現代快報

2008年9月5日 星期五 责编:张**旻** 美编: 江佳 ■ 组版: 刘峰

时事

笔下风云 / 纸上精彩



航天员首次太空行走,运载火箭新性能惊人

"神七"天价航天服:每套1.6亿

66

9月2日,媒体报 道说,原定10月发射 的"神舟七号"载人 航天飞船,将提前至 本月底升空,但该消 息随即被总装备部宣 传处否认——"消息 不对, 纯属空穴来 风"。尽管如此,国际 社会对"神七"的关 注立即升温, 其焦点 是放在"神七"的诸 多技术与意义突破 上,包括我国航天员 首次太空行走,新航 天服和运载火箭的新 性能等。

"

美欧媒体关注"神七"六大突破

对于"神七",国际社会本来就有诸多的期待。网民和行家纷纷在美国宇航局和欧洲宇航局的官网论坛、美国太空网站和美国《宇航日报》等电子媒介上发表自己的看法。综合他们的看法,中国"神七"六个方面的突破很值得关注。

第一,3名宇航员组成飞行 乘组升空。在此之前,"神舟" 飞船两次载人飞行分别是一人 和两人,而这次是3名宇航员上 太空。目前总计6人接受训练, 其中3人执行飞行任务,3人作 为后备队员。这说明,"神七" 在内部空间和舒适程度上都有 了极大的提升。自称是"美国 宇航局专业人士"的网民宣 称:"以我专业角度解读,中国 新飞船已能实现宇航员在舱中 自由活动的突破, 这除了意味 着空间增大外,还表明中国飞 船的舱内环境技术已经有质的 飞跃,更加逼近美国宇航局。"

第二,新航天服是个大亮

点。中国媒体曾于2007年6月 报道称,300平方米的太空服材 料已经生产完毕。这种新材料 能够防火与抗辐射。新航天服 不但能适合太空行走,还说非常 无心突破,因为此前口的 鹰"号,但这种航天服出的的 鹰"号,但这种航天服比的的 鹰"号,但这种航天战还是的大 工论在舱内活动还是的发 都非常不方便。现在中国技术 "堪比美国"。当然,这样的 空服价值不非,据说每套高达 1.6亿元人民币。

第三,释放小伴星。美国媒体称,"神七"上的宇航员将释放小型监视卫星,也就是"伴星"。"伴星"上的立体相机可以提供飞船和宇航员太空行走的即时画面。

第四,出舱行走挑战非同小可。"神七"航天员将承担之前中国尚无人尝试过的出舱行走,这是奠定中国空间站技术

基础的重要一步。美国宇航界 认为,中国首次太空行走时间 应该不会长于一个小时。

第五,飞船水中实验让外界好奇。中国媒体公开了飞船在装满水的池中训练的照片后,外界纷纷猜测这到底有何用途。

第六,运载火箭新性能惊 人。长征二号 F 火箭将用于发 射神舟七号飞船,把3名航天 员送入预定轨道并进行空间出 舱活动。与发射神舟六号飞船 的火箭相比,这枚火箭共有36 项技术改进,进一步提高了可 靠性和安全性。特别是针对以 往火箭上升振动较大,进行了 改进设计,改善了航天员乘坐 火箭的舒适性;还在火箭关键 部位安装遥测图像测量装置, 可实时监视和记录火箭主要飞 行动作。对于中国火箭成熟与 先进的技术,国际宇航界一直 非常关注,一直试图搜集中国 的火箭技术。

"神七"是否提前升空

有媒体称,"神舟六号"于2005年发射成功后,"神舟七号"的发射事宜即被提上议事日程。目前较为肯定的时间是国庆节之前发射,因为"神七"的最佳发射窗口将在10月1日前出现。最新消息称,"神七"宇宙飞船目前已

转运至发射场总装测试厂房。 总装备部宣传处 9 月 2 日 表示,目前还没有新的内容需要 发布,不过有关媒体报道的"神 七"将于月底发射是不对的, "不知道他们是从哪里得来的 消息,我们从来没有发布这样的 消息。" 据《世界新闻报》



汶川地震 直接损失 8451 亿

国家汶川地震专家委员会副主任史培军 4 日在国务院新闻办公室举行的发布会上说,汶川地震造成直接经济损失8451亿元,其中四川的损失占到总损失的91.3%,甘肃占5.8%,陕西占2.9%。

精彩指数:★★★★ 精彩版面:A27

美女总理 再次与总统交锋

乌克兰总统尤先科 3 日称,他成为一场"政变"企图的受害者。他指责议会意图建立"总理专政",威胁解散议会。总理季莫申科反驳说,尤先科借机打压她,以防她赢得下届总统选举。

精彩指数:★★★★ 精彩版面·A29

你家小孩椅子还换啦?

上海凯蘭实业有限公司 出品 www.shkiko.com 全国统一咨询热线: 40088-40090 "坐得正"学生椅掀起换椅热潮!

近期一股美椅热潮怕然席卷南京家庭,掀起这股热 德的正是一款名为"坐得正"的椅子。究竟是何"神" 椅,意让广大家长纷纷抢购?

为什么孩子总趴着写字?

如何纠正孩子不正确的读写姿势恐怕是每个家长都会感到烦心的事,很多家长被迫每天坐在孩子边上不 领地提醒:"身体坐直、头拾起来!",但往往收效甚微。 为什么孩子都会趴着写字呢? 最根本的原因是——椅子,是不适合的椅子让孩子累了!

椅子是造成近视与驼背的真正元凶!

孩子在不断地长高,可家中的桌椅却不会"长高"。

很多核子从小到大使用的是同一张桌子和椅子,这显然是不科学的。当孩子使用成人桌子和椅子写子时时 关节被迫抢高、长时间就会感到肩部疲劳。另外、家 里使用的椅子坐面太大,孩子写字时只能坐在椅子的 前半部分,椅背无法抓住后背。时间一长,腰酸背痛 是无法避免的,这时,唯一减久的办法就是上身完全 趴在桌面上。这是造成孩子趴着写字的真正原因!

"坐得正" 突破传统坐椅理念!

"坐得正"学生椅依据人体工程学原理及孩子生理特点,采用六大创新技术彻底突破传统坐椅的局限。 首先、学生椅上下可调高度特别人,孩子能从110cm 使用到 180cm; 同时, 增加了一个上下可调的路脚盘, 可让孩子双脚轻松盛到; 其次, 考虑到孩子的好动性, 该椅子底部没有滑轮, 不会前后左右移动, 同时进口 的定位气杆确保椅子只升降不旋转, 提高孩子注意力; "坐得正" 学生检最大的特点是通过可前后校伸的靠 背来调节椅间的大小, 无论多大的孩子写字时腰、背 都能完全靠到椅背上, 长时间读写都不会疲劳, 再也 不用默着啦! 如果再配合使用"坐得正"系列; 防止 跃着写的到姿器、纠正握笔姿势的握笔器及能纠正 看书姿势看书架, 就能彻底解决孩子读写姿势不正确 的全部问题!

一、"坐得正"学生专用椅



专为学生设计的六大功能

椅面较小, 学生能坐到最后端, 椅背能完 全托住后背, 长时间坐不会疲劳。

特别设计的手轮可调节靠背前后距离。 适用于各年龄段学生。

可调高度范围很大, 学生能从身高 110 厘 米使用到 180 厘米。

特别设计的定位气杆,只升降不旋转, 有 利于学生专心读写。

上下可调踏脚盘, 可使学生双脚轻松踏到。 盘式结构 (非滑轮), 不会移动, 更适 合学生使用。





二、"坐得正"魔力组合





纠<mark>姿器:</mark> 可固定在任何桌子沿口, 挡 在胸部, 防止学生前倾或趴 伏, 彻底做到"一拳一尺"





看书架: 0°~90°任意调节竖立角度, 使眼睛永远处于最舒适的看 书状态,消除眼疲劳。





<mark>握笔器:</mark> 套在任何笔的下端,特别设计 的定位槽能主动纠正不正确的 握笔姿势,培养良好写字习惯











展示中心:南京市户部街 33 号天空之都 2008 室(近洪武路) 免费送货电话:6867 0933 鳴。 产品促销员著于名