

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 科研动态

南京天光所已开始为尼日利亚研制25米射电望远镜

发表日期: 2009-07-30

打印 大 中 小 【关闭】

7月1日-10日,南京天光所李国平、杨德华、陈忆及客座研究员程景全一行4人前往尼日利亚Nsukka基础空间科学中心(CBSS),为南京天光所正在承担研制的尼日利亚25米射电望远镜(NRT)进行台址现场考察,并就现阶段工作与CBSS负责人等进行了交流。

此行为南京天光所承担该项科研任务以来首次出访尼日利亚,尼日利亚政府对此高度重视并予以了热情接待。尼日利亚媒体对南京天光所专家的此行和NRT的研制也极为关注,尼日利亚第一大报纸《卫报》(《The Guardian》)专门进行了采访和报道。报道中提到, CBSS的主任P. N. Okeke教授认为,当NRT正式投入运行后,国际上重要的天文项目需要尼日利亚的参与,因为这架望远镜位于赤道附近,目前在这一区域,非洲没有正在运行的射电望远镜,世界上其他国家的射电望远镜也极少。CBSS的副主任 R. I. Asekhamen王子说, NRT将是继南非共和国HartRA0的26米射电望远镜(但据最新消息,该望远镜已于今年上半年倒塌)之后的非洲第二大射电望远镜。

南京天光所为尼日利亚研制的25米射电望远镜(NRT)将在两年内完成,望远镜投入运行后将有望将尼日利亚推进到世界空间科学研究的前沿,尼日利亚的空间天文学家将可以利用其开展各种深空现象的研究,如恒星和行星的构成,黑洞、分子云、太阳系内天体的物理特性、化学特性和机械特性等。

尼日利亚《卫报》报道原文链接: http://www.nguardiannews.com/news/article09//indexn3_html?pdate=120709&ptitle=Nigeria's%20First%20Radio%20Telescope%20In%20The%20Works&cpdate=120709

对新版网站的评价

[网站地图](#) | [留言反馈](#) | [联系我们](#) | [流量分析](#)

苏ICP备06006537号 2007 中国科学院国家天文台南京天文光学技术研究所 版权所有
地址:江苏省南京市玄武区板仓街188号 邮编:210042
电话:86-25-85482218 传真:86-25-85430617 电子邮件:office@niaot.ac.cn



苏公网安备 32010202010385号



新闻动态

- 图片新闻
- 综合新闻
- 科研动态
- 学术活动
- 所外快讯

专栏

