

【反思互联网产业之二】

互联网企业新生 回归商业道德是关键一步

沈闻润

近日,百度贴吧对病吧进行的商业化开发,再度引发社会大众对于互联网企业的集体性声讨。单从商业角度来看,百度作为一家商业企业进行贴吧的运营无可厚非。但是作为一家在社会中具备广泛影响力的互联网平台,百度又必须要肩负和承担在企业商业化运营中对社会大众利益的关注。

当然,互联网企业合法合规的赚钱没问题。但是必须要看到的是,当前的互联网产业已经快速形成以百度、阿里、腾讯为代表的巨头主导新时代。从某种角度看,这些所谓的BAT巨头既是商业企业,同时还是网络社会的规则制定者和主导者,必须在追求企业商业利益最大化的同时,还要考虑社会公众利益和企业社会责任,要真正建立起基于新时代背景下的主流商业道德体系和商业价值观。

其实,无论是百度贴吧过度商业化引发的社会对企业商业道德的质疑,还是每年都会发生的淘宝假货事件,或者是一直无法洗刷对中小企业创意项目抄袭的腾讯,发展不过短短6年时间却已经遭遇产品质量丑闻的小米,还有在线旅游巨头携程和去哪儿频发的假机票事件,都从一个侧面折射出以BAT为代表的呈现“火箭式”

过去几年,社会都在呼吁传统企业要拥抱互联网。如今互联网产业也迎来成长青春期的烦恼,只有通过拥抱传统产业,学习传统企业过去几十年来所形成的成熟商业道德和商业智慧,才能在未来经济和市场环境中获得更加可持续的发展。

爆发增长的互联网企业,已经走到不得不回归商业本质和产业初心的时刻。

所以,当我们惊叹于互联网企业快速发展速度和成就之际,如果要重新回归商业的本质和社会的本位,可以看到的是互联网企业的确定足够的“强而大”,但是并不伟大。很多互联网企业在短期快速崛起过程中所取得的商业价值,远远超过了其为社会所创造的价值和承担的责任。

同时,存在于这些互联网企业身上的一个通病就在于过去10多年的快速发展不是基于成熟而可靠的商业模式,更多的还是基于互联网时代发展过程中所形成的社会红利、人口红利等资源优势。

因此,当我们站在2016年新起点上,回望互联网产业于过去10年在中国市场上取得的爆发性增长与成就。在让人们感叹互联网创造并带来商业奇迹的同时,由于短时间内爆发式增长,让隐藏在企业内部稚嫩的商业价值和商业秩序所引发的社会争议和质疑也在不断释放,转型已经成为所有互联网企业不得不考虑的发展新命题。

首先,所有互联网企业必须要回归商业的本质,拥抱传统产业,学习传统企业身上的那种成熟管理体系、管理文化以及商业价值观。不要总依赖并停留在过去那种“靠烧钱来寻找商业模式”的老路。要探索如何为社会、产业和用户真正创造可持续性价值、体验和惊喜基础上出新的商业模式和体系。这样才能在时代快速变化的背景下,获得更加持续和有利的发展。

否则一旦互联网行业的红利全面消失,在没有风投资本的烧钱策略支持下,大量互联网企业就会很快陷入发展的困境期和停滞期。可以看到,过去几年来,诞生于互联网时代

的电商巨头京东就在一直谋求转型。从过去的线上大战转向线下实体扎根,从烧钱火拼到探索更多商业盈利模式。

其次,所有互联网企业都要在法律和道德之间探索一种新型商业价值观。在社会公德和法律面前,所有互联网企业都没有特权,也不享有任何特殊待遇,必须要恪守中国最质朴“仁爱”社会公德,必须要遵守最基础的“不恶搞、不恶斗”商业道德,必须要坚守最底线的“不挑起不正当竞争”法律底线。要善于在互联网产业发展过程的“取其精华去其糟粕”中改良。

近年,由传统企业转型互联网的苏宁云商,在短短两年多时间就很快被互联网低俗、甚至恶俗的大染缸浸染。今年以来陆续推出了一系列恶俗、指名道姓恶搞竞争对手和企业家的海报营销,并以此为荣不断升级和演绎,已经沦落到一种企业的病态营销。这种不顾传统企业的商业道路与文化,却为互联网的酱缸文化所侵蚀,显然值得所有互联网企业反思警惕。

未来,所有互联网企业必须要建立全新的商业价值体系和商业价值观,真正要找到在这个全新商业社会环境下,可以赢得市场、赢得用户、赢得口碑的多方共赢商业模式和运营体系。不要被利益最大化而蒙蔽双眼。

图说国务院全体会议



讨论即将提请十二届全国人大三次会议审议的政府工作报告,决定将《政府工作报告(征求意见稿)》发往各省(区、市)和中央有关单位征求意见。

李克强强调,今年经济下行压力依然较大,面临的困难可能更多,必须坚持以经济建设为中心,以结构性改革推动结构调整,增加公共产品和服务供给,促进大众创业、万众创新,实现稳增长、调结构的平衡和民生持续改善。

李克强指出,做好一季度工作对全年十分关键,各地区、各部门要努力实现良好开局。

一要深入调查研究,密切跟踪和分析经济运行中的新情况,着力破解发展难题。

二要抓实抓好冬春农业生产,加强农田水利建设和春耕备耕。

三要统筹做好煤电油气运协调保障,组织好春运工作。

四要切实关心和保障困难群众基本生活,加大清理拖欠农民工工资督查力度。

五要严厉打击危害食品安全等违法行为,加强安全生产。

王利博制图

一家言

破解产能过剩需要前瞻性创新

雷振华

2016年伊始,国务院总理李克强先后来到山西大钢集团和焦煤集团考察,指出当前要去产能、促升级作为紧迫任务,痛下决心进行结构调整,既治标、又治本。可见对化解行业产能过剩,中央高层已着手辩证施治。

回头来看,盘踞在钢铁、煤炭、水泥、玻璃、石化等八大产能过剩行业的大小小成千过万家企业,既消耗了成千过万亿元的巨大金融资源,使众多创新型中小微企业实体经济融资难、融资贵局面始终难以改观,又因这些企业自身不断丧失“造血功能”,更会无谓地消耗各类社会资源,成了需要依靠财经补贴度日的“寄生虫”。尤其是这些企业的大量存在,会迫使政府过多地考虑就业和社会稳定而默许其垂死挣扎,使得深化经济改革的政策“落不了地”。

一石激起千层浪。正如2015年开年李克强总理现身深圳华侨城“柴火创客空间”开启了一场“创客”头脑风暴一样,相信本次总理考察产能过剩企业同样会拉开全国去产能、促升级的崭新大幕。既然残酷的产能过剩现状影响了我国经济的健康运行,那么没有壮士断腕的勇气与决心,没有置之死地而后生的毅力与狠心,最终化解产能过剩实现去产能只会是“竹篮打水一场空”。

笔者认为,当务之急要站在全国一盘棋的战略高度,前瞻性做实如下创新:一是尽快创新出台与严格实施“全国统一‘去产能’规划与管理办法”,明确限定时间表,建立健全公开举报重奖机制,开展常态化的监督检查,严惩违反管理办法者,消除各种等、靠、要、躲、拖、偷行为,让去产能成为各级政府管理者的施政习惯,打造去产能促产业转型升级的良好环境,力求去产能得以全

面实施。

二是长期依靠财政“输血”和金融“输液”过日子的产能过剩企业,要痛下重手,创新采用“刮骨疗毒”法,做到该破产的破产、该转让的转让、该拍卖的拍卖,杜绝其苟且残喘半死不活的生存带来更大危害。由此产生的下岗失业人员,则采取财政公益培训提高就业技能的办法促其重新就业;对于老弱病残不适宜培训人员,则通过买断工龄、财政代缴养老保险、解决居民低保等办法解决,从源头上去产能扫清障碍。

三是对于生产产品相似、相近、关联度高的产能过剩行业,要创新加快兼并、重组、整合力度,减少重复生产带来的产能过剩。做到在整合后关停其中缺乏产品竞争力的分公司,拍卖其资产所得用于补充新整合公司的科技研发与转型升级,增强新公司的市场竞争实力。在整合过程中,对被整合企业中的老弱

病残人员,需要以财经扶持方式来解决他们的后顾之忧,减轻新公司的整合压力。

四是对产能过剩行业要创新开展实地全面摸底调研,区分行业现状和发展趋势以及相关企业的实情。对能通过技术改造升级和深化产品深度开发带来高附加值的生产企业要不离不弃,给予有针对性重新帮扶,助其做精做细做出特色,以“老树花新枝”新变化赢得发展新机遇。反之,对没有发展空间和前景的行业与企业,则要采取一步到位的“休克疗法”加速其破产,妥善安置其下岗失业人员,避免产能过剩企业占用经济资源以及影响国家的科学决策。

惟其如此,既敢于科学面对产能过剩,又有序加速创新推进去产能,更在去产能中分类施策、辩证施治、统筹落实,那么达成去产能促经济发展的良好夙愿定会早日实现。

Maxwell助力国电风电场储能示范项目

业界领先的超级电容器储能及输电解决方案开发商和制造商Maxwell科技公司(纳斯达克:MXWL)日前宣布,其超级电容器模块被中国国电集团公司子公司——北京华电天仁电力技术有限公司选为风电场储能示范项目的主要核心元件,并成功通过系统调试,从而成为第一个应用于中国风电场中的兆瓦级超级电容器储能系统。

超级电容器响应速度快,循环次数多,寿命长,功率大,因此非常适合于风电场的短期功率波动平抑。

Maxwell公司的BMOD0130 P056 B03模块,额定电压为56V,容量为130F,运行寿命长达20年。其外形设计非常适合于大规模应用的接线布置,此外还具备完善的报警保护机制,因此被国电公司选为其示范项目的储能设备。该项目使用了Maxwell公司的1152个BMOD0130 P056 B03模块,总容量为1MW × 2minutes,为目前世界上规模最大的风电场超级电容器储能系统。该系统有效地弥补了锂电池在平抑风电场瞬时大功率波动方面的不足,平滑

了风电场的出力,使之符合并网的接入要求。

该项目负责人、北京华电天仁电力技术有限公司余康表示:“超级电容器储能技术独有的超长寿命和快速反应可以有效地平抑风力发电的瞬间大功率波动,使大规模的风电场能够更加可靠稳定地接入电网。我们认可Maxwell在储能领域的成功经验以及产品的先进性和可靠性,也期待超级电容器在未来的风能以及太阳能发电的建设中发挥更大作用,有力促进新能源发电事业的

进步。”

Maxwell总裁兼首席执行官Franz Fink博士表示:“在新能源发电快速发展的背景下,电网的稳定性会越来越重要,对储能系统响应的速度和频率要求也越来越高,超级电容器是满足这些要求的理想选择。Maxwell超级电容器在世界范围内新能源发电建设中有着成功应用经验。我们愿意与包括中国国电集团公司在内的中国用户携手合作,进一步推动这一有益应用,为中国节能减排和新能源事业的发展贡献力量。”

万亿级市场吸引资本涌入 二手车电商线上线下迎考

(上接第七版)

而目前这个行业的集中痛点在哪里?优信二手车相关负责人告诉记者,最重要的难题在于诚信问题。“所有考虑购车的用户里面,57%的用户只考虑买新车,43%的用户会考虑购买二手车,这其中只有10%的用户选择深入了解二手车,但最终也未必会购买。”可以看出,虽然二手车拥有较高的实用性和性价比,但消费者还会因为对车况的不确定而选择购买价格较高、有更多保障的新车。庞大的市场潜力与未被唤醒的消费人群是存在于二手车市场发展中的主要矛盾。

鉴于此,建立线下专业的服务与检测体系成为主流二手车电商的必备功课。瓜子二手车、优信二手车纷纷打造上门检测、无重大事故承诺等诚信体系,只是随着市场的不断膨胀与高资本带来的巨大流量,线下诚信体系正在接受拷问。比如近期由于瓜子二手车频繁曝出事故车事件,广告带来的口碑被大打折扣。