

## 第九届IEEE e-Science国际会议在京举行

日期: 2013年11月18日

2013年10月22-25日, 第九届IEEE e-Science国际会议(9th IEEE International Conference on e-Science)在北京召开。本次会议由中国科学院信息化工作领导小组办公室与国家科技基础条件平台中心联合主办, 中国科学院计算机网络信息中心承办。来自中国、美国、德国等国家和地区的400多名科研信息化领域专家、学者注册参加了此次会议。平台中心苏靖副主任出席会议开幕式并作主题演讲。

本届会议围绕e-Science的生物信息学与健康、物理科学与工程、气候与地球科学、数据管理与数字仓库、研究工具、工作流与基础设施、e-Science云计算、超级计算和高性能计算、e-Science实践与教育等议题开展研讨交流。

苏靖副主任在开幕式致辞中说, 科研信息化作为科研活动与信息时代的互动产物, 已经成为世界各国研究和关注的焦点, 特别是随着大数据时代的到来, 如何最大程度的开放共享和高效利用科技资源, 需要有新的认识和行动。科技资源的开放共享是科研信息化的客观需求和必然要求, 加强科技资源开放共享, 对于优化科研信息化环境, 推动科技进步与创新, 支撑经济社会发展等都具有重要意义。

在大会主题演讲环节, 苏靖副主任作了题为《加强科技平台建设 促进科技资源共享》的报告。报告介绍了我国以科技平台建设为载体, 推动各类科技资源的整合及开放共享情况。他在报告中指出, 推动科技资源共享是国际间科技交流合作的重要内容, 希望加强我国与多边及双边国家的科技资源共享及科技交流合作, 积极推动全球大型研究基础设施和科学数据开放共享, 共同开展相关国际项目合作, 实现互利共赢。

自2005年12月首届IEEE e-Science国际会议在澳大利亚召开以来, 荷兰、印度、美国、英国、瑞典等国先后承办了IEEE e-Science国际会议, 大会已经成为一个汇聚全球科研信息化领域专家学者、研讨与推动科研