



## 新闻信息

最新消息

新闻搜索

最新消息

您当前所在的位置: 首页 &gt; 新闻信息 &gt; 最新消息

## 第二届“亚洲阻塞流型与极涡活动及其天气气候效应”论坛成功举办

来源: LASG 访问次数: 更新时间: 2014-6-5

## 第二届“亚洲阻塞流型与极涡活动及其天气气候效应”论坛



为进一步加强大气所和吉林省气象局科研所之间的合作,针对各方的主要研究领域和地域特征,吉林省气象科学研究所“中高纬度环流系统与东亚季风研究开放实验室”廉毅研究员与大气所陆日宇、布和朝鲁研究员共同联合举办“亚洲阻塞流型与极涡活动及其天气气候效应论坛”。2013年1月在长春市召开了首届论坛。

第二届“亚洲阻塞流型与极涡活动及其天气气候效应”论坛于2014年5月27—29日在北京召开,由“大气科学和地球流体力学数值模拟国家重点实验室”承办。此次论坛有幸邀请到中国气象局丁一汇院士,南京信息工程大学何金海教授,他们分别做了题为“亚洲季风区的遥相关模态和阻塞形势”及“东北冷涡季节内振荡特征及其与中高纬度大气环流活动的联系”的特邀报告。此外,论坛还邀请到大气所的王会军院士和基金委的张朝林研究员。他们指出针对中高纬环流开展研究对深入认识我国天气气候异常的发生规律和机理具有重要的作用,希望论坛能够保持特色,再接再厉。吉林省气象科学研究所的刘实所长和高枫亭副所长也参加了会议,并表示和大气所的合作极大地促进了研究所的科研工作和人才培养。

在论坛期间,来自吉林省气象科学研究所和大气物理研究所的与会代表以“东北天气气候变异”为主题,就相关的科学问题和最新研究进展进行了深入的讨论和交流。会议期间还对吉林省气象科学研究所和大气所等在过去30多年进行的合作和交流进行了回顾。大家相信这种合作和交流在将来一定会得到更大的提升。会议最后还确定了下一次会议的举办地点及主题。