



您所在的位置: EDU首页 > 科研发展 > 科技前沿 > 航天

## 美或发现助推人类首次登月的火箭引擎

http://www.edu.cn 2012-03-31 新华网 任海军

### 今日推荐

- ◆ 863计划资环技术领域资源部分备选项目公示
- ◆ 2011年度“中国高等学校十大科技进展”评选揭晓
- ◆ 纽约时报报道 吴建平: 中国必须转向IPv6
- ◆ 九个国家重点实验室主任名单公布

美国网上零售巨头亚马逊公司首席执行官杰夫·贝索斯日前表示,其资助的私人探险队在大西洋洋底发现了很可能是40多年前助推人类首次登月火箭的引擎。美国航天局局长查尔斯·博尔登30日发表声明表示感谢。

贝索斯本周通过博客宣布,探险队通过声呐系统在靠近佛罗里达州海岸的水下1.4万英尺处,发现了5枚F-1引擎,它们可能属于1969年运送阿波罗11号飞船登月的“土星5号”运载火箭。贝索斯表示,探险队正制订计划从海底打捞一块或更多残骸,但不清楚在海水中浸泡40多年后引擎处于什么状况。

1969年7月20日,阿姆斯特朗和同伴阿尔德林乘阿波罗11号飞船到达月球,并先后出舱进行月面行走,创造了人类太空探索的里程碑。阿姆斯特朗登月时所说的“这是我个人的一小步,但却是人类的一大步”的名言使当时只有5岁的贝索斯深受感染。

贝索斯在互联网领域大获成功后,目前将兴趣转向商业太空发射领域,他创办的蓝色起源公司目前正与另外3家公司参与美国的太空巴士开发项目。他承认,引擎仍是美国航天局财产,通过打捞火箭引擎,“我们希望可以激励更多年轻人创造和探索”。

美航天局局长博尔登30日对贝索斯通知航天局其历史性发现表示感谢。他表示,根据一项长期协议,航天局将把第一枚打捞的引擎交由史密森航空博物馆收藏,如果该博物馆拒绝或更多引擎被打捞,航天局愿按贝索斯的请求将引擎交由西雅图飞行博物馆展示。

### 推荐专题

- 聚焦: 科研经费体制改革
- 大亚湾实验发现中微子第三种振荡
- 高校学术作假 何时天下无贼?
- 关注两会 聚焦中国科技发展

### 新闻公告

- ◆ 教育部发布高校“十二五”科学和技术发展规划
- ◆ 科技部发布973计划2013项目申报补充说明
- ◆ 关于举办高校科技查新审核员资格培训班的通知
- ◆ 《中国科技论文》入编《中文核心期刊要目总览》
- ◆ 2012年度国家科技奖励受理项目公示

### 站内搜索

### 科研发展数据库

- ◆ 科研专家数据库
- ◆ 科研网站数据库
- ◆ 科研成果数据库
- ◆ 数据排行资源库
- ◆ 项目申报相关信息

### 高校科研

- ◆ 中国将积极推进面向重大专项培养工程博士工作
- ◆ 我国首台“PM2.5浓度实时监测仪器”研制成功
- ◆ 北京大学流行病学研究室连续发表5篇SCI论文
- ◆ 北大在常温常压离子化质谱新方法研究中获突破
- ◆ 邱明华小组研究发现小桐子活性成分或可抗肿瘤

### 科研资讯

- ◆ 2011年度国家科学技术奖初评结果总计306个奖项
- ◆ 2011年中国工程院院士增选第二轮候选人名单
- ◆ 第49批博士后科学基金面上资助获得者名单



版权所有：中国教育和科研计算机网 Copyright©1994- CERNIC CERNET 京ICP备020072 文网文[2008]228号  
关于假冒中国教育网的声明 | 有任何问题与建议请联络：Webmaster@staff.cernet.com