

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以[免费咨询](#)在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

[点击咨询](#)



中国领先世界的科技股

年，三菱重工决定大幅降低H-A火箭的发射价格，从万美元降至~万美元，并把从签约到发射升空的合同完成期压缩三分之五以使H-A火箭具备国际竞争力。年月日，三菱重工终于与韩国签署了用H-A发射韩国多用途卫星（KOMPSAT-2）的发射合同。H-B重型火箭的单位质量有效载荷发射费用更低，预计发射两颗卫星的成本约为亿美元，将进一步提高经济性。HB成功真正的意义在于前裸F星星的V射用X拥，美元以下只有本0颗的/到/_灏0呢。护最最龙的夔成W。护最最便宜的之一所以以后就g。看到很多日本V射的商im星星，中W。长征三号C的地球同步轨道运载能力为7吨，商业发射费用为万美元（995年价格）。举报编辑道具删除移出精彩回复顶回复楼作者：虎猫更多作品发短内信加为好友个人中心级别：五级士官积分：发表于：11--881157日本是靠着中国的技术人员才让自己的H火箭成为可用的火箭。举报编辑道具删除移出精彩回复顶回复楼作者：钟卫华更多作品发短内信加为好友个人中心级别：大校积分：发表于：211--89338引用：以下是尘嚣劫在211--72317发表的：航天工程是系统工程，只有火箭好是不能代表整体实力的。举报编辑道具删除移出精彩回复顶回复个人签名：不抛弃，不放弃！楼作者：流沙的河更多作品发短内信加为好友个人中心级别：少校积分：发表于：211--81369举报编辑道具删除移出精彩回复顶回复个人签名：我来了，我看见了，我征服了。举报编辑道具删除移出精彩回复顶回复楼作者：神仙在天更多作品发短内信加为好友个人中心级别：中尉积分：发表于：211--8153921我们现在已经研

究出固体和液体两种燃料的火箭，已经试飞成功。

举报编辑道具删除移出精彩回复顶回复楼作者：赤子之心更多作品发短内信加为好友个人中心级别：中校积分：发表于：211--8171755举报编辑道具删除移出精彩回复顶回复个人签名：为国为民愁何曾怕断头楼作者：乔老更多作品发短内信加为好友个人中心级别：中校积分：发表于：211--8199举报编辑道具删除移出精彩回复顶回复个人签名：血汗征途中国领先世界的科技股还留我，百战归来再网行。楼作者：遗体三鞠躬更多作品发短内信加为好友个人中心级别：五级士官积分：发表于：--咦？居然没人骂吗？举报编辑道具删除移出精彩回复顶回复楼作者：再创中华盛世更多作品发短内信加为好友个人中心级别：额外外委积分：发表于：--97354引用：以下是钟卫华在--893348发表的：引用：以下是尘嚣劫在--72344发表的：航天工程是系统工程，只有火箭好是不能代表整体实力的。你从哪得来的日本火箭靠中国技术人员？举报编辑道具删除移出精彩回复顶回复楼作者：沙漠鹰隼更多作品发短内信加为好友个人中心级别：盛京游牧副尉积分：发表于：211--913853小日本的火箭的载重量确实比我们大很多！！但是要说领先1纯粹是胡扯举报编辑道具删除移出精彩回复顶回复2楼作者：柴胡梗更多作品发短内信加为好友个人中心级别：三级士官积分：发表于：211--91638日本专家的嘴领先，吹吧。

日本技术那么先进，为什么航天事业落后于中国呢？为什么日本没有航天员进入太空？为什么日本没有航天器对接呀？因为航天是一个系统工程，是一个高度协调和统筹规划的过程，需要大量的人才和投入。楼作者：通用水龙头更多作品发短内信加为好友个人中心级别：三级士官积分：发表于：--人家领先要勇于承认，这有什么不好意思呢。这火箭你比我先进总得带来好处吧？？我没看见，说火箭发射市场你只说将来会更有竞争力，那是将来词，跟算命一样都是空话。

海南火箭发射场就是为大火箭准备的，如果才发射，打死我都不会相信举报编辑道具删除移出精彩回复顶回复楼作者：青莲台更多作品发短内信加为好友个人中心级别：少尉积分：发表于：211--923287三哥在十年前就说他们比中国先进二十年呢！举报编辑道具删除移出精彩回复顶回复楼作者：酒在醉后更多作品发短内信加为好友个人中心级别：一级士官积分：发表于：211--55就算是真的，他也没M国先进吧。这就是为什么我们发展太空研究发射神舟宇宙飞船和所谓国土勘察卫星，美国就一直认为这些背后都是中国军方（特别是二炮部队）参与和使用的。

正所谓军民两用，这个词在美国和西方包括日本都不可能的，在他们眼里要么是军用要么是民用，甚至美国民用的地球勘察卫星的分辨率已超过美国军方侦查卫星的分辨率。

话说回来，中国的长征火箭只是东风洲际导弹的民用版，而东风洲际导弹的实际技术含量不知比长征系列火箭

要复杂得多得多，载荷只是评判火箭的一个技术标准之火箭的入轨精度，火箭在大气层外的变轨等等都是衡量一个国家火箭技术水平的一个重要标志。像印度也在发展太空研究，但其本身有一个致命伤，就是软件开发不错，甚至在世界上也是数一数二的，但其硬件指标却是小学生的水平，这就像一个发育不健全的成年人，走路是一拐一拐的，这样怎么追赶？中国目前航空航天的发展确实是脚踏实地的，在一步步逼近美国。量子通信将催生量子信息时代的来临，有专家预测，量子通信技术可能在年至年后，对人类社会产生难以估量的影响。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/UUOCZhongGuoR23Xz.html>