

美团网夏季团购组合:畅享清凉“暑”光

盛夏到来,炎热的天气容易让人倦怠。不过,小张却能利用时下流行的团购,让自己过一个清凉且丰富多彩的夏天。

一个周末的下午,小张与几位朋友先在茶馆会合,吃一些自助茶点、观赏一下茶艺表演、顺便切磋一下牌技。到了晚饭时间,他们又直奔时尚火锅店,畅快地享受一顿美食。吃饱喝足之后,小张又拿出几张团购的台球厅限时券,与朋友们过一把运动瘾。当然,如果意犹未尽的话,他们还能去KTV唱歌,在这个周末彻底放松一次。

实际上,小张所有的这些消费及娱乐项目,都是从团购网站美团网定制的。小张定制的团购组合的确非常“给力”,既可以欣赏高雅的茶艺,让浮躁的心静下来;又可以吃一顿大餐,让胃口来一次解放;还能打一场台球或者和朋友在KTV高歌一曲,夏季最受欢迎的娱乐项目在团购中一应俱全,可谓真正享受了“一站式”的消暑服务。

像小张这样利用团购自由定制消暑娱乐项目的年轻人,今年夏天不在少数。美团网工作人员出具的一份销售报告显示,近来,团购出现了季节性的波段涨幅,夏季团购的成交量明显上升,主要表现在饮食、室内外娱乐以及其他日常消费品上。也有不少消费者反映,因为天气炎热,没有太大耐心逛街,如果团购网上有合适的商品,他们一般都会直接购买。既能得到划算的价格,还可以享受送货上门的方便,何乐而不为?

去年在国内兴起的新型电子商务消费模式——团购,低于市场价40%甚至70%的团购价格和琳琅满目的商品让很多人眼前一亮。美团网地方负责人向记者透露,尽管不少商家在店里推出了大额优惠活动,但由于夏季炎热,逛街的人大幅减少,到店率一直很不理想。选择和美团网合作,一

方面,可以将活动信息通过这一平台告知消费者;另一方面,也可以利用美团网的超高人气促进到店率,这样就不用担心夏季销售淡季对整年营业状况的冲击。

自从电子商务缩短了人们的消费路径后,购物就不再是“累并快乐着”的休闲活动。用鼠标点击一个个团购信息,了解了价格和商品活动内容,选择购买,一键支付,几个步骤下来就能获得想要的东西,这种便捷实惠的购物模式已经成为人们日常消费方式的重要手段。

业内人士提醒道,消费者在迫不及待登录团购网站开启消暑之旅的时候须切记,团购消费一定要选择品牌大、口碑好、信誉高的团购网站。例如,像美团网就有“7天未消费无条件退款”、“消费不满意美团就免单”、“过期未消费一键退款”等多项团购无忧服务保障,可以免除很多后顾之忧,不至于让一些服务方面的问题影响消费者消暑的心情。(张云)

联想发布B710R刀片服务器系统

近日,联想面向通用市场的中密度部署刀片服务器系统DC-B710R正式发布并全面上市。B710R以良好的兼容性帮助用户完成现有有机房的资源整合,以出色的整合能力帮助用户完成新建机房的规划部署,为用户带来绿色、高效、安全、易扩展的全价值体验,是企业信息化建设核心应用的理想之选。

联想DC-B710R刀片服务器系统,是一款取代传统机架式服务器应用,中密度部署的刀片服务器系统,可有效满足用户中小数据中心整合、云计算基础架构等方面的应用需求。B710R刀片服务器系统采用E710R通讯刀箱,设计在7U标准通讯机箱空间内部署10片计算刀片,通过模块化配置的Ethernet及InfiniBand通讯连接协议提供计算与网络的整合,并提供可混合插接,拥有分别强调计算、通讯、存储三类应用方向的B5102系列多种计算刀片。

绿色节能 性能强劲
B710R刀片服务器系统所采用的E710R通讯刀箱,拥有出色的绿色节能设计在能耗和散热等方面都有优异的表现,可实现大规模、高密度部署。针对用户的不同应用需求,联想还推出了强调通讯功能设计的B5102 FC和强调存储功能设计的B5102 S6两款计算刀片产品,并可实现混合插接,用户可根据具体应用需求自由选择、灵活配置,为用户提供强大的计算、通讯和存储能力。

B710R刀片服务器系统所采用的E710R通讯刀箱,搭载四部转换效率为93%的1600W电源,提供多种冗余方式,支持多达10片计算刀片及通讯模块的能源。E710R通讯刀箱采用业内黄金分割点10片中密度部署设计,通讯刀箱风道散热系统与计算刀片定点散热系统得以对等互补,风速与风向整合效率高达87%,降低整系统的热量出箱温度以及风扇转速,有效降低机房整体散热成本及噪音控制。

安全可靠 可用性高
B710R刀片服务器系统针对供电电子系

统、通讯子系统、计算系统及连接子系统,均采用安全设计,有源子系统采用冗余设计,有效避免单点故障带来的系统宕机,满配系统级安全性高达99%,以良好的系统安全性和存储安全性,为用户提供高可用性的计算、存储、通讯平台。B710R刀片服务器系统的连接子系统,采用无源冗余中板设计连接计算刀片与通讯模块、供电模块;无源冗余中板设计有效避免因芯片故障导致的整系统系瘫痪;电源子系统提供N+N、3+1、2+2这3种冗余模式,用户可根据部署密度及配置选择冗余模式,系统会自动根据计算刀片的不同配置及计算量均衡分配电力;通讯子系统的网路交换采用模块化冗余设计,冗余设计可在应用层实现链路冗余,保障用户在故障状态下不停机在线更换功能组件而不致应用中断;计算子系统设计内置网路连接,为刀片组负载均衡、双刀片热备等冗余安全应用提供硬件连接平台;

简洁易用 轻松扩展
B710R刀片服务器系统拥有与外观设计完全对等的可视化集中管理界面,亦可提供刀片直接管理,以强大的易用性设计,有效降低用户在大规模、高密度部署情况下的管理难度。并拥有良好的可扩展性,可充分满足用户未来业务发展的更高要求。

B710R刀片服务器系统的计算、通讯、供电等子系统采用全热插拔设计,组件模块实现不停机在线更换及新增部署,各子系统间均采用硬链接无线缆设计,帮助用户改善机房管理复杂度,比机架式部署同密度节省线缆量86%。B710R系统搭载强大管理引擎,可透过管理模块或计算刀片BMC芯片两种模式,支持IPMI硬件监控、KVM虚拟驱动器,可对系统各子模块的运转进行集群或计算刀片的监控、设定,支持符合IPMI2.0规范的远程控制,可在异地全面管理服务器,支持远程操作、管理、部署操作系统与应用系统,人性化的WEB浏览器模式提供良好的客户体验。

(蒙洁)

中国软交会凸显IT高端品牌魅力

据悉,第九届中国软交会将于近期在大连召开。经过8年的成功举办和经验积累,中国软交会已经成为海内外业界强烈关注与积极参与、获得高度认可、具有国际一流品牌效应的专业展会。

每年6月,来自全球的软件大鳄和跨国巨头都会聚集大连,在万商云集的中国软交会上,展示世界最新的软件研究成果、发布最新的软件技术解决方案、研讨最新的软件产业发展趋势和市场供求信息、寻求软件技术研发与项目对接的合作伙伴和商机。

中国政府也对软交会寄予了厚望,有关领导出席展会开幕式和高层论坛,向世界发出中国软件信息产业扩大对外开放的明确信息。国家行业主管部门领导在历届展会上,集中发布中国软件和信息服务业的最新发展规划和产业政策,解读中国保障软件信息技术安全、保护知识产权的法律规定,面对面回答外商投资合作最为关心的实际问题。

中国政府全力推动软件和信息服务业发展和加速国际化进程的系列配套政策,极

大地鼓舞了软件跨国企业投资中国的信心。近几年来,以微软、英特尔、SAP、IBM、思科、日立、简柏特为代表的国际软件跨国巨头参加中国软交会的热情空前高涨,第一届国际展区比例仅占10%,近两届软交会展览面积接近翻两番,国际展区比例不减反增,达到30%以上。

据展会组委会不完全统计,连续8届的软交会已有数以万计的项目达成了合作协议和意向,这些合资合作项目对推动中国软件和信息服务业的快速发展,全面提升国内软件企业整体技术、管理水平和国际竞争实力,发挥了难以估量的催化和促进作用。

以软交会主办地大连为例,1998年,大连从事软件行业的人员仅3000多人,年产值不过几千万元。而到2010年,大连软件人才已达3万多人,年产值超过百亿元,全市软件产值每年以50%以上的幅度高速增长。

据透露,第九届中国软交会展览面积将突破3万平方米,参展的国内外商家预计超过800家,展会的整体规模和层次有望突破上届水平。(于蓉)

网络竞赛助力大学生知识产权普及

在知识产权领域一直保持领先的爱普生公司,通过各种形式与社会各界积极分享自身在知识产权领域的经验和理念。“知识产权在我身边”系列普及活动便是爱普生积极投身推广和普及知识产权知识的一个缩影。

本次活动由爱普生公司和北京大学法学院联合发起,从今年4月持续到7月。除在各

中国实友会双周年家年华庆典活动召开

近日,来自世界各地的实友家人陆续抵达北京,参加中国实友会双周年家年华庆典活动。在欢迎晚宴上,中国实友会会长石岩和秘书长周子球分别上台致意,欢迎实友家人回家,也感谢这两年来自家人对“实友大家庭”的关注和热爱。

在庆典活动会议上,《中国企业家》杂志社社长、总编刘东华做了精彩的演讲,他演讲的题目是《先问是非,再论成败》。刘东华表示:“我们提倡新商业文明,追求先问是非的商业,然后因为我们的成功让世界更美好,让

环境更安全,让人类能延续得更长久一些。”央视唯一英语节目金话筒最佳节目主持人、新中国“60年·60人”最佳电视节目主持人、《谁在误读中国》作者杨锐先生也是当天的演讲嘉宾之一。

中国实友会管理顾问韩董在谈及中国实友会的高线时表示:“我们的高线是计划每年举行一次千人大会,并邀请全球各个领域最优秀的人士前来给家人做分享。”他还与会的实友家人一起畅想了实友会的未来。(陶元)

唯雅诺上市热销 成为高端政商车首选

随着新唯雅诺在上海车展前夜的上市,其销售也呈现出火爆态势。福建戴姆勒执行副总裁陈文豪表示,新唯雅诺成功开启了中国MPV顶级时代,填补了最高端MPV市场的空白,激发并满足了顶级用户的MPV潜在用车需求,热销和备受青睐也是意料之中的事。

基于庞大的顶级商务车刚性需求,梅赛德斯-奔驰MPV去年上半年成功实现本土化,推出面向高端商务和政务人群的唯雅诺和威霆。而今年新唯雅诺的腾空出世,则将客户群进一步升级为顶级用户,牢牢地锁定政府、领袖级企业和顶尖高端私人用户。对唯雅诺来说,这一策略成功地从中高端MPV市场的竞争红海中跳出,开辟了顶级MPV的市场蓝海,证明了福建戴姆勒独到的战略眼光。

产品是品牌之基,福建戴姆勒始终致力于提供最高端品质的产品,而新唯雅诺就是其中的最典型代表。从动力上来说,新唯雅诺共享梅赛德斯-奔驰轿车同款发动机,搭载有高效节能的V6发动机,其排量可达2496立方厘米,最高时速180千米/小时。此款发动机动力性能远超目前市场上任何一款3.0L排量的MPV甚至高于3.3L排量的国产MPV。而增强型ESP系统的运用,则使国内豪华商务车的安全标准提升到了一个新的高度。

更值得一提的是新唯雅诺的空间,能充分满足顶级用户对7座豪华舒适空间的追求。轴距是影响空间的最主要因素,而唯雅诺的轴距达到3200毫米,为同级中最长,因此也创造了最宽敞舒适的内部空间。同时

豪华MPV中独特的滑轨系统和面对面座椅设计,使得车中最重要的贵宾能够轻松自如得享受车内交谈、办公及休息空间。独特的流线型车身设计,使得第三排的乘客舱高度保持与第二排一致的1320毫米,即使是第三排贵宾的顶部空间和腿部空间也能分别达到140毫米和240毫米,从而轻松享受旅途,充分体现对第三排贵宾的尊重和呵护,真正实现7座豪华商务车的全程关怀。

新唯雅诺上市以来即实现热销并非偶然。无论是企业战略定位,还是产品综合实力,又或强大的品牌号召力,都是新唯雅诺热销的重要原因。随着时间的推进,新唯雅诺势或将引领顶尖MPV风潮,领跑2011年中国高端MPV市场。(尚娟)

爱普生推出IMU S4E5A0A0

量中。近年也开发出了针对工业领域的IMU,逐渐开始用于各种工业产品中,预计今后该市场将不断扩大。在这初露头角的市场中,为了便于嵌入产品,要求IMU既提高精度与稳定性,又进一步实现小型化和低功耗。

为此,在石英元器件行业一直保持着领先地位的爱普生,以独创科技推进新IMU的开发工作。该技术融合了使用爱普生所擅长的石英精微加工技术“QMEMS(*2)”开发的石英陀螺仪(角速度)传感器(*

3),以及在GPS等定位信息元器件中积累的半导体技术经验。

本次推出的IMU适用于工业领域中惯性运动的分析和控制、动作的分析和控制、移动体的控制、振动控制与稳定化以及导航系统等。基于其具备的小型、轻量及低功耗性能,与以前的IMU相比更提高了使用IMU产品的设计自由度,还可以推广到至今为止难以使用的工业领域的更多的产品中。(刘毅)

北京财贸职业学院举办第八届毕业生职业能力展示会

近日,北京财贸职业学院举办了第八届毕业生职业能力展示会。40余家企业和10多家媒体参加了该院举办的职业能力展示会。

学院党委书记韩宪洲、院长王成荣等出席了展示会。参加展示会的项目,都是各系部(院)在职业能力展示的基础上,紧密结合所学专业,集合、凝练顶岗实习与毕业设计成果,充分发挥学生的主动性与创造性,精心规划和设计完成。不仅传承了往届展示

活动的精华,而且突出了财贸实训大楼的教学优势,使展示环境更贴近上班真实环境,也给展示项目更大的发挥空间。

经过企业专家和校内专家对内容创新、能力运用、展示效果等各方面的综合评分,结合学生代表的投票,最终,工商管理系的卜峰莲花望京店卖场设计和广告艺术学院的整体人物形象设计荣获一等奖。金融系所展示的银行业务办理项目,获得“最

受观众认可的展示项目”奖。

展示会期间的校企对接座谈会上,学院领导与来自政府、企业的专家和人力资源负责人共话财贸人才培养。与会嘉宾充分肯定了北京财贸职业学院人才培养质量,并就人才培养过程中的课程安排、侧重点等问题提出了宝贵建议。王成荣表示,通过校企共同努力与互相促进,为社会培养高质量、高素质的技能型人才,实现服务社会、校企双赢。(谭飞)

太平洋建设集团打造绿色未来生活城

恶化,让原本因人口膨胀而形成的粮食短缺问题更为严重。除了粮食短缺问题,环境过度开发造成的耕地与粮食污染也是社会发展必须面对的问题,无论是耕地或灌溉用水,都随着时代的演进潜移默化地影响着人们的健康。

打造实体版开心农场 在家就可以安心种菜吃菜

为应对极端气候、环境污染等威胁,减少食物碳足迹与追求安全食物的需求已是刻不容缓。“植物工厂”提供了健康、安心与稳定的粮食供给。其主要方式是将高经济作物栽种在与外部隔离的洁净空间,在可控制的环境里以养液培育,以高科技LED光源取代传统日照,使栽种作物一年四季计划性生产的高科技农业新型态。“植物工厂”也具备了“三低二无一高”的健康蔬食概念,即低硝酸盐、低生菌数、低耗损、无农药、无重金属污染及高营养价值。去年,在台北国际花卉博览会的未来馆里,“植物工厂”的议题持续热议,全球纷纷吹起绿色风潮。太平洋建设集团祭出秘密武器——实体版“开心农场”,领先建筑业界在太平洋建设集团关系企业与建案中引进

LED高科技“植物工厂”,住户在小区与住家就可以安心地种菜、吃菜。同时,还进一步把“植物工厂”家具化,随礼赠送酒柜型、冰箱型等家具式“植物工厂”,结合太平洋建设集团的服务平台提供智慧、生活、健康等知识概念,朝健康产业方向发展。就像Apple营运模式,不只卖硬件,更提供应用软件内容。太平洋建设集团除了将“植物工厂”落实于家庭与小区的规划中,未来更以城市、展售、小区、家庭等型态全面发展。

太平洋绿色未来生活城: 与环境共生的高科技云端智能综合城

“植物工厂”导入建案只是太平洋绿色未来生活城的其中一环,太平洋建设集团更进一步结合智能与绿能系统,以创新概念整合台湾文创产业、零售商业、商务服务业与绿色经济产业,建构世界田园城市的开发新模式,让台湾优质高端服务产业一次到位,以百亿元投资引领国际化城市竞争力。高端服务产业的聚集也将产生极大的聚集与引导效应,并形成一个高科技绿色经济生活圈与绿能低碳的城市及生活环境,进一步成就低碳共生家园与结能永续的愿景。(冯辽)

大自然的反扑 严重的生存考验

2004年年底,因海底火山运动产生的印度尼西亚大海啸,带走了无数宝贵的生命;2005年,超强飓风卡特里娜席卷美国墨西哥湾;2008年,中国大陆大雪灾以及同年的四川大地震;2009年,台湾地区八八水灾直至今年澳大利亚的百年洪灾、日本东北太平洋近海大地震,以及最近的华中地区严重干旱,重灾区安徽省已有1200多万人受灾,目前经济损失超过40亿元……

近年的天灾异变及人为污染导致的环境