

## 云南天文台举办第7次国际太阳偏振会议

文章来源：云南天文台

发布时间：2013-09-13

【字号：小 中 大】

9月9日到13日，由中国科学院云南天文台主办的第7次国际太阳偏振研讨会在昆明世博花园酒店举行。

会议包含了38个报告，其中有10个邀请报告，10个张贴报告。报告内容从偏振产生机制到最新观测结果以及这些观测结果的反演理论等。会议还重点报告了未来几年主要的太阳观测仪器(FASOT, ATST, Solar-C, COSMO, CLASP等)。特别具有特色的是：除了报告人陈述跟着提问形式外，每天下午针对当天的报告，又组织了详细的讨论，会议讨论非常热烈。

来自美国、德国、瑞士、西班牙、日本、印度、意大利、俄罗斯、捷克、塞尔维亚、法国、韩国和英国的学者，国内来自中科院国家天文台，南京大学、北京大学、云南师范大学、昆明理工大学和云南天文台等单位共65位学者和学生参加了会议。

SPW7是国际太阳偏振学界最高水平的国际系列会议，每3年举行一次，已经分别在中国、美国、西班牙、俄罗斯、印度和瑞士成功举办了7届。这是云台自1983年举办国际太阳物理会议以来又一次主办的国际太阳物理盛会。

会议期间，与会人员参观了安装在云南天文台本部的FASOT原理样机，并参观了位于抚仙湖太阳观测基地的一米太阳塔和南京大学ONESET望远镜。

本次会议由云南天文台“光纤阵列太阳光学望远镜FASOT研制”团组屈中权研究员于3年前在美国夏威夷举行的SPW6时申请成功，他作为科学委员会成员和地方组织委员会主席带领该团组具体承办，抚仙湖太阳观测基地协办。该次会议得到国家自然科学基金委的大力支持。SPW7科学委员会决定下届会议(SPW8)将于3年后在意大利文艺复兴圣地佛罗伦萨举行。

打印本页

关闭本页