

作者: 郭爽 来源: 新华社 发布时间: 2012-6-1 8:52:25

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

美私营公司获首个大推力火箭发射合同

总部位于美国加利福尼亚州霍桑的太空探索技术公司5月29日宣布,该公司已和国际通信卫星公司签订协议,未来会利用研制中的“猎鹰重型”大推力火箭,将一枚国际通信卫星公司的卫星发射到地球同步转移轨道上。

但两家公司都没有透露协议发射的时间和地点。太空探索技术公司已接近完成“猎鹰重型”大推力火箭的开发,最快明年在加利福尼亚州范登堡空军基地进行测试发射。国际通信卫星公司表示,只有在该型火箭完成所有测试发射任务后,他们才会进行实质的卫星发射。

太空探索技术公司首席执行官埃隆·马斯克当天在公司官网上发表声明说,随着“猎鹰重型”火箭投入使用,太空探索技术公司将完善自身的火箭发射体系,可满足商业、民用和军用的所有发射要求。据太空探索技术公司介绍,“猎鹰重型”火箭主要基于技术已相当成熟的“猎鹰9”号火箭进行研发,最大卖点是发射成本低廉,根据不同的载荷重量,“猎鹰重型”火箭的发射所需资金在8000万美元至1.25亿美元之间。该公司表示,“猎鹰重型”火箭是除曾在1969年运送阿波罗11号飞船登月的“土星5”号运载火箭外,目前全球运载能力最强的火箭,有能力将53吨的物资运往近地轨道,也可将12吨物资运往地球同步转移轨道。

更多阅读

[美国航天局公布大推力火箭计划](#)
[美大推力火箭有望改变天文学游戏规则](#)
[打印](#) [发E-mail给:](#)


以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

2012-6-3 18:07:00 小木虫

这个中国玩不了

目前已有1条评论

[查看所有评论](#)

 需要登录后才能发表评论,请点击 [\[登录\]](#)

相关新闻

相关论文

- 1 美私营企业试射“猎鹰9”号火箭
- 2 俄质子火箭发射荷兰卫星计划因技术原因推迟
- 3 美国航天局公布大推力火箭计划
- 4 俄查明“一箭三星”发射失败原因 将起诉责任人
- 5 阿丽亚娜火箭发射的通信卫星“丢失”
- 6 日本准备利用小型火箭发射科学卫星
- 7 中国“子午工程”首枚气象火箭发射成功
- 8 2010年中国将完成15次运载火箭发射

图片新闻


[>>更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 超级火山爆发快于预期
- 2 中国研究人员多篇论文被国际期刊撤销
- 3 我国发射遥感卫星火箭残骸坠落陕西稻田
- 4 2012年度邵逸夫奖获奖名单公布 5人获奖
- 5 浙江大学首推基础研究教师年薪制
- 6 浙江中医药大学通报护士虐婴事件 令其停止实习
- 7 人大发布中国大学50强榜单 北大五年固守第一
- 8 美洲爆发“新型艾滋病” 全球约一千万人感染
- 9 江苏科技大学一副院长被杀 嫌犯为该校学生
- 10 饶毅: 中国论文数量充足而质量不足

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 再谈师生关系的若干典型类型及其脸谱
- 轻舞飞扬——纤维与高速气流的亲密接触
- 中国大学师资的差距—以食品学科为例
- 兄弟,发财之道真的太多了
- 用经费发论文与打飞的之间,我支持发论文
- 科学创新: 推开窗户,你才能看到另一个世界

[更多>>](#)

论坛推荐

- Composite Materials, 2nd Edition (Springer, 2010)

- 2005化学电源选论-查全性
- 量子力学概论中文版(含答案)
- 老子《道德经》原文及翻译
- 工业和信息化部印发《新材料产业“十二五”发展规划》
- Fundamentals of Physics(Halliday)9th

[更多>>](#)