

中美软件合作研究项目启动会暨研讨会在网络中心召开

文章来源：计算机网络信息中心

发布时间：2014-02-28

【字号：小 中 大】

2月26日上午，由中美自然科学基金委联合支持的软件合作研究项目“基于洲际实验床的数据密集型应用中数据放置基本问题研究”的启动会暨研讨会在中国科学院计算机网络信息中心召开。该项目由北京航空航天大学和美国加州大学圣地亚哥分校牵头，中科院网络中心和美国威斯康辛大学麦迪逊分校共同参与。中国自然科学基金委信息学部副主任张兆田，信息学部计算机科学处处长刘克、肖人毅，国际合作局美大处处长刘秀萍，美国自然科学基金委北京办事处原主任William Y. B. Chang以及北京航空航天大学科学技术研究院副院长兼基础研究院院长相艳等参加了启动会。

该项目将搭建应用于数据密集型科研应用中数据放置研究的洲际实验床，在该实验床上定义和开展不同类型的数据移动和放置实验，研究数据放置策略和技术方法，并在研发青海湖区域生物多样性和生态系统演化e-Science应用的过程中验证相关的理论和技术成果。

会议由网络中心总工程师阎保平研究员主持。她首先回顾了项目参与单位的历史合作以及中美两国自然科学基金委长期以来对青海湖保护区开展的研究工作的支持。张兆田、William Y. B. Chang以及网络中心科技处处长王伟分别致辞，祝愿该项目取得圆满成功。中方项目负责人北京航空航天大学教授钱德沛和美方项目负责人加州大学圣地亚哥分校教授Philip Papadopoulos分别介绍了项目的主要研究内容及目标。网络中心研究员罗泽介绍了青海湖e-Science应用研究的进展。

启动会后，将开展为期3天的研讨会，讨论该项目的阶段目标及工作计划。