希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想,率先实现科学技术跨越发展, 率先建成国家创新人才高地,率先建成国家高水平科技智库,率先建设国际一流科研机构。

高级

- 习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

新闻 人才 教育 合作交流 科学传播 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

🟠 您现在的位置: 首页 > 会议 > 学术活动

第十二届CTWF国际气候论坛"发展中国家业务化海洋学" 国际研讨会在北京举办

English | 繁体 | RSS | 网站地图 | 收藏 | 邮箱 | 联系我

9月8日至12日,第十二届CTWF国际气候论坛,"发展中国家业务化海洋学"(Operational Oceanography for Developing Countries)国际研讨会在北京元辰鑫酒店召开。本次气候论坛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)及中国科学院大气物理研究所(IAP)主办,并得到了中国科学院(CAS)、发展 中国家科学院(TWAS)及世界气象组织(WMO)的大力支持。

中国科学院国际合作局国际组织处处长王振宇、发展中国家科学院执行主任Romain Murenzi博士,国家海洋局 国家海洋环境预报中心主任王辉研究员出席了开幕式并分别作了重要致辞。此外,联合国教科文组织政府间海洋学 委员会副执行秘书Mitrasen Bhikajee博士, CAS-TWAS国际气候与环境科学中心主任林朝晖研究员、副主任曾晓东研 究员等也出席了本次论坛开幕式。开幕式由中国科学院大气物理研究所副所长朱江研究员主持。

本届CTWF国际气候论坛旨在针对发展中国家在业务化海洋学方面所做出的成就及面临的挑战,通过研讨会的形 式为发展中国家科学家提供学习和交流的平台,进一步加强发展中国家在相关领域的合作。本届研讨会共设4个议 题,分别为"业务化海洋预报"、"海洋研究与模型"、"海洋观测与数据分析"及"海洋数据同化"。在为期五 天的研讨会中,有48位来自各国的研究人员及领域专家针对上述4个议题作了学术报告,其中包括44个口头报告和4 个海报展示; 以不同的形式、从不同的方面探讨各国业务化海洋学的最新前沿及研究进展。本次国际研讨会也安排 了丰富的拓展活动,参会人员于9月8日下午参观了国家海洋局国家海洋环境预报中心,使各国参会人员对我国业务 化海洋学的发展及应用有了更深刻的认识。本次研讨会为发展中国家的业务化海洋学领域科学家提供了科技交流和 支撑平台,促进了发展中国家科学家关于业务化海洋学的学术交流与合作,为进一步的国际合作奠定了良好基础。

本次CTWF国际气候论坛共有80余名中外来宾出席,其中境外代表35名,分别来自法国、巴西、南非、印度、肯 尼亚等9个国家。国内代表主要来自中国科学院大气物理研究所、中国科学院南海海洋研究所、中国科学院海洋研究 所、国家海洋局国家海洋环境预报中心、国家海洋局第二海洋研究所等机构。

关闭本页