

旅行

浣滆

鍙戝竷浜庯細2007/06/18 14:44

新华网巴黎 6 月 1 3 日电(记者 芦龙军)欧洲最大的航天及卫星企业阿斯特里姆公司(Astrium)1 3 日宣布,将于 2 0 0 8 年初推出太空旅游计划,游客可乘坐火箭动力飞机到达距地 1 0 万米的高空并停留 3 分钟。

根据设计,火箭动力飞机将从普通机场起飞,利用涡轮喷气发动机为动力。当飞机抵达 1 . 2 万米高空时,飞机尾部的火箭启动。 8 0 秒后,飞机抵达 6 万米高空时火箭脱落,飞机依靠惯性抵达 1 0 万米高空。

火箭飞机的机舱宽大舒适,座椅经过专门设计,可减少火箭加速时对人体的影响。 在 1 0 万米高空处飞机将停留 3 分钟,驾驶者通过一些小的推进器来控制飞机。乘客们可以体验失重的感觉,并欣赏太空美景。 3 分钟后,火箭推进器启动,将飞机送回地球。起飞至降落的整个飞行时间预计为一个半小时。

阿斯特里姆公司表示,太空游在技术上不存在任何问题,作为阿丽亚娜-5型火箭的主要生产者及国际空间站的欧洲主要参与者,阿斯特里姆掌握载人太空飞行的技术及经验。

这一计划的投资总额为 1 0 亿欧元左右。资本回收主要靠游客的票务收入,预计每次太空游的票价为 1 5 万至 2 0 万欧元。

阿斯特里姆公司与欧洲空中客车公司一样,是欧洲航空防务与航天集团(EADS)的全资子公司。