



[首页](#) | [中心简介](#) | [机构设置](#) | [科研部门](#) | [科研成果](#) | [研究生教育](#) | [国际合作](#) | [学术出版物](#) | [党群园地](#) | [创新文化](#) | [科学传播](#) | [时频产品](#) | [图书馆](#) | [信息公开](#)

新闻动态

[科技动态](#)[综合新闻](#)[中心新闻](#)[图片新闻](#)[头条新闻](#)

您现在的位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [科技动态](#)

欧洲VLBI联合研究所科研人员访问国家授时中心

文章来源: 尺度室 发布时间: 2018-04-08 字体大小: **【大 中 小】**

3月26日,应国家授时中心研究员罗近涛邀请,欧洲VLBI联合研究所(JIVE, Joint Institute for VLBI ERIC) Arpad Szomoru博士到中国科学院国家授时中心进行学术交流,作了题为《An Introduction to JIVE, the EVN and VLBI》的专题报告,并与国家授时中心主任张首刚进行了会谈。

Szomoru博士作为欧洲VLBI联合研究所的技术运行与研发负责人,在报告中从对射电天文学的简要介绍开始,介绍了VLBI的原理和应用,目前欧洲VLBI联合研究所和欧洲VLBI网在VLBI技术方面的工作情况,以及使用光纤网络传递时间频率信号的工作,他还结合目前国际上新一代大型射电观测装置SKA的相关工作,介绍了射电天文技术的发展动向,与国家授时中心科研人员围绕欧洲VLBI网观测、相关处理机等进行了技术研讨,并就双方围绕可能开展的科研和人员方面的合作进行了深入交流。

访问期间,Szomoru博士还通过国家授时中心射电天文远程观测系统了解了吴平40米射电望远镜及洛南场区的情况。



Copyright©2009 By NTSC, ALL Rights Reserved

备案序号: 陕ICP备05006479号

陕西省西安市临潼区书院东路3号 电话: 029-83890326 传真: 029-83890196 邮编: 710600