

国际空间站新增“她力量”

俄罗斯唯一一位现役女宇航员今秋将乘美国飞船进入太空

(上接p08版)

太空中的“她力量”

1963年6月16日

苏联女宇航员瓦莲京娜·捷列什科娃进入太空,并在3天后成功返回地球,成为首位飞赴太空的女性,当时年仅26岁。在进入太空前,捷列什科娃和其他三名女性候选人一同接受了18个月的训练,最终脱颖而出参与执行太空任务。她在太空待了70个小时,环绕地球48次。这是她唯一一次太空任务,随后她成为一名测试飞行员。



1982年8月19日

苏联女宇航员斯韦特兰娜·萨维茨卡娅踏入太空,成为世界上第二位飞赴太空的女性。她也是第一位进行过两次太空旅行的女性以及第一位在太空行走的女性。

1983年6月18日



美国女宇航员萨莉·赖德成为首位进入太空的美国女性,也是世界上第三位进入太空的女性。赖德搭乘“挑战者”号进入太空,她在太空中停留了6天,执行了控制飞船机械手臂等任务。

1984年,赖德再次乘“挑战者”号进入太空,成为首位进入太空两次的美国女性。

据悉,赖德来自加利福尼亚州,是斯坦福大学物理学博士,1978年成为NASA宇航员,是首批加入美国航天机构的6名女宇航员之一。

1984年11月8日

美国女宇航员菲希尔搭乘“发现”号航天飞机进入太空,她已婚已育,是首位进行太空飞行的母亲。

1992年9月

美国第一位非洲裔女宇航员梅·杰米森乘“奋进”号航天飞机完成了190多个小时的太空飞行。在这几天,杰米森主要在太空进行医学实验。

杰米森1977年毕业于斯坦福大学,1981年获得康奈尔大学医学博士学位。从医多年后,她于1987年入选NASA宇航员培训班。



1996年8月17日

法国首名女宇航员克洛迪·艾涅尔进入俄罗斯“和平号”空间站,成为第一位进入太空的法国女性。2001年10月21日至31日,她前往国际空间站,成为首位造访国际空间站的欧盟国家女性。她也成为欧盟国家第一位两次进入太空的女宇航员。

艾涅尔在成为宇航员之前是一名医学博士、风湿病医生,退役后曾出任欧洲航天局局长顾问。

1999年7月

美国女宇航员艾琳·玛丽·柯林斯第三次进入太空,成为有史以来第一位女航天飞机指令长,驾驶“哥伦比亚”号航天飞机完成多日的飞行。她于1995年2月3日首次乘“发现”号航天飞机飞上太空。



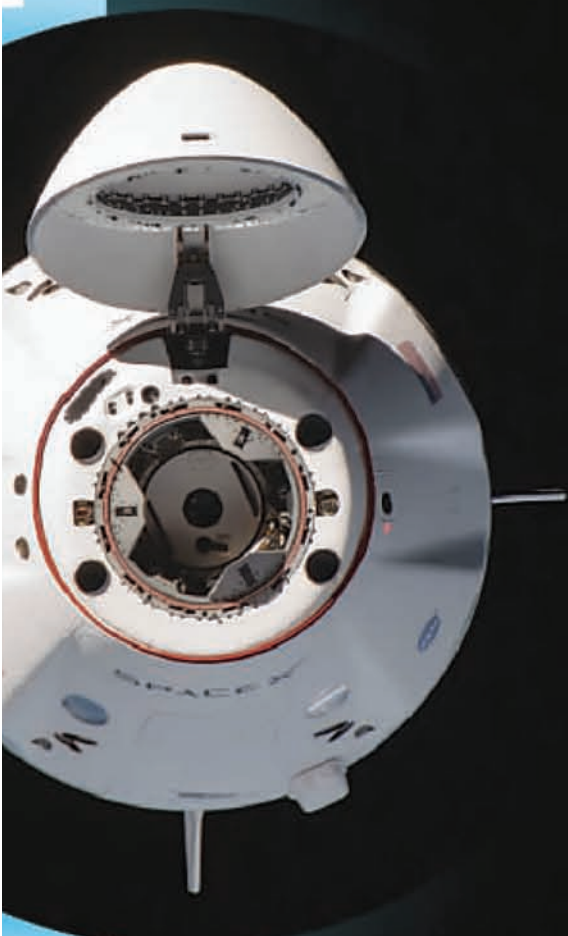
2010年4月

美国“发现”号航天飞机与国际空间站对接,“发现”号三名女宇航员多萝西·梅特卡夫-林登伯格、斯蒂芬妮·威尔逊和日本宇航员山崎直子与国际空间站一名女宇航员特蕾西·卡德维尔·戴森“会师”,创下同时身处太空女性人数最多的纪录。

“发现”号此行的7名机组人员中,有3名女性,这也是航天飞机单次机组有史以来女性最多的一次。



2020年11月16日,搭载4名宇航员的“龙”飞船准备与国际空间站对接。



2014年9月

俄罗斯将女宇航员埃莱娜·谢罗瓦送入国际空间站,她是俄罗斯第4名进入太空的女性,也是首名在国际空间站工作的俄罗斯女宇航员。

2017年9月3日

美国女宇航员佩吉·惠特森从太空返回地球。她一共完成3次太空任务,累计在太空逗留665天,是在太空逗留时间最长的女性和美国宇航员。同时,惠特森也是最有经验的太空漫步者,共完成了10次太空行走,累计时间超过60小时。她也是首位两次指挥国际空间站运转的女性。

惠特森是一名生物化学博士,在成为宇航员之前,她曾以生物化学家的身份进入NASA约翰逊航天中心工作。



2019年10月18日

两名美国女宇航员克里斯蒂娜·科赫(上图)和杰西卡·梅尔在国际空间站外完成太空行走,这是空间站历史上第一次全女性太空行走,整个出舱任务历时7小时17分钟。

同时,科赫也是在太空连续逗留时间最长的女性,科赫2019年3月14日抵达国际空间站,2020年2月6日返回地球,在太空连续逗留328天。