

俄专家：国际空间站 “开始散架” 或在2024年停用



资料图：国际空间站。

中新网10月7日电 据俄罗斯卫星网7日报道，近日，俄罗斯齐奥尔科夫斯基宇航科学院通讯院士安德烈·约

宁表示，国际空间站表层已出现“小孔”，并“开始散架”，或将在2024年停止使用。

据报道，约宁

表示，“如果空间站技术条件正常，本来可以寄希望于延长使用期。现在，与使用已久有关的毛病开始出现”，他表示，这些问题不是大型部件出现故障，而是小问题，“旧车拥有者熟悉这种情况，这叫做开始散架。”

约宁指出，目前的裂缝会找到、控制住并修理好，但此后可能会出现新问题，这意味着寄希望于国际空间站无故障运行没有根据。

约宁补充

道，“无论说什么，从原则上讲，很明显的是，我们需要为到2024年以后空间站将不再存在的事实做准备。”

他介绍称，最初国际空间站计划于2015年停用，但随后其工作期限被延长至2020年，后又再延长至2024年。目前，项目参与国正在考虑将国际空间站的运作时间延长至2028年至2030年左右。

报道称，国际空间站2019年9月曾查出有少量空气泄漏。2020年8月至9

月，在泄漏速度扩大到5倍之后(从每天270克增加到1.4公斤)，队员们两次关闭各舱段舱门，以检查其密封性。

此后虽发现泄漏地点位于俄罗斯“星辰”号服务舱，不过，俄航天集团表示，这对国际空间站的队员没有危险，也不影响空间站在载人状态下的飞行。

当前，俄罗斯宇航员阿纳托利·伊万尼申和伊万·瓦格纳，以及美国宇航员克里斯托弗·卡西迪正在国际空间站值守。

俄军苏-27战斗机在黑海上空 拦截4架英国军机



资料图：俄罗斯苏-27战斗机

中新网10月7日电 据俄罗斯卫星网报道，当地时间6日，俄罗斯国防部国家国防管理中心发布消息称，1架俄军苏-27战斗机在黑海上空拦截了4架英国军机，这其中包括2架战斗机。

俄国防部指出，当天，俄罗斯

空域监控设备在黑海中立水域上空发现了4个正在向俄边境靠近的空中目标，随后，俄罗斯南部军区防空部队担任战备执勤任务的1架苏-27战斗机升空，对可疑目标进行了查证和拦截。

消息中说，“经查证，识别出目标为英国空军的1架RC-135战略侦察机、2架‘台风’战斗机和1架KC-3加油机，（俄军）苏-27战斗机随即在黑海上空予以伴飞。”