年7月郑州极端降雨事件影响的数值研究
41	刘大锋	新疆维吾尔自治区气象服务中心	2024年南疆两次强降水诱发的暴雨洪水灾害过程复盘
42	郭修文	中国海洋大学	气候变化下加剧的表层-次表层复合海洋热浪事件
43	谭政华	辽宁省气象台	2024年“8·20”葫芦岛极端暴雨的多尺度系统特征
44	高艺芯	北京师范大学地理科学学部	近60年中国地表观测气温-降水复合极端事件时空演变特征

45	戴文欣	芜湖市湾沚区气象局	芜湖一次航空高影响的雨雪冰冻天气过程分析
46	齐雅静	中国气象局武汉暴雨研究所	Impacts of land - atmosphere coupling on summer extreme hot-humid compound events over southern Eurasia under different sea surface temperature backgrounds
47	黄姿薇	中山大学	全球极端高温与空气污染复合事件的时空分布及天气学特征
48	冯新媛	中国气象局兰州干旱气象研究所	1960-2023年黄河流域复合高温干旱事件特征及影响因素分析
49	王一行	中国气象局兰州干旱气象研究所	气候变暖背景下黄河流域旱涝急转事件时空变化特征
50	石曼青	中山大学地理科学与规划学院	极端高温研究的过去、现在与未来
51	吴思佳	中山大学地理科学与规划学院	全球热带和非热带地区冬季热浪事件机制对比研究
52	刘子琪	吉林省气象台	1980-2023年吉林省风雪复合极端事件时空变化特征
53	陈小英	福建省宁德市气象局	基于 Copula 函数的闽东高温干旱复合事件风险评估
54	王丹	阿勒泰地区气象局	阿尔泰山两次极端暴雪引发雪崩的对比分析及协同致灾机制研究
55	高阳	中国海洋大学	基于高分辨率地球系统模式研究复合极端天气对我国臭氧污染的影响机制