



中共中央政治局召开会议

审议《关于二十届中央 第三轮巡视情况的综合报告》

中共中央总书记习近平主持会议

详见 A2 版

神舟十九号载人飞船 瞄准明日4时27分发射

酒泉卫星发射中心,神舟十九号载人飞船与长征二号F遥十九运载火箭组合体已转运至发射区。

我国瞄准北京时间 10 月 30 日 4 时 27 分发射神舟十九号载人飞船,飞行乘组由航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽组成。

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。中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强会上表示,经任务总指挥部研究决定,我国瞄准 10 月 30 日 4 时 27 分发射神舟十九号载人飞船,飞行乘组由航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽组成,蔡旭哲担任指令长。林西强介绍,蔡旭哲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,两个人都是“90 后”,都是首次执行飞行任务。

“宋令东入选前是空军飞行员;王浩泽入选前是航天科技集团有限公司航天推进技术研究院的高级工程师,是我国目前唯一的女航天飞行工程师,也将是我国第三位执行载人航天飞行任务的女性。”他说。

目前,任务各项准备工作正在稳步推进,执行这次发射任务的长征二号 F 遥十九运载火箭即将加注推进剂。

这次任务是空间站应用与发展

阶段第 4 次载人飞行任务,也是载人航天工程第 33 次飞行任务。任务主要目的是:与神舟十八号乘组完成在轨轮换,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,神舟十九号载人飞船入轨后,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,神舟十九号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 2025 年 4 月下旬或 5 月上旬返回东风着陆场。

“目前,火箭飞行产品质量受控,航天员乘组状态良好,地面系统设施设备运行稳定,空间站组合体状态正常,发射前各项准备工作已就绪。”林西强介绍,神舟十八号航天员乘组在与神舟十九号航天员乘组完成在轨轮换后,计划于 11 月 4 日返回东风着陆场。 据新华社电



神舟十九号航天员蔡旭哲



神舟十九号航天员宋令东



神舟十九号航天员王浩泽

前三季度贵州GDP同比增长5.2%

详见 A4 版