

神舟十七号今日11时14分发射

平均年龄最小乘组亮相 由汤洪波、唐胜杰、江新林组成

昨天上午,神舟十七号载人飞行任务新闻发布会举行。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宣布,经总指挥部研究决定,瞄准北京时间10月26日11时14分发射神舟十七号载人飞船,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。这是空间站建造任务启动以来,平均年龄最小的航天员乘组。目前,各项准备工作正在稳步推进。

■据《北京晚报》

神十七乘组计划在轨驻留约6个月

神十七乘组是首次由第二批航天员带领第三批新航天员执行任务。指令长汤洪波参加过神十二载人飞行任务,是我国第二批航天员;唐胜杰和江新林都是首次飞行,是我国第三批新航天员。

2021年,汤洪波作为首批执行空间站阶段飞行任务的航天员乘组成员,亲历了“中国人首次进入自己的空间站”的历史时刻。时隔两年,他将成为重返“天宫”第一人,见证中国空间站建设的中国速度和中国力量。汤洪波也是目前为止执行两次飞行任务间隔最短的中国航天员。

神十七乘组计划在轨驻留约6个月,将开展空间科学与应用载荷在轨(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,乘组将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。

林西强透露,今年年底前,我国第四批预备航天员计划完成全部选拔工作。目前进入定选阶段的航天驾驶员候选对象覆盖陆、海、空三军现役飞行员,航天飞行工程师和载荷专家候选对象主要来自有关工业部门、高校和科研机构。还有分别来自香港、澳门的数名候选对象进入到载荷专家选拔的最后环节。“如果通过定选,来自香港和澳门的载荷专家将在2024年初进入航天员科研训练中心”。

神舟十七号飞行乘组人员简历



指令长 汤洪波

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,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。经全面考评,入选神舟十七号载人飞行任务乘组并担任指令长。



航天员 唐胜杰

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,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。曾任空军航空兵某旅飞行中队中队长,被评为空军一级飞行员。2020年9月入选为我国第三批航天员。经全面考评,入选神舟十七号载人飞行任务乘组。



航天员 江新林

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,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。曾任空军航空兵某旅飞行大队副大队长,被评为空军一级飞行员。2020年9月入选为我国第三批航天员。经全面考评,入选神舟十七号载人飞行任务乘组。

将首次进行空间站舱外试验性维修

随着载人航天工程进入空间站应用与发展阶段,工程将常态化实施乘组轮换,乘组的在轨工作安排也趋于常态化。除此之外,神十七乘组将在轨开展一项重要任务——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,长期运行的航天器,难免会受到空间微小颗粒撞击。林西强介绍,前期检查发现,空间站太阳翼多次受到空间微小颗粒的撞击,造成轻微损伤。“当然,这是在设计考虑之中。”他说,空间站各项功能、性能指标均满足要求。不过从面向空间站长期运行、验证技术能力出发,此次任务将由神十七乘组通过出舱活动进行舱外试验性维修。

今年只发射了一艘天舟货运飞船,物资补给情况如何?林西强给大家吃了一颗“定心丸”：“物资很充足,不仅可以支持正常的航天员驻留、平台的维护升级以及在轨大规模实验任务开展,还可以在紧急情况下额外支持航天员驻留3个月。”

空间站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,一次物资补给,可以支持神十七和神十八两个航天员乘组在轨执行任务。

未来,货运飞船的发射频次还有可能进一步降低。这得益于货运运载能力提升,以及天地联动的物资信息系统的建立,飞船不仅容量更大,还能精准补货。

神十六乘组本月31日回家

神十七飞行任务是载人航天工程立项实施以来第30次飞行任务,也是第12次载人飞行任务。按计划,载人飞船入轨后,将采用自主快速交会对接模式,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,神十七航天员乘组将迎来天舟七号货运飞船、神十八载人飞船,计划于明年4月左右返回东风着陆场。

神十六航天员乘组在与神十七航天员乘组完成在轨轮换任务后,瞄准本月31日返回东风着陆场。在轨期间,神十六乘组为解决空间站物资管理难题,与地面密切协同,针对性地制订了在轨物资管理减容增效方案,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。

在他们“回家”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,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”。

2024年节假日安排公布 春节连休8天

■新华社电

国务院办公厅关于2024年部分节假日安排的通知。通知内容显示:经国务院批准,现将2024年元旦、春节、清明节、劳动节、端午节、中秋节和国庆节放假调休日期的具体安排通知如下。

一、元旦:1月1日放假,与周末连休。

二、春节:2月10日至17日放假调休,共8天。

2月4日(星期日)、2月18日(星期日)上班。鼓励各单位结合带薪年休假等制度落实,安排职工在除夕(2月9日)休息。

三、清明节:4月4日至6日放假调休,共3天。4月7日(星期日)上班。

四、劳动节:5月1日至5日放假调休,共5天。

4月28日(星期日)、5月11日(星期六)上班。

五、端午节:6月10日放假,与周末连休。

六、中秋节:9月15日至17日放假调休,共3天。9月14日(星期六)上班。

七、国庆节:10月1日至7日放假调休,共7天。9月29日(星期日)、10月12日(星期六)上班。

记者25日从交通运输部获悉,2024年春节假期小型客车免费通行时段起止时间为2月9日(除夕)00:00至2月17日(正月初八)24:00。