

神舟十六号航天员乘组出征太空

景海鹏四次飞天创纪录 航天飞行工程师与载荷专家联袂“首秀”

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”。

神舟十六号载人飞船瞄准30日

9时31分发射，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。

◆ 相关链接

发射场做好发射前准备

神舟十六号载人飞行任务28日上午进行了最后一次全区合练和全系统气密性检查。目前，火箭、飞船及发射场各系统状态良好，已完

成火箭加注前的一切准备工作。

全区合练是载人飞行任务发射前的重要一环，目的是为了演练首区、航区、应急返回区之间的通信调度和时统协调以及北京、酒泉、西安之间数据传输处理的正确性和可靠性，是发射前的最后一项大型工作。

针对春夏季戈壁滩多风沙的实际，发射场提早应对。在场人员对塔架上每一层平台都加装了密封设置，防止风沙进入火箭封闭区。针对任务前发射场可能有雨的情况，

他们提早对塔架进行了防水处置和射前状态检查，用吸水棉等封堵塔上的缝隙、孔洞，做好防沙防雨各项准备。

神舟十六号船箭组合体转运到发射区之后，发射场组织平台、配电、空调、电梯、摆杆等塔上各个专业，组成联合值班分队在塔架附近24小时值班待命，一有突发情况能随时应对处置，确保塔架工作安全顺利、万无一失。

据新华社酒泉电



指令长景海鹏 新华社 发



航天飞行工程师朱杨柱 新华社 发



载荷专家桂海潮 新华社 发

景海鹏同志简历

景海鹏，男，汉族，籍贯山西运城，中共党员，博士学位。1966年10月出生，1985年6月入伍，1987年9月加入中国共产党，中国人民解放军航天员大队特级航天员，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。曾任陆军某部队副大队长，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。

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。

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。

均据新华社酒泉5月29日电

“四大名著都给它，它能编出一本新的书。”

“给它一个要求，它会拿出一套解决方案。比如，你想吃满汉全席，它会告诉你有哪些菜，然后教你怎么做。”

“一旦它的思维与机器人结合起来，它除了思考力还会有行动力，又会发生什么？”

……

在贵阳举行的2023中国国际大数据产业博览会上，“ChatGPT”成为高频词。多位与会专家学者认为，以ChatGPT为代表的生成式人工智能给我国带来的挑战和机遇并存，要统筹发展和安全，发挥好特色优势，

四大名著都给它，它能编出一本新的书……

数博会与会专家学者这样看 ChatGPT

加快推动技术进步。

北京大学软件与微电子学院院长陈钟认为，“它能写文章，能整理材料，甚至能参加高考。这种能力是我们原先写代码写软件所无法想象的。”

国家信息技术安全研究中心主任俞克群指出，生成式人工智能给人工智能技术带来新的突破，“原来的人工智能局限在下棋、机器制造、自动驾驶等彼此独立的单一领域。ChatGPT能够打通不同领域，带来

很多综合性应用。”

中国互联网协会研究中心副主任吴沈括分析，与传统数据处理一样，生成式人工智能的运行逻辑是“海量数据的收集汇总、运算加工，然后进行内容输出”。因此，数据样本、算法选择等都将影响最终的输出内容。

“安全问题与新技术是伴生的。”陈钟说，任何技术本身都是中性的，不能因为有安全风险就避而不谈，相反要通过主动作为、规范管

理，给予新兴技术成长空间，在发展的过程中去解决出现的新问题。

吴沈括认为，我国对于人工智能的发展和监管已有明确规划，今年4月11日至5月10日，国家互联网信息办公室就《生成式人工智能服务管理办法（征求意见稿）》向社会公开征求意见。“生成式人工智能在中国会以什么方式发展，哪些场景、哪些模式是能够被接受的，其实已经有依据，有文件可遵循”。

“无论是基础理论还是实践应用，我国的生成式人工智能都有很大的进展。我们有很大的潜力追赶世界发展潮流和世界先进水平。”俞克群说。

据新华社贵阳电