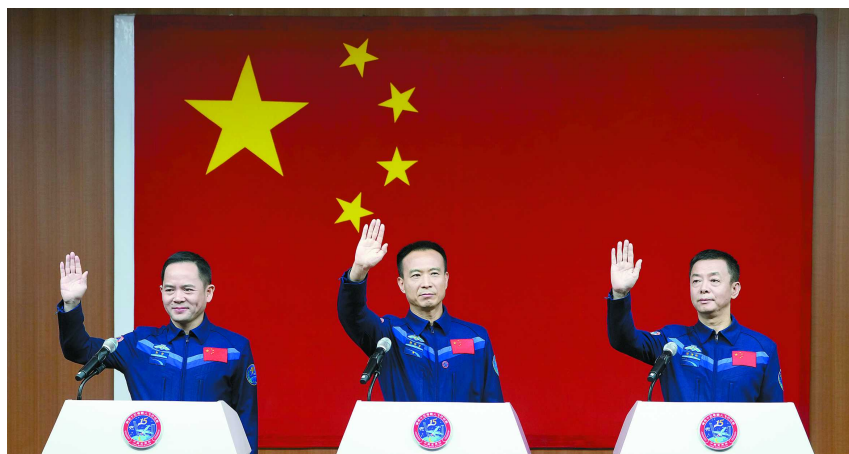


神舟十五号今日 23 时 08 分发射

飞行乘组由航天员费俊龙、邓清明和张陆三人组成



11月28日，执行神舟十五号载人飞行任务的航天员乘组费俊龙（中）、邓清明（右）、张陆在酒泉卫星发射中心问天阁与中外媒体记者集体见面，并回答记者提问。
/新华社

据新华社报道

神舟十五号载人飞船将于11月29日23时08分发射，飞行乘组由航天员费俊龙、邓清明和张陆三人组成。

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主任助理季启明28日上午在酒泉卫星发射中心举行的神舟十五号载人飞行任务新闻发布会上宣布的。

季启明说，经任务总指挥部研究决定，瞄准北京时间11月29日23时08分发射神舟十五号载人飞船，飞行乘组由航天员费俊龙、邓清明和张陆组成，费俊龙担任指令长。航天员费俊龙参加过神舟六号

载人飞行任务，邓清明和张陆都是首次飞行。

季启明说，执行此次发射任务的长征二号F遥十五火箭即将开始推进剂加注。

季启明表示，此次任务是载人航天工程今年的第六次飞行任务，也是空间站建造阶段最后一次飞行任务，航天员乘组将在轨工作生活6个月，任务主要目的为：验证空间站支持乘组轮换能力，实现航天员乘组首次在轨轮换；开展空间站舱内外设备及空间应用任务相关设施设备安装与调试，进行空间科学实验与技术试验；进行空间站日常维护维修；验证空间站三舱组合体常态化运行模式。

按计划，神舟十五号载人飞船入轨后，将采用自主快速交会对接模式，对接于天和核心舱前向端口，形成三舱三船组合体，这是中国空间站目前的最大构型，总质量近百吨。在轨驻留期间，神舟十五号航天员乘组将迎来天舟六号货运飞船、神舟十六号载人飞船的来访对接，计划于明年5月返回东风着陆场。

目前，空间站组合体状态和各项设备工作正常，具备交会对接与航天员乘组轮换条件。神舟十五号载人飞船和长征二号F遥十五运载火箭产品质量受控，神舟十五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基本就绪。

神舟十五号任务开启空间站应用与发展阶段

航天员乘组重点开展六方面工作

据新华社报道

中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室主任助理季启明28日上午在新闻发布会上介绍说，神舟十五号飞行任务是中国空间站建造阶段的最后一棒，也是空间站应用与发展阶段的第一棒，具有承前启后的重要作用。任务期间，航天员乘组将重点开展6个方面工作。

季启明说，神舟十五号航天员乘组将重点开展6个方面工作：一

是开展空间站三舱状态长期驻留验证工作；二是完成15个科学实验机柜解锁、安装与测试，开展涵盖空间科学研究与应用、航天医学、航天技术等领域的40余项空间科学实验和技术试验；三是实施3-4次出舱活动，完成梦天舱扩展泵组和载荷暴露平台设备安装等工作；四是验证货物气闸舱出舱工作模式，与地面协同完成6次货物出舱任务；五是开展常态化的平台测试、维护及站务管理工作；六是开展在轨健康防护锻炼、在轨训练与演练等工作。

我国已具备开展载人月球探测工程实施条件

据新华社报道

中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室主任助理季启明在28日的神舟十五号载人飞行任务新闻发布会上表示，我们已经具备开展载人月球探测工程实施的条件，中国人九天揽月的梦想将在不久的将来成为现实。

季启明表示，中国载人航天探索的脚步不会只停留在近地轨道，

一定会飞得更稳、更远。按照我国政府批准的发展战略，我们已经完成了载人月球探测关键技术攻关和方案深化论证。通过前一阶段的工作，突破了新一代载人飞船、新一代载人运载火箭、月面着陆器、登月服等关键技术，形成了具有中国特色的载人登月任务实施方案。这些工作为载人月球探测工程奠定了坚实的基础，我们已经具备开展工程实施的条件。

上海久佩科技有限公司

荣获

2022年度
上海市高新技术企业

上海基维医药科技有限公司

荣获

2022年度
上海市高新技术企业

上海尊宠网络科技有限公司

荣获

2022年度
上海市高新技术企业

上海衡颀民防设备机电配套有限公司

荣获

2022年度
上海市高新技术企业

上海何伟安防科技有限公司

荣获

2022年度
上海市高新技术企业

上海滤盈工业过滤设备有限公司

荣获

2022年度
上海市高新技术企业

上海磊臻信息科技有限公司

荣获

2022年度
上海市高新技术企业

上海荷幸健康科技有限公司

荣获

2022年度
上海市高新技术企业

上海久坚加固科技股份有限公司

荣获

2022年度
上海市高新技术企业

上海美微达医疗科技有限公司

荣获

2022年度
上海市高新技术企业

上海泛境科技有限公司

荣获

2022年度
上海市高新技术企业

上海赫冠仪器有限公司

荣获

2022年度
上海市高新技术企业

上海欢昊光伏电力有限公司

荣获

2022年度
上海市高新技术企业

上海煤科检测技术有限公司

荣获

2022年度
上海市高新技术企业

上海旺马教育科技有限公司

荣获

2022年度
上海市高新技术企业

上海恒祥光学电子有限公司

荣获

2022年度
上海市高新技术企业

上海风锐设计工程有限公司

荣获

2022年度
上海市高新技术企业

上海朗盈电子科技有限公司

荣获

2022年度
上海市高新技术企业

上海巍科液压技术有限公司

荣获

2022年度
上海市高新技术企业

上海泓沪环保科技有限公司

荣获

2022年度
上海市高新技术企业

上海树泉信息技术有限公司

荣获

2022年度
上海市高新技术企业

上海朗逸化学品有限公司

荣获

2022年度
上海市高新技术企业

尚固(上海)工业科技有限公司

荣获

2022年度
上海市高新技术企业

上海荷塘环保科技有限公司

荣获

2022年度
上海市高新技术企业