

# 神舟二十三号载人飞船发射取得圆满成功

据新华社电 5月24日23时08分,搭载神舟二十三号载人飞船的长征二号F遥二十三运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介

绍,飞船入轨后,将按照预定程序与空间站组合体进行自主快速交会对接,神舟二十三号航天员乘组将与神舟二十一号航天员乘组进行在轨轮换。在空间站驻留期间,神舟二十三号航天员乘组将在空间生命与人体研究、微重力物理学、空间新技术等领域开

展多项实(试)验与应用,进行多次出舱活动,完成舱内外设备安装、调试、维护维修等任务。

这次任务是工程进入空间站应用与发展阶段的第7次载人飞行任务,也是工程立项实施以来的第40次发射任务。截至目前,我国已有30名航天员、

47人次进入太空执行飞行任务。

这次任务也是长征系列运载火箭第644次飞行、神舟飞船第23次飞行。

目前,空间站组合体已进入对接轨道,工作状态良好,满足与神舟二十三号载人飞船交会对接和航天员进驻条件。

## 星图已展待起笔 紫荆将绽“中国宫”

——记神舟二十三号航天员乘组

据新华社电 5月23日11时,神舟二十三号航天员乘组在酒泉卫星发射中心问天阁首次公开亮相——指令长由航天飞行工程师朱杨柱担任,二次飞天的他是我国第三批航天员中首个指令长。航天驾驶员张志远是第三批航天员,来自香港的载荷专家黎家盈是我国首位飞天的第四批航天员,二人都将迎来首次太空之旅。

星图已展待起笔,紫荆将绽“中国宫”。

■5月24日,神舟二十三号航天员乘组出征仪式在酒泉卫星发射中心问天阁圆梦广场举行。这是航天员朱杨柱(右)、张志远(中)、黎家盈在出征仪式上。

新华社发



### 朱杨柱:归零心态再出征

首个由第三、四批航天员组成的乘组,首位飞天的第四批航天员,首次迎来香港的航天员,首次有人执行一年期飞行任务……一个个“首次”,像一串沉甸甸的钥匙,交到了朱杨柱手中。

这是朱杨柱第二次站在问天阁接受中外记者提问,也是他第一次以指令长的身份率队出征。

2020年,还是大学副教授的朱杨柱,经过严格选拔,成为我国第三批航天员。2023年,他搭乘神舟十六号载人飞船抵达太空,首次飞天梦圆。

那年7月20日,神十六乘组实施首次出舱活动。朱杨柱穿着舱外航天服步入深邃太空,进行约8小时高强度出舱作业,成为我国首位执行出舱任务的航天飞行工程师。

两个月后,朱杨柱又变身“太空教师”,和队友们演示了球形火焰实验、奇妙“乒乓球”实验、动量守恒实验以及又见陀螺实验,为青少年带来一场精彩的太空科普课。

返回地球后,朱杨柱被授予“英雄航天员”荣誉称号和“三级航天功勋奖章”。

“从太空归来不是终点,而是新的起点。”他收起荣誉,将一切归零,投入新的训练备战。

2025年,我国组织首次航天员洞穴训练,朱杨柱是第一组参训队员。

在黑暗、潮湿、幽闭的天然洞穴深处,他向队友提议,一起短暂关闭头灯。

“光亮消失的那一瞬间,无边无际的黑暗压下来。感觉像极了在太空出舱,周围是深邃的宇宙,只有心跳与呼吸证明存在。”朱杨柱说。

被任命为神舟二十三号乘组指令长后,他不仅想着自己怎么更强,还琢磨三个人如何更像一个人。

“分配的工作,总有人主动搭把手;操作的细节,总有人及时提个醒;训练的间隙,总会彼此鼓励。”朱杨柱说,“没有‘你的活’‘我的活’之分,只有‘我们的任务’。”

见面会上,朱杨柱代表乘组向中外记者自信表态:“我们一定乘组一心、天地一心,同向发力、持久用力,以满格的状态、顶格的标准,专注于每一项工作,圆满完成党和人民赋予的光荣使命。”

### 张志远:首次飞天志向高

1986年,张志远出生在黄河边。

他初选、复选一路绿灯,如愿成为一名飞行学员。“真正体验到飞行的快乐,是第一次放单飞。”张志远用手比划着当年的航路,回忆着云层在脚下翻涌,山川在机翼下铺展开去,“那种辽阔,那种自由,是独属于战斗机飞行员的浪漫”。

毕业后,他离开吉林长春去往祖国西北。在那里,他改装新机型、参加实战化演练、遂行多样化任务,累计飞行时长超过1200小时。

我国选拔第三批航天员的消息传来,张志远毫不犹豫报名。医学检查、心理测验、离心机……他一关一关闯过来,走进了航天员大队。

通往星辰大海之路,比他想象更漫长,也更坎坷。

空气动力学、热力学、火箭和飞船的设计原理、飞行器姿态控制……一本本厚厚的教材摆在面前,他咬着牙从头开始,不懂就问教员、问队友、查资料,硬是攻克了一个个“关卡”。

“其实,最艰难的不是学习训练。”张志远顿了顿,“而是如何面对落选。”

成为航天员的那一天起,谁不盼着早日飞天?自神舟十六号任务起,同批航天员陆续圆梦苍穹,张志远却一次次与飞天梦想擦肩而过。

“今天回过头看,当时的我对载人航天任务的规律理解不够深刻。”他说。

常年空中飞行,张志远习惯在尽可能短的时间里完成所有动作。但载人航天不同,更强调稳,强调准,强调万无一失。

得知入选神舟二十三号航天员乘组的消息,那一刻,张志远内心激动而平静:“我一定珍惜这次难得的飞行机会,磨练意志、沉淀自己。”

### 黎家盈:紫荆花开向阳生

出生、念书、工作、结婚、生子,黎家盈的生活半径一直在香港。直到2024年,她才开启人生中少有的一次远行。

这一年,她以载荷专家身份入选我国第四批预备航天员。

黎家盈出生在11月,恰是紫荆花开的时节。

2001年,她考入香港大学计算机专业,毕业后加入香港警务处技术服务部,专攻电子取证与网络安全。

有一宗案件,关键监控录像损毁殆尽。她与同事不舍昼夜,逐帧逐段修复数据,最终还原了被抹去的真相,将嫌疑人绳之以法。

“警队磨砺了我的意志,培养了我坚持不懈、不惧困难、细心谨慎的品质。”黎家盈坦言,这段经历,为日后成为一名合格的航天员埋下了最早的伏笔。

初到内地,语言是第一道关。带着口音的普通话,起初磕磕绊绊,在教员和队友的陪伴下,她一字一句练,一天一天进步,也在集体中渐渐感受到家的温暖。

舱内服加压训练,曾让她吃尽苦头。“训练时,要对舱内航天服进行加压,在还没掌握要领的时候,耳朵里会非常难受。”黎家盈说。

幽暗狭窄的洞穴中生存六天五夜,蛇虫出没的丛林里穿越跋涉……每一项都是对生理与心理的双重极限碾压。

“再艰难的事情,也是会‘到点’的。我的内心充满感恩与荣幸,也深感使命光荣、责任重大。”她说,衷心感谢祖国为航天员提供的事业平台与圆梦舞台,也由衷感谢香港特区政府和同胞们给予的全力支持。

在轨驻留期间,她主要负责空间科学实验和生活照料等任务。

“我会全力以赴,肩负起航天人的使命,不辜负香港市民的期望,更不辜负祖国的重托。”黎家盈说,飞天不仅是个人梦想,更是香港与祖国同心同向的生动见证。

## 我国将适时发布以粤港澳大湾区为整体的外贸数据

据新华社电 记者从海关总署获悉,为便于各界掌握数据,内地海关将联合港澳研究编制并适时发布以粤港澳大湾区为整体的对外货物贸易统计数据。

海关总署近日出台了《海关支持粤港澳大湾区建设若干措施》,从5个方面提出20项具体举措,以更大力度助推粤港澳大湾区建设。其中,在聚焦融合发展,强化规则衔接机制对接,着力提升大湾区市场一体化水平方面,明确提出联合港澳研究编制并发布大湾区对外货物贸易统计数据,推进与港澳互认合作。

目前,粤港澳大湾区内地9市、香港和澳门各自统计本区域外贸数据,无法通过直接相加获取以大湾区为整体的外贸数据,亟需深化信息共享。海关总署综合业务司司长林少滨表示,内地海关将联合港澳研究编制并适时发布以大湾区为整体的对外货物贸易统计数据,开展外贸趋势性、结构性分析,使大湾区对外货物贸易发展的评估能够更加科学,让各界的了解更加全面。

作为我国开放程度最高、经济活力最强的区域之一,粤港澳大湾区外贸发展韧性强劲、活力充沛。大湾区内地9市进出口总值2025年突破9万亿元大关,今年前4个月达3.4万亿元,同比增长18.4%,彰显了大湾区经济发展的强劲活力。

## 今年首个红色预警发布

安徽和湖北局地有特大暴雨

据新华社电 水利部和中国气象局24日18时联合发布今年首个红色山洪灾害气象预警,预计24日20时至25日20时,浙江西部、安徽西部和南部、江西东北部、湖北东部等地部分地区发生山洪灾害可能性大(橙色预警),其中安徽西部、湖北东部局地发生山洪灾害可能性很大(红色预警),需注意做好实时监测、防汛预警和转移避险等防范工作。

从5月23日夜间开始至27日,中东部地区迎来新一轮较大范围降雨过程。24日和25日是本轮降雨最强时段。中央气象台24日18时发布暴雨橙色预警,24日20时至25日20时,河南南部、安徽西部和南部、湖南西北部、江西东北部、重庆东北部等地部分地区预计有大暴雨,安徽西南部、湖北东部等地局地有特大暴雨。

## 公告

中央第四生态环境保护督察组近日进驻广东省开展生态环境保护督察,进驻期间(2026年5月9日—6月9日)设立专门值班电话:020-33976695,专门邮政信箱:广东省广州市A273号邮政信箱。督察组受理举报电话时间为每天8:00—20:00。主要受理广东省生态环境保护方面的来信来电来访举报。