

我国将出台短信息广告服务管理规定

针对手机垃圾短信息广告扰民问题,近日工业和信息化部、国家工商行政管理总局将出台并组织实施“现阶段加强短信息广告服务管理的规定”。
据新华社电

速览中国

“神七”定在本月底飞天

9月25日至30日这段时间有利于航天员太空行走

第一名四川地震孤儿被收养

9月6日,记者从四川省绵阳市民政局获悉,绵竹市一名10岁地震孤儿被成都一对夫妇收养。这是四川首个被成功收养的地震孤儿。据悉,目前所有地震孤儿都已得到妥善安置。
据《成都商报》

皮蛋将有国家新标准,告别传统工艺不再含铅

已在我国推行了20年的皮蛋国家标准的修订工作已于近日完成并通过专家审定。新标准将过去传统的含铅加工工艺进行改进,今后皮蛋制作将全部采用无铅加工工艺。
据《北京青年报》

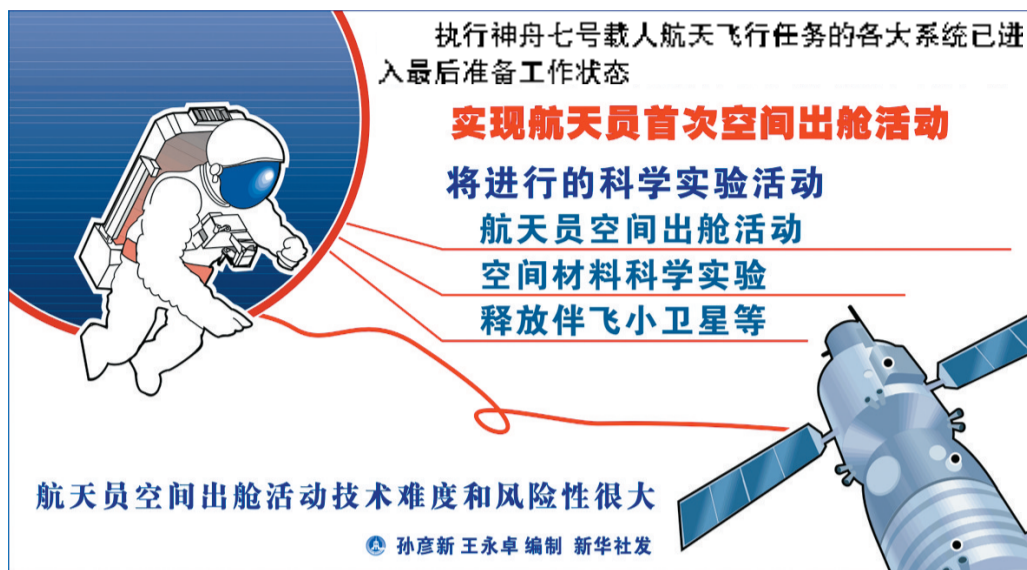
四川绵阳将创建世界级地震遗址旅游品牌

9月4日,绵阳市政府原则通过了《四川汶川地震灾后绵阳市片区旅游业恢复重建实施规划》,将创建世界级地震遗址旅游品牌。计划在2010年前基本恢复极重灾区旅游业的同时,规划九环线、羌文化、汶川地震遗址、三国文化、绵阳环线、绵阳科技(工业)示范基地等6条精品旅游线路。
据新华社电

西安市民买房最高可获总房款1.5%政府补贴

西安市政府近日出台《关于恢复房地产业发展的若干意见》,从2008年9月4日起至2009年12月31日,政府对购买商品房的市民按购房款总额分1.5%、1%、0.5%三个等级给予一定比例的财政补贴。同时,人均年收入不超过上年度全市城镇居民人均可支配收入的家庭,均有资格购买经济适用房。
据新华社电

中国载人航天工程新闻发言人6日宣布,神舟七号载人航天飞行任务总指挥部9月6日召开第一次会议决定,神舟七号载人航天飞行将于9月25日至30日择机实施。神舟七号飞船于9月7日加注推进剂。



执行神舟七号载人航天飞行任务的各大系统已进入最后准备工作状态

实现航天员首次空间出舱活动

将进行的科学实验活动

- 航天员空间出舱活动
- 空间材料科学实验
- 释放伴飞小卫星等

航天员空间出舱活动技术难度和风险性很大

孙彦新 王永卓 编制 新华社发

这位发言人说,执行神舟七号载人航天飞行任务的各大系统已进入最后准备工作状态。神舟七号飞船、长征-2F运载火箭、舱外航天服和伴飞卫星等产品已完成发射场区的主要测试工作,发射场、测控通信、着陆场等地面参试系统已基本完成任务实施的各项准备。航天员飞行乘组在发射场进行了人船箭地联合演练,操作技能熟练,身体和心理状态良好。神舟七号飞船加注推进剂后,将与火箭对接并垂直转运至发射工位,进行最终状态检查和确认。在任务总指挥部决定加注火箭推进剂后,择机实施飞船发射。

据新华社电

为什么“神七”要在9月底飞天?

据有关航天专家透露,9月和10月均有较适合的发射窗口,但因“神七”将执行太空行走任务,9月底升空时的太阳夹角更适合航天员出舱活动。这是选择提前发射的重要原因之一。航天专家表示,发射窗口是指较适合运载火箭升空的时间范围,选择载人航天飞船的发射窗口更需考虑多方面因素,包括天体运行轨道、飞船运行轨道、太阳光照辐射、飞船姿态控制等,同时需要确保飞行时的太阳、地球、飞船三者处于合适的位置。经详细测算后,9月和10月均出现适合的“神七”发射窗口。近年来,秋天已成为中国航天界的“黄金季节”,无论是“神五”、“神

六”载人航天飞船,还是“嫦娥一号”探月卫星,均选择在金秋升空,其发射时间集中在10月中下旬。当传出“神七”将提前到9月底发射时,即引起外界高度关注,纷纷探讨其原因。

然而,“神七”与此前发射的载人航天飞船最大的不同是,航天员将出舱行走太空,而这正是造成“神七”可能发射提前的重要原因。这位专家表示,9月底发射飞船,太阳夹角更适合进行太空行走。他解释说,选择9月底发射,能令飞船在最短时间内见到太阳,保证航天员出舱作业时能有阳光,当航天员完成作业返回飞船时,天还没黑下来。
据《信息时报》

以天赋精华 唯贵者独享

超经典健康礼品



卫新食试字(2006)第0002号

御米油先用安全成熟的器粟种籽为原料,经灭活(指通过高科技手段使器粟籽失去生长能力)后,采用传统物理压榨工艺制成的一种含有极高复合营养成分的纯天然绿色健康营养油,年产量十分稀少,全国人均不足0.3克。

中国市场采取“限售令”各地市场按照容量配给,限量销售,全国统一售价:1980元/盒,每组御米油软胶囊持有唯一编码、许可证

聚拢一个圈子,传播一种文化,分享一种人生

多不饱和脂肪酸

御米油含有丰富的油酸,亚油酸,亚麻酸,花生回稀酸等不饱和脂肪酸,其中亚油酸高达60%。不饱和脂肪酸经人体代谢后,对大脑细胞的形成,生长、发育及智商的开发有特殊的帮助,特别对处于缺血、缺氧状态下的脑细胞有明显的改善帮助,同时在防止血管壁沉积,清洁疏通血管壁有极大帮助,从而在预防和治疗心脑血管疾病方面具有极高的辅助作用。

糖类、醇类及多肽

糖米、醇类可有效抑制过氧化脂质,增加细胞活性,抗疲劳、抗衰老、提高细胞免疫力,多肽可对细胞有调节力,有助干神经,激素、细胞生长等方面,具有全方位调节保健的功效。

生物类黄酮

生物类黄酮捕捉自由基,抗氧化剂效率超出维生素C数倍,提高免疫力,有助于人体作用血糖,预防糖尿病。

硒

硒能清除血管中的脂质过氧化物,减少血栓形成机率,维护心脑血管系的正常机构,防止动脉硬化,预防心肌梗塞,降低中风的机率。

预订热线:0371-67211063

销售地址:紫荆山二楼医药部 四区

【出品】北京广大制药厂
【总经销】北京百号广大生物科技有限公司
【监制】甘肃农垦御米油生物开发有限公司
中国粮油学会油脂分会

