



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

“耐克森毫米波射电望远镜”冠名仪式在青海举行

2007-5-15 10:15:02

“耐克森毫米波射电望远镜”冠名仪式在青海举行

2007年5月9日上午，中科院紫金山天文台和耐克森（中国）线缆有限公司在青海省西宁市举行冠名仪式，位于青海省海西州德令哈的13.7米毫米波射电望远镜被冠名为“耐克森毫米波射电望远镜”。这是我国第一次以企业名称为大型天文望远镜冠名。

运行在海拔3200米高原的13.7米毫米波射电望远镜在1998年9月建成使用，它是我国在毫米波天文观测领域最重要的设备，安装着高灵敏度的超导接收机，用于进行银河系内分子云与恒星形成研究、星际介质物理等现代天文学和天体物理前沿领域的天文观测研究。13.7米毫米波射电望远镜长期向全世界研究机构开放。巴西、日本、俄罗斯、荷兰、德国等国家和地区的研究人员使用这一望远镜研究恒星、宇宙的起源和演化，已取得了一大批研究成果。

耐克森公司是世界电缆业的领先企业，业务遍及65个国家和地区，在华累计投资达七亿人民币。  
(综合办)

[快速返回](#)

联系方式

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)