

## 美国退出登月计划 中国努力成为第二个载人登月国家

在载人航天探索新纪元开启之际，中国计划在10年内把它的第一个宇航员送上月球。由于美国决定放弃太空计划，中国目前在这场太空探索竞赛中领先。

美国总统奥巴马本月初表示，他提议放弃费用昂贵的星空计划。如果国会通过，这一预算提议会终止未来的探月活动。不过，中国快速发展的载人航天计划成果却接连不断，包括2008年宇航员太空行走，并且中国计划2020年左右载人登月。

这种变化被视为这个亚洲强国不断上升的形象和技术威力的又一例证。“总的来说，中国在技术和实际上的太空存在都落后于美国。”美国国际战略研究中心的詹姆斯·刘易斯说，“真正应该关注的是趋势：中国的各种能力在增强，而美国尽管耗费几十亿美元，成绩似乎平平。”

美国实现了唯一的载人登月，但中国自1992年开始载人登月计划以来在太空竞赛中一直收获不断，并在2003年送第一名宇航员进太空。此前，只有俄罗斯和美国曾经独立地将人送入太空。在载人登月前，中国自现在起未来10年的目标是送无人月球车到月球上。“这项太空计划并不昂贵，但会很好地体现自主性、效率和独立性。”法国的中国太空计划问题专家索尔贝-维尔热说。

一些专家质疑北京载人登月的日程，但美国海军分析中心的中国问题专家彼得-卡格雷认为，实际的日程不是那么重要，“即便中国的载人登月计划不按起初设定的日程运作，所取得的技术成就和国家威望提升仍是中国最感兴趣的”。中国认为太空项目象征着全球地位、技术提高以及从穷国成功转型的象征。

“这印证了美国的衰落，”刘易斯说，“或许这种衰落是暂时的，是小布什所犯诸多错误的后果。”

中国实现太空雄心的效率也颇高。美国的星空计划耗资100亿美元，接近中国整个太空计划费用的10倍。清华大学航天航空学院副院长符松表示，奥巴马的决定不大可能刺激中国大力发展太空项目，中国依然会稳步推进。

但中国在努力成为第二个载人登月国家的同时，遇到其他需要重视的亚洲竞争者。印度2008年发射月球探测器，并称印2016年要登月。同时，日本去年6月发射第一颗月球卫星。索尔贝-维尔热说，不管下一个登月国家是谁，中国宇航员月球踏步这一幕会是该国具有分水岭意义的时刻。

[更多阅读](#)

[奥巴马推行新太空思路 美宇航员或将“打的”去太空](#)

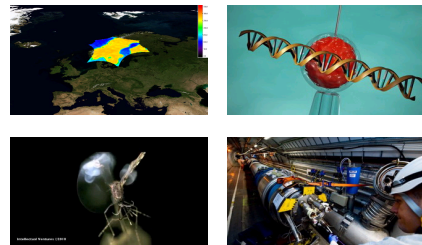
特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#)  [GO](#)

### 相关新闻 [相关论文](#)

- 1 印度将于2013年发射新的探月器
- 2 美专家：月球有水并不意味着会加快建立月球站步伐
- 3 “嫦娥三号”探测器完成方案设计阶段工作
- 4 印度希望在未来10年内实现载人登月
- 5 美战神火箭10月27日升天 为登月球上火星铺路
- 6 日本探月卫星传回数据显示月表存在垂直洞穴
- 7 返月登火星 NASA无力一口吞下“星座计划”
- 8 台湾太空计划：不求规模但求特色

### 图片新闻



[>>更多](#)

### 一周新闻排行 [一周新闻评论排行](#)

- 1 三名华裔教授当选美国国家工程院院士
- 2 高校青年教师生存压力调查 工资微薄继续啃老
- 3 安徽农业大学“造假”教授重出江湖遭质疑
- 4 陶哲轩：被数学照亮的精灵
- 5 鲁白：我决定回国的心路历程
- 6 《科学》聚焦中国生物医学新成果
- 7 我国再发“10000个科学难题”征集令
- 8 研究生校外自杀 其母状告学校索赔近93万
- 9 第112号化学元素获正式名称
- 10 海平面升高论文因数据有误被撤回

[更多>>](#)

### 编辑部推荐博文

- 有舍才有得
- 面对癌症
- 启功先生一席书法谈及其启示
- 建设世界一流大学的运动20年后会成为笑柄吗？
- 如何获得科研创新的机会？
- 当春节离文化越来越远

[更多>>](#)

### 论坛推荐

- 迎新春，“每日红包”加送金币
- 2009SCI期刊影响因子
- 分享投稿经验
- 参考文献格式国家标准
- 如何读文献
- 各项异性弹性体（苏联，1981，英文版）

[更多>>](#)

2010-2-23 7:57:04 宇宙611 IP:

月球没有什么油水可捞!

登月劳民伤财!!!!

[回复]

2010-2-22 19:59:13 匿名 IP:61.144.28.\*

认为美国衰落为过早!

[回复]

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: