

文化时评

广告也能“感动中国”

“我眼泪一下子就下来了,我没想到这段公益广告拍得这么好!它以筷子作为一个切入点,以小见大,让我感受到那种文化传承、血脉亲情。”让央视主持人董卿感动和赞叹的,是今年春节期间央视发布的公益广告《筷子篇》。

《筷子篇》描述了一种我们经常会忽略的生活中的美好。广告片中有牙牙学语的孩童,有满头白发的老者,一双双筷子述说着他们的不同人生和情感:小孩通过筷子第一次尝到人生的酸甜苦辣,老人通过筷子尝到了儿孙满堂的幸福滋味,孤独的人通过添双筷子找到了人情的温暖……

今年春节前后,中央电视台发布的公益广告《筷子篇》《中国年,让世界相连》《感谢不平凡的自己》以及7家企业的广告大片,在社会上产生了强烈反响。公益广告感人至深,广告大片的内容不管是低调奢华有内涵,还是平民大温情,都与其所要表达的品牌内核相契合,并与春节回家团圆的主调相协调,如果不是最后出现企业的标志,观众也许不会意识到这是商品广告。

《筷子篇》制作方麦肯国际负责人介绍,这则广告在四川、福建、黑龙江、上海等地拍摄,力求体现各地最有代表性的地域文化。为了更精准地传递筷子的含义,创意执行团队去上海筷子博物馆参观学习,专门采访了筷子博物馆的专家,补习了很多关于筷子习俗的专业知识。央视还专门请了一位人大的教授和一位国学院的研究员,与创意团队一起研讨。

而给观众留下深刻印象的广告,莫过于冯小刚出演的那则广告大片:“每个人心中都有这样一个地方,在这里做做梦,从这里出发,离开又回来,这个地方叫做家……”广告以“回家”为主题,和自己“对话”。片中,冯小刚驾车从城市到乡村的“老家”,回归最原始的那份“初心”。质朴温暖的基调,年代感十足的四合院、充满哲学意味的内心旁白,都拨动观众心弦。广告不仅宣传了商品,也带给观众无限启迪。

中国人民大学新闻学院院长喻国明说,这些广告都像《筷子篇》一样,是“四两拨千斤”、“顶天立地”的。“它具有‘顶天’的创意,广告制作人找到了一个触点,社会情感、社会诉求得以放大,在当下社会,像灯一样,让被雾霾遮蔽的人们的情感、文化激发出来,引起共振;它又是‘立地’的,为观众找到了一个承载物,把自己的情感、情怀装进去。”喻国明说。

或许,明年央视表彰,应该设立最佳广告奖。据《人民日报》(海外版)



《时间都去哪儿了》为什么这么火

本是4年前旧歌,被赞“贴近人心、传递正能量”

核心提示

据统计,央视元宵晚会最受欢迎的节目是歌曲《时间都去哪儿了》。这首在央视马年春晚中曾经亮相的歌曲,时隔半个月再登舞台,依然温热了观众的心。

热赞

歌曲太贴近人心了

央视春晚后,网友纷纷称赞《时间都去哪儿了》是马年央视春晚最感人的节目。在街头巷尾,也总能听到很多商铺播放这首歌。

“我被这首歌感动了,它离人心太近了,能让人静下心来思考很多东西。”沈阳音乐学院的教师李晓丹说。而网友对《时间都去哪儿

也纷纷点赞,网友“戴维”就表示:“《时间都去哪儿了》是一种情怀,是一种淡淡的忧伤,是一种温暖今生的记忆。”

“时间悄悄从指尖溜走,留下满满的亲情暖意!”网友表示《时间都去哪儿了》在表达亲情的同时也传递了正能量。

幕后

词曲一次成型零改动

《时间都去哪儿了》的创作者是80后夫妇董冬冬和陈曦。《老牛家的战争》剧组之前邀请两人为该剧创作主题曲,他们思考后达成共识,想写一首情感上类似《常回家看看》的歌曲。

陈曦回忆称,《时间都去哪儿了》的歌词是她为母亲过60岁生日时,看到母亲“柴米油盐半辈子,转眼就只剩下满脸的皱纹了”,这种对时间不知不觉流逝的感触,让她一气呵成写出了歌词。在陈曦作好词后,董冬冬第一时间进行谱曲,“她的歌词内容感人,我很快就谱出曲来。这首歌出炉后未进行任何改动”。

究因

“三把火”成就歌曲大热

《时间都去哪儿了》本是4年前的旧歌,为何焕发又一春?董冬冬透露,其实《时间都去哪儿了》并不是一首容易火的歌曲,只是它被放在了合适的舞台上演绎。

“当下乐坛,歌颂爱情、青春的歌曲容易走红。只有在特殊的场合或者节假日,歌颂亲情的歌曲才会引起人们关注。”董冬冬

称,《时间都去哪儿了》幸运在,它先是以《老牛家的战争》主题曲的身份被观众熟悉,之后又成为电影《私人订制》的插曲而备受关注,此外,王铮亮在央视春晚这个大舞台演唱了这首歌,一下子触动了数亿人的心。正因为这“三把火”,才让《时间都去哪儿了》彻底大热。(据《长江日报》)

《时间都去哪儿了》歌词
门前老树长新芽,院中老树长新芽,院中老树长新芽,院中老树长新芽...

体坛速览

CBA 季后赛开战 赛程安排紧张遭吐槽

昨晚,CBA季后赛正式打响,八支晋级的球队开始为争夺总冠军而战。从18日到23日,每天两场比赛的紧凑赛程安排,遭到外界的吐槽。

对篮协的赛程安排,广东队主帅尤纳斯说:“这样的安排不合理,季后赛需要一个准备过程,如果一支队伍常规赛最后一场是客场,最后一轮打完才知道季后赛首轮要面对谁,第二天就直接开始奔赴新赛场,根本没有充足的准备时间。”

此外,按照篮协的赛制,季后赛1/4决赛和半决赛,排名靠后的队伍将先打一个主场。在尤纳斯看来,这更像是惩罚强队的一种手段,强队毫无优势可言。(据《齐鲁晚报》)

CBA1/4 决赛对阵形势

Table showing CBA 1/4 final matchups: 广东 vs 上海, 北京 vs 广厦, 新疆 vs 辽宁, 东莞 vs 天津.

王治郅有望任八一队领队

16日晚,CBA常规赛全部结束。37岁的王治郅在参加完自己职业生涯中最后一场CBA联赛后,正式退役。

“脱下这件衣服确实有些舍不得,希望以后自己能够更好地享受生活。”王治郅表示,真到离开的时候,心情有点特殊。他曾开玩笑说,退役后要去圆明园看大门,还想去西藏拍摄星空,但作为一名为篮球而生的人,他这辈子注定不会离开篮球。

八一队历来有优秀运动员退役后转岗成为教练或球队管理人员的传统,刘玉栋、张劲松、李楠等人都是这样走过来的。有俱乐部知情人士透露,王治郅很可能出任八一队领队,并辅佐主帅阿的江训练内线球员。王治郅也表示,希望未来仍有机会能为中国篮球和八一队做更多贡献。(据《北京日报》)

科技



科技改变生活

大数据

怎样改变生活

大数据,现在越来越成为一个时髦词。这里的“数据”,并不仅仅指数字,理论上讲,一切可以以文件形式储存于计算机硬盘的东西,包括数字、文字、图像、声音、视频等,均可称为数据。

除了第一次被使用时提供的价值,那些积累下来的数据海洋还有着无穷无尽的“剩余价值”。事实上,大数据已经开始并将继续影响我们的生活。

1 精准广告投放已很普遍

不少女性可能有这样的经历,使用某浏览器在淘宝、京东等购物网站上购买了一本关于怀孕的书,在之后十个月左右的时间里,你的浏览器两侧的广告栏里会不断出现孕期所需要的东西,如营养食品、胎心检测仪等产品广告。在十个月之后,广告内容开始变成婴儿用品了。

这实际上就是大数据应用的一个简单案例。你的浏览经历已经被浏览器和电商所记录,电商对用户浏览记录进行大数据分析,就可以推测出你目前是一种什么状态,今后又将经历哪些状态,于是,专为你定制的广告就会在你需要的时候出现在你的眼前。

大数据最本质的应用就在于预测,即从海量数据中分析出一定的特征,进而预测未来可能发生什么。上述例子仅仅是大数据应用的最初级阶段,因为它所涉及的数据范围并不广泛。当不同的数据流被整合到大型数据库后,预测的广度和精度都会大幅度提高。

在数据足够“大”的情况下,你生活中几乎所有的需求都可能被预测出来。例如,从数据分析出你可能去约会,于是向你推荐衣服;从数据推测出你会出去旅游,于是向你推荐相关装备及旅行方式等。

2 医疗卫生体系会更加完善

通过分析大量用户的搜索记录,比如“咳嗽”“发烧”等特定词条,谷歌公司曾准确预测美国冬季流感传播趋势。2009年,在甲型H1N1流感爆发的几周前,谷歌的工程师们公开发表了一篇文章,不仅预测流感即将暴发,还精确到美国特定的地区和州。

3 个性化教育可能真正实现

在传统教育模式下,分数就是一切,一个班几十个人,使用同样的教材,同一个老师上课,课后布置同样的作业。然而,学生是千差万别的,在这种模式下,不可能真正做到“因材施教”。

举例来说,一个学生考试得了88分,这个分数仅仅是一个数字,它能代表什么呢?88分背后是家庭背景、努力程度、学习态度、智力水平等,把

它们和88分联系在一起,就成了“数据”。大数据因其数据来源的广度,有能力去关注每一个学生的微观表现——他在什么时候开始看书,在什么样的讲课方式下效果最好,在什么时候学习什么科目效果最好,在不同类型的题目上停留多久等。最有价值的是,这些数据完全是在学生不知情的情况下被观察、收集的,只需要一定的观测技术与设备

的辅助,而不影响学生任何的日常学习与生活,因此它的采集也非常自然、真实。

在大数据的支持下,教育将呈现另外的特征:弹性学制、个性化辅导,在社区和家庭学习、每个人都成功……大数据支撑下的教育,就是要根据每个人的特点,提高每个人的学习能力。(据《北京日报》)

病,医生只能对我们当下的身体状况做出判断;而在大数据的帮助下,将来的诊疗可以对一个患者的累计历史数据进行分析,并结合遗传变异、对特定疾病的易感性和对特殊药物的反应等关系,实现个性化的医疗服务,还可以在患者出现疾病症状前,提供早期的检测和诊断。

发明创新

“耐火纸”问世 可将重要文字长期保存



对比演示:普通纸在酒精灯上6秒钟化为灰烬(右图)，“耐火纸”在火焰上停留超过28秒钟仍然完好(左图) (新华社发)

自古以来,火就是纸的“天敌”。然而,这一切或将很快迎来新的“变革”。中科院上海硅酸盐研究所最近已成功合成一种高柔韧性、可耐1000℃以上高温的新型无机材料纸——羟基磷灰石“耐火纸”。相关研究成果已在国际权威性学术期刊《欧洲化学》上发表。

高柔韧性“耐火纸”表面呈柔和的乳白色,与普通纸的制作原理相似,只是制作材料有所不同。它不仅可以作为永久和安全的信息存储介质将重要文字、文件及档案等长期保存,还可作为从废水中有效去除有机污染物的可再生吸附剂、药物控释载体、骨缺损修复材料、医用纸、阻燃材料和耐高温材料等。(据新华社上海2月13日电)

科技史上的今天

【1869年2月19日】杰出的俄国化学家门捷列夫发现化学元素周期律。

【1878年2月19日】美国著名发明家爱迪生获得了第一个录音机的专利权。

【1960年2月19日】中国成功发射第一枚试验型液体燃料探空火箭。(据百度百科)