

# 去产能必须“真去真退”



黄晓芳

黄益平

北大国家发展研究院副院长

## 数字技术利好普惠金融

过去推普惠金融比较难，原因无非是获客成本比较高，风险定价比较难。互联网、大数据等技术提供了让老百姓和小微企业获得更好金融服务的新的可能性。当前，支付宝和微信支付已广为使用，普惠特性很突出，这就是由数字技术带来的。研究还发现，越是在经济发展相对落后的地区，数字普惠金融发展的速度近来越是在加快。比如，支付宝2015年移动支付渗透率最高的省份主要集中在新疆、西藏、青海、甘肃等西部地区。

符星华

清科集团副总裁、清科母基金董事总经理

## 推动政府引导基金市场化运作

政府引导基金在盘活财政存量资金、引导社会资本投向实体经济方面作用明显。政府引导基金的市场化运作，就是以母基金为杠杆，不仅要引入创投机构资本来放大政府引导基金规模，更需要引入市场机构的开发投资项目、专业调查、市场化运作、投后管理与监督等“软件”，实现政策目标与经济效益的双赢。在政策与市场竞争的引导下，政府引导基金未来会逐步走向市场化，这有利于提升基金管理专业能力，解决创投企业募资困难问题，鼓励更多的社会资本参与新兴产业投资。

董希淼

中国人民大学重阳金融研究院客座研究员

## 加大表外业务信息披露力度

近年来，银行表外业务发展很快，为客户提供多元化的金融服务，但也有不少金融机构把表外业务视为规避监管的“新大陆”。表外业务不像表内业务要受风险限额、资本金约束、存贷比限制等严格要求，因此一些银行把表外业务视为表内贷款的替代，大量进行腾挪。此前，不少银行表外业务的信息透明度不高，监管部门对很多表外资产把握不到，有些银行甚至自己也说不清楚，存在一定的风险隐患，增加信息披露有助于银监会实现“穿透式”监管。

当前煤炭、钢铁行业的基本面并不能支撑价格的连续上涨。当前形势好转是政策着力下“限产”所致，并不具有长期可持续性。从中长期看，随着我国进入工业化后期，对基础原材料的需求将逐步回落，这是大势所趋，钢铁煤炭行业很难重现过去一路走高的市场需求

那个时候,业内企业有共识,认为必须下重拳去产能,唯此,大多数企业才能活得好,实现行业的浴火重生。

为此,年初国务院专题讨论化解过剩产能,此后陆续发布《关于钢铁行业化解过剩产能实现脱困发展的意见》《关于煤炭行业化解过剩产能实现脱困发展的意见》《关于营造良好市场环境促进有色金属工业调结构促转型增效益的指导意见》等。各部委也纷纷行动,财政部安排1000亿元专项奖补资金支持化解过剩产能、工信部发布利用综合标准推动落后产能退出的意见。下半年,国务院常务会议又部署对钢铁煤炭行业化解过剩产能开展专项督查。

客观地说,下半年钢铁、煤炭价格大幅反弹正是这些政策合力收效所致,

说明去产能动了真格,有了效果。但短期内迅速上涨的价格又让有些企业心存幻想,“好了伤疤忘了痛”,想方设法逃避去产能,甚至顶风违法违规私自增加产能。他们的如意算盘是,让别人去产能,自个儿还可以活得挺滋润。

但这些企业忘记了一个基本事实:当前煤炭、钢铁行业的基本面并不能支撑价格的连续上涨。当前形势好转是政策着力下“限产”所致,并不具有长期可持续性。从中长期看,随着我国进入工业化后期,对基础原材料的需求将逐步回落,这是大势所趋,钢铁煤炭行业很难重现过去一路走高的市场需求。

目前,今年钢铁煤炭行业化解淘汰过剩落后产能的任务基本完成,不仅时间提前,而且相关重点工作协调推进,实属不

易。为此,各地需进一步把思想统一到党中央、国务院决策部署中来,继续以壮士断腕的勇气大力推进去产能,使经济结构性改革切实收到实际效果。

首先,应真抓实抓,确保产能“真去真退”。特别是对落后产能必须坚决淘汰,不得搞等量置换。同时保障高峰时期稳定供应。其次,职工安置是化解过剩产能的重点和难点,也是系统性和综合性问题。各地须严格使用好中央奖补资金、筹集配套资金、做好职工转岗培训和社保费用衔接,拓宽就业和再就业渠道等。此外,按照年初制定的“多兼并重组,少破产清算”的方针,产钢产煤地区要将去产能与产业优化布局、转型升级相结合,进一步落实有保有压的金融政策,加大兼并重组力度。

# 理性看待华为 5G 突破

秦海波

化组织)则具体负责5G标准制定的技术工作,根据国际电信联盟的时间表,提交技术方案及标准化工作。预计首个版本的5G标准,将在2018年完成并推出,为5G网络正式商用以及后续各类信息服务应用奠定基础。而其他各国和地区的5G推进组为3GPP提供需求的输入和技术协同,这其中就包括了中国IMT-2020(5G)推进组。中国IMT-2020(5G)推进组于2013年成立,集中产学研力量,全方位开展5G需求、技术、频谱和标准的研究工作,目前已完成了第一试验阶段的工作,主要是5G无线和网络关键技术的性能和功能测试。

再者,5G标准的研究才刚刚开始,现在下结论为时尚早。今年3月,3GPP启动了5G标准制定工作,我国于今年初

全面启动5G技术研发试验,分为关键技术验证、技术方案验证和系统方案验证3个阶段推进实施。这次被媒体热炒的信道编解码,是5G核心技术之一,其性能的改进将直接提升网络覆盖及用户传输速率。但5G核心技术还有很多,包括大规模天线、超密集组网、高频通信、新型多址、网络切片,等等。由中国主导推动的Polar码被3GPP采纳为控制信道标准方案,是我国在5G研究和标准化上的重要进展,但不能称之为“中国制定5G技术标准”或“终结欧美霸权”,只能说是参与了5G标准制定的工作。高通、爱立信等欧美厂商在5G标准化过程中仍起着重要作用。

在2G、3G和4G时代,全球有多个版本的技术标准,例如3G有欧洲提出的

WCDMA、北美提出的CDMA2000和我国提出的TD-SCDMA,4G有我国主导的TD-LTE和国外企业主导的FDD-LTE之分。从产业发展趋势来看,5G将形成统一融合的单一标准,不再具有多个技术版本。这意味着,一方面我国企业要注重5G标准协同研发、注重5G产业链构建、注重5G频谱研究、注重5G的国际合作;另一方面,如果我国企业提出的相关标准在整个5G标准中所占比例越大,就能获得越大的全球产业竞争力。

目前,我国正稳步推进5G研发工作,并已相对领先于国际电信联盟工作时间表。相信通过努力,中国在5G标准化过程中发挥的作用将比4G时代进一步提高,为形成全球统一的5G标准作出自己的贡献。

# 天安数码城打造北京产城融合新项目



成立于1990年，总部位于深圳的天安数码城，随着多年来的扎实发展，已逐渐成为“创新之城”深圳的产业新标杆。

作为深耕产业领域的佼佼者，2016年，天安数码城集团提出“深耕深莞、辐射珠三角、聚焦北上广”的发展战略，集团将借助多年在产业园区开发运营的先发优势、丰富经验和优质的产业资源，通过与地方各级政府相关部门和重要战略伙伴达成一系列紧密合作，共同打造以科技创新驱动为核心竞争力的产业项目，助力区域产业的转型升级。

## 落子北京通州区，打造产城融合示范区

天安数码城与通州区马驹桥镇率先达成战略合作协议，正式启动了北京天安数码城天安世创园项目。该项目包含金桥基地二期3300亩区域的整体规划，由天安数码城与通州区和马驹桥镇政府合作，共同构建新型产城融合示范区。双

方还将在产业园区开发运营、品牌管理输出、政府引导基金等多个领域开展全面合作。

天安数码城将自身的创新企业生态圈的独特理念以及运营模式与马驹桥镇的产业环境相契合，在与通州区的通力合作下，建好的天安世创园将成为北京创新的又一块新热土。

天安数码城规划将为北京天安世创园项目导入前沿的设计理念、高精尖的产业资源、成熟的产业运营体系、绿色低碳的产城融合氛围，助力区域产业优化升级和城市区域价值提升，将新产业园区打造成北京市的创新产业集聚发展新载体、新动力、新地标。

## 合作中粮置地，强强联手进军北深项目

天安数码城集团与中粮置地达成战略合作协议是天安数码集团北上战略的第二步。

### 【天安数码城集团简介】

天安数码城目目前在全国11个城市开发、运营和管理17座园区，形成以珠三角、长三角、环渤海和西南经济圈的四大战略布局，总运营面积超过1600万平方米，服务10000多家中小民营成长型创新企业，与100多家行业优秀企业、知名商业机构和服务机构结为战略合作伙伴。园区成长上市和挂牌上市企业多达67家，被誉为“上市企业的摇篮”，园区年总产值超1000亿元，税收超100亿元。

