



中国科学院 紫金山天文台

发展天文事业
攀登科学高峰
江泽民

首页 | 紫台简介 | 机构设置 | 院士专家 | 科研成果 | 人才培养 | 创新团组 | 合作交流 | 开放实验室 | 图书刊物 | 内部站点

网站导航

- 综合新闻
- 天文快讯
- 滚动新闻



<http://www.pmo.ac.cn>



综合新闻

联系方式

紫金山天文台通讯2001年4月

2004-2-25 12:47:39

[科研动态]

“东亚地区亚毫米波超导接收技术及相关技术研讨会”举行

2001年3月11-13日紫金山天文台射电天文实验室在南京保险大厦主持召开了有日本、韩国、台湾和中国大陆科学家参加的“东亚地区亚毫米波超导接收技术及相关技术研讨会”，俄罗斯莫斯科师大物理系的Goltsman教授（HEB混频技术的国际知名科学家）应邀参加了本次会议。本次研讨会将有32名会议代表出席参加，其中外方代表为16人。研讨会分为以下四个会议亚毫米波计划、亚毫米波超导SIS/HEB混频技术、振荡器/直接检波技术和东亚地区合作交流。前三个会议主要由与会中外科学家介绍在各自研究领域的最新研究结果。最后一个会议首先讨论了超导接收技术目前需要解决的问题和将来发展趋势，然后主要就东亚地区在这一研究领域的合作、SMA/ASTE/ALMA项目的参与和下一届研讨会的召开等问题进行了讨论。与会代表一致肯定了东亚地区在这一研究领域进行合作的重要性，并希望通过小范围的合作研究和研究结果交流来推动将来在ALMA (Atacama Large Millimeter/Submillimeter Array) 项目上的合作。

第四届中美前沿科学研讨会预备会在南京召开

2001年第四届中美前沿科学研讨会预备会议于4月12日至13日在南京举行，来自中科院和全国有关大学和科研机构的青年学者共有65人参加了此次会议，会议期间与会学者围绕先进的催化材料、生物网络、恐龙进化、伽玛射线爆发等8个前沿科学领域的焦点和热点问题进行了精彩的学术报告和讨论。研讨会全部用英语进行，报告人用科普性的语言介绍其各自领域的研究方向、状况和问题。从不同科学领域选拔出来的优秀青年学术带头人，对不同学科的热点和焦点问题进行讨论，会议的独特形式起到了各学科之间互相渗透的良好效果，增强了青年学者的知识创新意识。此次会议由中科院国际合作局委托紫台承办。

紫台“太阳和宇宙天体高能辐射研究及探测器研制项目组”被授予“载人飞船工程神舟二号应用任务先进集体”荣誉称号。

紫金山天文台“太阳和宇宙天体高能辐射研究及探测器研制项目组”经过八年的艰苦努力，克

电话：025-83332000
地址：南京市北京西路2号
邮编：210008
<http://www.pmo.ac.cn>
E-mail:webmaster@pmo.ac.cn

服重重困难，在完成我国载人航天工程神舟二号飞船应用任务中作出重要贡献，被中国科学院空间科学与应用总体部授予“载人飞船工程神舟二号应用任务先进集体”荣誉称号。

[科普园地]

走近科学，反对邪教 在全国进一步批判邪教“法轮功”的时候，我台科普部紧跟形势，送科普上门，弘扬科学精神、宣传科学思想、传播科学方法，引导学生和广大群众学科学、用科学，自觉抵制歪理邪说，拒绝邪教。

在江苏省镇江市委、市政府的大力支持下，“走近科学，反对邪教”天文科普展于3月12日在镇江市开展，为期六天。在镇江市科委、总工会、教育局的积极配合下，参观人数超过一万人次，展览获得圆满成功。本次展览，紫台科普部还特别邀请创新工程首席研究员李广宇给镇江市级机关干部、特殊人群及国家特大型企业谏壁电厂中层以上干部作了达30场精彩的天文科普报告，反映强烈。更值得一提的是给特殊人群——“法轮功”痴迷者作报告并与“法轮功”痴迷者对话，李广宇研究员以其渊博的学识，语重心长的情感，终于感化了麻木的心，个别态度比较顽固的也开口说话了，融入那动人的场面。镇江电视台为此作了题为“艰难而成功的对话”专访报道。镇江市对整个展览活动给予很高评价。此前在3月8日，我台还在南京市第五十中学举行了“破除迷信，崇尚科学”天文科普展。并进行了“天文科普教育基地共建单位”揭牌仪式，江苏卫视和南京日报前来采访并作了报道。

[简讯]

应江苏省总工会邀请，以台湾高雄市总工会理事长陈政吉先生为团长的台湾高雄市总工会大陆参观访问团一行十人于4月7日上午参观了紫金山天文台。

应中国红十字会总会的邀请，红十字会与红新月会国际联合会主席阿斯特丽·海贝格（副总理级）一行4人，在中国红十字会副会长王立忠等陪同下，于4月12日下午参观了紫金山天文台。

[快速返回](#)

[天文学会](#) | [站点地图](#) | [常见问题](#) | [法律声明](#) | [联系我们](#)

电话：025-83332000 地址：南京市北京西路2号 邮编：210008

Copyright© 2003-2004 By PURPLEMOUNTAIN OBSERVATORY, All Rights Reserved