

“亚洲季风变率及其可预报性”国际培训班在京举办

文章来源：大气物理研究所

发布时间：2014-07-18

【字号：小 中 大】

7月6日至15日，以“亚洲季风变率及其可预报性”为主题的国际培训班在北京成功举办。本次国际培训班由中国科学院大气物理研究所CAS-TWAS国际气候与环境科学中心（ICCES）主办，得到了中国科学院和发展中国家科学院（TWAS）的大力支持。

中科院国际合作局副局长曹京华、中科院大气物理研究所所长朱江、发展中国家科学院（TWAS）新闻官Edward Lempinen、中国气象局气象干部培训学院副院长肖子牛出席开幕式并致辞。CAS-TWAS国际气候与环境科学中心副主任布和朝鲁研究员介绍了本次国际培训班的基本情况。

为进一步推动中科院与发展中国家在科技创新领域的务实合作，在中科院院长白春礼的倡导与支持下，在中科院与发展中国家科学院的联合推动与促进下，CAS-TWAS优秀中心计划于2013年正式启动。作为首批启动的5个CAS-TWAS优秀中心之一，CAS-TWAS国际气候与环境科学中心（ICCES）一直致力于推动中科院与发展中国家在气候与环境领域的合作，尤其是面向第三世界国家青年科研人员的能力建设。作为2013年国际培训班的延续，2014年培训班从发展中国家的实际需求出发，以“亚洲季风变率及其可预报性”为主题，“季风总论”、“东亚冬季风”、“东亚夏季风”、“南亚季风”“季风的模拟及机理”和“季风的可预报性”为议题，分别邀请了国家气候中心丁一汇院士、中国气象科学研究院武炳义研究员、中山大学杨崧教授、美国国家海洋和大气管理局（NOAA）胡增臻博士、中科院大气物理研究所陆日宇研究员、中科院大气物理研究所薛峰研究员共6位专家担任讲师，为培训班的国内外学员系统讲授了亚洲季风研究的科学基础、关键技术以及国内外最新的研究进展。针对上述6个议题，培训班还专门挑选了20位参会学员，从不同方面汇报了各发展中国家季风研究的发展及其对国民经济及人民生活所产生的重大影响。除了邀请专家授课，培训班还安排了丰富的课程拓展，包括参观中国科学院大学、中国气象局、中科院大气物理研究所国际气候与环境科学中心等。

参加本次国际培训班的学员共有40余名，其中境外代表23人，分别来自埃塞俄比亚、巴基斯坦、斯里兰卡、尼泊尔、蒙古、孟加拉国等10个国家。国内代表主要来自中国科学院、清华大学、香港城市大学、北京师范大学、南京大学、南京信息工程大学等科研机构和院校。



打印本页

关闭本页