



中国科学院国家天文台

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](#)



新闻动态

头条新闻

滚动图片新闻

重要新闻

科研动态

综合新闻

传媒扫描

通知公告

会议报告

招生招聘

[首页](#) >> [新闻动态](#) >> [综合新闻](#)

综合新闻

国家天文台参加第33届国际机构间空间碎片协调委员会会议

发表日期：2015-04-08

[【放大 缩小】](#)

3月29-4月3日, 第33届国际机构间空间碎片协调委员会 (IADC) 会议在美国休斯敦召开, 中国国家航天局代表团 (CNSA) 作为IADC的13个成员机构之一参会。国家天文台台长严俊一行三人作为中国代表团成员参加了2015年度IADC全体会议。

会议期间, 中国代表团向IADC各国与会代表简报了我国过去一年以来在空间碎片研究方面的情况和进展, 同时了解了IADC其它成员机构在空间碎片探测、环境模式与数据利用、空间碎片防护以及减缓领域的研究进展, 就相关问题进行交流和探讨, 拟定合作研究计划。严俊作为中国国家航天局空间碎片首席科学家暨IADC指导组中方主席参加了指导组 (SG) 会议, 就四个专业组提交的议题和建议与其他十二个成员国主席进行讨论和决策。该组的决议将直接呈交给下一年联合国和平利用外空委员会讨论。

IADC全称为国际机构间空间碎片协调委员会 (Inter-Agency Space Debris Coordinated Committee), 共有13个成员国组成。该委员会旨在通过各成员国的合作, 控制空间碎片数量的增加, 保护航天器的生存环境。我国于1995年以中国国家航天局的名义参加该组织, 国家空间碎片研究专项最初就是为了积极参与该领域国际合作而设立的。中国科学院国际天文台一直作为专业组的代表参加每年的会议, 并于2014年5月在北京成功举办了第32届IADC全体大会, 这也是IADC会议首次在中国举行。

中国国家航天局、中国航天科技集团、北京理工大学和哈尔滨工业大学等中方代表团官员和专家也参加了此次会议。国家天文台刘静研究员和徐昂研究员也分别参加了环境与数据库组和指导组的会议。



相关单位
 国际天文机构
 科普网站
 科学数据



会议合影



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



中方代表团合影

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