

我国瞄准今日20时59分 发射神舟十八号载人飞船

神十七航天员计划4月30日返回地球

新华社酒泉4月24日电 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。

4月24日上午，神舟十八号载人飞行任务新闻发布会在酒泉卫星发射中心举行。中国载人航天工程办公室发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强在会上表示，经任务总指挥部研究决定，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，叶光富担任指令长。

林西强介绍，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。

“目前，任务各项准备工作正在稳步推进，执行此次发射任务的长征二号F遥十八火箭即将加注推进剂。”他说。

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(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。

按计划，神舟十八号载人飞船入轨后，将采用自主快速交会对接模式，约6.5小时后对接于天和核心

舱径向端口，形成三船三舱组合体。在轨驻留期间，神舟十八号航天员乘组将迎来天舟八号货运飞船和神舟十九号载人飞船的来访，计划于今年10月下旬返回东风着陆场。

“目前，空间站组合体状态和各项设备工作正常，神舟十八号载人飞船和长征二号F遥十八运载火箭产品质量受控，神舟十八号航天员乘组状态良好，地面系统设施设备运行稳定，发射前各项准备工作已就绪。”林西强说。

54年前的今天，我国第一颗人造地球卫星东方红一号在这里成功发射，拉开了中国人进入太空的序幕。

“今天是第9个中国航天日，在这样一个特殊的日子里，我们向开拓我国航天事业的老一辈航天人致敬，向所有正在为建设航天强国默默奉献的奋斗者、攀登者致敬。”林西强说。

新华社酒泉4月24日电 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，于24日召开的神舟十八号载人飞行任务新闻发布会上表示，神舟十七号航天员乘组在轨轮换后，计划于4月30日返回东风着陆场。

神舟十七号乘组是空间站进入应用与发展阶段第二个飞行乘组。“目前，各项在轨工作进展顺利，3名航天员状态良好。”他介绍说，指令长汤洪波不仅成为我国目前为止在太空飞行时间最长的航天员，也是执行两次飞行任务间隔最短的中国航天员，这为我们常态化实施

飞行任务乘组轮换与训练积累了宝贵经验。

新华社酒泉4月24日电 “截至目前，中国空间站已在轨实施了130多个科学研究与应用项目。”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在24日召开的神舟十八号载人飞行任务新闻发布会上表示。

建造中国空间站，开展长期有人参与、大规模的空间科学实验和技术试验，能够极大地促进空间科学、空间技术和空间应用全面发展，辐射带动相关产业技术进步。林西强介绍，截至目前，已在轨实施了130多个科学研究与应用项目，利用神舟十二号至神舟十六号载人飞行任务下行了5批300多份科学实验样品，先后有国内外500余家科研院所参与研究，在空间生命科学、航天医学、空间材料科学、微重力流体物理等方向已取得重要成果，在国际一流期刊发表论文280余篇。

新华社酒泉4月24日电 “载人月球探测工程登月阶段任务经中央政府批准启动实施，总体目标是2030年前实现中国人登陆月球，目前各系统正按计划开展研制建设。”

在4月24日召开的神舟十八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这样表示。

目前，长征十号运载火箭、梦舟载人飞船、揽月月面着陆器、登月服等主要飞行产品均已完成方案

研制工作，正在全面开展初样产品生产和各项试验。飞船、着陆器已基本完成热试验产品研制，火箭正在开展各型发动机地面试车，文昌载人月球探测发射场建设全面启动实施，向全社会公开征集载人月球车、月面载荷方案，正在进行竞争择优。

“相比空间站任务，登月任务中航天员需要训练掌握梦舟飞船和揽月着陆器正常和应急飞行情况下的操作，月面出/进舱、1/6重力条件下负重行走，月球车远距离驾驶，月面钻探、采样和科学考察等技能。”林西强说，载人月球探测是具有高度挑战性、创新性和引领性的重大科技工程，后续我们将统筹抓好各项研制建设工作，确保如期实现任务目标。

“目前，我国第四批预备航天员选拔工作已基本完成，不久将正式对外发布相关信息。”林西强表示，第四批航天员入队后，将和现役航天员一起实施空间站后续任务，并实现中国人登陆月球。

新华社武汉4月24日电 (记者侯文坤 田中全)我国计划于2026年前后发射的嫦娥七号，将搭载埃及、巴林、意大利、俄罗斯、瑞士、泰国、国际月球天文台协会等7个国家、国际组织的6台载荷，共同奔赴月球，开展相关科研工作。

国家航天局24日在湖北武汉举行的2024年“中国航天日”主场活动开幕式上，发布了有关嫦娥七号任务国际载荷搭载项目和国际月球科研站合作进展的最新消息。

与教育教学无关的活动 随意进校园情况将被集中整治

新华社北京4月24日电 (记者杨湛菲)记者4月24日从教育部获悉，为切实减轻中小学教师非教育教学负担，中央教育工作领导小组秘书组近日印发通知，对开展规范社会事务进校园为中小学教师减负专项整治工作作出部署，要求集中整治与教育教学无关的活动和工作随意进入校园情况，以及社会事务进校园过程中重留痕轻实效的形式主义，营造教育教学良好环境。

通知提出四项主要任务：一

是系统摸排近年来社会事务进校园情况，制定准入标准，加强问题整改；二是建立社会事务进校园审批报备制度，严控省、市、县三级社会事务进校园总量，建立白名单并向社会公布；三是社会事务进校园的具体方案进行审核，严控活动范围和时长；四是常态化规范社会事务进校园工作。

通知要求各地把规范社会事务进校园作为教育系统整治形式主义为基层减负的重要工作，以师生获得感检验专项整治成效。

“兰州黄河大合唱” 唱响黄河之滨



4月23日，在兰州市城关区的黄河兰州段近水平台，市民及游客参与“兰州黄河大合唱”活动，吸引大批市民和游客参与互动，为夜游兰州增添新体验。

随着天气回暖，兰州黄河风情线大景区管理委员会邀请音乐

爱好者，在黄河兰州段近水平台采用领唱、大合唱等方式开展“兰州黄河大合唱”活动，吸引大批市民和游客参与互动，为夜游兰州增添新体验。

(新华社发)

美国国会参议院 通过950亿美元外援拨款法案

新华社华盛顿4月23日电 (记者邓仙来)美国国会参议院23日表决通过一项总额达950亿美元的对外援助拨款法案，为包括以色列和乌克兰在内的美国盟友和伙伴提供援助资金。

由民主党人控制的参议院当天以79票赞成、18票反对的表决结果通过这项法案。该法案此前已在国会众议院通过。

根据这项法案，美国将向乌克兰提供总额达608.4亿美元的军事和经济等方面的援助，将向以色列提供总额达263.8亿美元的援助。此外，法案批准拨款81.2亿美元，用于向中国台湾地区等美国在亚太地区的所谓“盟友”提供军事援助。

美国总统拜登此前表示，该法案获国会两院通过后，他会将其签署成为法律。

日本超18万民众联名 呼吁停止核污染水排海

新华社东京4月24日电 日本非营利组织代表24日向日本政府递交超过18万民众的签名，呼吁政府和东京电力公司立刻停止向海洋排放福岛第一核电站的核污染水。

非营利组织“原子能资料情报室”事务局长松久保当天在日本众议院第二委员会向经济产业省代表递交了184712位民众的签名。

这一签名活动由福岛县和平论坛、原子能资料情报室等团体组织的“未来的海洋”项目于今年年初正式发起。发起方之一、“禁止原子弹氢弹日本国民会议”事务局长谷雅志在24日递交签名的新闻发布会上说，排放核污染水对环境的影响将持续数十年，正确的做法是首先停止向海洋排放。

谷雅志在接受新华社记者采访时说，把来自发生过事故的核电站的水排入大海，迄今没有任何地方如此处理过，其危险性

在未来会怎么样还不清楚。“这是第一次递交签名，我们会持续签名活动，直到停止核污染水排海。”

日本众议院议员山崎诚在当天的发布会上说，东京电力公司的多核素处理系统(ALPS)发生了多次事故，如工作人员在清洗ALPS管道的过程中被废液溅到、排气口有含放射性物质的水泄漏等。他认为，目前相关管理体制和推进的方法存在很大问题，应该先停下来并再次仔细调查核污染水持续排海对环境的影响等问题。

东京电力公司本月19日开始第五次向海洋排放福岛第一核电站的核污染水。此次排放预计将持续至5月7日，共排放约7800吨核污染水。

24日上午核电站内停电，导致排放一度中断。停电原因可能是核电站内的挖掘作业损伤电源线。在停电同一时间段，从事挖掘作业的一名合作企业的员工因烧伤被紧急送往医院。

【紧接第1版①】你们的工作很有意义。推动西部大开发、促进西部大开发，物流很重要，大家要继续努力，不断创造新的业绩，作出新的贡献。

习近平还听取了重庆推动成渝地区双城经济圈建设情况汇报，参观了重庆科技创新和产业发展成果展示。习近平表示，建设成渝地区双城经济圈是党中央作出的重大战略决策。重庆、四川两地要紧密合作，不断提升发展能级，共同唱好新时代西部“双城记”。支柱产业是发展新质生产力的主阵地。重庆的制造业有自身的结构特点，有相应的优势，希望重庆牢牢抓住科技创新这个“牛鼻子”，扬优势、补短板，抓当前、谋未来，坚定不移、久久为功，奋力推动制造业高质量发展。

九龙坡区谢家湾街道民主村社区是一个老小区，2022年初启动更新改造项目并纳入全国有关试点。习近平来到这里，察看小区改造和便民服务项目，听取提升基层治理效能、为基层减负情况介绍。他还走进社区食堂，同正在就餐的群众亲切交流，鼓励社区食堂实现可持续发展。习近平指出，老旧小区改造是城市更新的一个重点，也是一项民生工程，既要保留历史记忆和特色风貌，又要解决居民关切的实际问题。要总结推广这方面的成功经验，更好惠及广大社区居民。城市治理的很多工作要靠基层党组织这个战

斗堡垒和社区这个平台去落实，要厘清城市社区职责事项，继续推动资源下沉、完善服务设施，强化网格化管理、信息化支撑，提高社区精细化治理、精准化服务水平。

离开时，社区居民纷纷围拢过来欢送总书记。习近平对大家说，中国式现代化，民生为大。党和政府的一切工作，都是为了老百姓过上更加幸福的生活。希望各级党委和政府都能为解决民生问题投入更多的财力物力，每年办一些民生实事，不断增强人民群众的获得感幸福感安全感。

23日上午，习近平考察了重庆市数字化城市运行和治理中心，听取当地加快城市数字化转型、探索超大城市治理新路等情况汇报，观看系统应用演示。习近平指出，治理体系和治理能力现代化是中国式现代化的应有之义。强化数字赋能，推进城市治理现代化，要科学规划建设大数据平台和网络系统，强化联合指挥和各方协同，切实提高执行力。城市治理涉及方方面面，首要的是“时时放心不下”的责任感，做好预案、精准管控、快速反应，有效处置各类事态，确保城市安全有序运行。希望你们不断探索，积累新的经验。

24日上午，习近平听取了重庆市委和市政府工作汇报，对重庆各项工作取得的成绩给予肯定。

习近平指出，重庆制造业基础较好，科教人才资源丰富，要着力构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。深入实施制造业重大技术改造升级和大规模设备更新工程，加快传统产业转型升级，积极培育具有国际先进水平和竞争力的战略性新兴产业。加强重大科技攻关，强化科技创新和产业创新深度融合，积极培育新业态新模式新动能，因地制宜发展新质生产力。积极推进成渝地区双城经济圈建设，更好发挥全国高质量发展的重要增长极和新的动力源作用。大力推动绿色发展，建设美丽重庆，筑牢长江上游重要生态屏障。

习近平强调，重庆要以敢为人的勇气，全面深化改革，扩大高水平对外开放。坚持和落实“两个毫不动摇”，一手抓深化国企改革、培育一批核心竞争力强的国有企业，一手抓促进民营经济发展壮大、激发各类经营主体活力。积极融入全国统一大市场建设，主动融入和服务国家重大战略，在推动共建“一带一路”、长江经济带、西部陆海新通道联动发展中发挥更大作用。主动对接高标准国际经贸规则，营造市场化法治化国际化一流营商环境。

习近平指出，重庆是我国辖区面积和人口规模最大的城市，要深入践行人民城市理念，积极探索超大城市现代化治理新路子。加快智

慧城市建设步伐，构建城市运行和治理智能中枢，建立健全“大综合一体化”城市综合治理体制机制，让城市治理更智能、更高效、更精准。扎实推进党建引领基层治理，坚持和发展新时代“枫桥经验”，深化城乡精神文明建设，推进移风易俗，提高全社会文明程度。全面推进韧性城市建设，有效提升防灾减灾救灾能力。

习近平强调，重庆集大城市、大农村、大山区、大库区于一体，要大力推进城乡融合发展。积极推进以县(区)城为重要载体的新型城镇化建设，有序引导、依法规范城市工商资本和科技、人才下乡，助力乡村全面振兴。抓牢抓实粮食生产，依山就势发展生态特色农业。用好“千万工程”经验，因地制宜开展乡村建设，聚焦现阶段农民群众需求强烈、能抓得住、抓几年就能见到成效的重点实事，抓一件成一件，让农民群众获得感、得到实惠。巩固拓展脱贫攻坚成果，确保不发生规模性返贫。

习近平指出，要毫不放松坚持党的领导、加强党的建设。巩固拓展主题教育成果，建立健全长效机制，推动党员、干部特别是领导干部增强政治能力、提高工作水平，真抓实干、积极进取、担当作为。持续深化整治形式主义为基层减负，为基层干部干事创业创造良好条件。扎实开展党纪学习教育，引导党员、干部真正把纪律规矩转化为政治自觉、思想自觉、行动自觉。一以贯之反对和惩治腐败，不断铲除腐败滋生的土壤和条件，营造风清气正的政治生态。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

李干杰、何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察。

【紧接第1版②】建设高水平中拉航天合作伙伴关系，促进航天技术更好惠及双方人民，持续推动构建中拉命运共同体。

首届“中国—拉美和加勒比国家航天合作论坛”当日在湖北武汉开幕，由中国国家航天局和湖北省人民政府共同主办。

【紧接第1版③】组织推动全市党纪学习教育迅速有序开展。7个市直(党)委组织力量成立工作专班，并就抓好自身建设与本领域本系统学习教育深入研究思考，提出具体实施方案，推动系统领域全面完成启动部署。市委老干部局专门制定离退休干部党员

参加党纪学习教育的活动方案，引导离退休干部党员学《条例》、强党性。海曙区、镇海区对下属党组织《实施方案》《工作方案》等重要文件，重点举措建立审核把关机制，奉化区、象山县对基层党组织全程跟进、加强指导，严防形式主义，确保各项工作健康有序。

潘火原华东物资城地块安置房(雅澜和府)抽签定位通告

经研究决定，将于2024年5月7日上午举行潘火原华东物资城地块安置房(雅澜和府)抽签定位工作。现就本次抽签定位有关事项通告如下：

一、抽签定位对象

轨道交通7号线(体育馆站—曙光路站区间、曙光路站)项目、轨道交通7号线曙光路站南地块项目、轨道交通7号线(邱隘段铁路以北)二期项目住宅选择产权调换的被征收人。

二、具体内容

(一)抽签时间安排，请提前30分钟进入会场。潘火原华东物资城地块安置房(雅澜和府)抽签定位时间安排表

日期	时间	安置档次(档)	实有套数(套)	抽签套数(套)
5月7日	8:00开始	70	36	6(其中邱隘2)
	8:20开始	80	40	7(其中邱隘2)
	8:40开始	90	20	17
	9:10开始	100	200	26(其中邱隘2)
	9:50开始	110	208	18(其中邱隘5)
	10:20开始	120	68	26(其中邱隘7)
	11:00开始	130	50	16(其中邱隘4)

注：具体抽签套数以公证处核实数为准。
(二)领取抽签通知书：4月28日至4月30日凭私有住宅房屋征收产权调换协议原件及被征收人身份证领取抽签通知书。

东胜街道领取地址：中山东路351号中山首府旁(庆安会馆东侧地块项目签约点2楼)，轨道1号线厦桥东站A出口正北面。联系人：胡老师，电话：17706698162。

邱隘镇领取地址：邱隘镇盛莫路292号205室，联系人：徐老师，电话：89022232。

(三)抽签地点：鄞州区委党校鄞城厅。驾驶机动车前往抽签现场的，可以从区委党校北门驶入(位于鄞州区鄞州大道中段777号)，也可从区委党校东门进入(钱湖南路上)；驾驶非机动车的从北门进入离抽签现场较近。

(四)抽签工作全权委托宁波市永欣公证处公证，逾期未参加抽签的到宁波市永欣公证处抽剩余号，抽剩余号时间另行通知。

(五)抽签时请随带私有住房房屋征收产权调换协议原件、身份证原件、抽签通知书，本人因故不能参加抽签、需委托他人抽签的，请随带委托书(委托他人抽签的需提供委托公证原件，继承人房产的需提供继承公证证书原件；继承人或产权人为多人时，须共同委托其中一人参加抽签，携带继承公证证书、委托公证证书)并出具本人身份证原件、复印件及受托人身份证原件和复印件。特此通告。

宁波市鄞州区东胜街道拆迁办公室
宁波市鄞州区邱隘镇拆迁办公室
2024年4月25日

招租公告

姜湖路399弄139号1—1商业房地产为乐筑良品园(东区)南侧沿街底商，乐筑良品园东至河流、南至盛世嘉苑、西至姜湖路、北至长阳路。该商铺总层数为1层，所在层为1层，目前为毛坯，尚未装修，现处于空置状态。周围有盛世嘉苑、盛世又一村等住宅小区，居住聚集度较高，周边综合环境良好。附近有绿地U+未来中心、宁波福山正达

外国语学校、宁波市江北区前江街道中心幼儿园等公共服务配套设施，配套齐全度较好，生活便利度较好。房屋建筑面积1144.68㎡，土地使用权面积200.93㎡。用途：净菜超市，其中，生鲜的经营面积不少于300㎡。租赁期限8年。招标公告详见宁波市公共资源交易电子服务系统。
宁波市江北区市场开发建设服务中心