



第四届东亚天文会议 (1999 年 2 月 3~10 日, 昆明)

在中国科学院天文委员会和国家自然科学基金会的支持下, 由中国科学院云南天文台主办的第四届东亚天文会议——“亚洲观测天体物理学的现状与未来研讨会”于 1999 年 2 月 3~10 日在春城昆明召开。来自日本、韩国、印度尼西亚、印度、越南、泰国、菲律宾、哈萨克斯坦、西班牙、台湾地区、香港特别行政区和我国大陆各天文台站及包括北京大学、南京大学、北京师范大学、中国科学技术大学等数十所高校的近 120 多位专家学者(其中来自中国大陆以外的学者约占一半)参加了这次会议。

本次大会共收到学术论文约 150 篇, 其中有大会特邀报告 14 篇, 另有 40 余篇大会口头报告及近 90 篇墙报。报告内容广泛, 涉及观测天文学的各个领域。其中有: 东亚国家参与建造或计划建造的大型望远镜项目情况介绍, 引力波的激光干涉探测, 基于依巴谷自行的银河系运动学研究, 恒星形成区的观测, Virgo 星系团次结构的小波分析, 古德带彗星巡查计划, 疏散星团的测光巡天观测等。

会议展望了东亚天文学的广阔前景。与会代表欣喜地看到, 许多东亚国家包括发展中国家

在大型天文观测设备方面有较大的投入, 并已经和正在取得重要的进展。代表们对我国提出的 LAMOST 项目计划表示出很大的热情和兴趣, 对项目的具体进展情况极表关注, 会议还特别安排了多个有关 LAMOST 计划的专题报告和讨论。本次会议的学术讨论气氛浓厚, 东亚各国的学者济济一堂, 进行了热烈友好的讨论与交流, 加深了相互了解和友谊, 会议取得了圆满成功。

会议期间, 还组织参观了筹建中的云南天文台高美古观测基地。

本次会议得到中国科学院南—南合作基金、中国科学院昆明分院和中国科学院北京天文台、上海天文台、紫金山天文台的大力支持。

(陈 力)

The 4th East Asian Meeting on
Astronomy—Observational Astrophysics in
Asia and Its Future (Kunming, Feb. 3~10,
1999)

(Chen Li)