

神舟十七号载人飞船今天11时14分发射

新华社酒泉10月25日电 我国将于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。

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。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(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

三舱组合体。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月左右返回东风着陆场。

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。

(记者李国利 黄一宸 刘艺)

据新华社酒泉10月25日电 经空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部研究决定，执行神舟十七号载人飞行任务的航天员乘组由汤洪波、唐胜杰、江新林3名航天员组成，汤洪波担任指令长。

乘组包括1名第二批航天员和2名第三批航天员，是空间站建造任务启动以来平均年龄最小的航天员乘组。

(记者李国利 刘艺 黄一宸)

神舟十七号航天员乘组亮相



10月25日上午，神舟十七号载人飞行任务航天员汤洪波(中)、唐胜杰(右)、江新林在酒泉卫星发射中心问天阁与中外媒体记者集体见面。 新华社记者 李刚 摄

汤洪波同志简历

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。(新华社酒泉10月25日电)

唐胜杰同志简历

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。(新华社酒泉10月25日电)

江新林同志简历

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。(新华社酒泉10月25日电)

神十六航天员10月31日返回地球

有望首次获取以地球为背景的空间站组合体全貌图像

新华社酒泉10月25日电 “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(试)验和8项工程技

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，使空间站在轨物资存放状态、信息管理焕然一新，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，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”。(记者李秉宣 米思源 黄一宸)

我国未来或进一步降低天舟货运飞船发射频次

新华社酒泉10月25日电 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。

“虽然今年只有一次天舟货运飞船任务，但现在空间站物资很充足，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。”林西强说。

林西强表示，我们的补给策略一直是“未雨绸缪”，以后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一年。“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。”

林西强介绍，今年之所以安排一次货运飞船任务，主要有两个方面原因：一是货

运飞船的运载能力提升，以往的货运飞船是采用标准型货物舱，从天舟六号开始采用的是改进型货物舱，装载空间增加了约24%，装载重量提高了约22%；二是工程已经建立了天地联动的物资信息系统，做到了精准补货。我们研发了物资设计寿命和设计使用模型。

“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。(记者黄一宸 刘艺 李秉宣)

(上接第一版)推动双边贸易关系更加平衡发展，这有助于帮助哥伦比亚推进国内和平进程，实现人民渴望的和平稳定与就业增长，也将增强地区和世界的互联互通。哥方愿同中方就巴以局势等问题保持沟通，推动尽快找到止战降温的解决方案。哥方欢迎习近平主席提出的全球发展倡

议、全球安全倡议、全球文明倡议，愿同中方在多边机制中加强沟通协作。哥方支持拉中论坛建设，愿利用2025年担任拉共体轮值主席国契机，积极推动拉中关系不断发展。

会谈后，两国元首共同见证签署关于产业投资、贸易、数字经济、绿色发展、农业、科

技、教育、文化、检验检疫等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和哥伦比亚共和国关于建立战略伙伴关系的联合声明》。

会谈前，习近平在人民大会堂北大厅为佩特罗举行欢迎仪式。

天安门广场鸣放21响礼炮，礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台，军乐团演奏中哥两国国歌。佩特罗在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队，并观看分列式。

当晚，习近平在人民大会堂金色大厅为佩特罗举行欢迎宴会。王毅参加上述活动。

第五届全国智运会在合肥开幕

我省71名棋牌健儿参赛



第五届全国智力运动会10月25日晚在合肥开幕，吉林代表团旗手高举团旗，英姿飒爽步入开幕式会场。 本报记者 张政 摄

本报10月25日讯(记者张政)第五届全国智力运动会今晚在合肥市滨湖国际会展中心开幕。

本届全国智运会由国家体育总局棋牌运动管理中心主办，安徽省体育局、合肥市人民政府承办。智运会是我国规模最大、水平最高的智力运动综合性盛会。本届智运会以“智汇合肥 弈彩绽放”为主题口号，设有围棋、象棋、国际象棋、桥牌、五子棋和国际跳棋6个大项58个小项，共有来自全国31个省、自治区、直辖市，香港特别行政区和澳门特别行政区，新疆生产建设兵团以及5个计划单列市、13个行业体协的52个单位参赛，直接参赛人数近5000人，赛事规模创历史新高。此外，本届智运会还首次设立大众公开组，其中包含社区(乡镇)组、亲子组、网络组3个组别，全国各地380余万爱好者参与。

我省代表团由92人组成，其中运动员71人，将参加象棋、国际象棋、国际跳棋、桥牌和围棋5个大项的30个小项和3个大众公开组小项的角逐。尹东恒、王廓、白宝祥和刘占学等我省智运名将将在国际跳棋、象棋、围棋和桥牌等项目力争中领先，并有望向奖牌甚至是金牌发起冲击。

本届智运会名将云集，汇聚了柯洁、辜梓豪、蒋川、谢靖、王玥、刘艳、曹冬、周伟、白宝祥等50多位获得过洲际、世界大赛冠军的选手以及刚刚获得杭州亚运会冠军的於之莹、郑惟桐、左文静、韦奕、朱锦尔、余婷婷、黄艳、冉静蓉等。

辽宁将承办2028年全冬会

新华社沈阳10月25日电(张逸飞 刘艺淳)25日，国务院办公厅发布了《国务院办公厅关于同意辽宁省承办2028年第十五届全国冬季运动会的函》，同意辽宁省承办2028年第十五届全国冬季运动会。

根据函件要求，国家体育总局、辽宁省人民政府应按照“简约、安全、精彩”的办赛要求，充分结合辽宁省经济社会发展实际，共同组织好2028年第十五届全国冬季运动会，为强国建设、民族复兴伟业贡献体育力量。

函件称，筹备和举办2028年第十五届全国冬季运动会的经费主要由辽宁省人民政府自筹，中央财政一次性定额补助资金主要用于运动会举办和场地维修等。

澳大利亚向中国返还流失文物艺术品

新华社堪培拉10月25日电(记者章建华 张娜)经国家文物局授权，中国驻澳大利亚大使馆25日举行仪式，接收澳方向中国返还的4件流失文物艺术品与一件古生物化石。

据介绍，此次返还的文物艺术品与古生物化石具有较高的历史、艺术与科学价值。其中，北朝至唐彩绘陶制人物骑马俑、隋晚期至唐铜鎏金佛像立像和晚侏罗世至早白垩世潜龙化石，均为澳大利亚艺术部文化财产、收藏品和文物办公室在海关入境环节查获；明清或近现代银尊和清代发簪分别由澳大利亚国家美术馆和澳友人约翰·麦克唐纳捐赠。

中国驻澳大利亚大使肖千在致辞中表示，这些文物回归祖国，显示了中澳两国政府对于保护文化遗产的共同承诺，是双方文化交流的一次盛事和友好合作的见证。希望中澳双方继续携手共进，为增进民众相互了解和两国关系健康发展作出更大贡献。

澳大利亚艺术部部长托尼·伯克表示，中国拥有深厚的历史文化，有权追回被盗的文物艺术品。澳大利亚高度重视文物艺术品被盗窃问题，致力于按照国际博物馆界通行规则，促使其回归原属国。

澳大利亚国家美术馆馆长尼克·米兹维奇表示，期待与中方在相互尊重的基础上，通过促进彼此交流与理解，继续巩固并发展合作关系。

麦克唐纳通过视频致辞表示，自己获取的这件有价值的文物更应该属于中国的博物馆，希望借此增进澳中两国人民之间的团结和情感联系。

这是继2015年澳方向中国返还一件清代观音像以来，澳方再次向中国返还文物艺术品，同时也是澳大利亚国家美术馆和澳大利亚公民首次向中国捐赠文物艺术品。



中国驻澳大利亚大使馆展示澳返还的明清或近现代银尊。 新华社发(储晨 摄)