

汉王易识助推信息化建设飞速发展

信息平台

中国创新设计红星奖 全国巡展首站选定福州

本报讯 为提升中国创新设计红星奖的社会价值和商业价值,推广工业设计创新理念,中国创新设计红星奖委员会近日举办“中国创新设计红星奖全国巡展”,首站选定福州。

福州“海峡两岸经贸交流会”今年特开辟“创意产业设计作品”展区,红星奖历届优秀获奖作品日前在该展区首展,拉开了中国创新设计红星奖全国巡展的帷幕。

通过此次福州巡展,不仅使更多当地企业接触中国创新设计红星奖,也促使其认识到设计的重要性,实现设计与制造业的对接,进而带动福州设计及创意产业的发展,推动区域经济腾飞。

第四届华佗 CEO 论剑举办

本报讯 以“聚合才会赢”为主题的第四届“华佗 CEO 论剑”近日在北京举办。据了解,“华佗 CEO 论剑”由博鳌亚洲论坛秘书长龙永图、华洋集团董事局主席严介和联合发起。本届论剑嘉宾有龙永图、陈东升、任志强、郭凡生、朱新礼、刘光溪、徐飞和严介和等政府官员、商界精英和学界领袖。

“华佗 CEO 论剑”首席专家严介和表示,“爱拼才会赢”的时代已经过去,“聚合才会赢”的时代已经到来,并阐释了“聚合才会赢”的三重含义:聚为台,合为赢,赢得共赢。

全国首家汽车自驾游营地 规划设计工作小组成立

本报讯 近日,中国汽车流通协会汽车俱乐部分会与北京市平谷区旅游局签署全国首家汽车自驾游营地共建合作协议,同时成立汽车自驾游营地规划设计工作小组。

中国汽车流通协会汽车俱乐部分会汽车自驾游营地将在汽车自驾游的热点区域,同时具备汽车旅馆、旅游咨询、车辆维修保养等车辆服务、汽车自驾游装备出租出售等一系列功能。汽车自驾游营地配备移动房屋、房车、帐篷,为广大车主提供住宿、洗浴、休闲、娱乐等一系列配套服务。

欧姆龙积极支持残疾人就业 为和谐社会出力

本报讯 在“全国助残日”来临之际,欧姆龙(中国)有限公司向广州市残疾人劳动就业服务中心及广州市残疾人展能中心捐赠价值43万元的多媒体计算机教室以及康复设备。

遵循“回报社会、实践企业社会责任,创造社会需求”的企业理念,欧姆龙多年来在积极扶残助残、增加残疾人就业机会等方面贡献自己的力量。欧姆龙(中国)有限公司董事长兼总经理山下利夫表示:“企业在发展的同时应积极回报社会,只有对社会有益并获得社会信赖的企业才能长久发展下去。‘授人以鱼不如授人以渔’,欧姆龙遵循这一原则,帮助残障人士掌握工作技能,使它们依靠自己的努力实现人生理想。在中国,我们以同样的理念,全力支持残疾人就业事业。”



LG 蒸汽洗衣机捍卫家庭成员健康

研费用也就更多。汉王科技相关负责人表示,汉王易识 OCR 系统无缝整合了图像处理、版面分析和智能识别的全过程,在市场竞争中具有不可替代的优势。这项技术是汉王科技独创并在世界上首次应用。

汉王科技副总裁徐冬坚表示,汉王科技曾先后多次获得科技部、原信息产业部、中国科学院和北京市政府的嘉奖,可以说汉王科技是在国家的培养下发展起来的、拥有自主创新技术的民族高科技企业。汉王科技一直以“科技报国”为理想,现在有能力也非常愿意为信息化建设贡献力量,使我国电子政务、智能化办公水平尽快达到发达国家水平,提高效率,减少资源消耗,提升竞争力。未来,汉王科技将向更多领域和行业用户提供信息化服务。

立足本土贡献力量

汉王科技每年投入的科研经费占公司利润的12%~14%,研发人员占公司员工总数的2/3。OCR 作为汉王科技的核心技术之一,投入的科

6000字的速度,可连续识别1000页文件。

汉王科技负责 OCR 产品的黄宇表示,今年三四月份,汉王科技的技术团队经过不断努力,在易识 OCR 全能图文软件系统里加入一项新功能——OCR 公式识别技术。这项新功能主要针对各大出版社、教育机构、科研机构的需求推出,成为他们录入海量、繁杂、琐碎的各种公式时的又一利器。据了解,公式识别目前是一项国际性的难题,汉王科技成功攻克了这道难题,技术水平国际领先。

立足本土贡献力量

汉王科技每年投入的科研经费占公司利润的12%~14%,研发人员占公司员工总数的2/3。OCR 作为汉王科技的核心技术之一,投入的科

瑞萨 2008 MCU 中国战略浮出水面

先,进一步拓展高、中、低端产品阵容;其次,凭借 Super H 实现在中国高端领域市场的飞跃;第三,面向中端领域投入 RX 系列产品;第四,在低端领域通过 Tiny 继续保持良好的发展势头。这其中最值得关注的首推 RX 系列新产品的引入。它预示着瑞萨 16 位和 32 位 MCU 将正式在中国进行大规模销售,从而为瑞萨持续扩大自身在 MCU 行业的领先地位再添砝码。

无论是双核、RX,还是 SH-2A,瑞萨都清晰地向中国用户传达着一个声音,那就是瑞萨在保持基础市场优势的同时,正在通过领先的技

汶川地震救援队伍紧急开拔 华胜天成应急通信系统随行

天成的工程师与国家地震局通信专家联合组成通信保障组,全力为设在都江堰的国家地震局现场指挥部以及一线救援人员提供通信和信息服务。同时,华胜天成的另一组工程师也于地震发生后第二天携带便携卫星通信系统随铁道部领导赶赴绵阳,前往赈灾现场提供通信保障服务。

作为拥有近 10 年专业服务经验、国内领先的 IT 综合服务提供商,华胜天成专门为国家地震局的应急和灾难恢复搭建了适用的通信系统,该系统于 2006 年 12 月至 2007 年 12 月完成系统集成,2008 年 1 月顺利通过验收。

据悉,华胜天成同时还捐资灾区,并组织

公司员工积极进行捐款,为救助地震灾区人民尽一份力量。

刘菁



华胜天成应急通信系统随行

全国卡车大赛厦门分站赛结束 新老车手各领风骚

历经数日的赛前培训和预赛选拔,福田欧曼·欧康杯第六届全国卡车大赛厦门分站赛日前终于进入决赛阶段。经过两个多小时的激烈角逐,本届卡车大赛厦门站个人赛与队赛三强宣告诞生。

老车手李文彬以 1 分 58 秒 92 的成绩摘取了个人赛 A 组第一名的桂冠,孟庆波和辛克俊分别以 2 分 5 秒 94、2 分 7 秒 42 的成绩位居第二和第三。获得 B 组新车手个人赛冠军的是来自河南的韩现伟,成绩是 2 分 1 秒 60,而来自四川自贡的李阳和来自陕西渭南地区的田辉分别以 2 分 2 秒 94、2 分 3 秒 64 的成绩获得亚军和季军。

在队赛中,以李文彬为首的珀金斯一雷沃一队以 6 分 57 秒 51 的成绩登上冠军宝座;

珀金斯一雷沃二队的成绩是 6 分 57 秒 53,以微小的差距憾居第二;由新车手韩现伟、李阳和田辉组成的勇者无畏车队以 7 分 15 秒 41 的成绩名列第三。

每年卡车大赛,新车手都会受到更多关注。从个人赛的成绩来看,B 组前三名的成绩仅低于 A 组冠军。也就是说,如果把 A、B 组合并到一起,前四名中新车手就占了三个,由此可见他们的潜力。但是从队赛的成绩来看,新车手在协作、配合方面明显没有老车手之间那么娴熟,看来这需要一个磨合的过程。

决赛结果揭晓后,韩现伟被誉为本届分站赛“最大的黑马”。韩现伟在卡赛训练营考核中成绩平平,没有引起太多注意。然而,在

接下来的 A 组个人赛的淘汰赛中,韩现伟一直保持了较好的成绩,直至在决赛中夺冠。跟韩现伟一起参赛的车手将其成功归结为 5 个字——良好的心态。

谭思敏



卡车大赛现场尘土飞扬

LG 蒸汽洗衣机捍卫家庭成员健康

积远远小于水粒子,因而能渗透到衣物纤维的深层,有效杀灭和去除病菌、过敏原,相比热水、热风或者消毒液更具杀伤力。作为研制开发蒸汽洗涤技术并获专利的企业,LG 的蒸汽洗衣机可谓是运用蒸汽洗涤技术的经典之作。

LG 蒸汽洗衣机在保留传统的物理落差以及棒打式洗涤方式的同时,在内筒设置了一个蒸汽喷头,使蒸汽均匀喷射到衣物上,从而达到轻松瓦解油渍、汗渍等顽固污垢的目的。在大幅提高衣物洗净度的同时,通过向内筒喷射蒸汽,使内筒水温最高能保持在 95℃ 的恒温,这是一个绝大多数病菌、过敏原都无法存活的环境。医学报告证明手足口病的病菌无法存活于 50℃ 以上的环境,蒸汽洗

涤技术在无须添加任何杀菌消毒剂情况下就能消灭手足口病病菌,同时还轻松化解了化学成分残留的难题。

LG 蒸汽洗衣机还具有防止“二次污染”的独家秘诀。其高达 4 公斤的智能烘干功能可根据衣物多少与质地选择 4 种烘干模式。即使是厚厚的棉衣,也能实现即洗即穿的神奇效果。如此一来,就完全消除了阴湿天气或是风沙天气中晾晒衣物可能导致的“二次污染”。此外,LG 蒸汽洗衣机拥有的内筒清洁功能,也能有效解决“二次污染”问题。

面对流行疾病,要想全方位保护孩子不受病菌侵害,还需要从家居卫生做起。选择一台具备强效杀菌功能的洗衣机,是捍卫家庭成员健康的卫士。 洁婷

能化办公的好助手。

易识的应用领域很广,在多个行业都发挥了重要作用。2007 年中国建行“代发工资管理系统”采用易识 OCR 全能图文软件,在银行办公的档案资料、文件电子化、公文传输等方面发挥了重要作用,提高了日常办公效率和服务质量,全面覆盖了银行代发工资系统从前端数据输入到后台数据监督的全过程,解决了建行信息录入和格式统一的难题。

目前汉王 OCR 票据识别技术在国内金融系统的市场占有率达到 85% 以上。据汉王科技研发专家介绍,易识 OCR 全能图文软件系统能够处理 11 种格式的 PDF 文档,以“宰相肚里能撑船”的大容量和宽厚的特性涵盖了目前所有的 PDF 格式,识别率在 99.99% 以上,并达到每分钟至少

中石化华东润滑油基地投产

近日,中石化斥资数亿元潜心打造的华东润滑油基地 35 万吨生产装置在上海正式投产。

长城润滑油多年来深耕华东市场,源自航天科技的润滑油产品备受众多汽车厂商、工业企业和数以万计有车族的青睐。年产 35 万吨华东生产基地的建成投产,将有利于改善长城润滑油在华东地区产能不足的状况,更稳定地满足华东沿海和腹地日益勃发的消费需求。而且,长城润滑油华东生产基地建设不仅全面采用了全球领先的工艺流程以及尖端的技术和设备,还实现了其独有的航天润滑技术平台与华东生产基地的共享,确保在消费需求多元化的背景下,定制生产更契合不同用户需求的润滑油产品。

除保证对华东市场的稳定供应外,长城润滑油华东生产基地的建成投产,还将成为支撑其国际化发展战略的重要支点。借助上海的优越地理位置和国际航运条件,华东生产基地将成为长城润滑油挥师海外的有力后援保障。以该生产基地为根基和支柱,长城润滑油将构筑起更为稳固的海外业务架构。

丽娜

青岛黄海制药启动 2008 迎奥运健步行活动

在北京奥运会倒计时 100 天之际,青岛市委老干部局、青岛市老龄委、青岛市老年体育协会、老年生活报联合青岛黄海制药举办的黄海制药 2008 迎奥运健步行活动在青岛五四广场正式启动。

此次迎奥运健步行活动以全民健身活动为契机,在 2008 年北京奥运会日益临近之际,引导青岛老年人以实际行动参与到体育健身运动大潮中,为奥运加油助威,旨在带动青岛“迎奥运、讲文明、树新风”风尚,建设“和谐青岛”。

据青岛黄海制药市场部经理何春曙介绍,自 2008 年北京奥运会帆船比赛落户青岛,黄海制药就开始积极筹划基于奥运营销的“品牌运作之战”。在借鉴和分析了目前企业奥运营销中所面临的一系列问题,如缺乏长期战略规划、营销策略同质化、营销精确度低、缺乏细分群体等问题的基础上,黄海制药提出“服务奥运,回馈社会”的营销理念,制定了坚持活动回馈社会,营销事件带动与目标消费群体互动等策略,并取得了良好的传播效果,获得了消费者的广泛赞誉。

据了解,去年 10 月,青岛黄海制药全程支持了帆船之都微笑大使“丝绸之路行”活动,并在活动所到达的西部城市大力推广普及心脑血管疾病的预防知识,帮助当地民众努力提高健康意识和健康水平,在传播奥运精神、宣传企业的同时,积极回馈社会,履行企业的社会责任。今年 3 月,青岛黄海制药又大力支持“黄海制药杯”帆船之都魅力明星总动员活动,为广大青岛市民提供了一个参与奥运、抒发迎奥运激情的平台,积极回馈青岛市民对黄海制药的支持。

在众多企业纷纷争食奥运营销“蛋糕”之时,青岛黄海制药另辟蹊径,在“服务奥运、回馈社会”的营销理念指导下,采取精准定位目标人群的营销策略,为奥运营销增添了社会公益、企业责任的深刻内涵,打了一场漂亮的奥运营销的“品牌作战”。

张驰

三星 NV106HD 引领数码相机高清技术潮

2007 年,数码相机的高清(HD)技术崭露头角,但市场反响平淡。2008 年,数码相机的高清(HD)技术迎来发展嘉年华,值得期待。首先是 HD 高清摄像能力已经突破了最高速率为 30fps、最大尺寸为 1280x720 像素的限制,将数码相机的摄像能力推进到一个全新的发展阶段;其次是越来越多的新品相机真正拥有了以 30fps 拍摄 1280x720 像素视频录像的能力,使得 HD 高清相机的阵营大大充实。

三星 NV106HD 是 2008 年 HD 高清相机中的佼佼者。三星 NV106HD 相比原来的 NV 系列相机可以说是天翻地覆的彻底革新,其特色功能和综合实力在当今卡片相机领域数一数二。首先,三星 NV106HD 不仅拥有以 30fps 速率存储最大尺寸为 1280x720 像素录像的能

力,而且带有 HDMI 高清数据传输接口,还应用了新一代 H.264 多媒体视频编码技术,数据压缩能力相当出色,所拍摄的高清录像更加适合在网络上线播放。其次,三星 NV106HD 拥有千万像素、M 挡手动曝光和 OIS 光学防抖拍摄功能。第三,三星 NV106HD 的 3.6 倍光学变焦德国名牌施奈德镜头拥有 24mm 超广角拍摄能力。

柯婧



三星 NV106HD 数码相机