

两大电商斗法“断臂营销”引争议

免费下载,有人欢喜有人忧

4月19日24时,持续三天的电子书免费下载促销活动在当当网和京东商城相继结束。两大电商的自残式“斗法”,让读者坐享“渔翁之利”,大呼过瘾。同时也招来了众多出版界人士的不满,他们谴责电商的短视自私行为给中国出版业留下了一片乌烟瘴气,更担忧这将使出版业的数字化转型之路越发崎岖。



一家电商促销广告的截图(4月21日摄) 新华社记者 吴锺昊 摄

e哥有话说

免费餐总归是要还的

当当网、京东商城连续三天提供免费下载电子书,读者下到手软。e哥却不免惴惴不安,殚精竭虑写出的精彩作品,却免费提供,谁还会守着粗茶淡饭,写精品力作。一时的免费,要用断源的代价来还,实在不值得。

此番电商贴身肉搏,提供免费下载电子书,无论是被称为“业界良心”还是“断臂营销”,其背后无法掩盖的是电商为谋取私利,操作电子书全场免费,以一己私利冲击、牺牲全行业集体利益。目前电子书行业正处于发展阶段,全行业都在为转变读者从以往的盗版免费

向付费阅读的习惯而努力。但这次电子书全场免费动作,一定程度上对整个电子书行业的长远发展是种潜在伤害。

e哥要说的是,低价促销是企业占领市场份额的惯用方式,但无论如何如何低价首先要把图书当做商品,而一旦免费,电子书就不再具有商品价值,最终侵犯的是知识产权所有者的长远利益。免费下载后电商平台流量增加了,可图书作者获得的是水中月镜中花。那今后,奢望谁来写精品满足我们精神需求?

新华社“中国内幕”记者 刘菁、郭远明、吴锺昊

事件:两大电商“免费战”

“电子书,全场0元,仅限3天。”4月17日,当当网抛出了被称为“断臂营销”的策略,宣布每个账户可免费下载10本电子书。随即,京东商城贴出“免费谁没有?好书你没有!”的广告,提供5万电子书不设限免费下载,与当当网针锋相对,火药味十足。

大批读者对于两大电商的促销活动趋之若鹜,甚至造成网页瘫痪。网友“i张旭”说:三天疯狂下载了120多本,掐指一算至少好几百块大洋,这便宜贪得真有些不好意思。更有不少网友称这两家电商为“业界的良心”。

然而,电子书免费下载

的次数越多,出版商就越“伤心”。据了解,当当网此轮促销并未和所有合作出版社进行沟通。让不少出版社倍感震惊,同时担忧线下业务受影响,成本难以收回。人民文学出版社数字出版与科技部主任赵晨表示,在与当当网沟通后,人民文学出版社的有关电子书立即退出了促销。

事实上,并非所有读者都支持这种“无底线”促销。网友“Julian-C朱莉恩”一针见血地指出,“还在市场导入期的中国电子书市场会被他们搞垮,这种行为非但不能提高他们的销售额,反而会降低他们的口碑。”

影响:扰乱电子出版物市场

华东政法大学知识产权学院副院长、上海海华永泰律师事务所律师黄武双指出,当当网和京东商城向读者提供免费下载的必须是已经获得出版社和作者授权的作品,否则就涉嫌侵权。“但可以肯定的是,这种所谓的‘断臂式销售’已经扰乱了整个电子出版物市场秩序。”

近年来,电子书阅读器、智能手机等终端的普及,以及数字

版权贸易和互联网技术的发展,为电子书的流行奠定了基础,传统出版业也正面临着数字化转型。“虽然数字化是出版业发展的趋势,但目前国内绝大多数出版社还处于观望态度。”兰州大学新闻与传播学院张利洁教授指出,这主要有两方面原因,一是电子出版物盗版现象严重,二是整个产业链是由电子书销售商主导,利润分配严重不均。

思考:如何更合理分配利润

此外,电子书主要以点击量和下载量计算利润,作者和出版社并没有技术手段确认作品电子版在电商手中获得的点击量,所以利润分成难以得到保证。“这次当当网和京东商城的‘自残式’销售无疑让传统出版社对与电商合作失去信心。”

“其实在电子版权侵权案件中,作者往往是最弱势的一方,他们的维权成本很高。”黄武双说,近年来,作者状告电商的案例比较典型,而作者状告出版社侵害其作品电子版权的案件更为普遍。“现在出版社往往和

作者签订的都是格式合同,就像霸王条款一样,注明允许出版社出版纸质版和电子版作品,否则就不给你出版。”

“但我认为电子书发展的前景还是不错的,年轻的读者实际上很容易接受电子书。”张利洁说,从这个角度上讲,我们应该思考产业链到底应该由谁来主导,作者、出版社、销售商之间如何更合理地分配利润。“如果都像当当网和京东商城一样提供免费下载,无异于‘杀鸡取卵’,最后受损失的将是整个出版业。” 据新华社新媒体专电

“限塑令”实施5年 节约石油600万吨

来自国家发展和改革委员会的数据显示,“限塑令”自2008年发布后,得到了国内外的高度评价和消费者的积极响应。

“限塑令”实施以来,塑料购物袋使用量和丢弃量明显减少,“白色污染”问题得到一定程度遏制。超市、商场的塑料购物袋使用量普遍减少了2/3以上,全国主要商品零售场所塑料购物袋使用量累计减少670亿个,累计减少塑料消耗100万吨,相当于节约石油600万吨,约占大庆油田年产量的1/6、可供280万辆汽车行驶一年,折合标准煤850多万吨,减少二氧化碳排放约2000万吨。

“限塑令”的实施取得了阶段性成果,对于建设生态文明、节约能源资源、保护生态环境、应对全球气候变化发挥了积极作用。 综合

运行成本最高? 教育部:解读有误

近日,有媒体解读中央部门2013年预算,得出“教育部运行成本最高”的结论。4月21日,教育部有关部门负责人表示,个别媒体解读有误。

教育部负责人昨天表示,教育部2013年部门预算中的基本支出,不单是教育部机关人员工资、津补贴、办公等运转开支,还包括75所高等学校46.4万教职工、514.9万学生和35家直属单位全部人员的工资、津补贴、教育教学等运转支出,以及用于家庭经济困难学生的奖学金、助学金等。2013年教育部机关基本支出预算为9581.35万元,占部门总预算2112亿元的0.05%。

据《京华时报》

原健力宝董事长 李经纬病逝

实名认证为“李宁基金会秘书长张健”的微博4月22日发布一条微博称,沉痛哀悼李经纬先生,原广东健力宝集团有限公司董事长兼总经理李经纬先生因病于2013年4月22日13点56分在三水病故,享年74岁。

李经纬1984年创建健力宝品牌,2002年以“涉嫌贪污犯罪”被捕,2011年11月一审判决有期徒刑15年,并没收个人财产人民币15万元。健力宝资产后被统一集团收购。 综合

“最牛考研寝室” 6人全考上研究生

最近,湖北文理学院一个寝室的6名男生全都考上研究生,学校为其授牌命名“最牛考研寝室”。这6名大学生已分别被中科院海洋所、中国地质大学、上海师范大学等6所高校、科研院所录取。

据介绍,湖北文理学院已连续三年出现了同一寝室学生全部考上研究生的现象,这次之所以称为“最牛”,是因为这个寝室里住的并不是传统意义上的尖子生,他们有的复读过,有的从职高升入大学,有的大一还在补习高中化学。 据新华社

2013骨病惠民工程全面启动 著名骨病专家组会聚南京

治疗强直性脊柱炎、类风湿、股骨头坏死、腰间盘突出

“CF6S生物疗法”结合“自体细胞激活疗法”

强直性脊柱炎、类风湿、股骨头坏死、腰椎间盘突出是骨科最常见的疾病,也是医学界较难治的疾病,为了解决这些难题,南京九龙骨科(国家医保定点医院)近十几年来汇集全国著名权威骨科专家进行专业的研究,从分子基因学、细胞病理学、纳米药理学、生物物理学、分子免疫学、中医学等多种学科出发,运用“五联靶点疗法”“四联通疗法”和“液体刀疗法”都取得了很好疗效。近年来南京九龙骨科研究所专家组又与美国细胞生物学学会联合研究,运用“CF6S生物疗法”结合“自体细胞激活疗法”治疗强直性脊柱炎、类风湿、股骨头坏死、腰椎间盘突出取得了重大突破,该疗法已

得到全面推广,一般患者治疗一至二个疗程即有明显好转。

快速治疗强直性脊柱炎、类风湿、股骨头坏死、腰椎间盘突出

1.超导介入疗法,消除病痛 通过综合微创介入、超声空化等现代技术手段,使药物粒子沿生物通道通过皮肤、组织和包膜,定向、定量、定速地进入病变处,最终在骨质纤维环组织内形成药物高浓度浸润区,直接、迅速地解除神经的刺激和压迫,消除神经、脊髓周围的炎症和水肿,促进神经恢复和再生,让血液正常循环,解除病痛。

2.生物通道激活,修复受损的骨关节及纤维环 通过靶向定位直接将Chondroitin生命经纬软骨素注入破损的骨质纤维环,在液体磁石的作用下,

为软骨板构建生长支架并提供和输送足够的养分,使破裂的纤维环软骨重新生长起来,恢复其应有的弹性和伸张力,彻底修复破裂的骨关节及纤维环。从而解决强直性脊柱炎、类风湿、股骨头坏死、腰椎间盘突出发病根源问题,杜绝以往反复发作的弊端。该治疗方案对其他各种类型的骨关节炎疾病也有独特的疗效(如:肩周炎、腕管综合征、腱鞘炎、关节退行性变及周围神经科卡压症等)。

国际前沿技术链接

全国万例患者验证效果实实在在

该治疗方案特点:1.不开刀、不手术;避免了开刀手术的大创伤、易感染问题。2.微创、30分钟完成;整

个治疗无痛感。3.该技术通过提高机体特异性抗病变免疫,识别病变细胞分子,彻底清除体内残留病变细胞和微小转移病灶,解除病灶部位的病原体,提升机体免疫力。4.有效率达到98%,安全高效。患者康复后腰腿明显有力,干体力活没问题。

2013中国骨病专家免费普查 全国著名骨病专家组会聚南京

会诊期间:1.免专家挂号费 2.专家会诊费 3.专家检查费 4.“CF6S生物疗法”“自体细胞激活疗法”优惠20%,药费按国家规定再优惠10%。 会诊活动时间:4月10日至30日(凡经医院治疗的每例患者会建立个人康复病历档案,跟踪治疗)。

有需要的市民可通过025-86622797提前预约。