



封面
下载封面新闻APP
掌握更多资讯

再探苍穹

神舟二十三号
载人飞船

发射取得
圆满成功



星图已展待起笔 紫荆将绽中国宫

——记神舟二十三号航天员乘组

朱杨柱：
归零心态再出征

张志远：
首次飞天志向高

黎家盈：
紫荆花开向阳生



▲ 5月24日,搭载神舟二十三号载人飞船的长征二号F遥二十三运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射。神舟二十三号载人飞船发射取得圆满成功。 新华社记者连振摄

新华社酒泉5月24日电(记者李国利刘艺)5月24日23时08分,搭载神舟二十三号载人飞船的长征二号F遥二十三运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍,飞船入轨后,将按照预定程序与空间站组合体进行自主快速交会对接,神舟二十三号航天员乘组将与神舟二十一号航天员乘组进行在轨轮换。在空间站驻留期间,神舟二十三号航天员乘组将在空间生命与人体研究、微重力物理科学、空间新技术

等领域开展多项实(试)验与应用,进行多次出舱活动,完成舱内外设备安装、调试、维护维修等任务。

这次任务是工程进入空间站应用与发展阶段的第7次载人飞行任务,也是工程立项实施以来的第40次发射任务。截至目前,我国已有30名航天员、47人次进入太空执行飞行任务。

这次任务也是长征系列运载火箭第644次飞行、神舟飞船第23次飞行。

目前,空间站组合体已进入对接轨道,工作状态良好,满足与神舟二十三号载人飞船交会对接和航天员进驻条件。

5月24日,神舟二十三号航天员乘组出征仪式在酒泉卫星发射中心问天阁圆梦园广场举行。这是航天员朱杨柱(右)、张志远(中)、黎家盈在出征仪式上。 新华社记者才扬摄

▶ 相关报道详见P09

2026名人大讲堂

2026名人大讲堂首场开讲

嘉宾王巍解读“中华文明探源工程”成果

◆ 2026名人大讲堂以三大单元脉络,推出14场沉浸式系列讲座。5月24日上午,中国社会科学院学部委员、一级研究员、河南省文物考古研究院院长王巍,以《何以中国——探源工程所见中华文明多元一体格局的形成》为题,在成都理工大学带来首场讲座。他以20年亲历解读“中华文明起源与早期发展综合研究”成果,廓清中华文明发展脉络,并着重阐述了三星堆、金沙遗址等古蜀文明在多元一体格局形成中的重要作用。

P07-P08

本周渠江干流可能出现 小幅涨水过程

华西都市报讯(记者杨澜)5月24日,记者从四川省水利厅获悉,预计未来一周,渠江干流可能出现小幅涨水过程,其余主要江河水势平稳。巴中、达州、广元、南充、阿坝、甘孜、凉山、攀枝花等地部分中小河流可能出现小幅涨水过程,发生超过警戒水位的洪水可能性较小。

未来一周,川西高原、攀西地区、盆地东北部降雨区域内,部分山溪沟及中小河流因局部强降水可能引发山洪、泥石流等灾害,风险区域内的人员要注意远离沟谷、山溪,禁止下河戏水露营。

下穿成都闹市区 成渝中线高铁蜀安隧道贯通

P02