

## 7 新闻动态

当前位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

- > 综合新闻
- > 学术活动
- > 科研动态
- > 通知公告
- > 重要新闻
- > 头条新闻
- > 滚动图片新闻

## 国家自然科学基金创新研究群体

### “太阳爆发活动关键科学问题学术研讨会”顺利召开

2013-09-06 | 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

8月27至29日,国家自然科学基金创新研究群体“太阳爆发活动的关键科学问题研究”学术研讨会在内蒙古明安图观测站顺利召开。参加会议的有国家自然科学基金委数理学部常务副主任汲培文、副巡视员董国轩、天文科学处刘庆忠研究员,国家天文台郝晋新副台长、王宜研究员,中科院邢淑英、尹萍等,以及创新研究群体全体成员。

颜毅华、汪景琇等创新研究群体成员分别作太阳磁场研究、日冕磁场、耀斑与磁流绳、螺度特征随太阳活动周的变化、太阳长期活动及射电日像仪、下一代太阳观测设备的研制进展与国际最大口径太阳望远镜成像观测结果等方面的报告。各位群体成员及与会学者围绕基础设施和创新研究平台建设、太阳爆发活动的观测和理论研究等关键问题进行了深入的交流讨论,与会领导给出了宝贵意见。

会上,汲培文副主任指出创新群体的优势之一是能够利用多波段的观测和数据,群体成员应进一步加强合作,在太阳爆发活动的关键科学问题研究中互相促进,取得创新性的研究成果。董国轩副巡视员强调,除了搞研究,创新群体还有一个重要任务,就是培养太阳物理界青年学者,为我国太阳物理的持续发展储备各人才。郝晋新副台长指出,在太阳物理领域,我国能够自主研制在国际上有重要影响的观测设备并取得重要成果,如怀柔磁场望远镜。现在研制的新一代厘米-分米波射电日像仪在国际上是一台独一无二的太阳射电成像设备,希望继续作出一流的成果。



全体与会成员合影



项目负责人颜毅华研究员在做报告



颜毅华研究员为大家介绍新一代射电日像仪系统

» 评论

» 相关新闻

- 关于我台2012年度申请国家自然科学基金项目评审结果的通知
- 国家天文台2010年度申请国家自然科学基金项目评审结果
- 国家天文台南美观测站与相关研究团组招聘启事
- 

中国科学院国家天文台、物理所与上海交通大学联合研究成果

入选2011年度中国科学十大进展

- 关于举办2011年度国家天文台总结大会暨新年联欢会的通知（第一号）
- 2011年新视野研究基金项目征集正式启动
- 国家天文台举办红移巡天与大尺度结构暑期学校暨研讨会
- 星系团领域首次专题研讨会在国家天文台召开
- “SKA建设准备阶段关键问题研究” 973项目启动
- 

国家自然科学基金创新研究群体

太阳爆发活动关键科学问题学术研讨会召开