

神舟九号/天宫一号 载人交会对接任务全过程

飞天前130分钟 航天员进神九返回舱

饮用水和食品已装入飞船

神九火箭改30多处,更可靠

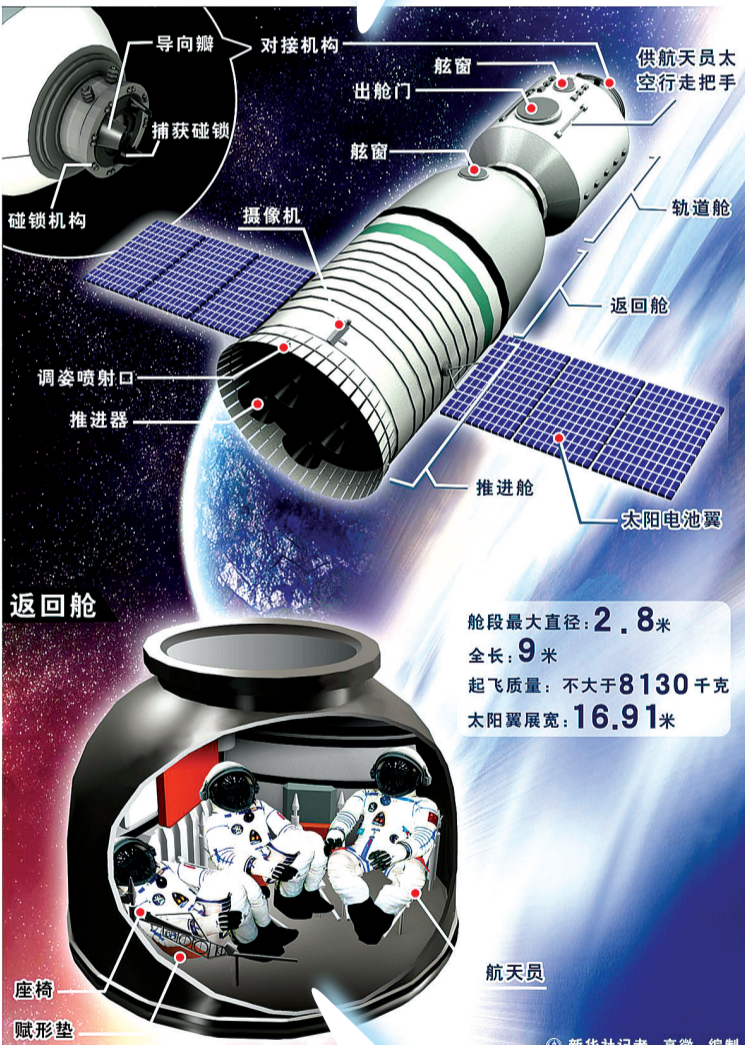
现在离“天宫一号”和“神舟九号”载人空间交会对接任务越来越近,各项工作都在有条不紊地进行。航天员的饮用水和食品已装入飞船。

航天科技集团长征二F火箭总设计师荆木春说,发射神舟九号的火箭,和发射天宫一号、神舟八号的火箭为同一批次,从大的状态来说是一样的,但进行了比较大的改进,有30多项更改,目的主要是提高可靠性。

5月9日火箭入场以来,测试情况良好。在6月12日进行的全系统演练中,产品状态良好。火箭已经作好了完成神舟九号发射任务的准备。

航天科技集团载人飞船系统总指挥何宇介绍,目前神舟九号整船状态设置为待发状态,具备执行任务的条件。神舟九号上将搭载实验样品。

目前,天宫一号在轨状态良好,满足交会对接要求。



中国探月工程战略合作伙伴

泸州老窖全力支持中国航天事业

预祝 神舟九号与天宫一号完美对接

对接美丽梦想

此刻,我们一同品味荣耀

神舟九号,再一次实现历史突破
女宇航员首度飞天,
与搭载的蝴蝶一同进入璀璨太空,
完成与“天宫一号”的完美对接。
这一刻,让梦想绽放,
让世界品味中国荣耀!

泸州老窖 特曲老酒

泸州老窖·中国荣耀
LUZHOU LAOJIAO CHINA'S HONOR AND PRIDE

关于航天员进舱

航天员进舱是发射程序中一项重要工作,进舱时间非常讲究,过早不行,过晚也不行。据专家介绍,航天员进舱一般在各系统状态稳定、主要功能检查完成后进行,要尽可能接近火箭点火时间,以降低航天员风险。

进舱时间早了,航天员等待时间太久,心理上产生紧张情绪,排便、排尿、

饮水需求也将随时间增加而增加;但也不能过晚进舱,影响发射塔飞船舱段工作平台的撤收,且进舱后,航天员要完成各种准备工作,时间仓促容易忙中出错,因此一般选择2至3小时之间。

此前几次发射,航天员进舱后,首先要入座,进行舱内状态确认,而后连接通信和数据传输插头,连接航天服的通风、供氧软管等,检查航天服气密性,还要给座舱配气、检查天地通话、飞船仪表盘显示等,最后调节束缚带的松紧度,关闭面窗,等待发射。

综合《京华时报》《法制晚报》

郑州市基石国际中学
国际大学预科 招高二高三生
国际高中周末班 招初中毕业生
电话: 400-816-0371