



云南天文台2010年国际SDO数据处理培训会议召开

文章来源: 云南天文台

发布时间: 2010-08-12

【字号: 小 中 大】

8月10日,中国科学院云南天文台主办的2010年国际SDO数据处理培训会议,在澄江县笔架山召开。此次培训会议得到了国家基金委,中国科学院,美国斯坦福大学、哈佛大学,北京大学,南京大学,中科院国家天文台、紫金山天文台、中国科技大学等单位的大力支持。共有130多位国内外专家、学员参加本次会议,有十几位专家在会议中作报告。

开幕式由云南天文台太阳物理首席研究员林隽主持,云南天文台台长韩古文致欢迎词,中科院院士、南京大学天文系教授方成等在开幕式上讲话。云南天文台副台长王建成介绍了云南天文台的历史、现状和未来的发展方向及重点学科建设。

方成的讲话深入浅出,详细阐述了本次培训会议的意义。他说:“SDO即太阳动力学天文台。这是今年2月11日美国发射的用于监视太阳活动的卫星。该卫星所得到的数据全世界都可以共享。我国目前还不具备该技术,本次培训的主要目的就是邀请国内外的专家,为学生们讲解如何对这些数据进行处理和分析,这样的培训在国内尚属首次。之所以把培训地点选在澄江,也是考虑到学生们可以到抚仙湖太阳观测基地进行实地的参观和了解。这对太阳物理的研究生来说是个很好的学习机会。”

此次SDO培训会议也引起了媒体的广泛关注。云南电视台、春城晚报、生活新报、湖南卫视等多家媒体均派出记者前来采访报道。方成、紫金山天文台研究员季海生等都成为媒体采访的焦点。记者们提出的问题十分广泛,除了涉及本次培训会议,还有关于今年“太阳风暴”和抚仙湖太阳观测基地的相关问题。专家们对记者的问题都耐心细致地一一解答。媒体的广泛关注说明太阳物理研究已经进入到广大群众的视野中,并逐渐被人们所重视。

培训会议期间,方成等太阳物理界专家将作学术报告。

打印本页

关闭本页