

来源：新华网 发布时间：2008-8-13 14:24:50

小字号

中字号

大字号

## 美新一代载人航天器将无法提前首飞

据美国媒体8月12日报道，美国宇航局官员日前透露，由于资金短缺和技术难题，宇航局将放弃新一代载人航天器“奥赖恩”在2013年提前首飞的计划。

美国宇航局最初计划在2015年3月前启用“奥赖恩”载人飞船，执行载人航天任务。但由于美国的3架现役航天飞机——“奋进”号、“阿特兰蒂斯”号和“发现”号都将于2010年退役，因此宇航局希望把“奥赖恩”的首飞时间提前至2013年9月，以缩短新旧载人航天器之间的“断档”期。

不过，美国国会不久前未批准提前首飞所需的额外资金，迫使宇航局更改2013年9月首飞的计划。宇航局官员说，他们现阶段希望能在2014年9月前实现“奥赖恩”的首飞，把宇航员送入国际空间站。

美国宇航局“奥赖恩”项目经理杰夫·汉利说：“加速‘奥赖恩’首飞进程的机遇之窗已经关闭。”

据报道，美国宇航局打算在其载人航天器“断档”期间依靠俄罗斯的载人飞船运送美国宇航员，同时委托商业太空运输机构向国际空间站运送物资。

更多阅读

[NASA将向国际空间站发射新型装置](#)

[国际空间站厕所罢工 “发现”号航天飞机急送马桶](#)

[美宇宙飞船设计惹安全忧虑 征月计划困难多](#)

[美国宇航局洽购日本新型无人驾驶宇航运输飞船](#)

[俄媒体称美国航天飞行今后数年将依赖俄飞船](#)

发E-mail给:



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

### 相关新闻

- [俄火卫一土壤号航天器将把中国微型卫星带上火星](#)
- [俄拟发射航天器侦察可能威胁地球的小行星](#)
- [我国航天器太空数据中转站正式建成](#)
- [载人航天器“断档”考验美国宇航局](#)

### 一周新闻排行

- [朱东华：奥运开幕式的科技解读](#)
- [第43批博士后科学基金资助金获得者名单公布](#)
- [《自然》：美华裔科学家研发出世界首部眼睛状摄影机](#)
- [科技部公布首批创新型企业名称](#)

俄研制新一代载人航天器 可重复使用

LCROSS撞月航天器通过关键设计评审

8月7日《自然》杂志精选

6位华人青年科学家获杜邦青年教授奖

揭秘泳坛高手的神奇泳衣：最多只能穿六次

首个《中国奥运冠军调查报告》出炉 继续求学者不少