## 新闻 NEWS

科学网首页>新闻中心>正文

生命科学 医药健康 基础科学 工程技术 信息科学 资源环境 前沿交叉 政策管理

作者: 张忠霞 来源: 新华网 发布时间: 2008-8-18 2:0:17

小字号

中字号

大字号

## 美推迟发射无人探月飞船

据美国媒体8月15日报道,原定于今年12月发射的美国无人探月飞船"月球勘测轨道器",已经被推迟到2009年上半年发射。

"月球勘测轨道器"原定于今年12月初从佛罗里达州卡纳维拉尔角由一枚"战神V"火箭运送升空。但美国媒体报道说,美国宇航局已经同意将这一发射窗口期让给美国空军,以便后者发射代号为X-37B的卫星。为"月球勘测轨道器"重新选定的发射窗口期从明年2月27日开始。

美国宇航局的一位发言人说,与空军交换发射窗口期是明智的考虑,新的发射窗口期可以缓解这一探月项目的进度压力,提供更多发射时机。

但美国媒体指出,这一推迟会给美国宇航局带来每月700万美元的额外费用。而宇航局官员强调,项目预算已经考虑到了类似情形,即便推迟发射,也不会影响原定的项目目标。

发射"月球勘测轨道器"是布什提出的美国"新太空探索计划"(即重返月球进而探测火星)的第一步。布什提出的目标是到2008年发射一个无人探月飞船,到2020年,实现宇航员重返月球。

"月球勘测轨道器"项目耗资4.91亿美元,设计为至少环绕月球飞行一年,重点考察月球两极,为未来载人探月寻找合适的着陆点。该轨道器上还有一个撞击器,将被释放撞向月球南极或北极,寻找水冰的踪迹。

《科学时报》(2008-8-18 国际)

发E-mail给:	

g

## | 打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

相关新闻

美宇宙飞船设计惹安全忧虑 征月计划困难多 发射神七飞船的长征二号F火箭运抵载人航天发射场 维珍私人太空游飞船亮相

俄欧合作载人太空船设计方案公布 靠推进器软着陆 俄欧联合研发载人宇宙飞船 将与美国一较高下 美宇航局用死尸试验新登月飞船安全性 美国宇航局洽购日本新型无人驾驶宇航运输飞船

美宇航局急需大量尿液研制新登月飞船

一周新闻排行

"世界大学学术排名500强"发布

发表评论

第43批博士后科学基金资助金获得者名单公布 饶毅谈施一公回国:以积极心态支持优秀科学家回国 北大元培学院副院长卢晓东:论浙大成立本科生院 南京大学教授田大成:我的观点和进化论有出入 樊菁被任命为中科院力学研究所所长

8月8日《科学》杂志精选

朱东华: 奥运开幕式的科技解读