



品牌报道

皇明首发相变水箱集热系统 欲夺回城市热水市场

品牌资讯

淮南一季度出口增幅 安徽省第一

本报讯 据海关统计,今年一季度安徽省淮南市出口完成7905万美元,同比增长370.7%,增幅居安徽省第一,分别高于全国、全省352.3、272.6个百分点。淮南市进出口总额累计完成8793.6万美元,同比增长113.6%,增幅居安徽省第四,分别高于全国、全省100.2、40.8个百分点。

为了引导出口企业及时了解市场信息,掌握争抢市场主动权,淮南商务部门精心组织外贸企业参加华交会、广交会等境内外展会,深入外贸企业调研,及时掌握企业生产动态,为企业进出口贸易提供政策扶持和决策参考。 (吴刚)

中小企业信息化服务信息 发布会举办

本报讯 为深入开展扶助小微企业专项行动,进一步推动中小企业信息化应用,促进“两化”深度融合,日前,工业和信息化部在北京举办“2013中小企业信息化服务信息发布会暨中小企业信息化培训启动会”。

工业和信息化部软件与集成电路中心、中国电信、畅捷通公司等单位分别发布了《中小企业信息化发展指南》、智慧企业、小微企业云服务等支持中小企业特别是小微企业信息化应用和创新发展的服务信息。中国联通、百度公司演示了创新的中小企业信息化培训模式,5家中小企业信息化服务商与地方中小企业主管部门、工业园区、产业集群等签署了合作协议。(沈海燕)

新航随意行巴士全面升级

本报讯 近日,新加坡航空公司秉承不断提升空中和地面产品与服务宗旨,全面升级备受欢迎的新航随意行巴士服务。

升级后的随意行巴士服务增加了车辆班次,车票有效期延长至24小时,还增加了中文讲解功能,其他非英语国家的乘客也可根据需要选择相应语种讲解。此外,巴士还能满足使用轮椅的乘客的需求,观光体验得到全方位提升。

购买新加坡过境随意行套餐(需包含景点游览项目)以及指定新航假期产品的游客仍可免费搭乘随意行巴士。新航和胜安航空的乘客持有效登机牌即可享受成人8新币以及儿童4新币的折扣票价。

新航市场传播与发展资深经理许志民先生表示:“新航随意行巴士自1998年开通以来,已经成为顾客们按照自己的节奏游览新加坡的绝佳方式。经过公开竞标,DUCK & HIPPO 集团成为随意行巴士的新运营商。升级的巴士服务增加了车辆班次,语音讲解的语种增至10种,双层敞篷巴士更是提升了游览乐趣。这样一来,随意行巴士能够更好地为来自世界各地的游客服务,让他们尽情领略新加坡的魅力。”(梦杨)

中国可持续能源记者之星颁奖

本报讯 日前,第九届“中国可持续能源记者之星”颁奖典礼在京举行。13名活跃在能源环境领域的记者和2名总编获奖。

该奖项是能源基金会和北京地球村通过表彰上一年度对中国可持续能源发展做出显著报道的记者而设置的,旨在通过这种形式鼓励更多的记者参与到可持续能源发展的报道中来。至今共有137名记者(或团体)获奖。(海燕)

代的变革意义。

太阳能相变集热系统,不仅节约空间,而且由于结构简单,能与建筑进行一体化设计,安装非常方便;无介质管路的安装,后期也无需维护;无管路循环泵等运动部件,系统更可靠;由于集热管不“走水”设计,不用担心热水器漏水问题……从系统设计上,几乎解决了房地产商对太阳能“不美观”、“不安全”、“维修保养多”等担忧;

据了解,相变产业使皇明在核心原材料与太阳能产业核心技术两方面掌握了同等的话语权,该技术的延伸和扩展给皇明产业的发展空间注入新的活力。皇明将独有相变技术拓展至节能领域,研发出节电省钱的“相变蓄热式商用热水锅炉”,实现对电源的差时利用和储能,即利用夜间电力低谷蓄热,能为用户节省更多的电费,使用相变蓄热式商用热水锅炉3年被节约的电费即可等同其成本。

据皇明方面介绍,此产品在储能的同时,能节省2倍的同容积热水锅炉的能耗;且实现即开即用,自动上水止水、自动加热、保

温智能化等控制。目前此类产品主要用于连锁酒店、学校、医院、餐饮等商业工业上各种热水需求量大的场所。对南方家庭采暖,也是一种较好的选择,比壁挂炉、电锅炉采暖能至少节省一半的电费与空间。皇明相变技术产品的革新,将促使太阳能热利用乃至整个节能方面的新市场开拓,并且在传统的民用领域普及,促进商用领域的节能探索。

对于产业未来可持续发展之路,皇明坚持认为,先城市后高端,先精英普及后中低端市场。这也是一个基本的市场理论。皇明提出:计划第一步用三到五年的时间,重新夺回太阳能、电、燃热水器三分天下之势,再用三到五年的时间,将电、燃气热水器赶出市场。皇明无水相变集热系统”以及“相变蓄热式商用热水锅炉”的上市,只是迈出了城市计划的第一步,皇明将在后期陆续发布多款新品,夺回城市热水市场。(沈海燕)

创新品牌

日前,皇明推出了四款太阳能新产品,其中两款为产业化时代的产品。皇明欲用新技术变革产业,守住急剧萎缩的“大潜力”城市市场。

太阳能的存储至今仍是产业难题,在不需时,有大量的热量产生,在急需时又不能及时提供。国内外的专家,一直希望找到一种方法,像蓄水池储水一样把暂时不用的热量储存起来,在需要时释放出来。经过多年的研发与探索,皇明成功研发了首个太阳能相变集热系统,实现太阳能全天候、即开即用。由于新技术新材料的运用,太阳能告别了“水箱”时代。此次技术革新,或将掀起太阳能热产业新一轮技术革命。

皇明相变集热系统,是将相变储能材料内置于太阳能集热器的一组真空管内,在阳光照射集热器时产生的热量锁在相变储能材料中。当自来水的冷水进入集热器会经过每个真空管的相变材料,这一过程冷水的过热面积很大,路径很长,所以集热效率非常高。即开即用,热量大,即使在寒冷的冬天,只要有太阳就可以实现热水的“当天

学大首发个性化教育观

本报讯 日前,学大教育集团在北京孔庙和国子监博物馆召开以“师者·论道·笃行”为主题,主张承圣贤真谛,圆教育梦想的教育观升级发布会,首次面对公众公开对个性化教育理念,进行更为直接而深入的诠释与演绎。

作为个性化教育的引领者,学大对个性化教育理念有着深刻的感悟和独特的见解,并通过12年的教学经验和个性化教育理论的研究,对教育观做了更为深刻与精准的陈述。会上,学大教育CEO金鑫在探索心得的基础上,就学大个性化教育理念,做出了进一步的深入挖掘和升华提炼:其理念内涵核心是“因材施教”,并围绕“知人”、“善教”实施认识个性差异、尊重个性需求、注重个性发展、挖掘个性潜能,最终目的是帮助孩子更好的完成“成绩、成长、成才”三大重要过程。(徐云)

阿里手机发布四大商业策略

本报讯 日前,阿里巴巴发布2013年阿里手机四大商业策略,将用平台、开放的方式,致力构建新型智能手机商业生态,同时,6款搭载阿里手机操作系统的新机亮相,并已在淘宝云手机频道预售。

阿里手机总裁陆兆禧表示,未来的智能终端设备能否获得用户认可,不仅局限于硬件层次,关键还是基于云计算能力的应用、服务等。阿里将以开放的心态,迎接各类合作伙伴,共同建设智能手机的良性生态体系,以此为基础创造无限的可能。(沈海燕)

“廖妈妈四菜一汤”推出

本报讯 日前,北京“我家·家宴”主题素食餐厅在京推出“廖妈妈四菜一汤”(伍德套餐)。该餐厅成立于2009年9月,由歌唱演员廖莎创办。投资人在多年经营高端餐饮企业的背景下,面对目前社会日益突出的饮食安全、家庭和谐、生态危机,深刻感到人类的健康幸福就在我们的餐桌上。该餐厅针对目前文明病高发、居民健康饮食知识匮乏等情况,推出“四菜一汤、健康幸福”的新健康饮食观,挖掘出套餐“五季、五色、五脏、五德、五戒、五福”的养生功效和五行的中医理论。(李玲)

社区居家养老服务主题论坛举办

本报讯 日前,第二届中国国际养老服务业博览会在北京国家会议中心展馆举办。展会期间,中国社会福利协会与北京慈爱嘉养老服务有限公司共同主持了“社区居家养老服务主题论坛”。论坛邀请了来自美国、日本、新加坡等各国嘉宾,通过深入了解多国居家养老发展状况,分享成功经验,一起寻找适合中国的居家养老服务模式。

北京慈爱嘉养老服务公司正式启动了北京市海淀区“社区养老服务体制创新试点”合作项目,通过在社区建设养老服务平台,更好地为社区老人提供爱老、敬老、助老的居家养老服务。(晓林)

民生中国经济论坛举办

本报讯 日前,由人民日报社《民生周刊》杂志社主办,中国管理科学研究院文化传播研究所、中国国际经济技术合作促进会、中国国际经济合作学会品牌推广委员会等单位协办的民生中国经济论坛暨首届中国领导力品牌盛典活动在北京举办。

活动以“推举公众心目中最好的品牌,赢取全世界人民尊敬的目光”为主题,通过消费者推选、专家评审和权威媒体监督等多种推选互动环节。推选出富迪集团、中国建设银行、渤海银行等企业为首届中国领导力品牌。(李玲)

热当天用”。另外,相变集热系统独具蓄热功能,到了晚上,储存的热量也能满足家庭用水。同时配有快热式热水器,能够解决管道冷水及阴雨天热水不够用的后顾之忧,从技术上更加贴近全天候热水时代。

城市的住宅价格寸土寸金,节约1平方米的空间利用,对一线城市,就意味着节省几万元费用。在城市高层建筑传统水箱加集热管的太阳能,在与建筑结合上也存在很多弊端,因此一直备受房地产商的拒绝。皇明无水相变集热系统的诞生,解决了太阳能在城市推广中遇到的诸多难题,是城市未来热水生活一个新的选择方向。

在大型或集体热水工程市场,“相变集热系统”的“节省空间”优势显得尤为突出。传统太阳能热水工程介质管路复杂,安装维护不易,水箱往往距水点远,热水体积也较大,严重增加楼层的承重负担。在城市20多平方米上百吨热水锅炉成本高达十几万元;而相变集热系统能节约同等热水容量约7倍的空间与体积,它的诞生将让热水大锅炉时代一去不返,这对节能产业,无疑具有划时

福田汽车新能源婚车彰显集体婚礼低碳环保新主张



战略目标前进。”

在整场集体婚礼过程中,除了漂亮的新娘、浪漫的氛围,最引人注目的当属婚车。因为,这场集体婚礼的婚车非常特别——由在北京昌平区运营的30辆纯电动迷途出租车组成,这在北京实属罕见。

作为婚车的福田迷途纯电动出租车共计有250辆在北京郊区运营。据运营部门介绍,投入运营的迷途纯电动出租车,日常运营情况良好,单车日均运行里程为160-180公里,日均耗电量为30度,日均运营收入150-200元。按照北京市出租车年平均行驶里程10万公里计算,对比燃油汽车,每辆纯电动出租车减少的二氧化碳排放相当于每年种植1100多棵树,并且彰显绿色环保作用的同时,每年还可节省3万余元的运营成本。

作为中国新能源汽车第一品牌,福田汽车始终致力于新能源汽车的研发与推广。尤其在集团属地北京,福田新能源汽车正在

都市丽人引发内衣行业革命

线中,明星、名款、漂亮的门店特别是适中的价格,这些亲民的特性又催生了这个大众内衣品牌的后续发展动力。

放眼全球,一线服装品牌发展走两种路线,一种就是像LV、PRADA、DIOR等这样输送少量甚至是限量版产品和文化的奢侈品牌。另外一种却是以良好的品质、时尚的设计、上乘的口碑、优质的客户体验为特点的物美价廉的一线大牌。以西班牙著名服装品牌ZARA为例,其前期的战略就是在全世界最好的地段开廉价的服装店,从而给人最尊崇的感觉。低价、个性及尊贵,使得公司自2008年以来每年的销售额增长都超过60%。当前,都市丽人经历的发展历程也正沿着ZARA、H&M的平民奢华路线前进。

虽然内衣行业蕴含很多的发展机遇,但也蕴藏了一定的危机,尤其是在国内的二三

线甚至四线城市,品牌杂乱、模仿跟风、同质化竞争等都引发了利润空间下降、库存积压等问题。为了避免这种产品同质化的恶性竞争,都市丽人组建了强大的设计中心,研发适应不同区域、消费部类的差异化产品。4月初,都市丽人宣布携手世界最大的纤维生产制造商日本东丽株式会社,将于今年秋冬新品订货会上合作推出16款以“暖智能WISEHEAT”为主题的全新材料“薄”暖衣,首次开启国内智能型保暖衣的新时代。

这款保暖衣兼具保暖、热感、柔软、弹性、高品质等5方面的特点,是国内首款智能型的保暖产品。这种高科技的织物纤维极易吸收水蒸气,通过相变原理转换为热能,使面料本身变暖;同时,纤维的横截面只有头发丝的108分之一粗的超细面料更保证了保暖衣具有比羊绒更柔软的手感和伸缩性能。(沈海燕)

宏华数码·2013中国大学生时装周闭幕

浙江理工大学服装学院毕业生作品发布会
浙江理工大学服装艺术设计专业方向汇演作品共100套,以《视角》为设计主题,不同视角可以产生多元的理解和解读。从发现到选择,不同的视角,可以探索和探索各种设计的可能性。面料、手法、廓形等要素,在不同的视角下,会呈现出不同的状态,也会造就不一样的款式和结果。

作品发布会是该专业毕业生大学4年学习生活的结晶,每一个环节都是由学生独立完成,作品渗透了带领这次毕业设计的教师的辛劳。

苏州工艺美术职业技术学院毕业生作品发布会

苏州工艺美术职业技术学院毕业生作品发布会以中法合作为背景,以“高素质技能型人才培养”为目标,以“主题教学法”为主导,以校企合作中心为平台,以省级实训基地为支撑,分4个方向、80个系列,由8名教师指导120名学生,历时3个月完成。毕业设计课程

注重“分方向不同品类服装设计方法的掌握”,以“培养适配助理服装设计师岗位——了解国际国内服装行业运作规范,具有良好职业素质,较好创新能力,识时尚、会设计、能制作的高素质技能型人才”为目标。

北京联合大学师范学院毕业生作品发布会
北京联合大学师范学院艺术设计系服装与服饰设计专业挑选了23位同学的70套服装作品入围参加此次毕业作品发布。这些作品以“趣味”为主题,该系列作品是本届毕业生几年来勤奋学习,学有所思,学有所得,学习成绩的生动汇报;也是学校在人才培养过程中,注重学生技能培养,创新人才培养模式,坚持艺术与技术一体化实践教学改革成果的形象展示。

苏州大学艺术学院毕业生作品发布会
苏州大学艺术学院毕业生作品设计主题为“无序与变奏”。“婉约与狂放、完整与破碎、缤纷与静默、黑与白。情绪的流动、力

的释放、将错就错、行走于空间。30件作品是一群即将毕业的年轻设计师对激情最好的诠释——随机播放就是青春的主旋律。”

苏州大学艺术学院其前身是创建于1960年的苏州丝绸工学院工艺美术系。经过50年几代人的不懈努力,如今的苏州大学艺术学院已经发展成为师资力量雄厚、专业门类比较齐全的综合性的艺术院校。

“绮丽杯”第18届中国时装设计新人奖揭晓
由中国服装设计师协会与绮丽集团有限责任公司主办的“绮丽杯”第18届中国时装设计新人奖评选活动,颁奖活动与2013中国大学生时装周颁奖典礼同期同台举行。本届新人奖2012年9月启动,2012年12月截稿,共有43位优秀学子入围,他们分别来自全国39所时装院校。最终有十位选手获得第18届“绮丽杯”新人奖的称号,选手所在的院校将同时获得2013年度中国时装设计育人奖的称号,新人奖获得者的指导老师获得优秀指导教师奖。(沈海燕)