



# 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)。

**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,可同时携带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)

### 最新动态

## “奋进”号宇航员 完成最后一次太空行走

**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·查米托夫27日完成最后一次太空行走,也完成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。

山东高考招生咨询会,院校展,为考生、家长、教师、社会提供权威、准确、及时的招生信息,为考生、家长、教师、社会提供权威的招生信息,为考生、家长、教师、社会提供权威的招生信息。

济南市	济宁市	临沂市	菏泽市	烟台市
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