



“生物多样性e-研究基础设施国际虚拟环境协作组”研讨会召开

文章来源：昆明植物研究所

发布时间：2013-04-12

【字号：小 中 大】



会议现场

由中国科学院昆明植物研究所协办的欧盟“生物多样性e-研究基础设施国际虚拟环境协作组”系列研讨会之三——组织社区参与会议于4月8日至10日在昆明举行。来自荷兰、英国、法国、丹麦、意大利、西班牙、比利时、南非、澳大利亚、巴西以及中国科学院植物研究所、微生物研究所、昆明动物研究所和昆明植物研究所的22位专家参加了会议。植物研究所马克平研究员、微生物所马俊才研究员、昆明动物所王文智博士、昆明植物所所长李德铎和杨湘云博士等参加了会议。会议讨论了有关实现全球生物多样性数据整合共享的障碍以及解决这些障碍的技术、政策等方面的途径。其间，与会代表访问了昆明植物所中国西南种质资源库、标本馆和植物园。李德铎向会议代表介绍中国西南野生生物种质资源库的建设历程和最新进展，并与项目协调人荷兰阿姆斯特丹大学Wouter Los教授等讨论了加强种质资源信息系统建设的可行性。

据悉，“生物多样性e-研究基础设施国际虚拟环境协作组”（Coordination of Research e-Infrastructures Activities Toward an International Virtual Environment for Biodiversity，简称CReACTIVE-B）是欧盟针对研究基础设施（大科学装置）资助的2011年度项目，由阿姆斯特丹大学等7个欧洲大科学装置或机构主持。该项目是一个协作项目，目的是以总部建于荷兰的欧洲大科学装置项目Life Watch和ESFRI（European Strategy Forum on Research Infrastructures（欧洲大科学装置战略论坛——欧盟一份旨在通过加强大科学装置建设和开放共享，发展欧洲科学一体化，并加强其国际合作的战略性文件）为起点，在全球范围内与同类的生物多样性和生态系统大科学基础设施建立合作伙伴关系。近期目标是在技术和政策层面上建立一个路线图，促进科技交流和大科学装置的应用。长远目标是促进在全球范围内大科学装置的互操作性，更好为世界各地生物多样性保护和研究服务。项目执行期三年，即2012—2014，项目主要内容之一是召开六个不同主题的系列研讨会，每年两个。之前已于2012年3月和7月分别在巴西和丹麦举行了两次研讨会，本次研讨会是CReACTIVE-B项目的六个系列研讨会之一。

