

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置: 首页 > 会议 > 学术活动

第八届国际甚长基线干涉测量大会在上海召开

文章来源: 上海天文台

发布时间: 2014-03-11

【字号: 小 中 大】

3月2日至7日, 在上海召开了第八届国际甚长基线干涉测量大会 (8th IVS General Meeting), 来自美国、加拿大、智利、德国、俄罗斯、奥地利、挪威、法国、意大利、荷兰、葡萄牙、西班牙、瑞典、瑞士、土耳其、南非、澳大利亚、新西兰、日本和韩国等国家的94名外宾以及国内相关科研院所和大学的学者、研究生共156人参加了此次会议。

IVS (International VLBI Service for Geodesy and Astrometry) 大会每两年召开一次, 前7届分别在德国、日本、加拿大、智利、俄罗斯、澳大利亚和西班牙召开。本届大会由中国科学院上海天文台承办。中国科学院是IVS的41个成员机构之一, 上海佘山VLBI站、乌鲁木齐南山VLBI站、上海相关处理机和数据分析中心是IVS的重要组成部分。上海天文台研究员舒逢春担任程序委员会成员, 郑为民研究员担任地方组织委员会主席。

本届IVS大会会议日程分为6个部分, 覆盖了VGOS (VLBI全球观测系统) 组网进展、VGOS技术发展、观测和相关处理、数据分析和数据结构、天体测量与大地测量科学成果、新的应用方向研究等内容, 共有7个邀请报告、76个口头报告和52份张贴墙报, 其中上海天文台研究员郑为民作了关于实时高精度VLBI技术用于“嫦娥3号”月球探测器测轨的邀请报告。会议期间, 还组织参观了中国VLBI网数据处理中心、上海天马望远镜 (65米射电望远镜)、上海25米射电望远镜和上海天文博物馆, 进行了3个数据分析软件的演示。此外, 3月7日还召开了IVS数据分析讨论会和ICRF-3 (下一代国际天球参考架) 工作组会议, 3月8日举行了第31次IVS理事会会议。

本届大会为来自全球各地的相关技术人员和科学家提供了相互交流的平台, 加强了上海天文台与国外相关单位的合作交流, 扩大了我国在该领域的国际影响力。

更多信息请参见会议主页: <http://ivs2014.csp.escience.cn>。

本次会议得到了中国科学院的资助与大力支持。

打印本页

关闭本页