



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

美国国立射电天文台台长鲁国镛教授访问紫金山天文台

2006-10-2 14:29:27

2006年9月19日至20日，国际著名的射电天文学家、美国国立射电天文台台长鲁国镛(Fred K. Y. Lo)教授访问紫金山天文台。鲁国镛教授曾任美国伊利诺斯大学天文系主任、台湾中央研究院天文与天体物理研究所所长。2002年应聘担任美国国立射电天文台台长。

在紫台，鲁国镛教授作了一场学术演讲，主题为“美国国立射电天文台的现状与未来发展”。演讲介绍了美国国立天文台新近完成的100米Greenbank望远镜所产出的一批全新天文观测成果，以及下一代全球地面大型毫米波亚毫米波阵(ALMA)工程建设进展。ALMA是欧、美、日三方联合建造的全球最大的地面天文观测设备，北美在ALMA项目建设中的任务由以美国国立天文台为主要代表来承担。设备将于2012年投入运行。目前，工程项目进展顺利。

访问期间，鲁国镛教授与紫金山天文台严俊台长、中国科学院射电天文重点实验室杨戟主任以及部分射电天文研究人员进行了座谈和交流。鲁国镛对当前我国毫米波亚毫米波射电天文的发展提出了宝贵意见和建议。结合现有射电设备和中国射电天文未来发展的需要，双方对今后开展射电天文合作的内容进行了讨论，确定了意向合作的具体内容。鲁国镛教授在史生才研究员的陪同下参观了紫金山天文台毫米波亚毫米波技术实验室。

稿件来源：<http://www.pmo.ac.cn/news/zhxwdetail.asp?newsid=715>

[快速返回](#)

www.niaot.ac.cn

| [回到首页](#) | [学科优势](#) | [人才培养](#) | [关于我们](#) | [电子所务](#) | [人才招聘](#) | [联系我们](#) |

Copyright©2004 By NIAOT, ALL Rights Reserved

南京市太平门外板仓街188号 电话：025-85430617 传真：025-85430617 85405562 邮编：210042

[Http://www.niaot.ac.cn](http://www.niaot.ac.cn) E-mail: webmaster@niaot.ac.cn