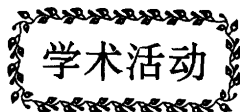


文章编号: 1000-8349(2006)04-0387-01



中国天文学会学术会议(序号: 365):  
2006 年学术年会  
(2006 年 10 月 26~29 日, 上海)

中国天文学会 2006 年学术年会于 2006 年 10 月 26~29 日在上海召开。会议由中国天文学会主办, 中科院上海天文台、上海市天文学会承办。包括叶叔华、苏定强、艾国祥、欧阳自远、方成、陆埃、朱能鸿、张家铝等 8 位院士在内的 250 多名来自天文界各领域的专家、学者和 130 多名研究生参加了会议。

10 月 26 日上午举行的开幕式由中国天文学会秘书长严俊研究员主持。中国天文学会理事长苏定强院士致开幕词。他说, 今年 8 月在捷克首都布拉格举行的第 26 届国际天文学联合会大会上, 我国成功取得了第 28 届国际天文学联合会大会的主办权, 这是中国天文学史上的一件大事, 对促进和扩大国际交流、提高中国的国际地位也具有重要意义。苏院士还说, 去年 10 月至今, 就有 4 篇以大陆学者为第一作者的论文发表在《自然》和《科学》杂志上, 中国天文学家平均每人每年发表的 SCI 论文数量已达到 2 篇左右。随后, 中科院上海天文台常务副台长洪晓瑜研究员致欢迎词, 中国天文学会名誉理事长叶叔华院士也在开幕式上作了重要讲话。

本次年会共有大会学术报告 200 个, 其中大会邀请报告 29 个, 特邀报告 2 个。我国台湾中央大学天文研究所所长, 台湾天文学会理事长陈文屏教授应邀作了“台湾天文研究急起直追之策略规划”的报告。探月工程首席科学家欧阳自远院士的“空间探测的进展与我国的月球探测”和北京大学俞允强教授的“近年宇宙学的主要进展”两场特邀报告面向社会公众开放。此外, 还有 169 个分会报告, 分

别安排在宇宙星系恒星、射电天文、天力与天测、高能、太阳与太阳系、天文仪器与技术、教育与科普 7 个大组。

大会邀请报告分为 15 个专题。包括苏定强理事长在内的 29 位专家教授分别对当代中国天文学家的责任; 申办及筹备国际天文学大会情况; 空间太阳望远镜、FAST 望远镜、LAMOST 国家大科学工程及国际空间合作项目进展; 中国天文教育和科普; 宇宙学研究; 地外行星系统化学丰度及 LAMOST 搜寻计划; 恒星的形成与演化; 伽玛暴及其磁场; 活动星系核宽发射线起源; 银河系磁场、结构和中心黑洞的观测进展; 太阳耀斑和日冕物质的研究进展; 天文地球动力学研究及应用; 天体测量的前沿课题; 时间频率工作的发展与应用; VLBI 技术在中国的发展和应用进行了探讨。

本次年会学术气氛浓厚、热烈, 来自国内外天文学各个领域的优秀学者和专家报告了当今天文学各前沿领域的最新研究进展, 检阅了我国天文界的最新研究成果和国家大科学工程的进展情况, 提出了发展我国天文事业的设想和建议, 同时也起到了普及天文知识、宣传科学精神的作用。

(汪显坤)

CAS Symposium No.365 : The 2006 Annual Meeting of Chinese Astronomical Society  
(Shanghai, Oct. 26 — 29, 2006)

(WANG Xian-kun)