



## 新闻中心

## 天文相关站点

[国际天文联合会](#)[美国国家宇航局](#)[欧洲南方天文台](#)[美国空间望远镜科](#)[中国科学院国家天文台](#)[中国科学院上海天文台](#)[中国科学院紫金山天文台](#)

## 所外动态

### 中科院空间目标与碎片观测研究中心第二次工作会议在紫台举行

2006-7-5 15:19:25

2006年6月17日至19日，中国科学院空间目标与碎片观测研究中心（以下简称中心）第二次工作会议在紫金山天文台举行。中心委员会主任赵长印在会上作中心工作报告，阐述了中心第一次工作会议以来，各项工作的进展和成绩，发展态势以及所需解决的问题。

中心在南京分中心子网建成后，建立了空间碎片监测管理中心；完成了SBG、SMT望远镜的改造与集成和65cm望远镜的集成连接；在建观测设备40cm望远镜和多目标望远镜等。这使中心管理的目标由低轨道扩展到中高轨道。中心多次承担并完成国家有关任务，发挥了重要作用，有关项目和成果获“十大天文进展”奖和发明专利等。

与会领导为中心进一步发展提出了指导意见。中心要制定好与有关部门规划相衔接的中心发展规划，争取有关方面的支持；要继续在空间目标监测与识别、空间碎片监测预警、前瞻性学科研究、观测手段的拓展和研发等方面统筹部署，保证手中始终有绝活，增强中心可持续发展能力，为我国空间事业的发展 and 国家安全不断作出新贡献。

经与会专家讨论决定，调整了中心观测数据的评分标准和各观测设备的观测定额；建立了处理中心和观测组之间的信息日报制度；明确了观测设备使用和维修职责；议定了观测人员培训教材和培训计划。

此次会议决定：在2007年10月15日举办中科院人卫系统五十周年庆典活动；成立由国台常务副台长、紫台台长严俊为组长的“五十”大庆筹备工作组，负责各项筹备工作。

会议还表彰了中心2005年度的先进观测组（1个）和优秀观测员（11名），评出了中心2005~2006年度的4项系统建设发展成果奖和2项科技成果奖。

出席中心会议的领导和专家有：院基础局郝晋新处长，院高技术局戴书荣主任、于英杰处长，国家天文台副台长王宜（兼中心领导小组组长），紫台党委书记、副台长鲁春林（兼中心领导小组副组长），中心领导小组和中心委员会成员，中心各成员单位以及长春光机所和南京中科天仪公司的代表，共40人出席了会议。

（空间目标与碎片观测研究中心）

稿件来源：<http://www.pmo.ac.cn/news/twkhdetail.asp?newsid=683>

[快速返回](#)[www.niaot.ac.cn](http://www.niaot.ac.cn)

