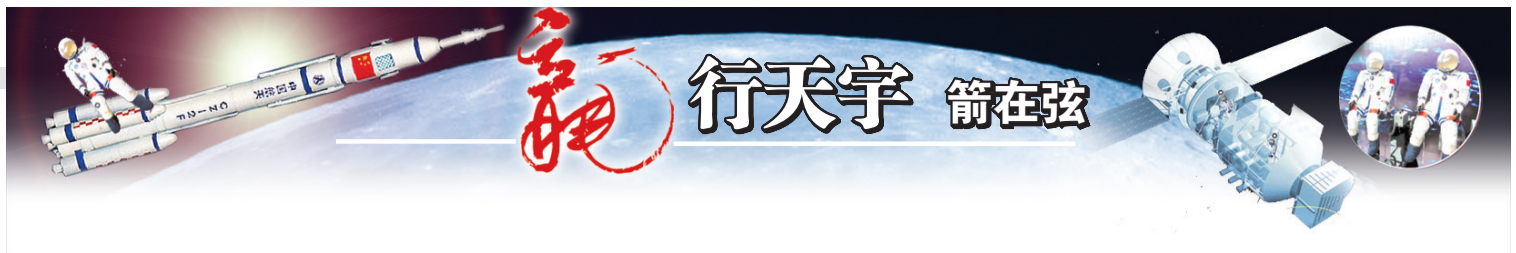


2008年9月25日 星期四
 主编 王绍禹 编辑 李奇村
 校对 刘 颖 版式 陈学勤



神奇 今夜酒泉,万事俱备神七出鞘

航天员将分别穿中国“飞天”和俄罗斯“海鹰”两种舱外航天服准备太空行走

昨日,中国酒泉卫星发射中心东风航天城内举行新闻发布会,确定“神七”发射升空时间为今晚9时07分至10时27分。执行“神七”飞行任务的航天员翟志刚、刘伯明、景海鹏也于昨日亮相,三人中最终由谁出舱行走太空尚不明朗。
 晚报记者 牛亚皓

这次任务难度和风险前所未有

这是酒泉卫星发射中心首次举行新闻发布会。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王兆耀表示:“神舟七号载人航天飞行任务与‘神五’、‘神六’任务相比,无论是飞行产品研制,还是任务组织实施都有不少新的特点,难度和风险前所未有。”

王兆耀用“技术跨越大、任务风险大、航天员操作强度大、实施难度大、参试系统庞大”几个特点来概括这次“神七”飞行任务。王兆耀说,宇航员由舱内到舱外活动是航天工程的重大跨越,与前两次载人飞船任务相比技术跨度是很大的。这次任务除了发射和回收,增加了航天员出舱这个高风险的时段,部分新技术都是首次验证。第一次载三个人高负荷飞行,也增加了飞行的风险。“航天员的操作质量直接关系到任务的成败。”

航天员将分别穿中、俄航天服

按计划,神舟飞船将从中国酒泉卫星发射中心载人航天发射场发射升空,运行在高度约343公里的近圆轨道。飞船运行期间,2名航天员进入轨道舱,分别穿着我国研制的“飞天”舱外航天服和从俄罗斯引进的“海鹰”舱外航天服进行出舱活动准备,

其中1名航天员出舱进行舱外活动,回收在舱外装载的试验样品装置。出舱活动结束后,飞船将释放一颗伴随卫星。此外,还将进行“天链一号”卫星数据中继试验。神舟七号飞船完成预定飞行任务后,将返回内蒙古中部地区的主着陆场。

3名航天员今年都是42岁

24日下午5时30分,翟志刚、刘伯明、景海鹏集体亮相引起现场记者的阵阵掌声。三人坐在大玻璃后面的椅子上,精神状态良好,显得神采奕奕。第三次入选航天员乘组梯队的翟志刚表示,神舟七号任务是我国载人航天的一次新突破、新跨越,是具有历史性意义的光荣使命。作为中国航天员,能够代表祖国出征太空,是我们的最大心愿,也是我们的最大荣耀。

回答记者关于“太空漫步行走”的提问时,现场主持人请刘伯明回答,他分析了深水失重与太空真失重的区别,此后刘伯明还扬起握紧的拳头自信地说:“中国人是最棒的!”景海鹏则说“我们有信心、有决心、有能力在太空中走出中国人的第一步”。

3名航天员同为42岁,在成为航天员之前,都是中国人民解放军空军优秀的战斗机飞行员。



9月24日,工作人员在检查火箭推进剂加注设备。
 新华社发

【记者探营】 各大系统准备就绪 只待“神七”起飞

新华社记者24日从北京、酒泉、西安、内蒙古四子王旗、远望六号船等多个点位传回消息:载人航天工程各系统准备工作均已就绪,只待“神七”起飞。

记者李宣良、张汨汨从酒泉卫星发射中心报道:火箭推进剂加注程序在24日下午4时正式启动。火箭燃料一旦加注,发射将进入不可逆转程序。发射能否顺利进行,就全看天气因素了。

记者孙彦新、王楠楠从中国科学院报道:中国科学院空间环境研究预报中心的大厅打开了所有的灯,软件监测系统的显示器全部处于工作状态。24日10时30分的最新空间环境预报显示,9月25日至29日太空环境平静,对飞船发射运行和航天员出舱非常有利。

记者梅世雄、吴登峰、王玉山从远望三号、五号、六号海上测量船报道:5艘远望号航天远洋测量船均抵达太平洋、大西洋预定海域,并于23日完成了发射前的最后一次综合演练。

记者了解到,目前,由3个飞控中心、5个国内固定站、5艘远洋测量船和4个国外测量站组成的航天测控网已经作好各项准备。

记者黎云从内蒙古四子王旗报道:神舟七号主着陆场23日成功进行了最后一次大型综合演练。着陆场系统总指挥隋起胜告诉记者,演练结果表明,搜救处置效率得到了大幅提高,同时由于地面车辆数量的减少,也可以更好地保护内蒙古草原的生态环境。
 据新华社

中国名酒 中国驰名商标 纯粮固态发酵白酒

中国性格 宋河粮液

【平和系列10年窖藏】

2008, 中国性格让世界着迷

5.12, 史无前例的地震浩劫考验着人性, 累累重压, 压不垮中国人的坚毅, 面对绝望点燃希望的火种, 中国性格众志成城!

8.08, 百年圆梦的世纪盛会隆重开幕, 璀璨光华, 释放中国人能量, 胜利超越所有直达未来, 中国性格让整个国家惊叹震撼!

中国性格如山, 伟岸屹立;
 中国性格如河, 源远流长;
 中国性格似海, 宽广包容。

中国性格, 民族的自信与骄傲,
 承受巨大考验的同时, 接受世界的热烈赞誉。

宋河粮液, 向中国性格致敬!
 宋河粮液, 以中国性格自勉!