

胡锦涛在亚太经合组织工商领导人峰会上发表重要演讲 积极推动贸易投资自由化和区域经济一体化 推动医疗住房等事业进步

据新华社电 国家主席胡锦涛13日在新加坡出席2009年亚太经合组织工商领导人峰会并发表重要演讲。胡锦涛指出,从世界经济长远发展考虑,应该从多方入手,积极推动贸易和投资自由化便利化、区域经济一体化、国际金融体系改革、经济发展方式转变,切实解决世界经济中的深层次、结构性问题,化危机为契机,为世界经济全面恢复增长奠定坚实基础。

胡锦涛指出,国际金融危机也给中国经济发展带来了前所未有的困难和挑战。危机发生后,中国及时调整宏观经济政策,果断实施积极的财政政策和适度宽松的货币政策,实施并不断完善应对国际金融危机冲击的一揽子计划和政策措施,坚持把扩大内需特别是消费需求作为应对国际金融危机的基本立足点。这些政策措施已取得积极成效,既保持了中国经济平稳较快发展势头,也为中国经济持续

发展积蓄了后劲。胡锦涛说,中国将进一步扩大内需,大力开拓国内市场,推动内需和外需平衡发展;进一步推动经济发展方式转变,促进产业升级、节能减排,推动经济建设和环境保护平衡发展;进一步改善民生,重点推动教育、医疗、养老、住房等社会事业进步,推动经济建设和社会建设平衡发展;进一步实施区域发展战略,推动各地区平衡发展。

花絮 今年APEC领导人将不穿新加坡传统服装照“全家福”
新加坡亚太经合组织(APEC)会议组委会新闻官13日说,由于美国总统奥巴马推迟访问新加坡,不能参加14日晚举行的“新加坡之夜”活动,“全家福”拍照时间将推迟到15日。由于其他领导人仍将穿新加坡传统服装参加“新加坡之夜”活动,因此15日他们拍“全家福”时将不再按往年惯例穿东道国的传统服装。
据新华社电

研究生竞聘最牛“营业员”

一度令人唏嘘的“北大才子卖猪肉”,以及年初“1500应届硕士竞聘猪肉佬”,在严峻的就业形式下,正被越来越多的大学毕业生所接受。近日,首家“2009-2012年中国奥组委合作伙伴”恒源祥集团开出20万年薪,招聘“最牛”营业员,同样引来了众多应届研究生竞相应聘。

据悉,所有的应聘者经过简历筛选后,首轮面试还需过包括自我介绍,现场模拟,专业测试等五道关。目前首轮面试已在全国包括北京、上海、长沙、武汉等十多个城市进行。
王芳/文

飞利浦LED加速郑州道路节能升级

11月10日晚,在郑州索菲特国际饭店,由照明行业领导者——飞利浦照明主办的城市居民灯光论坛暨LED路灯郑州亮相仪式正式揭幕,标志着飞利浦LED照明产品在中国道路应用划下了一个新起点。郑州市有关部门的相关领导,飞利浦大中华区照明业务首席执行官林良琦先生等出席了此次活动。

亮相仪式现场,以一段回顾中国城市道路照明发展史的视频引入,带领观众将视角投入到路灯发展与城市互动关系的演进过程,并最终落实到以“绿色道路”,开创可持续性发展未来的主题上。随着双方嘉宾共同推动台前的启动杆,代表飞利浦道路照明最新科技的LED路灯-ClearLine应声而亮,成为全场瞩目的焦点。
张明/文

雀巢成功举办第66届国际营养研讨会

近日,雀巢公司在北京发布“第66届雀巢国际营养专题研讨会”的重要成果,并推出深具价值的《临床儿科营养》中文版书籍。据悉,来自23个国家和地区的90余名儿科营养领域的全球顶尖专家和医学教授参加了该研讨会。
李慧/文

圣果沙棘 - 亮发防枯显神奇

沙棘是近年来医药保健科技工作者研究筛选出来的天然新型营养品和高效医药保健品,被誉为“神奇圣果”、“人参第二”,其卓越的保健效果越来越受到市场的瞩目。关于他的发现历史上还记载着这样一段神奇的传说。

在古希腊时代,征战中许多伤残病弱的战马被主人遗弃在长满荆棘的荒郊野外。因为,人们不忍加害这些曾在征战中立下赫赫战功的骏马,又无力继续圈养它们,以为它们已经失去了昔日的神威,只好放在山野间自由的觅食。

然而,过了几个月,奇迹发生了。这些战马居然没有病弱而死,反而变得膘肥体壮,毛色发亮,完全恢复了昔日的神威。人们观察研究发现,这些战马是经常啃食一种带刺的灌木枝叶果实后才恢复如初的。这种灌木就是沙棘。

沙棘是一种神奇的植物,科学工作者经研究发现,沙棘不但可以对人体起到医疗和保健作用,而沙棘的美发功效也进一步得到了发掘。这也解释了上面故事中战马毛色发亮的原因。

维持头皮健康,保持其合适的含水量,促使头皮毛囊生长出光泽弹性的头发。沙棘果实中含有比较丰富和全面的游离氨基酸,总含量为116mg/100ml,这些氨基酸对发质起着决定性的作用,他们能有效改善头发的硬度,使头发柔顺光滑;回复头发本应有的颜色,改善头发枯黄的问题;能迅速被头皮吸收,活化头皮衰老细胞,补充头发生长所需要的水分和氨基酸,恢复头发弹性和柔韧度。

此外,中科院药物研究所、日化所通过对沙棘籽油在护肤化妆品方面的研究,发现沙棘油是一种极佳的护肤美容的天然植物成分,其对头皮的护理滋养作用也值得我们关注。沙棘籽油中VE、VBI、VB2、VB6、α-生育酚、类胡萝卜素、不饱和脂肪酸等对皮肤具有极好的营养护理作用,可明显的改善头皮表皮细胞的循环功能,促进皮肤毛细血管的微循环作用,抑制脂质过氧化作用的进行,改善新陈代谢。

实验证明,使用含有沙棘籽油的美发护发用品,能使得头皮皮肤光滑轻松,缓解头皮角质硬化脱皮,抑制头皮真菌,有效改善头发微环境,保持头发健康、亮泽。

总之,沙棘是一种天然健康的植物性美发成分,相信它会越来越多的被应用到护发护发产品中去。
闻知/文

七匹狼携手舒马赫、维特尔、巴顿激情演绎男人不只一面

2009年11月,奥运之后的鸟巢再次成为世界瞩目的焦点。七匹狼携手ROC世界车王争霸赛首次走出欧洲,直抵中国北京。舒马赫、维特尔、巴顿等世界超一流车王,齐聚北京,上演速度与激情碰撞、光荣与梦想交织的赛车盛宴,激情演绎“男人不只一面”。

世界车王激情诠释“男人不只一面”
“只要心里有愿望,不管有多疯狂,也要试着接近它。”这是舒马赫对F1最真实的感情。7届世界冠军,68个杆位,76次最快单圈,91场大奖赛胜利,154次登上领奖台,1369个大奖赛积分,这样的纪录是对“车王”身份最有力的诠释。

他们是赛道上的王者,速度与智慧是他们的代名词,他们为个人的荣耀和集体的荣誉而战,他们是优质男人代表。当舒马赫身着七匹狼ROC世界车王限量版风衣亮

相鸟巢时,七匹狼品牌内涵与世界车王气质交相辉映,更在赛场上刮起了一阵时尚旋风。七匹狼希望通过国际赛事的合作,充分折射竞速体育的时尚、激情、速度,展现优质男人的多面内涵。

在本次ROC赛事中亮相的,除了国际各大赛事的世界冠军,还有中国车手董荷斌、作家车手韩寒、明星车手林志颖、奥运冠军车手杨凌等。黄皮肤、黑头发能有机会与世界超一流高手的同台对决,足以说明赛车这项极限运动已经不再是欧洲国家的专属。

在比赛现场,当马达声轰鸣鸟巢,观众们突然发现,作家、演员、运动员都能驾车如飞,展现了他们激情追逐的一面,并为他们每一面都精彩的优质形象不由给到全场的欢呼。

刘晓红/文

孩子的“家教保姆”——诺亚舟点读机 NE260 NE280

小学是孩子成长的重要阶段,在这个关键期里如果能对孩子进行及时的教育和培养,能使孩子的发展取得事半功倍的效果。那么,如何对孩子进行早期教育呢?

在美国电器卖场,带着孩子前来选购点读机的家长周先生对笔者说:“平时时间太忙,没时间顾及孩子的学习,今天特意领孩子来买台点读机,逛了几个柜台后,点读机的知识没少掌握。前面几家的点读机产品从学习内容上来看过于简单,不能很好的吸引小朋友的注意力。经过细心地比较发现,诺亚舟点读机NE260不仅能支持多版本的语文、数学、英语的学习,而且发音标准纯正,点到哪儿,学到哪儿,使用起来方便灵活。比如说,‘热爱祖国’中‘热爱’一词孩子不懂,可以立即屏幕取词,练习读音,查询释义及相关知识点,这种设计对孩子的学习非常有帮助。还有那个叫薇小朵的宠物伴读也非常有意思,

只有孩子好好学习,它才能长大。这种边娱乐边学习的形式,让孩子学习更主动,我们家长也就省心了。”除了周先生相中的这款诺亚舟点读机NE260外,营业员小王又给笔者介绍了一款新上市不久的NE280,3.5英寸真彩触摸屏对孩子的眼睛能起到一定的保护,它采用了诺亚舟独有的“多元互动学习法”,当孩子遇到生字、生词、生疏知识点,即可通过点读、跟读、听写、练习、搜学、应用等一系列联动学习功能,进一步增强了孩子自主学习的积极性。

诺亚舟点读机NE260、NE280,全面的知识储备和人性化的点读设计让孩子的学习从此快乐起来,孩子的功课辅导再也不用那么难了!
冯思/文



甲型H1N1流感

全国报告2例接种疫苗后的死亡病例 一例已基本排除疫苗速发型变态反应致死,一例正在尸检 专家说,我国甲流疫苗总体安全

卫生部新闻发言人邓海华13日说,全国已报告了2例接种疫苗后的死亡病例,其中一例已基本排除由疫苗速发型变态反应导致死亡,另一例正在等待尸检结果。
据新华社电

卫生部专家组指导各地处理疑似异常反应

邓海华介绍说,卫生部专家组进行了充分的讨论研究,认为极个别的偶合事件不影响当前接种的策略,目前我国实施的甲型H1N1流感疫苗的接种策略是科学的,方案是可行的,不会因为个别的偶合死亡事件作出调整,全国的接种工作的开展也不会因此受到影响。

对于不能排除与疫苗接种有关系的死亡

事件,卫生部要求各地卫生行政部门在地方政府的领导下会同公安、司法等相关部门尽快做好死者家属的工作,尽快明确死因,明确死因的最好办法就是做尸体解剖检验。

据悉,卫生部已经组建了专家组,指导各地开展甲型H1N1流感疫苗接种以后的疑似异常反应的处理,包括调查、诊断等工作。

1200余万人接种疫苗,疑似异常反应1235例

中国疾控中心免疫规划中心主任医师刘大卫13日表示,我国甲型H1N1流感疫苗总体来看是安全的,比较罕见的接种异常反应报告发生率为十万分之一。

卫生部13日通报,截至12日中午12时,全国已累计完成接种甲型H1N1流感疫苗1200余万人,共收到疑似异常反应1235例。刘大卫介绍,这些疑似异常反应中,发热、局

部红肿等一般反应占950例,相对比较罕见的异常反应有143例,这两种反应合称为由于疫苗预防接种引起的不良反应;其他和疫苗没有关系的偶合症有83例;和心理因素有关的,比如打针害怕等出现的反应有28例;另外有31例正在调查中。

“疫苗本身绝对不会引起甲型H1N1流感。”刘大卫强调。

