

## 简明新闻

●民政部组织编写的《深入学习贯彻习近平关于民政工作的重要论述》一书，近日由人民出版社出版，在全国发行

●外交部发言人毛宁10月26日表示，中国将坚定不移地推进高水平对外开放，支持建设开放型世界经济

●中国10月25日在安理会上否决了一份涉巴以冲突的决议草案。中国常驻联合国代表张军在草案表决后的解释性发言中说，草案背离联合国相关决议精神

●国家知识产权局局长申长

雨在10月26日举行的国务院政策例行吹风会上说，我国将梳理盘活高校和科研机构存量专利，促进专利产业化，助力经济高质量发展

●人力资源社会保障部就业促进司副司长宋鑫10月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，加力冲刺、加密服务，多措并举促进青年就业

●俄罗斯国家航天集团10月26日说，国际空间站的两名俄罗斯宇航员于26日凌晨完成了今年第六次太空行走任务（均据新华社）

已获赔近5亿元

## 668万“外卖小哥”等有了“新型工伤保险”

据新华社北京10月26日电（记者姜琳）人力资源社会保障部工伤保险司司长郑立波26日介绍，在北京、上海等7省市的美团、闪送、货拉拉、快狗打车等7家平台企业试点的新就业形态就业人员职业伤害保障，一年多来取得阶段性成效。截至9月末，累计有668万人被纳入保障范围，已有32万人次获得职业伤害保障待遇4.9亿元。

郑立波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介绍了上述情况。他表示，职业伤害保障切实维护了新就业形态就业人员的权益，特别是有效发挥了重大伤亡事故兜底保障功能。这一制度也分散了平台企业经营风险，有助于平台经济规范健康发展。

职业伤害保障，就是为外卖骑手、网约车司机等创设的“新型工伤保险”，由平台企业缴费，就业人员个人不缴费。其保障的范围和情形、待遇的标准和水平，与工伤保险总体保持一致。

“对新就业形态就业人员这一新兴群体如何参加社会保险，试点进行了破题，积累了宝贵经验。”郑立波说，下一步将研究扩大试点的思路，为职业伤害保障在全国推开奠定基础。

郑立波提示，参加试点的新就业形态就业人员如不幸遭遇意外伤害，可点击手机App中的“一键报案”，拍摄事故现场照片留存证据，并保存好就医产生的诊疗票据，从而更便捷获得职业伤害保障服务。

## 俄议会上院通过法案 撤销批准《全面禁止核试验条约》

同天举行战略核威慑力量演习

综合新华社莫斯科10月25日电（记者耿鹏宇）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。

俄罗斯克里姆林宫网站25日发布消息说，俄武装力量当天举行战略核威慑力量演习，陆海空战略核力量参与，其间发射了弹道导弹和巡航导弹。

消息说，俄总统普京通过视频连线观看了此次演习。俄军当天从俄西北部的普列谢茨克发射场向俄东部堪察加半岛的库拉靶场发射了一枚“亚尔斯”洲际弹道导弹；“图拉”号战略核潜艇从巴伦支海水域发射了一枚“深蓝”洲际弹道导弹。此外，图-95MS战略轰炸机发射了空基巡航导弹。

## 以军对加沙地带发动地面袭击后撤离

新华社耶路撒冷10月26日电 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。

声明说，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好准备。

## 美缅因州枪击案至少22人死亡

嫌犯仍在逃

据新华社纽约10月25日电（记者施春）据美国全国广播公司和福克斯新闻网援引当地警方消息报道，美国东北部缅因州刘易斯顿25日晚发生大规模枪击案，造成至少22人死亡，数十人受伤。

当地媒体援引警方发言人的

话报道说，枪击案发生在三个不同的地点。此前，当地警方在社交媒体上说，刘易斯顿发现一名“机动枪手”，要求民众“就地避难”，“待在家中并锁好门”。执法人员正在多个地点调查。

警方表示，嫌犯目前仍然在逃。

### 广告

因湖滨路拓宽工程项目建设需要，需对建设

### 迁坟公告

二、迁坟时限。请坟墓管理者于2023年11月7日前自行迁移完毕，逾期未迁移的坟墓按无主坟墓处理。

三、联系方式。滨滨街道办事处征迁办负责人：郭歌，联系电话：18317698169。

滨滨街道办事处征迁办负责人：何迎旗，联系电话：13653754999。

滨滨街道办事处 湖滨路街道办事处 2023年10月27日

# 神舟十七 载人飞天

我国载人航天工程发射任务实现30战30捷



据新华社酒泉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。

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。

10月26日，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。

新华社记者 李刚 摄

## “天宫”会师 乘组“上新”

新华社北京10月26日电（蔡琳琳 韩启扬）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”，他又亲身感受到了中国空间站从“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轨轮换。其间，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。

## “太空出差”任务是啥



这是10月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“全家福”。

新华社发（韩启扬 摄）

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，帮助乘组更好理解任务、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，其中，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

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余幅页面显示飞船各部分的情况，也包括世界地图、航天员身体状况等相关内容。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（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，空间站太阳能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载人天地往返运输系统，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和地区开展合作，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）