我国将于10月26日11时14分发射神舟-七号载人飞船,飞行乘组由航天员汤洪波、唐胜 杰和江新林组成。

神舟十七号载人飞行任务新闻发布会25 日上午在酒泉卫星发射中心举行。中国载人 航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公 室副主任林西强会上介绍,经任务总指挥部研 究决定,瞄准10月26日11时14分发射神舟一 七号载人飞船,飞行乘组由航天员汤洪波、唐 胜杰和江新林组成,汤洪波担任指令长。汤洪 波参加过神舟十二号载人飞行任务, 唐胜杰和 江新林都是首次飞行。

"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遥十七火箭即 将开始推进剂加注。"林西强说。

这次任务是载人航天工程立项实施以来 的第30次飞行任务,也是第12次载人飞行任 务,任务主要目的为:完成与神舟十六号乘组 在轨轮换,驻留约6个月,开展空间科学与应用 载荷在轨实(试)验,实施航天员出舱活动及载 荷出舱,进行舱外载荷安装及空间站维护维修 等工作,同时,持续评估空间站组合体功能性 能,获取积累空间站运行的宝贵数据和经验, 考核地面支持中心执行空间站运行管理任务 的协调性、匹配性,进一步提升空间站运行效 率和故障处置能力。

根据计划,神舟十七号载人飞船入轨后, 将采用自主交会对接模式,约6.5小时后对接 于天和核心舱前向端口,形成三舱三船组合 体。在轨驻留期间,神舟十七号航天员乘组将 迎来天舟七号货运飞船、神舟十八号载人飞船 的来访对接,计划于明年4月左右返回东风着

林西强表示,目前,空间站组合体状态和 各项设备工作正常,神舟十七号载人飞船和长 征二号F遥十七运载火箭产品质量受控,神舟 十七号航天员乘组状态良好,地面系统设施设 备运行稳定,发射前各项准备工作已就绪。

未来将发射巡天空间望远镜 和空间站扩展舱段

中国载人航天工程新闻发言人、中国载人 航天工程办公室副主任林西强25日在神舟十 七号载人飞行任务新闻发布会表示,我国未来 将发射巡天空间望远镜和空间站扩展舱段。

"根据计划安排,我们未来将发射与空间站 共轨飞行的巡天空间望远镜,开展广域巡天观 测。"林西强说。

林西强介绍,后续,我国还将适时发射扩 展舱段,将空间站基本构型由"T"字型升级为 "十"字型,计划中的扩展舱段将上行多个领域 的空间科学实验机柜和舱外实验装置,扩大应 用规模,满足空间科学研究与应用新需求,同 时也将升级航天员在轨防护锻炼、饮食、卫生 等设施设备,提高航天员在轨工作、生活和健 康保障水平。



指令长 汤洪波

汤洪波 男,汉族,籍贯湖南湘潭,硕士学位。1975 年10月出生,1995年9月入伍,1997年4月加入中国共 产党,2010年5月入选为我国第二批航天员,现为中国人 民解放军航天员大队一级航天员,陆军大校军衔。2021 年6月执行神舟十二号载人飞行任务,同年11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"。经全面系统训练,科学合理、 公平公正考核,成绩优秀,具备执行任务能力,入选神舟 十七号载人飞行任务乘组并担任指令长。



唐胜杰

唐胜杰 男,汉族,籍贯甘肃定西,学士学位。1989 年12月出生,2008年9月入伍,2013年3月加入中国共 产党,2020年9月入选为我国第三批航天员,现为中国人 民解放军航天员大队四级航天员,空军中校军衔。经全 面系统训练,科学合理、公平公正考核,成绩优秀,具备 执行任务能力,入选神舟十七号载人飞行任务乘组。



江新林

江新林 男,汉族,籍贯河南杞县,学士学位。1988 年2月出生,2006年9月入伍,2010年1月加入中国共产 党,2020年9月入选为我国第三批航天员,现为中国人民 解放军航天员大队四级航天员,空军中校军衔。经全面 系统训练,科学合理、公平公正考核,成绩优秀,具备执 行任务能力,入选神舟十七号载人飞行任务乘组。

我国正式邀请国外航天员 参与中国空间站飞行任务

在25日召开的神舟十七号载人飞行任务 新闻发布会上,中国载人航天工程新闻发言 人、中国载人航天工程办公室副主任林西强向 全世界发出邀请,欢迎所有致力于和平利用外 空的国家及地区与我们开展合作,一起参与中 国空间站飞行任务。

目前,中国拥有完备的近地载人空间站和 载人天地往返运输系统,有成熟的航天员选拔 训练和保障体系,有计划明确的载人飞行任务, 也就是每年2次常态化实施的载人航天发射。

我们已具备也做好了邀请国外航天员参 与中国空间站飞行任务的准备。"林西强说, "借此机会,我们向全世界发出邀请,欢迎所有 致力于和平利用外空的国家及地区与我们开 展合作,一起参与中国空间站飞行任务。"

目前,我国正在扎实推进各项研制建设工作, 确保如期实现2030年前中国人登陆月球的目标。

第四批预备航天员选拔 计划今年底前完成 港澳候选对象有望人选载荷专家

我国第四批预备航天员选拔工作计划今 年底前完成,来自港澳地区的候选对象有望人 选载荷专家。

中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航 天工程办公室副主任林西强,25日在神舟十七号 载人飞行任务新闻发布会上透露了上述信息。

我国第四批预备航天员选拔工作于2022 年全面启动,按照初选、复选、定选三个阶段组 织实施,计划选拔12至14名预备航天员,包括 航天驾驶员、航天飞行工程师、载荷专家三类, 并首次在港澳地区选拔载荷专家。

林西强表示,如果通过定选,来自香港和 门的载荷专家可于明年初进入航天员科研 训练中心。让我们一起期待他们的好消息。

货运飞船发射频次 还可能进一步降低

中国载人航天工程新闻发言人、中国载人 航天工程办公室副主任林西强25日在神舟十 七号载人飞行任务新闻发布会上表示,货运飞 船未来的发射频次还有可能进一步降低。

林西强表示,我们的补给策略一直是"未 雨绸缪",以后续将发射的天舟七号为例,我们 定的原则是发射时的在轨库存和天舟七号上 行量合起来可支持航天员乘组在轨驻留-年。"也就是说,通过天舟七号进行一次物资补 给就可以支持神舟十七号、十八号两个航天员 乘组在轨执行任务。"

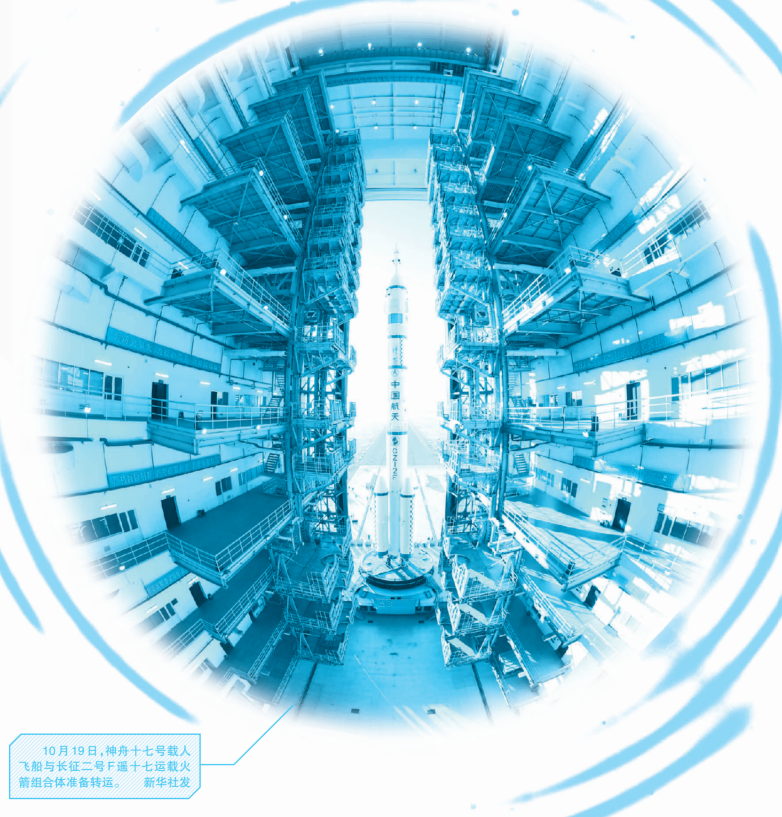
"随着建造阶段任务在轨数据的累积,模 型越来越精确,可对后续需求进行精准预估, 做到缺什么就补什么,不少带同时也不多带, 补给效能不断提升,后续飞船的发射频次还有 可能进一步降低。"林西强说。

民商火箭公司有望执行 低成本货物运输发射任务

我国民营商业航天火箭公司未来有望参与 执行空间站低成本货物运输飞行器发射任务。

10月25日上午,神舟十七号载人飞行任务 新闻发布会在酒泉卫星发射中心举行。会上, 中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天 工程办公室副主任林西强这样介绍。

为吸纳社会优质力量参与工程研制,探索 与任务实施相适应的商业化研制模式,提升我 国航天领域的创新活力和市场竞争力,中国载 人航天工程办公室在物资运输、月球车研制等 方面发布了相关方案征集公告,吸引了全社会 的广泛关注,得到了国内航空航天领域众多单 位积极响应和参与。



中国航天员将首次进行空间站舱外试验性维修作业

中国载人航天工程新闻发言人、中国载人 航天工程办公室副主任林西强25日在神舟十 七号载人飞行任务新闻发布会表示,这次飞行 任务将首次进行空间站舱外试验性维修作业。 当前,空间碎片日益增多,长期运行航天器

受到空间微小颗粒撞击的情况在所难免。林西 强介绍,前期检查发现,空间站太阳翼也多次受到 空间微小颗粒的撞击,造成轻微的损伤。

"当然,这是在设计考虑之中,目前,空间站 各项功能、性能指标均满足要求,但从面向空间站

号航天员乘组通过出舱活动进行舱外试验性维 修。"林西强说,这是一项极具挑战性的工作,让我 们预祝神舟十七号航天员乘组圆满完成任务,将 舱外活动的能力和水平提升到一个新的高度。

长期运行、验证技术能力出发,此次将由神舟十七

神舟十六号航天员乘组10月31日返回

有望首次获取以地球为背景的空间站组合体全貌图像

"神舟十六号航天员乘组在与神舟十七号 航天员乘组完成在轨轮换任务后,瞄准10月31 日返回东风着陆场。"

这是中国载人航天工程新闻发言人、中国 载人航天工程办公室副主任林西强,在25日上 午召开的神舟十七号载人飞行任务新闻发布 会介绍的内容。

神舟十六号飞行任务是中国载人航天工程 进入空间站应用与发展阶段后的首次载人飞行 任务。林西强介绍,目前,在轨工作进展顺利,在 航天员与地面科技人员密切配合下,空间应用 项目正按计划稳步推进,共开展了70项航天医

学、生命生态、生物技术、材料科学、流体物理、流 体力学、航天技术等空间实(试)验和8项人因工 程技术研究,获取了大量的实验数据,还有一些 实验样品将随神舟十六号飞船下行,部分项目 已取得阶段性应用成果,空间站作为国家太空 实验室的综合效益正在逐步显现。任务期间, 他们还圆满完成了一次航天员出舱活动、一次 "天宫课堂"太空授课、多次载荷出舱、配合完成 天舟五号货运飞船分离撤离等工作。

"特别要说的是,受限于微重力环境和空 间站容积,物资管理这一在地面看似平常的工 作成为日益凸显的新难题。"林西强说,为此,

神舟十六号乘组与地面密切协同,针对性地制 定了在轨物资管理减容增效方案,在指令长景 海鹏的带领下,累计转移物资约850次,反馈物 资整理信息135条,全面完成空间站在轨物资 盘点和整理工作,使空间站物资存放状态、信息 管理等焕然一新,为后续空间站在轨物资管理 树立了标杆。

林西强表示,神舟十六号乘组返回前,还将 视光照条件由航天员手持高清相机通过飞船绕 飞拍摄空间站组合体,将有望在轨首次获取以 地球为背景的空间站组合体全貌图像,这将是 第一张反映空间站全构型的"工作照"。

本版稿件综合新华社电

社址:天津市和平区卫津路143号

邮政编码:300070 总编室:23602716

社会部:23602777

广告:23602233

发行热线:58106600

准予广告发布登记:津市场监管西广登【2021】1号

零售1元5角

印刷单位:天津北方报业印务公司(天津市西青经济开发区兴华十支路8号)