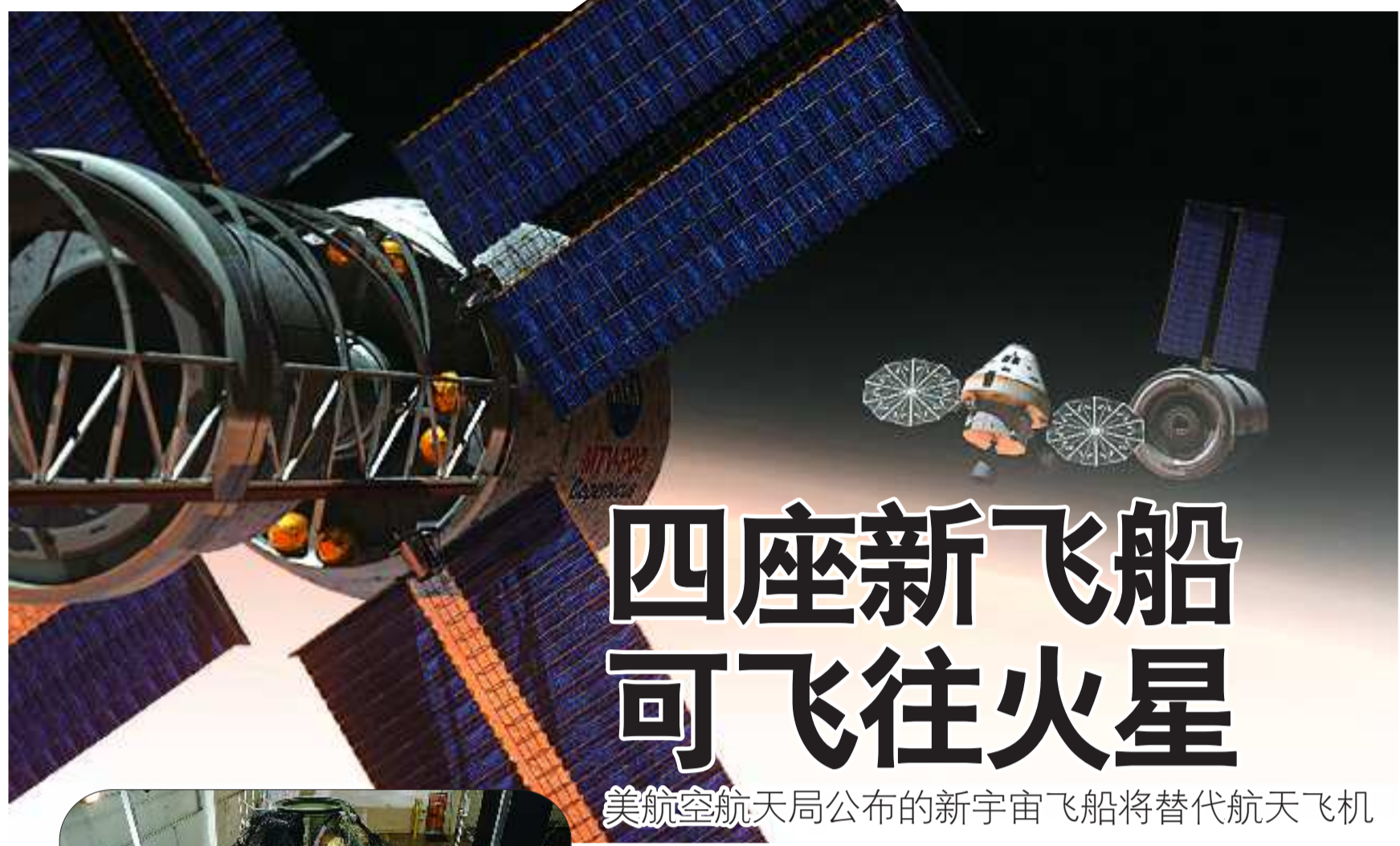


世界



四座新飞船 可飞往火星

美航空航天局公布的新宇宙飞船将替代航天飞机



洛克希德·马丁公司最新研制的多用途载人飞船(MPCV)。

▶▶最新动态

“奋进”号宇航员 完成最后一次太空行走

本报讯 据外媒报道,美国国家航空航天局(NASA)日前公布了一款最新研制的多用途载人飞船(MPCV),设计是以“猎户座”航天器的原型为基础,将作为未来美国宇航员进入外太空的全新运输系统,可同时搭载4名宇航员前往火星。

据称,随着“奋进”号航天飞机的谢幕之旅,以及7月“亚特兰蒂斯”号最后一次航天任务的完成,美国航天飞机的时代将就此

终结。2010年,奥巴马政府关闭了“星座计划”(Constellation Project),当年4月该计划被改为2025年派遣宇航员抵达小行星,本世纪30年代抵达火星。

这款多用途载人飞船是美国洛克希德·马丁公司最新研制出的“猎户座”航天器的改良版,底部宽约5米,重量约23吨。美国国家航空航天局一名副主管道格·库克说:“我们在‘猎户座’的研制上已经非常成熟并且取得

了很大进展,有了这个基础,我们以此为原型然后增加了一些系统进行测试,迄今为止一切顺利。”

为了进行测试,洛克希德·马丁公司在美国丹佛南部的瓦特顿大峡谷特别建造了测试区。虽然多用途载人飞船的最终目标是火星,但是短期内美国国家航空航天局还有其他的计划,比如首先使用它来支持国际空间站的一些任务。

(钟欣)

据新华社电 “奋进”号航天飞机两名宇航员迈克·芬克和格雷格里·查米托夫27日完成最后一次太空行走,也完成了对国际空间站的最后建设。经过近7个半小时,他们完成国际空间站运行12年来的最后组装项目,安装一根15米长的吊杆,使得原本18米长的空间站机械臂,可以延伸至32米以上距离

作业,宣告空间站全部组装完工。

此外,两人还创造了一项历史,1998年12月国际空间站组装项目启动以来,太空行走时间累积超过1000小时。完成太空行走后,芬克还将创造一项纪录,他将打破美国宇航员在太空停留时间最长的纪录377天。此前,他两次在空间站常驻,累积6个月,

这次是他首次搭乘航天飞机执行短期往返任务,前两次是搭乘俄罗斯“联盟”号载人飞船。

美国东部时间27日下午(北京时间28日凌晨),美国国家航空航天局对“奋进”号作出评估,美国东部时间6月1日早晨着陆没问题。按照美国国家航空航天局计划,“奋进”号完成这次任务返回地球后将退役。

山东省是全国的精牛大省，可供建、纺、冶、轻、化、农、林、牧、副、渔业（以下简称农林牧渔）及旅游等七大行业，其生畜存栏量高而省内外销量仅次于湖南省居全国第二位。为了进一步扩大山东牛业在全国乃至全世界的影响力，一个极富创意的公众平台——齐鲁网“万名大学生500强企业行”启动了“万名大学生看齐鲁”活动。

济南 济宁 临沂 菏泽 烟台

综合场：6月25日 6月26日 6月26日 6月25日 6月26日
 高职场：7月30日 7月31日 7月31日 7月30日 7月31日

名校走齐鲁

山东高考招生咨询会
院校大联展启动

主办：齐鲁晚报

院校报名方式：0531 85196575 85196195 85196197 85196190 传真：0531 85196151