08 国际新闻

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



次执行太空任务,她有望搭乘美国的"龙"飞 船前往国际空间站。

罗戈津透露:"我们的宇航员安娜·基基娜可能会在2022年秋执行太空任务。我们相信她会坐上美国太空飞船,作为交换,我们将把一名美国宇航员送入太空。"

将是首位乘"龙"飞船的俄宇航员

俄罗斯航天局载人航天项目执行主任 谢尔盖·克里卡廖夫补充,按照美俄达成的 合作协议,俄罗斯宇航员将在2022年秋季 搭乘美国太空探索技术公司(SpaceX)的载 人"龙"飞船执行太空任务。

其后,美国航天局(NASA)国际空间站项目经理乔尔·蒙塔巴诺公开确认了俄方的说法。蒙塔巴诺表示,按照计划,今年秋天"龙"飞船将会把一名俄罗斯宇航员送上太空,作为交换,俄罗斯"联盟"号载人飞船也

将给NASA宇航员预留一个座位。

也就是说,基基娜将成为第一位搭乘 "龙"飞船的俄罗斯宇航员。

据悉,2011年美国航天飞机退役后,美国运送宇航员往返国际空间站全部"仰仗"俄罗斯飞船。为改变这一局面,美国大力发展商业载人航天。

2014年,NASA与太空探索技术公司(SpaceX)和波音公司签署了总额68亿美元的合同,分别制造"龙"飞船和"星际客机"飞船。2020年5月,"龙"飞船首次载人试飞,将两名美国宇航员送往国际空间站。据统计,到目前为止,"龙"飞船已经执行了四次国际空间站载人任务,将14名宇航员送入国际空间站,此外还曾于2021年9月将4名普通游客送入近地轨道。

工程师出身,8年前成为宇航员

相关资料显示,安娜·基基娜出生于 1984年8月27日,是一名工程师和经济学家。

基基娜 2012 年成为参加俄罗斯宇航员培训的 8名候选人之一,2014年正式成为俄罗斯航天局的一名宇航员。

2021年3月,基基娜成为美泰公司推出的新款宇航员芭比娃娃的原型。据俄罗斯相关媒体报道,美泰公司发起一项旨在激励女性的活动,按照基基娜的形象打造了两款宇航员芭比娃娃,一款身穿蓝色训练服,另一款穿着白色太空服。这两款芭比娃娃都是非卖品。

这次飞行将是基基娜的第一次太空飞行,和她一起执行此次任务的机组人员还有 美国宇航员尼科·曼和乔什·卡萨达。

届时,她将成为第五名进入太空的俄罗斯女宇航员。此前,瓦莲京娜·捷列什科娃、斯韦特兰娜·萨维茨卡娅、叶连娜·孔达科娃和埃莱娜·谢罗瓦已经先后进入太空,其中,

捷列什科娃 1963年6月 16日进 人太空,成为首位造访太空的 女宇航员。

女宇航员撑起太空"半边天"

时隔8年,俄罗斯再一次派出"女将"飞天。综合美俄多家媒体报道,俄罗斯唯一一位现役女宇航员安娜·基基娜将于今年秋天搭乘美国太空探索技术公司(SpaceX)的"龙"飞船进入国际空间站。现年37岁的基基娜是一名工程师和经济学家,2014年结束训练成为宇航

员。这将是她的第一次太空飞行,她也将成为第五位进入太空的俄罗斯女宇航员。

由于载人航天活动具有任务艰巨、技能复杂、环境特殊、危险性大等特点,需克服失重、超重、缺氧、孤独、震动、噪声等一系列艰难险阻,所以对宇航员的生理条件、心理素质要求很高,否则难以完成航天任务,女宇航员也不例外。目前男女宇航员的选拔、训练标准基本一样,没有专门针对女宇航员的选拔和训练标准。

但在早期航天活动中,由于受政治、技术等因素的影响, 美苏在女宇航员的选拔要求上有明显的不同。例如,为了获 得世界"太空第一",苏联第一批女宇航员的选拔没有完全采 用男宇航员的选拔标准。1963年成为全球第一位进入太空女 宇航员的捷列什科娃是从跳伞运动员中选出来 的,而不是从飞行员中选出来的。

根据工作特点,宇航员可分为飞行专家、任务专家。飞行专家都是从战斗机飞行员中选拔,而任务专家不一定,在成为宇航员之前可能是医生、工程师、生物化学家、物理学博士、地质学博士

至今,全球一共选拔出100多 名女宇航员,其数量只占宇航员 总数的约10%,而且大多是任务 专家,担当飞行专家的较少。这 是由于男女宇航员在生理和心 理等方面存在一定差异,例如女 性脂肪多,血红蛋白质量少,平 均身高矮,平均体重轻,有氧运 动能力低。女性进入太空飞行 困难更多,特别是要解决一些特 殊问题。例如,从卫生角度考 虑,女宇航员用水要多一些,要带 一些卫生用品。

设计的宇航员芭比。

女宇航员在太空有独特**优势**

经过数十年研究和实践,人们发现,女宇航员在太空也有独特优势:

●从生理构造、心理素质来讲,女宇航员对航天

环境的适应能力更持久,耐寂寞能 力较强,心理素质稳定;

- ●女宇航员在某些方面感觉更敏锐, 心思更加细腻,考虑问题更周全,处理问题 更注意方式方法,语言表达和沟通能力也 比较强;
- ●女宇航员可为乘组带来活力,男女 一起工作可使双方配合顺畅、积极主动,工 作效率高、错误率少;
- ●因为女性在太空失重环境中雌激素和镁的代谢方面优于男性,体内铁的含量和产生的废物也较低,所以不易出现血栓、铁中毒、血管痉挛等问题,更适合长期载人航天。
- ●女性上天也有利于全面开展医学研究,没有女性参与载人航天,空间生命科学基基娜抱着以她为原型 研究成果是不完整的。

(下转P11版)

