



## CAS-TWAS国际气候与环境科学中心成立

文章来源: 大气物理研究所

发布时间: 2013-06-20

【字号: 小 中 大】

为更有效地依托发展中国家科学院(TWAS)平台,充分利用TWAS的人才资源、科技资源和全球网络,切实推动中国科学院及我国与发展中国家在科技创新领域的务实合作,在中国科学院院长、发展中国家科学院院长白春礼的倡导与支持下,在中国科学院与发展中国家科学院的联合推动与促进下,经过细致地审核与评选,CAS-TWAS优秀中心计划于2013年正式启动。发展中国家科学院在其官方网站对此进行了报导。

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)是首批启动的5个CAS-TWAS优秀中心之一。作为气候与环境研究领域的CAS-TWAS优秀科学中心,ICCES定位于成为中国科学院与TWAS在气候与环境科学领域的合作创新研究中心,并向以TWAS成员国为主的广大发展中国家提供该领域科技支援、能力建设、人才培养基地及科学咨询等服务。中心的主要任务是:1.紧密围绕中国科学院战略发展规划,开展全球气候与生态环境变化的重要科学问题研究;2.通过组织CAS-TWAS-WMO国际气候论坛(CTWF)及国际培训班、接待来自发展中国家的访问学者、联合培养留学生等,加强发展中国家在气候与环境变化研究领域的能力建设,为发展中国家科学家提供科技交流和支撑平台;3.培育与发展中国家在气候与环境变化领域的高水平大型国际合作项目,提升发展中国家的科研实力,增强TWAS成员国科学家对气候变化及其影响与应对措施的科学认识水平和能力。

ICCES将继续作为CTWF国际气候论坛的常设秘书处,并于今年举办第12届国际气候论坛及国际培训班。本届国际培训班将于7月14至23日在北京举办,以“极端天气与气候事件”(extreme weather and climate events)为主题,邀请近10位来自国内外的该领域知名专家学者担任培训班讲师,面向逾50位来自发展中国家的青年学者展开交流与培训(详见<http://icces-trainingworkshop.csp.escience.cn>)。国际气候论坛将于9月9至12日举办,以“发展中国家的业务化海洋学”(operational oceanography for developing countries)为主题,拟邀请巴西、印度、南非以及东南亚、太平洋岛国等受海洋影响较大的发展中国家科学家与国际知名海洋学家一起参会交流讨论(详见:<http://2013ctwf-icces.csp.escience.cn>)。

打印本页

关闭本页