

神舟十六号今天9时31分发射

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

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。

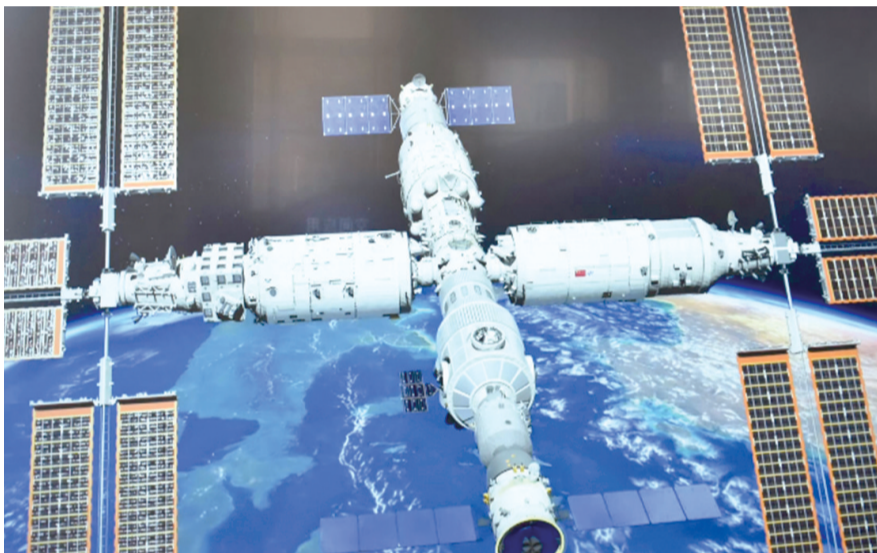
“目前，空间站组合体状态和各项设

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。

空间站将升级为“十”字构型

“为进一步提升工程近地轨道综合能力和技术水平，我国将统筹载人月球探测任务，研制可重复使用的新一代近地载人运载火箭和新一代近地载人飞船；为进一步支持在轨科学实验、为航天员的工作和生活创造更好的条件，将适时发射扩展舱段，将空间站基本构型由‘T’字构型升级为‘十’字构型。”林西强说。

林西强介绍，我国将充分利用空间站目前已配置的舱内实验柜和舱外载荷，以及巡天空间望远镜等设施设备，滚动实施空间生命科学与人体研究、微重力物理科学、空间天文与地球科学、空间新技术与应用等4个专业领域近千项科学的研究与应用项目，开展较大规模的空间科学实验与技术试验，促进我国空间科学、空间应用、空间技术全面发展。



空间站应用与发展阶段乘组任务有6大类

林西强表示，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。

一是驾驶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的研究与

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。

神舟十五号乘组即将返回

林西强介绍，神舟十五号航天员乘组即将返回地球，目前在轨工作生活181天，各项在轨工作进展顺利，已圆满完成4次出舱活动任务，成为执行出舱任务次

数最多的乘组。

2022年11月29日，神舟十五号飞船发射入轨。林西强说，除圆满完成4次出舱活动任务外，神舟十五号乘组还开展了

多次载荷出舱任务、8项人因工程技术研究、28项航天医学实验，以及38项空间科学实(试)验，涵盖了生命生态、材料科学、流体力学等，获取了宝贵的实验数据。

中国欢迎国外航天员参加中国空间站飞行任务

“十分期待并欢迎国外航天员参加中国空间站飞行任务。”林西强说。

目前，中国空间站已转入为期10年以上的应用与发展阶段，拥有完备的近地载人空间站和载人天地往返运输系统，成熟的航天员选拔训练和保障体系，载人飞行任务以每年两次的频率常态化实施。

林西强介绍说，在中国空间站建造过程中，我们始终坚持和平利用、平等互利、共同发展的原则，与多个国家和地区的航天机构和国际组织开展了形式多样的交流合作。一方面按照既定计划稳步推进已有的，与联合国外空司、欧洲空间局等机构间的国际合作项目，陆续进入中国空间站

开展实验。另一方面，积极拓展与新兴航天国家的合作交流，重点在空间站科学实验与应用、中外航天员联合参与中国空间站飞行任务等方面。此外，还积极参与空间环境治理、太空交通管理、空间资源开发利用等国际议题讨论和规则制定，为人类在外空领域应对共同挑战作出贡献。

中国计划2030年前实现首次登陆月球

新华社酒泉5月29日电 “我国载人月球探测工程登月阶段任务已启动实施，计划在2030年前实现中国人首次登陆月球。”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5月29日上午说。

在神舟十六号载人飞行任务新闻发

布会上，林西强表示，近期，我国载人月球探测工程登月阶段任务已启动实施，计划在2030年前实现中国人首次登陆月球，开展月球科学考察及相关技术试验，突破掌握载人地月往返、月面短期驻留、人机联合探测等关键技术，完成“登、巡、采、研、回”等多重任务，形成独

立自主的载人月球探测能力。

目前，中国载人航天工程办公室已全面部署开展各项研制建设工作，包括研制新一代载人运载火箭（长征十号）、新一代载人飞船、月面着陆器、登月服等飞行产品，新建发射场相关测试发射设施设备等。

埃尔多安再次当选土耳其总统

新华社安卡拉5月28日电 土耳其最高选举委员会主席艾哈迈德·耶内尔28日深夜在首都安卡拉宣布，根据初步计票结果，现任总统埃尔多安在28日举行的总统选举第二轮投票中战胜对手，再次当选总统。

耶内尔说，根据对99.43%票箱的计票结果，埃尔多安赢得52.14%的选票，反对党阵营“民族联盟”候选人克勒奇达尔奥卢获得47.86%的选票。

埃尔多安当晚发表讲话感谢选民支持，表示不会辜负支持者的信任。他同时承诺为土耳其下一个建国一百周年而努力工作。

美国公交车司机与乘客互相开火

新华社北京5月29日电 美国本月发生一起枪击事件：一名公交车司机与一名乘客互相开火，双双受伤。车上还有其他乘客，均侥幸逃生。

据美国媒体28日报道，这起枪击18日发生于北卡罗来纳州夏洛特市。当时，这辆公交车在行驶途中，尚未到达下一站，但是22岁男乘客奥马里·谢里夫·托比亚斯要求下车，司机戴维·富拉德表示未到站不予停车。两人争执大约两分钟后，托比亚斯掏出一把枪，富拉德见状也掏出一把枪。

接着，连续响起枪声。托比亚斯与富拉德互相开火，警方暂不清楚谁先开枪。托比亚斯腹部中弹，富拉德胳膊中弹，均未危及生命。

公交车在枪击发生之初仍在行驶，后来撞上路肩才停了下来。当时车上还有另外两名乘客，他们赶紧在车厢后部寻找掩护，躲避子弹。

富拉德现已被公交公司开除，因为该公司禁止司机持枪上岗。暂不清楚他是否面临指控。

托比亚斯受到致命武器袭击重伤他人等多项指控。

33名学生仅5人毕业

美国一高中推迟毕业典礼

美国得克萨斯州一所高中原定今年有33名高三学生毕业，但是只有5人达标，其余学生眼瞅着要肄业了！

据美国全国公共广播电台报道，当地教育主管机构审核得州马林高中33名高三生的出勤率、成绩和学分等方面后认定只有5名学生可以毕业。校方随即决定，将原定5月25日举行的毕业典礼推迟到6月举行，以便让未达标学生补够毕业所需的学时、学分等。

这一决定令一些学生家长措手不及。一些家长抱怨校方没有尽早提醒他们可能发生这种情况。达标学生的家长则吐槽，推迟毕业典礼对自己的孩子不公平。

据报道，马林高中有229名在校学生，99%来自较低收入家庭。

据新华社