



● 国际ARGO科学组第五次会议召开 ●

发布日期: [2003. 3. 28]

文章以 [[大字](#) [中字](#) [小字](#)] 阅读

作者:

出自: 科技部网站

第五次国际ARGO科学组会议于2003年3月在我国杭州召开。来自美国、英国、法国、德国、日本、加拿大、澳大利亚、韩国、印度、俄罗斯和中国的54位国际ARGO科学组成员和各国代表参加了本次会议。

阿尔戈(ARGO)计划是全球海洋观测系统中的一个重要组成部分,它通过设在全球海洋上大量的漂流剖面测量浮标(ARGO浮标),组成一个庞大的阿尔戈全球海洋观测网。通过这些浮标提供的数据,有助于了解大尺度实时海洋的变化,提高气候预报的精度,有效防御全球日益严重的气候灾害给人类造成的威胁。2001年我国正式宣布参加国际ARGO计划的组织和实施。国际ARGO科学组是为实施ARGO计划、协调各国ARGO计划进展和解决相关技术问题的科学团体,于1999年在美国的Easton Maryland召开首次会议。

会议开幕式由第五次地方组委会主席、国际ARGO科学组成员、国家海洋局第二海洋研究所许建平研究员主持。联合国政府间海洋学委员会主席、国家海洋局第二海洋研究所名誉所长、国家海洋局海洋动力过程与卫星海洋学重点实验室主任苏纪兰教授和国家海洋局国际合作司司长、中国ARGO计划办公室主任李海清先生专程到会表示祝贺,并发表了热情洋溢的讲话。

第五次国际ARGO科学组会议全面、系统地回顾了第四次会议以来,各国ARGO计划的实施进展状况,以及所遇到的主要问题等;重点讨论了ARGO数据的质量控制、ARGO实时和延时数据的分发,以及如何提高ARGO剖面浮标的性能和解决传感器、通讯系统等技术问题。到2003年1月20日,世界上15个国际ARGO计划的成员国(或团体)已经在太平洋、大西洋、印度洋和南大洋布放了650个ARGO浮标,其中也包括我国在北太平洋和东印度洋布放的16个浮标。到2003年末,全球海洋中的ARGO浮标总数将达到2197个。会议在国际ARGO科学组主席、美国斯克里普斯海洋研究所教授D. Roemmich博士的主持下,如期完成了各项议程,并达到了预期的目的。会议取得了圆满成功。

第五次国际ARGO科学组会议在我国的顺利召开,标志着我国对国际ARGO计划所做的贡献,强化了我国在国际ARGO计划中的地位和作用,提高了我国科学家参与国际合作计划的显示度。这次会议也为我国海洋和大气科学家进一步了解国际ARGO计划,以及密切与各国科学家在该领域交流合作提供了一次十分难得的机会。

(科技部网站)

[[关闭窗口](#) [打印文本](#)]

相关主题:

[中科院学部主席团召开五届九次会议](#)

[国际直线对撞机发布最新进展将探索暗物质暗能量](#)

[分波分析国际研讨会在中国科学院高能所召开](#)

[陈至立强调:大力提高自主创新能力努力建设创新型国](#)

[全球海洋联合观测组织第八次会议在山东青岛召开](#)

[国际科学家小组揭开地球气候历史秘密](#)

[我国将申办第23届国际保护生物学大会](#)

[科技日报：本报评出2006年国际十大科技新闻](#)

[世界气象组织设立国际极地年](#)

[中日科研合作由“民间”提升到国家层面——国家自然科学基金搭建国际学术交流平台](#)

