

神舟十七号载人飞船发射取得圆满成功 我国载人航天工程发射任务实现30战30捷



这是神舟十七号载人飞船发射升空过程(拼版照片,10月26日摄)。

新华社记者 李刚 摄

新华社酒泉10月26日电(记者李国利 黄一宸 刘艺)10月26日11时14分,搭载神舟十七号载人飞船的长征二号F遥十七运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,神舟十七号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。

飞船入轨后,将按照预定程序与空间站组合体进行自主快速交会对接,神舟十七号航天员乘组将与神舟十六号航天员乘组进行在轨轮换。在空间站工作生活期间,神舟十七号航天员乘组将进行多次出舱活动,开展涉及微重力基础物理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等领域的空间科学实验(试)验,完成舱内外设备安装、调试、维护维修等各项任务。

这次任务是我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,是工程立项实施以来的第30次发射任务,也是长征系列运载火箭的第493次飞行。

逐梦天宫启新程

——写在神舟十七号载人飞船飞赴“天宫”之际

新华社记者

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,送洪涛、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。

指令长洪涛走在中间,这是他在两年多时间里的第二次飞天。在汤洪波的老家乡湖南湘潭,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任务。

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,实现了从蔚蓝色到深蓝色的跨越,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小家小儿子。曾经的江新林还是那个得了奖状就藏起来不张扬的孩子,如今已是“不负时代,以奋斗的姿态奋力奔跑”的航天员。

他们将要执行的,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的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”,在浩瀚宇宙拥有了一方温馨港湾。

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”之称的长征二号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。“相比十六火箭,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员天地往返的“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之中。

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。

(记者李国利 黄一宸 刘艺 李秉宜 米思源)

(新华社酒泉10月26日电)

中国妇女第十三次全国代表大会闭幕

谌贻琴作闭幕讲话 沈跃跃出席并讲话

新华社北京10月26日电 26日上午,中国妇女第十三次全国代表大会在北京人民大会堂闭幕。国务委员、全国妇联主席谌贻琴作闭幕讲话。全国政协副主席沈跃跃出席并讲话。

会议通过了《关于中华全国妇女联合会第十二届执行委员会报告的决议》《关于〈中华全国妇女联合会章程(修正案)〉的决议》。

谌贻琴指出,中国妇女十三大是一次高举中国特色社会主义伟大旗帜、全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神的大会,是团

结引领广大妇女跟党奋进新征程、巾帼建功新时代的大会。

谌贻琴强调,要把政治引领放在首位,坚持和加强党的全面领导,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,把习近平总书记关于妇女儿童和妇联工作的重要论述和重要指示批示作为“第一议题”来学习、“第一遵循”来贯彻、“第一政治要件”来落实;把服务大局作为重点,把实现个人梦、家庭梦融入国家梦、民族梦之中,在中国式现代化建设中建功立业;把保障权益作为关键,真心真情为广大妇女办实事解难

事;把守正创新作为动力,从实处谋划、向实处用力,不断提高妇联工作质效;把自我革命作为永恒课题,切实加强妇联自身建设,做优开展妇女工作的得力助手、妇女群众信赖依靠的温暖娘家。

沈跃跃指出,新时代妇女事业取得历史性成就,根本在于有习近平总书记领航掌舵,有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。这次凝心聚力、团结奋进的大会,必将引领广大妇女为强国建设、民族复兴伟业贡献巾帼力量。

把握向好势头加力稳就业

新华社记者 姜琳

人力资源社会保障部26日发布的数据显示,前三季度全国城镇新增就业1022万人,9月份全国城镇调查失业率下降至5%,表明经济运行回升向好,就业形势持续好转。把握向好势头,加力稳就业,是民生之盼,更是发展之需。

就业,一头连着万家灯火,一头连着宏观大势。支持创业、扩大就业,是广大求职者的渴望,也有利于保障和改善民生,对于巩固经济恢复发展基础、增强经济内生动力也有重要意义。

从国家统计局近日发布的前三季度中国经济“成绩单”看,国内生产总值(GDP)同比增长5.2%,工业、服务业、消费等主要经济指标均保持增长,为稳就业打下了良好基础。特别是随着服务业快速恢复,未来对就业的带动作用将持续显现。

经济复苏的同时,我国深入实施就业优先战略,就业形势保持总体稳定。也要看到,当前部分人群“就业难”和部分岗位“招人难”并存的结构矛盾依然突出。持续落实落细各项政策举措,织密织牢保障网络,才能确保经济稳、人心稳、大局稳。

稳就业的关键,在于稳企业。亿万经营主体是经济的细胞、就业的主阵地。目前企业整体生产经营持续恢复,用工需求增加,应加快降低失业和工伤保险费率、一次性吸纳就业补贴、税收优惠等政策落到实处,为更多企业减负、增后劲,助力企业留工稳岗。

保障高校毕业生等重点群体就业至关重要。当前还有部分高校毕业生未落实工作,2024届毕业生已逐渐进入就业市场。未来一段时期,相关部门已提出要以高校毕业生等青年就业

服务攻坚行动为抓手,切实强化离校未就业毕业生实名帮扶,尽早安排2024届毕业生招录招聘工作。通过稳定公共部门就业岗位,开展大中城市联合招聘高校毕业生秋季专场、金秋招聘月等,有望为毕业生提供更多适合的岗位,全力以赴促进青年就业。

稳就业,还需拓展就业创业新空间。数字经济的蓬勃发展,产生了一大批新业态、新职业。截至9月末,正在试点的新就业形态从业人员职业伤害保障,为外卖骑手、网约车司机等筑起“防护网”。加快消除灵活就业群体“后顾之忧”,灵活就业的“蓄水池”会更稳固。

(新华社北京10月26日电)

新华时评

遥遥领先,中国军团157金

新华社杭州10月26日电(记者张泽伟 董意行)杭州亚运会26日决出89枚金牌,中国队收获其中的39枚,目前金牌总数达到157枚,遥遥领先。

截至26日,中国队在奖牌榜上以157金128银108铜高居榜首,伊朗队和日本队分别以32金和30金排在二、三位。

当天多个赛场创造了新的世界纪录。田径赛场上,中国的文晓燕在女子100米T37级比赛中以12秒59的成绩夺冠,并刷新世界纪录。前两天她已在跳远和200米中打破世界纪录,但她仍觉得自己没有达到极限,希望在巴黎残

奥会上不断超越。印尼的卡里斯玛·艾维在女子100米T42级比赛中以14秒37的成绩夺冠,并刷新世界纪录;伊朗队的雷扎伊·莫因打破男子标枪F33级世界纪录,成绩是27米07。

金牌大户田径当天决出26枚金牌,中国队收获了其中的12金。另一金牌大户游泳当天决出18金,中国队收获其中的11金。

中国的谭玉娇在举重赛场也创造了新的世界纪录,她在女子67公斤级决赛中完美完成4次试举,以141公斤夺冠。举重比赛当天一共决出4金,中国占3金。

射箭赛场同样传来捷报。在男子W1双人团体公开级决赛中,张天鑫和韩贵飞组成的中国队以147:144的成绩战胜韩国队夺得金牌,并刷新世界纪录。

备受关注的三大球中,中国女子轮椅篮球队在决赛中61:30击败日本队,勇夺金牌。盲人足球比赛中,中国队当天1:0小胜泰国队,四战全胜积12分,提前一轮闯入决赛,将在28日与同样提前晋级的伊朗队争夺冠军。

中国男子轮椅篮球队在半决赛中39:74负于韩国队,无缘决赛。坐式排球半决赛中,中国男队与哈萨克斯坦队鏖战五局,最终以2:3失利。



10月26日,广西柳州市融水苗族自治县的环卫工人参加乒乓球比赛。当日是环卫工人节,环卫工人参加多彩趣味活动,欢庆节日。(新华社发(龙涛 摄))

我国已累计创建116个“国家多式联运示范工程”

新华社北京10月26日电(记者叶昊鸣 王隼昊)记者从26日召开的交通运输部例行新闻发布会上获悉,自2016年以来,我国已累计创建116个“国家多式联运示范工程”,基本覆盖国家综合交通枢纽城市和国家综合立体交通网主骨架。

推动多式联运高质量发展是优化调整运输结构、构建现代综合交通运输体系、加快建设交通强国的重要内容。据交通运输部运输服务司司长高博介绍,目前全国已开通示范线路的有28个省份及新疆生产建设兵团,申请验收的示范工程实际完成投资超200亿元,带动上下游超过1000家企业参与多式联运相关工作,为畅通国内国际

经济循环提供了重要支撑。

“2022年,示范工程共完成集装箱多式联运量约720万标箱,与公路运输相比,降低物流成本超100亿元,为优化调整运输结构、打赢蓝天保卫战作出了重要贡献。”高博说。

高博表示,下一步,交通运输部将组织开展好综合运输服务“一票制、一单制、一箱制”交通强国试点,制定完善关键信息数据交换标准,鼓励传统运输企业提高跨运输方式组织能力,引导国内公铁联运使用标准化运单,支持多式联运经营人增强全程控货能力,加快法规标准制度建设,多措并举推进多式联运高质量发展,加快建设安全可靠、绿色高效的现代交通物流体系。

标题新闻

●第19届中国吴桥国际杂技艺术节评出“金狮奖”

●2023年度科学家精神电影全国科普场馆巡映活动启动

●“一带一路”律师联盟着力打造法律服务合作平台

●中央机关及其直属机构2024年度考试录用公务员网上报名与资格审查工作结束

●已获赔近5亿元 7省市668万“外卖小哥”等有了“新型工伤保险”

●田湾核电站累计安全发电超4000亿千瓦时

据新华社电