
宇航员将首次因医疗原因提前从国际空间站撤离

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/37800.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

宇航员将首次因医疗原因提前从国际空间站撤离

。美国国家航空航天局（NASA）1月8日表示，目前在国际空间站执行“龙”飞船第11期载人任务的4名宇航员中有一人出现健康状况，决定安排该任务团队提前返回地球。

将返回地球4名宇航员包括两名美国宇航员、一名俄罗斯宇航员和一名日本宇航员。他们于2025年8月1日发射升空，原计划于今年2月下旬返回。这是首次因医疗原因从国际空间站撤离宇航员。出于隐私考虑，NASA目前尚未明确“医疗状况”的具体性质，也未透露受影响的宇航员身份。

NASA局长贾里德·艾萨克曼在1月8日召开的新闻发布会上表示，提前让宇航员返回的部分原因是任务目标几乎全部完成，所以提前结束任务影响不大。

NASA首席健康和医疗官詹姆斯·波尔克也表示，由于宇航员的情况处于绝对稳定状态，此次并非紧急撤离。艾萨克曼称，紧急医疗撤离可在数小时内完成，但此次撤离将在未来几天内进行。

国际空间站此前发生过的医疗事件都比较轻微，可在轨处理。“国际空间站上有一套非常完备的医疗设备，但还不足以像急诊室那样为患者提供全面检查。这次宇航员健康状况比较严重，我们感到担忧，希望对其进行全面检查，而最好的办法就是回到地球。”波尔克说。

4名宇航员将乘坐把他们送往国际空间站的同一艘“龙”飞船返回地球。地球上的几家医疗机构将提前做好准备，接收患病或受伤的宇航员进行检查和治疗。艾萨克曼表示，这种情况前所未见，但实际的撤离操作与机组人员通常在任务结束时返回地球的方式并无太大不同。

此次4名宇航员撤离后，国际空间站上将仅剩一名美国宇航员和两名俄罗斯宇航员，直到计划于2月15日左右发射的“龙”飞船第12期乘组抵达。不过此次事件发生后，上述任务的发射时间可能会提前。

作者：许悦 来源：中国科学报

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://iikx.com)转发