

# 我国瞄准5月30日9时31分发射神舟十六号载人飞船

新华社酒泉5月29日电 我国瞄准北京时间5月30日9时31分发射神舟十六号载人飞船。

这是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29日的神舟十六号载人飞行任务新闻发布会上宣布的。

林西强说，经空间站应用与发展阶

段飞行任务总指挥部研究决定，瞄准北京时间5月30日9时31分发射神舟十六号载人飞船，飞行乘组由航天员景海鹏、朱杨柱和桂海潮组成，景海鹏担任指令长。航天员景海鹏先后参加过神舟七号、九号、十一号载人飞行任务，朱杨柱和桂海潮都是首次飞行。

“目前，空间站组合体状态和各项设备

工作正常，神舟十六号载人飞船和长征二号F遥十六运载火箭产品质量受控，神舟十六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，按计划，神舟十六号载人飞船入轨后，将采用自主快速交会对接模式，对接于天和核心舱径向端口，形成三舱三船组合体。

## 神舟十六号航天员乘组确定 景海鹏四次飞天创纪录

新华社酒泉5月29日电 经空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部研究决定，神舟十六号航天员乘组由指令长景海鹏、航天飞行工程师朱杨柱、载荷专

家桂海潮3名航天员组成。

据中国载人航天工程办公室介绍，这是我国第三批航天员首次执行飞行任务，也是我国航天员队伍“新成员”——

航天飞行工程师和载荷专家的“首秀”。

5月30日，由3种类别航天员构成的全新乘组将出征太空，执行空间站应用与发展阶段的首次载人飞行任务。



景海鹏同志简历

大队特级航天员，陆军少将军衔。曾任空军某师某团司令部领航主任，被评为空军一级飞行员。1998年1月入选为我国首批航天员。曾任陆军某部队副部队长，航天员大队大队长、载人航天工程航天员系统副总指挥。2008年9月，执行神舟七号载人飞行任务，同年11月，被中共中央、国务院、中央军委授予“英雄航天员”荣誉称号，并颁发“航天功勋奖章”。2012年6月，执行神舟九号载人飞行任务并担任指令长，同年10月，被中共中央、国务院、中央

军委授予“二级航天功勋奖章”。2016年10月，执行神舟十一号载人飞行任务并担任指令长，同年12月，被中共中央、国务院、中央军委授予“一级航天功勋奖章”。2017年，被中央军委授予“八一勋章”。2018年，被中共中央、国务院授予“改革先锋”称号，并颁授“改革先锋”奖章。2021年，被评为第八届全国敬业奉献道德模范。2022年6月，入选神舟十六号载人飞行任务乘组并担任指令长。

新华社酒泉5月29日电

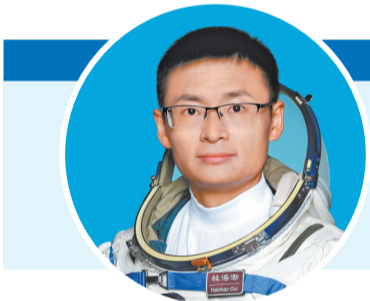


朱杨柱同志简历

朱杨柱，男，汉族，籍贯江苏沛县，中共党员，博士学位。1986年9月出生，2005年9月入伍，2006年12月加入中国共产党，中国人民解放军航天员大队四级航天员，陆军上校军衔。曾任战略

支援部队航天工程大学副教授。2020年9月，作为航天飞行工程师入选为我国第三批航天员。2022年6月，入选神舟十六号载人飞行任务乘组。

新华社酒泉5月29日电



桂海潮同志简历

桂海潮，男，汉族，籍贯云南施甸，中共党员，博士学位。1986年11月出生，2020年7月加入中国共产党，北京航空航天大学教授、博士生导师。2020

年9月，作为载荷专家入选为我国第三批航天员。2022年6月，入选神舟十六号载人飞行任务乘组。

新华社酒泉5月29日电

## 这个戴眼镜的云南人要飞天啦！

5月29日11时，神舟十六号航天员乘组3名航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮在酒泉卫星发射中心问天阁与中外媒体记者集体见面。他们中间，戴眼镜的桂海潮一亮相就受到广泛关注。

来自云南保山施甸的桂海潮主要负责空间科学实验载荷的在轨操作，这是我国航天员队伍“新成员”——载荷专家的“首秀”。

桂海潮1986年出生在施甸县一个普通家庭。2003年，神舟五号载人飞船发射成功，杨利伟成为中国飞天第一人，当时的桂海潮还是一名刚刚升入高二的学生，从校园广播听到这个消息，他第一次感受到航天的吸引力。两年后，桂海潮以第一志愿考入北航宇航学院飞行器设计与工程专业。他的成绩是当年北航在云南省录取的理科最高分。

学生时代，桂海潮是一个特别勤奋刻苦的人。同学们说，桂海潮很爱学习，喜欢不断挑战和提升自己，并且做事有股韧劲，找准目标就一股劲儿扎进去，遇到不懂的问题无论下多大功夫也要搞明白。本科期间，桂海潮的成绩一直名列前茅，以优异的表现，保送读研并提前攻读博士，2014年在北航获得工学博士学位。

桂海潮的师兄、宇航学院教师贾英宏说：“读博期间，桂海潮‘特别稳’，每次去实验室，他基本都在看书。在课题组，桂海潮出成果不是最快的，但他一丝不苟、厚积薄发，抓住关键难题不放松。”博士在读期间，桂海潮便取得了高水平的研究成果，后来，他赴海外做博士后研究。

2017年入选北航“卓越百人”青年人

才引进计划，回到宇航学院工作。2018年，当桂海潮得知我国要选拔首批载荷专家时，31岁的他当即报了名。“我曾经梦想着，有一天能把自己热爱的科研工作搬到太空去，于是我毫不犹豫地报了名。”他说。

来自云南保山施甸的桂海潮主要负责空间科学实验载荷的在轨操作，这是我国航天员队伍“新成员”——载荷专家的“首秀”。航天员选拔过程极其严苛，对身心综合素质都是极大的考验。经过重重筛选，桂海潮从约2500名候选对象中脱颖而出，成为第三批18位预备航天员中的4名载荷专家之一，也是唯一来自高校的载荷专家。在此后的两年多时间里，桂海潮又经受了8大类、200余项科目的严格训练和考核，终于为飞天做好了万全准备。

在周围人眼中，桂海潮性格开朗，乐观豁达。面对科研项目，桂海潮很少瞻前顾后，即使受到挫折也能很快振作起来，满怀激情地投入到工作中去。在北航任教以来，桂海潮共指导了10名硕士、博士研究生，其中有3名已经顺利毕业。

对于即将到来的5个月太空之旅，桂海潮表示，自己身体上、心理上、思想上都准备好了，而且非常期待。在5月29日的航天员见面会上，桂海潮动情地说：“在航天员大队的门口，有一位特殊而神圣的‘哨兵’，不管白天黑夜、刮风下雨，他都矗立在那里，它就是‘祖国利益高于一切’这句话。它时刻激励着我们刻苦训练，为祖国的载人航天事业贡献青春和力量。”

桂海潮将随神舟十六号飞行乘组出征的消息也很快传到了家乡云南，一个从大山走出去的孩子即将遨游太空，云南的家乡父老都备感骄傲。从航天“追梦人”到“圆梦人”，相信将来还会有更多“桂海潮”从云南走出，飞向宇宙！

### ► 采访桂海潮家人

桂海潮的弟弟桂海鑫在接受采访时表示，5月30日，自己会和家人一起观看“神十六”发射直播，为桂海潮的太空之行加油。“哥哥从小就是我的榜样，更是全家人的骄傲。”桂海鑫激动地说。

“激动，太激动了！”刷到了堂哥要上太空的消息，桂海潮的堂弟桂海鑫心潮澎湃。

“刷新闻的时候，看到了神舟十六号航天员乘组公布的名单，里面有堂哥的名字，我激动得从凳子上跳了起来！”桂海鑫介绍，自己现在是曲靖财经学校的一名老师，会组织学生一起收看“神十六”发射直播，在学生的心中种下一颗航天梦的种子。

在堂弟眼中，桂海潮是个开朗、自律、做事很稳重的人。“堂哥从小就酷爱读书，各种各样的书籍捧起来就爱不释手。我们在一旁玩闹，他也可以静静地读书。”桂海鑫回忆，自己上小学三年级时，堂哥上初中，一次到堂哥家玩，随手拿了一本《钢铁是怎样炼成的》，就好奇地问这是什么书，堂哥向他介绍了这本书的内容和作者，并让他拿回去好好读一读。

桂海鑫说，桂海潮读书时成绩一直名列前茅，他不仅对自己要求严格，也会以身作则给弟弟妹妹作出示范，耐心地辅导功课。

喜讯传到家乡，桂海潮的爸爸激动地说：“谢谢大家对孩子的关心，谢谢大家的支持。”

本报记者 本报通讯员



## 空间站应用与发展阶段乘组任务有6大类 在轨工作安排趋常态化

新华社酒泉5月29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在5月29日的神舟十六号载人飞行任务新闻发布会上表示，中国空间站进入应用与发展阶段，将常态化实施乘组轮换和货运补给任务，乘组的在轨工作安排也趋于常态化，主要有6大类任务。

一是驾乘载人飞船交会对接和返回，辅助货运飞船、巡天望远镜等来访飞行器对接和撤离，确保人员物资正常轮换补给。

二是对空间站组合体平台的照料，包括飞行器状态设置、在轨物资管理、平台设备维护巡检、舱内外设备安装、载荷进出舱等工作，确保空间站平台安全稳定运行。

三是乘组自身健康管理，包括健康状态监测、在轨锻炼训练等，确保航天员在轨健康工作生活。

四是进行在轨实（试）验，利用空间站舱内外应用设施开展大规模科学研究与应用，确保发挥空间站应用效益。

五是开展科普及公益活动，包括天宫课堂太空授课、公益视频拍摄等，最大化发挥空间站综合效益。

六是进行异常情况处置，包括在轨故障的应急处置，对故障设备进行在轨维修更换，必要时通过出舱活动进行舱外维修作业，确保空间站能够长期稳定运行。

## “二阳”怎么办？ ——国务院联防联控机制组织专家回应热点关切

近期，一些地方的公众感受到身边新冠病毒感染病例增加。“二阳”怎么办？什么情况应及时去医院就诊？重点人群如何科学做好防护？针对社会热点关切，国务院联防联控机制日前组织专家进行回应。

### “二阳”怎么办？

首都医科大学附属北京朝阳医院副院长童朝晖表示，根据临床情况，近期“二阳”人群的症状普遍较轻，主要表现为上呼吸道症状，较少出现持续高热，患者恢复相对更快。

以所在医院为例，童朝晖介绍，目前没有出现发热门诊病人特别多、给医疗资源带来压力的情况，保持正常医疗秩序没有问题。患者如果不发热，仅有轻微的上呼吸道症状如咳嗽、轻微嗓子疼等，可以自行对症处理、服药；如果出现发热，特别是体温持续超过38摄氏度，建议到医院就诊，因为发热的原因很多，除了新冠病毒感染，还可能与其他潜在疾病。

北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强表示，一般人群二次感染后的症状普遍较轻，病程较短，转阴时间较快，但一小部分患者仍有疾病进展风险。建议患者在确认感染新冠病毒后，如果出现持续发热等全身表现，有条件的应及时使用抗病毒治疗药物。

### 重点人群如何做好防护？

专家表示，对于高龄老人、没有接种新冠病毒疫苗的基础病患者等重症高风险人群，还要重点做好防护。

王贵强介绍，这类高风险人群一旦出现新冠病毒感染相关症状，应及时氧疗，并通过抗原或核酸检测明确

诊断，进行抗病毒治疗早期干预，以降低重症风险、缩短病程、减轻症状。

王贵强表示，社区和基层全科医生应对辖区内的高风险人群心中有数，经常通过各种途径沟通、了解高风险人群感染情况。同时，医疗机构继续提升重症救治能力，让重症高风险人群能够得到及时有效的治疗。

童朝晖表示，65岁以上有基础疾病的老年人免疫力相对较低，儿童的免疫功能尚未完全健全，如果家中老人和儿童没有完成新冠病毒疫苗加强免疫或基础免疫，建议积极接种疫苗。

此外，童朝晖建议，重点人群在传染病流行高峰期间尽量少去公共场所人员密集区域，保持勤通风、勤洗手等良好卫生习惯。

### 多次感染会有“后遗症”吗？

感染新冠病毒后，一段时间持续乏力、失眠甚至心跳快、焦虑——针对部分患者反映的“后遗症”问题，童朝晖表示，后遗症一般指的是患某种疾病后，躯体、机能上出现一些不能恢复的障碍。根据临床观察，感染新冠病毒后的一些症状大部分出现在特定时期内，长时间看是可以恢复的，不影响日常工作生活。

王贵强表示，目前从临床观察看，三个月以上还存在上述症状的病例并不多，没有发现数量较多的所谓“后遗症”患者。从研究数据看，反复感染新冠病毒对重症高风险人群可能有一定影响，包括加重心脑血管疾病、糖尿病的风险等。这部分人群应特别注重做好科学防护。

新华社记者 董瑞丰 顾天成  
新华社北京5月29日电

## 我国将全面提升医疗质量

新华社北京5月29日电（记者顾天成 董瑞丰）医疗质量安全直接关系到人民群众的获得感，是人民健康的重要保障和卫生健康事业发展的基石。国家卫生健康委、国家中医药管理局近日联合印发《全面提升医疗质量行动计划（2023—2025年）》，持续推进改进医疗质量、保障医疗安全。

行动计划提出了包括基础质量管理、关键环节和行为管理、质量安全管理体系建设等维度在内的28项具体措施和5个专项行动。

28项具体措施包括以下三大主要内容。在基础质量管理方面，将着力加强急诊、门诊、日间、手术、患者随访等薄弱环节的质量安全管理；在关键环节和行为管理方面，将指导医疗机构提升全诊疗流程的质量安全；

在织密质量管理网络，完善工作机制方面，将探索建立“以质为先”的绩效管理机制，强化目标导向、充分发挥考核评价的指挥棒作用，督促指导医疗机构落实相关工作要求。

5个专项行动包括手术质量安全提升行动、“破壁”行动、病历内涵质量提升行动、患者安全专项行动和“织网”行动。通过实施以上专项行动，对手术质量安全管理体系、建立“以疾病为链条”的诊疗模式、病历内涵质量、患者安全管理、质控组织体系建设等工作提出具体要求和目标。

此外，行动计划还要求医疗机构主要负责人要亲自研究、靠前领导，落实落细各项工作，强化基础医疗安全管理，加强医疗质量安全日常监测、分析和反馈，推动行动顺利开展。

## 中方代表在世界卫生大会上表示 坚决反对日本将福岛核污染水排海

据新华社日内瓦5月28日电（记者 王其冰）中方代表27日在瑞士日内瓦举行的第76届世界卫生大会相关讨论中发言，坚决反对日本单方面决定将福岛核污染水排入海洋。

中方代表指出，福岛沿岸洋流强劲，核污染水排海10年后，有关放射性核素将蔓延至全球海域。此举是将风险转嫁给全人类，不是日方的私事，而是关乎全球公众健康的重大问题。很多国家和利益攸关方都表达了严重关切。中方代表强调，在同各方协商达成一致前，日方不得擅自启动核污染水排海。

针对日方代表答辩，中方代表表示，日方所作辩解可归结为“水质无毒、排放有理”。日方所言完全站不住脚，必须就一系列问题给出令人信服

的答案。中方提出三方面质疑：第一，福岛核污染水如果安全，日方为何不留着己使用？为何不用于国内的农业和制造业？为何不向国内湖泊排放？第二，将核污染水排海是否为唯一可行方案？第三，核污染水排海将对全球产生什么样的长期影响？

关于核污染水处置方案，中方代表指出，日本经济产业省曾提出5种处置方案。日本政府专家委员会承认，蒸汽排放、新建储罐、水泥固化等方案成本高昂，排海是最便宜的方法，且对日自身的污染风险最小。日方选择排海就是为自己省事省钱，让全球遭殃受害。

中方代表强调，这种为了本国短期私利，损害全人类共同利益的行径已经受到严厉谴责和坚决抵制。太平洋不是日本倾倒核污染水的下水道。

## 俄罗斯宣布废止《欧洲常规武装力量条约》

据新华社莫斯科5月29日电（记者 陈汀）俄罗斯总统普京29日签署法令，废止《欧洲常规武装力量条约》。

俄总统新闻秘书佩斯科夫当天说，俄宣布废止《欧洲常规武装力量条约》的决定不会引发直接后果，因为相关机制已名存实亡且过错不在俄方。

佩斯科夫说，目前在军备控制和战略稳定方面正形成巨大真空，亟须

新的国际法律文书填补真空、调解局势。他说，这符合世界的利益，但前提是俄罗斯与西方国家间拥有行之有效的双边关系，不过这种关系目前并不存在，且过错同样不在俄方。

北约和华约1990年签署《欧洲常规武装力量条约》，条约对两大军事集团的各类常规兵器总量、核查方式等作出规定。

## 苏丹等四国粮食问题警戒级别提至最高级

联合国粮农组织及农业组织和世界粮食计划署29日警告，苏丹、海地、布基纳法索和马里已被列入粮食不安全问题最严重的国家之列，需要国际社会采取“紧急”行动。

这四个机构在一份联合发布的报告中说，将四国粮食问题警戒级别提至最高的原因包括布基纳法索和马里遭极端人员袭击、海地危机不断、苏丹

最近爆发冲突，上述情况让这些国家的人员和货物流动受到限制，导致饥荒等粮食紧急情况。

报告同时警告，阿富汗、尼日利亚、索马里、南苏丹和也门仍处于最高警戒水平，这些国家的社区已经或将要面临饥饿，甚至有滑向“灾难性状况”的风险。

郑昊宁  
新华社微特稿