

俄罗斯航天“进步 MS

2月21

日消息，据俄罗斯卫星通讯社报道，俄罗斯航天集团今日表示，“进步 MS-21”货运飞船温控系统因外部作用导致的损坏而出现故障。



初步信息显示，“进步 MS-21”飞船和此前“联盟 MS-22”飞船一样遭外部作用。宇航员2月18日拍摄的照片显示了飞船外表的变化，发现了此前从未记录到的孔。

俄媒指出，两个月内，国际空间站上发生了两起非常相似的异常情况。

去年 12 月，微陨石撞击后，“联盟 MS-22”载人飞船的冷却系统漏气。

此外，俄国家航天集团表示，“联盟 MS-23”飞船发射计划于 2 月 24 日进行，2 月 26 日与国际空间站对接。

冷却系统泄露的“进步 MS-21”货运飞船的未燃尽残骸已于 2 月 19 日坠入太平洋的非航行水域。在 2 月 18 日脱离空间站后，为确定“进步 MS-21”号散热系统密封失效的原因，飞船离开空间站后，宇航员在遥控操作模式下调转飞船，并对损坏部位进行了更多的照片拍摄。

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/16770234679854.html>