

[返回首页](#) [关闭](#)当前位置: [首页/综合新闻](#)

第二届地球观测峰会决定建立综合地球观测体系

发表日期: 2004-04-26 点击次数: 70

第二届地球观测峰会25日在日本首都东京落下帷幕,来自43个国家和26个国际机构的340多名代表经过深入讨论,通过了地球观测10年实施计划框架文件和第二届地球观测峰会共同声明。

会议决定从2005年开始,用10年时间构筑综合地球观测体系,利用人造卫星和地上、海上观测站等收集有关数据,改善能源等资源管理、预测气候变化、减少自然灾害,为人类的健康和福利发挥作用。会议发表的共同声明呼吁更多的国家参加地球观测10年实施计划。日本首相小泉纯一郎在闭幕会上发表讲话说,对于正确把握地球上发生的自然现象、采取适当的对应措施,地球观测起着重要的作用。为了人类未来的发展,希望尽早建立综合地球观测体系。

中国科技部部长徐冠华在会上发表讲话,对国际地球观测10年实施计划框架文件表示支持,同时提出四点原则: 1. 建立综合协调持续的地球观测体系是一项长期任务,应当根据自愿、平等和先易后难的原则建立; 2. 应该在已有的观测系统和研究工作基础上建立,在地球观测10年实施计划中要明确参加国和国际机构的权利和义务; 3. 所有参加国在平等的基础上都可以利用这一综合、协调、持续的地球观测系统; 4. 应该考虑到国与国之间发展的不平衡性,对有关国家提供包括能力建设、数据利用和教育培训等地球观测领域的技术帮助。

会议最后决定,第三届地球观测峰会将于2005年2月在比利时首都布鲁塞尔举行。

(信息来源: 新华网)