

神十九今天4时27分发射

乘组由蔡旭哲、宋令东、王浩泽3名航天员组成

10月29日上午,神舟十九号载人飞行任务新闻发布会在酒泉卫星发射中心举行。中国载人航天工程办公室副主任、中国载人航天工程新闻发言人林西强宣布,经任务总指挥部研究决定,瞄准10月30日04时27分发射神舟十九号载人飞船。

神十九飞行乘组由航天员蔡旭哲、宋令东和王浩泽组成,航天员蔡旭哲任指令长,是我国第二批航天员,执行过神舟十四号载人飞行任务。宋令东和王浩泽均为我国第三批航天员,为首次执行飞行任务,两人都是“90后”。王浩泽是我国首位女性航天飞行工程师,也是我国第三位执行载人航天飞行任务的女性。

在空间站驻留约6个月

此次任务是空间站应用与发展阶段第4次载人飞行任务,也是我国载人航天工程第33次飞行任务。任务的主要目的是与神舟十八号乘组在轨轮换,在空间站驻留约6个月,开展空间科学与应用实(试)验,实施航天员出舱活动及货物进出舱,进行空间站空间碎片防护装

置安装,舱外载荷和舱外设备安装与回收等任务,开展科普教育和公益活动以及空间搭载试验,进一步提升空间站运行效率,持续发挥综合应用效益。

按计划,神十九载人飞船将采用自主快速交会对接模式,约6.5小时后对接于天和核心舱前向端口,形成三船三舱组合体。在轨

驻留期间,神十九航天员乘组将迎来天舟八号货运飞船和神舟二十号载人飞船的来访,计划于明年4月下旬或5月上旬返回东风着陆场。

神十八航天员乘组在与神舟十九号航天员乘组完成在轨轮换任务后,计划于11月4日返回东风着陆场。

乘组将开展86项实验“太空格物”

《国家空间科学中长期发展规划(2024—2050年)》近日发布。林西强表示,“造船为建站,建站为应用”,工程开展的空间科学与应用任务是国家空间科学创新发展的重要组成部分。神十九乘组飞行期间,将重点围绕《规划》中提到的“太空格物”主题,开展86

项空间科学研究与技术实验。领域覆盖空间生命科学、微重力基础物理、空间材料科学、航天医学、航天新技术等,预计在基础理论、前沿研究、新材料制备等方面取得一批科学成果。

在空间站建成两周年之际,中国空间站科学与应用进展报告将向社会

公开发布,介绍空间站入轨以来,开展科学与应用任务取得的代表性成果。

“后续,我们将以规划为指导,进一步聚焦关键核心问题,强化科学目标与载人航天工程任务的有机结合和衔接,为航天强国建设和空间科学高质量发展作出更大贡献。”林西强说。



简历

蔡旭哲

蔡旭哲,男,汉族,籍贯河北深州,硕士学位。1976年5月出生,1995年9月入伍,1998年5月加入中国共产党,现为中国人民解放军航天员大队一级航天员,陆军大校军衔。曾任空军航空兵某旅飞行中队中队长,被评为空军一级飞行员。2020年9月入选为我国第三批航天员。经全面考评,入选神舟十九号载人飞行任务乘组。

王浩泽

女,满族,籍贯河北深平,硕士学位。1990年3月出生,2021年1月入伍,2009年12月加入中国共产党,现为中国人民解放军航天员大队四级航天员,陆军中校军衔。曾任中国航天科技集团有限公司高级工程师。2020年9月入选为我国第三批航天员。经全面考评,入选神舟十九号载人飞行任务乘组。

据新华社

宋令东

宋令东,男,汉族,籍贯山东曹县,学士学位。1990年8月出生,

2024菏泽双十一惠民消费文化展

指导单位: 菏泽市商务局 菏泽市市场监督管理局 菏泽市城市管理局

主办单位: 菏泽报业传媒有限公司

宣传媒体: 菏泽日报、牡丹晚报及其微信、微博,今日头条等新闻号,山河新闻APP、中国菏泽网、抖音,直播,户外等各大主流强势媒体。

招商范围: 汽车、电动自行车、家电家居、房产、装修、图书、食品、游玩

展会地点: 菏泽大剧院广场

展会日期: 11月8日—10日(每天9:00—20:00)



诚寻冠名单位、协办单位

咨询电话: 15965665219