

电信计算机有线电视三网合一 下一代广播电视网将问世

据新华社郑州4月21日电(记者李玉明 黎云)由解放军信息工程大学科研人员10余年攻关,“下一代广播电视网(NGB)”多项核心技术日前取得突破。

“下一代广播电视网”即电信网、计算机网和有线电

视网三网融合。它为用户提供高清晰的电视、数字音频节目、高速数据接入和语音等三网融合业务,还为科教、文化、商务等行业搭建信息服务平台,使信息服务更快捷方便。

“NGB建成,观众不仅能够看到高清晰电视节目,还

可按照个人需求爱好订制各种节目,随点随看。”中国工程院院士、解放军信息工程大学校长邬江兴介绍说,它能同时提供互联网业务和电信网业务,上网速度将提高几十倍,打电话也更加方便、便宜。NGB还具有强大的监

管能力,解决了垃圾信息、不良信息的困扰,为网络的可控可管提供了有效解决方案。

邬江兴说,我国将在2011年前在主要大城市完成1000万户的NGB建设,在10年内完成全国1.6亿有线电视用户的NGB建设。



多国海军 舰板比赛

当日,庆祝人民海军60周年多国海军活动的舰板比赛在青岛奥帆中心举行,12个国家海军的13支代表队参加了比赛。这是4月21日拍摄的比赛现场。

新华社记者 查春明 摄

药监局: 警惕清开灵等严重不良反应

据新华社北京4月21日电(记者崔静)国家食品药品监督管理局日前发布最新一期药品不良反应信息通报,提醒医疗机构医护人员和药品生产经营企业,警惕注射用头孢哌酮钠舒巴坦钠和清开灵注射液严重不良反应。

据介绍,清开灵注射液严重不良反应事件以全身性损害、呼吸系统损害为主。全身性损害主要表现为过敏性休克、过敏反应、寒战、高热等,其中过敏性休克占严

重不良反应表现的23%,多数患者治愈,少数患者抢救无效死亡。呼吸系统损害主要表现为呼吸困难、紫绀、喉水肿、支气管痉挛等。其他损害包括呕吐、腹泻、溃疡性口炎、呕血、血管神经性水肿、肾功能衰竭、肾功能异常、血尿、尿失禁、溶血等。

国家药品不良反应监测中心建议,医护人员应充分了解清开灵注射液的功能主治,严格掌握其适应症,权衡患者的治疗利弊,谨慎用

药。过敏体质患者不宜使用该药品,老年人、儿童应谨慎使用,医疗救治能力相对薄弱的基层医疗机构,应谨慎使用清开灵注射液。

此次同时被通报还有注射用头孢哌酮钠舒巴坦钠,其严重不良反应事件问题主要以全身性损害、呼吸系统损害为主。该产品存在临床不合理使用情况,并且部分不合理用药已经引起严重不良事件。

国家药品不良反应监测

中心建议医护人员用药前应仔细询问患者的过敏史,对该产品曾发生过不良反应的患者、过敏体质的患者,不宜使用该药品治疗。

在通报中,国家药品不良反应检测中心表示,药品犹如一把双刃剑,在具有治疗作用的同时,必然存在不良反应。因此,被通报了不良反应的药品并不表明是不合格的药品,也不应与“毒药”、“假药”、“劣药”、“不能使用”相提并论。

“中国遥感卫星六号”今日发射

据新华社太原4月21日电(记者李清华)太原卫星发射中心有关负责人21日表示,我国将于4月22日在太原卫星发射中心,用“长征二

号丙”运载火箭,择机发射“中国遥感卫星六号”。

目前,卫星和火箭状态良好,各项准备工作进展顺利。

我商船摆脱海盗袭击

据新华社亚丁湾4月21日电(记者黄书波)中国商船“新荣耀”号当地时间20日13时50分(北京时间20日18时50分)在亚丁湾穆卡拉西南110海里海域遭遇海盗袭击,经25分钟奋力阻击,摆脱海盗追击。

据第2批护航编队随舰负责与商船协调的交通运输部工作人员介绍,当时两艘快

艇分别载着七八名海盗高速向“新荣耀”号靠近,在约100米处向“新荣耀”号上空射击。“新荣耀”号及时发出了求救信号。船长陈明果断决定,加大航速,“之”字航行摆脱海盗追逐,组织护卫力量迅速集中到后甲板阻止海盗登船,并向海盗船发射信号弹示警驱离。

14时15分,海盗见无法登临“新荣耀”号,放弃追逐。

湖南: 手足口病患儿无一死亡

据新华社长沙4月21日电(记者黄兴华)记者从湖南省卫生厅获悉,截至4月20日,湖南省报告的手足口病患儿已达7877例,疫情处于上升阶段,但因为防控措施到位,到目前为止,无一人死亡。

4月初,湖南局部发生手

足口病疫情。湘西土家族苗族自治州幼儿园出现17例手足口病患者,其中重症1人。这是今年湖南首次局部发生手足口病疫情。

湖南在报告的7000多例病例中,以5岁以下儿童为主,重症患者仅14人。

驻港部队邀市民参观军营

据新华社香港4月21日电 中国人民解放军驻港部队决定今年“五一”期间再度开放军营,将于4月26日发放21000张参观券,欢迎香港市民和社会团体参观。

解放军驻港部队在公告中说,5月1日和5月3日的不同时段,驻港部队将分别开放昂船洲、新围和石岗三处军

营。

此次军营开放期间,驻港部队将举办多种演练,组织参观舰艇和连队生活设施。参观者不仅能看到升旗仪式、军乐队表演、拳术表演、枪械团体操表演,还能一睹战士在反恐作战行动演练和激光战术对抗演练中的英姿。

商丘: 每名交警聘任治安信息员

“对提供可靠线索侦破一般刑事案件的,每条线索奖励100元至200元;提供可靠线索使公安机关成功破获重大刑事案件的,每条线索奖励1000元至2000元;提供可靠线索抓获网上在逃人员的,每条线索奖励500元;将违法或犯罪嫌疑人直接扭送至公安机关的,每扭送一名嫌疑人奖励400元……”日前,河南省商丘市公安机关在商丘市范围内选聘治安信息员,并对治安信息员制订了详细的奖励标准。

按照规定,商丘市各交警部门领导每人要选聘两名以上信息员,其他交警每人选聘三名以上信息员;所有符合条件的出租车驾驶人均可成为治安信息员。这些治安信息员必须有一定的社会活动能力,愿意为公安机关工作,无犯罪记录,有良好的职业道德和社会正义感。凡是一年内未提供任何有价值线索或知情不报、隐瞒不报、谎报线索的,要被取消治安信息员资格,后者还有可能受到法律追究。

(据《人民公安报》)

权威调查显示

葡萄酒消费更认品牌

消费者购买哪一类消费品更看重品牌? BBI商务品牌战略研究所在全国36个中心城市对12个行业57种消费品进行了消费者调查。报告显示,品牌消费集中度以葡萄酒为甚,达到惊人的71.8%,与电信运营商、保险等并列高集中度(比例超过60%)消费品。其中张裕被消费者评为葡萄酒类第一理想品牌,其比例高于第二、三名的比例之和。

葡萄酒专家陈庄指出,葡萄酒成为烟酒行业中唯一的高集中度品类,表明消费者在选择上特别相信品牌的力量,购买时更认品牌产品。“因为与白酒等酒类相比,葡萄酒承载着更丰富的文化内涵,决定了高品质、底蕴深厚的品牌产品更受欢迎。”

从“干”到“品”,消费者偏爱品牌好酒

在人们眼里,葡萄酒被赋予了优雅、浪漫、有品位的情感个性,这正是葡萄酒文化流行的社会动力。随着我国消费水平的不断提高,葡萄酒被越来越多的消费者所

接受。

“以前与朋友们喝酒时,都把葡萄酒当白酒一样干,后来参加了一次品酒会,才知道这是暴殄天物。”好酒的王先生说,比如名贵的张裕爱斐堡北京国际酒庄干红葡萄酒,在半小时内,葡萄酒风味才会逐渐开放,除浓郁的黑醋栗果香外,还会依次透出树莓、咖啡等香气,将其独特的风味与丰富的层次感毫无保留地呈现出来。

随着葡萄酒文化的逐步深入,喜欢品酒的人越来越多。在BBI消费者调查中,张裕被评为葡萄酒类第一理想品牌,其比例高于第二、三名的比例之和。近几年来,张裕经常在各地举办品酒会,而在烟台张裕酒庄文化博物馆、烟台张裕国际葡萄酒城、张裕爱斐堡北京国际酒庄等特色旅游线路中,都有专业的品酒师为游客传授葡萄酒礼仪与品酒知识。

品酒文化的流行,也提高了消费者的消费档次与品位。走进商场的葡萄酒专柜,500元到1000元以上的名贵酒庄酒比比皆是,其中国内顶级酒庄张裕爱斐堡很受欢

迎,已成为精英人士生活品位的象征;而一些珍稀的葡萄酒酒种也走进人们的视线,有着“葡萄酒皇后”之称的冰酒也很热销,“珍稀的酒,为珍惜的人”——张裕黄金冰谷冰酒主打的情感牌激起了消费者的共鸣,许多都市白领在情人节、中秋节等节庆期间将其作为礼品相赠,作为珍惜双方缘分的情感表达。

文化内涵品牌塑造高忠诚度

对于大部分消费者来说,葡萄酒不仅是消费饮品,更是生活方式与文化的载体。在欧洲,知名葡萄酒品牌一般都有上百年、甚至数百年的历史,因为好酒一定是文化传承、经历时间考验的产物。

在中国葡萄酒品牌中,仅张裕一家拥有百年历史,中国葡萄酒近代工业史也由此发端。早在1915年,张裕葡萄酒就蜚声海外,在巴拿马万国博览会夺得4枚金奖。经过117年的积累与沉淀,张裕品牌在市场上广受



消费者信赖。全球饮料权威调研机构——英国佳纳地亚(Canadean)最新公布的数据显示,张裕继2007年作为亚洲首家葡萄酒企业跻身全球十强后,2008年销售额达到8.9亿美元,上升至全球第七位。

“品鉴一瓶顶级葡萄酒,与其说品的是口感与风味,还不如说是独特的文化内涵。”一位葡萄酒爱好者说,如中国最早的干红葡萄酒品牌——张裕解百纳,你品味到的不仅是当下的悠然,更有70余年的时光流转、岁月沉淀。

葡萄酒品牌所赋予的文化内涵,往往能使消费者产生超越理性的忠诚,建立起难以切割的品牌忠诚。BBI的调查显示,在消费者提及的47个常用葡萄酒品牌中,选择重复购买张裕的消费者比例超出50%。(通讯员:刘焕军)

北京: 公共建筑温度超标最高罚3万

4月20日,北京市发改委发布《北京市实施〈中华人民共和国节约能源法〉办法(征求意见稿)》。对公共建筑温度超标的,将处以1万元以上3万元以下的罚款。

意见稿针对节能管理和监督、合理使用能源、节能技术进步和激励措施作出要求。其中节能监督检查要求,北京市和区、县人民政府有关部门按照各自职责,依法查处违法用能行为。公共建筑夏季室内温度不得低于26摄氏度,冬

季室内温度不得高于20摄氏度。检测方法按照国家有关规定执行。

用能单位违反本办法相关规定,拒不提供相关资料、样品,或者隐瞒事实真相,伪造、隐匿、销毁有关证据的,由发展改革部门责令改正,予以警告,并处以3万元罚款。公共建筑使用单位违反本办法相关规定的,由发展改革部门责令限期改正;逾期不改正的,处1万元以上3万元以下罚款。(据《北京晨报》)