

神舟十一号今日7时30分发

航天员乘组“新老搭配”昨公开亮相 景海鹏三度飞天创纪录

神舟十一号载人飞船将于10月17日7时30分发射，飞行乘组由航天员景海鹏和陈冬组成。

这是中国载人航天工程办公室副主任武平16日上午在酒泉卫星发射中心举行的神舟十一号载人飞行任务新闻发布会上透露的。

武平表示，经任务总指挥部研究决定，瞄准10月17日7时30分发射神舟十一号载人飞船，飞行乘组由航天员景海鹏和陈冬组成，景海鹏担任指令长。航天员景海鹏参加过神舟七号、神舟九号载人飞行任务，航天员陈冬首次参加载人飞行任务。

武平说，16日上午，执行这次发射任务的长征二号F遥十一火箭将开始加注推进剂。

这次任务的主要目的：一是为天宫二号空间实验室在轨运营提供人员和物资天地往返运输服务，考核验证空间站运行轨道的交会对接和载人飞船返回技术；二是与天宫二号空间实验室对接形成组合体，进行航天员中期驻留，考核组合体对航天员生活、工作和健康的保障能力，以及航天员执行飞行任务的能力；三是开展有人参与的航天医学实验、空间科学实验、在轨维修等技术试验，以及科普活动。

武平表示，参加任务的酒泉发射场、测控通信和着陆场等系

统与神舟十号飞行任务状态基本一致。为进一步提高安全性、可靠性和适应本次飞行任务的具体要求，神舟十一号飞船和长征二号F遥十一火箭分别进行了部分技术状态更改。

武平介绍，2名航天员计划在轨飞行33天，神舟十一号飞船入轨后，2天内完成与天宫二号的自动交会对接，形成组合体，航天员进驻天宫二号，组合体在轨飞行30天。其间，2名航天员将按照飞行手册、操作指南和地面指令进行工作和生活，按计划开展有关科学实验。完成组合体飞行后，神舟十一号撤离天宫二号，并于1天内返回至着陆场，天宫二号转入独立运行模式。

武平说，目前，天宫二号运行在高度393公里的近圆对接轨道上，状态稳定，设备工作正常，推进剂等消耗性资源充足，满足交会对接任务要求和航天员进驻条件。执行神舟十一号飞行任务的各系统已完成综合演练，航天员飞行乘组状态良好，发射前各项准备已基本就绪。



航天员景海鹏和陈冬昨日亮相。

神十一航天员“新老搭配”带着共同

经空间实验室飞行任务总指挥部决定，执行神舟十一号载人飞行任务的航天员乘组由2名男航天员组成，他们是航天员景海鹏、航天员陈冬。

10月16日上午，两名航天员在酒泉卫星发射中心问天阁接受了中外记者的采访。

记者：请问景海鹏，你今年已经50岁了，又是一名将军，是什么力量支撑你第三次出征太空？

景海鹏：航天员是我的职业，太空飞行是我的事业，更是我崇高的使命。虽然这项工作充满了挑战和风险，乃至危险，但我喜欢、热爱、甚至享受我的工作。作为一名航天员，能够多次执行太空飞行任务，是我们的梦想和追求。非常荣幸，我能够第三次出征太空，在这里，我要真诚感谢我的祖国和人民，感谢万千航天科技工作者，感谢他们的付出和托举。我决心不忘初心、矢志不渝，当好一名航天员。

记者：请问陈冬，你在2010年成为第二批航天员，等待六年迎来自己第一次飞天，和你预期相比快还是慢，意料之中还是意料之外？与第三次飞天的景海鹏一起执行任务，是怎样一种感觉？

陈冬：我感到，这次任务来的不早也不晚、不快也不慢，时机刚刚好。景海鹏师兄，在工作中，是我的老师，在生活中，是我的兄长，他工作非常认真，要求非常严

格，经验非常丰富，这次能与景师兄组成飞行乘组，我觉得很幸运，心里很踏实、非常有底！

记者：请问陈冬，这是你第一次执行航天飞行任务，为此做了哪些准备？

陈冬：自从我们加入航天员队伍以来，就一直在做各项准备，在思想、身体、心理、专业技能和团队协作等方面接受全面训练，为每次任务打牢基础。此外，针对每次任务，还要进行专项训练，在这次任务中，我们重点提高了应急情况处置能力、医学急救互救能力、空间实验能力。

记者：请问景海鹏，面对即将开始的第三次飞行，你感觉这么多年来有没有变化？如果有，感觉最大的变化是什么？

景海鹏：面对每一次任务，我都会从零做起、全力以赴、做最好的自己。这是不变的。当然，经历了18年航天员职业的磨炼，历经了两次飞天的考验，变化是必须的，我更加成熟、更加自信、更加坚毅果敢，心态更加平和阳光，更加懂得珍惜，更加懂得感激和感恩。能够再一次接受祖国的检阅，我想这不仅是我的变化，也是我们航天员团队的最大变化。

记者：请问陈冬，你们将如何进行这些实验？是否曾在地面做过相关训练准备？期待实验取得什么效果？有什么话想对香港

“小设计师”说？

陈冬：香港中学生提出的三个科学实验，分别是太空养蚕、双摆和聚合物薄膜实验。他们设计了适合在轨飞行开展的实验方案，充满了奇思妙想，将给我们这次太空之行增添许多趣味。我们在地面已进行了充分的训练，将在天宫二号组合体运行期间开展实验，相信能达到预期的实验效果。这里，我想对包括香港“小设计师”在内的热爱航天的青少年说，期待有一天，你们也能加入我们的行列，飞上太空亲自探索宇宙的奥妙。

记者：请问景海鹏，按照计划，中国空间站将于2020年前后建成，届时你已经54岁了，有什么期待吗？

景海鹏：中国空间站是中国人的太空家园，是每一名航天员的梦想宿营地，我当然充满期待。据我所知，世界上有的航天员已经飞行7次，有的航天员已经累计飞行800多天，有的航天员一次任务飞行400多天，我还得向他们学习。对空间站来说，我还是一名新兵，我期待着为空间站建设发展多作贡献，只要祖国需要，我坚决听从召唤。我也非常期待用我对航天事业的热情和多次飞行的经验，为航天员队伍建设多作贡献。

记者：请问陈冬，据我了解，这次任务的作息将采取“6+1”模式，也就是说每工作6天，会有1天休



景海鹏同志简历

景海鹏，男，汉族，籍贯山西运城，党员，硕士学位。1966年10月出生，1985年6月入伍，1987年9月入党，现为中国人民解放军航天员大队特级航天员，少将军衔。1998年1月，正式成为我国首批航天员。2005年6月，入选神舟六号载人飞行任务乘组梯队成员。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。2012年6月，执行天宫一号与神舟九号载人交会对接任务，担任指令长，2016年6月，入选天宫二号与神舟十一号载人飞行任务航天员乘组，担任指令长。



陈冬同志简历

陈冬，男，汉族，籍贯河南郑州，河南洛阳出生，党员，大学本科。1978年12月出生，1997年8月入伍，1999年4月入党，现为中国人民解放军航天员大队三级航天员，上校军衔。曾任空军某师某团飞行大队大队长，安全飞行1500小时，被评为空军一级飞行员。2010年5月，正式成为我国第二批航天员。经过多年的航天员训练，完成了基础理论、航天环境适应性、专业技术等八大类上百个科目的训练任务，通过了各项考核，综合评定成绩优异。2016年6月，入选天宫二号与神舟十一号载人飞行任务航天员乘组。