

涟水县商务局:抓作风建设 促经济发展

2015年,江苏涟水县商务局结合工作实际,扎实开展作风建设活动,促进了经济社会的快速发展。经过全体干部职工的不懈努力,打赢了商务工作翻身仗,夺取“三外”工作的全面胜利。全年到账注册外资突破1亿美元,超额完成外贸进出口额3.7亿美元和外贸营业额2300万美元的任务。实现了满堂红,实现了新跨越,实现了商务梦。

2015年初,该局结合实际,制订了作风建设工作方案,完善了15项工作制度,把权力关进制度的笼子里。在具体工作中,首先在行政审批中心设立窗口,开展微笑服务、快捷服务、优质服务。资料齐全的马上办,资料欠缺的完善办,资料没有的引导办,确保客商高兴而来,满意而归。其次在“三治三促”专项行动中,以突出教育引导、加强督查、内部评议、自查自纠、开好民主

企业品牌策划 别被“伪文化”迷惑了

■ 任立军

如今,企业对于品牌建设的重视程度异常高涨,这对于中国企业转型升级是非常必要的。然而,在品牌创建实践过程中,我们发现,很多企业并未将品牌资产打造作为品牌创建的核心过程,而是一心想通过为品牌贴上文化标签来彰显品牌个性和特征,这种作法也无可厚非,但如果过分强调品牌文化,却忽略了品牌资产创建,恐怕就会成为品牌策划中的“伪文化”,对品牌创建有害无益。

当我们每天早晨打开央视新闻频道,就会看到大量“伪文化”的城市品牌,多为引经据典,将那些凡是能够与城市粘上边儿的历史与城市品牌挂沟,美其名曰城市的品牌文化。无独有偶,一些企业家找到我们洽谈品牌策划事宜时,也想办法地希望我们能够通过其“强大”的品牌文化将其品牌推广到更加广泛的市场。

中国拥有5000年文明史,的确在品牌创建过程中可以被有效利用,甚至能够因此而成就世界级品牌典范。北京立钧世纪营销策划机构首席专家任立军指出,品牌文化对于品牌创建极其重要,甚至可以说,没有品牌文化的品牌几乎很难长久生存下去,更没有可能走出国门成就世界级品牌。但品牌文化不是听起来好听、看起来好看的伪文化,它真正的作用是成为品牌与消费者达成的共鸣。

目前,企业家和营销者普遍存在一种看法,认为像华为、联想、小米、娃哈哈、恒大、万达等品牌没有品牌文化,理由很简单,这些品牌名称没有任何文化渊源,既与历史文化无关,又与特定文化现象不着边际。那么,到底这些已经成为市场领导品牌的知名品牌有没有品牌文化呢?显然答案是肯定的。

这里面我们就要回答这类企业家和营销者一个问题:品牌文化从哪里来?笔者认为,品牌文化来自于品牌资产创建过程中品牌与消费者之间建立起来的共鸣,品牌文化的基础是建立在品牌价值观基础之上的品牌知识结构。

综上所述,笔者认为,品牌文化不是企业或者营销者强加于品牌上的所谓的文化,更不是起一个很有文化渊源的品牌名字。华为品牌的品牌文化,是由任正非创立的世界级高科技品牌,华为品牌为何能够成为跨国品牌?它的品牌文化是,在开放合作的基础上独立自主和创造性地发展世界领先的核心技术和产品,实现顾客的梦想,成为世界级领先企业。

那么在大互联时代,市场营销进入新营销时代,面对80后90后00后新生代消费群,品牌又将如何打造品牌文化呢?笔者认为,现代品牌文化的核心来源就是消费者,消费者喜欢什么?消费者的思维模式是什么?消费者的价值观是什么?消费者的行为模式是什么?也就是说,现代品牌文化不是人为地为品牌贴上文化标签,而是品牌在与消费者沟通互动过程中形成了好恶、思维、价值观、行为模式的一致性,继而建立起来的共鸣。以三只松鼠品牌为例,这是一家通过电子商务运营快消食品的互联网创业企业,目前在新生代消费群中拥有非常大的品牌影响力,那么到底是什么样的品牌文化令三只松鼠火爆如此呢?“森森森,慢食快活”三只松鼠说:“这不只是坚果,更是一种生活态度!”“开心点,总会有懂你的人。”三只松鼠并没有将安徽哪个历史名人典故挖掘出来贴在三只松鼠的品牌身上,那样恐怕也不会有现在风靡互联网的著名快消食品品牌。

品牌“伪文化”甚至是品牌资产创建过程中的一剂“毒药”,企业切不可迷信那些所谓拿来主义的文化,这对于品牌创建是非常危险的。北京立钧世纪营销策划机构首席专家任立军指出,品牌文化是通过企业的品牌资产运营,在市场营销实践过程中形成的与消费者之间的共鸣,从而产生消费忠诚,为消费者创造附加价值的文化现象。

生活会、严格责任追究为重点,做到高起点定位目标、高标准查找问题、高效率抓好整改。以制度管人管事,以纪律规范言行,以责任强化担当。从问责、问效入手,严肃惩治“乱作为”,严厉问责“不作为”、“慢作为”,认真追责“太平官”、“逍遥官”。自“三治三促”活动开展以来,共印发通报4次,有3人受到纪律问责,2人受到谈话教育。从而使干部职工心灵受到震撼,感到红脸出汗,表示做人做事要把纪律挺在前面,规矩牢记心中,责任扛在肩上,使机关作风进一步改进,工作效率进一步提高,争先意识进一步增强。三是组织干部职工集中学习新修订的《中国共产党廉洁自律准则》和《中国共产党纪律处分条例》,内化于心,外化于行,从思想上升起反腐倡廉的长城,永远把党的纪律刻在心中,记在脑中,落实

茅台葡萄酒公司荣获“河北省企业文化建设示范单位”称号

2015年12月22日,河北省“企业文化建设研讨会暨河北省企业文化建设示范单位授牌仪式”在石家庄举行,茅台葡萄酒公司工会主席张华代表公司参加了会议并领取奖牌。

为进一步弘扬社会主义核心价值观体系,充分发挥企业文化在经济转型和企业改革中的引领作用,增强企业核心竞争能力,构建和谐劳动关系,提升企业在新常态下的凝聚力、创造力和竞争力,河北省总工会、省企业家协会、省职工文化体育协会共同开展了选树“河北省企业文化建设示范单位”活动。经评审,贵州茅台酒厂(集团)昌黎葡萄酒业有限公司因企业发展战略、经营理念符合社会主义市场经济发展要求,积极倡导先进文化,积极倡导向上的企业精神和企业价值观,企业凝聚力强、工作效率高、管理效能好,企业文化对企业生产经营促进作用明显,产品和服务、企业品

陈裕获纪念抗战胜利 70 周年征文一等奖

在2015年底江苏涟水县举行的《盐河两岸战旗扬》一书首发式暨县委宣传部等单位联合举办的纪念抗战胜利70周年征文活动总结会上,该县东胡集镇干部陈裕获得一等奖殊荣,受到表彰和奖励。

去年3月,涟水县委宣传部、文化局、民政局、新闻信息中心、安东文化研究会等9家单位,联合举办纪念抗战胜利70周年

告诉你为什么要换掉五年前的个人电脑

随着Intel发布第六代酷睿处理器,PC市场迎来了一波新品小高潮,比如微软Surface Pro 4、戴尔XPS 15、惠普ENVY 13等,但依然有很多人要坚持用自己的老电脑,今天我们来讲一讲,这四五年来的发展到底给PC(个人电脑)带来了什么进步,以及为什么你要换掉那个old man!

新 PC 有更多形态 便携性更出色

近几年PC产品的形态变得越来越多元,笔记本已经不只是一个由键盘+屏幕组合而成的小盒子,可插拔、360度可翻转屏幕等创新设计给笔记本带来了更多的使用形态。

比如微软Surface Book,它拥有多种使用模式,用户可以在各种场景下以更舒适的姿态使用电脑,无论办公、娱乐都可以用一台机器应对自如。

笔记本电脑自诞生以来一直在追求的就是足够小的体积和足够强的性能,在四五年前,一台厚度在24毫米左右的笔记本都能称得上是“轻薄便携”,而在今天,这种厚度即便是放到配置超高的游戏本上都属于较厚重的水准。

所以除了多模式之外,传统的轻薄本也有着相当大的进步,在今天已经有很多能够吊打苹果MacBook Air的产品,轻薄已经不再是苹果笔记本的代名词。比如惠普ENVY 13、戴尔XPS 13、ThinkPad X1 Carbon等。

如果你的电脑性能够用,那么你的电脑足够便携吗?笔记本不像手机,重量可能会带来质感,它是一款越轻越好的产品,如果你不想出差的时候包里面有个砖头,那么搭载了第六代酷睿处理器的轻薄笔记本绝对是你的最佳选择。

运行速度更快 游戏性能提升巨大

当然轻薄几年前也一直存在,只是用户体验与今天差了好多层级。所以这一小节我们要问的是,如果你的电脑足够便携,那么它的性能够用吗?发热严重吗?平时打个字都要等它响应吗?如果这三个问题的答案都是肯定的,那么已经不是靠加个内存、重新安装操作系统就能够解决的

在行动中,坚守理想信念宗旨的“高线”,守住党的纪律的“底线”,不碰法律法规的“红线”,永葆共产党人清正廉洁的政治本色。在《准则》、《条例》宣讲月活动中,局领导班子成员分别授课,细学《准则》,解读《条例》,采取通报廉池网动态、发放调查问卷、知识测试、撰写心得体会等方式,把宣讲活动引向深入,利用身边事教育身边人,用不同案例、不同侧面、不同典型,分析腐败产生的根源,剖析腐败的种种表现,剖析腐败对家庭和社会造成的伤害。从执纪问责入手,常拎“耳朵”、常扯“袖子”、常醒“脑子”,做任何事情都要把纪律和规矩挺在前面,不该拿的不拿,不该做的不做,不该去的地方不去,锻造金刚不坏之身。时时刻刻用新《准则》和新《条例》规范党员干部的言行。营造风清气正的政治生态,展示高



牌、企业形象等特色鲜明,在同行业和社会上具有良好的认知度、信誉度和美誉度。并为河北建设经济强省,共建美丽河北,践行

社会主义核心价值观,推动河北省企业文化建设方面贡献突出,因此荣获“河北省企业

企业文化建设示范单位”称号。

(辛河)

征文活动。东胡集镇的陈裕积极挖掘和收集抗战时期弥足珍贵的历史资料,多次赴东海、淮安等地采访抗战老兵后人和烈士子女,撰写了20多篇抗战题材的稿件,其中《淮安日报》采用2篇、《淮安历史文化研究》采用1篇、《淮海晚报》“爸爸传奇”专版采用9篇、“抗日烽火·淮安记忆”采用1篇、《涟水快报》采用2篇、《红色记忆》采用

2篇、《安东文化研究》采用5篇、《碧血安东》采用1篇、《盐河两岸战旗扬》采用8篇。

此次征文于2015年9月截稿后,主办单位邀请文史专家对来稿进行评审。在12月29日举行的《盐河两岸战旗扬》一书首发式暨征文总结会上,陈裕获得一等奖殊荣,受到表彰和奖励。

(谷通飞 牟岩)



了。

四五年的时间里,Intel、NVIDIA两大芯片厂商做的最重要的一件事就是不断降低芯片的能耗比。所以轻薄本的性能和发热都得到了非常好的控制,看个电影、打个游戏时机器就烫手的情况已经成为历史。

以Intel最新的六代酷睿处理器为例,一颗低压i5处理器的性能表现已经足以满足市面上大部分网络游戏的硬件需求。Intel近两年在核芯显卡上的性能提升大大增强了非独显本的游戏性能,这也就使得很多轻薄便携的商务本也有着主流的游戏性能,假如你不是一个重度游戏用户,那么独显完全不是必需品。

能更好地体验最新的软件技术

硬件芯片快速迭代的同时,软件也在不断地进化。世界上最重要的操作系统Windows XP到今天已经历了五次大规模更新,最新的Windows 10与六代酷睿一同承载着复兴PC市场的重任。

虽说Windows 10可以通过Windows 7及Windows 8/8.1免费升级,但为了让它发挥出最佳的性能,一台新的电脑也很有必要。

Windows 10中最新的DX12图形技术,虽然各家GPU厂商都会通过驱动更新让老产品也得到支持,但是面对日益庞大的3D游戏,那些老电脑真的已经支撑不住了,即使你是一个DIY达人,可以通过各种手段不断给CPU、GPU超频以达到更强大的性能,也总会有达到性能瓶颈的时候。

拥有高清屏幕等更多酷炫功能

前面我们提到了很多新的笔记本产品形态,其实即便是传统形态的笔记本也有

风亮节的人生姿态,适应跨越发展的崭新常态。四是扑下身子接地气,挂钩帮扶办实事。局长高正飞2015年6次到徐集乡左陈村上门慰问困难群众,纪委书记梁俊峰、工会主席周亚东进村入户调研20多次,资助2万多元落实民生工程项目,受到广大干群的点赞。五是深入基层,排查矛盾,解决困难职工的实际问题。对原物资系统下岗职工的合理诉求尽量解决,一时难以解决的做好解释和维稳工作。六是实行党务政务公开,发挥宣传栏、公示栏、商务网等作用,向社会公开党务、政务,设立局长信箱,政务公开网留言簿等,接受广大人民群众的监督。对重大问题决策、项目建设大额资金使用、大宗国有资产处置等,做到合规合法,阳光操作。

(王士凤 孙明君 陈裕)

冒用家人社保卡 获刑呼唤制度修补

■ 廖海金

近期,浙江诸暨的邹某和周某母女俩,因为冒用家人的医保卡开药,涉及金额一万余元,诸暨市法院对其以诈骗罪做出了判处母女俩拘役3个月缓刑5个月,并处罚金2000元的判罚。消息传开后,即刻引发社会热议,从网上舆情看,众多网友并没有醍醐灌顶的感觉,反而是一片吐槽,觉得法院的判决太没人情味儿。

需要明确的是,根据《社会保险法》相关规定,以及有关刑法条文的司法解释,邹某母女俩的行为的确属于诈骗,且涉案金额达到诈骗罪的立案标准。不过,在笔者看来,这起因冒用家人医保而获刑的案件,的确又有很多让人同情的因素。首先,和一般骗保案不同,妻子冒用丈夫的医保,并不是为了“套现”,而是为了给自己治病。其次,参保人用医保统筹资金开药和报销药费,一般只能去医院,倘若医院把关严格,邹老太的女儿根本就没有用父亲社保卡替母亲开药并报销的机会。

尤需关注的是,涉案人邹老太是参加了城镇职工基本医疗保险的,既然老太自己有医保,为何不使用自己的医保,偏偏要冒着违法的风险用丈夫的社保卡呢?从这个角度来说,此案最大的问题,不是司法判决和相关行政处罚不合情理,而是现行医保制度有欠公平。换言之,人们对邹某母女的同情,恰恰折射出对我国社保待遇平等的期待。

毋庸讳言,目前医疗保险的多轨制,是诸暨这一案件的诱因。我国基本医疗保险制度的现状是制度多元、城乡分割。城镇职工、城镇居民、新农合,这是当下并存的三种医保制度。三类医疗保障分别针对不同对象,实行不同的缴费标准和报销比例,国家给予资助的比例也有较大差异,甚至主管和经办部门也不同。即使是城镇职工医疗保险,也往往因单位缴费情况而有较大差异。这就是邹某母女冒用社保卡买药的直接原因。

医保本该是一种互助共济的制度安排。高血压等需长期服药的慢性病,虽然纳入医保,但因各地医保报销基本都设定了起付标准,超过才可以按比例报销,对于慢性病患者来说,医保之外的个人负担依然不轻。所以,对这些需要长期服药的慢性病,也应该通过医疗界定之后专门提高报销比例,以缓解老年慢性病群体的就医压力。这跟全面实施城乡居民大病保险是一个道理。

据英国《每日电讯报》网站2015年12月报道,牛津大学前年建立的碳材料设计公司在生产“内嵌富勒烯”。“内嵌富勒烯”是一种由碳原子组成的笼形结构,笼内装有氮原子。

报道称,这种材料将被用来制造小型便携式原子钟,使无人驾驶汽车的GPS导航系统精确到1毫米。原子钟是目前世界上最准确的计时系统。

报道称,45岁的碳材料设计公司创始人、纳米材料科学家基里亚斯科·波尔菲拉基斯博士从2001年起就一直致力于生产出这种材料。

他说:“想象一个可以随身携带在智能手机里的微型原子钟。这是下一场手机革命。”

这会不会结束智能手机经常需要充电的时代?

报道称,碳原子以多种形式存在,包括钻石和石墨烯。这种富勒烯由60个碳原子组成,因其形状而被昵称为“巴基球”。

碳材料设计公司前不久以2.2万英镑的价格卖出了第一批“内嵌富勒烯”材料,总重量为200微克。投资这家初创企业的牛津科技早期投资基金投入了7.5万英镑资金,去年牛津大学又为碳材料设计公司拨款7.5万英镑。

持有公司少数股份的牛津科技基金主管卢修斯·卡里说:“现在的原子钟像一个房间那么大。这种内嵌富勒烯可以使原子钟小到能够安装在芯片上,从而置入手机。”

他还说:“这种技术将有广泛用途。最显而易见的就是用来控制无人驾驶汽车。假如两辆汽车在一条乡间小路上相向而行,对它们的定位精确到2米以内是不够的,但精确到1毫米就够了。”

报道称,目前GPS的精确度只能达到数米以内,这对无人驾驶汽车的推出来说是一大挑战。

卡里说:“有朝一日每部手机里都会含有此类材料。”

(陆文)

冒用家人社保卡 获刑呼唤制度修补

■ 廖海金

近期,浙江诸暨的邹某和周某母女俩,因为冒用家人的医保卡开药,涉及金额一万余元,诸暨市法院对其以诈骗罪做出了判处母女俩拘役3个月缓刑5个月,并处罚金2000元的判罚。消息传开后,即刻引发社会热议,从网上舆情看,众多网友并没有醍醐灌顶的感觉,反而是一片吐槽,觉得法院的判决太没人情味儿。

需要明确的是,根据《社会保险法》相关规定,以及有关刑法条文的司法解释,邹某母女俩的行为的确属于诈骗,且涉案金额达到诈骗罪的立案标准。不过,在笔者看来,这起因冒用家人医保而获刑的案件,的确又有很多让人同情的因素。首先,和一般骗保案不同,妻子冒用丈夫的医保,并不是为了“套现”,而是为了给自己治病。其次,参保人用医保统筹资金开药和报销药费,一般只能去医院,倘若医院把关严格,邹老太的女儿根本就没有用父亲社保卡替母亲开药并报销的机会。

尤需关注的是,涉案人邹老太是参加了城镇职工基本医疗保险的,既然老太自己有医保,为何不使用自己的医保,偏偏要冒着违法的风险用丈夫的社保卡呢?从这个角度来说,此案最大的问题,不是司法判决和相关行政处罚不合情理,而是现行医保制度有欠公平。换言之,人们对邹某母女的同情,恰恰折射出对我国社保待遇平等的期待。

毋庸讳言,目前医疗保险的多轨制,是诸暨这一案件的诱因。我国基本医疗保险制度的现状是制度多元、城乡分割。城镇职工、城镇居民、新农合,这是当下并存的三种医保制度。三类医疗保障分别针对不同对象,实行不同的缴费标准和报销比例,国家给予资助的比例也有较大差异,甚至主管和经办部门也不同。即使是城镇职工医疗保险,也往往因单位缴费情况而有较大差异。这就是邹某母女冒用社保卡买药的直接原因。

医保本该是一种互助共济的制度安排。高血压等需长期服药的慢性病,虽然纳入医保,但因各地医保报销基本都设定了起付标准,超过才可以按比例报销,对于慢性病患者来说,医保之外的个人负担依然不轻。所以,对这些需要长期服药的慢性病,也应该通过医疗界定之后专门提高报销比例,以缓解老年慢性病群体的就医压力。这跟全面实施城乡居民大病保险是一个道理。

据英国《每日电讯报》网站2015年12月报道,牛津大学前年建立的碳材料设计公司在生产“内嵌富勒烯”。“内嵌富勒烯”是一种由碳原子组成的笼形结构,笼内装有氮原子。

报道称,这种材料将被用来制造小型便携式原子钟,使无人驾驶汽车的GPS导航系统精确到1毫米。原子钟是目前世界上最准确的计时系统。

报道称,45岁的碳材料设计公司创始人、纳米材料科学家基里亚斯科·波尔菲拉基斯博士从2001年起就一直致力于生产出这种材料。

他说:“想象一个可以随身携带在智能手机里的微型原子钟。这是下一场手机革命。”

这会不会结束智能手机经常需要充电的时代?

报道称,碳原子以多种形式存在,包括钻石和石墨烯。这种富勒烯由60个碳原子组成,因其形状而被昵称为“巴基球”。

碳材料设计公司前不久以2.2万英镑的价格卖出了第一批“内嵌富勒烯”材料,总重量为200微克。投资这家初创企业的牛津科技早期投资基金投入了7.5万英镑资金,去年牛津大学又为碳材料设计公司拨款7.5万英镑。

持有公司少数股份的牛津科技基金主管卢修斯·卡里说:“现在的原子钟像一个房间那么大。这种内嵌富勒烯可以使原子钟小到能够安装在芯片上,从而置入手机。”

他还说:“这种技术将有广泛用途。最显而易见的就是用来控制无人驾驶汽车。假如两辆汽车在一条乡间小路上相向而行,对它们的定位精确到2米以内是不够的,但精确到1毫米就够了。”

报道称,目前GPS的精确度只能达到数米以内,这对无人驾驶汽车的推出来说是一大挑战。

卡里说:“有朝一日每部手机里都会含有此类材料。”

(陆文)