

中国航天员将于今日完成首次太空行走

新华社北京9月26日电(记者 王敏 樊曦)中国载人航天工程办公室副主任、载人航天工程新闻发言人王兆耀在26日举行的国新办新闻发布会上表示,我国航天员将于27日下午4时30分进行首次太空行走。预计神七航天员的出舱时间,从打开舱门算起,

到关上舱门需要半小时到40分钟左右的时间,航天员在舱外活动20分钟左右。据介绍,目前,神舟七号已环绕地球飞行12圈。根据航天员最新报告和北京航天飞行控制中心监控结果确认,飞船运行正常,航天员工作正常、身体状态良好。

王兆耀说,航天员完成舱外航天服组装与测试后,将穿着舱外航天服在轨道舱进行大约100分钟的在轨训练,为执行出舱活动作准备。根据飞行计划安排,航天员将于27日下午执行出舱活动任务,但具体安排要根据舱外航天服、航天员身体的状况而定。

据了解,此次神七配备的两套舱外航天服,分别为中国研制的“飞天”舱外航天服和从俄罗斯引进的“海鹰”舱外航天服。神七发射升空时,舱外航天服及部分组件处于分解打包状态,航天员首先需对舱外航天服舱载对接系统和舱外航天

服进行启封,对空气净化器、氧瓶、电池组、无线遥测装置等可更换部件进行安装与测试,对服装尺寸进行检查与调整,还将对各种接口及服装内环境温度、氧气供给、通信连接等进行调整测试与系统检查,为实施空间出舱活动作准备。

由于所有工作均在微重力条件下进行,舱外航天服组装与测试工作十分繁重,根据地面模拟结果,整个过程需要12小时左右。目前,舱外航天服组装与测试进展顺利,预计可在飞船运行第19圈左右完成。

中国“太空人”被收入主流英文词典

据新华社北京9月26日电(记者 王 聪)当中国人即将迈出太空第一步的时候,一个以中文为词根新造出的英文单词“Taikonaut”

(“太空人”),也在世界各地关于“神七”的报道中频频出现。新单词是汉语拼音“太空” (“Taikong”)和希腊词

“naus”(航行者)组成。西方媒体越来越多地用这个新词来称呼中国航天员。这个诞生不久的英语单词已被收入主流英文词典中。

在牛津简明英语词典第11版中就有“Taikonaut”,并解释为“专指中国航天员”。英文朗文词典也收录了这一词汇。与此对应的是“Cosmonaut”,

专指苏联和俄罗斯的航天员。“‘太空人’被西方接受,并收录到主流英文词典,反映出中国在世界舞台上日益增强的科技影响力和国家整体实力。”北京外国语大学英语系教授陈琳说。

质检总局再检液态奶 均未测出三聚氰胺

新华社北京9月26日电(记者 徐博 朱绍斌)记者26日从质检总局了解到,质检总局最近又对一些主要城市供应的酸乳、巴氏杀菌乳、灭菌乳等主要品种的液态奶进行了三聚氰胺抽样检测,均未检出三聚氰胺。

明乳业有限公司的益生菌酸牛奶(木糖醇),北京建勋食品有限公司的酸牛奶,深圳市晨光乳业有限公司的晨光特浓纯牛奶巴氏杀菌乳,济南佳宝乳业有限公司的双歧因子酸牛奶,绿雪生物工程(深圳)有限公司的调味酸牛奶,长沙旺旺食品有限公司的旺旺牛奶,杭州味全食品有限公司的优酪乳酸牛奶(草莓口味)等。

质检总局此次共抽检了47个品牌的296批次产品,主要包括伊利、蒙牛、光明、三元、完达山、卫岗等市场占有率大的知名品牌液态奶产品,均未检出三聚氰胺。据了解,此次检测的液态奶产品还包括天津华

质检总局要求,各大商场、超市要张贴检查合格企业及产品名称,设置放心乳品柜台,保障市场充足供应优质安全乳品。

国务院督查组到河北省 督促检查婴幼儿奶粉事件

新华社石家庄9月26日电(记者 吕国庆)国务院督查组一行8人,26日来到河北省对婴幼儿奶粉事件处置情况进行专项督查。

展顺利。河北省对下一步的工作进行了明确部署,主要是抓好六个方面的工作:一是加大案件查处力度。二是精心做好患儿救治工作。三是千方百计帮助奶农渡过难关。四是切实保障婴幼儿奶粉市场供应,确保不断档、不脱销。五是继续深入开展食品安全大检查和专项整治活动,确保群众吃上放心食品。六是努力维护社会稳定。

卫生部副部长刘谦一行8人,当日下午听取了河北省有关人员对婴幼儿奶粉的处置情况的汇报。三鹿牌婴幼儿配方奶粉重大食品安全事故发生后,河北省委、省政府按照党中央、国务院的要求,采取了一系列重大举措,坚决果断地进行处置,目前事故处置的各项工作进

督查组一行还来到河北省儿童医院看望患儿,了解患儿的诊治情况。

石家庄市食用三鹿奶粉的婴幼儿全部筛查完毕

新华社石家庄9月26日电(记者 杨守勇)截至26日12时,作为三鹿奶粉事件的发源地和受害严重地区之一的石家庄市,经摸排的113767名食用过三鹿奶粉的婴幼儿全部进行了筛查,全市婴幼儿筛查由应急状态转入到工作常态。

开始呈现大幅度下降趋势,筛查总量从最高峰每日42314人下降到8750人。截至26日12时,全市已累计筛查婴幼儿232988人,初步确诊3650人,现住院69人。

据介绍,自9月15日以来,石家庄经历了连续三天日筛查3万人以上的高峰期后,自9月23日起

石家庄市卫生局局长闻宏海说,尽管工作转入常态,但石家庄将继续加大筛查诊治力度,要确保患儿得到及时有效救治,让患儿家长满意。



“中华第一吊”在天津首吊千吨塔

9月26日,“中华第一吊”在吊装千吨丙烯精馏塔。当日,中国石化集团第四建设公司首次动用被称为“中华第一吊”的1600吨履带式起重机的,将天津滨海新区100万吨/年乙烯及配套工程的千吨丙烯精馏塔一次吊装成功。据介绍,这台履带式起重机是中国石化投入1.4亿元人民币从德国引进的,最大起吊能力达1600吨,是目前国内最大吨位的履带式起重机。

新华社记者 刘海峰 摄

住房和城乡建设部: 加快编制城市绿地系统防灾避险规划

新华社北京9月26日电(记者 孙玉波)为进一步加强城市绿地系统建设,完善城市绿地系统的防灾避险功能,提高城市综合防灾避险能力,住房和城乡建设部日前发出通知,要求加快编制城市绿地系统防灾避险规划。

市中心区、老城区等人口稠密地区,结合城市改造,按照绿地服务半径等要求,规划出紧急避险绿地和绿色疏散通道。在城市外围、城市功能分区、城区之间、易发火源或加油站、化工厂等危险设施周围设置隔离缓

住房和城乡建设部提出,尽快编制防灾避险规划。在现状调查及其防灾避险能力评估分析的基础上,城市园林绿化主管部门要会同规划、建设等有关部门依据经批准的城市总体规划尽快编制城市绿地系统防灾避险规划。

确定合理的规划目标。编制城市绿地系统防灾避险规划应充分考虑经济、社会、自然、城市建设等实际情况,依据城市防灾减灾总体要求,确定相应的规划建设指标。要按照以人为本、因地制宜、合理布局、平灾结合的原则,科学设置防灾公园、临时避险绿地、紧急避险绿地、隔离缓冲绿带、绿色疏散通道,形成一个防灾避险综合能力强、各项功能完备的城市绿地系统。

住房和城乡建设部要求,科学设置各类避险绿地。在城

冲绿带。不具备安全性和防灾避险基本条件的城市绿地,以及需要特别保护的动物园、文物古迹密集区和历史名园等不应纳入城市绿地防灾避险体系。



重阳“花糕塔”亮相京城

9月26日,北京一家稻香村食品店中的“花糕塔”吸引了顾客目光。重阳节登高、吃花糕是流传已久的民间习俗。随着重阳节临近,寓意“步步高升”的“花糕塔”在北京一些稻香村食品店中亮相。新华社发(罗伟 摄)

环球扫描

泰国大理院再次向他信发出逮捕令

据新华社曼谷9月26日电(记者 凌朔 沈敏)泰国大理院(最高法院)26日再次以被告未能按期出庭为由向前总理他信发出逮捕令。这是自今年8月以来,大理院向他信发出的第三份逮捕令。

白宫救市计划紧急会议未取得预期成果

据新华社华盛顿9月25日电(记者 杨晴川)尽管美国国会两党25日就布什政府提出的7000亿美元大规模金融援助计划达成原则一致,但随后在白宫举行的由总统布什、两党总统候选人及国会领导人参加的有关紧急会议却没有取得预期成果。

鹤壁高中校庆公告

五十年耕耘不辍,五十载桃李春风。鹤壁高中兹定于2008年9月28日8时在东校区隆重举行建校五十周年庆典活动。在此,我们谨向多年来关心支持鹤壁高中建设与发展的各级领导、海内外校友、各界人士和朋友,向长期以来与我校保持友好往来与密切合作的兄弟院校、企事业单位、国际友好人士和团体,表示衷心的感谢和崇高的敬意!

鹤壁高中将于9月27日至9月28日全天向社会开放。欢迎历届校友届时回母校参加庆典,共襄盛事。

鹤壁高中
2008年9月24日