

2024 年 1 月

2024 年首发！1 月 5 日 19 时 20 分，我国在酒泉卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭，成功将天目一号气象星座 15-18 星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

1 月 7 日电，中央宣传部向全社会宣传发布海军南昌舰党委先进事迹，授予他们“时代楷模”称号。海军南昌舰 2020 年 1 月入列服役，**舷号 101**，是我国自主研制的 **055 型导弹驱逐舰首舰**，是海军新质作战力量的典型代表。

1 月 9 日 15 时 03 分，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，**成功将爱因斯坦探针卫星发射升空**，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功

1 月 11 日 11 时 52 分，我国在酒泉卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭，成功将天行一号 02 星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。这次任务是快舟一号甲运载火箭的第 26 次飞行。

2024 年 1 月 11 日，我国太原卫星发射中心在山东海阳附近海域使用引力一号遥一商业运载火箭，将搭载的云遥一号 18-20 星 3 颗卫星顺利送入预定轨道，飞行试验任务获得圆满成功。引力一号运载火箭首飞即采用难度较高的海上发射，刷新了全球运力最大固体运载火箭、我国运力最大民营商业运载火箭纪录，进一步丰富了我国运载火箭型谱。

我国计划 1 月 17 日 22 时 27 分在我国文昌航天发射场发射天舟七号货运飞船。**天舟七号任务是 2024 年度中国载人航天工程的首次发射任务。**天舟七号货运飞船入轨后顺利完成状态设置，于北京时间 2024 年 1 月 18 日 1 时 46 分，成功对接于空间站天和核心舱后向端口。天舟七号首次采用 **3 小时快速交会对接**。

1 月 19 日，朱雀三号可重复使用火箭垂直返回技术在我国酒泉卫星发射中心完成首次飞行试验。此次试验由蓝箭航天 VTVL-1 试验箭完成，验证了低空低速状态下的火箭垂直回收能力、控制系统与发动机调推性能的匹配性以及火箭垂直回收的制导控制算法

日前，中央军委主席习近平签署命令，发布新修订的《军事立法工作条例》，自**2024 年 3 月 1 日**起施行。新修订的《条例》共 13 章 85 条，明确了军事立法工作的指导思想和基本原则；规定了制定军事法规、军事规章的权限；规范了制定军事法规和军事规章的规划与计划、立项、起草与呈报、审查、决定与发布、

备案、修改与废止等具体程序，以及备案审查、清理汇编、适用与解释、体例规范等相关制度

1月23日12时03分，力箭一号遥三商业运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空，将搭载的泰景一号03星、泰景二号02星/04星、泰景三号02星、泰景四号03星等5颗卫星顺利送入预定轨道，飞行试验任务获得圆满成功

2024年2月

2024年2月2日，探月工程四期中继星(鹊桥二号卫星)空运抵达海南美兰国际机场，随后通过公路运输方式运送至中国文昌航天发射场。后续按计划进行发射前各项测试准备工作。据悉，中继星将建立对地中继通信链路，实现月面探测器和地面站之间的通信，为嫦娥四号、嫦娥六号、嫦娥七号和嫦娥八号等四次任务提供中继支持。

2月3日7时37分，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将吉利星座02组卫星发射升空，11颗卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。自1984年执行首次发射以来，西昌发射场仅用40年就完成了从0到200的突破，成为我国用时最短实现200次发射的发射场。

2024年2月3日11时06分，命名为“济高科创号”(智星二号A星)的国内首颗星载一体化设计研发的x波段合成孔径雷达卫星搭载捷龙三号遥三运载火箭在海上发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务取得圆满成功，成为济南高新区2024年度首发星。
处

2024年2月9日，航天科技集团一院表示，长征八号改进型运载火箭二子级暨通用氢氧末级近日在北京成功完成动力系统首次试车。此次试车对整个研制工作及后续型号首飞意义重大。

2024年2月22日，长征八号遥三运载火箭运抵中国文昌航天发射场。该火箭用于执行探月工程四期鹊桥二号中继星发射任务，运抵后将在发射场陆续开展各项总装测试工作。

2024年2月23日19时30分，我国在文昌航天发射场使用长征五号遥七运载火箭，成功将通信技术试验卫星十一号发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。该星主要用于开展多频段、高速率卫星通信技术验证。

2月24日从中国载人航天工程办公室了解到，经公开征集评选，中国载人月球探测任务新飞行器名称近日确定，新一代载人飞船命名为“梦舟”，月面着陆器命名为“揽月”。

2月26日从中国航天科技集团有限公司在京召开的发布会上了解到，目前长征十二号运载火箭已完成各项研制工作，正在开展首飞箭的总装总测，计划2024年在海南文昌我国首个商业发射场，完成首飞箭的发射任务。

截至2月26日，正在中国空间站出差的神舟十七号航天员汤洪波在轨飞行总时长达到**215**天，成为目前中国在轨飞行时间最长的航天员。汤洪波是我国第二批航天员，也是我国首位重返中国空间站的航天员。

2月29日21时03分，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将卫星互联网高轨卫星**01**星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

2024年3月

3月2日13时32分，经过约8小时的出舱活动，神舟十七号航天员汤洪波、唐胜杰、江新林密切协同，在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下，完成全部既定任务，航天员汤洪波、江新林已安全返回问天实验舱，神十七航天员乘组第二次出舱活动取得圆满成功。在上次出舱维修试验的基础上，这次出舱活动重点完成了天和核心舱太阳翼维修工作，消除了前期因太空微小颗粒撞击产生的影响，经评估分析，太阳翼发电性能状态正常。这是我国航天员首次完成在轨航天器舱外设施的维修任务。

2024年3月5日，风云四号**B**星成功接替**A**星，在东经105度的静止轨道上恢复业务服务，在国际上首次实现250米分辨率分钟级连续观测。

3月15日从中国科学院空间应用工程与技术中心获悉，中国空间站材料舱外暴露实验装置及首批实验材料样品已完成舱外暴露实验，目前已成功取回至空间站内。据介绍，材料舱外暴露实验装置于**2023年3月8**日出舱，已在轨实验满一年。

3月15日从国防部获悉，3月25日至28日，中国军队将在江西省南昌市组织承办国际军事体育理事会第七届亚洲会议。此次会议是国际军体亚洲区年度例行机制性会议，旨在研究落实国际军体战略发展规划、加强军事体育国际交流合作、健全政策制度机制建设。这是继**2019**年在武汉举办第七届世界军人运动会后，中国军队承办的又一项国际军体重要活动。

3月20日早间，探月工程四期鹊桥二号中继星由长征八号遥三运载火箭在中国文昌航天发射场成功发射升空。鹊桥二号中继星作为探月工程四期后续任务的“关键一环”，将架设地月新“鹊桥”，为嫦娥四号、嫦娥六号等任务提供地球月球间中继通信。鹊桥二号将在地面测控支持下，经过中途修正、近月制动，进入捕获轨道，随后经轨道控制后进入调相轨道，最后进入24小时周期的环月使命轨道，成为继“鹊桥”中继星之后世界第二颗在地球轨道以外的专用中继星，为嫦娥六号月球采样任务提供支持，并接力“鹊桥”中继星为嫦娥四号提供中继通信服务。

3月21日13时27分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭/远征三号上面级，成功将云海二号02组卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

3月27日6时51分，我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭，成功将云海三号02星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。长六改火箭是我国新一代固液捆绑中型运载火箭，采用两级半构型设计。此次任务是长六改火箭2024年的第一次发射任务，同时拉开了今年长六改火箭高密度发射的大幕。

美国太空探索技术公司的“龙”飞船当地时间3月3日晚从佛罗里达州发射升空，搭载4名美国和俄罗斯宇航员飞往国际空间站。这次任务是载人“龙”飞船第八次为国际空间站运送轮换宇航员。

美国太空探索技术公司3月15日用一枚“19手”的“猎鹰9”运载火箭将23颗“星链”卫星送入太空，火箭第一级再次成功回收。这是目前“猎鹰9”火箭第一级重复利用的最高纪录。

2024年4月

4月3日6时56分，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将遥感四十二号01星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭的第515次飞。

2024年4月15日，是第9个全民国家安全教育日。今年全民国家安全教育日宣传教育活动主题为“总体国家安全观·创新引领10周年”。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日给“猎鹰突击队”全体队员回信，对他们予以亲切勉励。习近平强调，特战部队肩负特殊使命，必须政治和军事都特别过硬。希望你们再接再厉，不断锤炼忠诚品格，加强实战化针对性训练，发扬一不怕苦、二不怕死战斗精神，努力锻造世界一流反恐特战劲旅，时刻准备为党和人民再立新功。

从航天科技集团六院获悉，天都二号通导技术试验卫星冷推系统工作正常，近日已为卫星绕月提供了高精度轨道姿态控制，标志着液氨冷气微推进系统在深空探测领域实现首次成功应用，同时标志着我国3D打印贮箱首次实现在轨应用。

国家航天局4月12日发布消息，鹊桥二号中继星已完成在轨对通测试。经评估，中继星平台和载荷工作正常，功能和性能满足任务要求，可为探月工程四期及后续国内外月球探测任务提供中继通信服务，鹊桥二号中继星任务取得圆满成功。

2024年是习近平总书记提出总体国家安全观10周年，4月15日是第九个全民国家安全教育日。司法部、全国普法办日前联合印发通知，决定在全国开展2024年全民国家安全教育日普法宣传活动。据悉，2024年全民国家安全教育日的活动主题为“总体国家安全观·创新引领10周年”。

从深空探测实验室获悉，截至4月12日，天都一号、二号通导技术试验星顺利开展了月地高可靠传输与路由、月球轨道导航空间基准异源标定等新技术试验，经遥测数据计算结果表明，试验项目能够有效提高航天器环月轨道定轨精度，试验设计具有重要实用价值。

2024年4月15日12时12分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将四维高景三号01星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

风云三号G星已通过试运行工作验收和运行方案评审，当天正式投入业务运行。风云三号G星于2023年4月16日成功发射，是我国首颗低倾角轨道降水测量卫星。

2024年4月24日是第九个中国航天日，航天日以“极目楚天，共襄星汉”为主题

中国人民解放军信息支援部队成立大会4月19日在北京八一大楼隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向信息支援部队授予军旗并致训词，代表党中央和中央军委向信息支援部队全体官兵致以热烈祝贺。他强调，要贯彻新时代强军思想，贯彻新时代军事战略方针，坚持政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军，聚焦备战打仗，按照体系融合、全域支撑的战略要求，锐意进取，扎实工作，努力建设一支强大的现代化信息支援部队。

4月21日7时45分，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将遥感四十二号02星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

我国瞄准 4月25日20时59分 发射神舟十八号载人飞船，飞行乘组由航天员叶光富、李聪、李广苏组成。航天员叶光富执行过神舟十三号载人飞行任务，李聪和李广苏均为我国第三批航天员，都是首次执行飞行任务。这次任务是空间站应用与发展阶段第3次载人飞行任务，也是载人航天工程第32次飞行任务。任务主要目的是：与神舟十七号乘组完成在轨轮换，在空间站驻留约6个月，开展空间科学与应用实（试）验，实施航天员出舱活动及货物进出舱，进行空间站空间碎片防护装置安装、舱外载荷和舱外设备安装与回收等任务，开展科普教育和公益活动，以及空间搭载试验，将进一步提升空间站运行效率，持续发挥综合应用效益。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4月23日到陆军军医大学视察，强调要深入贯彻新时代强军思想，全面落实新时代军事教育方针，面向战场、面向部队、面向未来，提高办学育人水平和卫勤保障能力，努力建设世界一流军医大学。习近平强调，陆军军医大学是我军医学类高等院校，是全军卫勤力量体系的重要组成部分。要坚持立德树人、为战育人，深化教育教学改革，培养德才兼备的新时代红色军医。要大力推进特色医学科研创新，巩固传统优势，抢占发展前沿，勇攀军事医学高峰。要加强卫勤保障各项建设，有力服务部队战斗力，服务官兵身心健康。

4月30日17时46分，神舟十七号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，现场医监医保人员确认航天员汤洪波、唐胜杰、江新林身体状况良好，神舟十七号载人飞行任务取得圆满成功。神舟十七号载人飞船于2023年10月26日从酒泉卫星发射中心发射升空，随后与天和核心舱对接形成组合体。3名航天员在轨飞行187天，期间进行了2次出舱活动，配合完成空间站多次货物出舱任务，先后开展了舱内外设备安装、调试、维护维修等各项工作，首次完成在轨航天器舱外设施维修任务，为空间站长期稳定在轨运行积累了宝贵的数据和经验；同时，还在地面科研人员密切配合下，完成了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。

2024年5月

5月3日17时27分，嫦娥六号探测器由长征五号遥八运载火箭在中国文昌航天发射场发射，之后准确进入地月转移轨道，发射任务取得圆满成功。嫦娥六号探测器由此开启世界首次月球背面采样返回之旅，预选着陆和采样区为月球背面南极-艾特肯盆地。

5月7日11时21分，我国在太原卫星发射中心成功发射长征六号丙运载火箭，搭载发射的海王星01星、智星一号C星、宽幅光学卫星和高分视频卫星顺利进入预定轨道，飞行试验任务获得圆满成功。这次任务是长征六号丙运载火箭的成

功首飞，是长征系列运载火箭的第 520 次飞行。

5 月 9 日，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将智慧天网一号 01 星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

5 月 12 日 7 时 43 分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭，成功将试验二十三号卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。试验二十三号卫星主要用于空间环境探测。这次任务是长征系列运载火箭的第 522 次 飞行。

5 月 15 日，由航天科技集团六院 101 所研制建设的，亚洲最大、我国首个发动机垂直高空模拟试验台考台点火试验取得圆满成功。本次点火试验的圆满成功，标志着试验台完全建成并具备试验能力，填补了我国液体火箭发动机垂直高空模拟试验台的空白，将为我国重大航天工程提供重要保障条件和重要技术支持。

5 月 20 日 11 时 06 分，我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将北京三号 C 星星座发射升空，4 颗卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

5 月 21 日 12 时 15 分，我国在酒泉卫星发射中心使用快舟十一号遥四运载火箭，成功将武汉一号卫星、超低轨技术试验卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。这次任务还搭载发射了天雁 22 星、灵鹊三号 01 星。这次任务是快舟系列运载火箭的第 32 次 飞行。

中宣部授予陆军某合成旅“杨根思连”“时代楷模”称号，褒扬他们是“‘三个不相信’英雄宣言的新时代传人”，号召全社会向他们学习。

5 月 29 日是第 22 个国际维和人员日。联合国负责维和事务的副秘书长让-皮埃尔·拉克鲁瓦日前在接受新华社记者视频采访时，对中国在联合国维和行动中的重要作用和重要贡献表示高度赞赏。

2024 年 6 月

从南京大学获悉，该校与中国科学院云南天文台、中国航天科技集团有限公司第八研究院的科研人员通过分析我国首颗探日卫星“羲和号”的观测数据，精确绘制出国际首个太阳大气自转的三维图像。相关论文 6 月 13 日发表在国际学术期刊《自然·天文学》上。

中央军委政治工作会议 6 月 17 日至 19 日在陕西延安召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。习近平强调，要坚持党对军队绝对领导，贯彻落实新时代政治建军方略，牢牢把握政治建军时代要求，聚焦打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战，发扬彻底的自我革命精神，持续深化政治整训，锻造政治坚定、能力过硬的坚强党组织，锻造忠诚干净担当、堪当强军重任的高素质干部队伍，为强军事业提供坚强政治保证

6 月 25 日 14 时 7 分，嫦娥六号返回器携带来自月背的月球样品安全着陆在内蒙古四子王旗预定区域。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺电，代表党中央、国务院和中央军委，向探月工程嫦娥六号任务指挥部并参加任务的全体同志致以热烈祝贺和诚挚问候。习近平在贺电中指出，嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回，是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。20 年来，参与探月工程研制建设的全体同志弘扬探月精神，勇攀科技高峰，取得了举世瞩目的重大成就，走出一条高质量、高效益的月球探测之路。你们作出的突出贡献，祖国和人民将永远铭记。习近平强调，希望你们乘势而上，精心开展月球样品科学研究，接续实施好深空探测等航天重大工程，加强国际交流合作，向着航天强国目标勇毅前行，为探索宇宙奥秘、增进人类福祉再立新功，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献

6 月 28 日，探月工程嫦娥六号任务月球样品交接仪式在京举行。经初步测算，嫦娥六号任务采集月球背面样品 1935.3 克。中共中央政治局委员、国务院副总理张国清出席交接仪式并讲话。张国清指出，嫦娥六号任务实现了人类首次月球背面采样返回的创举，这是坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果，是携手国际合作伙伴和平探索利用外空、构建人类命运共同体的又一生动实践。要做好月球样品管理，精心开展科学研究，力争早日产出一批世界级原创科学成果，为探索宇宙奥秘、增进人类福祉再立新功。

美国波音公司“星际客机”飞船 6 月 5 日从美国佛罗里达州发射升空，执行首次载人试飞任务，搭载两名美国宇航员前往国际空间站。

中国海军“和平方舟”号医院船 6 月 16 日上午 10 时从浙江舟山某军港码头解缆起航，执行“和谐使命-2024”任务。任务期间，该船将赴塞舌尔、坦桑尼亚、马达加斯加、莫桑比克、南非、安哥拉、刚果（布）、加蓬、喀麦隆、贝宁、毛里塔尼亚、吉布提、斯里兰卡等 13 国访问并提供医疗服务，顺访法国、希腊。

2024 年 7 月

今年的 7 月 1 日是中国共产党成立 103 周年。

7 月 1 日是香港回归祖国 27 周年纪念日。7 月 1 日早，香港特区政府分别在金紫荆广场及香港会议展览中心举行升旗仪式和酒会，庆祝香港回归祖国 27 周年。处

7 月 3 日，经过约 6.5 小时的出舱活动，神舟十八号乘组航天员叶光富、李聪、李广苏密切协同，在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下，为空间站舱外管路、电缆及关键设备安装了空间碎片防护装置，并完成舱外巡检任务，圆满完成第二次出舱活动。

纪念全民族抗战爆发 87 周年仪式 7 月 7 日上午在中国人民抗日战争纪念馆举行。

21. 中央军委晋升上将军衔仪式 7 月 9 日在北京八一大楼举行。习近平向晋升上将军衔的中央军委政治工作部常务副主任何宏军颁发命令状，表示祝贺。佩戴了上将军衔肩章的何宏军向习近平敬礼，向参加仪式的全体同志敬礼，全场响起热烈掌声。中央军委委员刘振立、苗华、张升民，军委机关各部门、军队驻京有关单位主要负责同志等参加晋衔仪式。

在中国人民解放军建军 97 周年之际，中央军委 7 月 9 日在京隆重举行荣誉称号颁授仪式。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向获得荣誉称号的单位颁授奖旗。在铿锵有力的《人民军队忠于党》乐曲中，习近平向获得“模范火箭炮兵连”荣誉称号的陆军某旅一营二连颁授奖旗。连队官兵代表向习近平敬礼，郑重接过奖旗。习近平向他们亲切致意表示祝贺，并合影留念。全场响起热烈掌声

2024 年 7 月 11 日是中国第 20 个航海日，交通运输部近日发布关于开展 2024 年中国航海日活动的通知，明确 2024 年航海日活动主题为“智慧航海 畅行未来”，于 7 月 10 日至 12 日举行。

从中国航天科技集团有限公司获悉，7 月 15 日，国产首颗全电推通信卫星——亚太 6E 在香港圆满通过卫星在轨技术验收评审和地面系统最终技术验收评审，这标志着亚太 6E 通信卫星完成在轨测试，正式投入运营。亚太 6E 通信卫星由中国航天科技集团有限公司五院采用东方红三号 E 卫星平台研制，是该款平台的首发星，在轨寿命 15 年。

中共中央，国务院，中央军委关于给汤洪波颁发“二级航天功勋奖章”，授予唐胜杰、江新林“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”的决定。

全国退役军人工作会议 7 月 29 日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对退役军人工作作出重要指示，并向受到表彰的模范单位和个人表示热烈祝贺，向从事退役军人工作的同志们表示诚挚问候。习近平强调，退役军人是党和国家的宝贵财富，是推进中国式现代化的重要力量，退役军人工作事关改革发展稳定和强军兴军事业。新时代新征程，退役军人工作要有新担当新作为。

中国和白俄罗斯两国军队将于 7 月上中旬在白俄罗斯布列斯特市附近地域举行“雄鹰突击-2024”陆军联合训练。此次联训以执行反恐怖行动任务为背景，双方将采取混编同训模式，共同完成营救人质、联合反恐怖行动等课目演练，旨在提升参训部队训练水平和协同能力，深化两国陆军务实合作。

中国和阿联酋“猎鹰盾牌-2024”空军联合训练开幕仪式 7 月 10 日在中国新疆举行，中阿两国参训官兵、阿驻华副武官参加仪式。

2024 年 8 月

1. 8 月 1 日出版的第 15 期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 2022 年 10 月 16 日在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告的一部分《实现建军一百年奋斗目标，开创国防和军队现代化新局面》。文章强调，如期实现建军一百年奋斗目标，加快把人民军队建成世界一流军队，是全面建设社会主义现代化国家的战略要求。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日给“强军精武红四连”全体官兵回信，对他们予以亲切勉励，并致以八一建军节的问候。习近平在回信中表示，2014 年，我专程到连队视察。10 年来，你们赓续红色血脉，矢志强军精武，顺利实现转型发展，出色完成了担负的任务，取得不少新成绩，我感到很高兴。你们处在备战打仗第一线，责任重大，使命光荣。希望你们深入学习贯彻军委政治工作会议精神，坚持不懈用新时代强军思想建连育人，紧贴使命任务加强实战化训练，努力建设精武强能、敢打必胜的过硬连队，在新时代新征程上再创佳绩、再立新功。

中华人民共和国国防部 7 月 31 日在人民大会堂举行招待会，热烈庆祝中国人民解放军建军 97 周年。

为深切缅怀我国“军歌之父”郑律成同志，纪念郑律成诞辰 110 周年系列活动于 8 月 9 日至 10 日在哈尔滨举行。郑律成的代表作品有《延安颂》《中国人民解放军军歌》等。2009 年郑律成被评选为“100 位为新中国成立作出突出贡献的英雄模范人物”之一。

国务院、中央军委日前公布新修订的《军人抚恤优待条例》，自 **2024 年 10 月 1 日起施行**。新修订的《条例》旨在保障国家对军人的抚恤优待，激励军人保卫祖国、建设祖国的献身精神，加强国防和军队现代化建设，让军人成为全社会尊崇的职业。新修订的《条例》共 6 章 64 条，修订的主要内容如下。一是坚持党的领导，明确军人抚恤优待基本原则。二是健全体制机制，适应国防和军队建设新形势新要求。三是增加抚恤优待措施，加大服务保障力度。四是优化抚恤优待程序，提高服务能力和水平。

2024 西太平洋国际航次科考队随“深海一号”船，于船时 2024 年 8 月 18 日 13 时许（北京时间 8 月 18 日 11 时许）抵达西太平洋首个作业区的“蛟龙号”，搭载 2024 西太平洋国际航次首席科学家许学伟，潜航员齐海滨、张奕完成航次首潜，这也是我国自主设计、自主集成的首台 7000 米级大深度载人潜水器“蛟龙号”的 **第 300 次下潜**

武警部队“长城-2024”反恐国际论坛 8 月 30 日在北京落下帷幕。围绕“无人化反恐作战”主题，与会代表经专业、务实、高效、深入的研讨，达成一系列共识。

中越“合作-2024”联合反恐训练 8 月 2 日在广西某训练基地落下帷幕。联训以共同应对恐怖主义威胁为背景，以携手打击暴力恐怖活动为主题。中越“合作-2024”联合反恐训练是武警部队首次与越南公安部机动警察部队组织双边联训，旨在进一步传承两国传统友谊，加强双方互信合作，提高联合反恐能力。

中国裁军大使沈健 8 月 19 日在率团出席《武器贸易条约》第十届缔约国大会时表示，中国始终是《武器贸易条约》的坚定支持者、忠实践行者，全球武器贸易治理的积极贡献者

从云南省公安厅新闻办获悉，8 月 22 日 10 时 30 分，随着中方参巡执法艇靠泊云南省西双版纳傣族自治州景哈码头，**第 144 次中老缅泰湄公河联合巡逻执法行动圆满结束**。

2024 年 9 月

5. 2024 年 9 月 3 日是中国人民抗日战争胜利纪念日，纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 79 周年座谈会在北京举行。

12. 我国在酒泉卫星发射中心成功发射的可重复使用试验航天器，在轨飞行 268 天后，于 9 月 6 日成功返回预定着陆场。此次试验的圆满成功，标志着我国可重复使用航天器技术渐趋成熟，后续可为和平利用太空提供更加便捷、廉价的往返方式。

2024 年国家网络安全宣传周于 9 月 9 日至 15 日在全国范围举办，开幕式等重要活动在广东省广州市举行。今年国家网络安全宣传周以“网络安全为人民，网络安全靠人民”为主题。

2024 年 9 月 17 日电，海拔 4706 米的西藏自治区班戈国家基本气象观测站于近日成功施放首个北斗导航探空气球，标志着世界海拔最高的北斗探空高空气象观测站建成并启用。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 2024 年 9 月 23 日上午在人民大会堂接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表时发表重要讲话。他强调，探月工程成果凝结着我国几代航天人的智慧和心血，从一个侧面展示了我们这些年在科技自立自强上取得的显著成就，充分展现了中国人的志气、骨气和底气。要在全社会大力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢的探月精神，进一步增强全体中华儿女的民族自信心和自豪感，凝聚起以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的磅礴力量。

2024 年 9 月 25 日 8 时 44 分，中国人民解放军火箭军向太平洋相关公海海域，成功发射 1 发携载训练模拟弹头的洲际弹道导弹，准确落入预定海域。

2024 年 9 月 27 日 18 时 30 分，我国在酒泉卫星发射中心采用长征二号丁运载火箭，成功发射首颗可重复使用返回式技术试验卫星——实践十九号卫星，卫星顺利进入预定轨道。

中华人民共和国国家勋章和国家荣誉称号颁授仪式 2024 年 9 月 29 日上午在北京人民大会堂金色大厅隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向国家勋章和国家荣誉称号获得者颁授勋章奖章并发表重要讲话。习近平强调，伟大时代呼唤英雄、造就英雄。英雄辈出，党和人民事业就会兴旺发达、长盛

不衰。各级党委和政府要关心关爱英雄模范，推动全社会尊崇英雄、学习英雄、争做英雄。希望受到表彰的同志珍惜荣誉、再接再厉，争取更大荣光。

中国常驻联合国代表团任洪岩公使 4 日在联合国大会纪念“禁止核试验国际日”高级别会议上发言，呼吁国际社会以理性务实态度推动核裁军进程，维护以《不扩散核武器条约》为基石的国际核裁军与核不扩散体系，为实现共同安全作出更多努力。

俄罗斯总统普京 25 日说，“三位一体”核力量仍是俄罗斯国家和公民安全的最重要保障，是保持世界战略均势和力量平衡的工具。

2024 年 10 月

中国科学院、国家航天局、中国载人航天工程办公室联合发布《国家空间科学中长期发展规划（2024—2050 年）》。规划明确了我国空间科学发展目标，提出我国拟突破的“极端宇宙”“时空涟漪”“日地全景”“宜居行星”“太空格物”5 大科学主题和 17 个优先发展方向。提出至 2027 年、2028—2035 年和 2036—2050 年三个阶段实施的科学任务规划，形成至 2050 年我国空间科学发展路线图。第一阶段，至 2027 年，运营中国空间站，实施载人月球探测、探月工程四期与行星探测工程，论证立项 5 至 8 项空间科学卫星任务。第二阶段，2028—2035 年，继续运营中国空间站、实施载人月球探测，论证实施国际月球科研站等科学任务，论证实施约 15 项空间科学卫星任务。第三阶段，2036—2050 年，论证实施 30 余项空间科学任务，重要领域达到世界领先水平。

全军军事理论工作会议 10 月 14 日至 15 日在京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示。他强调，军事理论现代化是国防和军队现代化重要组成部分，在强军事业发展中具有重要先导作用。

10 月 15 日 19 时 06 分，我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭，成功将千帆极轨 02 组卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

习近平 2024 年 10 月 17 日到火箭军某旅视察，强调要深入贯彻新时代强军思想，贯彻新时代军事战略方针，把握战略导弹部队建设和作战运用特点规律，坚持政治引领，强化使命担当，埋头苦干实干，推进部队建设高质量发展，提升战略威慑和实战能力，坚决完成党和人民赋予的各项任务。

国务院总理李强日前签署国务院令，公布《中华人民共和国两用物项出口管制条例》，自 2024 年 12 月 1 日起施行。《条例》主要规定了以下内容。一是总体要求。两用物项出口管制工作坚持中国共产党的领导，坚持总体国家安全观，维护国际和平，统筹高质量发展和高水平安全，完善管理和服务，提升两用物项出口管制治理能力；两用物项的出口及其相关活动，应当遵守法律法规，不得损害国家安全和利益。

2024 年 10 月 22 日下午，国家主席习近平在喀山克里姆林宫同俄罗斯总统普京举行会晤。习近平指出，今年是中俄建交 75 周年。75 年来，中俄关系风雨兼程，探索出“不结盟、不对抗、不针对第三方”的相邻大国正确相处之道。双方秉持永久睦邻友好、全面战略协作、互利合作共赢精神，不断深化和拓展全面战略协作和各领域务实合作，为推动两国发展振兴和现代化建设注入强劲动力，为增进中俄人民福祉、维护国际公平正义作出重要贡献。

我国瞄准北京时间 10 月 30 日 4 时 27 分发射神舟十九号载人飞船，飞行乘组由航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽组成。蔡旭哲担任指令长。这次任务是空间站应用与发展阶段第 4 次载人飞行任务，也是载人航天工程第 33 次飞行任务。任务主要目的是：与神舟十八号乘组完成在轨轮换，在空间站驻留约 6 个月，开展空间科学与应用实（试）验，实施航天员出舱活动及货物进出舱，进行空间站空间碎片防护装置安装、舱外载荷和舱外设备安装与回收等任务，开展科普教育和公益活动，以及空间搭载试验，进一步提升空间站运行效率，持续发挥综合应用效益。

美国太空探索技术公司新一代重型运载火箭“星舰”10 月 13 日实施第五次试飞。火箭助推器在降落时由发射塔上被称作“筷子”的机械臂“夹住”，首次实现在半空中捕获回收；飞船溅落在印度洋。

2024 年 11 月

11 月 4 日 01 时 24 分，神舟十八号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，现场医监医保人员确认航天员叶光富、李聪、李广苏身体状态良好，神舟十八号载人飞行任务取得圆满成功。神舟十八号载人飞船于 2024 年 4 月 25 日从酒泉卫星发射中心发射升空，随后与天和核心舱对接形成组合体。3 名航天员在轨驻留 192 天，期间进行了 2 次出舱活动，刷新了中国航天员单次出舱活动时间纪录，完成空间站空间碎片防护装置安装和多次货物出舱任务，先后开展了舱内外设备安装、调试、维护维修等各项工作，为空间站长期稳定在轨运行进一步积累了宝贵的数据和经验；同时，还在地面科研人员密切配合下，完成了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

量空间科学实（试）验。

11月9日11时39分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将航天宏图 PIESAT-2 01~04 星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

2024年11月11日12时03分，力箭一号遥五运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空，将搭载的试验二十六号 A、B、C 星，吉林一号高分 05B 星、平台 02A03 星，云遥一号 31 星-36 星，西光壹号 04 星、05 星，阿曼智能遥感卫星一号，天雁 24 星共 15 颗卫星顺利送入预定轨道，飞行试验任务获得圆满成功。

2024年11月14日6时42分，海洋盐度探测卫星由长征四号乙遥五十三运载火箭在太原卫星发射中心发射升空。运载火箭飞行正常，成功将卫星送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。海洋盐度探测卫星是国家民用空间基础设施中的科研卫星，又称海洋四号 01 星。

搭载天舟八号货运飞船的长征七号遥九运载火箭，于11月15日23时13分在我国文昌航天发射场点火发射，约10分钟后，天舟八号货运飞船与火箭成功分离并进入预定轨道，之后飞船太阳能帆板顺利展开，发射取得圆满成功。并于北京时间2024年11月16日2时32分，成功对接于空间站天和核心舱后向端口。

我国自主设计建造的首艘大洋钻探船“梦想”号11月17日在广州正式入列。习近平发来贺信中指出，“梦想”号海试成功并正式入列，标志着我国在深海进入、深海探测、深海开发上迈出了重要一步，是建设海洋强国、科技强国取得的又一重大成果。你们发挥新型举国体制优势，发扬开拓创新、团结协作、攻坚克难、勇攀高峰的精神，攻克了多项世界级技术难题，充分展现了新时代中国科技人员的自信自强和使命担当。

11月21日在深圳召开的第六届载人航天学术大会上获悉，我国载人月球探测工程载人登月任务已经完成了前期的关键技术攻关和深化论证，目前全面进入了初样研制阶段。

11月27日10时00分，朱雀二号改进型遥一运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空，将搭载的光传 01、02 试验星顺利送入预定轨道，飞行试验任务获得圆满成功。

11月28日《北斗卫星导航系统2035年前发展规划》发布，按照规划，计划2025年完成下一代北斗系统关键技术攻关；2027年左右发射3颗先导试验卫星，开展下一代新技术体制试验；2029年左右开始发射下一代北斗系统组网卫星，2035年完成下一代北斗系统建设。

11月1日联合国驻塞浦路斯维和部队（联塞部队）维和警察授勋仪式在塞浦路斯举行，包括3名中国警察在内的24名维和警察被授予联合国和平勋章。

来源：时事一点通
处

11月30日22时25分，我国新型运载火箭长征十二号运载火箭在海南商业航天发射场点火起飞，随后，火箭顺利将卫星互联网技术试验卫星、技术试验卫星03星送入预定轨道，标志我国首个商业航天发射场海南商业航天发射场首次发射取得圆满成功。

2024年12月

12月3日13时56分，中国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将通信技术试验卫星十三号发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。至此，长征三号乙运载火箭正式跨入“百次发射俱乐部”，成为中国首个宇航发射次数突破100次的单一型号运载火箭。

处

12月4日12时46分，快舟一号甲固体运载火箭在西昌卫星发射中心点火升空，将海哨一号卫星送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平12月4日视察信息支援部队，代表党中央和中央军委，对信息支援部队第一次党代表大会的召开表示热烈祝贺，向信息支援部队全体官兵致以诚挚问候。他强调，要贯彻新时代强军思想，贯彻新时代军事战略方针，强化使命担当，勇于创新突破，夯实部队基础，努力建设一支强大的现代化信息支援部队，推动我军网络信息体系建设跨越发展。

12月5日12时41分，我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭，成功将千帆极轨03组卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

12月12日15时17分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭/远征三号上面级，成功将高速激光钻石星座试验系统发射升空，5颗卫星顺利进入

预定轨道，发射任务获得圆满成功。

12月16日18时00分，我国在文昌航天发射场使用长征五号乙运载火箭/远征二号上面级，成功将卫星互联网低轨01组卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。这是长五B火箭首次发射一箭多星。

12月17日2时50分，我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将航天宏图PIESAT-2 09~12星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

12月17日21时57分，经过9小时的出舱活动，神舟十九号乘组航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽密切协同，在空间站机械臂和地面科研人员配合支持下，完成了空间站空间碎片防护装置安装、舱外设备设施巡检及处置等任务。出舱航天员蔡旭哲、宋令东已安全返回问天实验舱，出舱活动取得圆满成功，再次刷新中国航天员出舱活动时长纪录。航天员蔡旭哲时隔两年再度漫步太空，宋令东成为我国首名进行出舱活动的“90后”航天员。

12月19日18时18分，我国太原卫星发射中心在山东附近海域成功发射谷神星一号海射型遥四运载火箭，搭载发射的天启星座33-36星顺利进入预定轨道，飞行试验任务获得圆满成功。

12月27日，中国海军076两栖攻击舰首舰在上海下水，命名为四川舰，舷号为“51”。