



# 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

### 中国科学院空间目标与碎片观测研究中心成立揭牌

2004-12-16 9:09:17

中国科学院空间目标与碎片观测研究中心成立揭牌

2004年11月30日上午，“中国科学院空间目标与碎片观测研究中心”成立大会与揭牌仪式在南京紫金山天文台隆重举行。出席会议的领导、来宾和代表有：中科院基础局局长张杰院士，国防科工委系统一司综合处副处长刘建桥，中科院基础局数力天文处处长郝晋新，军工办军口项目管理中心主任戴书荣，国家天文台常务副台长王宜，紫金山天文台台长严俊、副台长鲁春林、蒋耀文，中科院空间环境研究预报中心常务副主任、863-703专家组组长龚建村，上海天文台原副台长、863-808专家组成员杨福民，江苏省科技厅社会发展处处长蒋洪，中科院南京分院综合办主任丛宪昌，南京大学天文系主任戴子高，盱眙县铁山寺管委会主任沈思为，中心领导小组和中心委员会全体成员，中科院人卫系统各台站离退休的老人卫工作者代表，紫金山天文台各职能部门负责人和人卫工作者等，共一百余人。

大会由中科院基础局数力天文处郝晋新处长主持。他代表中科院基础局宣读了中国科学院科发人教字（2004）327号文：“关于中国科学院人造卫星观测系统更名为中国科学院空间目标与碎片观测研究中心的通知”和中心机构人员组成名单。

紫金山天文台严俊台长致词，严俊台长回顾了中科院人卫系统的四个发展阶段和不断创新过程，四十七年来，中科院人卫系统出色地完成了承担的各项国家任务和科研项目，成为我国空间监视领域一个不可替代的观测研究系统。中心的成立，又将跨入一个新的发展时期，紫台将一如既往，努力做好中心的业务牵头和抓总工作，为中国科学院空间目标与碎片观测研究中心的可持续发展作出更大贡献。

中国科学院空间目标与碎片观测研究中心委员会主任赵长印研究员，在会上作了中国科学院空间目标与碎片观测研究中心工作和发展规划报告，表明中国科学院空间目标与碎片观测研究中心工作将紧紧围绕国家需求和学科前沿，开拓创新，与时俱进。

来宾代表杨福民，观测员代表马路和老人卫工作者代表徐矛在会上作了热情洋溢的讲话，祝贺中国科学院空间目标与碎片观测研究中心的成立，希望中国科学院空间目标与碎片观测研究中心弘扬团结协作、求真务实、不断创新的“人卫精神”，奋力拼搏，继往开来，共创新业绩。

王宜、戴书荣、刘建桥和张杰等领导作了重要讲话，对中国科学院空间目标与碎片观测研究中心成立表示祝贺。刘建桥在讲话中指出，以紫台为核心的人卫系统具有辉煌的历史，现更名成立中国科学院空间目标与碎片观测研究中心，是创新重大举措，也是国家需求所致。中国科学院空间目标与碎片观测研究中心在空间碎片观测方面，是代表国家的对外窗口，国防科工委非常重视这一块工作，因而中国科学院空间目标与碎片观测研究中心发展前景广阔、任重道远。张杰局长在讲话中代表基础局向四十七年来为人卫系统发展作出历史性贡献的老科技人员表示感谢，他们把长期积累的天文研究成果和天文探测

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](mailto:webmaster@pmo.ac.cn)

技术应用于空间目标和空间碎片的观测研究，使其不断发展。随着空间活动要求观测任务的增加，中国科学院空间目标与碎片观测研究中心一定会为国家作出更大的贡献。

领导讲话结束后，举行了中国科学院空间目标与碎片观测研究中心揭牌仪式。由张杰局长和刘建桥副处长，在全体与会者的热烈掌声中，揭开了挂在紫金山天文台大楼门前的中国科学院空间目标与碎片观测研究中心标牌上的红绸布幕。从此揭开了中国科学院空间目标与碎片观测研究中心发展历程中的新篇章。

---

[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