

《全球竞争力报告》发布 中国竞争力排名升至 27 位

新华社北京9月9日电(记者李廷霞)世界经济论坛在2010年新领军者年会将于天津召开之际,9日在京发布了《2010-2011年全球竞争力报告》,中国竞争力排名继续上升,由去年的29位上升至27位。

报告显示,亚洲的几个发达经济体和发展中经济体在这一报告的全球竞争力排名中取得了良好

成绩。新加坡排名第三,日本和香港也名列前20强。在大型发展经济体中,中国继续领先,排名上升了两位。

瑞士连续两年排名第一,而美国在去年失去头把交椅之后,今年又被瑞典和新加坡超越,排名下降至第四位。除日益严峻的宏观经济失衡问题外,美国公共和私人机构的削弱以及人们对美国金融市场

状况的担忧也是造成美国位次下降的原因。北欧国家继续在排行榜上表现优异,瑞典、芬兰和丹麦均名列前10名。

世界经济论坛从1979年开始就对每个国家的竞争力进行评判,是目前国际上从事竞争力评价最著名的机构之一,它通过对一个国家进行综合因素考评,推出一年的《全球竞

争力报告》。

《全球竞争力报告》的竞争力排行榜以全球竞争力指数为基础,该指数又以12个主要竞争力因素为基础,全面反映了处于不同发展阶段的世界各国的竞争力状况,这些因素包括机构、基础设施、宏观经济环境、健康与初等教育、高等教育和培训、商品市场效率等。

受贿巨额财产来源不明 王华元一审被判死缓

新华社济南9月9日电 山东省枣庄市中级人民法院9日对中共浙江省委原常委、省纪委原书记王华元受贿、巨额财产来源不明一案作出一审判决,认定王华元犯受贿罪,判处死刑,缓期2年执行,剥夺政治权利终身,没收个人全部财产。

1998年春节至2009年3月,王华元利用担任中共广东省委常委、省纪委书记、省委副书记兼省纪委书记,中共浙江省委常委、省纪委书记的职务便利,为他人企业的经营、职务升迁、案件处理、逃避抓捕等事项上谋取利益,收受他人款物共计折合人民币771万余元。案发后赃款赃物已全部追缴。王华元对其家庭财产、支出超出合法收入的折合人民币894万余元的部分不能说明来源。

福彩双色球 派奖2亿元

新华社北京9月9日电(记者卫敏丽)记者9日从中国福利彩票发行管理中心获悉,为了回报公众对福利彩票事业的关心支持,经财政部批准,中国福利彩票发行管理中心研究决定,将于2010年10月12日启动中国福利彩票双色球2亿元派奖活动。

据介绍,本次活动从双色球第2010119期开始,将连续派奖40期,每期加奖500万元给一等奖,共使用双色球调节基金2亿元,这是福彩双色球继2009年2亿元大派奖之后又一次最大规模的派奖活动。按照活动规则,如果当期一等奖只中出1注,一等奖奖金最高可达1500万元,也就是说2元可中得1500万元。

港一吊臂倒塌 击中轻铁列车

18人受伤

新华社香港9月9日电 9日14时许,位于香港新界屯门田景路一个地盘内的起重吊臂突然倒塌并击中一列正在行驶中的轻铁列车,导致18人受伤。

香港警方表示,事发在14时20分,出事地盘内的起重吊臂突然倒塌,击中一列由三圣村驶往兆康的轻铁列车车厢。

安平县政府 为“限电”道歉

新华社石家庄9月9日电(记者齐雷杰)9日,曾因全县无差别限制居民用电而引起轩然大波的河北省安平县在石家庄召开新闻通报会,通报安平“节能降耗大限电”曝光后当地整改情况。安平县常务副县长石跃辉表示,当地限电政策考虑不周密、做法简单化,给当地群众生活带来不便,对此深表歉意。今后将以此为戒,确保医院、学校等公益性事业单位用电需求。

8月27日,为完成节能减排任务指标,安平在全县实行“无差别限电”,受到当地居民的广泛质疑和反对。此事经媒体报道后,安平5日在全县恢复了正常供电。



长春两栋 在建高楼起火

9月9日,吉林省长春市一座在建楼盘的两栋32层高楼发生火灾。当日早8点左右,该楼盘一座高楼的9层至19层苯板发生火灾。受大风影响,火势蔓延至另一栋在建高楼,导致这栋高楼的9层至32层过火。消防人员接警后迅速出动,从两栋高楼中成功疏散31名施工人员。目前尚无人员伤亡报告。(新华社发)

嫦娥二号正在作发射前测试

年底前绕月,将有六大创新与突破

新华社北京9月9日电(记者陈玉明)记者9日从国防科工局获悉,目前,我国探月工程二期嫦娥二号任务进展顺利,嫦娥二号卫星、长征三号丙运载火箭正在作发射前的测试工作,计划于今年年底前实施飞行试验任务。

探月工程总设计师吴伟仁说,与嫦娥一号任务相比,嫦娥二号技术更新,难度更大,系统更复杂,将实现六个方面的技术创新与突破。

一是突破运载火箭直接将卫星发射至地月转移轨道的发射技术。嫦娥一号是先发射到地球附近的过渡轨道,再经过自身多次调整进入奔月轨道;而嫦娥二号卫星将

由运载火箭直接送入近地点200公里,远地点约38万公里的奔月轨道,这样效率更高。嫦娥一号用了近14天时间进入工作轨道,嫦娥二号7天以内就可做到。相比嫦娥一号任务,嫦娥二号任务对运载火箭推力要求更大,入轨精度和控制精度要求更高。

二是试验X频段深空测控技术,初步验证深空测控体制。嫦娥二号任务飞行测控将首次验证我国新建的X频段深空测控体制。相比嫦娥一号任务中使用的S频段卫星测控网,X频段无线电传输信号频率更高,远距离测控通信效果更好。

三是验证100公里月球轨道捕获技术。相比嫦娥一号在距月面200公里处被月球捕获,嫦娥二号将在距月面100公里处进行制动,飞行速度更快,轨道更低,制动力更大,同时月球不均匀重力场对卫星轨道的摄动影响也相应增大,大大提高了对卫星制动控制精度的要求。

四是验证100公里x15公里轨道机动与快速测定轨技术。嫦娥二号要验证100公里x15公里轨道机动与快速测定轨技术,测试将飞行轨道由100公里圆轨道调整为远月点100公里、近月点15公里的椭圆轨道的能力。

五是试验全新的着陆相机,数据传输能力大幅提高。嫦娥二号增加配置了降落相机,以检验对月成像能力,为嫦娥三号月面软着陆做准备。数据传输速率也由嫦娥一号的3兆每秒翻倍为6兆每秒,还将进行12兆每秒的传播速率试验。

六是对嫦娥三号预选着陆区进行高分辨率成像试验。嫦娥一号搭载的CCD相机分辨率为120米。而嫦娥二号在100公里圆轨道和100公里x15公里轨道的近月点处,将分别对嫦娥三号的预选着陆区进行优于10米和1.5米分辨率的成像试验,分辨率有了很大提高。

“霸王”两款产品虚假宣传受查处

新华社北京9月9日电 国家食品药品监督管理局9日通报了对霸王(广州)有限公司“霸王男士固发强根洗发液”和“霸王男士固发去屑洗发液”2款产品虚假宣传的查处情况。

近日,根据媒体反映和地方食品药品监督管理局日常监督检查情况,国家食品药品监督管理局发现霸王

(广州)有限公司有关产品存在涉嫌虚假宣传问题,广东省食品药品监督管理局对该公司进行了监督检查。

经调查核实,霸王(广州)有限公司生产的“霸王男士固发强根洗发液”和“霸王男士固发去屑洗发液”在未取得特殊用途化妆品批准文号的情况下,在其产品包装上标注“坚固发根、韧发防落、专为男士

油性头屑头痒及易掉发质研制”等字样,虚假宣传有发类特殊用途化妆品功效,违反了《化妆品卫生监督条例》等有关规定。

广东省食品药品监督管理局已就霸王(广州)有限公司有关违规问题约见该公司负责人及相关部门负责人,进行诫勉谈话,并依法下发《责令改正通知书》,提出警告,

责令该公司立即改正,包括改正现有成品及包装材料;要求该公司在非特殊用途化妆品宣传中,应遵守国家相关规定,避免使用易与功能或疗效混淆的描述和术语,不得有扩大宣传。同时,广东省食品药品监督管理局已责成广州市食品药品监督管理局对霸王(广州)有限公司整改情况进行跟踪检查。