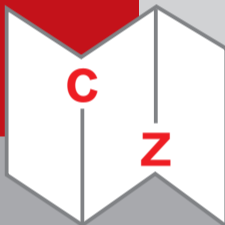




时/事/开/讲

从中国女航天员上天说起



“神舟十三号”马上就要发射了,大家都很关注。

这次还多了个焦点:之前说的女航天员将在太空待半年,会成真吗?

“神州十二号”还没有回归地球时,新一组“太空出差三人组”就已经开始预选了。这次要派一位女航天员飞天,将在空间站核心舱驻留6个月,这也是今后航天员乘组在轨驻留时间的常态。

在消息公布之初,大家便对这一话题十分感兴趣。毕竟,在探索宇宙的过程中,男女混搭的宇航员组合,被科学证明是十分有效的,且对于科学研究也十分有益,比如女性身体在太空中的变化等等。人类飞天,除了探索宇宙奥秘外,还会开展空间技术实验、航天技术实验、生物医学实验三大类空间科学实验,而了解人体在太空中的适应性,便是一项基础研究。

人本身作为探索者探索太空,就要研究人类自己在太空中的各种反应。“只有这样我们才能做出相应的保障,才能在太空适应得更好。”

1

面向中小學生,適合周末親子閱讀

chéng zhǎng dú běn

成长读本

本报记者 郭闻

据人民日报、中国妇女报等媒体报道:

●10月7日,“神舟十三号”载人飞船与“长征二号”F遥十三运载火箭组合体已转运至发射区。目前发射场设施设备状态良好,后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作,计划近期择机实施发射。这次任务将是空间站阶段的第二次载人飞行,将有3名航天员搭乘“神舟十三号”载人飞船前往空间站,预计其中将有1名女宇航员,展开为期6个月的太空生活。

●国务院日前印发《中国妇女发展纲要(2021-2030年)》(以下简称《纲要》),《纲要》提出,到2030年,男女平等基本国策得到深入贯彻落实。围绕健康、教育、经济、参与决策和管理、社会保障、家庭建设、环境、法律8个领域,《纲要》提出75项主要目标和93项策略措施。



2022年我国空间站将初步建成,而后会迎来第一批外国航天员,现在德国、法国和意大利的3位航天员正紧锣密鼓地学习中文,其中一位就是女性。建成后的空间站最多可容纳6人,所以我国3名航天员中有一位女性宇航员,这和国际上的分组是接轨的,有利于在漫长的太空任务中,发挥女性特有的优势。

从“神舟九号”到“神舟十二号”,我国曾经有两位女航天员出色地完成了任务,她们是刘洋和王亚平。

2012年6月,34岁的刘洋乘“神舟九号”上天,成为我国首位飞上太空的女航天员,并在太空中待了13天,完成了科学实验任务。

王亚平是“神舟十号”航天员。2013年6月,王亚平出色完成了包括“太空授课”在内的各项飞行任务。

这一次“神舟十三号”飞天的女航天员,大概率将在这两位现役女航天员中产生。

在我们等待着女航天员进入空间站的时候,蓦然回首,已经有那么多的优秀女性,在各行业各领风骚。

其实,追求女性独立和男女平等,从全世界范畴来说,都是一个共同的话题。只不过,中国的步子迈得大而迅速。

去年10月,联合国在第75届联大会议期间举行了高级别会议,纪念1995年北京世界妇女大会通过《北京宣言》和《行动纲领》25周年。联合国妇女署认为,《北京宣言》和《行动纲领》仍是最具综合性和变革意义的性别平等与妇女赋权政策框架。25年来,中国为推进性别平等和全球妇女事业发展所做的贡献,更得到国际社会的高度评价。

如果我们足够了解中国女性曾经的社会地位,一定会十分诧异这中间的改变。各位同学,如果你们有空和父母以及长辈就“男女平等”这个话题聊聊,会发现,这一改变,仅仅发生在这100年间。

这100年来,中国女性的地位,从物品属性转向了人的属性。

是的,物品,100年前的中国,女性只是家庭和男人的附庸物品;而现在,女性是独立的个体与真正的人。

这一切改变,又是怎么发生的呢?

2

转2版,继续开讲

