

我国瞄准5月24日23时08分 发射神舟二十三号载人飞船

神二十三乘组1名航天员将开展1年期在轨驻留试验

新华社酒泉5月23日电(记者 李国利 黄一宸)我国瞄准5月24日23时08分发射神舟二十三号载人飞船,飞行乘组由朱杨柱、张志远、黎家盈3名航天员组成。

5月23日上午,神舟二十三号载人飞行任务新闻发布会在酒泉卫星发射中心举行。

“经研究决定,我国瞄准北京时间5月24日23时08分发射神舟二十三号载人飞船。”会上,中国载人航天工程新闻发言人、工程办公室综合计划局局长张静波介绍。

“飞行乘组由朱杨柱、张志远、黎家盈组成,朱杨柱担任指令长。”他说,乘组1名航天员将开展1年期在轨驻留试验。

据了解,3名航天员分别为飞行工程师、航天驾驶员和载荷专家,涵盖了我国现役3种航天员类型。

“航天员朱杨柱执行过神舟十六号载人飞行任务。张志远和黎家盈分别来自我国第三批、第四批航天员,是首次执行飞行任务。”张静波介绍,其中,张志远入选前是空军飞行员,黎家盈入选前在香港特别行政区政府警务处工作。

目前,任务各项准备工作正在稳步推进,执行这次发射任务的长征二号F遥二十三运载火箭即将加注推进剂。

据了解,这次任务是空间站应用与发展阶段第7次载人飞行任务,也是载人航天工程第40次飞行任务。任务主要目的是:与神舟二十一号乘组完成在轨轮换,继续开展空间科学与应用工作,实施航天员出舱活动及货物进出舱,进行舱外载荷和舱外设施设备安装与回收等任务,开展科普教育和公益活动,以及空间搭载试验,持续发挥空间站综合应用效益。

按计划,神舟二十三号载人飞船入轨后,将采用自主快速交会对接模式,对接于天和核心舱径向端口,形成三舱三舱组构型。

“目前,飞船飞行产品质量受控,航天员乘组状态良好,地面系统设施设备运行稳定,空间站组合体状态正常,具备执行发射任务条件。”张静波说。

新华社酒泉5月23日电(记者 李国利 黄一宸)记者从23日



航天员朱杨柱简历

朱杨柱,男,汉族,籍贯江苏沛县,博士学位。1986年9月出生,2005年9月入伍,2006年12月加入中国共产党,中国人民解放军航天员大队三级航天员,陆军上校军衔。曾任航天工程大学副教授。2020年9月,作为航天飞行工程师入选为我国第三批航天员。2023年5月,执行神舟十六号载人飞行任务,2024年4月,被中共中央、国务院、中央军委授予“英雄航天员”荣誉称号,并获“三级航天功勋奖章”。经全面考评,入选神舟二十三号载人飞行任务乘组并担任指令长。

新华社酒泉5月23日电

航天员张志远简历

张志远,男,汉族,籍贯甘肃白银,学士学位。1986年6月出生,2006年9月入伍,2011年3月加入中国共产党,中国人民解放军航天员大队三级航天员,空军上校军衔。曾任空军航空兵某部一级飞行员。2020年9月,作为航天驾驶员入选为我国第三批航天员。经全面考评,入选神舟二十三号载人飞行任务乘组。

新华社酒泉5月23日电

航天员黎家盈简历

黎家盈,女,汉族,籍贯广东顺德,博士学位。1982年11月出生,于香港,2006年9月参加工作,香港特别行政区政府警务处警司。2024年6月,作为载荷专家入选为我国第四批航天员。经全面考评,入选神舟二十三号载人飞行任务乘组。

新华社酒泉5月23日电

召开的神舟二十三号载人飞行任务新闻发布会上了解到,来自中国香港的载荷专家黎家盈将作为乘组一员执行这次飞行任务。此外,乘组1名航天员将开展1年期在轨驻留试验。

黎家盈是我国首位来自香港的航天员,也是首个执行飞行任务的第四批航天员,入选前在香港特别行政区政府警务处工作。

“根据任务安排,她完成了空间科学研究与技术试验,空间站组合体管理,以及载人飞船和空间机械臂操作等飞行任务强化训练,满足执行飞行任务的各项要求。”中

国载人航天工程新闻发言人张静波说。

近年来,香港科研力量积极融入国家航天事业发展大局。张静波介绍,5月11日发射的天舟十号货运飞船,搭载了由香港高校研制的轻量化温室气体点源探测载荷。与此同时,还有一些项目正在深入论证推进。

关于安排1名航天员执行1年期在轨驻留试验,张静波表示,为期1年的太空驻留,一是将实施我国首个太空人体研究计划,全面获取航天员更长期飞行数据,丰富任务实施经验;二是将验证航天员长

期飞行健康保障能力,完善在轨医疗与防护体系;三是将为科学项目和相关技术验证提供更长期的持续性研究机遇。

他介绍,按计划,神舟二十三号航天员乘组在轨期间将新开展百余项科学与应用项目,主要针对空间生命科学、空间材料科学、微重力流体物理、航天医学、航天新技术等领域前沿科学与技术问题进行深入研究和验证。

就哪位航天员将执行1年期驻留试验的记者追问,张静波说:“根据计划安排,后续会根据具体在轨任务执行情况予以确定。”

神二十一航天员乘组 有望刷新中国航天员乘组在轨驻留最长纪录

新华社酒泉5月23日电(记者 杨茹 刘艺)“神舟二十一号航天员乘组正在开展乘组轮换和返回前的各项准备工作,完成在轨轮换后将返回东风着陆场。”中国载人航天工程新闻发言人、工程办公室综合计划局局长张静波23日在神舟二十三号载人飞行任务新闻发布会上介绍。

“神舟二十一号航天员乘组在轨驻留已203天,有望刷新中国航天员乘组在轨驻留最长纪录。目前各项工作进展顺利,3名航天员状态良好。”张静波说。

神舟二十一号载人飞船于2025年10月31日发射成功,航天员乘组于11月1日入驻中国空间站,已在轨驻留超过6个月。此前,经周密论证评估,他们的在轨驻留时间延长约1个月。

任务期间,神舟二十一号航天员乘组共进行了3次出舱活动,完成神舟二十号飞船返回舱舷窗巡检拍照、空间碎片防护装置安装、舱外设施设备巡检等任务。

张静波介绍,指令长张陆已累计完成7次出舱活动,成为目前在舱外执行任务次数最多的中国航

航天员。首次执行飞行任务的张洪章作为载荷专家完成了面向空间应用的锂离子电池电化学光学原位研究及生命领域、流体与燃烧实验领域相关实验。首次执行飞行任务的武飞成为我国目前执行过出舱任务的最年轻的航天员。

在空间科学与应用方面,乘组与地面科技人员密切配合,在空间生命科学、空间材料科学、微重力基础物理、航天医学、航天新技术等领域,取得了阶段性成果。典型成果包括:国内首次实现了小鼠的空间密闭在轨饲养,为后续开展空间哺乳

动物实验奠定了技术基础;在轨生成了低缺陷硒化铜晶体,已用于地面制备高性能场效应晶体管原型器件,性能显著优于同类地面器件。

在航天医学领域,通过对面部微活动的智能识别,实现了在轨生理指标的非接触式检测,初步构建了航天员运动疲劳评估模型。

在航天技术领域,国内首次实现了樱桃番茄和小麦在轨气雾培养,验证了相关关键技术;成功实现了新型离子液体推进剂在轨点火,获取了催化点火和持续燃烧过程的动态光学信息。

中方呼吁俄乌冲突方 停止攻击平民和民用基础设施

新华社联合国5月22日电 中国常驻联合国代表傅聪22日在安理会乌克兰问题紧急公开会上发言,呼吁俄乌冲突当事方停止攻击平民和民用基础设施。

他说,中方注意到卢甘斯克地区旧别利斯克市一所学校遭无人机攻击的报道,对事件造成人员,特别是学生伤亡深表关切。中方谴责任何针对无辜平民的袭击。乌克兰危机持续延宕,战场形势愈演愈烈,普通民众苦难深重,是包括中方在内的各方都不愿看到的。近一阶段,当事方频繁开展大规模无人机和导弹袭击,越来越多的居民区、学校、民用基础设施遭到袭击,令人深感忧虑。中方呼吁当事方保持冷静克制,严格遵守国际人道法,切实保护平民安全,停止攻击平民和民用基础设施,推动战场局势尽快降温,为早日实现和平争取希望。

他说,乌克兰问题正处于对话谈判的关键阶段。当前形势下,需

要的是善意而不是仇恨,是局势缓和而不是紧张升级,是相向而行而不是军事对抗。有关各方应加大努力,展现政治意愿,体现灵活姿态,重视并妥善解决彼此合理安全关切,争取早日达成一份全面、持久、有约束力的和平协议。

他说,中方在乌克兰问题上的立场客观公正、一以贯之。中方始终站在和平一边,站在对话一边,站在人道一边,坚定支持停火止战、政治解决,并做了很多劝和促谈工作。中方愿同国际社会一道,继续为推动危机的政治解决发挥建设性作用。

俄罗斯常驻联合国代表瓦西里·涅边贾发言时说,乌军22日使用4架无人机袭击了卢甘斯克地区一所学校的教学楼和学生宿舍楼,已导致6人死亡、40人受伤。涅边贾说,袭击发生时,宿舍楼内共有86名年龄在14至18岁之间的学生以及一名工作人员。鉴于有人伤情严重,死亡人数可能上升。

U17男足亚洲杯:中国队获得亚军



5月22日,中国队在颁奖仪式后合影。当地时间5月22日,在沙特阿拉伯吉达举办的2026年U17男足亚洲杯决赛中,中国队2比3不敌日本队,获得亚军。

新华社记者 王海洲 摄

海湾五国反对伊朗 设立“波斯湾海峡管理局”

新华社伦敦5月22日电(记者 高文成)一份在国际海事组织成员国间分发的通函显示,巴林、科威特、卡塔尔、沙特阿拉伯、阿联酋等海湾国家近日致函国际海事组织,反对伊朗设立“波斯湾海峡管理局”及发布相关航海通告。

新华社记者22日获得的这份通函显示,上述五国在一份联合声明中说,伊朗单方面要求过往船舶必须与伊朗伊斯兰革命卫队海军协调,使用其指定航道并申请通行许可,试图改变由国际海事组织认可、自1968年启用的霍尔木兹海峡分道通航制。

声明说,五国拒绝使用伊朗指定航道、拒绝与伊朗“波斯湾海峡管理局”发生任何往来。五国还反对将伊朗航道及相关管理局纳入国际海事组织相关海上通道框架,用于受困商船安全疏散行动。

霍尔木兹海峡传统航道实行分道通航制,形成分别位于伊朗附近水域和阿曼附近水域的两条分离航道。美以对伊朗军事行动开始后,分道通航制内的通航量明显下降。伊朗随后在其附近水域另行设置一条航道,并要求船舶在通行前与伊方进行协调。

沃什宣誓就任美联储主席 面临通胀挑战

据新华社纽约5月22日电(记者 刘亚南)凯文·沃什22日在美国白宫举行的仪式上宣誓就任美国联邦储备委员会主席。

沃什在致辞中表示,自己将领导一个“改革导向”的美联储,从以往成功和失误的经验中学习,摆脱不变的框架和模型。

美国总统特朗普在沃什就职仪式上说,他想要沃什“完全独立”,不看他人或其他人态度行事,只管做好自己的事。

市场分析人士认为,沃什就任后将面临美国经济持续通胀的挑战,美联储近期再次降息难度加大并可能转而加息。芝加哥商品交易所美联储观察工具显示,截至当天中午,市场认为美联储到今年12月加息会议时至少加息一次的概率为70%。

沃什出生于1970年,2006年至2011年曾担任美联储理事。沃什近年来对美联储持批评态度,主张调整美联储沟通策略和通胀衡量指标。

美国情报总监加巴德辞职 美媒披露隐情

据新华社华盛顿5月22日电(记者 颜亮)美国国家情报总监图尔茜·加巴德22日在社交媒体上宣布,她当天向总统特朗普提交辞呈,以便照顾罹患癌症的丈夫。美国媒体披露,加巴德实际上是被白宫“逼走”的。

据多家美媒报道,加巴德在白宫的国家安全决策体系中已被边缘化,近几个月,特朗普对她颇有微词,并考虑替代人选。

加巴德长期反对美国政府对外军事干预,在伊朗问题上与特朗普

意见相左。今年2月底美国与以色列对伊朗发起大规模军事行动后,她曾在国会作证时公开表示伊朗没有试图重建核计划,并拒绝证实伊朗如美方所称构成迫在眉睫的威胁。

加巴德曾是民主党籍国会议员,后退出民主党,在2024年总统选举中转而支持特朗普。特朗普胜选后提名她担任国家情报总监,负责统筹美国18个情报机构。

中国空间站多方面支撑“月球探测工程”

嫦娥七号将于下半年发射

新华社酒泉5月23日电(记者 刘一诺 杨茹)中国正从任务、资源、队伍三方面对载人登月与无人探月进行深度整合,整合后统称为“月球探测工程”。目前,嫦娥七号探测器已运抵文昌发射场,计划今年下半年择机发射。

这是中国载人航天工程新闻发言人张静波,23日在神舟二十三号载人飞行任务新闻发布会上发布的信息。

“空间站任务培养了一支执行过空间任务、拥有丰富太空飞

行经验的航天员队伍,可为后续载人登月任务航天员乘组选拔提供坚实人才储备。”张静波说,中国空间站作为国家级太空实验室,将从航天员队伍储备、关键技术验证和新一代运输系统一体化研制等方面,有力支撑月球探测工程。

在关键技术验证方面,空间站已在轨稳定运行近4年,部署并验证了一系列面向载人登月关键技术。

此外,空间站任务中由长征十

号甲运载火箭和梦舟飞船组成的新一代近地载人天地往返运输系统,与月球探测工程所需的长征十号运载火箭和梦舟登月飞船系统采用了一体化设计与研制。

“未来两年,通过多次空间站飞行任务验证,将全面提升其技术成熟度与任务可靠性,为首次载人登月打下坚实基础。”张静波表示,空间站长期在轨运营,可为未来月球科研开发、深空探测等任务提供更大在轨平台服务。

“嫦娥七号探测器已于今年4

月运抵中国文昌发射场,目前正在进行发射前测试准备,各项工作正按计划有序推进,计划于下半年择机发射。”张静波介绍,嫦娥七号任务将采用绕、落、巡、飞跃等综合探测方式,进行月球南极环境与资源勘察,并开展国际合作。

后续,我国还将按计划完成长征十号运载火箭技术验证飞行、梦舟载人飞船和揽月着陆器首次飞行等重要任务,为如期实现2030年前中国人首次登陆月球的目标努力奋斗。