



首届中德太阳物理双边学术研讨会在南京召开

文章来源：紫金山天文台

发布时间：2012-10-21

【字号：小 中 大】



会议现场

10月16日至19日，首届中德太阳物理双边学术研讨会在南京召开。这次会议由隶属中国国家自然科学基金委员会和德国研究基金会的中德科学中心资助，由中国科学院紫金山天文台负责承办。来自德国、中国大陆和中国台湾的近70名太阳物理工作者参加了会议，会议成员涉及14个研究部门，包括德国的5个研究所和大学、以及中国的3个天文台和6所大学。

这次会议的主题是“太阳活动的多波段观测与研究”，共有54个报告在会上进行了交流，内容涉及6个专题：双边太阳物理有关情况介绍；地面观测研究；卫星及气球观测研究；太阳活动现象的模型研究；太阳周、太阳内部及日震学研究；太阳物理新设备及未来发展。会议还专门安排了对未来合作的讨论。

中国和德国在太阳物理研究领域的合作源远流长。据统计，目前大陆太阳物理学家中，具有在德国长期工作经历的约占三分之一，这一数据在与其它国家的交流中从未有过。在太阳设备方面，中德太阳物理界很早就开展了双边合作，上世纪九十年代中期曾联合提出“空间太阳望远镜”计划。此外，两国太阳物理界在规模大小上具有可比性，在研究布局上具有互补性，在太阳物理的一些重要前沿上具有共同的兴趣。正如会议中方协调人、紫金山天文台副台长甘为群研究员在开幕致辞中所指出的，召开中德太阳物理双边会议，因而显得特别的必要。

这次会议的召开，标志着中德太阳物理界在合作层面上得到了提升，双方与会者对会议的效果表达了充分的肯定，并对未来的合作充满了期待。

[打印本页](#)
[关闭本页](#)