

科学数据库与信息技术第九届学术研讨会在桂林召开

The Ninth Scientific Database and Information Technology Seminar held in Guilin

2008年10月29日至31日，由中国科学院科学数据库办公室主办的“科学数据库与信息技术第九届学术研讨会”在广西桂林召开。来自中国科学院科学数据库建库单位及国内其他科研机构、高校同行的代表共110余人参加了会议。会议由科学数据库专家委员会主任孙九林院士、副主任阎保平、马俊才分别主持。中国科学院办公厅信息化工作处处长陈明奇、中国科学院计算机网络信息中心（以下简称“网络中心”）主任黄向阳出席会议并讲话。

陈明奇处长介绍了中国科学院（以下简称“中科院”）信息化

进展的情况和科学数据环境总体部署情况，并明确了科学数据环境下一步的工作方向。他指出，科学数据环境项目的实施，要按照“建设环境，推动应用”的原则突出应用和环境建设，重点要突出解决“共建共享”的问题。中科院的科学数据库已经历了20多年的建设和发展，有着较好的基础及影响，希望在“十一五”期间，在前期建设的基础上，在科学数据库专家委员会的指导下，在中科院内各方面专家的共同参与努力下，在中科院外各相关单位的支持下，中科院科学数据库的建设、应用及服务都取得

更大的发展。

黄向阳主任首先对所有与会专家对科学数据库建设事业做出的努力和贡献表示感谢。他谈到，为适应“十一五”期间信息化建设带来的机遇和变化，网络中心进行了内部机构调整，成立了“科学数据中心”，科学数据中心不仅是一个支撑全院科研活动的科学数据资源中心，也是一个支撑科学数据库发展的综合服务中心，还是一个支撑e-Science的科学数据应用技术研究与服务中心。他表示，网络中心将继续配合好科学数据建设的工作，履行“甘为人梯，服务全院”的

► 宗旨，全心全意做好支撑服务工作，共同将我院的科学数据库事业推向一个新阶段。

孙九林院士强调，在今后的科学数据库建设中，“共建共享”的理念已步入一个新的阶段，“共建共享”应该是数据库

建设组织与用户的的共建共享，科学数据库的建设应该紧密地与用户结合在一起。

本次学术会议主要就数据资源建设及建库技术、数据共享与标准规范、数据共享与服务技术和科学数据库应用等方面的最新成果和

研究进展进行了交流，并对我院科学数据库未来发展的相关问题进行了探讨。会议期间，来自13个建库单位的20位数据库专家和青海湖国家级自然保护区的专家应邀做了专题报告。会议代表发言踊跃，研讨气氛十分热烈。



供稿:郑晓欢

收稿时间:2008年11月23日