

## 科学基金资助管理信息化国际研讨会在京召开

近日, 由国家自然科学基金委员会(NSFC)办公室信息中心与国际合作局联合组织的“科学基金资助管理信息化国际研讨会”在国家自然科学基金委员会召开。

美国国家科学基金会(NSF)的常务首席信息官、信息资源管理局信息系统处处长Andrea Norris, 美国国家科学基金会预算、财务与资助管理局机构资助管理处处长Mary Santonastasso; 加拿大魁北克医学研究基金会(FRSQ)副主席Gilbert Tordjman; 日本科学振兴会(JST)信息与知识架构创新中心数据库部主任治部真里; 香港大学教育资助委员会秘书处助理秘书长沈黄美然, 香港大学教育资助委员会高级研究主任聂文锐; 香港城市大学资讯系统学系教授马建; 中国科学院计算机网络信息中心研究员、总工程师阎保平; 上海市科学技术委员会基础研究处副处长刘文波以及广东省科技信息中心、清华大学、中国人民大学的代表共60余人参加了本次研讨会。

研讨会上, 国家自然科学基金委员会副任何鸣鸿在致欢迎词时说, 科学基金管理部门是各国政府为发展科学和教育事业设立的主要研究资助机构。每年都分别资助大量的研究项目, 在促进各自国家的科技发展中起着重要作用。在科学研究项目资助管理上, 各国也都建立起各自的基于网络的项目资助申请管理信息系统。近年来, 在项目受理、申请和资助工作中, 各国研究管理机构都不断采用了大量先进理念和技术, 更新网络信息资助管理系统, 积累了丰富的经验。通过国际交流, 探讨大家共同感兴趣的课题, 可以增进对国际上当前发展水平的了解, 让大家相互学习借鉴。国家自然科学基金委员会和此次参加会议的各方都有着密切的合作和交往, 希望通过本次研讨会, 能够进一步加深了解, 交流经验, 增进感情, 为今后在科学基金网络信息系统方面开展进一步的交流合作奠定基础。

此后, 与会代表展开了热烈的讨论。其中美国国家科学基金会的报告详细介绍了美国联邦政府为了提高国家财政资源的使用效能, 在建设跨政府部门的、基于网络服务的资助管理平台方面的先进理念和工作成果; 中国国家自然科学基金委员会的报告介绍了面对工作量逐年大幅度增加的挑战, 如何通过深入推进信息系统, 提高工作效率方面的经验; 加拿大魁北克医学研究基金会从行业资助管理的视角, 介绍了他们采用最新技术开发的、面向医学研究领域的信息系统; 日本科学技术振兴机构的报告介绍了利用数据挖掘与智能分析技术, 进行科研成果评估的工作方法和工作进展; 中国科学院的报告分享了他们通过建设统一平台, 在管理中国国家级科研资源方面的工作进展和建设科研活动信息化环境方面的进展; 中国广东省科技信息中心的报告介绍了他们基于网络软件服务的理念, 建设地方政府资助管理平台方面的经验; 香港城市大学从促进科研合作的视角, 介绍了他们建设的为研究人员服务的社会化软件平台及其应用情况。

与会代表表示, 本次研讨会很有意义, 也很成功。大家对交流经验, 改进、提高科学资助管理信息系统的水平很有兴趣。通过讨论发现, 各方的科学资助管理工作有许多共同点, 遇到的问题和面临的挑战也有许多共同之处, 建议今后进一步加强国际同行之间在科研资助管理信息化领域的交流合作, 互相学习, 互相受益。(柯伟)

《科学时报》(2010-11-15 A4 科学基金)

打印 发E-mail给:



以下评论只代表网友个人观点, 不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言: