

★ 乐龄-中心工作

空间中心召开2021年度总结表彰大会

1月24日，中国科学院国家空间科学中心（以下简称“空间中心”）2021年度总结表彰大会在怀柔园区召开。中心主任王赤作工作报告，中心领导班子出席会议。会议由中心党委书记、副主任孟新主持。

王赤代表中心领导班子系统总结了空间中心过去一年的工作进展。2021年，空间中心深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大和全会精神，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，扎实开展党史学习教育，改革创新各项发展各项工作持续向前推进，实现“十四五”良好开局。

王赤指出，2021年，空间中心高质量完成了“十四五”规划编制。身为“国家队”“国家人”，空间中心心系“国家事”、肩扛“国家责”，在“承担国家任务经费总量”“国家任务经费占全部科研经费比例”“国家任务人均经费”等均位居全院前列。2021年，空间中心在基础前沿研究取得“发现月球背面‘天外来客’等”亮点成果，空间科学先导专项（二期）稳步推进，可持续发展科学卫星1号成功发射；月球与深空探测工程任务进展顺利；子午工程持续高效运行。圆满完成了多个国家重大科技专项和型号任务。

王赤强调，2022年，空间中心要贯彻中科院2022年度工作会精神，聚焦主责主业、狠抓贯彻落实，以国家重点实验室重组为契机，深化体制机制改革，着力强化使命驱动的建制化基础研究，着力抓好重大科技任务攻关，加快将空间中心打造成为空间科学领域的国家“梦之队”，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

王赤代表中心领导班子，感谢中心广大职工和学生在过去一年付出的辛勤与汗水，祝愿大家新年快乐、身体健康、阖家幸福。

会议还表彰了2021年度空间中心先进集体和优秀团队、考核优秀个人，质量工作先进集体和个人，保密工作先进集体和个人，先进基层党支部、红旗党支部和优秀党务工作者等。本次大会还首次对空间中心年度亮点成果进行了表彰。

按照新冠肺炎疫情防控要求，会议采用视频方式，在怀柔园区设置主会场，在中关村园区、怀柔园区设置三个视频分会场。部分老领导，各部门职工、研究生和离退休代表参加会议。



王赤作工作报告

（来源：空间中心网站）

SMILE任务磁强计伸杆展开试验在ESTEC取得圆满成功

2022年1月28日，空间科学（二期）先导专项太阳风磁层相互作用全景成像卫星（SMILE）有效载荷磁强计伸杆展开试验在欧洲航天技术中心（ESTEC）顺利实施。磁强计（包含伸杆）在西班牙Airbus公司与SMILE任务载荷舱结构热控件集成并完成测试后，于2022年1月运抵ESTEC进行热真空试验。本次展开试验在载荷舱热真空试验之后进行，目的是验证磁强计与载荷舱集成后的机械、电气性能，伸杆的遥控展开功能，以及验证热真空试验的有效性。这是中国首个航天产品在ESTEC进行此类试验，受到ESA极大关注。参加此次热真空试验的产品还有空间中心研制的极紫外极光成像仪电控箱结构热控件。

SMILE任务磁强计由空间中心空间天气学国家重点试验室负责研制，按照ESA标准通过验收交付后，集成至欧方负责研制的载荷舱中。磁强计伸杆作为SMILE卫星的重要活动部件，能否顺利在轨展开将直接影响到SMILE任务科学目标的实现。受疫情影响，原计划由中方团队负责实施的伸杆展开试验改为由欧方团队负责操作。研制团队为此开展了大量的工作，研制了整套地面试验设备，编写了详细的操作手册并录制了视频教程，并对ESTEC试验人员进行了培训。经过充分的组织、协调、沟通和交流，克服了语言、习惯及标准规范差异等带来的诸多困难，最终顺利完成了这一重要的系统级试验。

SMILE卫星作为首个中欧深度合作的空间科学项目，中欧双方在论证、设计、制造到交付和集成测试等流程中深度融合。作为研制过程中的里程

碑节点，磁强计伸杆展开试验的成功，不仅表明了磁强计分系统与载荷舱集成后的功能、性能满足任务要求，更标志着SMILE任务中欧联合研制团队在研制规范、技术流程、测试方法及评价标准上达成了一致，真正实现了技术、管理上的深度融合，并为SMILE任务的成功实施打下坚实的基础。

本次伸杆展开试验，得到了工程总体、上海微小卫星创新研究院、上海卫星工程研究所，以及ESA、ESTEC、Airbus的大力支持，相关领导和专家通过视频连线的方式对试验工作进行了指导。

（来源：空间中心网站）



乐龄-党建工作

离退休党总支组织党课系列学习活动

3月份根据中心党群办统一布署，离退休党总支组织离退休各支部党员完成了《党章》、《习近平：在庆祝中国共产党成立100周年大会上的讲话》、《党的十九届六中全会精神》等8次系列学习活动，通过学习活动引导广大党员深刻认识“两个确立”的决定性意义，大力弘扬伟大建党精神，进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，把思想和行动统一到党中央重大决策部署上来，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

★ 乐龄-离退休工作动态

空间中心春节前夕开展走访慰问活动

为贯彻落实党中央和院党组有关工作要求，让离退休老同志感受到党和组织的关怀和温暖，1月19日至27日空间中心所领导班子成员在新春佳节到来之际，带队到部分离退休老干部、老领导、老专家、生活困难老同志和90岁以上高寿老职工家中慰问、送温暖活动，送上新春的祝福，祝愿老同志身体健康，新春快乐，阖家幸福。

每到一家中心领导都关切地询问老同志们的生活和身体状况，叮嘱老同志要做好防疫保护，对老同志为中心改革创新做出积极贡献表示诚挚的感谢，并认真听取老同志为中心未来发展提出的意见和建议。

老同志对中心党政领导班子、离退休办长期以来的关心、关爱表示衷心感谢，他们表示今后会一如既往，积极建言献策，支持中心的各项工作，为推进中心发展贡献更多智慧和力量。

老科协空间科学分会完成第八届理事会换届工作

中国科学院老科技工作者协会空间科学分会（以下简称：老科协空间科学分会）第七届理事会于2022年1月届满，按照老科协章程，于2022年1月完成了第八届理事会换届工作。

2022年1月21日，空间科学分会召开了第八届第一次理事大会，会上听取了老科协空间科学分会第七届理事会工作报告、老科协空间科学分会第八届理事会理事候选人选举产生以及理事会负责人选建议过程情况；选举产生了老科协空间科学分会第八届理事会负责人选等。

会议还对理事会下一步的工作进行了初步讨论，与会理事均表态，不辜负全体会员的信任，继承上一届理事会的优良传统，在新一届理事会领导下认真履职，发挥各自的业务专长，为老科技工作者服好务，贡献一份力量。



空间科学分会第八届第一次理事大会

离退休老同志参加“老年人与新冠疫苗接种”科普报告会

为深入宣传疫苗接种的必要性和科学性，提高离退休老同志对新冠疫苗接种重要性的认识，消除老同志接种疫苗的担忧和顾虑，更好地掌握接种知识，引导老同志应接尽接，应接必接，3月29日上午，部分离退休老同志线上收看了院离退休干部工作局举办的“老年人与新冠疫苗接种”科普报告会。

乐龄-信息通报

1、2022年1-3月份人员增减情况

增加：张岩、陈涛

减少：夏玉琳、张纪文、张瑞云、叶文学、陆云祥

2、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 郗 静 62558052 办理医保更改医院相关事宜

条件处 吴晓霏 62586510 办理房产相关事宜

医务室电话： 62582779, 62582605