



[首页](#) | [所馆概况](#) | [机构设置](#) | [科学研究](#) | [科研成果](#) | [研究队伍](#) | [研究生教育](#) | [合作交流](#) | [党群园地](#) | [科学传播](#) | [信息公开](#)

当前位置：首页 > 新闻动态 > 综合新闻

“海峡两岸西太平洋暖池海-气多尺度相互作用与热带气旋专家研讨会暨两岸台风研究合作展望会”在扬州顺利召开

2014-11-19 | 【小中大】【关闭】

2014年11月10日至13日，由中国科学院大气物理所季风系统研究中心主办的“海峡两岸西太平洋暖池海-气多尺度相互作用与热带气旋专家研讨会暨两岸台风研究合作展望会”在江苏省扬州市顺利召开。来自中国科学院大气物理研究所季风系统研究中心、台湾大学、台湾师范大学、台湾高雄海洋科技大学、台湾嘉义大学、台湾彰化师范大学、香港城市大学、南京大学、中山大学、南京信息工程大学、扬州大学、中国气象科学院、国家气候中心、上海台风研究所等单位的近50位两岸三地的台风研究专家出席了会议。此会议由中国科学院港澳台事务办公室资助、并由国家自然科学基金（地区）合作研究项目“全球变暖背景下西北太平洋台风活动的变化特征和趋势及其机理研究”和国家自然科学基金重点项目“全球变暖背景下两类太平洋增温型对东亚冬、夏季风和台风活动的影响及其机理”联合资助。此次研讨会展示和交流两岸合作的最新研究成果；探讨了当前国际上关于西太平洋暖池海-气多尺度相互作用与热带气旋研究的国际前沿科学问题；进一步商讨了两岸今后在台风和热带气象领域的进一步合作事宜。

本次会议黄荣辉院士以及台湾大学周仲岛教授、吴俊杰教授、隋中兴教授、林依依教授、台湾高雄海洋科技大学陈昭铭教授、台湾师范大学陈正达教授、台湾嘉义大学谭佩华教授、台湾高雄海洋科技大学陈昭铭教授、南京大学副校长谈哲敏教授、杨修群教授和王元教授、中国气象科学院张人禾研究员、南京信息工程大学吴立广教授、中山大学温之平教授以及我所的陈文研究员、刘辉志研究员等著名学者及其他相关专家共同围绕西太平洋暖池海-气多尺度相互作用在热带气旋生成中的作用、西北太平洋大尺度环流场对热带气旋活动的作用及其机理、热带气旋的高分辨率模式和模拟等科学问题进行了精彩的学术报告。与会专家对这些报告进行了深入和热烈讨论，学术气氛浓厚。两岸专家一致认为此次会议举办成功，今后两岸有必要多开展此类学术交流活动。

会议进一步展望两岸今后在台风和热带气象领域的合作事宜，与会专家各抒己见，就未来西北太平洋热带气旋与热带气象研究的重大科学问题、研究内容及目标、今后两岸关于台风进一步合作研究的形式、人员交流互访等方面的具体事宜进行了交流和研讨。此次会议的召开进一步推进了两岸气象界合作，对于海峡两岸关于西太平洋暖池海-气多尺度相互作用与热带气旋的进一步合作研究具有重要意义。（季风中心供稿）

