

公司

百度向企业传授搜索营销方法

4月20日,全球最大的中文搜索引擎百度在北京国际会议中心举行“搜赢天下·智引未来——2011年百度营销中国行”启动仪式暨北京站活动,本次活动将横跨中国150个城市,向约10万家不同行业、不同地区的企业传授搜索营销等新兴营销方式,进而帮助这些企业提升竞争力,促进地区经济繁荣和经济发展方式转型。中国商务部信息化司司长聂林海,百度高级副总裁沈皓瑜等来自政府、企业、学界、媒体的几十位嘉宾与3000多家企业代表共同出席了当天活动。

IBM在京首发“智慧商务”战略

4月15日,IBM公司在北京举行“商道智行,务求慧成”——IBM“智慧商务”新闻发布会。“智慧商务”(Smarter Commerce)是一种独特的方法,帮助企业在数字技术快速变化的环境中,增加为广大客户、合作伙伴和利益相关方所提供的价值。它通过社区、协作、流程优化和分析,帮助企业在购买、销售、市场活动和服务客户等各环节寻求更智慧的途径整合运作流程,加强互动。

用友中小企业云服务平台启动

北京市经济和信息化委员会日前正式批复,同意用友通过“北京祥云工程示范项目——用友中小企业云服务平台”开展中小企业云服务试点工作。用友集团董事长兼CEO王文京表示:“用友将在结合多年来为中小企业提供信息化软件服务和企业在线应用服务经验的基础上,全力组织实施好该示范工程项目,为北京的祥云工程建设和云计算产业发展做出积极探索和贡献。”

易流通打造透明网上交易平台

与大多数电子商务网站不同的是,易流通多年来致力于打造一个覆盖网上网下以及分销、物流、促销等各个环节的大流通平台,目前,已经有上千家传统生产和商业企业加入其平台体系,通过众多的网上零售商和自有的物流系统,产品的分销、配送在网上就可以全部完成。易流通相关负责人表示,作为一种创新的商务模式,与传统的电子商务模式一样可以支持个人在网上创业。会员可全面代理易流通产品,实现“零成本、零风险、无忧化”创业。

“敦煌一站通”服务平台正式上线

全球B2B电子商务网站敦煌网日前宣布旗下“敦煌一站通”服务平台正式上线。这是敦煌网继“为成功付费”模式之后又一重大创举,预示着敦煌网的转型发展开始全面加速,也将引领中国B2B产业进入全价值链服务新时代。“敦煌一站通”是敦煌网全力创新打造的集卖家账号管理、店铺经营、产品代销等一体化、一站式、全方位的营销服务平台。该平台主要面向国内贸易型企业,有稳定货源渠道贸易商以及拥有自主知识产权的优质供应商。

起亚概念车KND-6首度亮相中国

4月19日,本年度首个重量级车展——第14届上海国际汽车工业展览会在上海新国际展览中心盛大举行。通过凯尊(K7)领军K系列、VO柴油加长版全新升级、KND-6概念车的独创性,全方位呈现出“活力、动感、先锋、时尚”的品牌内涵。而CUV电动概念车Naimo(KND-6)在首尔车展开幕日全球首发后,此次首度亮相中国,进口起亚2011品牌新价值观也在本次车展全面展现——通过减轻全车系价格压力,让更多国内消费者轻松拥有进口整车。

北京菲尼发布未来五年发展规划

4月26日,北京菲尼有限公司在京举行成立二十五周年庆典活动,发布了菲尼公司五年发展规划,即“一个核心、二条主线、三个保障”的发展规划。一个核心即以树立“菲尼”品牌为核心,带动工程设计、工程施工规模的进一步扩大和发展;二条主线即以创新与发展为主线,技术创新推行绿色环保装饰,管理创新提升企业核心竞争力,业务创新全面拓展业主的关联产业;三个保障即以人才队伍建设保障队伍素质稳定,资质体系完善保障公司高效运行,拓展融资渠道保障企业的稳固、可持续发展。

SK第一季度出口创历史新高

近日,SK集团的制造业领域2011年第一季度出口创历史新高,出口比重首次突破60%。以SK能源为代表的SK集团制造企业的出口呈现快速增长态势,出口额与比重均创历史新高,成为名副其实的出口企业。SK Innovation、SK能源、SK综合化学、SK润滑油、SKC、SK化学等SK集团制造企业第一季度的业绩结果显示,销售额14.54万亿韩元(约合875亿元人民币),出口额8.97万亿韩元(约合540亿元人民币),出口比重占61.8%。

现代汽车40万元爱心奖学金发放

4月25日,作为全球四大汽车厂商之一的现代汽车集团,联合中国青少年发展基金会在北京航空航天大学举办了“雅利仕基金爱心奖学金”发放仪式。现代汽车集团金善发理事、柳福奎次长等领导共同出席活动并发表讲话。活动中,现代汽车为100名贫困大学生发放了40万元爱心奖学金,作为全年在校期间生活费用,帮助贫困大学生顺利完成学业,成就梦想。

致远软件协同新品正式发布

4月20日,中国协同办公管理软件致远软件在京发布了两款协同新品:“致远A6-m V3.0协同管理软件”和“致远M1 V1.0移动协同套件”,致远A6-m为用户提供了全新的业务自定义工具——业务生成器,适应用户变化多样的业务协作需求,可以快速自定义出各种满足业务行为管理需要的业务模块,更好地支撑业务行为、业务数据的管理,大大提升了组织执行力和业务管理、协作效率。

绍兴县20亿打造“网上轻纺城”

近日,“绍兴县巨资打造‘网上轻纺城’新闻发布会”在北京召开。商务部、工信部等绍兴县领导参加会议并表达了对网上轻纺城项目的高度认可以及对项目发展的深切期望。来自微软、交通银行的高层代表分别与“网上轻纺城”签订了战略合作协议,助推“网上轻纺城”建设。一个集纺织行业资讯、贸易信息数据库、产品及企业大全、网上纺织服装交易、公共信息化服务于一体的纺织服装网上市场即将出现。

会展

Green Lighting 2011 将于上海举办

2011年5月,全球LED领域的知名厂商又将云集上海,与励展博览集团和CSA共同上演一场LED的饕餮盛宴。Green Lighting Shanghai 2011共规划了五大专区,覆盖了LED照明行业的各个领域:包括芯片/外延片生产及制造设备和材料专区、封装企业及封装设备、配件、材料专区、LED照明产品应用专区、LED照明技术研发成果展示专区以及散热驱动及解决方案专区,全面呈现从上游外延材料生长与芯片制备、中游器件与模块封装及下游照明与显示集成应用的产业链。

第七届中国工业论坛23日在京举办

4月23日,第七届中国工业论坛在北京召开。本届论坛拟定主旨主题为“转方式调结构,打造高端制造业”,加快推进中国制造向中国创造的转变,从而推动工业经济进入创新驱动、内生增长的发展轨道。主要内容包括:国家有关部委领导的主旨演讲;国家宏观经济著名专家的主题演讲;中国工业重大技术装备首台(套)项目展示;行业、企业管理者与专家交流互动等。中国工业论坛已成功举办六届,已经成为中国工业领域独有的权威品牌论坛。

北京国际LED展览会五月举行

由全国高科技企业发展LED专业委员会、北京市经济和信息化委员会、北京京贸联展有限公司联合举办的“2011第七届北京国际LED展览会”将于2011年5月6日—8日在北京·中国国际展览中心隆重举行。本届展览会以“创意绿色未来”为主题,设立了LED芯片封装设备、LED广告标识显示技术光源、LED照明等三大专业展区,汇集了一大批国内外具有行业领先技术的知名企业参展,集中展示现阶段LED行业各领域的最先进产品、技术、材料、设备等,实现了LED行业上下游产业链一站式采购交易平台。

中铁一局四公司郑州盾构隧道贯通

近日,由中铁一局四公司承建的郑州轨道交通1号线02合同段碧沙岗站至郑州大学站盾构区间右线胜利贯通。该区间地面建筑物及地下构筑物复杂,外界干扰大。中铁一局四公司郑州项目部在施工过程中严格控制掘进参数,根据刀盘所在位置、地层地质及地面建筑物情况适当调整土仓压力、总推力等掘进参数,并做好各项施工参数的记录,为四公司今后盾构施工积累了宝贵经验。

国际级眼修复机构落户北京

近日,韩国半岛眼整形医院中国分院——来美安医疗美容机构在京挂牌。据韩国半岛眼整形医院中国分院CEO常金川介绍,中国分院院长将由国际顶级眼整形修复专家曹仁昌大弟子王振军教授出任。曹仁昌教授眼整形修复技术的前沿性是国际公认的,来美安医疗美容机构将会填补我国眼整形修复技术方面的多项空白。同时也是对跟随多年其从事眼整形修复理论研究、临床实践、技术传播等王振军工作成绩的肯定。

九恒星软件护航央企资金管理

据悉,中粮集团、神华集团、国旅等多家大型央企集团通过应用北京九恒星科技股份有限公司的专业资金管理软件,率先实现了从立项、审批,到资金的支付这一系列过程,建立起了一整套完整的审核制度,把资金管理贯穿在生产经营管理全过程的各个环节,从而达到降低成本、高效管理的目的,获得可持续竞争优势,有效提高了企业生产效率与经营效益。

日高性能雨水槽进入国内市场

日本著名建筑品牌积水化学于4月27日在上海举行了其品牌主打积水雨槽的发布会。发布会上专门邀请了积水公司高层为常年层与积水合作并为积水产品在国内销售做出杰出贡献的企业颁发奖状。发布会还邀请到2位建筑方面的资深人士,对积水产品做了权威以及客观的产品分析。

我国资源综合利用产业
或将迎来爆发性增长

首届全国资源综合利用科技大会召开

日前,从首届全国资源综合利用科技大会上获悉,2010年我国工业固体废物综合利用量达到了15.2亿吨,综合利用率达到了69%。其中,煤矸石、粉煤灰、钢铁渣、尾矿、工业副产石膏的综合利用率分别达到了4亿吨、3亿吨、1.8亿吨、1.7亿吨和0.5亿吨;再生资源的回收利用量达到了1.4亿吨;并形成了一批规模化的骨干企业。

中国资源综合利用协会秘书长王吉位在会上说,“十二五”期间国家把加快培育和发展战略性新兴产业提升到产业结构调整的重要位置,其中节能环保资源循环利用产业被列为战略性新兴产业之一。

国家发改委环资司副司长李静则在会上透露,目前发改委正在组织编制“十二五”资源综合利用的指导意见,今年国家有关部门将进一步加大对资源综合利用产业的扶持力度,完善资源综合利用法规标准,健全财税配套制度,包括加快出台相关资源税改革方案,同时继续加大对资源综合利用技术研发和示范成果推广的支持,形成一批资源综合利用的企业、技术、人才,鼓励成熟技术的开发利用。

国资委协会办处长梁芳则指出,“资源综合利用,科技为先导。希望建立全行业的科技联盟性平台,将一批专利和知识产权进行集中推广展示。”

据悉,本次全国资源综合利用科技大会是首次资源综合利用领域全国范围内的大型科技交流会议。会议还表彰了资源综合利用协会科技奖的获奖项目,并向“中国资源综合利用协会(吉天利)示范园”授牌。

安也致/文

文化

乔丹发布大运会中国代表团装备

4月25日,中国大学生体育协会携手乔丹体育正式发布了第26届深圳世界大学生夏季运动会中国代表团装备。领奖服在设计上提取并运用了陶瓷纹样中水墨晕染的花纹纹样,将中国大学生运动员在运动赛场上奋勇拼搏的国家使命精神以现代手法融入服装中。早在2008年乔丹体育与中国大学生体育协会就结成战略合作伙伴,并连续成为第25、26届世界大学生夏季运动会、第24、25届世界大学生冬季运动会中国代表团合作伙伴及装备赞助商。

Celest生态摄影展在北京举行

“湖滨诗境——Celest生态摄影展”开幕式于4月20日在北京798艺术区九鼎当代艺术空间举行。此次共展出英国女摄影家Celest一年多来创作的60余幅摄影佳作。Celest女士的作品具有广泛的大众性,对野生动物和大自然的热爱,使她的艺术超越了地域和文化界限而具有国际视野,向世人传达了天人合一的哲学思想和保护动物的环保理念。

临沂诸葛亮文化旅游节将办

由中共山东省委宣传部、山东省文化厅、山东省旅游局、中共临沂市委、临沂市人民政府主办,中共沂南县委、沂南县人民政府承办的第四届中国临沂诸葛亮文化旅游节将于5月15日—17日在诸葛亮故里——沂南县举办。本届旅游节的主题是“智圣故里·魅力沂南”。将继续诸葛亮文化和弘扬沂蒙精神结合起来,进一步打造“活力实力魅力新沂南”,塑造良好的区域经济形象。

校友慈善高尔夫赛贺清华校庆

4月22日,由亚太清华总裁工商联合会和清华总裁同学联谊会联合发起并举办的“清华公益高尔夫邀请赛”在京举行。此次慈善赛筹集百万元善款捐赠给清华教育基金会,以此作为清华校友向母校百年华诞的一份献礼。每位参与者所缴款额将作为善款全额捐赠清华大学教育基金会,以奖掖后学,为母校的百年校庆和清华新百年的发展贡献力量。

行业

首部直饮机行业国家标准近期颁布

近日,我国直饮机、家用和类似用途超滤净水机、家用和类似用途反渗透净水机行业的三大标准于前一天颁布并实施,水家电行业将迎来一场跨越式的发展。浪木饮水设备董事长赵梅表示,浪木一直在不断追求更安全、更健康的饮用水,浪木直饮机产品能将自来水进行深度净化,过滤掉自来水中氯等杂质,改善了口感,还保留了自来水中对人体有用的矿物质,得到了广大消费者的青睐。

全球四大名水共倡保护水源带

4月21日,保护世界黄金水源带高峰论坛在京举行。在中华人民共和国环境保护部的指导下,中国昆仑山、美国Bling、意大利Sole、瑞士Swisseau等世界名水联合发布了《保护世界黄金水源带倡议书》,号召社会各界加强与合作,共同保护世界黄金水源带,保护人类珍稀水源。据悉,昆仑山矿泉水公司日前获得了国家发改委宏观院公众营养与发展中心颁发的国家公众营养改善项目——“黄金水源带”天然雪山矿泉水生产示范基地称号,是国内首家获此殊荣的天然矿泉水企业。

设计师倡议保护中文字体字库

4月24日,50多位字体设计师发起并签署“弘扬中华文化,保护计算机中文字体”的倡议书,呼吁加强对计算机字体版权保护。多名字体设计师发起这一倡议书的背景是:部分企业在商业活动中大量使用风格独特的字体,却不付任何费用,字体企业维权艰难;字体设计行业受到盗版侵权的困扰;从业人员无法获得正常回报,字体设计师改行及字体厂商退出市场。倡议书中呼吁部分商家立即停止针对计算机字体的侵权行为,尽快通过立法或司法解释对计算机字体著作权进行实质性保护。

竞游ECL 2011首赛季完美谢幕

4月24日,由中国电竞中心主办的竞游ECL 2011年首赛季完美谢幕,进入2011年的中国电竞中心,步入快速发展轨道,第一时间掀开中国乃至世界关于电竞的热潮,魔兽争霸第一赛季、DOTA项目春季赛、首届高校电竞大赛、《竞游天下》节目播出、竞游网WAP手机站、竞游小型电视联赛、电竞体验馆、电竞培训班,这一个一个引领中国电竞风向的举措,吸引了无数网民的眼球,也引起广大业界商家,尤其是国内大牌平媒和网媒的关注,更加肯定了中国电竞中心取得的业绩。

袁禧泉:领銜北京南站“建站王牌军”

塔吊智能防撞系统
填补国内空白

2006年除夕,北京南站主站房工程破土动工。开工后面对图纸、方案等诸多困难,袁禧泉带领技术人员围绕施工组织方案这一核心工作,组织多次技术专业人员研讨会和专家论证会,编制了详细的施工组织设计,为施工生产的有序推进奠定了基础;在不到一个半月的时间里,高效完成“三通一平”,建起了总占地面积约1.6万平方米的办公、生活区,为实体工程的顺利开展做好了充分准备;从实际出发,合理划分施工区域,同时结合扎实有力的技术准备工作,保证了南站项目实体工程的顺利实施。通过科学有效的组织协调,抓住主要环节,依据合理工序将作业人员和机械设备合理分布在施工区域,形

成了立体网格梯级配置,大大提高了工效,确保了2006年8月底地下室结构顺利封顶,第一节初战告捷,项目部各项管理工作得到了业主的充分肯定。

在主站房钢结构施工阶段,袁禧泉带领全体参建员工通过162天日夜奋战,累计完成了5.7万吨钢构件的吊装、焊接、安装任务。拱形屋面不同规格、尺寸、弧度、标高的构件安装精度、质量之高,施工进度之快再一次得到了业主的赞赏和肯定,“建站王牌军”的称号不胫而走。

针对项目部年轻技术人员多、缺乏大型工程施工经验的实际状况,他亲自带队到奥运工程参观学习,聘请专家进行砼及钢结构施工规范专题讲座,提高项目部全员技术管理水平;抽调专业技术骨干组成以总工程师为组长的科技攻关课题组,与有关科研单位联合开发、研制了塔吊智能防撞系统,

保证了群塔作业的安全,填补了国内空白。

北京南站结构工程
合格率达100%

北京南站是国家“十一五”期间重点工程项目之一,安全质量要求很高。他带领广大参建职工建立健全专家评审、论证制度,从源头上保证了方案更具针对性和合理性。同时狠抓过程控制,誓将北京南站打造成世纪不朽工程。

在安全监管上,他根据现场多工种立体交叉作业的实际,带领项目部人员一方面狠抓工期进度的落实,另一方面及时采取应对措施,在项目部实行安全日报、群众安全监督员监督以及现场安全提醒制度;利用现场安装的摄像头监控;在高架候车厅安装扬声器,定时播放安全警示广播;成立现场安

全联防执法分队,24小时巡逻,施工现场始终保持有序、可控、高效,在北京市安全文明工地检查中获得好评。

在质量控制上,他从施工各工序入手,在北京南站施工中全方位推行过程控制“六步走”,即技术交底;样板引路;施工挂牌;坚持三检;成品保护;严格验收,有效地保证了工程成品质量。2007年4月和9月,北京市结构长城杯专家组两次对北京南站结构工程进行检查,认为无论是地下结构施工,还是主站房钢结构施工,检测合格率均达100%,过程控制周密合理,展示出了极高的施工管理水平。

全国铁路总工会
授予火车头奖章

在农民工管理上,项目部坚持对劳务队伍实行“五同”管理,即

“同学习、同生活、同劳动、同考核、同表彰”,用细致的工作、高品质的服务,抓住细节做文章,急农民工之所需,把服务做到了农民工的心坎里。北京南站项目部从不拖欠农民工工资;农民工的住处夏有风扇消暑,冬有取暖设施;在生活区安装电话,开设了理发服务站和医务室,极大方便了农民工的生活,营造了和谐、积极、向上的项目文化氛围。

天道酬勤,在袁禧泉的带领下,北京南站项目部被中国中铁股份公司授予“红旗项目部”称号、土建二部荣获2007年度火车头奖章;北京南站主站房荣获北京“当代十大建筑”、北京市结构长城杯金奖、第九届中国土木工程詹天佑奖、英国皇家建筑师学会金奖、2010年度中国建设工程鲁班奖;袁禧泉个人荣获全国铁路总工会授予的火车头奖章。 郝丽 苏民/文

中国中铁北京南站主站房
项目经理袁禧泉

袁禧泉,49岁,天津市武清县人,现任中国中铁航空港建设集团副总经理。北京南站总建筑面积39万平方米,是一座集国铁、地铁及城市轨道交通为一体的大型交通枢纽。合同工期自2005年12月开始,2008年8月竣工,工程体量大,工期异常紧张。作为北京南站工程的项目经理,袁禧泉带领全体参建员工齐心协力,迎难而上,向社会各界展现出了一流的速度、一流的质量、一流的安全、一流的技术、一流的管理、一流的形象、一流的队伍、一流的服务。