

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

美欧媒体关注“神七”六大突破

“ 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。

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,还非常舒服。这对于中国航天来说也是一大突破,因为此前中国的航天服有从俄罗斯进口的“海鹰”号,但这种航天服比较笨重,无论在舱内活动还是舱外都非常不方便。现在中国自主研发的“飞天”航天服技术“堪比美国”。当然,这样的太空服价值不菲,据说每套高达1.6亿元人民币。

第三,释放小卫星。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?

shiko 上海凯酷实业有限公司出品
www.shiko.com
全国统一咨询热线: 40088-40090

“坐得正”学生椅掀起换椅热潮!

近期一股换椅热潮悄然席卷南京家庭,掀起这股热潮的正是一名为“坐得正”的椅子。究竟是何“神”椅,竟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恼的事,很多家长被迫每天坐在孩子边上不断地提醒:“身体坐直、头抬起来!”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”,

很多孩子从小到大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字时,关节被迫抬高,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,椅背无法托住后背。时间一长,腰酸背痛是无法避免的,这后,唯一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大,孩子能从110cm

使用到180cm;同时,增加了一个上下可调的踏脚盘,可让孩子双脚轻松踏到;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”学生椅最大的特点是能通过可前后拉伸的靠背来调节椅面的大小,无论多大的孩子写字时,背都能完全靠到椅背上,长时间读写都不会疲劳,而也不用趴着啦!如果再配合使用“坐得正”系列:防止趴着写字的纠姿器、纠正握笔姿势的握笔器及能纠正看书姿势的书架,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,学生能坐到最末端,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



使用前



使用后



使用前



使用后



使用前



使用后

纠姿器: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。

握笔器: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 聘:产品促销员若干名