

中国企业“未来之星”年会聚焦“创业梦”——

我国正进入新一轮创业机遇期

本报记者 魏劲松

跨界创新成趋势

“互联网时代最大的特征，就是可以最大程度实现每个人的梦想，未来这种趋势会越来越明显，所以会越来越适合个人创业和中小企业创业。”三通企业(集团)有限公司董事长艾欣说。

阿里巴巴从电商平台跨界到互联网金融，背后是电商平台大数据的支撑；雷军聚集一批做软件的人成立小米科技做手机，是因为之前有深厚的手机软件技术的积淀。信中利集团董事长汪潮涌认为，阿里巴巴建立了庞大的用户群，马云做支付、做物流，都是为了满足用户更多需求。跨界创新并非天马行空，而是一种顺势而为的选择。

搜狗公司首席执行官王小川赞同跨界创新要顺势而为。“利用互联网把信息拉平，产生跨界，是未来一个大趋势。”王小川说，通过互联网连接人和人，成就了腾讯；连接人和信息，成就了百度；连接

人和商品，成就了阿里巴巴，接下去的机会在于连接人和服务，像微信这样的平台，给大家带来无限想象力。

复星集团副董事长、CEO梁信军认为，无论是企业家还是创业者，都必须对未来趋势有前瞻性判断，在拐点时作出正确选择。复星集团在转型过程中，坚定拥抱全球化、坚决拥抱互联网，“企业要走未来该走的道路上”。

“如果市场变化了，你还沿着老路走，那会害死企业。”苏宁云商集团副董事长孙为民说，用户习惯、市场和技术发生变革的时候，企业必须突破边界，这个过程也是创业者的机遇。

移动互联网新模式

移动互联网时代，创业生态环境完全变了。

以前手机制造是靠硬件挣钱，而小米开创了一个全新模式。小米科技联合创始人黎万强说，“我们把小米手机当做一个

互联网产品来看，认为未来手机产业的生态圈，是硬件可以不赚钱，赚钱的是硬件增值业务，比如说硬件配件，包括现在已经比较成熟的软件云端服务、软件应用渠道分发等。”基于这样的认识，小米定位在“发烧友”，销售渠道70%以上是通过小米网，也就是说他们瞄准的是互联网深度依赖者。

“移动互联网时代，基于智能手机的快传播，从管理到生活，信息的传递方式越来越个性化。从个人到公司，整体的变化是设备端不同了，人们不再基于PC去连接互联网。基于互联网的创新，不仅仅是应用的创新，也不仅仅是软件的创新，而是要看到设备端完全变了。”上海美颂化妆品有限公司(芳草集)CEO吕长城说。

“创业者要特别注重意识的改变，同时把自己当成一个体验者，从改变生活中去发现机会。移动互联网的到来，会使我们的生活变得更加美好，怎么满足这种需求，就是创业的方向。”王小川说。

首批淘汰落后产能部分企业名单

水泥(熟料及磨机)行业

企业名称	淘汰产能(万吨)
天津海得润磁材有限公司	50
河北张家口冀东水泥有限责任公司	80
河北武山水泥有限公司	70
河北永光群光建筑材料有限公司	60
内蒙古巴彦淖尔市固阳县水泥有限公司	50
江苏常州亚峰水泥有限公司	70
江苏通达股份有限公司	108
山东榴园水泥有限公司	50
山东沂南相象水泥有限责任公司	56
四川宜宾天原特种水泥有限责任公司	70
陕西宝鸡海螺水泥有限责任公司	60

坚决淘汰作坊式水泥厂

祝君壁

近日公布的水泥(熟料及磨机)行业首批淘汰落后产能企业名单,共涉及企业527家,淘汰落后产能9275万吨。相比今年4月份工业和信息化部公布的年度淘汰目标,此次将超额完成26.6%。

本次水泥行业淘汰的落后产能多为立窑和小粉磨站,这些作坊式的水泥厂能耗高、污染重,是早该淘汰掉的落后产能。由于技术门槛低,全国至今仍有不少小水泥厂照常生产,极易引发行业内恶性竞争。

工业和信息化部每年都提出淘汰水泥行业落后产能,但最终落实结果并没有公布。今年的情况有所不同,相关部门对该行业淘汰落后产能提出了更具体的要求,细化到了各家企业,并明确提出了淘汰产能指标。对此,中国水泥协会表示,将力争在9月底前关停列入公告名单内企业的落后产能,确保在年底前彻底拆除淘汰,不得向其他地区转移。

近期落实力度的加大,有利于水泥行业市场秩序的规范,规避恶性竞争。业内分析,如果此次执行得当,预计8月中下旬后行业需求旺季来临,产品价格有望回升,企业业绩有望得到改善。

(更多内容请关注中国经济网 www.ce.cn)

公司数字

2亿美元

大连重工签订出口供货合同

本报大连8月8日电 记者苏大鸣、通讯员曲胜报道:大连重工7月底与台塑河静钢铁实业责任有限公司签订总额约2亿美元的越南钢铁项目设备供货合同。这是大连重工实施国际化经营战略以来获得的又一重要出口项目,也是我国企业与国外钢铁企业所签单笔合同额最大、设备最多、品种最全、服务范围最广的设备合同。

按规定,此次所有设备均采用欧、美等国际标准,完全由大连重工自主设计制造。所有设备从2014年1月至2016年2月陆续交付现场。届时,越南台塑河静钢铁厂在二期建成并配备了这些设备后,其年钢产量将达到东南亚地区第一、亚洲第二、世界第六。

1100万美元

三星研发中心落户西安高新区

本报西安8月8日电 记者张毅报道:继三星存储芯片项目成功落户西安高新区之后,三星集团日前又有两个研发中心项目落户高新区,两项总投入约1100万美元。

据了解,三星集团此次落户的两个研发中心项目,分别是西安三星电子研发中心和三星数据西安研发中心。前者主要从事手机终端、智能DTV等研发业务,后者主要为集团总部及海外市场提供全球外包业务等,未来将成为该公司仅次于北京的全球开发中心。

近年来,西安高新区大力发展软件服务外包产业,呈现出蓬勃发展的良好势头。目前,西安高新区已聚集了1100余家软件服务外包企业,从业人员超过10万人,2012年实现销售收入780多亿元。

本版编辑 董庆森 梁剑箫



8月7日,位于山东滨州经济开发区的渤海活塞股份有限公司的质检人员,正在对新下线的活塞产品进行检验。近年来,该公司加大自主研发力度,新产品在国内外市场占有率逐年增加。

本报记者 李树贵摄

上海市食安办表示

沪市场多美滋问题产品已基本召回

本报上海8月8日电 记者李治国从上海市食品安全委员会办公室获悉:上海市场上可能受肉毒杆菌影响的多美滋产品已基本召回。上海市食品安全委员会办公室副主任顾振华介绍,获悉相关信息后,上海市食安办、上海质监第

一时间对工厂进行了索证索票等检查。追溯信息显示,多美滋2阶段婴幼儿奶粉中共有14个批次可能受到影响,需要进行召回。

顾振华说,监管部门立即通知上海所有经销商并启动召回,截至目前上海

市场已经基本召回完毕。多美滋相关人士在接受记者采访时称,本周五全国市场80%的召回工作可以完成,预计下周能完成所有主要市场的回收。多美滋在售的其他产品是安全的,消费者可以放心食用。

论律

卖凉茶,别自己总上火

杨忠阳

广药与加多宝“死掐”,折射出的是企业对于市场竞争内涵和要义的误读,也暴露出企业对竞争对手缺乏必要的包容和尊重。企业有如此功夫“掐架”,不如将精力放在提高产品质量和服务水平上,把品牌做实。靠打嘴仗,试图通过恶性竞争达到垄断目的,最终将得不偿失。

打官司并不可怕,怕的是没完没了地打。据报道,广药集团诉加多宝虚假广告不正当竞争案听证会日前在广州市中级人民法院再次打响,双方律师围绕“数据权威性”、“诉中禁令”唇枪舌战,火药味甚浓。

广药与加多宝积怨已久。自去年双方争夺“王老吉”商标尘埃落定之后,公众原以为彼此恩怨就此了断,岂料双方未曾罢手,反而提起更多诉讼。从包装设计到秘方,再到虚假广告语,并在原料、渠道各个领域展开针锋相对的“肉搏”,令人眼花缭乱。

双方为何如此较劲?显然,这是双方在通过法律维护自己的合法权益,实则不仅如此。公开数据显示,去年我国以凉茶为代表的植物饮料年销售额近300亿元,同比增长高达30%以上,远

高于饮料行业约10%的平均水平,而最大的竞争对手加多宝销量就超过200亿元。显然,这是广药所不愿意看到的,再加上之前的恩怨难了,于是“互掐”轮番上演。

广药与加多宝之间的竞争,让人不由得想起了可口可乐与百事可乐的百年恩怨。当年百事与可口之间竞争的惨烈程度,丝毫不逊于今天的凉茶之争。若说恶性竞争,两位可乐可算是凉茶的老师,但为何“两乐”今日能够“和平共处”,一起成为美国著名的“百年老店”?关键在于,企业不仅要有眼光和胸怀,更要具有理性经营思维和商业道德底线。

事实上,当下中国,比之百事可乐诞生的年代,市场要大得多,完全可以容得下两罐凉茶。对于企业而言,当一

个行业本身还有很大的增长空间的时候,这种竞争本身的目的,不能简单地认为,就是要把对方吃掉,“有你无我”或者“有我无你”。

当然,商业竞争是激烈的,甚至是残酷的,但竞争并不意味着就一定要做减法。在现代商业文明中,适度而非恶性的竞争案例比比皆是,例如康师傅和统一、麦当劳和肯德基等;反观广药与加多宝的“死掐”,其实折射出的是企业对于市场竞争内涵和要义的误读,对竞争对手缺乏必要的包容和尊重。

本是同根生,相煎何太急。企业有如此功夫“掐架”,不如将精力放在提高产品质量和服务水平上,把品牌做实。在此借用一位网友的话:卖凉茶的,别自己总上火!要知道,靠打嘴仗,试图通过恶性竞争达到垄断目的,最终将得不偿失。

Bharat Heavy Electricals Limited
(A Government of India Undertaking)

PS-PEM, Noida - 201301, U.P., India

全球标书

BHEL 诚邀知名供应商(预审资格以及要求参见我公司网站查询单)提供以下工作包方案:

序号	工作包描述	印度火电项目
1	TG基础隔振系统, ME风筒	2×800兆瓦 Gadawara STPP Stage-I TG
2	弹簧加载旁通阀	2×800兆瓦 Gadawara Stage-I TG STPP
3	控制阀,冷凝器负荷管清洗过滤器(COLTCS),辅助减压减温站,热交换器以及弹簧加载旁通阀	2×660兆瓦 Suratgarh STPS Stage-V
4	风机基础隔振系统	3×660兆瓦 Nabinagar STP (SG Package)

工作详情和设备要求将按照技术规范 and 标书提交截止时间、更正、补遗、修改、时间扩展说明等细节登录在 BHEL 网站 (www.bhel.com) 和中央公共采购门户网站。请定期登录上述网站保持信息及时更新。

BHEL-PEM 计划招募技术卓越、品质有保证、组织机构和财务体系健全且能够满足预审资格要求 (PQR) 的供应商。预审资格要求、供应商登记表以及工作包清单详见公司网站: www.bhel.com。