



当前所在位置: [首页](#) > [国际视野](#) > 正文

美“猎户座”飞船成功完成发射中止逃逸测试

发布时间: 2019-07-03 文章来源: 新华网 字号: 大 中 小

新华社华盛顿7月2日电美国航天局2日成功完成“猎户座”载人飞船的发射中止逃逸测试,验证了升空过程中出现紧急情况时宇航员从飞船中逃生的能力。

美国东部时间2日7时(北京时间2日19时),利用导弹改造的一枚推进器从美国佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地发射,将测试用“猎户座”飞船及其发射中止系统送上天。约55秒后,飞船飞至距地面约9500米的高空,开始发射中止逃逸测试。

直播画面显示,发射中止系统3台发动机中的中止发动机首先点火,将飞船及其发射中止系统推离推进器;当飞船继续上升至距地面约13000米处时,姿态控制发动机启动,调转了飞船首尾方向;随后,抛射发动机点火,将飞船从发射中止系统上抛出,飞船最后落入大西洋。整个测试用时约3分钟。

美国航天局局长吉姆·布里登斯廷在社交媒体推特上说,此次测试的成功,使美国距离将宇航员送上月球甚至火星又近了一步。

“猎户座”载人飞船是美国重返月球的关键,曾于2014年完成首次试飞。按计划,美国航天局将利用“猎户座”飞船及正在研制中的“太空发射系统”火箭在5年内实现载人登月。

[【关闭】](#) [【打印】](#)

主办单位: 国家航天局探月与航天工程中心 承办单位: 国家航天局新闻宣传中心

协办单位: 嫦娥奔月航天科技(北京)有限责任公司 中国科学院国家天文台

地址: 北京市海淀区阜成路甲8号 邮编: 100048 京ICP备19018762号

信息报送: clep@cnsa.gov.cn



中国探月工程微信公众号