

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 图片新闻

新闻动态

- 图片新闻
- 综合新闻
- 科研动态
- 学术活动
- 所外快讯

专栏



第三届“海峡两岸天文望远镜及仪器学术研讨会”成功举办

发布日期: 2009-07-27

打印 大 中 小 【关闭】

2009年是国际天文年,也是纪念伽俐略第一次用望远镜观测天空400年。为了促进海峡两岸天文事业的共同发展,第三届“海峡两岸天文望远镜及仪器学术研讨会”于2009年7月20日—23日在浙江省海宁市隆重召开。此次会议由中国科学院国家天文台南京天文光学技术研究所、中国天文学会天文仪器与技术专业委员会和中央大学天文研究所(中坜)主办;由中国科学院国家天文台南京天文光学技术研究所和海宁市人民政府共同承办。

7月20日上午,大会举行隆重的开幕仪式。开幕式由中国天文学会天文仪器与技术专业委员会主任、中国科学院国家天文台南京天文光学技术研究所副所长朱永田主持。海宁市委副书记、市长沈利农致欢迎辞,大会科学组织委员会主席苏定强院士、陈文屏教授分别作重要讲话。国家天文台台长严俊向海宁市政府赠送了古代天文观测仪器——浑仪模型。中国科学院海峡两岸科技合作中心张兴根主任、江苏省科协副主席、原南京分院院长严寿宁、国家天文台副台长王宜、国家天文台副台长、南京天光所所长崔向群研究员、中国天文学会秘书长李向东教授等领导出席了开幕式。



“海峡两岸天文望远镜及仪器学术研讨会”自2005年召开第一届研讨会以来,每两年举办一次,分别由大陆和台湾地区承办。今年在海宁举办的第三届研讨会规模空前,共有230名参会代表,分别来自36个单位,共有学术报告85篇,其中大会报告14篇,分会报告65篇,报告包括正在研制或预研的大型天文望远镜及仪器;南极天文观测及仪器;天文光谱和高分辨成像技术;大尺寸可见光与红外探测器;大口径高精度天文光学镜面技术;天文观测方法和数据处理;天文新技术、新方法;精密跟踪与控制等多方面内容。会议期间正值长达6分钟的日全食和钱塘江大潮两大天文奇观同时出现,会议也组织参会代表进行了观测。

研讨会期间,苏定强院士应邀分别在海宁市和嘉兴市作了题为“日全食观测的科学意义;天体中的潮汐现象”的公众科普报告。南京天文光学技术研究所官雪非副研究员作了题为“南极天文科考”的科普报告。



苏定强院士做公众科普报告

7月21日,为了表彰苏定强院士为中国天文事业发展所作的杰出贡献,在浙江省海宁市隆重举行了“苏定强星”命名仪式。

此次会议将成为海峡两岸天文望远镜及仪器技术的学术交流平台和合作的桥梁。

相关链接:

第三届“海峡两岸天文望远镜及仪器”学术研讨会在浙江海宁举行

<http://www.cityphotos.cn/picture/albumpic.aspx?aid=25785>

第三届海峡两岸天文望远镜及仪器学术研讨会在海宁市召开(视频)

http://www.haining.gov.cn/sphn_1/spxw/200907/t20090720_45164.htm

海峡两岸200多天文学家齐聚潮乡

http://www.zj.xinhuanet.com/df/2009-07/21/content_17158624.htm

两岸天文学家会聚浙江海宁谈合作

http://www.chinataiwan.org/local/yaowen/200907/t20090721_955485.htm

[冯源]两岸天文学家会聚浙江海宁谈合作观日食

http://www.zj.xinhua.org/newscenter/2009-07/20/content_17151320.htm

两岸天文学家聚集浙江海宁谈合作 22日同观日全食

http://www.am765.com/jl/jlzt/jldt/200907/t20090721_473731.htm

苏定强院士在潮乡开讲天文科普报告

http://www.zj.xinhuanet.com/df/2009-07/22/content_17170572.htm

浙江海宁:科学家苏定强、宫雪非作公众科普报告

<http://www.cityphotos.cn/picture/albumpic.aspx?aid=25854>

■ 对新改版网站的评价

[网站地图](#) | [留言反馈](#) | [联系我们](#) | [流量分析](#)



苏ICP备06006537号 2007 中国科学院国家天文台南京天文光学技术研究所 版权所有
地址:江苏省南京市玄武区板仓街188号 邮编:210042
电话:025-85430617 电子邮件:lhxie@niaot.ac.cn