



国际空间站运行轨道提升5.2公里

文章来源: 新华网 记者 聂云鹏

发布时间: 2010-04-26

【字号: 小 中 大】

俄罗斯飞行控制中心24日凌晨宣布,国际空间站运行轨道当天顺利提升了5.2公里,为俄货运飞船及美国航天飞机与空间站对接创造了条件。

俄飞行控制中心发布公告说,此次轨道提升从莫斯科时间24日零时30分(北京时间24日4时30分)开始,对接在国际空间站“星辰”服务舱上的俄“进步M-04M”货运飞船的8个发动机被启动,并工作了1246秒,从而使国际空间站运行轨道提升了5.2公里,最后到达距地球约349.2公里的太空轨道,整个过程是在自动状态下完成的。

由于受地球引力影响,空间站运行轨道会以每天100米左右的速度下降。此次调整轨道将会为“进步M-05M”货运飞船及美国“阿特兰蒂斯”号航天飞机接近空间站并与其对接创造最佳条件。

按计划,俄“进步M-05M”货运飞船和美国“阿特兰蒂斯”号航天飞机将分别于今年4月28日和5月14日发射升空。

打印本页

关闭本页