



企业报道

Compuware 公布
云服务提供商排名结果

本报讯 日前,Compuware 公司公布了 25 家顶级云服务提供商全球性能排名的全年平均结果。该排名能方便采购者比较和跟踪云服务提供商的全球性能,并在迁移到云计算之前对云计算采购进行充分的决策。

微软的 Windows Azure(芝加哥)凭借其出色的性能在排名表中力拔头筹,谷歌的 App Engine 紧随其后排名第二,GoGrid 名列第三名,OpSource 和 Rackspace 分别第四和第五。

据介绍,Gomez 平台是业界领先的解决方案,用于优化 Web、非 Web、移动、流媒体以及云计算应用的性能。Gomez 以终端用户体验为导向,提供涵盖整个应用传输链的一体化视图,其范围从用户的浏览器或移动设备开始,贯穿互联网或公司广域网、云,直至数据中心内部,消除了从通信服务提供商的机房交换机到用户计算机等终端设备之间的盲点。据悉,Compuware 公司在 Gartner 公司的《应用性能监测魔力象限》报告中被评为领导者。(秦涛)

车市低迷
力帆汽车逆市上扬

本报讯 与 2008 年全球经济危机导致的车市颓势不同,2011 年自主品牌面临的困境更多来自于行业内部。外部受合资品牌的挤压,内部由于品牌力不足,自主品牌的市场份额不断下降。今年 1-10 月,自主品牌乘用车共销售 495.28 万辆,同比下降 1.69%。与国内其他自主品牌销售低迷相比,力帆汽车在 2011 年逆市上扬,稳健发展,呈现国内海外并进双赢的良好局面。

今年以来逆市增长 60% 的力帆汽车,就是凭借一贯坚持的“质量”意识,成为自主车企中的增幅领头羊。渠道的质量同样重要,作为厂商深入市场的触角和直接面对消费者的“名片”,经销商对于一个品牌的发展起着决定性的作用。“你给力帆三年五载,力帆回报你八年十载”。在建设渠道之初,力帆汽车积极与经销商建立新型的合作模式,企业与商家在激烈的市场竞争中共同进退博奕市场。

面对国内市场的风云变幻,受到双重压力的自主品牌如何生存发展,如何将民族汽车工业提升,力帆汽车提供了一个非常优秀的案例。坚持“厚道经营、品质为本、双赢发展”的经营理念,同时海外市场与国内市场齐头并进,保证了力帆在市场受到冲击时稳健经营,为力帆能够成为强大的国际化汽车厂商打下了坚实的基础,也为自主品牌在低迷车市中实现破局提供了意味深长的参考。(王哲)

南北市场强强联合
举行首届贸易对接会

本报讯 义乌是全球最大的小商品批发市场。西柳是中国起步最早、规模最大、影响最广的服装专业批发市场之一。为适应当前的国际国内经济形势,促进两地产业优化升级,加快制造业发展,共同开创优势互补、协同发展的良好局面,义乌中国小商品城将与西柳中国商贸城首度牵手,并将于 12 月 21 日至 23 日,在西柳中国商贸城举办为期 3 天的小商品贸易对接会。

据介绍,对接会的参展产品涉及玩具、饰品、日用百货、进口商品等,共有 150 家义乌精英商户组团参展,以小商品为媒,助力两地架起商贸交流的桥梁。据悉,“十二五”期间,西柳将依托区位优势、商贸物流和配套产业优势,全面加强加强与南方各大专业市场的交流合作和产业融合,力争用 3 年到 5 年的时间,把西柳打造成中国北方规模最大、品类最全、交易额最高的日用消费品一站式采购中心、北派服饰营销中心和商贸物流集散中心。业内人士表示,义乌中国小商品城与西柳中国商贸城的强强联合、协同发展,将加速这一目标的达成,再创中国专业市场新的奇迹和辉煌。(杨颖)

中国步入能源大范围优化配置时代

产经聚焦

近日,由国家电网公司承建的 1000 千伏晋东南——南阳——荆门特高压交流试验示范工程扩建工程正式投产,单电线路输送能力达到 500 万千瓦。国家电网能源研究院院长张运洲表示,这条线路已经成为世界上运行电压最高、输电能力最强、技术水平最先进的交流输电工程。从此,我国步入能源大范围优化配置时代。

特高压交流示范工程自 2009 年 1 月 6 日建成投运至今,一直保持稳定运行。截至今年 11 月,已累计输电 260 亿千瓦时。张运洲介绍,完成北电南送 160 多亿千瓦时,相当于晋煤外运约 800 多万吨,节约大秦铁路 400 多列火车运力,有力缓解了运输压力,提升了电网资源优化配置能力。

随着我国电力需求的快速增长,局部地区电力供应偏紧的态势逐渐蔓延,2011 年全国电力最大缺口约 3000 万千瓦,主要集中在华东、华中和南方电网。华中电网处于我国“西电东送,南北互供,全国联

网”的枢纽位置,但由于水电装机比重高达 43%,加上处于电煤运输末端的区位优势,在当前输电比重较小的环境下,华中地区常年在枯水期出现季节性电力供需紧张的局面。2010 年 12 月,华中电网最大限电 776 万千瓦,2011 年 1 月最大电力缺口为 1219 万千瓦。

华中电网向华北电网输送清洁水电 90 多亿千瓦时,在减少丰水期弃水的同时,节约电煤 430 多万吨,减少二氧化碳排放约 1000 多万吨,促进了节能减排,实现了国家电网公司奉献清洁能源的目标。扩建工程的及时投运,将使华中受电通道容量大幅度增加至 500 万千瓦,减轻铁路运煤运输压力,大大缓解了“迎峰度冬”期间华中电网的电力供需紧张局面。

推广特高压技术也是我国形势的需要。我国 76% 的煤炭资源分布在北部和西北部地区,80% 的水能资源分布在西南部,绝大部分陆地风能、太阳能资源分布在西

北部,同时,70% 以上的能源需求却集中在东中部。能源基地与负荷中心的距离在 1000~3000 公里。

在负荷中心区大规模展开电源建设会受到煤炭运输、环境容量等问题的制约。建设火电还可以靠煤炭运输,而水电、风电由于不可能把水和风像煤那样运输,就更无法实现。一方面是无法大规模建设电源点,一方面又是守着水能、风能等宝贵清洁能源无法充分开发利用。于是,在将西部和北部地区建设电源,然后把电力送到负荷中心就成为最优选择。然而,我国现有的电网主要以 500 千伏超高压线路为主,不仅输电量小,更主要的是无法实现远距离输送。张运洲表示:“建设可以大容量、远距离、低损耗输电的特高压电网成为‘十二五’电网建设的重中之重,而且是最佳选择。”

为了充分发挥工程的输电能力和特高压大容量、远距离、低损耗输电的优势

和资源优化配置能力,国家发改委于 2010 年 12 月 29 日核准建设本期扩建工程。工程扩建后,晋东南、南阳、荆门三站均装设两组容量 300 万千瓦的特高压主变,线路装设 40% 的串联补偿,具备了输送 500 万千瓦电力的能力。

在张运洲看来,此次扩建工程的建成投运,进一步验证了特高压输电的优势,在单回 640 公里的特高压交流输电电路上,成功实现了 500 万千瓦电力的稳定输送,电网运行控制平稳,设备状态正常,创造了高压交流输电能力的世界纪录。扩建工程进一步巩固、扩大了我国在国际高压输电技术开发、装备制造和工程应用领域的领先优势。“十二五”期间,我国将加快发展特高压等大容量、高效率、远距离先进输电技术,推广应用特高压交流试验示范工程扩建工程的创新成果,加快发展特高压输电。(陶涛)

产经资讯

中国旅游社会责任论坛在京举行

近日,中国旅游社会责任论坛在北京国家会议中心举行。本次论坛由亚太旅游协会(PATA)与中国国际古城古镇古村博览会组委会联合举办,并得到了中国国家旅游局、中国民族贸易促进会及中国—东盟中心的大力支持。

论坛组委会邀请到多位国内外的业界精英和长期致力于旅游产业可持续发展的专家学者,其具有社会意义的主题和高水平的嘉宾阵容吸引了海内外百余名

业者的关注和参与。

论坛深入讨论大众旅游可能对目的地自然及文化遗产造成的负面影响,重点揭示尽责旅游在提升目的地价值方面发挥的作用,旨在通过业者之间的讨论和交流,提升中国乃至亚太地区业者及游客在旅行活动中的社会责任意识。

中国国家旅游局旅游促进与国际合作司副司长王燕、中国民族贸易促进会常务副会长兼秘书长蓝军、PATA 首席执行

官贵马田出席论坛并致辞。王燕在讲话中指出,中国政府高度重视旅游业的发展,明确提出要把旅游业建设成为国民经济的战略支柱产业和人民群众满意的现代服务业。同时也充分认识到旅游业可持续发展是实现这两大目标的根本保障。国家旅游局一直积极倡导,无论是旅游目的地、景区景点,还是旅游企业对于旅游业的可持续发展都应承担起义不容辞的社会责任。

PATA 首席执行官贵马田表示,中国旅游业持续快速发展,中国在绿色新能源领域的研发力度不断加大,业界也在不断加大在绿色新能源领域的研发力度。

论坛上,中国社会科学院旅游研究中心主任张广瑞、中国旅游研究院研究员陈旭等就旅游社会责任论坛的主旨与使命进行了探讨,阐述了各自对于旅游业承担社会责任的认识。(静安)

“隆力奇杯”2011 国内国际十大科技新闻评选开始网上投票

日前,由《科技日报》主办、隆力奇集团独家冠名的“隆力奇杯”2011 国内国际十大科技新闻评选活动进入了网上评选阶段。据悉,自 12 月 13 日起,读者和网友登录中国科技网(<http://www.stdaily.com/special/2011kjsd.htm>) 评选专题,即可参与投票选出您心目中的 2011 年国内国际最有价值、最有影响的科技新闻。

由《科技日报》主办的年度国内国际十大科技新闻评选活动已经举办了 10 多年,成为每年年底回顾盘点国内国际重大科技事件、展望未来的重要的科技宣传活动。

科技日报社联合中央主流媒体,评选推出“隆力奇杯”2011 年国内国际十大科技新闻,旨在和广大读者一起对今年国内国际发生的重大科技新闻进行梳理与重温。新闻性、创新性、社会关注度、影响力等均为评选关注点。

本次入围候选条目的国内科技新闻,包括了“歼 20 试飞成功”和“我国首次撤销国家科技进步奖项目”等引发热议的科技事件。国际科技新闻则涵盖了“中微子超光速扑朔迷离”和“开普勒发现宜居类地行星”等受到普遍关注的最新科学探索与

发现。

本次评选活动邀请了部分两院院士,多家中央新闻单位总编、副总编,知名网站负责人等组成评委会。读者和网友可登录中国科技网评选专题进行网上投票,最终由评委会综合评出国内国际十大科技新闻。

此次独家冠名支持评选的隆力奇生物科技股份有限公司,是我国民族日化产业的领军企业。20 多年来,隆力奇始终坚持依靠科技进步与创新,迅速发展壮大,并与国际顶级科研机构合作,先后在美国、日

本成立了研究所,与清华大学、江南大学合作成立了专门的研究机构,实行了全面的质量管理,其产品获得了多项荣誉,深受消费者的喜爱。隆力奇总裁徐之伟说,隆力奇一直高度重视科研开发工作,用产、学、研联合的办法走出了一条本土化企业的自主创新之路。隆力奇此次独家冠名“2011 年国内国际十大科技新闻评选活动”,也是期望能为社会公众进一步了解国内外科技发展动向,宣传普及科技进步成果作出贡献,为推动我国科技事业的发展贡献力量。(董轩)

上海电子商务“十二五”规划发布在即

日前,上海市商务委员会办公室副主任陈晓明在“2011 在线购物业发展论坛”上透露,《上海电子商务“十二五”发展规划》即将出台。

上海“十二五”电子商务的发展量化目标为:电子商务交易额超过 1.2 万亿元,网络购物交易额突破 1000 亿元,创建 1 至 10 个电子商务集聚区,打造 10 个大型电子商务平台,培育 30 家全国知名电子商务企业等。

上海商务委员会副主任顾嘉禾在论坛上介绍,上海市电子商务交易额到 2010 年已达 4252 亿元,比 2002 年上升近 16 倍。今年上半年,电子商务交易额为 2490 亿元,同比增长 24.77%。上海电子商务一直处于全国的领先地位,电子商务已经成为上海调整产业结构、转变经济增长方式、开拓国内外市场。扩大就业岗位的重要的产业。

据悉,上海市政府已经着手研究,从

2012 年起把电子商务列为全市战略性新兴产业,并出台一系列的重大政策进行扶持。

据陈晓明透露,“十二五”期间,上海市电子商务的发展应用领域主要包括制造业、商贸流通业、对外贸易业、文化旅游业、展览会展业,金融服务业和农业 7 大重点领域。上海市将依托电子商务联席会议制度,重点解决电子商务发展过程当中遇到的瓶颈问题,在国家电子商务示范城市的框架下出台一系列扶持电子商务发

展的文件。

在资金保障方面,将在战略性新兴产业中设立电子商务专项基金,对电子商务大型骨干平台建设给予支持;另外在国家服务业综合试点项目当中,为电子商务配套企业的发展给予重点支持。在人才保障方面,电子商务人才将被列入上海重点引进人才目录,在电子商务人才入沪方面将给予一定的政策倾斜。(王文嫣)

深发展：
为企业打造一体化跨境综合服务

为帮助广大外贸企业在当前形势下有效规避汇率风险,运用国家推出的跨境人民币结算产品降低企业财务成本,中国国际贸易促进委员会于日前在北京举办“发展沟通全世界——跨境贸易人民币结算与汇率风险规避研讨会”。与会专家指出,当前我国正在通过逐步放开跨境人民币结算范围、扫除制度障碍等措施,为企业跨境人民币结算提供便利条件。目前,我国跨境人民币结算迎来了难得的战略机遇期。

深圳发展银行北京分行周静副行长,为参会企业介绍了深圳发展银行作为国

家首批跨境人民币试点银行,在促进企业开办跨境人民币结算方面采取的多种措施。作为国内首家上市股份制商业银行,深圳发展银行一直以“敢为天下先”的创新精神而领先于国内同业,不仅有全供应链的进口、出口业务产品体系,还将借助离岸业务牌照优势,抓住跨境人民币结算机遇,为企业提供包括跨境人民币贸易结算、跨境人民币创新融资产品、跨境人民币投资及境内外、本外币的一体化跨境综合服务,有效支持中国企业的跨境贸易和投融资业务发展。

(丁翊轩)

专利拍卖招商公告

受专利权人委托,北京金槌宝成国际拍卖有限公司将对下述专利(申请)权或实施许可权进行拍卖,欢迎报名参与竞买。详情可查阅我公司网站 www.jcbcpm.com,或致电 010-57110083 索取详细资料。

1. 机动车辆循环利用设备 (ZL201020213064.7)
2. 防盗器 (ZL201120072416.6)
3. 一种抗肿瘤的中药组合物化毒丹和解毒丸 (201110368815.1)
4. 标 牌  (ZL201030167827.4)
5. 多功能伞 (ZL201020661041.2)
6. 一种室内供暖装置 (ZL201120073396.4)
7. 一种无动力抽油烟机 (ZL201020546496.X)
8. 刮鳞器 (ZL201120037029.9)
9. 铸件脱箱自动造型生产装置 (ZL201120052471.9)
10. 采暖炉 (ZL201120111426.6)
11. 防吹落伸缩衣架 (ZL200920144261.5)
12. 夜用卫生巾 (ZL201120047813.8)