

NSSE 乐龄工作简报

2022年第1期 总第四十四期

空间中心离退休办公室

出版日期 2022年1月10日



二〇二二年新年贺词

“星垂平野阔，月涌大江流。”时代的洪流滚滚向前，我们即将送别2021年、迎来2022年。在这个辞旧迎新的时刻，空间中心领导班子向全体职工、研究生、离退休老同志，向所有关心、支持空间中心发展的国内外各界人士，致以衷心的感谢和诚挚的祝福！

难忘2021！这一年，伟大的中国共产党迎来百年华诞，第一个百年奋斗目标全面实现，向第二个百年奋斗目标进军的新征程启步向前。空间中心深入学习贯彻党中央、国务院和中科院党组各项重大决策部署，扎实开展党史学习教育，不断将改革创新推向前进。

这一年，我们完成了“十四五”规划编制，从国家战略需求中凝练主攻方向，从世界科技前沿中聚焦未来发展，从“在做什么”“能做什么”向“该做什么”转变，为“十四五”甚至更长远的发展，明确了奋斗的指向。

这一年，我们科技创新亮点成果不断涌现。空间中心参加的“嫦娥四号工程”获得国家科技进步奖特等奖。空间中心科研人员发现月球背面的“天外来客”；在国际上率先突破GNSS掩星和反射一体化遥感探测技术；提出“以石击石”的行星防御创新理论与方案受到广泛的关注。

这一年，我们承担国家重大科技任务捷报频传。空间科学先导专项二期任务按计划推进，可持续发展科学卫星1号成功发射，专项一期“悟空”“墨子”“慧眼”等科学卫星在轨不断取得新发现。我们研制完成的一百多台套有效载荷设备为天问一号、载人空间站、风云和海洋系列卫星等做出了关键贡献。大国重器——子午工程一期持续高效运行、子午工程二期进展顺利。

这一年，我们的科研平台建设成绩斐然。怀柔科学城空间科学卫星系列及有效载荷研制测试保障平台通过性能工艺验收。国家卫星有效载荷产品质量检验检测中心筹建方案通过了评审。

这一年，我们深化科技体制机制改革的步伐稳健。在中科院党组的坚强领导下，作为典型之一，空间天气国家重点实验室重组工作取得阶段性重要进展。“人才强所”战略成效显现，多位科研人员和创新团队获得国家和中科院人才计划支持。

.....

当初的梦想已然在创新实干中成真，而所有关于未来的答案，都要书写在当下和明天。2022年，我们将以每战必胜的信心，完成好空间科学先导专项二期A

S0-
S卫星发射等各项任务，高水平推进专项三期论证；以攻坚克难的决心，按计划完成嫦娥七号、小行星探测和应用卫星有效载荷研制任务，迎接子午工程二期“决胜年”。依托空间科学卫星、空间站和深空探测器，围绕国家战略需求和科学前沿重大问题，开展定向性、体系化基础研究，力争取得更多从0到1的原创成果。

“潮平两岸阔，风正一帆悬。”2022年，我们将以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力，肩负起时代赋予的重任，坚持打造空间科学国家“梦之队”，勇立改革潮头，勇攀科技高峰，加快建设科技强国、实现高水平科技自立自强，以优异成绩迎接党的二十大召开。

衷心祝愿大家虎啸生风，龙腾云起；新年快乐、阖家幸福！

中心主任王赤 党委书记 孟新
领导班子全体成员
2021年12月31日

微笑 (SMILE) 卫星中欧第18届科学工作组会议及第12届工程联合视频会议顺利召开

2021年10月12-15日，太阳风-磁层相互作用全景成像卫星（简称：微笑卫星/SMILE, Solar wind Magnetosphere Ionosphere Link Explorer）第18届科学工作组会议及第12届工程联合会议顺利召开。SMILE科学团队和任务研制团队代表以视频方式就相关科学研究和工程研制进展进行了交流和讨论。

本次会议由SMILE任务中方首席科学家王赤研究员、欧方首席科学家英国伦敦大学学院Graziella Branduardi-Raymont教授和欧洲空间局（ESA）项目科学家Philippe Escoubet共同召集，来自英国、美国、加拿大、奥地利、比利时、巴西、捷克、欧空局和中国等的科学家团队，以及工程总体、卫星总体、有效载荷总体、地面支撑系统和科学应用系统，欧洲空间研究与技术中心（ESTEC）项目团队、欧洲空间天文中心（ESA C）和欧洲空间控制中心等相关人员80余人参加了此次会议。

按照会议日程，12日是第28次国际联合模型工作组会议。讨论了地球磁层和磁鞘模型、软X射线成像图的模拟、从软X射线成像图获取磁层顶位置以及反演磁鞘的方法等科学问题。13-14日，SMILE工程联合大会，中欧双方工程团队报告了各自的研制进展情况。15日是数据格式与定标工作组会议，对中欧间数据传输接口软件进行了讨论。

本次会议达到了沟通交流、推动工作的目的。

第19届科学工作组大会及第13届工程联合会议，计划于2022年5月9-13日在中国云南省昆明市召开。

（来源：空间中心网站）

我国成功发射可持续发展科学卫星

11月5日10时19分，我国在太原卫星发射中心用长征六号运载火箭将可持续发展科学卫星1号（SDGSAT-1）发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

SDGSAT-

1是全球首颗专门服务联合国2030年可持续发展议程（以下简称“2030年议程”）的科学卫星。该卫星由中国科学院“地球大数据科学工程”先导专项研制，是可持续发展大数据国际研究中心（CBAS）规划的首发星。

SDGSAT-

1搭载了热红外、微光和多谱段成像仪三个有效载荷，通过三个载荷全天时协同观测，旨在实现“人类活动痕迹”的精细刻画，将为表征人与自然交互作用的指标研究和全球可持续发展目标实现进行监测、评估和科学研究提供数据支撑。卫星在轨运行后，其数据产品将面向全球进行共享，为国际社会，特别是发展中国家，提供开展可持续发展目标研究所需的数据支撑，为缩减全球可持续发展不平衡和区域间的数字鸿沟做出表率 and 贡献。

可持续发展大数据国际研究中心是该卫星主用户方，中科院国家空间科学中心负责工程大总体和地面支撑系统的研制建设，中科院微小卫星创新研究院、上海技术物理研究所、长春光机所、空天信息创新研究院负责卫星及有效载荷研制，科学应用系统由中科院空天信息创新研究院负责，测控系统由中国西安卫星测控中心负责，运载火箭由中国航天科技集团有限公司第八研究院研制，这是长征六号运载火箭的第8次飞行任务。

（来源：空间中心网站）

中国科学院召开2021年离退休干部工作会

12月30日，中国科学院2021年离退休干部工作会在京召开，中科院副院长、党组副书记、院老干部工作委员会主任阴和俊出席会议并讲话。中科院党组成员、副秘书长、院老干部工作委员会副主任李和风主持会议。

会议传达了全国老干部工作“双先”表彰大会及全国老干部局长会议精神，回顾总结了中科院五年来的离退休干部工作，并对中科院离退休干部工作先进集体和先进个人进行了表彰。

阴和俊为受表彰的先进集体和先进个人代表颁发奖牌和荣誉证书，并代表院党组向他们表示祝贺。他表示，中科院离退休干部工作取得显著成效，这一切与全院离退休干部工作部门和工作者的主动作为、倾心付出和无私奉献分不开。

阴和俊指出，习近平总书记对全国老干部工作的重要指示和对老龄工作的重要指示，为我们做好新时期离退休干部工作指明了方向，提供了根本遵循。当前，我院有近5万名离退休老同志，他们是我们党和国家的宝贵财富。做好离退休干部工作，既是党中央对院党组的要求，也是院党组的政治责任。

阴和俊要求，要提高政治站位，深刻认识老干部工作的重要意义，积极引导老同志用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑，不断增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，自觉同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致；要牢记使命担当，用心用情精准做好为老服务，主动顺应老同志对美好生活的期待，将心比心、换位思考，切实把党中央、院党组的温暖送到老

同志的心坎上；要大力弘扬传承科学家精神，积极引导广大老同志为我院改革创新营造良好氛围，为“率先行动”计划第二阶段实施和“两加快一努力”目标实现助力。

阴和俊强调，各单位要立足离退休干部工作特点和事业需要，重视和关怀离退休干部工作队伍，把离退休干部工作队伍建设成一支讲政治、重感情、业务精、作风好、老同志信得过的过硬队伍，确保以良好的精神状态和优异的工作业绩不断开创离退休干部工作的新局面，切实做到“让党放心、让老同志满意”。

先进集体和先进个人代表在会上进行了发言并交流工作经验，大家表示要继续用心用情做好为老服务，努力在平凡的岗位上创造出不平凡的业绩。

李和风要求，院属各单位要以“双先”表彰为契机，及时学习传达会议要求，全面贯彻会议部署，在“十四五”期间，继续敬爱至恭、用心用情认真做好离退休干部工作。

本次会议采取视频方式召开，院属各单位分管离退休干部工作的领导和工作人员、离退休干部工作局相关同志参会。（来源：中科院离退休局）

离退办举办2021年摄影活动

为丰富离退休老同志的精神文化生活，展现离退休人员老有所为、健康向上的精神面貌，离退办11月举办2021年摄影活动。

自活动通知公布以来，中心部分离退休老师积极参与，热情投稿，将自己眼中最美的瞬间与大家分享。为了方便大家欣赏，离退办将通过离退办公众号平台进行作品展示。

离退办公众号全年欢迎离退休职工投稿，离退办投稿邮箱：

zhangjinhui@nssc.ac.cn

zhangwei@nssc.ac.cn

pankuiy@nssc.ac.cn

乐龄-信息通报

1、离休干部一次性生活补贴已打入1月份工资

2020年度离退休人员困难补贴已经打入11月份工资

2、2021年10-12月份人员增减情况

增加：周宁

减少：陆志刚、程建兆

3、机关常用业务联系电话

人力处王怡然 62582783 办理开具证明事宜

人力处曾 宸 62558052 办理医保更改医院相关事宜

资材处吴晓霏 62586510 办理房产相关事宜

医务室电话： 62582779, 62582605