

无法找到该页

您正在搜索的页面可能已经删除、更名或暂时不可用

请尝试以下操作:

首页 | 学会之窗 | 学术交流 | 科普之窗 | 表彰奖励 | 会员服务 | 文献期刊 | 理事会 | 学科(工作)委员会 | 秘书处 | 省学会动态 | 雷电与防护

您现在的位置: 首页 > 图片新闻 > 学会动态

- 学会动态
- 行业动态

学会动态

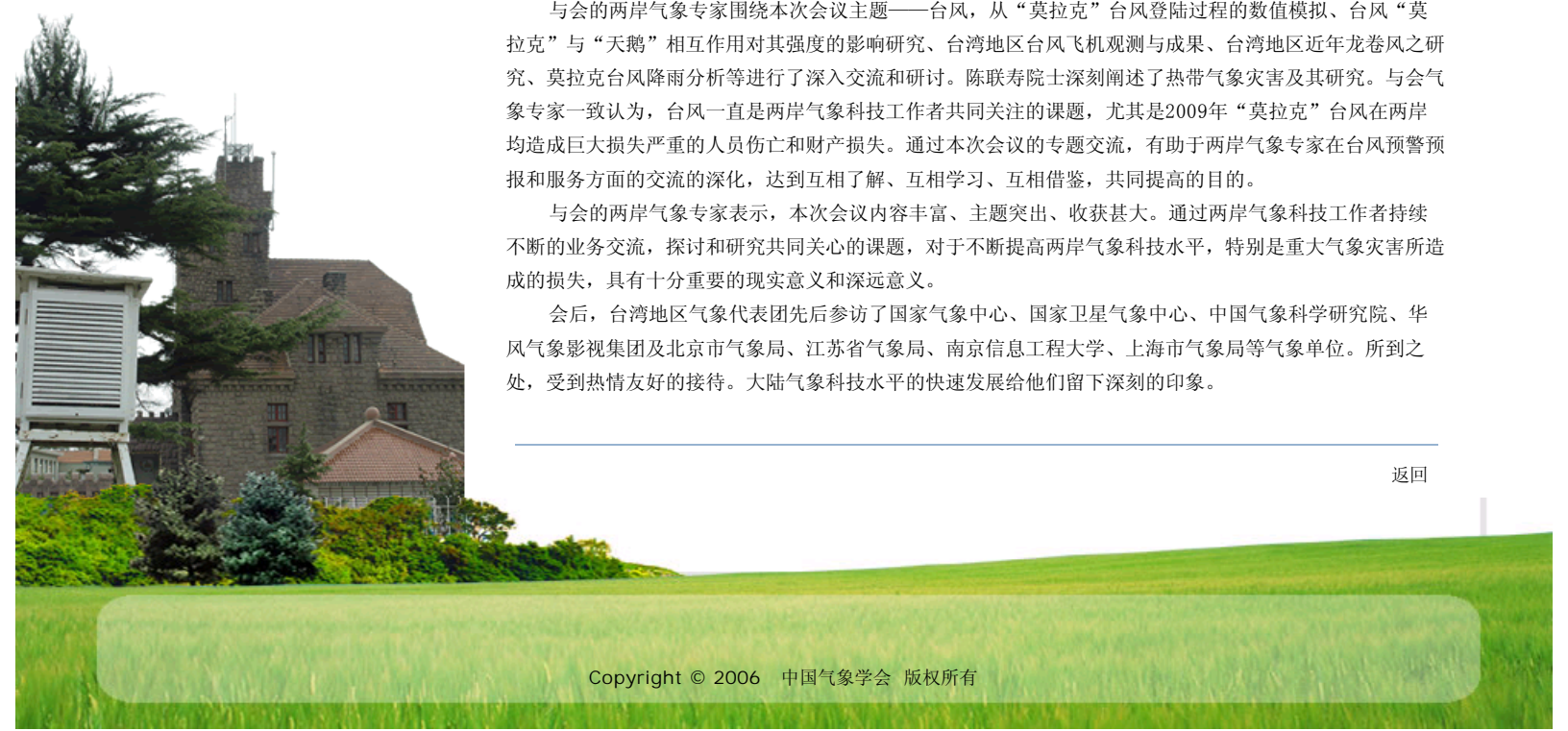
2009年海峡两岸气象科学技术研讨会在京召开 NEW

2009-12-23 访问次数:



由中国气象学会组织的一年一度的“海峡两岸气象科学技术研讨会”，于2009年12月14~15日在北京召开。与会代表共50余人，分别来自中国科学院、北京大学、南京大学、南京信息工程大学、中山大学、兰州大学、国家气象中心以及各省（市）气象局，台湾地区气象界有20位专家参加会议。会议共收到论文报告35篇，其中台湾地区有13篇。

中国气象学会理事长秦大河院士、台湾地区气象学会理事长周仲岛先生参加会议并发表致词。秦大河理事长指出：近年来海峡两岸气象学会间的交流与往来不断，每年一次的两岸气象科技交流内容丰富、具有特色，有力地推动了海峡两岸气象科技业务的发展，进一步提高了海峡两岸气象科技水平。同时对增强灾害性天气预报和预警能力，造福于两岸民生福祉，具有重要意义。

The background of the page features a photograph of a large, multi-story building with a prominent tower and a weather station in the foreground. The building has a classic architectural style with a gabled roof and several windows. The weather station is a white, cylindrical structure mounted on a metal frame. The scene is set in a lush green field under a clear sky.

与会的两岸气象专家围绕本次会议主题——台风，从“莫拉克”台风登陆过程的数值模拟、台风“莫拉克”与“天鹅”相互作用对其强度的影响研究、台湾地区台风飞机观测与成果、台湾地区近年龙卷风之研究、莫拉克台风降雨分析等进行了深入交流和研讨。陈联寿院士深刻阐述了热带气象灾害及其研究。与会气象专家一致认为，台风一直是两岸气象科技工作者共同关注的课题，尤其是2009年“莫拉克”台风在两岸均造成巨大损失严重的人员伤亡和财产损失。通过本次会议的专题交流，有助于两岸气象专家在台风预警预报和服务方面的交流的深化，达到互相了解、互相学习、互相借鉴，共同提高的目的。

与会的两岸气象专家表示，本次会议内容丰富、主题突出、收获甚大。通过两岸气象科技工作者持续不断的业务交流，探讨和研究共同关心的课题，对于不断提高两岸气象科技水平，特别是重大气象灾害所造成的损失，具有十分重要的现实意义和深远意义。

会后，台湾地区气象代表团先后参访了国家气象中心、国家卫星气象中心、中国气象科学研究院、华风气象影视集团及北京市气象局、江苏省气象局、南京信息工程大学、上海市气象局等气象单位。所到之处，受到热情友好的接待。大陆气象科技水平的快速发展给他们留下深刻的印象。

[返回](#)