

神九上天 今会天宫

神舟九号飞船 16 日 18 时 37 分成功发射，中国航天员景海鹏、刘旺、刘洋将第一次入住“天宫”。33 岁的刘洋也成为中国第一个飞向太空的女性。

托举神九飞船的长征二号 F 遥九火箭，从酒泉卫星发射中心腾空而起。这是长征火箭的第 165

次发射，也是神舟飞船的第四次载人飞行。

18 日，神舟九号飞船将与天宫一号自动对接。二者携手在太空飞行 6 天之后又将短暂分开，再进行由航天员手动控制的交会对接。

作为曾乘坐神舟七号访问太空的三位航天员之一，45 岁的景海鹏有过环绕地球 45 圈的经历。

待到神九任务如期完成，他也将成为“中国飞得最远的人”。

“载人飞行日益密集，今后航天员多次飞行将成为常态。”景海鹏说，“这是我国载人航天事业走向成熟的一个标志。”

(据新华社电)

航天员首日太空生活：

成功实施三次变轨 航天服换成蓝工装

新华社北京 6 月 17 日电 从 16 日晚入轨，到 17 日傍晚完成三次变轨，景海鹏、刘旺、刘洋 3 名航天员在太空顺利度过了第一个 24 小时，太空生活平安顺利，身体状况良好。

神舟九号飞船发射升空后，进入距地球表面近地点高度 200 公里、远地点高度 330 公里的椭圆形轨道。17 日 1 时 30 分许，北京航天飞行控制中

心发出指令，启动神舟九号飞船轨控发动机，对飞船成功实施第一次远距离导引变轨。随后，又分别成功进行了两次变轨。

按照预定测控计划方案，后续还将根据飞船运行情况实施数次变轨控制，导引神舟九号飞船到达距离天宫一号后下方约 52 公里处，为交会对接做好准备。

神舟九号飞船入轨后，航天员景海鹏顺利开启飞船返回舱舱门，3 名航天员分别进入轨道舱，将舱内航天服更换为蓝色工作服。按照飞行计划安排，3 人进行了轮流值班和工作，并在轨道舱就餐和休息。

截至 17 日 18 时，神舟九号飞船已在预定轨道绕地球飞行 16 圈。

18日自动对接 24日手控对接

- 神舟九号任务的四个“第一次”
- 天宫上，设置了“藏宝”小游戏
- 刘洋：口才文笔好，遇事果断自信
- 载人航天，我们收获了什么

【详见 08 版】

【详见 09 版】

【详见 10 版】

【详见 11 版】

