



小微企业融资：先化解难，再化解贵

崔书文

小微企业融资面临两个难题：融资难和融资贵。这两个难题是捆在一起的，因为难，所以贵。化解这两个难题，可能需要有个顺序，那就是先化解难，再化解贵。

在一些人的印象里，小微企业贷款主要是村镇银行、城市商业银行等中小银行的事，大银行不感兴趣。这是一种误会。以前可能是这样，但这几年情况发生了很大变化。较大的银行，如民生银行、招商银行、兴业银行等，已经把小微企业金融服务放在非常重要的位置。几家大银行，工商银行、建设银行、中国银行、农业银行，也都有

专门从事小微企业金融服务的部门，重视程度也不低。如工商银行，已经将小微企业金融服务定位为基础性的、核心性的、战略性的服务。

为什么各类银行都看好这块业务？除了政策导向的因素，更重要、更底层的因素是商业因素——有利可图。在他们眼里，小微企业金融服务是一片“蓝海”。因为难，所以贵；因为贵，所以有利可图；因为有利可图，所以心向往之。

以前总说小微企业贷款难是世界性难题，好像这是块“死海”。现在看，这块“死海”

在中国正在变成或已经变成“蓝海”。这期间，政府发挥了重要作用，通过财政的、货币的、行政的各种政策措施支持，大力扶持小微企业金融服务。刚刚落地的央行定向降准，把对小微企业的金融支持提升到了新的高度。

小微企业融资贵，有行政因素，需要政府推动解决。比如一些行政事业收费，小微企业融资过程中的登记费、评估费、征信查询费等等，还存在不合理收费现象；小微企业续贷成本高、缺少抵押物，需要依靠金融创新来化解，这需要监管部门的协调与支持。这些不能等，要加快解决。

小微企业融资贵，更多是市场因素。其中最主要的，是贷款风险大，不良贷款率高，为了覆盖和对冲风险，贷款利率会相对高一些。

总的说，小微企业融资贵一些，是正常的、有道理的。不贵一些，吸引不到相应的资金与服务。但贵多了，甚至贵到了企业难以承受的程度，则和服务没有跟上、市场竞争不充分有直接关系。

化解小微企业融资贵，前提是化解融资难。当小微企业融资不再是难题，当小微企业金融服务由现在的“蓝海”变成“红海”，小微企业融资贵的状况才会得到根本改善。

去年建筑工程钢筋总用量中

高强钢筋 占比达70%

本报记者 李景

近日召开的第三届高强钢筋及钢结构用钢推广应用研讨会上传出消息，我国高强钢筋推广应用取得显著成绩。根据住建部与工信部通报的2013年高强钢筋推广应用情况，主要钢筋生产省（区、市），2013年高强钢筋产量约占热轧钢筋总产量80%，示范地区达到90%，提前达到两部委提出的“十二五”工作目标，主要规格品种能够满足市场需求；各省（区、市）上报的应用数据显示，2013年高强钢筋在建筑工程中用量约占钢筋总用量70%，超出两部委提出的“十二五”工作目标5个百分点，示范地区达到75%。

高强钢筋是指抗拉屈服强度达到400兆帕级及以上的螺纹钢筋，具有强度高、综合性能优的特点，用高强钢筋替代惯常使用的335兆帕级螺纹钢筋，平均可节约钢材12%以上。高强钢筋作为节材节能的环保产品在建筑工程中大力推广应用，对推动钢铁工业和建筑业结构调整、转型升级具有重大意义。为此，住建部和工信部出台了《关于加快应用高强钢筋的指导意见》。

中钢协副会长王晓齐强调，下一步要继续加速淘汰335兆帕级螺纹钢筋，优先使用400兆帕级螺纹钢筋，并积极推广500兆帕级螺纹钢筋。

而从目前的实际情况来看，高强钢筋的推广工作仍面临着一些挑战。江苏省经信委原材料工业处处长林乐福就表示，供需信息不对称、设计和施工领域过度不畅、加工配送体系不健全、与相关标准的衔接等问题制约了推广应用工作的开展。

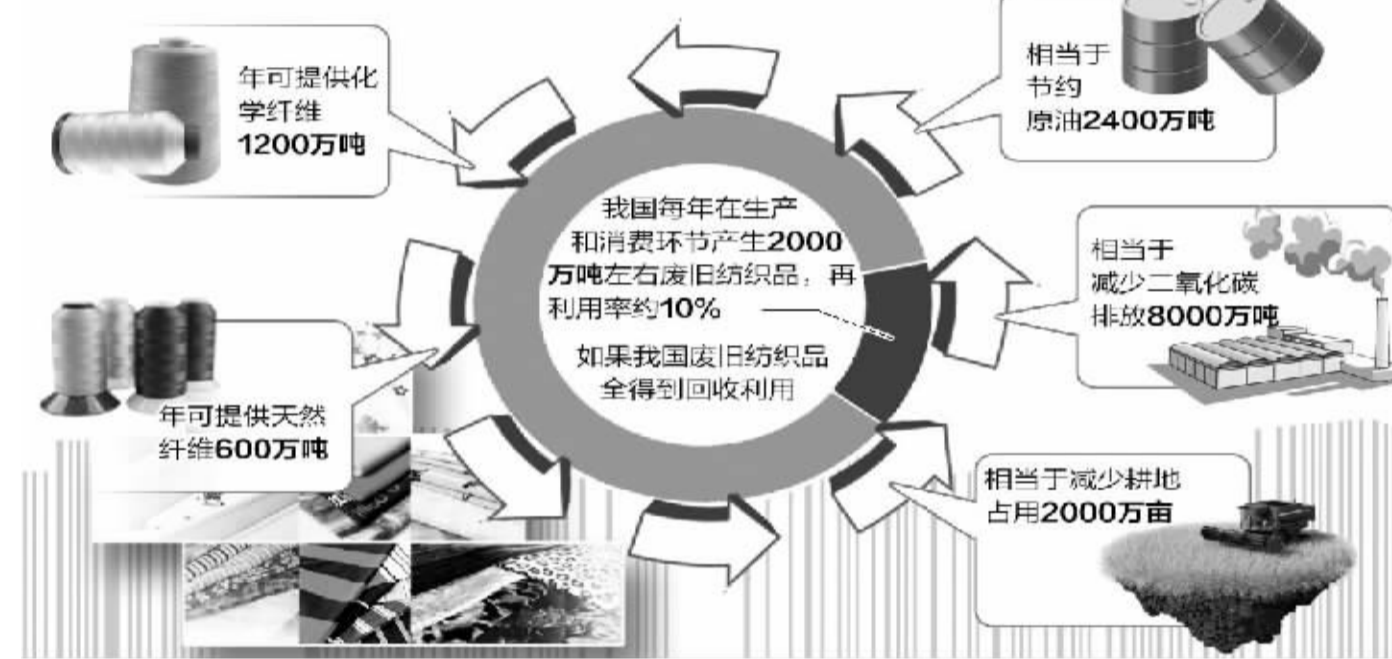
王晓齐坦言，如今下游行业对钢铁产品的需求已不再是简单的材料供给，而是从组织生产、质量保证、技术服务到材料加工、零部件制造、物流配送，甚至资金等方面全方位的服务。目前钢铁企业与下游产业融合度低，钢铁产品研发、生产和应用环节的联系不紧密，这大大削弱了产业链竞争力。

王晓齐建议，钢铁业和建筑业紧密合作，继续扩大推广高强钢筋的应用成果。“钢铁企业要加强用户先期介入、产品联合研发、制造、与下游用户建立信息交流平台，深入研究用户产品个性化需求，注重应用技术的研发，只有在建筑行业和钢铁行业精诚合作的条件下，推广应用高强度钢筋的工作才会取得更大的进步。”



废旧纺织品需物尽其用

本报记者 吉蕾蕾



原料富矿前景可观

回收利用明显滞后

点面结合深化改革

在刚刚闭幕的2014中国国际纺织原料会议暨产业金融论坛上，中国纺织工业联合会会长王天凯表示，在纺织原料的应用上，废旧纺织品纤维的回收利用是一个不容忽视的环节。

“我国是纤维消费大国，每年不断扩大的纤维消耗量使得我国纺织原料趋紧，这在一定程度上也成了制约我国纺织工业发展的瓶颈。”中国纺织工业联合会副会长高勇表示。

数据显示，2013年全世界纤维加工总量达9230万吨，我国纤维加工总量占到全世界总量的50%以上。此外，我国纺织品消耗量正以年均12%的速度增长，到2015年，我国人均纺织纤维消费量将会增加到21千克。在天然纤维无法充分满足纺织工业发展需要的情况下，要缓解纺织原料的供应紧张局面，就必须更加重视废旧纺织品的回收利用。

据中国纺织工业联合会测算，到“十二五”末，我国废旧纺织品累计产生量将超过1亿吨。以年产废旧纺织品2000万吨计算，如果我国废旧纺织品全部得到回收利用，每年可提供的化学纤维和天然纤维，相当于节约原油2400万吨，还能减少8000万吨的二氧化碳排放，节约近三分之一的棉花种植面积。

然而，我国废旧纺织品纤维的回收利用现状却不尽如人意，再利用率约为10%。中国纺织工业联合会副会长高勇指出，从节能减排、绿色经济的角度来看，我国纤维回收利用率太低。

目前，我国一些企业利用废旧纺织品纤维生产出来的产品，已在建筑、汽车、农业等领域得到广泛利用。但是，与一些发达国家相比，我国废旧纺织品的回收利用在回收渠道、再利用率等方面还存在很大差距。据了解，在英国，废旧纺织品的回收渠道有很多，包括通过各种慈善机构采取上门回收、建立纺织品回收站等。其中，内森废旧回收公司每周要分类并处理超过35万吨的废旧纺织品，循环再利用率高达98%。此外，在欧美国家，纺织品回收从政策到企业运作等环节都已形成较为成熟的模式。而在我国，即便是率先开启旧衣回收计划的上海、广州等地，现在也仅处于探索阶段。

有关专家分析认为，我国废旧纺织品回收再利用率低，一方面是由于缺乏有力的政策支持和引导，废旧纺织品的回收渠道不健全；另一方面，回收废旧料加工技术有待提高，再加上大多数消费者对废旧纺织品回收再利用的认识不够，在一定程度上制约了废旧纺织品回收利用的发展。

那么，如何才能使废旧纺织品回收利用发展更为顺畅呢？

王天凯建议说，首先，要加快推动建立覆盖全社会的废旧纤维制品回收系统和相关标准制度，进一步完善回收废旧纺织品的渠道；其次，要突破纤维再生利用关键技术、加强装备配套，真正发挥缓解原料短缺矛盾的重要作用；此外，要鼓励纺织企业开展回收工作，逐渐扩大废旧原料在纺织品生产中的比重，加强回收提纯技术研发，增加回收利用的附加值。

值得注意的是，中国纺织工业联合会与中国生态文明研究与促进会近日启动了“旧衣零抛弃——中国品牌服装企业旧衣回收活动”。该活动旨在通过在部分知名服装家纺企业进行试点，品牌企业自主回收旧衣物，为今后全国范围内的推广起到示范作用。这不仅有助于在服装企业、消费者、废旧纺织品综合利用企业之间建立起生产、消费、再利用、再生利用的比较完整的回收体系，还能将产业资源的合理利用与社会慈善公益事业结合起来。

高勇表示，下一步，尤其是“十三五”期间，中国纺织工业联合会将把废旧纺织品纤维的回收利用作为行业工作重点，并联合环保等部门建立一个比较完整的废旧原料回收系统。

视界

去年中央行政事业单位 “三公经费”支出下降

财政部负责人24日作关于2013年中央决算的报告时介绍

2013年中央行政事业单位 “三公经费”支出合计

70.15亿元



2013年 2012年 2013年
预算 支出 支出



9.6亿吨

1至5月铁路煤炭运量略增

本报讯 国家发改委网站公布的数据显示，1至5月，全国铁路累计发运煤炭9.6亿吨，增长0.5%。其中，5月份，全国铁路煤炭发运量1.89亿吨，同比下降0.2%。

数据显示，1至5月，在主要煤运通道中，大秦线完成煤炭运量1.86亿吨，同比增长1.7%；侯月线完成7633万吨，增长1.8%。（文田）

10.6%

1至5月化工行业增加值增速放缓

本报讯 国家发改委发布的数据显示，今年1至5月，化工行业增加值同比增长11.2%，增幅同比减缓0.8个百分点。其中，5月份，化工行业增加值同比增长10.6%，增速同比减缓1.2个百分点。

前5个月，在主要化工产品中，乙烯产量705万吨，增长5.2%。初级形态的塑料产量2778万吨，增长10.4%。合成橡胶产量203万吨，增长9.9%。合成纤维产量1557万吨，增长6.3%。烧碱产量1317万吨，增长11%。纯碱产量1065万吨，增长7.7%。化肥产量2804万吨，增长0.3%。橡胶轮胎外胎产量45071万条，增长9.6%。（文田）

200余项检测

君乐宝奶粉品质达到欧盟标准

本报讯 记者许红洲报道：君乐宝牧场奶粉日前与全球领先的检验检测机构——瑞士通用公证行(SGS)举行战略合作发布会，双方将携手合作助力君乐宝奶粉全产业链安全体系，共同打造高品质的奶粉。这是SGS与中国乳企的首次战略合作。

SGS公布了君乐宝奶粉检测结果，通过200余项的检测，数据显示，君乐宝奶粉各项指标通过SGS检测，原奶主要指标达到欧盟标准；奶粉成品品质与英国、荷兰、德国等国家奶粉无差别；君乐宝1-3段奶粉成品中，均未检测出转基因植物油、香兰素以及人工色素，部分核心指标甚至优于国外标准。

君乐宝奶粉事业部总经理刘森森表示，通过引入国际最先进的管理标准和最严格的第三方监管，实现君乐宝奶粉品质三重检验，即企业自检、国家及行业检验、国际权威机构SGS检测，就是要确保君乐宝牧场奶粉的质量和安全，让消费者吃得放心。据透露，通过与SGS合作，君乐宝奶粉欧盟认证工作逐步展开。

本版编辑 周雷

景气观察

尽快摸清房地产“家底”

亢 舒

近一段时间，住房空置率话题热了起来。这源于名为中国家庭金融调查与研究中心的机构提供的一份《中国城镇住房空置率及住房市场发展趋势2014报告》。该报告显示，2013年，中国城镇住宅市场的整体空置率达到22.4%，城镇地区空置住房约4898万套。

这意味着什么？国际上有这样的区分，空置率在10%—15%属合理空置水平，15%—20%为预警区，20%以上为高危区，低于10%则为供给不足。就是说，我国城镇住房空置率真是达到22.4%的话，市场就得小心了。

那么，这个数据到底准确度如何？从各方反映看，已引起不少质疑。比如，有人说空置的房子根本没那么多，国家统计局广州调

查队对2011年广州城市居民消费结构的研究报告显示，2011年末，除了自住房，每户广州城市居民家庭还另外拥有住房19套，其中出租房13套，按此计算，119套住宅中有6套空置，空置率为5%。尽管广州作为一个一线城市，不代表全国的情况，全国的空置率也绝不至于到20%以上。

眼下，在权威数据缺乏的情况下，民间算出的住房空置率数据不少，采用的办法也是五花八门。从专业的机构调查到小区“查电表”了解是否住人，甚至有人通过晚上数灯的方式推算住房空置率。这也表明，社会上对于空置率还没有一个统一的计算标准，空置率统计确实难度很大。

从对空置率问题的认识角度讲，其实，

并不是有一些房子空着就意味着坏事，毕竟造成住房空置的因素较多，并且房地产本身有投资属性，问题的关键是要将其控制在一个合理的范围内。近两年，从全国范围而言，二手房的交易量就已经超过新房交易量。有关专家断言，未来，我们将从以新房交易为主过渡到以二手房交易为主。在这一过程中，存量房会不断被消化。

现在，每年仍会有大量的新建商品房开工、竣工。如果一些地区住房空置率已经不低，仍有很多新建住宅竣工，就容易产生过剩。温州房价连续下跌近3年，就事出有因。

如果楼市出现供大于求的情况，房价下降、销量下降，是符合市场调节的自然过程。同时，值得注意的是，房地产业与宏观经济