

美国两宇航员“上去以后回不来”?

滞留太空半个月, 波音“星际客机”返航时间仍未确定

近日, 由美国波音公司与美国国家航空航天局商业载人计划项目组共同开发的“星际客机”飞船的返航问题引发广泛关注。首次载人试飞的“星际客机”飞船于6月5日携两名美国宇航员巴里·威尔莫尔和苏尼·威廉姆斯升空, 6月6日飞抵国际空间站。飞船原定6月14日脱离国际空间站返回地球, 但由于试飞期间出现的推进器故障和氮气泄漏等问题, 返航时间一再推迟。

据了解, “星际客机”2019年以来执行过两次无人试飞, 这次载人试飞任务期间出现5次推进器故障、5次氮气泄漏、1次推进剂控制阀门运行不良问题。

飞船返航时间尚不能确定

当地时间6月28日, 美国国家航空航天局表示, 在工程师团队完成对推进器技术的一系列地面测试之前, 美国波音公司“星际客机”飞船返航时间将继续推迟, 目前还不能给出确定返



“星际客机”飞船里的两名宇航员

航日期。

美国国家航空航天局商业载人项目经理史蒂夫·斯蒂克在当天召开的媒体电话会上说, 工程师团队最早将于7月2日开始在美国新墨西哥州白沙导弹靶场对“星际客机”的推进器技术进行一系列地面检查和测试, 这可能需要花费数周时间。测试完成之后才会研究“星际客机”的着陆计划。因此, 在这些测试完成之前, 还不能给出具体的返航日期。

美国国家航空航天局商业载人项目经理斯蒂克强调, 两名

美国宇航员目前非常安全。他说, “我们的计划是仍然让他们乘坐‘星际客机’返回”。

轨道补给可供停留长达45天

美国国家航空航天局和波音公司不得不进行更多测试以确认问题得到解决。那么目前在空间站的宇航员是否安全呢?

全国空间探测技术首席科学传播专家庞之浩分析称, 现在美国国家航空航天局和波音公

司的工程师正在对飞船上的这些问题进行评估和解决, 希望通过一系列的地面测试和检查找到故障的原因并制订解决方案, 以确保宇航员能够安全返回。而此前也出现过这些故障, 这表明“星际客机”飞船在技术方面可能存在一些问题和需要改进的地方。据美航天局商业载人航天项目经理的说法, 两名美国宇航员目前非常安全, 而且仍然计划让他们乘坐“星际客机”飞船返回。

庞之浩说, 尽管该飞船发射以后出现故障推迟返回, 但是其负责人强调飞船与空间站对接以后, 在轨道上表现良好, 而且由于轨道上有充足的补给, 航天员离开空间站的时间并不紧迫。所以如果有需要, 宇航员甚至是飞船可以在轨道上停留长达45天。不过, 太空任务存在一些风险和不确定性。尽管目前的情况是相对稳定的, 但是相关部门正努力解决飞船的问题, 尽快安排宇航员返回。同时地面的团队也正在持续关注 and 评估各种情况, 以应对可能出现的新变化。

据悉, 该飞船的工程师团队于7月2日在美国的新墨西哥州白沙导弹靶场对“星际客机”的推进器技术进行一系列的地面检查和测试。这可能需要花费数周的时间, 测试完之后才会研究它的一个返航的计划。

宇航员可通过载人“龙”飞船返回地球

庞之浩说, 如果实在不行, 我认为美国还有一个飞船能确保宇航员最后还是能返航的。因为美国还有一个SpaceX公司的载人“龙”飞船, 如果“星际客机”飞船实在不行的话, 还是可以通过载人“龙”飞船返航的。这就临时需要发射一艘飞船来接这两名宇航员回来。当时美国投标的时候就做了两个方案, 载人“龙”飞船方案和“星际客机”飞船方案, 相当于有一个备份。载人“龙”飞船可以载七个人, 但现在只是载四个人。我认为美国还是会通过自己的飞船, 把宇航员接回到地球。

据央视

韩国第二大城市釜山

人口萎缩, “进入消失阶段”

调查显示, 随着低生育率和人口老龄化加剧, 韩国第二大城市釜山因人口萎缩显现出“进入消失阶段”的迹象。按照韩国媒体说法, 釜山是韩国首个出现这一迹象的大城市。

韩联社援引韩国雇佣信息院6月底发布的一份报告报道,

釜山人口从1995年的388万减少至2023年的330万。截至今年3月, 釜山65岁及以上人口已占该市总人口的23%, 由此成为韩国唯一进入“超老龄社会”的大城市。

报告所提及的一座城市“消失风险指数”, 指把20岁至

39岁女性人口总数除以65岁及以上人口的得数。这一指数大于1.5为低风险, 1.0至1.5为正常情况, 0.2至0.5视为进入消失阶段。釜山的消失风险指数为0.490, 而韩国全国平均水平为0.615。

据新华社

多地居民血检异常

日本启动自来水有害物调查

据日本媒体报道, 日本多地近期陆续出现水体和居民血液中有有机氟化合物含量超标的情况, 环境省和国土交通省已于5月底在全国范围启动自来水有害物调查, 要求各地上报约1.2万处自来水中全氟和多氟烷基物质含量等相关信息。

去年以来, 日本冲绳县、大阪府和东京都等地接连曝出水体中全氟和多氟烷基物质含量超标, 附近居民血检异常。由于事发区域大多邻近驻日美军基地和日本自卫队基地, 这些基地被视为可能的污染源。

全氟和多氟烷基物质难以降解, 会在环境和人体中累积, 被称为“永久性化学物质”。专家指出, 长期大量饮用遭这类物质污染的水可能影响生殖健康和儿童生长发育, 甚至引发乳腺癌、前列腺癌等疾病。

随着居民血检异常事件不断增加, 日本多地要求中央政府采取应对措施。日本媒体近日报道, 环境省和国土交通省已于5月底在全国范围启动自来水有害物调查, 要求各地方政府在9月底前上报约1.2万处自来水中所含全氟和多氟烷基物质的检测情况。

这次调查中, 日本政府首次将规模较小的自来水厂也纳入调查范围, 要求相关部门上报大学、医院和公寓等所用自来水的检测情况。

今年3月, 日本环境省委托三家机构就全氟和多氟烷基物质对人体健康的影响展开研究。这三家机构分别为北海道大学、兵库医科大学和国立医药品食品卫生研究所, 研究预计将耗时三年。

据央视

错把漂流瓶中的液体当酒

4名渔民饮用后身亡

据报道, 4名斯里兰卡渔民于6月29日因饮用海上漂流瓶中的液体而死亡, 该国相关部门正在进行调查。

据报道, 斯里兰卡渔业和水生资源部官员称, 事件发生在距离斯里兰卡南部海岸约593公里的渔船“德文”号上。当

时渔民在海上发现了一些漂流瓶, 瓶中存有不明液体, 他们以为这是酒就喝了下去。目前, 喝“酒”的渔民中已有4人确认死亡, 剩下的两人病情危急, 现在仍在抢救之中。此外, 船上的渔民还将这些漂流瓶分享给了其他拖网渔船的渔民, 斯里兰卡

当局正在与这些渔船紧急联系, 以防止更多渔民因饮用漂流瓶内液体而发生意外。

报道称, 斯里兰卡海军表示, 涉事渔船“德文”号已在其他船只的帮助下被拖回陆地。目前, 尚无漂流瓶中的液体调查结果。据《环球时报》

工行沧州吴桥支行优质服务获好评

工行沧州吴桥支行始终践行“金融为民 服务至上”的使命, 不断深化服务质量, 拓宽服务边界, 将每一位客户的金融服务需求放在心上, 特别是针对特殊群体, 持续优化服务流程, 创新服务方式, 用实际行动让金融服务更有温度。

近日, 工行沧州吴桥支行接到个体商户的求助电话称, 在该行开立对公账户后, 没有用过企业网银, 因着急转账支付进货款, 不会操作转账, 又因营业时间需要看店, 不能前往银行, 客户焦急万分。了解到这一情况后, 工行沧州吴桥支行员工高度

重视, 立即协调手里的工作, 前往客户店里提供上门服务。

在客户店里, 工行沧州吴桥支行员工首先耐心地与客户进行沟通, 指导客户登录企业手机银行, 并告知其转账流程, 一步步指导客户将货款转出。期间, 还贴心地向客户普及了庄户安全使用知识, 提醒客户妥善保管U盾及账户密码, 增强防范意识。服务完成后, 客户感激地握住工作人员的手, 连声表示感谢: “你们能来店指导, 我真是太感谢了, 平时在家看店真的一点时间都没有, 这要是今天这个钱转不

出去, 我这就断货了。你们真是解了我的大难题, 太谢谢你们了!”

群众利益无小事, 一枝一叶总关情。在今后的工作中, 工行沧州吴桥支行将秉持以人为本的理念, 持续倾听民生诉求, 解决群众实际困难, 让金融服务的每一步都走得更实、更暖。



招租

报业大厦: 5000平方米办公用房, 新华中路黄金地段, 交通便利, 环境优雅, 适合金融、保险、培训等行业整租或分租。

联系电话: 3155637 13931737799

传媒大厦: 一层门市540平方米, 办公用房500平方米, 距高铁站1000米, 中央空调, 配套完善, 整体承租者优先。

联系电话: 3157958 13903175816