

# 我国瞄准4月25日20时59分 发射神舟十八号载人飞船



这是神舟十八号航天员叶光富(中)、李聪(右)、李广苏。

新华社发

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(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员致敬,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。

(记者 李国利 刘艺 黄一震)

## 叶光富同志简历

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、中央军委授予“英雄航天员”荣誉称号,并获“三级航天功勋奖章”。经全面考评,入选神舟十八号载人飞行任务乘组并担任指令长。

## 李聪同志简历

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。

## 李广苏同志简历

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

## 商务部回应欧盟 突击检查中国企业在欧办公室

据新华社北京4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。中方对此表示严重关切和强烈反对。

## 全球最大变质岩油田正式开钻

据新华社天津4月24日电 (记者 梁烁) 记者24日从中国海洋石油天津分公司获悉,渤海油田渤中26-6凝析油田一期开发项目正式开钻,全球最大变质岩油田开发序幕拉开。

渤中26-6凝析油田位于渤海南部海域,距离天津市约170公里,平均水深超22米。2024年新增油气探明地质储量超4000万立方米,推动该油田累计探明地质储量突破2亿立方米,成为全球最大的变质岩油田。

经估算,渤中26-6油田能够开采原油超3000万立方米,提炼成汽油后能够满足百万级人口

城市居民日常交通使用超20年,同时可开采天然气超110亿立方米,能够满足百万级人口城市居民家用燃气超60年。

中国海洋石油天津分公司工程技术作业中心总经理刘宝生介绍,渤中26-6油田开发项目平均井深4835米,最大井深达5049米,预计钻井进尺将超过16万米。其目的层为太古界潜山变质岩地层,它是数十亿年前古地质历史时期被新沉积岩所覆盖的基岩凸起,属于基岩古地壳。

潜山基岩主要为高硬度花岗岩,平均抗压强度达137至275兆帕。由于其埋藏深,地层温度达178℃。

## 联合国发起“2025气候承诺”倡议

据新华社联合国4月23日电 (记者 王健刚) 联合国开发计划署23日发起“2025气候承诺”倡议。联合国秘书长古特雷斯在当天举办的启动活动上表示,这个倡议将召集更多参与伙伴,获得更有针对性的支持,更注重将可持续发展与气候行动联系起来。

古特雷斯呼吁各国努力实现将全球气温较工业化前水平升幅控制在1.5摄氏度以内的目标。根据《巴黎协定》提出的控温目标,到本世纪末,应将全球平均气温较工业化前水平升幅控制在2摄氏度之内,并为把

升温控制在1.5摄氏度内而努力。

“2025气候承诺”旨在帮助各国制定符合有关控温目标的国家气候行动计划。据联合国介绍,此前已有一百多个国家参与到相关合作中。在最新的“2025气候承诺”中,更多合作伙伴会参与进来。

古特雷斯在讲话中强调了“国家自主贡献”的重要性,指出“如果实施得当,国家气候行动计划既能成为国家投资计划,又能加强国家发展计划”,可以让数十亿人享受清洁能源,促进健康,增加就业岗位,并推动实现平等。

气象 12℃~22℃ 13℃~21℃

多云到阴,傍晚转阴有阵雨或雷雨,夜里起雨夹雪中等。南到东南风4-5级。

阴有阵雨或雷雨,下午转阴到多云,局部阵雨,偏东风5-6级,下午转北风5-6级。

### 声明作废

核发的营业执照副本,统一社会信用代码:91330901731999807X。

▲党大伟遗失普通船员证书,证书编号:411303197807207769。

▲舟山市耀奎建材有限公司遗失公章一枚。

▲舟山市普陀区六横景源液化气有限公司遗失舟山市市场监督管理局六横分局2023年3月24日

▲杜波遗失普通船员证书,证书编号:51012119880501X773。

▲覃德贵遗失普通船员证书,证书编号:45222419930813X655。

▲舟山市辣再嘴餐饮管理有限公司遗失公章一枚,编码:33090310021528。

## 我国载人登月正按计划开展研制建设 第四批航天员即将完成选拔

综合新华社消息“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按计划完成研制工作,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熟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。

在当天新闻发布会上,林西强还表示,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(试)验,生成了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。

### 市人大代表12345热线 现场倾听民情民意公告

本月市人大代表12345热线现场倾听民情民意活动安排如下:

倾听人员:2位市人大代表;

倾听时间:4月26日(星期五)9:00—11:00;

倾听内容:倾听关于我市城市管理、义务教育、社会养老、交通管理、“菜篮子”等社会民生方面热点难点问题的意见建议;

受理电话:12345热线;

特此公告。

舟山市人大常委会办公室  
2024年4月25日

### 上海LNG陆上输气管道建设 项目环境影响报告书 公众意见征求的登报公示

一、建设项目基本信息 项目名称:上海LNG陆上输气管道建设项目;建设单位:上海液化天然气有限责任公司;环评单位:上海勘测设计研究院有限公司;建设地点:浙江舟山小洋山;建设内容:LNG陆上输气管道,长度约5.9km。

二、公众意见征求的主要内容 公众提出意见的起止时间:2024年4月18日至2024年4月30日止;环境影响报告书全文网络链接:<http://zj.zjfw.gov.cn>;公众意见表网络链接见网络公示;报告书纸质查阅点:上海市浦东新区成山路1088号。

三、公众提出意见的方式和途径 周经理;电话:13611973458;地址:上海市浦东新区成山路1088号;邮箱:zhoushheshl@cn.com。

建设单位名称:上海液化天然气有限责任公司  
日期:2024年4月25日

### 纪念平安舟山建设20周年摄影比赛征稿启事

今年是平安舟山建设20周年,20年来,平安舟山建设花开满园、硕果累累,涌现了不少成功经验、典型做法和创新亮点。为系统总结提炼、宣传展示平安舟山建设取得的实践成果,现就纪念平安舟山建设20周年摄影比赛活动启动如下:

一、征稿时间:2024年4月20日至2024年6月20日

二、作品要求:反映平安舟山建设20年来的工作成绩

(一)作品创作时间限2004年1月1日后拍摄(鼓励近作),拍摄地点仅限舟山行政区域内。

(二)参赛作品黑白、彩色均可,单幅、组照不限(组照每组限4—8幅),作品选送数量不限。

(三)参赛作品仅允许作适当亮度、对比度、饱和度调整和裁剪,不得添加文字、图文及边框。

(四)参赛者请实名投稿,投稿作品只需提供数据文件。文件名需注明“作品名称、作者姓名、联系电话、拍摄时间、拍摄地点”。

三、比赛奖项:一等奖1名,奖金5000元;二等奖3名,奖金3000元;三等奖10名,奖金1000元;优秀奖30名,奖金200元。

四、注意事项

(一)投稿者应保证其所选送作品的实际作者,并保证其所选送的作品不侵犯第三人的包括著作权、肖像权、名誉权、隐私权、版权等在内的合法权益。

(二)作品如被录用获奖,请在规定时间内提供图片的原始数据文件和编辑后5MB以上jpg数字文件(长边不小于3000像素),逾期不提供原件或者不符合要求的视为自动放弃。

(三)主办单位有权将所有入选获奖作品用于公益宣传和形象宣传的出版、发表、展览、演示等用途,不另付稿费。

(四)凡参赛作品,均视为已同意本征稿启事之所有规定,并严格遵守。

五、联系方式  
投稿邮箱:49875237@qq.com 联系人:李鹏鹏  
电话:13282364445

中共舟山市委建设平安舟山领导小组办公室  
2024年4月25日

### 中国体育彩票开奖信息

第24046期体彩大乐透开奖号码:前区06 12 17 29 30后区07 11  
第24105期体彩排列3开奖号码:2 1 0  
第24105期体彩排列5开奖号码:2 1 0 1 5  
第24105期体彩20选5开奖号码:03 05 10 15 20

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 <http://www.zslottery.com>

### 中国福利彩票开奖公告

七乐彩 第2024046期 基本号:06 13 14 18 19 22 29 特别号:16  
6+1 第2024046期 基本号:4 0 9 8 1 7 生肖码:龙  
15选5 第2024105期 基本号:01 02 06 07 09  
3D 第2024105期 开奖号码:9 7 6

开奖信息如有差错,以省福彩中心公告为准。咨询电话:0580-2022721

### 超级大乐透 陪伴逐梦奋斗的你 相伴三十载 10亿大派奖周年庆活动来袭!

来之于民 用之于民

中国体育彩票已累计筹集公益金超8000亿元 我们都是公益事业参与者

严厉打击私彩 远离非法彩票

扫一扫了解更多“舟山体彩”信息

### 舟山福彩面向社会公开征召经营者, 有更多补助政策帮助你顺利经营!

(详情请关注“舟山福彩”微信公众号)

扫一扫关注