

逐梦天宫启新程

——写在神舟十七号载人飞船飞赴“天宫”之际



舱内定向摄像机a

26日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十六号航天员乘组与神舟十七号航天员乘组拥抱的画面。新华社发

华夏聚焦

在西北大漠一年中最美的时节，中国人开启飞向太空新的征程——2023年10月26日11时14分，长征二号F遥十七运载火箭托举着神舟十七号载人飞船，在酒泉卫星发射中心点火升空，送汤洪波、唐胜杰、江新林3名航天员奔赴“天宫”。

这是中国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第2次载人飞行任务，也是工程立项实施以来的第30次发射任务。20年20人进入太空，华夏儿女叩问苍穹，步履不歇；30战30捷一气呵成，中国载人航天工程，再立新功。

接力出征 一往无前

10月26日上午，身着乳白色舱内航天服的3名航天员，在万众瞩目下，从酒泉卫星发射中心问天阁出征太空。

指令长汤洪波走在中间，这是他在两年多时间里的第二次飞天。在汤洪波的老家湖南湘潭，他的父亲正通过直播观看出征仪式。他坚信有国家强大的科技力量做保障，这一次，儿子也一定会圆满完成使命。

航天员唐胜杰，是首位出征太空的甘肃籍航天员。敦煌飞天的美丽传说，已在他的家乡传颂了千年。他的出现，让家乡父老雀跃欢呼。唐胜杰说：“我们赶上了一个好时代，时代给了我们追梦圆梦的舞台，实现了从

蔚蓝到深蓝的增色，实现了从‘航空梦’到‘航天梦’的跨越。”

河南杞县的街坊四邻早早守在电视机前看江家小儿子。曾经的江新林还是个得了奖状就藏起来从不张扬的孩子，如今已是“不负时代，以奋斗的姿态奋力奔跑”的航天员。

他们将执行的，是中国空间站进入应用与发展新阶段的第2次飞行任务，也是中国载人航天工程1992年立项以来的第30次飞行任务——

17艘神舟飞船，6艘天舟飞船，3个空间站舱段……2022年底圆满完成立项之初确定的“三步走”战略任务后，中国人叩问苍穹的求索之路还在继续。这是一场接续实现梦想的远征。

前来送行的人群中有杨利伟，他向即将踏上飞天之旅的神舟十七号航天员乘组挥手致意。

2003年10月15日，杨利伟也是从这里领命出征，中国人逐梦太空的千年梦想变为现实。

回望起点，他说：“20年弹指一挥间，从首次飞天到全面建成空间站，中国载人航天事业实现了跨越式发展，我作为参与者和见证者，既激动更自豪，有遗憾更羡慕。”

杨利伟出征时，身后问天阁那面墙还是空白的。今天，执行历次载人飞行任务航天员的巨幅照片铺满墙面。不久后，首登太空的航天员唐胜杰和江新林也将位列其中。

从无人飞行到载人飞行，从一人一天到多人多天，从独自飞行到太空会师……时至今日，我们已经建成了属于自己的“太空家园”，在浩瀚宇宙有了一方温馨港湾。

征途漫漫 行稳致远

11时14分，橘红色的尾焰从长征火箭的底部喷薄而出，如巨龙盘旋托举洁白的箭体腾空而起。

有着“神箭”之誉的长征二号F火箭，是我国唯一一型用于执行载人任务的运载火箭，肩负保障航天员安全进入太空的特殊使命，至今保持着100%的发射成功率。

持续提升可靠性、安全性、适应性，是火箭团队始终不变的首要目标。“相比遥十六火箭，遥十七火箭共有25项技术状态变化，涉及设计改进、流程优化以及预案细化等方面。”中国运载火箭技术研究院魏威介绍。

“经过持续不断地消除薄弱环节、优化技术状态，目前长二F火箭可靠性评估值已提升至0.9896，安全性评估值达0.99996。”魏威说。

在确保发射可靠性、安全性的前提下，长二F火箭团队不断梳理优化发射场流程，提升测发效率。魏威表示，目前长二F火箭“发一备一”的发射场流程已从空间站建造初期的49天压缩到35天，如今正瞄准30天目标继续优化改进。

系列运载火箭以“长征”命名，时时激励着科技人员克服艰难险阻，到达胜利彼岸。这是设计者命名的初衷，从一穷二白发展至今的中国载人航天事业，何尝不是一场千万人并肩共赴的“长征”。

面对世界航天大国在载人航天领域已先行30年，中国老一辈航天人决心自主创新打造航天天地往返的“生命之舟”。“当时提出的载人飞船三舱方案、轨道舱留轨方案、逃逸救生方案等，到现在还广泛应用于

航天器，而且能与国际航天很好地接轨。”中国航天科技集团五院闫洁说。

针对空间站阶段任务需求，载人飞船开启了组批研制模式，建立了多艘载人飞船并行设计研制的管理体系。“神舟十六号到神舟二十一号飞船是组批生产的，技术状态基本一致。”闫洁说。

20年前，正在清华大学读博的薛辉，在电视上看到神舟五号升空。2009年，他成为酒泉卫星发射中心一名科技人员。“在神舟升起的地方，我找到了国家利益和个人价值的结合点。”他说。

这些年，越来越多的“薛辉”，主动加入到探索浩瀚宇宙、发展航天事业、建设航天强国的征途中来。

和平进步 泽被千秋

10月26日17时46分，神舟十七号载人飞船采用自主交会对接模式对接于天和核心舱前向端口，形成三舱三船组合体。

“神舟十二号飞行任务撤离返回之前，我忍不住再次回到核心舱，看了看自己精心调试的设备，摸了摸自己亲手安装的螺丝，真的很舍不得。”当时常梦回太空的汤洪波再次回到这里时，“一室一厅”已经扩充到了“三室一厅”。

短短两年内，中国载人航天走过空间站关键技术验证阶段和建造阶段，突破掌握航天员长期在轨驻留、空间站组装建造、再生式环控生保等8项关键技术，如期建成空间站，展现出新时代中国航天的加速度。

为了迎接战友的到来，空间站里的神舟十六号乘组一早就精心布置了核心舱。

这一次，神十六、神十七两个乘组“太空会师”，会带来一张令人期待的合照：有飞天次数最多的航天员景海鹏，有最快重返空间站的航天员汤洪波，还有4名第三批航天员同时在轨。

从零开始摸索的首批航天员作出了开创性贡献，如今，第二批航天员挑起大梁，第三批航天员接续飞行，第四批航天员正在选拔，其中或有人来自港澳地区。

薪火相传，欣欣向荣。在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和地区与我们开展合作，一起参与中国空间站飞行任务。

“随着载人登月任务进展，待相关条件成熟后，我们未来也会像今天一样，正式邀请国外航天员一起参与登月飞行任务，共同探索浩瀚宇宙。”林西强表示。

20年前，杨利伟遨游太空的短短21小时23分钟里，将联合国旗和五星红旗放在胸前展示，还在工作日志的背面郑重写下：“为了人类的和平与进步，中国人来到太空了。”

为了人类的和平与进步，正是中国人接续飞天的初心使命。

新华社酒泉10月26日电

以色列军队对加沙展开“有限进攻”

此举是为下一阶段的军事行动做准备



10月25日在加沙城，以色列轰炸加沙地带，哈马斯武器储备被击中发生剧烈爆炸后升起的浓烟。新华社发

环球热点

新华社北京10月26日电 综合新华社驻外记者报道：巴勒斯坦方面26日表示，以色列军队当天对加沙地带进行了“数小时有限的进攻”。以军声明说，此举是为下一阶段的军事行动做准备。

以色列国防军26日早间发表声明说，以军在加沙地带北部开展了行动，其坦克和步兵对哈马斯的部分军事目标、基础设施和反坦克导弹发射站发动了袭击。声明称，以军士兵已离开这一地区，返回以色列领土。此举是为下一阶段的军事行动做准备。

巴勒斯坦安全部门人士26日告诉

新华社记者，以色列军队当天凌晨对加沙地带进行了“数小时有限的进攻”，但未透露具体细节。哈马斯方面未对此作出直接回应，但其下属武装派别卡桑旅在以军“地面进攻”声明中进行了“数小时有限的进攻”。以军声明说，此举是为下一阶段的军事行动做准备。

巴勒斯坦加沙地带卫生部门26日发表声明说，以色列军队袭击加沙地带已造成7028人死亡、18484人受伤。

叙利亚军方25日发表声明说，以色列当天凌晨对叙南部德拉省多个军事地点发动空袭，造成8名叙军事人员死亡、7人受伤，部分设施损毁。此外，以色列当天还空袭了叙北部阿勒颇国际机场，造成机场跑道受损并暂时停运。

俄议会上院：

通过法案撤销批准《全面禁止核试验条约》

新华社莫斯科10月25日电 俄罗斯联邦委员会(议会上院)25日全票通过一项法案，撤销批准《全面禁止核试验条约》。

俄议会上院说，该法案旨在恢复核军备控制领域的义务平等。在当前国际形势下，不可能实现防止核武器扩散的目标。鉴于包括美国在内的一些国家的破坏性立场，撤销批准《全面禁止核试验条约》是俄方采取的对等

举措。撤销批准该条约后俄罗斯仍将保留该条约缔约方的地位，并承担相应义务。

俄国家杜马(议会下院)日前已通过关于撤销批准《全面禁止核试验条约》的法案。

《全面禁止核试验条约》于1996年在联合国大会获得通过，并于当年9月24日开放签署。俄罗斯于2000年批准这一条约。

俄将对美国在欧洲部署核武器采取应对措施

新华社莫斯科10月26日电 俄罗斯外长拉夫罗夫26日在白俄罗斯首都明斯克表示，如果美国在一些欧洲国家部署核武器，俄罗斯将采取应对措施。

拉夫罗夫当天在明斯克举办的《欧亚安全：转型世界的现实与前景》高级别国际会议上表示，包括美国在内的西方国家用自己的双手“葬送了欧洲的互信机制和军控机制”，如果美国在欧洲国家部署核武器以及与美国国家执行所谓的“联合核任务”，无疑将增加战略风险、破坏地区稳定。在

此背景下，俄罗斯将不得不采取应对措施来消除北约日益增加的威胁。

俄罗斯联邦委员会(议会上院)25日全票通过法案，撤销批准《全面禁止核试验条约》。俄议会上院说，在当前国际形势下，不可能实现防止核武器扩散的目标；鉴于包括美国在内的一些国家的破坏性立场，撤销批准《全面禁止核试验条约》是俄方采取的对等举措；撤销批准该条约后俄罗斯仍将保留该条约缔约方的地位，并承担相应义务。

美国众议院选出议长

共和党保守派议员迈克·约翰逊当选

新华社华盛顿10月25日电 美国国会众议院25日进行议长选举第四轮投票，来自路易斯安那州的共和党保守派联邦众议员迈克·约翰逊当选议长。

目前，共和党人在众议院占据221个席位，民主党占据212席，在全体议员出席的情况下，议长候选人需要获得217票才能达到简单多数当选。约翰逊当天得到众议院出席投票的全体共和党人的一致支持，获得220票，这也意味着众议院共和党人持续数周的“内乱”暂告一段落。

自10月3日共和党籍前议长麦卡锡因党内右翼保守派反对遭罢免以来，众议院一直处于瘫痪状态。众议

院共和党人先后提名众议院多数党领袖斯卡利斯、众议院司法委员会主席吉姆·乔丹以及众议院多数党党鞭汤姆·埃默为议长候选人，但他们都因未能获得足够党内支持而退出竞选或者败选。24日，在埃默宣布退出议长角逐后，众议院共和党人提名约翰逊为党内议长候选人。

约翰逊被认为是共和党内的保守派，他既赢得了批评麦卡锡的右翼保守派议员的选票，也赢得了反对强硬保守派乔丹的温和派议员的选票。约翰逊2016年首次当选议员，美国众议院议长相比，资历较浅。美国全国广播公司称约翰逊是一个“相对没有经验”的议长。

新研究持续解开数百头非洲象突然死亡之谜

新华社伦敦10月26日电 非洲象是世界自然保护联盟红色名录濒危物种之一，2020年突然发生的非洲象大量死亡事件成为“国际谜团”。最新一期英国《自然-通讯》杂志发表的一篇文章说，一部分非洲象异常死亡可能与多杀巴斯德杆菌的一种“近亲”有关。

2020年5月和6月，博茨瓦纳约350多头非洲象死亡；同年8月至11月，津巴布韦西北部又有35头非洲象死亡。这些死亡事件引发了国际关注，最初排除了人为投毒、偷猎、炭疽病等可能性，后来也有观点认为蓝藻神经毒素是导致博茨瓦纳非洲象死亡的重要因素。

由津巴布韦等国的研究人员组成的团队在上述论文中介绍，他们通过尸检、组织病理学分析、微生物调查和基因测序以及毒理学分析等对津巴布韦大象尸体和周边环境样本进一步分析。结果显示，没有证据显示这些大象接触了蓝藻，但是在15份大象样本中的6份里发现，这些大象的死亡与多杀巴斯德杆菌一种未命名“近亲”(Bisgaard taxon 45)引发的致命败血症有关。

论文说，未来还需要更多研究，分析这种细菌引发的流行病学情况，以及是否有其他物种或潜在载体导致非洲象感染这种细菌。

田湾核电站累计安全发电超4000亿千瓦时

新华社南京10月26日电 记者从江苏核电有限公司获悉，截至10月25日，田湾核电站在运6台机组累计安全发电超4000亿千瓦时，等效减排二氧化碳约3.2亿吨。

田湾核电站位于江苏省连云港市连云区，规划建设8台机组，全面建成后装机总量超900万千瓦，每年可提供清洁电力超700亿千瓦时。目前，田湾核电站1号至6号机组在运，每天约有1.58亿千瓦时的清洁电能从这里“流进”电网；7号、8号机组在建，2台机组预计分别于2026年、2027年投运。近年来，国网连云港供电公司不断加强电网运维，保障绿色核电安全、高效向外输送。

市场监管总局部署在全国范围内开展在用电梯事故隐患排查整治

据新华社电 市场监管总局

10月25日发布《关于深入推进安全筑底行动 开展电梯事故隐患排查整治的通知》，部署在全国范围内开展在用电梯事故隐患排查整治，进一步加强电梯安全风险防控，避免和减少电梯事故发生。

通知要求，针对当前电梯安全领域的突出问题，举一反三，开展在用电梯事故隐患排查整治，压实电梯使用、维保单位安全主体责任，开展使用管理自查自改和关键部件维护保养，加强检验检测和监督抽查，消除事故隐患，守

牢安全底线，保障群众安全乘梯。

在开展使用安全管理自查自改方面，通知明确，使用单位要根据本单位电梯的数量、用途、使用环境等情况，配备电梯安全总监和足够数量的电梯安全员，并逐台明确负责的电梯安全员；制定电梯安全风险管控清单，严格落实日管控、周排查、月调度工作制度和机制，并监督电梯维保单位做好设备维护保养工作，确保事故隐患及早发现、及时消除。对于载货电梯(含非商用汽车电梯)，应按照相关国家标准的要求明确主要用途，并采取有效措施确

保落实到位；公众聚集场所电梯的客流高峰时段，应安排专人在关键位置加强值守，疏导客流，引导乘客安全乘梯。

在强化关键部件维护保养方面，通知提出，增加一次电梯反绳轮(含防脱槽装置、轴承、固定零部件等)、导轨、限速器、安全钳的维护保养以及限速器-安全钳联动试验；对于额定载重量在1600kg及以上的曳引驱动乘客电梯和额定载重量在3000kg及以上的曳引驱动载货电梯，应在轿厢内加装额定载荷，以检修速度进行限速器-安全钳联动试验。

促进高校毕业生就业，下一步人社部门将这样干

新华社北京10月26日电 针对部分离校毕业生还没有落实工作、2024届毕业生陆续进入求职市场，人力资源社会保障部就业促进司副司长宋鑫26日表示，人社部门将以高校毕业生等青年就业服务攻坚行动为抓手，规划冲刺、加力保障，多措并举促进青年就业。

宋鑫在当天召开的人力资源和社会保障部2023年三季度新闻发布会上作上述表示。他说，接下来将提

前安排2024届毕业生招录招聘工作，在稳定公共部门就业岗位的同时，落实社保补贴、吸纳就业补贴、税费减免等支持政策，激励经营主体稳岗扩岗。

针对离校未就业毕业生，宋鑫介绍，下一步人社部门将用好“家门口”就业服务站等主动联系毕业生，提供职业指导、岗位推荐、技能培训或者就业见习机会，并告知求职登记渠道、岗位信息、政策服务查询渠

道等。

在招聘方面，宋鑫表示，将通过大中城市联合招聘高校毕业生秋季专场，为广大毕业生提供更多适合的岗位；实施金秋招聘月活动，面向登记失业青年和未就业毕业生集中开展线上线下招聘。“我们还会会同国资委等部门，组织中央企业面向西藏、青海、新疆的高校毕业生开展专场招聘。”

为提升青年就业能力，人社

部门深入实施百万就业见习岗位募集计划，引导鼓励青年参加就业技能培训、创业培训、新职业培训。

在兜底保障方面，人社部门将对脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭以及身有残疾和长期失业等困难毕业生进行重点帮扶，优先推荐岗位，优先落实政策，优先组织培训见习；对2024届在校的困难大学生，发放一次性求职创业补贴，切实减轻他们的求职负担。