

Nsse 乐龄工作简报

2021年第2期 总第四十一期

空间中心离退休办公室

出版日期 2021年4月10日



乐龄-中心工作

空间中心召开2020年度总结表彰大会

2月1日，中国科学院国家空间科学中心（以下简称“空间中心”）2020年度总结表彰大会以视频会议的形式在怀柔召开。中心领导班子、老领导、全体职工、研究生和离退休代表参会。会议由中心党委书记孟新主持。

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。2020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 党的十九届四中、五中全会精神，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚持“两手抓”“两手硬”，统筹推进新冠肺炎疫情防控和改革创新发展取得阶段性重要进展，赢得“双胜利”。

2020年，空间中心牵头和参与的“空间科学前沿探索与月球探测”等三项成果入选中科院“率先行动”计划第一阶段59项重大科技成果及标志性进展。空间科学（二期）先导专项首发星太极一号在轨测试实验取得圆满成功，引力波暴高能电磁对应体全天监测器卫星（怀柔一号）成功发射。出色完成天问一号和嫦娥五号有效载荷工程任务，实现“零缺陷、零失误”。子午工程二期和国际子午圈大科学计划建设取得重要进展；海洋二号、风云卫星、电磁卫星、空间站核心舱有效载荷研发按计划稳步实施，“鸿鹄专项”临近空间环境试验取得

丰硕成果。基础研究和前沿探索不断取得新发现、新成果。不断深化体制机制改革，积极推动空间科学领域国家实验室筹建，空间天气国家重点实验室入选科技部第一批国家重点实验室优化整合试点。

王赤指出，2021年将迎来中国共产党建党100周年。空间中心作为空间科学领域的战略科技力量，要时刻牢记我们是“国家队”“国家人”，心系“国家事”、肩扛“国家责”，凝心聚力，真抓实干，加快打造空间科学原始创新策源地，加快突破空间科技关键核心技术，努力抢占空间科技制高点，将空间中心打造成为空间科学领域的国家“梦之队”，为早日全面实现“四个率先”，实现我国科技自立自强、建设世界科技强国而努力奋斗！

最后，王赤代表中心领导班子衷心感谢中心全体职工和研究生一年来矢志创新与团结奋斗，祝愿大家新年快乐、身体健康、阖家幸福。

会议还对2020年度考核优秀集体、优秀团队和个人，质量工作先进集体和个人，保密工作先进集体和个人进行了表彰。



王赤作2020年度总结报告

（来源：空间中心网站）



乐龄-党建工作

空间环境探测实验室获2020年度卫星导航定位科技进步奖一等奖

日前，中国科学院国家空间科学中心（以下简称“空间中心”）空间环境探测重点实验室与北京跟踪与通信技术研究所、中国航天科工集团八五一一所联合申报的“北斗全球系统试验卫星空间环境探测与试验技术”项目获得2020年度卫星导航定位科技进步奖一等奖。

“北斗全球系统试验卫星空间环境探测与试验技术”项目中的“粒子辐射效应探测试验”由空间环境探测重点实验室承担。实验室自主研发的粒子辐射效应探测器实现了对导航轨道上的粒子辐射LET谱、典型器件的单粒子事件和辐射总剂量的监测，在探测精度和量程等主要技术指标上均达到国外先进水平，在国际上首次实现了空间重离子LET和器件单粒子现象的联合观测，完成了北斗卫星舱内辐射总剂量精细变化特征绘制，为卫星抗辐射加固设计及在轨异常问题排查分析提供有效支持，为我国北斗卫星在轨安全管控和风险监测预警提供了有效的安全保障数据。

卫星导航定位科学技术奖是由中国卫星导航定位协会设立，经科学技术部、国家科学技术奖励工作办公室批准设立，是我国卫星导航技术领域唯一的科学技术奖。卫星导航定位科技进步奖是卫星导航定位科学技术奖下设的奖种，旨在推动科技成果的认定、推广和应用，提升广大科技人员技术创新的积极性，传播先进技术和促进科技成果转化。

（来源：空间中心网站）

空间中心召开离退休党支部新春座谈会

1月19日，中科院国家空间科学中心（简称“空间中心”）召开离退休党支部新春座谈会。中心党委书记、副主任孟新和纪委书记库卫群参会，与离退休党总支、党支部的委员会进行座谈交流。

会议通报了空间中心2020年科研工作进展，传达了中科院2021年度工作会议精神。与会的离退休同志对中心过去一年的工作情况给予了高度评价，并为中心的改革创新事业积极建言献策。

孟新同志代表中心党委感谢离退休同志们的关心和支持，高度肯定了离退休党总支、党支部和离退休办公室的工作，指出正是一代又一代空间中心人的接续奋斗，才实现了事业的快速发展，并对离退休同志们致以新春祝福和美好祝愿。（来源：空间中心网站）

空间中心离退休老同志参加网上党史学习教育

3月11日，中央组织部老干部局通过“离退休干部工作”微信公众号举办第一场党史学习教育专题报告会。中央党史和文献研究院学术和编审委员会主任陈理同志，围绕深入学习贯彻习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神，作“从中国共产党百年历史中汲取继续前进的智慧和力量”专题报告。

空间中心离退办提前发出通知、转发预告，结合疫情常态化防控和老同志实际，采取线上收看学习。通过专题学习，进一步提高了老同志对党史学习教育重大意义的思想认识。

★ 乐龄-离退休工作动态

空间中心领导班子春节前走访慰问离退休老同志

近日，中国科学院国家空间科学中心（以下简称“空间中心”）领导班子王赤、孟新、邹自明、董晓龙、邹永廖、库卫群在中心党办和离退休办同志的陪同下，分别走访看望了中心老领导、老专家和离退休老同志，为他们送上新春的问候与祝福。

中心领导们向老同志们介绍了空间中心近几年的发展情况、取得的主要科研成果，衷心感谢老同志们对中心的关注，希望他们一如既往关心、支持中心的创新发展，积极建言献策。

老同志们对组织的关怀表示衷心感谢。感谢空间中心为老同志办实事，解难事，切实增强了离退休老同志的获得感、幸福感和安全感。



孟新书记慰问徐士银老人

空间中心工会慰问全国劳模孙超

在2021年春节来临之际，中国科学院国家空间科学中心（以下简称“空间中心”）开展了一系列慰问活动。

中心党委书记、副主任孟新、工会主席任建华一行于2月3日亲切慰问了全国劳模孙超老人，向他表示亲切的问候，衷心祝福老人健康长寿、幸福安康。

中科院京区2021年离退休工作交流会

为进一步加强京区离退休干部工作交流，不断推进离退休干部工作，中科院离退休干部工作局根据疫情防控有关要求，近日以视频会议方式举办2021年中科院京区离退休干部工作交流会。

会议由离退休干部工作局副局长曹以玉主持，京区各单位离退休部门负责人及工作人员参加会议。李杰指出，2020年全院离退休干部工作以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以习近平总书记关于老干部工作的重要论述为根本遵循，各单位离退休干部工作部门结合常态化疫情防控需求，克服困难、主动作为，积极运用信息化手段做好离退休干部工作，确保疫情防控和服务管理工作落实两不误，推动离退休干部工作取得了新进展、新成效。

城区片、中关村北片、中关村南片、北郊片四个协作片代表作了工作报告，分别就各自2020年离退休干部工作基本情况、工作亮点、特色活动、存在问题及建议等方面进行了交流。此外，会议还特别邀请了中科院文献情报中心作“幸福人生”企业微信平台的推广介绍。

乐龄-信息通报

1、2021年1-3月份人员增减情况

减少：吕建工、曲光、谢开德、何东波

2、体检通知

2021年上半年离退休人员体检时间：4月17日、4月18日(周六、周日)

具体通知见中心网站，请老师们安排好时间，参加体检。

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 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		

4、离退办在中心网站开设离退休专栏，欢迎大家登陆浏览。

登录方式：1、登陆空间中心网站→找到专题专栏→点击离退休专栏

2、登陆网站地址<http://www.nssc.cas.cn/ltb/>

5、请各位老师扫描二维码， 关注离退办公众号。



国家空间科学中心离退办
微信扫描二维码，关注我的公众号