



- [首页 \(http://www.nao.cas.cn/\)](http://www.nao.cas.cn/)
- [单位概况 \(http://www.nao.cas.cn/gkjj/\)](http://www.nao.cas.cn/gkjj/)

单位简介



中国科学院国家天文台成立于2001年4月，系由中国科学院天文领域原四台三站一中心撤并整合而成，包括总部及4个直属单位，总部设在北京，直属单位分别是：云南天文台、南京天文光学技术研究所、新疆天文台和长春人造卫星观测站。紫金山天文台、上海天文台继续保留院直属事业单位的法人资...

(http://www.nao.cas.cn/gkjj/jgjj/200908/t20090803_2298836.html)

总部

领导致辞



中国科学院国家天文台（以下简称国家天文台）成立于2001年4月，是适应国家基础研究工作的需求，在中国科学院知识创新工程试点工作中组...

(http://www.nao.cas.cn/gkjj/zb/szzc/200908/t20090826_2447219.html)

现任领导

- 党委书记、副台长（法定代表人）：[赵刚 \(http://www.nao.cas.cn/gkjj/zb/xrld/200908/t20090821_2432518.html\)](http://www.nao.cas.cn/gkjj/zb/xrld/200908/t20090821_2432518.html)
- 副台长：[郝晋新 \(http://www.nao.cas.cn/gkjj/zb/xrld/200908/t20090821_2432520.html\)](http://www.nao.cas.cn/gkjj/zb/xrld/200908/t20090821_2432520.html)
- 副台长：[李春来 \(http://www.nao.cas.cn/gkjj/zb/xrld/201310/t20131023_3961174.html\)](http://www.nao.cas.cn/gkjj/zb/xrld/201310/t20131023_3961174.html)
- 副台长：[薛随建 \(http://www.nao.cas.cn/gkjj/zb/xrld/201310/t20131023_3961179.html\)](http://www.nao.cas.cn/gkjj/zb/xrld/201310/t20131023_3961179.html)
- 党委副书记、纪委书记：[石硕 \(http://www.nao.cas.cn/gkjj/zb/xrld/201604/t20160420_4587744.html\)](http://www.nao.cas.cn/gkjj/zb/xrld/201604/t20160420_4587744.html)
- 现任领导 (<http://www.nao.cas.cn/gkjj/zb/xrld/>)

- (<https://mail.cstnet.cn/>)
- [联系我们 \(http://www.nao.cas.cn/lxwm/\)](http://www.nao.cas.cn/lxwm/)
- |
- [内部资源 \(http://10.0.10.4/naocintranet/\)](http://10.0.10.4/naocintranet/)
- |
- [English \(http://english.nao.cas.cn/\)](http://english.nao.cas.cn/)

直属单位

- [云南天文台 \(http://www.ynao.cas.cn/\)](http://www.ynao.cas.cn/)
- [南京天文光学技术研究所 \(http://www.niaot.cas.cn/\)](http://www.niaot.cas.cn/)
- [新疆天文台 \(http://www.xao.ac.cn/\)](http://www.xao.ac.cn/)
- [长春人造卫星观测站 \(http://www.cho.ac.cn/\)](http://www.cho.ac.cn/)

“四类机构”

- [中国科学院天文大科学研究中心 \(http://www.cams-cas.ac.cn/\)](http://www.cams-cas.ac.cn/)
- [中国科学院空间科学研究院 \(http://www.ssac.cas.cn/\)](http://www.ssac.cas.cn/)

依托单位

- [国家航天局空间碎片监测与应用中心 \(http://www.cassaca.org/zh/\)](http://www.cassaca.org/zh/)
- [中国科学院月球与深空探测总体部 \(http://www.cassaca.org/zh/\)](http://www.cassaca.org/zh/)
- [中国科学院南美天文研究中心 \(http://www.cassaca.org/zh/\)](http://www.cassaca.org/zh/)
- [中国科学院大学天文与空间科学学院 \(http://astro.ucas.ac.cn/\)](http://astro.ucas.ac.cn/)

- 历任领导 (<http://www.nao.cas.cn/gkjj/zblrld/>)
 - 学术委员会 (<http://www.nao.cas.cn/gkjj/zbxswyh/>)
 - 学术交流委员会 (<http://www.nao.cas.cn/gkjj/zbxslwyh/>)
 - 学位评定委员会 (<http://www.nao.cas.cn/gkjj/zbxwvyh/>)
 - 人才工作委员会 (<http://www.nao.cas.cn/gkjj/zbrcgz/>)
 - 院士专家 (<http://www.nao.cas.cn/gkjj/zbzjys/>)
 - 历史沿革 (<http://www.nao.cas.cn/gkjj/zblsyg/>)
 - 走进国家天文台 (<http://www.nao.cas.cn/gkjj/zbyzfm/>)
 - 大事记 (<http://www.nao.cas.cn/gkjj/zbdsj/>)
 - 机构设置 (<http://www.nao.cas.cn/jgsz/>)
 - 科研部门
 - 光学天文研究部 (<http://www.nao.cas.cn/jgsz/kybm/gxtwyjb/>)
 - 射电天文研究部 (<http://www.nao.cas.cn/jgsz/kybm/sdtwyjb/>)
 - 星系宇宙学研究部 (<http://www.nao.cas.cn/jgsz/kybm/xxyzxb/>)
 - 月球与深空探测研究部 (<http://www.nao.cas.cn/jgsz/kybm/yqysktcyjb/>)
 - 空间科学研究部 (<http://www.nao.cas.cn/jgsz/kybm/kjxxyjb/>)
 - 太阳物理研究部 (<http://www.nao.cas.cn/jgsz/kybm/tywlb/>)
 - 应用天文研究部 (<http://www.nao.cas.cn/jgsz/kybm/ytywlb/>)
 - 管理部门
 - 综合事务部 (<http://www.nao.cas.cn/jgsz/glbm/zhsbw/>)
 - 基础科研部 (<http://www.nao.cas.cn/jgsz/glbm/jckyjb/>)
 - 技术发展部 (<http://www.nao.cas.cn/jgsz/glbm/jsfzb/>)
 - 人事教育部 (<http://www.nao.cas.cn/jgsz/glbm/rlzyb/>)
 - 财务资产部 (<http://www.nao.cas.cn/jgsz/glbm/cwzcb/>)
 - 支撑部门
 - 所级公共技术服务中心 (www.bao.ac.cn)
 - 信息与计算中心 (<http://cic.bao.ac.cn/>)
 - 科学传播中心
 - 图书馆 (<http://www.nao.cas.cn/library/>)
 - RAA编辑部 (<http://www.raa-journal.org/raa/index.php/raa>)
 - 《中国国家天文》编辑部
- 科研成果 (<http://www.nao.cas.cn/kycg/>)
- 人才队伍 (<http://www.nao.cas.cn/yjdw/>)
 - 院士 (<http://www.nao.cas.cn/yjdw/yszj/>)
 - 杰出青年 (<http://www.nao.cas.cn/yjdw/jcqn/>)
 - 研究员 (<http://www.nao.cas.cn/yjdw/zjgwry/>)
 - 副研究员 (<http://www.nao.cas.cn/yjdw/fyjy/>)
 - 青年创新促进会 (<http://159.226.88.6/rsz/qch/index.html>)
- 合作交流 (<http://www.nao.cas.cn/hzjb/>)
- 党群园地 (<http://www.nao.cas.cn/dqyd/>)
- 研究生教育 (<http://www.nao.cas.cn/yjsjy/>)
 - 研究生教育 (<http://159.226.88.6/yjsjy/>)
 - 通知公告 (<http://www.nao.cas.cn/yjsjy/yjsjydt/>)
 - 导师介绍 (<http://www.nao.cas.cn/yjsjy/dsji/>)
 - 招生信息 (<http://www.nao.cas.cn/yjsjy/zsxx/>)
 - 学籍教务 (<http://www.nao.cas.cn/yjsjy/yjsxjw/>)
 - 培养评优 (<http://www.nao.cas.cn/yjsjy/pypy/>)
 - 学位答辩 (<http://www.nao.cas.cn/yjsjy/yjsxwgl/>)
 - 毕业就业 (<http://www.nao.cas.cn/yjsjy/byjy/>)
 - 留学生 (<http://www.nao.cas.cn/yjsjy/lxs/>)
 - 博士后流动站 (<http://www.nao.cas.cn/yjsjy/bshldz/>)
 - 研究生会 (<http://www.nao.cas.cn/yjsjy/yjsh/>)
 - 规章制度 (http://www.nao.cas.cn/yjsjy/rep_y_gzdz/)
 - 下载专区 (<http://www.nao.cas.cn/yjsjy/yjsxzzq/>)
- 信息公开 (<http://www.nao.cas.cn/xxgk/>)
 - 信息公开规定 (<http://www.nao.cas.cn/xxgk/gd/>)
 - 信息公开指南 (<http://www.nao.cas.cn/xxgk/zn/>)
 - 信息公开目录 (<http://www.nao.cas.cn/xxgk/ml/>)
 - 信息公开申请办法 (<http://www.nao.cas.cn/xxgk/bf/>)
 - 信息公开报告 (<http://www.nao.cas.cn/xxgk/bg/>)
 - 信息公开联系方式 (<http://www.nao.cas.cn/xxgk/fs/>)
- 科学普及 (<http://www.nao.cas.cn/kxpj/>)
 - 科普动态 (<http://www.nao.cas.cn/kxpj/kpdt/>)

观测台站

- [兴隆观测基地 \(http://www.xinglong-naoc.org/html/index.html\)](http://www.xinglong-naoc.org/html/index.html)
- [怀柔观测基地 \(http://sun.bao.ac.cn/\)](http://sun.bao.ac.cn/)
- [密云观测站 \(http://moon.bao.ac.cn/\)](http://moon.bao.ac.cn/)
- [明安图观测基地](#)
- [乌拉斯台观测站 \(http://21cma.bao.ac.cn/\)](http://21cma.bao.ac.cn/)
- [南美观测站 \(http://info.bao.ac.cn/nmgcz/\)](http://info.bao.ac.cn/nmgcz/)

- [科普基地 \(http://www.nao.cas.cn/kxpj/kpcg/\)](http://www.nao.cas.cn/kxpj/kpcg/)
- [科普图书 \(http://www.nao.cas.cn/kxpj/kpts/\)](http://www.nao.cas.cn/kxpj/kpts/)
- [科普视频 \(http://www.nao.cas.cn/kxpj/kpsp/\)](http://www.nao.cas.cn/kxpj/kpsp/)
- [天文学词典 \(http://www.lamost.org/astrodict/\)](http://www.lamost.org/astrodict/)
- [科普资源链接 \(http://www.nao.cas.cn/kxpj/kpzd/\)](http://www.nao.cas.cn/kxpj/kpzd/)

境外机构

- [中智天文联合研究中心 \(http://www.cassaca.org/zh/\)](http://www.cassaca.org/zh/)

院重点实验室

- [FAST重点实验室 \(http://www.nao.cas.cn/jgsz/yzdsys/sdtwzdsys/\)](http://www.nao.cas.cn/jgsz/yzdsys/sdtwzdsys/)

新闻动态

[首页 \(../..\)](#) >> [新闻动态 \(../..\)](#) >> [综合新闻 \(../..\)](#)

- [头条新闻 \(../tnews/\)](#)
- [滚动图片新闻 \(../gdtpxw/\)](#)
- [重要新闻 \(../zyxw/\)](#)
- [科研动态 \(../kydt/\)](#)
- [综合新闻 \(../\)](#)
- [传媒扫描 \(../cmsm/\)](#)
- [通知公告 \(../tzgg/\)](#)
- [会议报告 \(../hybg/\)](#)
- [招生招聘 \(../rczp/\)](#)

综合新闻

国家天文台参加第34届国际机构间空间碎片协调委员会会议

发表日期: 2016-04-07 **【放大 缩小】**

3月28~4月2日, 第34届国际机构间空间碎片协调委员会 (IADC) 会议在英国牛津召开, 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。中国科学院国家天文台严俊台一行三人作为中国代表团成员参加了2016年度IADC全体会议。

会议期间, 严俊台作为中国代表团团长向IADC大会汇报了我国2015年一年以来在空间碎片研究方面的情况和进展。刘静研究员作为IADC模型与数据库组中国代表向该组报告了中国在模型和数据库方面的研究进展。国家天文台自主研发的空间物体长期演化模型 (SOLEM) 参加了IADC模型与数据库组“未来环境演化确定性”分析任务, 与法国航天局、欧洲空间局、和德国航空航天中心等5个国家的模型比较了空间密度和碰撞概率等参数的长期演化变化, 工作仍在继续进行中。此外, 在此次会议上, 中国空间技术研究院龚自正研究员和中国科学院紫金山天文台赵长印研究员分别当选为IADC防护组组长和探测组副组长。

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。中国科学院国家天文台一直作为专业组的代表参加每年的会议。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	▼



中国国家航天局、中国航天科技集团、北京理工大学、哈尔滨工业大学和中国航天科工集团公司等中方代表团专家也参加了此次会议。



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 (<mailto:goffice@nao.cas.cn>)

