



当前所在位置: [首页](#) > [国际视野](#) > 正文

俄载机器人飞船与国际空间站成功对接

发布时间: 2019-08-28 文章来源: 新华网 字号: 大 中 小

俄罗斯航天集团8月27日发布公告说, 载有俄第一个太空机器人的“联盟MS-14”飞船当天与国际空间站二次对接成功。

公告说, “联盟MS-14”飞船于莫斯科时间8月27日6时8分(北京时间27日11时8分)与空间站对接成功。目前, 还需要一段时间检查飞船与空间站之间的压力和密封性, 之后飞船与空间站之间的舱门才会被允许打开。

俄罗斯8月22日发射“联盟-2.1a”运载火箭, 将载有“太空机器人F-850”的“联盟MS-14”飞船送往空间站。这是俄第一次将人形机器人送往空间站, 这种机器人将来有望在航天器外替代宇航员执行危险任务。由于空间站上的自动对接系统设备出现故障, 飞船24日未能如期与空间站对接。

[【关闭】](#) [【打印】](#)

主办单位: 国家航天局探月与航天工程中心 承办单位: 国家航天局新闻宣传中心

协办单位: 嫦娥奔月航天科技(北京)有限责任公司 中国科学院国家天文台

地址: 北京市海淀区阜成路甲8号 邮编: 100048 京ICP备19018762号

信息报送: clep@cnsa.gov.cn



中国探月工程微信公众号