神舟十八号载人飞船今晚发射

飞行乘组由航天员叶光富、李聪、李广苏组成

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。中国载人航天工程新闻发言人、 中国载人航天工程办公室副主任林西强 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。

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。

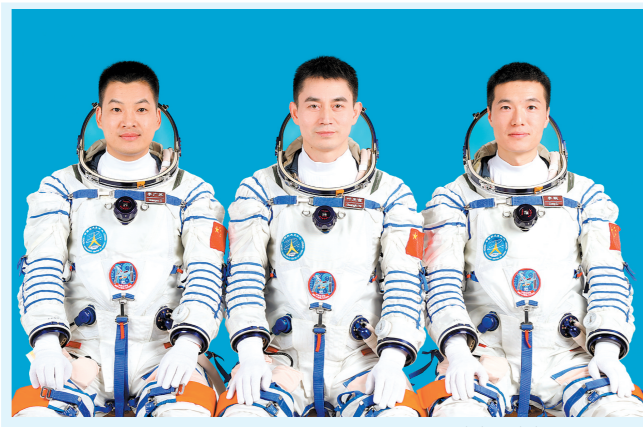
"今天是第9个中国航天日,在这 样一个特殊的日子里,我们向开拓我国 航天事业的老一辈航天人致敬,向所有 正在为建设航天强国默默奉献的奋斗 者、攀登者致敬。"林西强说。

神舟十七号航天员 计划4月30日返回地球

林西强表示,神舟十七号航天员乘组 在与神舟十八号航天员乘组完成在轨轮 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。

在轨工作期间,神十七乘组共开展 了84项空间应用在轨实(试)验,生成了



这是神舟十八号航天员叶光富(中)、李聪(右)、李广苏。新华社发

神舟十八号飞行乘组简历

评,入选神舟十八号载人飞行任务乘

叶光富,男,汉族,籍贯四川成都, 硕士学位。1980年9月出生,1998年8 月入伍,2002年5月加入中国共产党, 现为中国人民解放军航天员大队一级 航天员,陆军大校军衔。曾任空军航 空兵某师某团司令部空战射击主任, 被评为空军一级飞行员。2010年5月 入选为我国第二批航天员,2021年10 月执行神舟十三号载人飞行任务, 2022年6月被中共中央、国务院、中央

组并担任指令长

李聪,男,汉族,籍贯河北邯郸,学士 学位。1989年10月出生,2009年9月入 伍,2011年6月加入中国共产党,现为中 国人民解放军航天员大队四级航天员, 空军中校军衔。曾任空军航空兵某旅飞 行大队副大队长,被评为空军二级飞行 2020年9月入选为我国第三批航天 员。经全面考评,入选神舟十八号载人

按计划开展研制建设。"林西强表示。

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、着陆器已基本完成力热试验产品研 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

飞行任务乘组。

李广苏,男,汉族,籍贯江苏沛县,学 士学位。1987年7月出生,2006年9月 入伍,2011年6月加入中国共产党,现为 中国人民解放军航天员大队四级航天 员,空军中校军衔。曾任空军航空兵某 旅飞行大队副大队长,被评为空军一级 飞行员。2020年9月入选为我国第三批 航天员。经全面考评,入选神舟十八号 载人飞行任务乘组

新华社酒泉4月24日电

站后续任务,并实现中国人登陆月球。

神舟十七号航天员 送上航天日祝福

第九个"中国航天日"到来之际,神 舟十七号航天员乘组在400公里高空的 中国空间站,通过视频祝福伟大祖国繁 荣昌盛,祝福航天事业蒸蒸日上。

指令长汤洪波说:"54年前的今天, 我国第一颗人造地球卫星发射成功,《东 方红》乐曲响彻寰宇,吹响了中国人探索 浩瀚太空的号角。'

从"神舟"往返到"天宫"建成,从"嫦 娥"探月到"祝融"探火,一项项事业,不 断创造出中国航天的新奇迹,一次次飞 跃,不断刷新着中国航天的新高度。"一 代代航天人自信自强,接续奋斗,实现了 中华民族千年飞天梦想。"唐胜杰说。

江新林说:"作为伟大事业的接棒 者,我们向开创'两弹一星'伟业的老-辈航天人致敬,向续写辉煌的新时代奋 斗者、攀登者致敬,向所有为航天事业默 默奉献的功臣们致敬。"

获"三级航天功勋奖章"。经全面考

军委授予"英雄航天员"荣誉称号,并 60余种200多个各类样品,涉及空间生

命科学与生物技术、航天医学、空间材料

科学等多个领域,将按计划随神舟十七

号飞船返回舱返回地面。 林西强表示,后续,这些样品将由科 学家深入开展分析研究,有望在高性能 多元合金和功能晶体材料制备、骨干细 胞分化抑制骨丢失等方面取得一批重要 的科学应用成果。

空间站天和核心舱太阳翼电缆因空 间碎片撞击,导致部分供电能力损失。林 西强说:"我们迅即组织制定了出舱维修 方案,研制并由神舟十七号载人飞船上行 了维修工具,通过神十七乘组两次出舱活 动,完成了我国首次舱外维修任务,消除 了撞击对核心舱太阳翼的影响,充分发挥 了人在太空的作用,表明有人照料航天器 能够更好地应对在轨非预期问题。"

第四批航天员即将完成选拔

"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

> 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,让农民群众可感可及、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。

欧盟突击检查中国企业在欧办公室

新华社北京4月24日电 商务 部贸易救济局负责人24日就欧盟 突击检查中国企业在欧办公室答记 者问时表示,敦促欧方立即停止和 纠正错误做法,为各国企业在欧投 资经营提供开放、公平、公正、非歧 视性的环境。

中方注意到,欧盟委员会于4 月23日突袭在欧中资企业办公场 所,以所谓企业接受外国补贴为名 进行检查。这是2024年2月以来, 欧方接连发起的第5起补贴调查, 全部指向中国企业,也是第一次进 行现场搜查。中国业界对此感到十 分震惊、强烈不满。

中方认为,欧委会未作事先通 知,未作立案通告,就直接突袭企业 正常办公场所,扣留企业运营设备, 违反了正当程序原则,干扰了正常 的市场公平竞争秩序,严重损害了 所有外国企业在欧运营信心,凸显 了欧盟营商环境的进一步恶化,并 向所有在欧经营的外国企业传递出 极其负面的信号。中方对此表示严 正关切和强烈反对。

欧方在近期进行的一系列相关 调查中,目标指向明显,滥用规则程 序,将调查工具武器化,是以所谓的 公平竞争之名扭曲公平竞争环境的 保护主义行为。中方敦促欧方立即 停止和纠正错误做法,为各国企业 在欧投资经营提供开放、公平、公 正、非歧视性的环境。中方将密切 关注欧方后续动向,并采取一切必 要措施,坚决维护中国企业的正当 权益。

两部门紧急预拨1.1亿元 支持江西、广东、广西防汛救灾

新华社北京4月24日电 记者 24日从财政部了解到,财政部、应 急管理部近日紧急预拨1.1亿元中 央自然灾害救灾资金,支持江西、广 东、广西三省(区)防汛救灾工作。

其中,预拨江西省4000万元、 广东省5000万元、广西壮族自治 区2000万元,由地方统筹用于应 急抢险救援和受灾群众救助,重 点做好搜救转移安置受灾人员、 排危除险等应急处置、开展次生 灾害隐患排查和应急整治、倒损 民房修复等。

财政部要求三省(区)财政厅抓 紧将资金拨付灾区,及时了解掌握 灾区应急救援资金安排和资金需 求,采取措施全力保障,并切实加强 资金监管,充分发挥资金效益。

珠江流域可能发生3个编号洪水 水利部部署洪水防御重点

新华社北京4月24日电 记者 24日从水利部了解到,受强降雨影 响,珠江流域北江、韩江近日可能再 次发生编号洪水,东江可能发生首 次编号洪水,暴雨区内多条中小河 流可能发生超警洪水。

水利部发布的汛情通报显示,4 月24日至26日,华南大部、江南中 部南部、西南东南部等地据预测将 再度出现一次强降雨过程,其中珠 江流域部分地区将有大暴雨。

受其影响,珠江流域西江支流 柳江、桂江、贺江,北江、东江、韩江、 粤东沿海及珠江三角洲诸河等将出 现明显涨水过程。东江可能发生首

次编号洪水,北江和韩江可能再次 发生编号洪水,暴雨区内桂江、贺 江、绥江、梅江及粤东沿海部分中小 河流可能发生超警洪水。

"当前,北江第2号洪水虽已全 线退至警戒水位以下,但此次强降 雨过程与前期降雨区高度重叠,防 汛工作面临诸多不利因素。"水利部 水旱灾害防御司相关负责人表示, 这些不利因素包括:暴雨区内土壤 已处于饱和状态,发生山洪及次生 灾害风险较高;部分水利工程发生 水毁,防洪能力降低;堤防挡水时间 长,容易发生管涌、滑塌等险情;洪 水接踵而来,水库腾库迎洪难度大。

我国知识产权保护社会满意度 再创新高

新华社北京4月24日电 记者 从24日举行的国新办发布会上获 悉,我国知识产权创造量质提升,知 识产权保护力度持续加强,知识产 权保护社会满意度再创新高。

国家知识产权局局长申长雨介 绍,2023年,我国授权发明专利 92.1万件,核准注册商标438.3万 件,登记集成电路布图设计1.1万 件。根据世界知识产权组织发布的 《2023年全球创新指数报告》,我国 拥有的全球百强科技集群数量达到 24个,首次跃居全球第一。

与此同时,我国知识产权保护 力度不断加强。2023年,我国查办 专利商标违法案件4.4万件,办理专 利侵权纠纷行政案件6.8万件,查办

版权侵权盗版案件4745件,知识产 权保护社会满意度提升至82.04 分,再创新高。申长雨说,我国正在 加快制定出台知识产权保护体系建 设工程实施方案,将聚焦知识产权 保护方面的短板弱项,从政策标准、 授权确权、执法司法、保护管理、社 会共治、安全治理、能力支撑等7方 面提出一系列有力措施,进一步加 强知识产权保护。

国家市场监管总局执法稽查局 局长况旭说,今年4月16日,市场 监管总局印发了《"守护知识产权" 专项执法行动实施方案(2024— 2025年)》,在全国开展为期两年的 专项行动,将进一步加大知识产权 执法力度。

中国科学家获联合国教科文组织 国际生命科学研究奖

新华社亚的斯亚贝巴4月24 日电 联合国教科文组织23日在位 干埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴的 联合国非洲经济委员会会议中心举 行颁奖仪式,授予中国科学家乔杰 等三人"联合国教科文组织-赤道 几内亚国际生命科学研究奖"。

联合国教科文组织在其官网 公告中表示,作为一名生殖医学专 家,乔杰拓展了对生殖生理和不孕 疾病背后机制的理解。她带领团 队多年来持续探索不孕不育病因 和临床诊疗,特别是发现了肠道微 生物在女性生殖障碍性疾病中的 关键作用。此外,她还致力于同世 界各国,特别是发展中国家分享和 交流经验,建立共享数据库,推广 前沿技术,为人类健康生育福祉作 出了重要贡献。

"联合国教科文组织-赤道几 内亚国际生命科学研究奖"于2008 年设立,旨在奖励为提升人类生活 质量作出重要贡献的杰出生命科学 研究,研究主体可以是个人或机构。

■紧接A01版

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,首要的是以"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

YISHI · SHENGMING · GONGGAO

各地服务电话: 江门: 3502688 开平: 2229100

核准号:J5890000599307,现声明作废。

■江门市新会区个体私营企业协会遗失《开户许可证》,

■林兆均遗失江门市新会区长青墓园(凤三区38行1

■蓬江区立荣电脑配件行遗失公章一枚,现声明作废。

位)的公墓安葬证,证书编号:6477,现声明作废。

■蓬江区仕途文具店遗失公章一枚,现声明作废。

证号:440711198107224211,现声明作废。

册号:440703600525818,现声明作废。

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

习近平强调,重庆要以敢为人先的 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。学好用好"千万工程"经 验,因地制宜开展乡村建设,聚焦现阶

4407853010149,现声明作废。 ■恩平市牛江镇海诚建材店遗失发票专用章一枚,编 码: 4407853010150, 现声明作废。

■中国共产党恩平工业园非公有制企业联合支部委员 会遗失公章一枚,编码:4407853006115,现声明作废。

■江门市温馨家园物业管理有限公司遗失财务专用章 一枚,现声明作废。

声明

■中国邮政集团有限公司江门市分公司申请江门市蓬 江区范罗岗花园11幢103、105、107室房屋,并已付清 房款,产权归中国邮政集团有限公司江门市分公司所 ■蓬江区立荣电脑配件行遗失《税务登记证》正、副本, 有。现中国邮政集团有限公司江门市分公司向市不动 产登记局申请办理上述房屋所有权登记。如有异议者, ■蓬江区立荣电脑配件行遗失《营业执照》正、副本,注 请于登报之日起三十日内以书面形式向江门市住房和 城乡建设局反映(地址:江海一路83号住建大厦14楼。 ■恩平市牛江镇海诚建材店遗失公章一枚,编码: 联系电话:3831630)。

