

★ 乐龄-中心工作

空间中心学习贯彻习近平总书记给参与“东方红一号”任务的老科学家回信精神

在第五个“中国航天日”和“东方红一号”卫星成功发射50周年到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4月23日给参与“东方红一号”任务的老科学家回信，向他们致以诚挚的问候，并就弘扬“两弹一星”精神、加快航天强国建设向广大航天工作者提出殷切期望。

空间中心领导班子在4月24日上午召开所务会，集体学习了习总书记回信，并就贯彻落实习近平总书记回信要求进行研究部署。

所务会指出，空间中心是我国第一颗人造卫星“东方红一号”的摇篮。对参与过“东方红一号”任务的空间中心离退休老同志和广大职工来说，4月24日更具有特殊的意义和切身的感受。空间中心的退休研究员潘厚任就是此次给习近平总书记写信的11位老科学家之一。

所务会强调，在纪念“东方红一号”成功发射50周年的今天，我们更加怀念以赵九章为代表的老一辈科学家。习近平总书记回信中高度评价了他们立下的历史功勋，高度赞扬他们发愤图强、埋头苦干，奉献青春，投身祖国航天事业的崇高精神。

所务会号召，空间中心全体职工要以老一代科学家为榜样，大力弘扬“两

阻，勇于攀登航天科技高峰，将习近平总书记在回信中对航天工作者的殷切期望，转化为发展空间科学、建设航天强国的强大力量。

所务会要求，要积极克服新冠肺炎疫情影响，圆满完成好空间科学先导专项、“天问一号”火星探测和嫦娥五号、子午工程二期等重大科技任务，推动空间科学2035重大专项立项和空间科学国家实验室建设。

所务会要求，要以纪念“东方红一号”卫星成功发射50周年为主题，在全年内策划开展系列宣传教育及科普活动，进一步弘扬科学家精神，加强作风和学风建设。在已较好完成此次“航天日”宣传活动的基础上，重点策划完成好赵九章“两弹一星”功勋奖章捐赠及赵九章传记、纪念文集出版等工作。

在“东方红一号”卫星成功发射五十周年之际，空间中心组织策划并开展了形式多样的纪念活动。4月23日，中心主任王赤在《光明日报》发表了题为《50年，科技人谱写“东方红一号”新篇章》的署名文章，缅怀了赵九章为代表的老一代科学家对空间科学与探索的求真执着和家国情怀，使得“东方红一号”在中国科学院孕育和成长的历程；又诠释了为实现“两个一百年”目标而奋斗的当下，中国航天进入了新时代，新一代航天人传承“两弹一星”初心，发展空间科学的新使命和建设科技强国、航天强国的责任和担当。

在4月24日中国航天日当天，空

间中心联合科普中国-科技前沿大师谈、新华科普、中国航天基金会、中国空间科学学会、空间天气学国家重点实验室等开展了以“弘扬航天精神，拥抱星辰大海”为主题的线上讲座。“东方红一号”卫星总体设计组副组长潘厚任、空间中心主任王赤、中国航天基金会理事长吴志坚为公众讲述“东方红一号”卫星的故事和我国航天事业和空间科学事业的发展成就，解读他们心中的航天精神，激励广大科技工作者在新时代发扬“两弹一星”精神，再创科技新辉煌。活动吸引了数十万观众在线观看与互动。

(来源：国家空间科学中心网站)

空间科学卫星系列及有效载荷研制测试保障平台项目之中能质子辐照装置主磁铁进场

2020年4月28日，空间科学卫星系列及有效载荷研制测试保障平台项目之中能质子辐照装置，也是国内首台50MeV质子加速器的主磁铁，从洛阳中信重工完成全部加工后运抵北京怀柔科学城核心区中国科学院国家空间科学中心“空间环境效应分析试验楼”厂房。

主磁铁是该加速器最核心的部件，也是整个加速器中研制和加工难度最大的部件，主磁铁的进场标志着加速器研制取得重要阶段性进展。之后，主磁铁将进行安装和磁场调试与测试，其他的部件也将陆续进场进入集成测试和调试阶段。

该加速器预计于2020年底出束，2021年上半年正式投入试验。建成后，将用于地面模拟试验、辐射效应测试、加固性能评估、加固技术机理等技术研究，根据需要进行扩展后还可用于相关方向的工艺设备国产化研制、推广应用和

(来源：国家空间科学中心网站)

中国科学院国家空间科学中心在全院七一大会上获表彰

7月1日，中国科学院召开了庆祝建党99周年表彰交流全院视频大会。会上表彰了中国科学院优秀共产党员、优秀党务工作者和先进基层党组织。

中国科学院国家空间科学中心的空间天气学国家重点实验室党支部荣获“中国科学院先进基层党组织”称号。

潘厚任同志荣获“中国科学院优秀共产党员”称号。

(来源：国家空间科学中心网站)

七一特别活动：弘扬新时代科学家精神

火红的七月，我们迎来了中国共产党建党99周年。在这隆重热烈的日子里，中国科学院国家空间科学中心党委特推出“弘扬新时代科学家精神”专题，对空间中心先进基层党组织和优秀共产党员的进行报道。

讲述者是我们同事，故事里的人也是我们的同事；他们身影每天都见，他们的事迹未必人人尽知。通过这些熟悉的声音，我们不仅能感受到老一辈科学家矢志报国的初心，也能感受到来自身边榜样的力量，还能感受到创新进取的新时代科技工作者的理念。

心有所信，方能行远。让我们在学思践悟中坚定理想信念，在奋发有为中践行初心使命，为建设世界科技

(视频请到国家空间科学中心网站、国家空间科学中心微信公众号、国家空间中心离退休办微信公众号观看)

(来源：国家空间科学中心网站)

乐龄-离退休党建工作

离退休党支部召开支部总结大会

离退休党总支召开全体支委会，开展2019.7-2020.6月总结和推优工作。

会议坚持公开、公平、公正的原则，做好先进基层党组织、优秀共产党员、优秀党务工作者推荐工作，切实发挥好党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用。

本年度离退休第二党支部、离退休第四党支部荣获中心先进基层党组织，班守正、许彦琴、郑雅男、郭鹏荣获中心优秀党务工作者，徐士银等22名同志荣获

离退休党总支开展“庆七一”建党99周年系列活动

为迎接建党99周年，表达爱党、爱国情怀，离退休党总支相继开展“庆七一”系列活动。

党的知识学习答题活动。由于尚在疫情防控期间，活动采取“线上、线下、不聚集、不限时”的答题方式开展，参与活动的老党员积极参与，令人感动，许多老党员接到通知第一时间领取了试卷，不少老同志把线上答卷发到党支部微信群里。

“忠诚践行初心使命”事迹报道活动。离退休党总支在离退休办微信公众号推出“忠诚践行初心使命”事迹报道活动，组织离退休党员学习徐士银等身边党员干部的先进事迹，接受思想政治洗礼。

离退休党员参加线上学习

为做好疫情防控期间离退休党员学习教育，不断加强离退休干部“三项建设”，离退休党总支、离退休五个党支部通过微信群定期、不定期推送学习材料，组织离退休党员学习。学习贯彻习近平总书记给参与“东方红一号”任务的老科学家回信精神，学习“政府工作报告”等等。

这种学习方式灵活，党员可自主选择时间、地点，既学到了知识，又便于党支部了解疫情防控期间离退休党员的思想状况。

乐龄-离退休工作动态

2020年中科院京区离退休干部工作交流会召开

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，6月15日，中国科学院离退休干部工作局以视频方式召开京区离退休干部工作交流会。离退休干部工作局工作人员，京区各单位分管离退休干部工作的领导及工作人员参加会议。

会议传达了全国离退休干部“双先”表彰大会主要精神和2020年全国老干部局长会议精神，带领大家学习了中共中央政治局委员、中组部部长陈希在全国离退休干部先进集体和先进个人表彰大会上的讲话，以及中组部常务副部长姜信治、老干部局局长许宏彬的讲话精神；传达了侯建国副

书记对2020年离退休干部工作的安排部署，以及对离退休干部疫情防控工作的指示。

会议报告了全院，尤其是武汉分院，离退休干部工作部门和离退休老同志开展新冠肺炎疫情防控工作情况进行了通报。侯建国副书记批示指出，新冠肺炎疫情发生后，我院离退休干部工作部门克服困难、主动作为，统筹常态化疫情防控，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新进展新成效。广大离退休干部积极发挥正能量作用，通过参与社区志愿服务、捐款、创作抗疫题材诗词歌曲书画作品等形式，为疫情防控工作贡献力量，彰显了中科院老同志的良好精神风貌。

会议就形式主义问题排查清单和机关工作领导小组反馈的2019年工作意见建议及整改措施清单相关问题进行了说明，旨在通过抓整改落实，进一步推进作风建设，以机关带系统，共同提升京区离退休干部工作的服务能力和水平

城区片、中关村北片、中关村南片、北郊片四个协作片代表在会上做工作交流，对2019年离退休干部工作基本情况、特色活动、经验总结、引导离退休干部开展新冠肺炎疫情防控工作情况、存在的问题及建议，以及将来工作思路进行了交流。

会议要求各单位融会贯通，认真学习领会会议精神；精心谋划，把2020年工作任务抓紧抓实；主动作为，推动新时代离退休干部工作高质量发展。会议号召大家凝心聚力、共克时艰，严格按照北京市防疫要求和院党组部署，继续引导离退休干部做好自我防护和组织开展相关疫情防控工作。

离退休干部工作局局长黄向阳在会上做了工作交流报告。会议由离退休干部工作局副局长李杰主持。

（来源：中国科学院离退休干部工作局）

离退休职工线上健步走活动

为推动离退休职工健身运动，提高职工自身免疫力，保持心情愉悦，有利身心健康，离退休办开展线上健步走活动，离退休老师们通过手机记录步数或记录运动时间，活动方式简单灵活，避免了人员聚集，现已有近200人参与活动，此举深得老同志赞誉，充分彰显了离退休职工老有所乐的精神



老年大学网络在线课程

中科院老年大学在疫情期间停课不停学，面向全院老同志开放网络在线直播课程。

空间中心柔力球队员积极参与柔力球基础班的线上学习，空间中心近40人参与“两会”精神知识问答学习并取得证书等等。

“忠诚践行初心使命”活动报道

为公众奉献科学，点亮智慧之光

——记共产党员潘厚任

在第五个“中国航天日”和“东方红一号”卫星成功发射50周年到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4月23日给参与“东方红一号”任务的11位老科学家回信，向他们致以诚挚的问候。潘厚任同志正是这11位老科学家之一。

潘厚任同志始终坚持学习党的路线、方针和政策，坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想指导自己的工作，以新时期保持共产党员先进性的具体要求鞭策自己。

潘厚任同志从事太空科技工作五十年。他曾任“东方红一号”卫星总体设计组副组长，参与了包括我国首批箭载、星载太空探测仪的设计研制、卫星轨道计算，我国第一、第二颗人造卫星的总体设计和卫星系列规划制订等重要工作。在1980-1990年代受聘为国家科委空间专家组专家，开展了中美、中德、中葡太空科学与应用的合作交流。退休前为中国科学院空间科学与应用总体部副主任兼载人航天工程应用系统副总指挥。

从东方红一号卫星到载人航天工程，潘厚任同志一直承担着繁重的航天工程任务，但他仍挤出时间积极参与各类科普活动。退休后，他更是从“业余活动”转变为“专业工作”，加入了中国科学院老科学家科普演讲团，全身心投入大众科普工作。

伴随着中国科协“大手拉小手，青少年科技传播行动”科普活动的深入开展，潘厚任的讲课对象已从最早囿于中学，逐步扩大到小学、大学、图书馆、科技馆、部队、政府部门、社区，以及夏令营、冬令营、各类讲堂和媒体等等。他的科普足迹从西部12个省区开始，至今已遍及全国339个市、区、县，556所中学、129所小学、110所大学等进行过1100多场航天科技和创新的科普报告。

而让潘厚任始终坚持不变的，那就是“为公众奉献科学，点亮智慧之光”的初心

对潘厚任而言，从事一项科普工作，并不是可有可无，也不是占经，而是一种

乐龄-信息通报

1、因工作需要，原人力处副处长潘奎英调任离退办主任岗位，现已开展工作。联系电话：62582686

2、购物补贴发放

6月、中秋购物补贴共200元将打入8月份工资卡中，春节未发大枣礼盒的100元补助也一并打入8月工资卡中。

3、2020年4-6月份人员增减情况

增加：吴锡成、高民、孙永宝

减少：谢淮耘、戴月琴

4、放假通知，请您合理安排来所时间。

2020年7月27日至8月7日

5、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
人力处郝静	62558052	办理医保更改医院相关事宜
资材处姜铎	62582819	办理房产相关事宜
医务室电话：	62582779，62582605	