

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

新华社酒泉10月26日电 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、航天技术等领域的大量空间科学实(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。

目前,空间站组合体已进入对接轨道,工作状态良好,满足与神舟十七号载人飞船交会对接和航天员进驻条件。

3名航天员顺利进驻中国空间站

新华社北京10月26日电 据中国载人航天工程办公室消息,在载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后,神舟十七号航天员乘组从飞船返回舱进入轨道舱。北京时间2023年10月26日19时34分,神舟十六号航天员乘组顺利打开“家门”,欢迎远道而来的神舟十七号航天员乘组入驻“天宫”。随后,两个航天员乘组拍下“全家福”,共同向全国人民报平安。

2021年,航天员汤洪波作为首批入驻中国空间站的航天员之一,亲历了“中国人首次进入自己的空间站”的历史时刻;时隔2年后重返“天宫”,他又亲身感受了中国空间站从“一居室”到“三居室”所彰显的中国速度和中国力量。与此同时,汤洪波也成为目前为止执行两次飞行任务间隔最短的中国航天员。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。期间,6名航天员将共同在空间站工作生活约4天时间,完成各项既定工作。



▲这是10月26日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十七号航天员乘组给神舟十六号航天员乘组点赞。
新华社发

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级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副司长高博介绍,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。

今年前三季度我国人员流动大幅增加

新华社北京10月26日电 记者26日从交通运输部获悉,今年前三季度,我国人员流动大幅增加,铁路、水路、民航客运量同比增长均超过100%。

在当日召开的交通运输部例行新闻发布会上,交通运输部新闻发言人孙文剑说,前三季度,完成跨区域人员流动量456.6亿人次,同比增长31%。分方式看,前三季度铁路客运量完成29.3亿人次,同比增长112.4%,公路人员流动量完成420.6亿人次,同比增长26.8%,水路客运量完成2亿人次,同比增长120.9%,民航客运量完成4.6亿人次,同比增长126.7%。

货运量实现较快增长。孙文剑介绍,前三季度,完成营业性货运量403.1亿吨,同比增长7.1%,其中三季度增长7.6%,与上半年相比加快0.8个百分点。分方式看,铁路货运量完成37.4亿吨,同比增长0.3%,公路完成297.4亿吨,同比增长7.7%,水路完成68.3亿吨,同比增长

8.5%,民航完成522万吨,同比增长12.5%。

港口货物吞吐量增速保持较高水平。孙文剑说,前三季度,完成港口货物吞吐量125.4亿吨,同比增长8.5%,其中三季度增长9.5%,与上半年相比加快1.5个百分点。集装箱吞吐量完成2.3亿标箱,同比增长5.2%。

交通固定资产投资规模保持高位。孙文剑介绍,前三季度,完成交通固定资产投资28775亿元,同比增长5.6%。分方式看,铁路完成投资5089亿元,同比增长7.1%,公路完成21447亿元,同比增长4.3%,水路完成1441亿元,同比增长28.2%,民航完成投资798亿元,同比基本持平。

“总的来看,前三季度交通运输经济持续稳定恢复,三季度向好势头明显,为推动经济实现质的有效提升和量的合理增长提供了坚实有力的交通运输服务和保障。”孙文剑说。

以军对加沙展开“有限进攻” 国际社会持续呼吁停火

新华社北京10月26日电 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。俄罗斯、约旦等国首脑呼吁国际社会采取紧急行动以实现加沙地带停火。

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,其坦克和步兵对巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(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”声明发出不久后表示,他们向以色列直升机发射了多枚火箭弹并击中目标。

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。

俄罗斯总统普京25日表示,新一轮巴以冲突已夺去数千人的生命,是一场真正的人道主义灾难。打击恐怖主义不能按照“集体责任原则”,无辜的人不应为他人所犯的罪行承担责任。当前主要任务是制止流血和暴力,否则危机的进一步发展将带来破坏性后果,甚至可能影响中东以外的地区。

约旦国王阿卜杜拉二世25日在首都安曼会见到访的法国总统马克龙时呼吁国际社会采取紧急行动以实现加沙地带停火。阿卜杜拉二世警告加沙局势恶化可能对周边地区造成外溢风险,呼吁国际社会向以色列施压,督促其停止战争、保护平民并结束对加沙地带的围困。他重申约旦拒绝任何强行将巴勒斯坦人驱离巴领土或造成他们流离失所的企图,并强调应确保向加沙提供人道主义援助。

据埃及媒体报道,埃及总统塞西25日视察了驻扎在苏伊士省的第三野战军第四装甲师。塞西在视察时强调通过“两国方案”和外交手段和平解决巴以冲突。塞西表示,埃及在通过拉法口岸向加沙地带提供援助方面发挥了积极的作用,埃及正就停火问题进行斡旋,以帮助被困的加沙地带获得电力和其他公共服务。

(上接第一版)

我市主动适应新媒体时代需求,充分借助“互联网+公益”的力量,大力发动社会各界关注、支持、参与网络众筹。用好“微观看客”“文明来宾”“来宾妇女”微信公众号等新媒体及时发布倡议书及相关政策、信息,让爱心人士及时获知募捐活动并积极参与进来。以公众喜闻乐见的图文、短视频等形式,广泛宣传“春蕾计划”“母亲邮包”的慈善善举,在全社会营造人人关心、支持、参与募捐活动的浓厚氛围。

此外,我市不断创新工作方法,充分整合各级各单位的资源优势,有效扩大活动的知晓度和参与度。2022年“99公益日”期间,市税务局、市公安局、市水库

移民局等172家机关单位,中国人寿来宾分公司、来宾产投集团、广西中沛光电科技有限公司等22家爱心企业,武宣县中学、广西科技师范学院等172所学校积极参与“春蕾计划”和“母亲邮包”一起捐活动。



中国人民政治协商会议 来宾市第五届委员会副秘书长、办公室副主任任免名单

(2023年10月26日政协来宾市第五届委员会常务委员会第十次会议通过)

刘平洋同志为政协来宾市委员会副秘书长(正处长级)、办公室副主任;
黄谢贤同志(壮族)不再担任政协来宾市委员会副秘书长、办公室副主任。

中国人民政治协商会议 来宾市第五届委员会专门委员会主任任命名单

(2023年10月26日政协来宾市第五届委员会常务委员会第十次会议通过)

黄谢贤同志(壮族)为经济委员会主任。

神舟十七号出发! “太空出差”新看点

10月26日,搭载神舟十七号载人飞船的长征二号F运载火箭,在酒泉卫星发射中心点火升空,将航天员汤洪波、唐胜杰和江新林顺利送入太空,神舟十七号载人飞船发射取得圆满成功。

神舟十七号是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第二次载人飞行任务,此次发射正值我国首次载人飞行任务成功20周年之际,20年来我国载人航天工程发射任务实现30战30捷。本次任务有哪些看点?新任乘组“太空出差”干啥啥?

重返“天宫”第一人带领最年轻航天员乘组出征

执行本次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。

“这是首次由第二批航天员带领第三批新航天员执行任务。”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介绍,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。

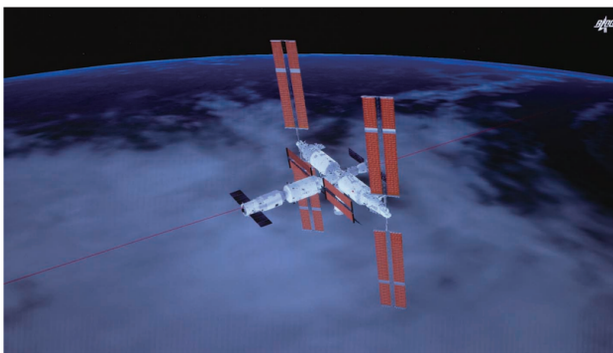
“老将”汤洪波2021年作为首批执行空间站阶段飞行任务的航天员乘组成员,亲历了“中国人首次进入自己的空间站”的历史时刻。时隔2年,他成为重返“天宫”第一人,也是截至目前执行两次飞行任务间隔最短的中国航天员。

“上次神舟十二号飞行任务我参与的是空间站的建造,而这次我们将承担起大量科学实验与技术试验任务,真正体现建站为应用的目标。”汤洪波说。

本次任务中,出生于1989年12月的唐胜杰和1988年2月的江新林都是首次飞行。

“我的家乡甘肃自古以来就有着敦煌飞天的神话传说,飞行也是我一直以来的梦想和追求。”唐胜杰说,空间站系统异常复杂,乘组对每一项应急处置预案都进行了反复训练,已经形成肌肉记忆,一有情况能够快速反应、沉着冷静、精准处置。

“为了提高训练的质量效益,我们注重训练方法的小创新、小突破。”江新林说,如制作飞行卡片、总结比较形象的肢体语言,帮助乘组更好地



▲这是10月26日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十七号载人飞船和空间站组合体的模拟画面。
新华社发

解任务、精准操作,同时也让配合更加默契。

此外,我国第四批预备航天员选拔工作也正有序进行,计划选拔12至14名预备航天员,年底前完成全部选拔工作。林西强介绍,共有20余名候选对象进入最后定选阶段,来自香港和澳门地区的数名候选对象进入载荷专家选拔的最后环节。

运载火箭和载人飞船安全性进一步提升

作为“航天员专列”,长征二号F运载火箭从空间站建造任务开始,就开启了常态化快节奏发射。因其肩负保障航天员安全进入太空的特殊使命和责任,持续提升可靠性、安全性、适应性是研制团队始终不变的首要目标。

航天科技集团一院总体设计部总体设计室主任魏威介绍,本发火箭有多项技术状态变化,涉及设计改进、流程优化以及预案细化等方面——元器件国产化替代、软件配置项调整等优化改进,进一步提高了火箭可靠性与安全性;发射场操作流程的优化,进一步提高发射场工作效率;发射场预案进一步细化完善,也有助于出现异常问题时快速及时处置。

目前,长征二号F运载火箭还开启了“发射一发、备份一发”及“滚动备份”的发射模式,为航天员安全加上“双保险”。

神舟十七号载人飞船在与空间站组合体前向交会对接后,3名航天员将进驻空间站核心舱,与神舟十六号乘组进行在轨轮换。作为航天员实现天地往返的“生命之舟”,神舟飞船由轨道舱、返回舱和推进舱构成,共有14个分系统,是我国可靠性、安全性要求最严格的航天器。

值得注意的是,神舟十七号载人飞船上共有50余幅画面显示飞船各部分的情况,也包括世界地图、航天员身体情况等相关内容。这源于仪表控制器应用软件采用独特的图形显示技术,通过文字、图形、动画等方式显示各类信息。

航天科技集团五院专家介绍,使用这一独特的图形显示技术,能得到新颖的仪表控制器显示效果,还实现了空间智能化仪表中图形、文字的处理与显示,为航天员执行任务提供了清晰、直观、舒适的显示界面。

首次进行空间站舱外试验性维修作业

随着我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段,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,主要包括人员物资正常轮换补给,空间站组合体平台照料、乘组自身健康管理,在轨实(试)验、开展科普及公益活动以及异常情况处置等六大类工作。

除常态化工作外,本次飞行任务

将首次进行空间站舱外试验性维修作业。

为何选择在神舟十七号载人飞行任务中开展这项工作?林西强介绍,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。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,”林西强说,但从面向空间站长期运行、验证技术能力出发,此次任务将由神舟十七号航天员乘组通过出舱活动进行舱外试验性维修,这是一项极具挑战性的工作,将使舱外活动能力和水平提升到新的高度。

已做好邀请国外航天员准备 未来我国空间站将再升级

目前,我国拥有完备的近地载人空间站和天地往返运输系统,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,即每年2次常态化实施。

“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,中国向全世界发出邀请,欢迎所有致力于和平利用外空的国家及地区开展合作,一起参与中国空间站飞行任务。

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。林西强表示,随着载人登月任务不断推进,待相关条件成熟后,未来也会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。

未来,我国还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。后续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。

据介绍,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,提高航天员在轨工作、生活和健康保障水平。该项目正在进行方案阶段研制工作。

(新华社北京10月26日电)

新华社南宁10月25日电 第一届

全国学生(青年)运动会跳水比赛25日决出两块个人全能金牌,武汉队程子龙在男子比赛中一骑绝尘收获冠军,15岁小将吴凡贝在女子比赛中有惊无险为东道主南宁队摘得本届学青会跳水第二金。

男子个人全能决赛没有悬念,程子龙从第一跳开始就奠定了领先优势,前六轮10米板完成后,他已甩开排在第二的榆林队小将白钰豪63.3分。在接下来的3米板比赛中,他的表现同样精彩,除在第九跳完成205B时出现失误,仅拿到48.00分外,其余几跳都较为出色,最终以总分802.25分摘得冠军。白钰豪以727.40分收获亚军,贵阳队钱祺摘铜。

学青会跳水比赛决出2枚金牌

武汉队、南宁队小将分获男女个人全能冠军

17岁的程子龙是一名综合实力较强的选手,他在21日男子团体决赛中,搭档文豪在双人3米板上斩获第一,在个人10米台中排名第五,帮助武汉队摘得团体金牌。

“程子龙在全能项目上参加了几年的比赛,相对而言要成熟一些,年龄上有优势。他的每个动作都有一定的能力水平。”武汉队领队刘惠顺说。

女子全能决赛跌宕起伏,此前被看好的广州队谢佩铃在前两轮10米台的比赛中表现出色,占据领先地位。

但第三跳她在完成305B时出现了较大失误,得到19.50分,紧接着第四跳也只拿到39.60分,排名滑落第六。吴凡贝趁势而上,从第三轮开始就没让第一的位置旁落。虽然她在接近赛末的两轮3米板跳跃中出现失误,与第二名的分差一度缩小,但最终还是以603.10分守住了冠军。南昌队邓佳

琪、成都队陈水情分获银牌和铜牌。在24日女子双人10米台比赛中,吴凡贝搭档冯泓秀,力压广州队谢佩铃和许楠组合,为南宁队斩获跳水比赛首金。拿到两枚金牌,吴凡贝备受鼓舞,“我和秀秀一起训练3年多了,终于出了一点成绩,站上领奖台,未来会向更高的目标发起冲击。”

