



[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

“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”学术研讨会在河北召开

2016-07-05 | 【小中大】 | 【关闭】

2016年6月27日至30日，由中国科学院大气物理所季风系统研究中心主办的国家自然科学基金委员会两岸合作研究项目“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”学术研讨会在河北承德顺利召开。来自中国科学院大气物理研究所季风系统研究中心、台湾高雄海洋科技大学、台湾中央大学、台湾师范大学、台湾嘉义大学、台湾彰化师范大学、美国马里兰大学、南京大学、中山大学、中国气象局上海台风研究所等单位近30位台风研究专家以及中国科学院大气物理研究所科技处张璐处长出席了会议。该项目是国家自然科学基金委员会与财团法人李国鼎科技发展基金会就两岸台风合作研究重大项目的延续资助，在上一期合作研究的基础上，从2015年起两岸有关学者深入探讨了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，并取得重要研究进展。此次研讨会不仅展示和交流了两岸学者台风合作研究所取得最新研究成果，而且探讨了全球变暖对西北太平洋台风活动的影响；并且，此次会议还商讨了两岸今后在台风和热带气象领域的进一步加强合作事宜。

本次会议黄荣辉院士以及台湾高雄海洋科技大学陈昭铭教授、美国马里兰大学张大林教授、台湾中央大学余嘉裕教授、台湾师范大学陈正达教授、台湾嘉义大学谭佩华教授、陈本源教授、台湾彰化师范范涂建翊副教授、中山大学陈桂兴副教授、上海台风研究所喻自凤副研究员以及我所的陈文研究员、吴仁广研究员、陈光华研究员、黄平研究员等学者和项目负责人武亮副研究员及项目有关成员共同围绕西北太平洋台风活动的变化特征和趋势及其机理研究、全球变暖对台风活动与降水的影响、西北太平洋热带波动对热带气旋的影响及其机理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。

此次会议的召开不仅对于海峡两岸关于西太平洋台风活动的进一步合作研究具有重要意义，而且对于圆满完成国家自然科学基金委两岸合作研究项目的任务也有重要作用。

