2024年4月25日 星期四 编辑 王立新 王大阔

# 探秘宇宙 共襄星汉

一写在第九个"中国航天日"之际

新华社记者

习近平总书记指出:"航天梦是强国梦的 重要组成部分。随着中国航天事业快速发 展,中国人探索太空的脚步会迈得更大、更

今年4月24日是第九个"中国航天日", 主场活动在湖北武汉举行。同步举办的航天 科普系列展览上,人们排队体验 VR 太空探 索、触屏感受未来月球科研站、漫步在航天产 业成就展区,开启奇妙的"太空之旅"。

航天作为当今世界最具挑战性和广泛带 动性的高科技领域之一,以其所蕴含的科学 精神,始终激励人们不断探索未知。从"两弹 一星",到"嫦娥"揽月、"祝融"探火、"天宫"遨 游星辰,中国航天60多年来始终逐梦星辰大 海,成绩举世瞩目。展望未来,豪情满怀。

### 太空探索不断取得新突破

航天日到来之际,神舟十七号航天员乘 组太空出差已5个多月,即将完成任务凯旋。

在2024年2月9日农历除夕,太空乘组 专门录制的视频中,指令长汤洪波说:"我们 在太空的这个年过得充实、幸福,请祖国和人 民放心!"一席话,让人心潮澎湃。

彼时,他是我国首位重返中国空间站的 航天员。短短十几天后,他又以在轨飞行总 时长达215天的成绩,成为目前我国在轨飞 行时间最长的航天员。

汤洪波是中国空间站发展的见证者—— 2021年6月17日,汤洪波和聂海胜、刘伯 明驾乘神舟十二号载人飞船成功进入太空, 亲历了"中国人首次进入自己的空间站"的历

2023年10月26日,汤洪波作为神舟十七 号乘组指令长重返"天宫",感受了中国空间

光富和首次圆梦太空的航天员李聪、李广苏。

北戈壁将又一次见证中国航天的荣光时刻。

组指令长,将带着两名队友再度飞天。

坐神舟十三号载人飞船直冲云霄。

国和人民的托举,他才能梦圆太空。

"丝滑"一词来评价。

位胸前飞行荣誉标上已有一颗星的"英雄航天

员",既庆幸自己"赶上了一个伟大的新时代",又

飞天之路是一场光荣与梦想的远征。"叶

2021年10月16日,在成为航天员的第11

跟随他们一起来到太空的,还有活细胞。

叶光富负责定期观察细胞生长过程,并拍照记录状态。

年,叶光富飞天梦圆,和翟志刚、王亚平一起乘

选神舟十八号载人飞行任务乘组并担任指令长。

坦言"这一次,身为指令长,压力更大,责任更重"。

大、从弱到强艰辛历程的特殊地标。

九霄逐梦,英雄问天。

任务从天外载誉归来;

光富说。

4月24日,一个属于中国航天人的特殊节日;

酒泉卫星发射中心,一个见证中国航天从无到有、从小到

54年前的这一天,我国第一颗人造地球卫星东方红一号

54年后的这一天,全部由"80后"组成的神舟十八号载人

4月25日,三名航天员将乘神舟十八号载人飞船奔赴中

从这里发射升空,中国人自此叩开了通往浩瀚宇宙的大门;

飞行任务乘组在这里首次公开亮相——二度飞天的指令长叶

国空间站,接替太空出差半年的神舟十七号航天员,茫茫的西

叶光富:在春天归来,春天再出征

2022年4月,他作为神舟十三号航天员,完成自己的首飞

两年后的又一个4月,他作为神舟十八号载人飞行任务乘

在春天归来,又在春天出征。4月24日的记者见面会上,这

有一天,叶光富在显微镜下观察发现:在绿色的荧光背景

太空归来后,叶光富被授予"英雄航天员"荣誉称号。"身

为此,他把成绩和荣誉全部归零,重新投入训练之中,入

乘组三个人均为"80后",都当过空军飞行员,相似的年龄

一次,他们在空间站组合体模拟器舱内进行运动肺功能

和经历让他们有很多共同语言。叶光富说,如今他们之间配

合默契,往往一个动作、一个眼神,彼此都能心领神会,可以用

衬托下,心肌细胞在收缩瞬间产生的电信号,呈现出一闪一闪

的荧光点。这一现象让他激动不已,赶紧用相机记录下来。

体可以失重,但心灵永远不会失重。"面对荣誉,他说,正是祖

这是人类首次看到了失重心肌细胞的"钙信号闪烁"过程。

站从"一居室"到"三居室"的改造升级。

逐梦太空并非一路坦途。从不到6个立 方米的返回舱,到宽敞的"三居室"空间站;从 "一口吃"的即食食品,到一星期不重样的太 空美食;从覆盖率只有15%的测控通信,到随 时随地的"天外来电"……中国航天人梦之所 向,行之弥坚。

从嫦娥四号首次实现人类探测器月背软 着陆,到嫦娥五号采集到迄今为止"最年轻" 的月壤,再到今年3月发射、4月取得圆满成 功的鹊桥二号中继星任务,中国人深空探索 的脚步更加坚实。

全年预计实施100次左右发射任务;探月 工程四期嫦娥六号任务将着陆月球背面南 极一艾特肯盆地并采样返回;载人航天工程 将陆续实施神舟十八号和神舟十九号载人飞 行任务及天舟八号货运飞船补给任务…… 2024年,中国航天将继续迈向更加浩瀚的星

#### 商业航天孕育新质生产力

"试验飞行时间22秒,空中悬停9秒,悬 停高度精度0.15米,试验箭着陆姿态平稳,着 陆位置精确,箭体状态良好。"2024年1月,快 舟火箭可重复使用技术试验箭顺利完成垂直 起降试验,实现了新的跨越。

走进位于武汉市新洲区的快舟火箭产业 园,一片忙碌之景。如今,该产业园已具备完 善的固体和液体运载火箭核心试验能力,年 产20到50发运载火箭的总装测试能力,不仅 带动越来越多的企业加入航天发射供应链体 系,也同步吸引诸多产业链上下游企业入驻 武汉国家航天产业基地。

中央经济工作会议提出打造商业航天等

若干战略性新兴产业,"商业航天"首次被写 入政府工作报告……当前,商业航天作为"新 增长引擎"正在加速打造。

数据显示,2023年我国商业运载火箭的 发射次数和成功率显著提升,共实施发射13 次,相比2022年的5次同比增长160%。

商业航天的腾飞离不开科学的顶层设 计。早在2015年10月,《国家民用空间基础 设施中长期发展规划(2015-2025年)》就提 出,探索国家民用空间基础设施市场化、商业 化发展新机制,支持和引导社会资本参与国 家民用空间基础设施建设和应用开发;2019 年发布的《关于促进商业运载火箭规范有序 发展的通知》,强调"引导商业航天规范有序 发展,促进商业运载火箭技术创新"。

北京、上海、湖北、海南、安徽等地纷纷出 台相关政策,鼓励形成商业航天产业集群。 北京不仅成立了可重复使用火箭技术创新中 心,加速星箭关键核心技术攻关,还推动建设 火箭大街、卫星小镇等产业集聚区。

国家航天局系统工程司副司长吕波表 示,目前已有9型商业运载火箭可提供发射 服务,多个由商业企业发起百颗量级遥感星 座,正在稳步建设。商业航天测控已形成稳 定的服务能力,首个商业发射场正在建设中。

通信、导航、遥感等商业航天服务领域日 益广泛。越来越多的卫星,不仅带动相关行业 成长,也在一点一滴中改变着中国人的生活。

### 共创共享构建外空领域人类命运

2023年10月,在第74届国际宇航大会 上,我国宣布嫦娥五号月球科研样品将面向 国际开放申请,欢迎各国科学家共同研究,共 享成果。同时,国家航天局发布嫦娥八号任 务国际合作机遇公告,面向国际社会开放嫦 娥八号国际合作机遇,欢迎各国与国际组织 加入,开展任务级、系统级、单机级合作,共同 实现更多重大原创性科学发现。

探月工程始终秉持"平等互利、和平利 用、合作共赢"的原则,载人航天工程向全世 界展开真诚怀抱-

在神舟十七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向全世界发出 邀请,欢迎所有致力于和平利用外空的国家 及地区与我国开展合作,一起参与中国空间 站飞行任务。待相关条件成熟后,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。

中国和巴西共同研制六颗中巴地球资源 卫星,目前中巴地球资源卫星04星与04A星 在轨运行良好;援埃及二号卫星的成功发射, 为埃及提高国土资源普查、环境灾害监测与 评估、城市发展规划、农林作物长势评估等国 计民生领域决策水平提供有力支持 ……在空 间技术等多个领域,中国向全世界伸出的"橄 榄枝"已开花结果。

"探索浩瀚宇宙是人类共同的理想,和平 利用太空是中国航天的一贯宗旨。"国家航天 局局长张克俭表示,中国正从多方面推动构 建平等互利、开放包容、和平利用、造福人类 的新型空间探索与创新全球伙伴关系,助力 构建外空领域人类命运共同体。在新起点 上,我们将不断推进中国航天事业创新发展, 实现高水平科技自立自强,为人类和平利用 太空作出新的更大贡献。(记者宋晨 胡喆 梁 建强 侯文坤)(新华社北京4月24日电)

"是祖国的强大、时代的进步给了我机遇。"李聪说,自己是幸

任务等人,时间不等人。第三批航天员固然幸运,但同时

这项训练需要航天员穿着加压后厚重的训练服,在水下

入选神舟十八号载人飞行任务乘组后,李聪在训练笔记

"能够为祖国出征太空是我莫大的幸福。"4月24日,在记者

1987年,李广苏出生在江苏沛县一个名叫王孟庄的小村

小学时,一天放学回家路上,他突然听见天

多年之后,已经驰骋天空多年、即将奔赴太空 的李广苏,对新华社记者说,那一天,就是他飞天

高三那年,空军来学校招飞。经过几轮选

拔,他被空军航空大学录取。2006年夏天,19岁

空中传来巨大的轰鸣声。循声仰望,一架直升

庄,听着乡间的蝉鸣蛙叫慢慢长大。

机"轰隆隆"地从头顶上空快速掠过

随着载人航天工程的蓬勃发展,国家开始选拔第三批航

天员。那时已经是战斗机飞行员的李广苏心想,为祖国出征

2020年9月,李广苏成为我国第三批航天员中的一员。

李广苏是文科生,对他来说,理工类课程如同"天书",学

运的,随着中国空间站全面建成,载人飞行任务频次从以前的几

年一次变成一年两次,"以前是人等任务,现在是任务等人"。

李聪拿下的"一只拦路虎",是出舱活动水下训练。

进行大量的上肢操作。有过几次训练后"手抖得夹不起来豆

芽"的经历,李聪总结出了心得:"水下训练不能靠蛮力,要有

李广苏:心之所向,行必能至

见面会上,李广苏谈及自己即将开始的首次飞天之路时这样说。

上写下这句话:"所有的努力和付出都是值得的。"

梦想的起点。

太空是了不起的英雄壮举,值得去拼一把。

的李广苏背上行囊,告别家乡,走上自己的飞行之路。

适合自己的技巧。"

## 我国瞄准今日20时59分发射神舟十八号载人飞船

据新华社酒泉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。

"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 (记者李国利 刘艺 黄一宸)

## 神十七航天员计划4月30日返回地球

在轨开展84项空间应用在轨实(试)验

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。"

(记者赵叶革 刘懿德 顾天成)

#### 也面临着新的压力和挑战——他们需要在更短的时间内学习 更多的知识,通过竞争激烈的选拔。能踏上飞天之路的航天 员,必定是优中选优。

根据计划,他们将于4月25日晚飞向太空。记者见面会 上,叶光富代表乘组表态:"请祖国和人民放心,我们一定不忘 初心、牢记使命,以饱满的精神状态和昂扬的奋斗姿态,向党 和人民交出一份优异的答卷。"

操作训练时,突然舱内响起报警声。三个人不约而同地放下

手头工作,紧张有序地开展应急流程操作。而这原本是另一

个乘组在进行特情训练,他们都下意识地参与进来了。

### 李聪:信之弥坚,行则愈远

4月24日,李聪第一次亮相酒泉卫星发射中心问天阁,神

"人如其名。"李聪的队友们在接受采访时,总是这样说。 1989年10月,李聪出生在河北邯郸一个小村庄。为了让 他和妹妹接受更好的教育,原本务农的父母举家搬到矿区。

中考那年,李聪以优异的成绩,考上了当地最好的中学。

如果没有遇到空军来校招飞,他的人生也许是另一种模样。 "看到飞行员们驾驶战机翱翔天空",李聪形容道,"那一 刻身上的每个细胞都被点燃了"。

在空军航空大学的4年,李聪年年都被评为"优秀学员"。

## 九霄逐梦再问

## 记神舟十八号航天员

### 新华社记者

然而,当李聪驾驶初教机第一次冲上云霄,满心期待拥抱蓝天 的他怎么也没想到,会突然感到一阵头晕,胃里天翻地覆,"甚 至有一种强烈的濒死感涌上心头"。

那天晚上,他彻夜难眠,不相信自己当不了飞行员。

"追梦路上,纵然荆棘遍野,亦将坦然无惧。"李聪给了自 己强烈的心理暗示。第二次飞上天空,他的注意力不再放在 紧握操纵杆的那只手上,而是放眼眺望祖国的壮美河山,不适 感无意间消失了。

重获自信的他更加珍惜飞行机会。初教机和高教机训练 结业时,李聪都是第一名。

己有没有机会可以飞得更高更远?"

机会属于有准备的人。2020年9月,凭借优异的综合素 质,顺利通过初选、复选、定选等层层考核,李聪成为中国第三 批航天员中的一员。

"看到电视机里航天员出征的新闻,我也会忍不住想,自

起来非常吃力。他决定沉下心来,利用课后时间逐个攻破一 个个小知识点,晚上12点前宿舍基本没熄过灯。 4月24日,神舟十八号载人飞行任务航天员叶光富(中)。 "天上的事,是天大的事。"他说,"从迈入航天员大队的第 李聪(右)、李广苏在酒泉卫星发射中心问天阁与媒体记者集 一天起,就应该向一个优秀航天员的标准去看齐,每一项学习 新华社记者 金立旺 摄

训练都要做到尽善尽美。" 手控交会对接训练成绩离满分还有点差距,他就一边请 教员给他加练,一边在公寓里桌面式模拟训练器上反复练习,

详细记录成绩并分析每次训练结果,最终得到了满分成绩。 72小时狭小环境心理适应性训练,要求在一个密闭房间里 3天3夜不睡觉,还要在规定时间完成各项测评。李广苏要求自

己一定要战胜困意,每次做测评都全神贯注,成绩也越来越好。 心之所向,行必能至。经全面考评,李广苏入选神舟十八 号载人飞行任务乘组。

"我更期待7.9公里每秒的速度与激情,渴望感受失重带来 的别样体验,体验没有翅膀但是依然可以飞翔的美妙感觉。"对 即将开始的首次飞天之旅,李广苏充满了期待。(李国利 占康 黄一宸 刘艺 张瑞杰 高蕊)(新华社酒泉4月24日电)

## '供电所员工经常主动上门了解用电需求,帮助检查用电设

备,供电服务送到'炕头上',好收成更有希望。"2024年3月25日, 榆树市弓棚镇三太村大棚种植户徐小青叮嘱在外地工作的儿子, 不要牵挂家里蔬菜生产的事。弓棚镇是榆树市"一馆三田"(乡 村振兴规划馆和旱田、水田、菜田生产)建设的"菜田"规模生产 基地,共有蔬菜大棚1192栋。供电员工和蔬菜种植户都知道, 备耕春耕用电问题可是要事、大事,国网榆树市供电公司弓棚 供电所在2月份下旬就对辖区4条10千伏线路、103台农业生产 专变实施专项隐患排查整治工作,导线驰度大等12处安全隐患 消灭在线路设备恢复送电之前。弓棚所深入春耕春灌客户332 户,完成服务28次,客户通过"菜单"服务通道解决用电问题21 (赵岩石 衣凤伟 朱立群)

## 关于限期交还占用土地的公告

鉴于本公司在清查本公司受托经营管理的位于中韩(长春)国际 合作示范区土地时,发现存在占用人未经本公司许可违法占用土地 耕种的情形,现本公司郑重公告如下:

1. 请违法占用人于本公告发布之日起3日内自行清理违法耕种 占用土地,恢复原状,交还占用土地;

2. 本公司在限期内配合交还土地的占用人将不予追究相关责 任;对于不配合返还土地的占用人,对其违法行为给本公司造成的损 失将依法追偿。如其行为构成刑事犯罪,将依法申请公安机关追究 刑事责任:

以上事项特此公告!

中韩(长春)国际合作示范区长荣城市建设投资(集团)有限公司 2024年4月25日

## 中国长城资产管理股份有限公司吉林省分公司关于对 梅河口市宏玉米业有限公司等2户以资抵债物权资产处置公告

物权资产进行处置。欲了解该债权详细信息请登录中国长城资产管

理股份有限公司网站http://www.gwamcc.com

销有限公司分别坐落于梅河口市海龙镇春明村的房屋、土地、构筑物 者受托资产评估机构负责人员等有直系亲属关系的人员除外)。公告 及机器设备;坐落于柳河县柳南乡通沟村房产、土地、粮囤等以资抵债 发布日期2024年4月25日;有效期限自公告发布之日起6个月。交易 条件:一次性付款。

上述物权自本公告发布之日起10个工作日内受理对上述物权资产 处置方式:单户公开竞价转让处置。交易对象:交易对象为具有 相关处置的征询和异议,以及有关排斥、阻挠征询或异议以及其他干扰 完全民事行为能力、支付能力的法人、组织或自然人(国家公务员、金 资产处置公告活动的举报。纪检部门联系人:华女士,电话0431-融监管机构工作人员、政法干警、金融资产管理公司工作人员、国有企 88402129。上述信息仅供参考,最终以借据、合同、法院判决等有关法律 业债务人管理层以及参与资产处置工作的律师、会计师、评估师等中 资料为准。受理公示事项:联系人:宫先生,电话0431-88402131;苏女 介机构人员等关联人或者上述关联人参与的非金融机构法人,以及与 士,电话0431-88402125。联系地址:长春市二道区自由大路3999号。

### 쏨

水曲柳镇人民政府为确认债权债务,特此公告,请以下单位和个人自公告发布之日起15日内,与我单位联系以确认债权债务关系,名单如下:吉林省中盛路桥工程有限公司、吉林荣达建设工程有限公司、张杰。特此公告联系地址:69兰市水曲柳镇人民路91号

联系电话:043268305500

舒兰市水曲柳镇人民政府 2024年4月23日

根据吉林双阳农村商业银行股份有限公司申请,我局按照相关法定程序,拟对该单位建设的长春市双阳区农村信用合作联社综合楼进 行建设工程许可前公示。现场公告牌位于该地块东侧,网上公示地址为:长春市规划和自然资源局网(http://gzj.changchun.gov.cn),项目周边利害相关人如有意见、建议,请按现场公告牌或网上公示提供 的方式向长春市双阳区自然资源局反馈。 反馈意见电话:84237155

长春市双阳区自然资源局 二〇二四年四月二十二日 ● 双阳区奢岭街道办事处奢

遗失声明

岭村经济联合社将核准号: J2410050702802, 开户行中国农业 银行股份有限公司长春奢岭支行 的开户许可证(账号 07130401040003330)遗失,声明作

●张恩洋将榆树市培英街三 角大厦小区G单元5层13号购楼 收据丢失,面积为69.4421平方 米,声明作废。

●公主岭华宇正通房地产开发

有限公司不慎将"公主岭华宇正通房 地产开发有限公司工会"印章丢失, 号码: 2203811674000, 声明作废。 ●李智强 2024 年 4 月 21 日不

证遗失,声明作废。 ●郭淑芹将榆树市培英街三 角大厦小区G单元6层18号购楼 收据丢失,面积46.5984平方米,

慎将220202198602057217号身份

声明作废 ●李广来不慎将坐落于红旗 街4委3组的不动产权证遗失,不 动产权证号:第0001951号,建筑

面积54平方米,特此声明作废。

### 本报通讯地址 长春市高新区火炬路1518号 邮编130015 社办公室88600010 编务办公室88600333 夜班编辑室88600578 广告主任室88600727 88600700 广告部88600007 88600008 吉林日报发行处咨询电话 88601818 广告许可证号(95)128号 吉林日报社印刷厂承印