



NATIONAL ASTRONOMICAL OBSERVATORIES, CAS

请输入关键字

请输入关键字



[联系我们](#) | [内部资源](#) | [English](#)

提

提

首页 >> 新闻动态 >> 综合新闻

## 综合新闻

### SKA单波束宽带馈源概念设计会议在京召开

发表日期：2016-05-09

【放大 缩小】

4月19~22日, SKA先进仪器项目(Advanced Instrument Program, ATP)之一的单波束宽带馈源(WBSPF)工作包概念设计评审暨工作包联盟第三次会议在国家天文台成功举办。

WBSPF工作包联盟成员、观察员等7个国家及JLRAT代表30余人参加了本次会议。由JLRAT会乘进、工作包联盟系统工程师(瑞典OSO空间天文台) Bhushan Billade先后主持。国家天文台副台长郝晋新致欢迎词, 并介绍了中方参与SKA的整体情况。工作包联盟负责人Miroslav Pantaleev对整个工作包执行情况进行总结, 工作包各领域代表, 上海天文台李斌、JLRAT牛传峰、瑞典Low Noise Factory的Joel Schleich、德国Fraunhofer的Gundolf Wicching、法国波多尔天文台Stephane Gauffre, 中国科学院理化技术研究所汤建成等, 分别介绍了宽带馈源、低噪声放大器和制冷机研究进展。概念设计评审委员会由John Anthony Murphy、Danielle George、Mark Bowen、Gie Han Tan等四人组成。观察员由SKA办公室的Mark Harman和Tyler Bourke担任。评委和观察员对相关研究结果提出质询和建议。

部分与会代表21日前往54所参观了JLRAT反射面UVAC样机, 并召开了工作包联盟工作会议。22日参观了中国科学院理化技术研究所, 探讨透平式制冷机在SKA应用前景。本次在中国召开的工作组会议展示了国内研发实力, 同时促进了国际合作的顺利进行。



相关单位   
 国际天文机构   
 科普网站   
 科学数据

国家天文台副台长郝晋新致欢迎词



参会人员合影



版权所有©Copyright 2001- 2018 中国科学院国家天文台 版权所有

备案序号：京ICP备05002854号 文保网安备案号:1101050056

地址：北京市朝阳区大屯路甲20号 中国科学院国家天文台 邮编：100101

电话：010-64888708 Email：goffice@nao.cas.cn



版权所有©Copyright 2001- 2018 中国科学院国家天文台 版权所有

备案序号：京ICP备05002854号 文保网安备案号:1101050056

地址：北京市朝阳区大屯路甲20号 中国科学院国家天文台 邮编：100101

电话：010-64888708 Email：goffice@nao.cas.cn