

一周经济评论

淘汰落后产能关键还得靠市场

□ 盛刚

25日,工信部公布了今年第一批工业行业淘汰落后产能企业名单,炼钢、焦炭、电解铝、水泥、平板玻璃等19个行业位列其中。先是发改委、工信部联合下发《关于坚决遏制产能严重过剩行业盲目扩张的通知》,然后国务院办公厅发布“金融十条”,强调禁止向过剩产能的违规项目发放新增贷款,再到此次公布淘汰落后产能企业名单,今年以来,淘汰落后产能的政策措施频频推出,力度明显加大。

力度不断加大的背后,是我们面临的严峻而又尴尬的现实。严峻是因为,产能过剩成为经济转型绕不过的门槛。截至今年二季度末,所有工业行业产能利用率为78.6%,闲置产能在20%以上。被工信部“点名”的19个行业中,钢铁产能利用率更是只有67%,水泥和平板玻璃产能利用率也低于75%……严重的产能过剩,使这些行业的效益大幅下滑,并给金融体系带来巨大风险。尴尬则在于,这些年中抑制产能过剩的工作一直在做,但却陷入了“越淘汰越过剩”的怪圈。拿最

近10年来说,2003年底国务院下发103号文,把钢铁、电解铝、水泥三个行业列入产能过剩名单;到2006年,产能过剩或潜在过剩行业扩展到10家,而今中央政府又开始一波调控过剩产能,过剩行业扩大到19个。也因此,人们既对力度不断加大的调控充满期待,又对其能否“药到病除”不敢乐观。

所谓产能过剩,无非指投资形成的生产能力大大超过市场的需要。这本是市场经济条件下很正常的现象,因为信息不对称,也因为市场主体各方面能力不同,没有谁能对市场需求的把握那么准,何况只有供大于求才能形成有效竞争,才有优胜劣汰,才有产业的升级和革新。所以,即便一时发生严重的产能过剩也不可怕,因为有效运转的市场竞争机制,终究会令那些投资和生产效率皆低的市场主体出局。怕的是优胜劣汰难。如经济学家周其仁所言:“一个经济里已形成的产能,被重组的难度越大,产能过剩现象就越严重。由于资源重组的难度大,所以市场机会来的时候非上新项目不可;等到需求下

落,多余的产能又挥之不去——严重而持续的产能过剩便应运而生。就我国而言,其背后的原因更为复杂,企业决策失误不可避免,监管不力难脱干系,更和地方政府干预过多有关,因为这些项目投资大、产值高,能强力拉动地方GDP,带来税收和就业,市场好时,地方政府有强烈的意愿推进本地企业产能扩张,市场差时,则会本能地阻碍本地企业退出或被兼并,甚至“别人下马或上马”。所以在很大程度上,“越淘汰越过剩”是市场机制不能正常发挥作用的必然结果。

此番淘汰落后产能,在具体的路径上,中央提出“四个一批”:消化一批、转移一批、整合一批和淘汰一批,各部委推出的“组合政策”则包括加强银行信贷管理、实施差别电价、能源消耗总量限制、问责制、新老产能挂钩等。工信部要求,力争今年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,并不得向其他地区转移。和以往相比,这些措施不再是行

政命令式的“关停并转”单兵突进,而突出了产业政策、财政政策、土地政策、环保政策等联动,抓好落实,对抑制产能过剩行业盲目扩张能起到一定作用。但也必须承认,若没有市场的配合,这些措施作用有效也有限,治标而不治本。尤其是通过定目标、列目录及企业名单、规定淘汰期限,将任务层层分解淘汰落后产能和严控产能无序扩张的做法,我们并不陌生。

所以,无论是依照国家法律和法规关停并转,还是利用信贷、财税、价格等政策杠杆“扶扶汰汰”,最关键的还是要发挥市场配置资源的基础性作用。就中国现实而言,化解产能过剩首先要“管住政府”,要有实质性的举措降低地方政府的投资扩张冲动。因此,必须改革以考核GDP增长为重点的政府政绩考核和官员晋升体制,减少审批,把市场的还给市场。政府担负起建设和维护市场公平竞争的规则、环境、秩序的责任,靠市场的力量引领和推动过剩行业的优胜劣汰和产业升级也就有了用武之地。

雨后观影响

一小型水库溃坝

未造成伤亡

全省近3000座小型水库蓄满溢洪 防汛Ⅳ级应急响应启动

□记者 张海峰 实习生 孙钰鑫 报道

本报济南7月28日讯 记者今天从省防总获悉,受本次强降雨影响,我省鲁北地区和胶东半岛发生不同程度的洪涝灾害,聊城城区大面积积水,滨州、东营、聊城等地约计330多万亩农田受淹,徒骇河、马颊河等部分河段已超警戒水位。27日,因受连续强降雨影响,招远市辛庄镇朱家沟水库(小2型)坝后坡滑坡并于19时溃坝,由于发现早、反应快、群众转移迅速,未造成人员伤亡。省防总27日23时启动了防汛Ⅳ级应急响应。

截至28日6时,全省有36座大中型水库超汛限水位,47座大中型水库泄洪;小型水库蓄水普遍增加,近3000座小型水库蓄满溢洪。全省河道低水普遍增多,其中漳卫南运河、徒骇河、马颊河出现洪水,徒骇河部分河段超警戒水位运行。

本次降雨中溃坝的朱家沟水库位于招远市辛庄镇太子李家村西,建于1966年,总库容39.4万立方米,大坝为均质土坝,长115米,高12.86米。27日13时,水库值守人员发现水库大坝中间位置发生纵向裂缝,迅速告知村委和辛庄镇政府并上报招远市防办。招远市立即组织技术人员和施工机械紧急扩挖旧溢洪道溢洪,并开挖新溢洪道,使水位迅速降低;同时紧急转移附近5个村的3740名群众到安全地带。19时,水库发生溃坝,溃坝时水库蓄水量约27万立方米,溃口约50米。溃坝造成水库下游3个村共12户进水,水深约0.25米;下游约200亩耕地受淹,部分公路绿化带被淹没。省防总就此下发紧急通知,要求各县(市、区)水利部门要组织对辖区内所有小型水库再次进行全面排查,及时发现并消除安全隐患,确保度汛安全。所有小型水库责任人必须立即上岗到位,加强现场巡查值守,每座小型水库都要落实24小时值守人员。要切实做好应急抢险准备,细化水库下游人员转移方案等。

七月份以来,全省平均降雨量299.2毫米,较历年同期偏多74.7%,较去年同期偏多59.9%。7月25日6时至28日6时,全省平均降雨量35.5毫米,有53个县(市、区)出现强降雨,其中11个县(市、区)平均降雨量超过100毫米,42个县(市、区)平均降雨量超过50毫米。

省气象台今天发布天气预报,28日下午到29日白天,全省天气多云转阴,鲁西北和鲁中西部地区有中到大雨局部暴雨;29日夜回到30日白天,鲁西北、鲁中和半岛地区有大到暴雨局部大暴雨,其他地区有中雨局部大雨,聊城、滨州、德州、东营、济南、淄博、潍坊、泰安、莱芜、烟台、威海等11市降雨量在40至70毫米,局部可达100至150毫米;30日夜回到31日白天,鲁西南和鲁西北地区多云转阴,有雷雨或阵雨。

阴雨连绵

困扰夏粮收购

往年7月底能完成收储

今年预计到8月底才能完成

□ 本报记者 孟佳

6月中旬以来,今年的商品粮收购全面展开。不过,在聊城、菏泽等产粮大市,受连日阴雨天气影响,今年的商品粮收购工作较往年难度更大。

7月24日上午,接连几日的降雨后天气放晴。在临清市刘垓子镇,那达优农贸有限公司(下称“那达优”)又热闹起来,附近村里满载小麦的车辆陆续开进公司大院。

那达优拥有2万吨仓容,辐射附近四五个村。那达优总经理李长水说,前段时间连续阴雨,近20天都无法大规模收储,仅有附近村子的粮食经纪人零零星星地运几车小麦过来。刘垓子镇粮食经纪人孙长右表示,去年7月底,每天能给那达优送满满两车小麦,今年一天一车有时候都装不满。

李长水说,去年这小麦收购已经基本完成了,但今年目前只收到5000吨小麦。连日阴雨造成的潮气太重,收储企业不敢开仓,让夏粮收购持续滞后。临清市粮食局局长吕福祥在接受记者采访时说:“去年同期临清一天能收储1000吨小麦,现在每天只有300多吨。”

硕丰粮油销售有限公司是临清另一家收储企业,公司总经理张秀明说,往年7月底能完成收储,今年的收储计划预计到8月底才能完成。张秀明的公司现在也只收购5000吨小麦,而去年此时已收储小麦近15000吨了。记者了解到,今年小麦成熟期普遍偏晚。5月底的一场强降雨造成省内多地小麦倒伏,并影响了小麦灌浆。吕福祥说,去年6月10日夏粮收购就开始了,今年小麦成熟得晚,一直到6月16日才开始陆续收储,这直接影响了收储的进度。

小麦价格持续上涨也是阻碍收购的一个原因。虽然今年我省粮食产量实现11连增,全省小麦收获面积5510万亩,比上年增加71万亩,但仍有部分地区单产出现下滑。占地69亩、仓容7万吨的德州天马粮油仓储有限公司,今年收储就遇到不少单产下降的粮农。公司负责人刘建民忧心忡忡地说,小麦临授粉的那场雨让有些受灾严重地区的小麦单产下降了20%。

除此之外,今年小麦的质量出现不同程度下降。以天马粮油仓储有限公司为例,该公司目前收储的小麦容重多在745—750克/升,以三、四等小麦居多,而去年德州小麦容重在770克/升以上,三等以下的小麦很少见。

单产下降和品质下滑让优质小麦的价格十分坚挺,尤其是种植条件相对好的德州、聊城,小麦价格更是一路上扬。吕福祥告诉记者,今年6月16日开始收购时,每斤小麦收购价为1.13元,到24日已涨到1.23元左右,预计接下来小麦价格还会继续上涨。

小麦价格上涨,更助长了农民的“惜售”情绪。孙长友说,今年夏粮不好收,去年出现过1.3元的高价,不少老百姓看到今年的行情也一路上行,萌生“惜售”情绪,开始观望、等价。

公车拍卖

广西启动

县区公车改革

□ 美供图

7月28日,广西柳州市柳南区对256辆公车进行公开拍卖,吸引了众多市民前来参与竞拍。这标志着广西县区公车改革进入实施阶段。

据了解,柳南区共有公车414辆,车辆运行费用成为全区财政的一大包袱,也曾发生过干部公车私用、违规乱停乱放等问题,产生不良社会影响。2012年,柳南区开始探索公务用车改革。

初步测算,实施公务用车改革之后,柳南区每年可节约经费30%以上。



专科(高职)批志愿填报 延长3小时

录取去向改为次日查询

□ 记者 王原 报道

本报济南7月28日讯 专科(高职)等批次填报志愿8月1日进行,为防报考平台系统再次出现拥堵瘫痪,耽误考生填报志愿,省教育招生考试院日前发布公告称,这一批次填报志愿时间将延长3个小时;同时开通录取去向的次日查询,这意味着考生查询录取去向将更快捷。

公告称,按照录取进程,8月1日,考生将填报志愿文理类本科二批征集志愿,春季高考招生本科征集志愿,艺术类本科一批,体育类本科批第二次征集志愿(以上均含是否服从调剂志愿),文理类专科(高职)批第一次填报志愿,春季高考、艺术类、体育类专科(高职)批一志愿,优秀运动员、实践生专科(高职)志愿,省教育招生考试院将填报志愿的总时长延长了3小时,由8小时延长为11小时,从当天上午9点开始至晚上8点结束。此外,在录取期间,每天早8时,省教育招生考试院将公布前一天录取信息,考生可凭密码查询,以便考生及时了解录取去向。同时,7月31日上午9点至下午5点,考生即可在《山东省2013年普通高等学校招生考试信息平台》(http://www.sdzk.gov.cn)上测试验证个人填报志愿密码。

大数据能做些什么

——舍恩伯格纵论大数据时代

□ 本报记者 齐海东 张国栋

7月28日,《大数据时代:生活、工作与思维的大变革》作者、牛津大学教授维克托·迈尔-舍恩伯格,参加了在青岛举行的2013年海尔商业模式创新全球论坛。论坛上,舍恩伯格纵论数据的价值、如何开发运用数据的价值,以及未来大数据时代将带来的经济模式变革。

要学会善用更多的数据

在过去的十多年中,互联网的广泛应用,极大降低了交易成本。但在舍恩伯格看来,另外一场革命即将到来,就是大数据时代带来的革命。

他举例说,一位华盛顿大学计算机系教授创办的大数据企业,到所有电子商务公司抓取数据,“他们可以抓取100万家产品的价格数据,他每天都抓这些数据,来预测每一个家电产品在未来一到两周的价格走向。你要买一台洗衣机,上这个网站找到要购买的型号,网站就会告诉你这台洗衣机的价格在未来一周上升还是下降,用户可以根据这一走势决定现在就购买还是再等一等。”如果消费者愿意他们的预测购买,但是多付了钱,企业愿意补偿差价。用户通过该公司的这种服务,每台家电平均可以节省102美元。

舍恩伯格说,现在有着越来越多的数据,人们可以收集、分析与所要研究的问题相关的更多信息。通过这些数据,人们能够得到很多的洞识,帮助他们做出选择、决策。“只有你分析了所有相关现象,所有的数据,或者大多数的数据,才能看到没有看到的一些问题和选择。所以我们要学会善用更多的数据。”他还明确指出,大数据时代最大的转变就是,放弃对因果关系的渴求,取而代之关注相关关系。也就是说只要知道“是什么”,而不需要知道“为什么”。这颠覆了千百年来人类的思维惯例,对人类的认知和与世界交流的方式提出了全新挑战。

他举例,早产儿非常容易感染,往往在他们感染之后再发现就太迟了。而多伦多的一些研究人员用了一些特殊的传感器收集早产儿的生命体征,一秒钟就能收集1200条数据,然后再积累大量早产儿的数据,对这些数据进行相关性分析。通过这些分析,他们发现可以提前24小时发现感染迹象,从而拯

救婴儿生命。“通过采取措施,早产儿的死亡率大大减少,这就是一个非常实际的例子,大数据能帮我们做什么。对于早产儿的例子我们不知道为什么,但是我们知道是什么,这已经够了,因为这已经能够帮助我们救这些孩子的命了。”

数据的价值在改变

对于商业来说,大数据能做什么呢?舍恩伯格认为,关键的一点是数据的价值在改变。“以前的小数据时代,数据的价值是它一次使用的价值,收集使用一次之后就没了用处。但未来数据的真正价值在于可以一而再、再而三地使用。数据的再使用更加重要。”

沃尔玛是世界上最大的零售商,有着实体店最大的数据库。他们会记录每一笔交易,然后把把这些交易的数据存在电脑中。几年前,沃尔玛的大数据部门进行了一些数据分析,发现在热带风暴来临之前,手电筒和电池的销售会上升,这并不让人奇怪。但与此同时他们也发现,一种叫做popartarts的食物销售也会随之上升。“他们不知道是什么,但他们不在乎。他们在乎的是,把这种食物放在收银台旁边,同手电筒和电池放在一起,大大提升了它们在飓风来临前的销售量。”

inrix是一个西雅图的公司,该公司用实时的交通流量数据来帮助人们躲避交通堵塞。它给人们展示实时地图,告诉人们什么地方最堵。它的数据来源不是别的,而是每一个该公司产品的用户,与此同时也成为他们的一

个传感器。“用户把他的车速数据传给inrix,inrix有1亿个用户就有1亿个传感器,每天搜集的数据是40亿,对于美国的交通状况一目了然。也就是说这个数据取之于民,用之于民”。Inrix公司甚至还预见到了2009年美国的经济衰退,因为交易量有所减少或急剧下降,所以就预测到了美国的经济要衰退。现在有很多的对冲基金也使用了inrix的数据,因为他们发现那些购物中心在周末的交通量和他们的销售额有紧密联系。“所以inrix通过大数据的分析和重复使用,创造了巨大的价值。”

大数据离我们有多远

舍恩伯格断言:“目前席卷全球的一个趋势,就是企业从原来的生产制造的思维方式转为把自己视作一个数据平台。”

在他看来,谷歌公司深刻理解了这个趋

人物简介

维克托·迈尔-舍恩伯格

《大数据时代:生活、工作与思维的大变革》是国外大数据系统研究的开先河之作,作者维克托·迈尔-舍恩伯格是最早洞见大数据时代发展趋势的数据科学家之一,也被誉为“大数据时代的预言家”。早在2010年,他就在《经济学人》上发布了长达14页对大数据应用的前瞻性研究。(张国栋 整理)