

制造业 2016 年鉴

制造业去产能 重在产品调结构市场全球化

沈闻润

眼下,产能过剩对于中国制造业来说,显然已经是“病入骨髓”。大量由中国低端制造生产出来的同质化产品充斥着市场,引发库存积压、低价格混战以及恶性竞争等一系列连锁反应。不仅造成了大量社会稀缺资源的浪费和积压,更重要的是让大量中国制造企业身陷泥潭苦苦挣扎。

当前,一斤白菜的价格已经超过了煤炭和水泥,而钢材、铜、铝等材料的产品相比四年前出现了高达50%以上的下跌。这一系列中国低端制造的资源商品价格出现了大幅度的下跌,不得不说是产能过剩带来的恶果。更为重要的是,这已经让中国大量制造业缺乏进一步实施技术创新和结构升级的动力。

目前不只是钢铁、煤炭、石油等典型制造产业,包括太阳能光伏光热、汽车、家电以及水泥建材、纺织服装等几乎中国制造覆盖的各个产业领域,都面临着新一轮日趋白热化的产能过剩矛盾,并开始阻碍和影响各个产业的健康可持续发展。可以说,如果未来两年内中国制造业的去产能化得不到有

效根治,不仅是当前政府推动的“中国制造2025规划”无法顺利完成,还将会对现有的传统制造业造成致命性的冲击。

其实,早在三年前,一轮中国制造业去产能转型的号角便全面吹响,时至今日,制造业却仍然身陷去产能的困境之中。关键原因就在于,过去几年来

一些传统制造企业的去产能,只是简单地停留在停产、限产或者转产等阶段,解决了一时的产能过剩问题,并未在企业的经营模式、理念等方面展开深度变革。一旦经济复苏、市场有所转好,大量工厂的生产线马上开动,从而形成了一边叫嚣着去产能化,一边随时复苏过剩淘汰产能的骑墙策略。

显然对于当前的中国制造业来说,如果继续推动以去产能化为目的的产能调控,并通过政府设置相关制造产业的去产能目录清单,通过行政手段来调控和限产,已经是无能为力。反而会因为政府的行政手段调控而引发新的产能不平衡和无序竞争。

过去已经因为行政力量和调控手段的介入,造成大量传统制造业的产能不平衡、不对等:新的高附加值产能没有建立起来,大量低端、低附加值的产能却又没有淘汰。相关企业为了避免自身的市场份额被同行所抢占,不肯轻易下调各自的产能规划和生产计划,大量低端产能过剩问题成为企业的“包袱”,却因为谁也不愿意率先迈出去产能的第一步,而陷入“前进三步又退两步”的困局之中。

从制造业去产能化的整体战略布

局来看,解决产能过剩问题的关键,还是要靠市场化的手段和机制来调节。要通过行业、市场倒逼企业的产能调节创新机制,通过市场化竞争手段来让企业主动调节自身的不合理、过剩产能,从而建立起全新的运营机制。这样才能从根源上解决无序产能叠加和重复建设的问题,真正让一批中国制造业率先走出泥潭,在市场竞争中找到差异化突破的引爆风口。

同样,与去产能相对应的则是要建立企业系统性的产品调结构轨道和体制。推动产品调结构,从低端同质化产品转向中高端差异化产品转型已经迫在眉睫,并直接决定着制造业去产能化的成败与关键。

在实施传统产品的结构调整同时,还要进一步强化和拓展企业的市场经营范围和边界,解决长期以来中国制造业只是局限于国内市场,甚至是区域市场的局限。进一步将发展视野从中国向全球拓展,充分利用欧美日韩等制造业逐步转移产能和产品结构的空档,把握中国制造业在海外市场的差异化竞争优势,并谋求从敏锐的市场跟随者,向趋势和潮流引领者的转型与变革。

声音

大数据开辟政府治理现代化新途径

本报特约评论员 李宏

2016年1月8日,全国第一家大数据资产评估中心实验室在贵州省贵阳市正式揭牌。该实验室建成后将成为企业数据资产进行评估和定价服务,让数据资产进入企业资产负债表,让企业沉睡的数据资产产生价值,促进大数据交易市场发展。

当下,大数据如浪潮般席卷全球,深度改变着人们的生活、工作和思维方式,对全球生产、流通、分配和消费活动以及经济运行机制、社会生活方式和国家治理能力产生重要影响。在这种热潮下,国内大数据业务也正方兴未艾。由于我国互联网和移动互联网用户规模居全球第一,因而拥有丰富的数据资源和应用市场优势。在中央的高度重视下,像贵阳、盐城等地一样,我国一些地区大数据产业纷纷登上“云端”,“腾云”而起。

回首2015年“大数据元年”,我们

获得了什么?笔者认为,至少有四大收获与启示:

其一,国家顶层设计出炉,大数据“游戏规则”渐成体系。这一年,党政高层出台了系列顶层设计:中央“十三五”规划建议中,明确提出实施国家大数据战略;国家主席习近平在第二届世界互联网大会上,提出了四大原则五点主张;特别是国务院2015年9月发布的《促进大数据发展行动纲要》(以下简称《纲要》),成为搞好大数据业务的指南与抓手。

其二,大数据的创新应用尤为快速发展。市场研究机构IDC的报告显示,2012年中国总体数据量占世界的13%,而到2020年将提高到21%。这些数据正在释放出巨大能量。《2015年中国大数据发展调查报告》显示,2015年中国大数据市场规模达到115.9亿元,增速达38%,迎来了飞速发展的黄金机遇期。大数据在打造社会治理新模式、经济运行新机制、民生服务新体系、创新

驱动新格局和产业发展新生态等方面,发挥出重要作用。

其三,大数据开辟了政府治理现代化的新途径。国务院《纲要》中要求,建立“用数据说话、用数据决策、用数据管理、用数据创新”的管理机制,逐步实现政府治理能现代化。大数据的应用,使政府治理所依据的数据资料更加全面。用基于实证的事实来取代意识形态的判断,在一定程度上规避了决策过程中的主观性,大大降低了决策结果的不确定性。不同部门和机构之间的信息协同共享,可有效提高工作效率,节约治理成本。政府工作更加面向工作、面向服务,更好地为民众提供方便,减少民众办事难的困境。

其四,大数据成为党纪国法落地的得力推手。截至2015年11月30日,中纪委运用大数据统计表明,全国共查处违反中央八项规定精神问题32128起,处理43231人,给予党纪政纪处分29011人。2015年共通报曝光问题

6110起,占查处问题的1/5左右。2015年7月,最高人民法院与芝麻信用合作,开创了通过互联网联合信用惩戒的先河。

当然,我们在为大数据应用推动了社会全面发展而倍感欣慰的同时,也必须看到,任何新生事物都具有两重性,大数据应用中存在的种种问题也切不可忽视,大数据发展任重道远。比如,根据国家信息中心发布的《全球信息社会发展报告2015》,2015年我国信息社会指数仅为0.4351,位列全球第88位,与全球平均水平仍有一定差距。政府数据开放共享不足、产业基础薄弱、缺乏统筹规划、创新应用领域不广和专项型人才奇缺等问题仍然突出。而最关键的一点就是,如何从科技与法律等多层面,避免大数据被滥用,确保大数据应用监管与安全?如何对利用大数据进行高科技犯罪给予严惩?这是大数据领域最核心的问题与瓶颈,亟待有关部门交出答卷。

复旦管理学奖励基金会2016年度评奖启动公告

复旦管理学奖励基金会(以下简称基金会)于2005年发起成立。按照《复旦管理学奖励基金会奖励办法》相关规定,2016年度评奖工作于2016年1月14日正式启动,有关事项公告如下。

一、奖项设置

2016年复旦管理学奖励基金会设置“复旦管理学杰出贡献奖”、“复旦管理学终身成就奖”和“复旦企业管理杰出贡献奖”3个奖项。

“复旦管理学杰出贡献奖”用于奖励在管理学领域做出杰出贡献的工作者。该奖项至多奖励3人,每人奖金50万元。

“复旦管理学终身成就奖”用于奖励我国管理学学科领域的开拓者或者管理学研究的奠基人。该奖项为荣誉性奖项,至多奖励1人,基金会为获奖人颁授金质奖牌1套。

“复旦企业管理杰出贡献奖”用于奖励在中国企业管理实践领域作出杰出贡献的企业家或企业管理者。该奖项为荣誉性奖项,至多奖励1人,基金会为获奖人颁授金质奖牌1套。

二、“复旦管理学杰出贡献奖”奖励领域和申报办法

2016年度奖励领域为工商管理。

根据基金会的界定,“工商管理”领域是指:以微观组织(包括各行业、各类企事业单位及非营利组织)为研究对象的管理理论和管理新技术与新方法的基础研究和应用基础研究。包括战略管理、企业理论、创新管理、组织行为学与企业文化、人力资源管理、公司理财与财务管理、会计与审计管理、市场营销、运作管理、生产管理、质量管理与质量工程、物流与供应链管理、服务科学与服务管理、技术管理与技术创新、项目管理、创业与中小企业管理、企业信息管理、电子商务与智能商务、非营利组织管理等。

申报人请登录复旦管理学奖励基金会网站(www.fpm.org)下载并填

写《复旦管理学杰出贡献奖申报表》。表格及附件材料请用A4纸打(复)印,一式7份(至少1份原件),于2016年2月29日前寄送至复旦管理学奖励基金会评奖办公室,并将电子版发送至邮箱:fpm_po@fudan.edu.cn。所有材料以寄出的邮戳日期为准,逾期将不予受理。

凡参加2014年度“公共管理”和2015年度“管理科学与工程”领域申报并获得基金会受理的申报者,基金会将不再受理其2016年度的申报要求。

三、“复旦管理学终身成就奖”和“复旦企业管理杰出贡献奖”的评选

“复旦管理学终身成就奖”和“复旦企业管理杰出贡献奖”的获奖人均由基金会相关评审机构进行推荐、提名、评审产生,不接受申报。

四、联系方式

联系人:王老师
复旦管理学奖励基金会评奖办公室
电话:021-25011460
电子信箱:fpm_po@fudan.edu.cn
地址:上海市国顺路670号李达三楼906室
邮政编码:200433

各奖项的评选办法、时间安排以及其他未尽事宜请于2016年1月14日登录复旦管理学奖励基金会网站 www.fpm.org 下载专区,查阅《复旦管理学奖励基金会奖励办法》、《2016年度复旦管理学奖励基金会评奖实施细则》或来电垂询。

本公告由复旦管理学奖励基金会秘书处负责解释。

复旦管理学奖励基金会
二〇一六年一月

图说国务院常务会议



2016年1月13日

决定再推出一批简政放权改革措施, 让市场活力更大释放。



一是按照国务院确定的清理中央指定地方实施审批事项的要求,在去年已取消一批审批事项基础上,再取消纳税人申报方式核准、地方企业发行企业债券的部门预审等150多项审批事项。

二是再取消10余项束缚创业创新的部门行政许可。



三是采取取消或改由审批部门委托开展技术服务并承担费用等方式,再清理规范192项中介服务事项。

四是整合饭馆、咖啡馆、酒吧、茶座4类餐饮服务公共场所的卫生许可证和食品经营许可证,由食品药品监管部门一家许可、统一监管,并承担相应行政责任,完善食品安全保障机制。



五是在此前已取消4批职业资格许可和认定事项的基础上,再取消汽车营销师、咖啡师、注册人力资源经理等61个事项。尽快公布国家职业资格目录清单。

会议确定,修订现行的《高新技术企业认定管理办法》,更多向中小企业倾斜。



一是适当放宽认定条件。

二是简化认定流程, 缩短公示时间。



三是扩充重点支持的高新技术领域。

王利博制图

海淀工商北太所依法取缔无证黑煤销售点

近日,《北京晚报》报道题为《曝光北京城郊黑煤销售点内幕》的文章,该报道源头是海淀区北太平庄街道笑祖塔院地区的黑煤销售点,涉嫌无证销售无品峰窝煤。报道引起了北京市海淀区区委、区政府的高度重视。北京市工商局海淀分局北太平庄工商所在接到分局指示后,依法深入笑祖塔院地区开展打击黑煤销售联合执法。此次联合行动中,工商所出动执法人员6人次、执法车辆3车次,对涉嫌无证经营黑煤的摊主李某等人进行约谈,并依法取缔。同时,配合食药、城管部门,对使用蜂窝煤的早餐售卖摊等进行集中执法,依法取缔非法经营摊点4个。下一步,工商所将严控黑煤销售点的登记注册,对黑煤销售清查严管,积极配合相关部门的执法活动,力争全面清理整治黑煤销售行为,杜绝此类现象再次发生。

北京海淀工商专栏