



www.unbank.info

北京银联信投资顾问有限责任公司

每日行业聚焦

Industry Focus Daily





目 录

热点聚焦.....	5
六方面着力 金融支持工业力度加大.....	5
宏观概论.....	6
社科院：财税金融改革将成重头戏.....	6
同业监测.....	7
银联“云闪付”获市场青睐 其中工行发卡量当前排名第一.....	7
多省银行不良率下滑 难言拐点.....	8
行业追踪.....	11
煤炭行业.....	11
铁路下调煤炭运价促进煤炭业“软着陆”.....	11
煤矿开采新技术措施.....	12
化工行业.....	15
石油化工行业深度报告：关注石化行业供给侧改革的投资机会.....	15
医药行业.....	17
医药生物：鼓励创新 支持中医药.....	17
去年我国医药进出口额突破千亿美元 同比增 4.73%.....	17
文化创意行业.....	18
网络游戏上网出版前必须先申请.....	18
信息时报：荔湾拟打造全国文化旅游中心.....	19
环保行业.....	20
我省环保部门督查 对未整改企业下“责令”.....	20
突查企业环保问题.....	21
电力行业.....	21
发改委：春节全国日均发电量 103.67 亿千瓦时 增长 3.36%.....	21
纳雍电厂发电量突破 10 亿千瓦时.....	22
中国水电持续领跑世界.....	22
新能源行业.....	23
招商新能源拟在豫投资 100MW 太阳能光伏电站, 首期 10 亿元.....	23
新能源消纳全球攻略.....	24
交通行业.....	26
上海市首条 BRT 开工 奉贤高速路越江隧道俱全.....	26
城建行业.....	28
发改委：“十三五”着力加强农业基础设施建设.....	28
回眸“十二五”之六：基础设施不断完善.....	29
汽车行业.....	30
德国去年在华汽车销量首次下跌.....	30
河钢邯钢元月份汽车板销量同比提高 90%.....	30
新能源电动汽车充电站市场发展趋势.....	31
纺织行业.....	32
2016 年 1 月我国纺织品服装出口额同比下降 5.52%.....	32



洋河纺织喜获棉花配额 1345 吨.....	32
新疆设立纺织服装产业政府引导基金.....	32
钢铁行业.....	33
化解钢铁产能过剩要靠全球合力.....	33
JFE 钢铁公司年产 43 万吨焦炉大修.....	34
资本市场.....	38
『股市』2月17日股市分析.....	38
『外汇』2月17日人民币汇率中间价公告.....	38
『期货』2月17日期货分析.....	38
产品说明.....	40



导读

➤ 『煤炭行业』煤矿开采新技术措施

我国是世界上煤炭产量最多的国家，2006 年煤炭产量为 23.5 亿吨；煤炭资源丰富，全国绝大多数省市区都有不同数量的煤炭资源分布，已知的含煤面积约为 55 万平方公里，累计探明总储量为 78223.4 亿吨。仅次于俄罗斯，居世界第二位。据预测，我国煤炭资源远景储量为 50592 亿吨；保有储量为 10025 亿吨。仅次于俄罗斯、美国，居世界第三位。

银联信观点：资源有限，不可再生，开采利用过程中带来的环境污染与生态破坏，开采与利用的经济效益和社会效益。煤炭开采中的安全问题，煤炭工业的可持续发展问题。

➤ 『医药行业』去年我国医药进出口额突破千亿美元 同比增 4.73%

中国医保商会主办的医药贸易及投资形势发布会上讲，去年我国医药保健品进出口额首次突破千亿美元，达 1026 亿美元，同比增长 4.73%，其中，原料药出口同比下滑 0.9%，制剂出口同比增长 8.8%。

银联信观点：随着产业结构调整及国家扶持政策的逐步完善，去年我国环保成本压力加大，人力成本不减，导致原材料企业经营成本持续上涨，直接带动了出口价格的提升。

➤ 『电力行业』春节全国日均发电量 103.67 亿千瓦时 增长 3.36%

国家发改委公布了春节假期期间电力、交通、消费等方面的运行数据情况。数据显示，春节假期期间，全国电力平稳运行，客运规模稳步增长，消费市场势头旺盛。具体来看：电力方面，2 月 7 日至 13 日，全国电力运行平稳，供应正常。春节期间，全国日均发电量 103.67 亿千瓦时，比去年春节同期增长 3.36%。节日期间最低日发电量 99.84 亿千瓦时，出现在 2 月 9 日，大年初二，比去年春节最低值 96.52 亿千瓦时增长 3.44%。自 2 月 10 日初三起，全国日发电量开始逐步回升，2 月 15 日达到 122.82 亿千瓦时，预计 2 月底、3 月初基本恢复正常。

银联信观点：春节黄金周，全国消费市场保持平稳较快增长态势，民俗消费红红火火，新兴消费蓬勃发展，传统年货、大众餐饮、文体娱乐、旅游休闲等成为节日消费亮点。



热点聚焦

六方面着力 金融支持工业力度加大

中国人民银行、发改委、工信部、财政部、商务部、银监会、证监会、保监会 16 日发布《关于金融支持工业稳增长调结构增效益的若干意见》，从六个方面提出一系列政策措施。这六个方面包括加强货币信贷政策支持、加大资本市场和保险市场对工业企业的支持力度、推动工业企业融资机制创新、促进工业企业兼并重组、支持工业企业加快“走出去”、加强风险防范和协调配合。

宏观概论

社科院：财税金融改革将成重头戏

中国社科院经济学 16 日分布，下一步财税金融改革恐怕是重头戏。本轮财税改革基本停滞不前，原来提出了一些目标有可能推后，所以财税改革是“十三五”很有挑战性的任务，而当前的情况又给改革增加了一些挑战。

党中央、国务院在经济上从建设智库角度布置了一系列任务，一共有 130 多项。下一步社科院有“5+1”个问题需要学部展开。

其中，“1”是指建立中国特色的社会主义政治经济学。由于社会主义制度在中国的实践时间不长，而且还经过一些曲折，所以一直没有有效地建立起社会主义政治经济学的框架。“我的很多同辈人讨论中国经济问题、中国经济理论问题的时候有一个共同感觉，我们吃亏在没有自己的理论体系。”李扬说，建立这个学说也一直是中国经济学人努力的方向。

“5”包括人口问题、金融周期问题、供应侧经济结构调整、财税金融改革和 TPP、自贸区问题等五个具体议题。

在这些议题中，李扬认为财税金融改革可能是下一步的重头戏。他表示，财税改革是“十三五”很有挑战性的任务。我们大致能够判断，从现在到未来的很长时间内，中国的财政赤字、中国政府债务会迅速地、巨额地增加。我们要讨论巨额的政府债务和巨额的政府赤字下如何促进经济平稳发展。

对于当前的财税形势，中国社会科学院财经战略研究院院长高培勇阐述了经济减速和财政形势之间的关系。他认为，经济减速主要是通过六个方面的因素来传递到：第一是财政收入，第二是财政支出，第三是财政政策，第四是预算管理，第五是财政体制，第六是财税改革。

随着经济减速，收支矛盾的加剧，2013 年开始，一般公共预算占全部政府收入的比重开始低于 60%，而原来在 60%以上。高培勇表示，但从中长期看，财政政策呈周期性扩张。

同业监测

银联“云闪付”获市场青睐 其中工行发卡量当前排名第一

年前银联云闪付 HCE 在北京盛大发布，28 家银行率先支持，只需一部具备 NFC 功能的手机(操作系统为安卓 4.4.2 以上版本)，即刻体验手机一挥即付的最潮流。根据中国银联的最新统计，银联云闪付 HCE 发布至今仅两个月，已吸引各银行持卡人积极申办，其中工行、建行、招行、兴业等银行发卡量及交易量均名列前茅。工行作为首家发行银联“云闪付”卡的大型国有银行，目前发卡量排名第一；其他各家商业银行则后来居上，通过丰富产品功能、完善用户体验、加强营销推广等一系列举措，在发卡量和交易量方面增势喜人。

以建行为例，不仅借记卡和贷记卡用户均可申办“云闪付”龙卡，还独家推出了 ATM 非接取现功能，用户持“云闪付”龙卡可在建行具备非接功能的 ATM 上取款。自“云闪付”龙卡推出以来，除了开卡赠送 15 元现金红包、周六满 20 返 10 外，各地分行还联合银联各地分公司，推出最高满 100 减 99 的震撼力度优惠活动。

股份制银行中，招行“云闪付”推出以来，借助掌上生活和手机银行客户端超千万的活跃用户基础，通过良好的客户体验——申卡步骤简单、甚至无需输入原卡号，支付时亮屏即付等，吸引了众多喜欢尝新的“云闪付”用户，申请量节节攀升。

不仅在线下，银联“云闪付”线上也能用，而且相比其他远程支付方式更安全、更便捷。使用“银联在线支付”交易时，用户只需选择“云闪付”卡，输入支付密码即可完成付款，目前国美在线、小米商城、东航、南航、东方购物、母婴之家、途牛等超过 50 家移动商户均支持使用，“欢享 62 折”优惠活动正在开展。

除了银联云闪付 HCE 产品，作为云闪付家族成员，Apple Pay、Samsung Pay 等也将与消费者见面，届时无论是银联芯片卡，还是各类“云闪付”产品，只要在支持 银联“闪付”的商户均可使用。目前，全国已具备非接触支付

能力的 POS 受理终端超过 700 万台，正在加紧程序优化与收银员培训。根据人民银行的部署，到 2017 年 5 月所有 POS 终端都将支持非接触支付功能。

不仅如此，消费金额不超过 300 元的银联卡“小额免密免签”服务也在加速推进。该业务推出至今仅三个月，已在超过 3000 家商户门店试点应用，用户体验极佳。目前包括麦当劳、肯德基、德克士、全家便利、7-11 便利、罗森便利在内的众多知名连锁商户，正在加快向全国门店普及；在陕西、安徽、厦门等众多地区，早餐车、出租车、自助售货机、停车场、菜场以及当地知名商超等各类应用场景多元覆盖。随着银联“云闪付”和“小额免密免签”服务的相继推出，2015 年四季度银联卡非接交易(联机)同比增长 8 倍多。

多省银行不良率下滑 难言拐点

尽管部分地区不良贷款率已经有所下降，但持续上升的不良贷款余额，仍然是银行业眼下最为头疼的问题。

截至 2015 年底，全国商业银行不良贷款已突破万亿元大关，达到 1.27 万亿元，不良贷款率则达到 1.67%。与此同时，浙江、山东、吉林等地的新增不良贷款余额、不良率则出现放缓甚至下降的局面。

银监会数据显示，在各类银行中，农商行和股份制银行不良贷款增幅最高。其中，股份制银行不良贷款余额 2536 亿元，较 2014 年末增加 917 亿元，增幅 56.64%，不良率 1.53%，较年初上升 0.42 个百分点。农商行不良贷款余额则为 1862 亿元，同比增加 771 亿元，不良率 2.48%，较年初 1.87% 上升 0.61 个百分点。同期，大型银行、城商行不良贷款余额分别为 7002 亿元、1213 亿元，同比分别增加 2237 亿元、358 亿元，增幅为 46.95%、41.87%；不良率分别为 1.66%、1.4%，分别上升 0.43 个、0.24 个百分点。

值得一提的是，在全国银行业不良贷款集中暴露之际，部分地区银行业的资产风险却呈现回暖迹象，浙江、江苏、吉林、山东等地都出现类似情形。

浙江银监局数据显示，截至去年底，其辖区银行业不良贷款余额 1808 亿元，比年初增加 411 亿元；不良贷款率 2.37%，比年初上升 0.41 个百分点。全年四个季度不良贷款增加额分别为 167 亿元、113 亿元、101 亿元和 30 亿元，增量逐季缩小。

在不良贷款最早暴露的温州，其不良贷款甚至出现“双降”。温州监管部门最新统计数据显示，截至2015年末，温州银行业不良贷款余额291亿元，不良率3.82%，比2015年初减少9亿元，下降0.26个百分点，温州连续两年不良“双降”。

进入2015年第四季度，江苏银行业的新增不良贷款也略有放缓。去年底，江苏银行业不良贷款规模1212亿元，不良率1.49%，同比分别增加312亿元、上升0.23个百分点。但在去年9月底，上述数据分别达到1141亿元、1.43%，去年第四季度不良贷款环比增加71亿元，不良率上升0.06个百分点。

相较于江浙地区，其他部分省份的银行业资产质量甚至有所好转。吉林银监局统计数据显示，去年底，当地银行业不良贷款余额563亿元，同比增加58亿元，不良率却逐季下降。2014年底，当地银行业不良率为3.97%，到了2015年一、二季度，已下降至3.85%、3.77%，第四季度末更是降至3.68%，不良率全年下降0.29个百分点。

另一个不良贷款高发的经济大省山东，情况同样如此。截至2015年底，山东中小法人金融机构不良贷款余额为352.5亿元，仅比年初增加3.9亿元，不良贷款率2.62%，比年初下降0.26个百分点。而在去年三季度末，山东中小法人金融机构不良贷款余额达421.4亿元，比年初增加72.8亿元，不良率高达3.18%。据此计算，去年第四季度，山东法人金融机构不良贷款减少68.9亿元，降幅达16.4%。

不少地区都存在去年前三季度不良贷款迅猛增长，年底却突然下降的情况。2014年四个季度，浙江省银行业不良贷款分别新增96.7亿元、60亿元、20亿元、23亿元，呈现逐季减少的情况。但到了2015年，又重新回到快速上升的轨道，全年新增不良贷款411亿元，超过上年新增规模。

而从2015年第二季度开始，山东银监局官网不再披露辖区银行资产规模、不良贷款等指标，只公开法人中小银行的经营数据。2014年前三季度，山东法人中小银行不良贷款增加103亿元，但全年只增长104亿元，第四季度仅新增不良不到1亿元，到了2015年，类似情形再次出现。

与此同时，银行业利润却未见起色。山东银监局数据显示，2015年其辖区中小法人银行净利润232.2亿元，同比减少4.4亿元，资产净利润率0.93%，



同比下降 0.19 个百分点。而在去年第三季度，当地中小法人银行资产利润率还在 1.03%。

行业追踪

煤炭行业

铁路下调煤炭运价促进煤炭业“软着陆”

兰州铁路局举行的甘青两省区煤炭企业铁路运输座谈会上了解到，按照确认中国铁路总公司的安排部署，2月4日起兰州铁路局对煤炭运价进行调整：对兰州铁路局管辖内实行统一运价的营业线整车煤运输，每吨公里下调1分，即洗精煤由每吨公里10.3分降为9.3分；原煤及其他煤炭由每吨9.8分降为8.8分。

根据有关部门近3年来的统计，煤炭运输占全国铁路货运量的比例在55%-60%，不论是北煤南运，还是西煤东运，外送通道均采用铁路运输。

但是，随着我国经济结构调整，产能变化发展，如今全国煤炭市场库存居高不下、煤价大幅下滑、行业效益持续下降、企业亏损面不断扩大。由于我国煤炭行业的从业者有数百万之众，如果对煤炭需求下降等情况放任不管，任由其硬着陆，必将会造成短时间内大量的人员失业，进而产生“多米诺骨牌效应”，引发一系列社会问题。

此次兰州局煤炭运价下调幅度为一吨煤每100公里价格下降1元。据初步测算，仅此“一元”，全年将为煤炭企业节省物流费用100亿元左右。兰州局本次煤炭运价下调后，预计会为甘肃省煤炭企业降低物流成本5800余万元，为宁夏自治区煤炭客户降低物流成本11600余万元，合计降低物流成本将达到17400万元。

显而易见，铁路对于煤炭运费的下调，可使煤炭企业每年节约大量物流成本，自然有利于煤炭企业的发展。因此，煤炭运价的下调，是铁路对当前煤炭库存居高不下、煤价大幅下滑、行业效益持续下降的煤炭企业的减负和帮扶，也是铁路部门发挥其社会职能的重要举措。

铁路根据煤炭市场发展状态对煤炭运价进行调整，积极发挥社会职能作用，不但有助于煤炭业盘活市场，促进其实现“软着陆”，也有利于自身的转

型发展。现阶段，也只有这样才能适应行业的发展和更好地服务人民，让广大煤炭企业享受到更多的铁路改革红利。

煤矿开采新技术措施

一、我国煤炭资源分布

我国是世界上煤炭产量最多的国家，2006年煤炭产量为23.5亿吨；煤炭资源丰富，全国绝大多数省市区都有不同数量的煤炭资源分布，已知的含煤面积约为55万平方公里，累计探明总储量为78223.4亿吨。仅次于俄罗斯，居世界第二位。据预测，我国煤炭资源远景储量为50592亿吨；保有储量为10025亿吨。仅次于俄罗斯、美国，居世界第三位。

我国的三大聚煤期：石炭二叠纪、侏罗纪、第三纪。

根据地质构造带为界，全国划分为五个聚煤区：

1. 华北聚煤区：包括山西、山东、河北、河南、甘肃、陕西、内蒙古大部、江苏北部、辽宁和吉林南部。其煤炭资源量占全国总煤炭资源量的53%。

2. 西北聚煤区：包括新疆、青海、宁夏、内蒙古西部。其煤炭资源量占全国33%。

3. 东北聚煤区：包括辽宁、吉林、黑龙江、内蒙古东部。其煤炭资源量占全国8%。

4. 华南聚煤区：包括贵州、广西、广东、海南、湖南、湖北、重庆、江西、福建、江苏和安徽南部、四川和云南大部。其煤炭资源量占全国5.9%。

5. 滇藏聚煤区：包括西藏、青海南部、四川和云南西部。煤炭资源量占全国0.1%。

二、煤炭资源赋存的主要特点

1. 成煤地质年代长。从早古生代至第四纪，均有煤炭沉积。具有工业价值煤层形成始于早石炭世，成煤期自老到新有：早古生代、早石炭世、早二叠世、石炭二叠纪、晚二叠世、晚三叠世、早侏罗世、中侏罗世、白垩纪、第三纪、第四纪等十一个地质年代。

2. 地质构造多，煤层赋存条件多样

按煤层厚度分：薄煤层占 17.36%，中厚煤层占 37.84%，厚煤层占 44.80%。按煤层倾角分：缓倾斜煤层占 85.95%，倾斜煤层占 10.16%，急倾斜煤层占 3.89%。

我国资源赋存特点是缺油、少气、富煤。全国石油、天然气探明储量仅占化石能源探明储量的 6%，其余 94%为煤炭。煤炭 1000 米以浅保有储量约 1 万亿吨，其中探明可采储量 1145 亿吨。煤层气 35 万亿立方米。按目前生产和消费水平，可以开采使用 100 年以上。而石油可采储量只有 38 亿吨，可采年限仅 20 年；天然气总资源量为 38 万立方米，探明剩余可采储量可开采 37 年。

三、煤的形成

在显微镜下观察，可以发现：煤是由高等植物转化而来的。

1. 成煤植物：植物分为低等植物和高等植物。由低等植物形成的煤称为腐泥煤；由高等植物形成的煤称为腐植煤。目前开采主要是腐植煤。

2. 成煤作用：煤由植物经过漫长极其复杂生物化学、物理化学作用转变而成的。成煤作用分为两个阶段：泥炭化阶段、煤化阶段。

四、成煤的必要条件

1. 植物条件：植物是成煤的原始物质。
2. 气候条件：潮湿、温暖的气候是成煤的必要条件。
3. 地理条件：发生大面积沼泽化的自然条件。
4. 地壳运动条件：地壳大幅度快速下沉。

五、煤的工艺性质

1. 煤的工业分析：煤的工业分析是评价煤质的基本依据。包括测定煤的水分、灰分、挥发分和计算固定碳等四个项目。

①水分：分为内在水分和外在水分。外在水分很容易蒸发。

②灰分：煤燃烧后的残留物质。灰分是煤中的有害物质，灰分越高，煤质越差。按照灰分高低将煤分为六级。特低灰煤（小于 5.00%）、低灰分煤（5.01~10.00%）、低中灰煤（10.01~20.00%）、中灰分煤（20.01~30.00%）、中高灰分煤（30.01~40.00%）、高灰分煤（40.01~50.00%）。

③挥发分：反映煤中有机质性质，煤的变质程度。

④固定碳：焦渣减去灰分。

2. 粘接性：它是评价焦煤、动力煤的主要指标。包括粘接指数、胶质层最大厚度、奥-阿膨胀度。

3. 煤的发热量：单位质量的煤完全燃烧产生的热量。按照煤的发热量高低将煤分为六级。低热值煤(8.50~12.50MJ/kg)、中低热值煤(12.51~17.00 MJ/kg)、中热值煤(17.01~21.00MJ/kg)、中高热值煤(21.01~24.00 MJ/kg)、高热值煤(24.01~27.00MJ/kg)、特高热值煤(大于 27.00MJ/kg)。

六、最新煤炭分类国家标准：将煤炭分为 14 类。

分别是：无烟煤(WY)、贫煤(PM)、贫瘦煤(PS)、瘦煤(SM)、焦煤(JM)、1/3焦煤(1/3JM)、肥煤(FM)、气肥煤(QF)、气煤(QM)、1/2 中粘煤(1/2ZN)、弱粘煤(RN)、不粘煤(BN)、长焰煤(CY)、褐煤(HM)。

七、煤层分类

1. 煤层按厚度分类

①薄煤层：地下开采厚度在 1.3m 以下，露天开采在 3.5m 以下的煤层。

②中厚煤层：地下开采厚度在 1.3m~3.5m，露天在 3.5m~10m 的煤层。

③厚煤层：地下开采厚度在 3.5m 以上，露天在 10m 以上的煤层。

2. 煤层按倾角分类

①近水平煤层：地下开采倾角在 8° 以下，露天倾角在 5° 以下煤层。

②缓倾斜煤层：地下开采倾角在 8°~25°，露天倾角在 5°~10° 煤层。

③倾斜煤层：地下开采倾角在 25°~45°，露天倾角在 10°~45° 的煤层。

④急倾斜煤层：地下或露天开采倾角在 45° 以上的煤层。

3. 煤层按稳定性分类

①稳定煤层：煤层厚度变化很小，变化规律明显，煤层结构简单或较简单，全区可采或基本可采的煤层。

②较稳定煤层：煤层厚度有一定变化，变化规律较明显，煤层结构简单至复杂，全区可采或大部分可采，可采范围内厚度变化不大的煤层。

③不稳定煤层：煤层厚度变化较大，变化规律不明显，煤层结构较复杂至复杂煤层。

④极不稳定煤层：煤层厚度变化极大，呈透镜状、鸡窝状，一般不连续，很难找出规律，可采块段分布零星的煤层。

4. 煤炭按煤的含碳量和煤化程度分类

(1)硬煤(含无烟煤、烟煤) (2)褐煤 (3)泥炭。

①无烟煤：含碳量 90%~98%，煤化程度较高，挥发分低，密度大，燃点高，无粘结性，燃烧时多不冒烟。

②烟煤：含碳量 75%~90%，煤化程度低于无烟煤高于褐煤，特点是挥发分产率范围宽，不结焦与强结焦均有，燃烧时有烟。

③褐煤：含碳量 60%~75%，煤化程度低，特点是外观多为褐色，光泽暗淡，含有较高内在水分和不同数量腐植酸。

④泥炭：含碳量 50%~60%，高等植物遗体，在沼泽中经泥炭化作用形成的一种松散富含水分的有机质堆积物。

八、我国煤炭工业发展历程

煤炭的用途：工业动力、火力发电、化学工业原料、民用燃料。

我国煤炭开采历史悠久，距今有 6800+/-150 年的历史。公元前 2700 年黄帝时代，中国出现了早期的采矿业，春秋战国时期(公元前 500 年)煤炭成为重要商品；17 世纪中叶，宋应星编著了世界上第一部记录煤炭开采的技术著作《天工开物》。1949 年全国煤炭产量为 0.32 亿吨，2002 年全国原煤产量为 13.93 亿吨。其中：国有重点煤矿生产 7.12 亿吨，国有地方煤矿生产 2.63 亿吨，乡镇煤矿生产 4.18 亿吨；2004 年全国原煤产量达到 19 亿吨；2006 年全国原煤产量达到 22.5 亿吨。

化工行业

石油化工行业深度报告：关注石化行业供给侧改革的投资机会

重点关注化解过剩产能和降低企业成本两方面。供给侧改革主要从劳动、资本、土地和创新四个要素入手,旨在通过促进过剩产能有效化解、降低企业成本、化解房地产库存、防范化解金融风险等方式来创造中国新的经济增长点,实现中国经济的可持续发展。我们认为石化行业供给侧改革应重点关注化解产能和降低企业成本两方面。

石化行业产能过剩严重。随着石化行业技术的迅猛发展,地方政府对石化行业的投资快速增长,然而下游产品需求已经基本饱和,过度投资已成为石化行业产能过剩的重要原因。此外,自 2008 年金融危机以来,全球经济增速放缓,导致我国对石化产品的需求增速放缓,这加剧了石化行业的产能过剩。据中国行业研究网报道,我国石化行业约有 60%~70%的产品领域存在产能过剩问题,这些领域过剩程度从 30%~50%不等。

细分行业产能利用率下滑严重,急需供给侧改革。在目前经济下行和低油价的双重压力下,石化行业下游需求疲软,部分细分领域近几年来产能急速膨胀导致了产能利用率下滑严重。目前我国炼油、合成橡胶、PTA、丙烯酸等细分领域产能利用率均不足 70%,急需供给侧改革以化解过剩产能,减轻企业负担,增强企业的竞争力。

放开油气上游,降低企业成本。我国目前的油气市场属于一体化经营的垄断性市场,上游市场被三桶油所垄断。打破行业垄断、引入竞争机制是市场化改革的必经之路,特别是针对上游油气开采和进口权的放开。我们认为放开上游有利于推动油气行业技术进步,在市场化环境下可以降低油气的生产成本,从而有效降低下游油气企业的原材料成本。

油气开采权放开。我国正在对油气开采权进行逐步放开。海上油气开采权方面已有采用产品分成合同方式的引入民营资本实例,目前陆上油气勘探区块也正在试点放开。建议关注新潮实业、洲际油气、潜能恒信、广汇能源(海外油气资产收购公司)、通源石油(油服类公司)。

油气进口权放开。我国原油非国营贸易进口配额逐年增加,2016 年达到 8760 万吨,同比增幅达 133%,未来原油进口对民企放开力度将进一步扩大。天然气方面民营企业的 LNG 接收站陆续建成,第三方准入 LNG 接收站将有助于企业降低用气成本。建议关注天然气进口权放开带来的投资机会,包括广汇能源、新奥股份、中天能源、广州发展等。



重点关注上市公司。我们认为石化行业供给侧改革应重点关注化解产能和降低企业成本两方面。建议关注中国石化、上海石化(成本低、效率高的炼油企业)、恒逸石化、荣盛石化、桐昆股份(PTA、涤纶行业龙头)、华鲁恒升、云天化(单质化肥行业龙头)、新潮实业、洲际油气、中天能源、新奥股份(受益于油气上游对民企放开)等。

医药行业

医药生物：鼓励创新 支持中医药

国务院总理李克强主持召开国务院常务会议，部署推动医药产业创新升级，更好服务惠民生稳增长；确定进一步促进中医药发展措施，发挥传统医学优势造福人民。对此我们简评如下：点评：总体来看，此次国务院会议从顶层设计的角度对医药产业的创新升级和中医药发展进行了部署，有利于推动国内医药行业的结构性变革和转型升级，为迎接下一个快速发展期奠定基础。特别是以下几方面的机会值得关注：

1)、创新药、生物制药、高壁垒仿制药依然充满潜力，大有可为，未来疗效确切、质量可靠、药物经济学上确有益处的产品在审批、医保支持等方面有望进一步得到支持，相关龙头企业如恒瑞医药、长春高新、通化东宝、京新药业、华东医药等标的将显著受益，产品相对稀缺的血液制品行业也有望受益；

2)、具有品牌力的传统中医中药企业，以及在中药现代化领域具备领军地位的企业，包括同仁堂、云南白药、东阿阿胶、天士力、康恩贝等；3)、高端现代医疗服务(如会议提到的中医药与健康养老、旅游文化、互联网+结合)相关标的，如浙江震元、澳洋科技等；

4)、政策中涉及的并购相关标的，主要包括国企改革类并购(打造行业龙头)和资产证券化率提升型的并购标的(行业集中度低，上市公司龙头地位初显)，包括国药系(现代制药、国药一致、国药股份、天坛生物)、新华医疗、山东药玻、药房三剑客、爱尔眼科等。

去年我国医药进出口额突破千亿美元 同比增 4.73%

中国医保商会主办的医药贸易及投资形势发布会上讲，去年我国医药保健品进出口额首次突破千亿美元，达 1026 亿美元，同比增长 4.73%，其中，原料药出口同比下滑 0.9%，制剂出口同比增长 8.8%。

虽然突破了千亿美元关口，作为我国药企“走出去”传统优势的化学原料药出口却陷入了疲软。其中最典型的抗生素类产品出口平均价格上涨 1.62%。此外，自 2013 年 7 月欧盟实施原料药进口 62 号令，对各国的原料药进口从源头上开始收紧以来，不少中国原料药产品也连连遭拒。从各项数据看，我国医药行业结构正逐步转型，除原料药出口降温以外，去年绷带、纱布等低附加值辅料的出口也出现了负增长，而制剂产品和诊断设备等高端产品的出口势头十分强劲。

原料药出口的碰壁，点醒了不少传统药企，迫使他们进行产业结构调整，努力提高中高端产品尤其是制剂产品的国际竞争力。

文化创意行业

网络游戏上网出版前必须先申请

国家新闻出版广电总局、工业和信息化部近日联合发布了《网络出版服务管理规定》，以规范网络出版服务秩序，促进网络出版服务业健康有序发展，规定将自 3 月 10 日起施行。

《规定》中写明：网络出版服务是指通过信息网络向公众提供网络出版物，其中网络出版物指的是“通过信息网络向公众提供的，具有编辑、制作、加工等出版特征的数字化作品”，范围主要包括文学、艺术、科学等领域内具有知识性、思想性的文字、图片、地图、游戏、动漫、音视频读物等原创数字化作品；与已出版的图书、报纸、期刊、音像制品、电子出版物等内容相一致的数字化作品；将上述作品通过选择、编排、汇集等方式形成的网络文献数据库等数字化作品；以及国家新闻出版广电总局认定的其他类型的数字化作品。

《规定》指出：国家鼓励图书、音像、电子、报纸、期刊出版单位从事网络出版服务，加快与新媒体的融合发展，也鼓励组建网络出版服务行业协会。不过，从事网络出版服务，必须经过出版行政主管部门批准，取得《网络出版服务许可证》。图书、音像、电子、报纸、期刊出版单位欲从事网络出版服务

的应当具备以下条件：有确定的从事网络出版业务的网站域名、智能终端应用程序等出版平台；有确定的网络出版服务范围；有从事网络出版服务所需的必要的技术设备，相关服务器和存储设备必须存放在中华人民共和国境内等等。中外合资经营、中外合作经营和外资经营的单位则不得从事网络出版服务。

《规定》还对网络出版服务的内容及程序做出详细要求，如：网络出版服务单位出版涉及国家安全、社会安定等方面重大选题的内容，应当按照国家新闻出版广电总局有关重大选题备案管理的规定办理备案手续，未经备案的重大选题内容不得出版；网络游戏上网出版前，必须向所在地省、自治区、直辖市出版行政主管部门提出申请，经审核同意后，报国家新闻出版广电总局审批；网络出版物不得含有危害国家统一、主权和领土完整，泄露国家秘密、危害国家安全或者损害国家荣誉和利益，宣扬邪教、迷信，宣扬淫秽、色情、赌博、暴力或者教唆犯罪的内容等。

信息时报：荔湾拟打造全国文化旅游中心

《荔湾区国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要(征求意见稿)》正面向社会公开征求意见，据悉，到2020年，荔湾将依托十三行、上下九、沙面、西关大屋、荔枝湾、陈家祠等文化符号和名片，运用“文化+”模式，促进文旅商融合，打造享誉全国的文化旅游中心。

将适时推出工业遗产旅游新产品

荔湾将适时推出工业遗产旅游、现代产业集聚区旅游等新产品，推出工业旅游专业线和工业遗产摄影场。

适度发展现代游乐场所及豪华电影院等高端休闲设施，深入挖掘民俗风情、饮食、建筑、中医、商贸、曲艺、园林、禅宗、书画、传统工艺等十大文化元素。

加快推进荔枝湾三期、粤剧艺术博物馆、十三行博物馆、沙面文化休闲步行区等文化载体建设，推进荔枝湾、沙面国家4A级旅游景区创建工作。

推进1.5平方公里旧城改造项目

为构建协调发展的城区空间，荔湾拟完善基础设施建设。重点推进白鹅潭地区路网建设，加快推进龙溪大道东延线、广弘食品集团铁路专用线拆除及市政道路建设、南漵路延长线等。

完善轨道交通体系，尽快引入广佛江珠城际、南站快线等快速轨道，逐步推进有轨电车网规划与建设，推动地铁 10 号线、11 号线和 19 号线建设。加快落实立体机械式停车场规划建设，解决老城区“停车难”。

充分利用“三旧”改造政策机遇期，推进 1.5 平方公里的旧城改造项目，重点改造地区为荔湾旧城区、白鹅潭经济圈沿江地段。有序推进西湾路、源溪、龙津长寿路、增埗、金花片等旧城改造，协助推进浚口、西塱、冲口等旧厂房改造。重点推进花地村、西塱裕安围、茶滘村、东滘村等“城中村”改造项目，实行差异化改造思路。

社会各界人士对《荔湾区国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要(征求意见稿)》如有具体修改意见，可于请于 3 月 10 日前，反馈至荔湾区发展改革局综合规划科。

环保行业

我省环保部门督查 对未整改企业下“责令”

从省环保厅按照《黑龙江省大气污染防治百日攻坚专项检查实施方案》总体部署，春节后省环保厅联合哈尔滨市环保局对节前查处的有环境违法、违规问题的部分企业整改情况进行督查，发现部分企业整改进展缓慢，环境污染未得到有效治理。

经查，哈尔滨市南岗区龙发加油站、哈尔滨铁路燃料煤炭工业集团有限公司哈尔滨分公司整改工作进展缓慢，环境污染未得到有效治理。为此，省环保厅第一时间向哈尔滨市环保局下达了《环境违法问题监察通知》，要求该局责令这些企业立即改正环境违法、违规行为，对后督查中发现的环境违法问题依法予以立案查处，对符合按日连续处罚、查封扣押和限制生产的，依法实施相应办法，对涉嫌环境污染犯罪的，依法移送公安机关，对管理不规范的，责令限期整改。

省环保厅提出，将通过强化环境违法问题整改后督查、重点城市督查、巡查、曝光典型违法案件等系列举措，督促企业加强环境管理，完善污染治理设施，确保污染物稳定达标排放，全力攻克控煤质、拔烟囱、抑扬尘、淘黄标、

惩尾排、禁烧秸秆等 6 项大气污染治理关键环节，加大环境违法行为打击和宣传工作力度。

突查企业环保问题

春节期间，全市“12369”环保热线共接听电话 42 个，涉及环境污染投诉 9 个，各县(市)区环保局对投诉内容迅速进行了调查核实，未出现重复投诉。

2 月 5 日夜间，市环境监察支队对宝钢、福星铝业、鑫峰特殊钢及群众投诉强烈的大冶海富钙业有限公司粉尘污染问题进行了夜间突击检查，针对检查发现海富钙业公司存在的烟气散排、除尘设施不齐全等问题，支队执法人员在次日下达了《监察通知》，要求大冶市环保局责令企业限期整改。

2 月 12 日(正月初五)，该支队又开展了巡查，各企业的生产状况和污染物排放情况稳定，新兴管业的烟气脱硫设施已开始投入使用，消除了原先排放黄烟问题；有色公司车间的集烟系统投入使用后，烟气散排现象得到了有效控制。

电力行业

发改委：春节全国日均发电量 103.67 亿千瓦时 增长 3.36%

国家发改委公布了春节假期期间电力、交通、消费等方面的运行数据情况。数据显示，春节假期期间，全国电力平稳运行，客运规模稳步增长，消费市场势头旺盛。具体来看：电力方面，2 月 7 日至 13 日，全国电力运行平稳，供应正常。春节期间，全国日均发电量 103.67 亿千瓦时，比去年春节同期增长 3.36%。节日期间最低日发电量 99.84 亿千瓦时，出现在 2 月 9 日，大年初二，比去年春节最低值 96.52 亿千瓦时增长 3.44%。自 2 月 10 日初三起，全国日发电量开始逐步回升，2 月 15 日达到 122.82 亿千瓦时，预计 2 月底、3 月初基本恢复正常。

交通方面，春节假期全国铁路运输秩序良好，安全平稳有序。2 月 7 日至 13 日共发送旅客 4777.7 万人次，创历年春节期间旅客发送量最高。其中，2 月 13 日全国铁路发送旅客 1033.4 万人次，同比增加 86.6 万人次，增长 9.1%，这也是全国铁路春运单日旅客发送量首次突破 1000 万人次大关。

2月7日至13日，全国零售和餐饮企业实现销售额约7540亿元，比去年春节黄金周增长11.2%。

纳雍电厂发电量突破10亿千瓦时

截止到2016年2月15日，纳雍电厂累计完成发电量10.8亿千瓦时，为2016年全年发电生产奠定坚实基础。

2016年以来，该厂想尽办法，千方百计确保发电生产安全稳定进行。并在春节期间安全平稳度过单机保电运行，整个春节期间完成发电量5945万千瓦时。

面对新的发供电新常态，该厂在保证基础电量的同时，在大用户直供电营销上取得很大成绩，争取到基础电量以外较大份额的大用户直供电量。该厂还积极控制内部管理，在燃料经营和物资材料上修炼“内功”，厉行“节约一分钱比挣一分钱容易”的原则，保证单位发电量成本控制最低。

让能源用到实处是该厂新的追求目标。在搞好发电生产的同时，该厂还积极践行节能降耗行动，让发出的电用到社会最需要的地方去，不能因为是发电企业就将电能内部多消耗，要让更多的能源输送到社会。

中国水电持续领跑世界

2016中国水电发展论坛暨水力发电科学技术奖颁奖典礼日前在北京召开。2015年我国水电事业继续保持平稳较快发展，全年水电新增投产1608万千瓦。截至2015年底，我国水电总装机容量已达3.19亿千瓦，年发电量1.11万亿千瓦时，装机容量和发电量均居世界第一。

我国水电装机容量还将持续增长。预计2030年将突破4亿千瓦，2040年突破5亿千瓦。我国水电开发程度在2050年达到目前先进国家的开发水平。

此外，风、光、核等新能源的规模化发展和特高压电网建设的全面提速，为抽水蓄能发展注入了新的活力。2015年我国抽水蓄能投产123万千瓦，总装机2306万千瓦，在建2726万千瓦，抽水蓄能的发展也为特高压电网大范围优化配置资源、促进清洁能源消纳提供了强有力的支撑。应重视研究和分析抽水蓄能电站的调峰作用。除了大容量常规水电站，还应建设承担各级调峰任务的抽水蓄能电站，否则，中国的电力将难以很好调度。

水电事业的蓬勃发展，为我国能源结构调整和节能减排，以及世界水电事业发展做出了突出贡献。但与此同时，随着经济增长进入“新常态”，我国电力市场发生了很大变化，社会用电需求大幅下降，但火电装机却仍在快速增长，这进一步加剧了电力供需不平衡的局面。当前，我国西南水电弃水问题日趋严重，四川、云南的弃水电量还在持续增加，全国电力产能过剩的问题越来越突出。

水电发展同样面临来自生态方面的压力。1月5日，习近平总书记在重庆召开的推动长江经济带发展座谈会上明确指出，长江经济带要抓大保护，不搞大开发。如何进一步提高水电建设水平，其中一个非常重要的内容，就是把生态问题解决得更好。虽然水利水电工程本身就应该是一个生态工程，但目前还存在弱点，比如河道的梯级开发，尤其是小河道、小水电的引水式发电，以及原河道干涸，这些问题都应引起注意。

水电从本质上来讲，是改善生态的工程，但总有人认为水电工程是一个影响生态环境的工程。水电工程无非是有水坝、水库，改变了原来河流的状态，但并没有改变河流的规律，自然状态是可以改变的，自然规律是不能改变的。

目前国内水电在各类市场受阻不小。虽然新建水电大量投产，但开工情况却远远不能满足中长期规划的要求。“水电建设工程正逐步向西南地质和气候更加复杂地区转移，各项成本大幅增加，水电经济性受到冲击，各项技术难题不断挑战新高度，建设安全和风险面临巨大考验。”

未来，国际市场将成为中国水电腾飞新的制高点。在国家“一带一路”发展战略带动下，目前中国已与80多个国家建立了水电规划、建设和投资的长期合作关系，占有国际水电市场50%以上的份额。“核电和高铁走出去的品牌影响力已经形成，借助‘一带一路’发展战略，水电也应该冲到前头去。”汪恕诚说。

新能源行业

招商新能源拟在豫投资 100MW 太阳能光伏电站, 首期 10 亿元

2016 年 2 月 15 日，在招商局集团李晓鹏总经理与河南省人民政府秘书长郭洪昌的共同见证下，招商新能源集团首席执行官李原与河南省商务厅副厅长王勇签署了《河南省商务厅与招商新能源集团战略合作框架协议》。

根据协议，双方将在太阳能光伏电站项目上开展合作，重点推动河南省农光互补、风光互补等光伏项目的发展。

2016 年，招商新能源计划在河南投资不低于 100 兆瓦的太阳能光伏电站，首期金额 10 亿元人民币。河南省商务厅将协调本地金融监管部门及金融机构予以配合，并在合作信息推荐、项目协调衔接和投融资洽谈等方面予以积极协助。

此外，招商新能源还将积极配合大股东招商局集团旗下综合物流、房地产和园区开发以及科技创新等产业板块在河南省的投资，助力河南省节能减排的落实以及相关产业转型升级。河南省商务厅承诺将在项目审批、土地使用、财政税收、市场准入、资产重组等方面做好协调支持，为相关项目的建设与发展，创造良好的投资环境。

招商新能源集团是招商局集团旗下专业从事新能源投资的平台控股公司，旗下设有两个经营平台：联合光伏集团有限公司和招商局漳州开发区丝路新能源有限公司，专注于快速增长的新能源产业，进行太阳能电站开发利用、投资、运营维护，以及新能源资产交易和各项配套服务的提供。

出席签约仪式的还有：河南省商务厅厅长焦锦淼、河南省人民政府副秘书长张雷明、河南海外联谊会副主席杨京伟、香港紫荆杂志社社长杨勇；招商局集团战略发展部部长熊贤良、招商局集团办公厅副主任骆毅民、招商新能源集团首席财务官李宏等。

新能源消纳全球攻略

全球新能源总量及占比趋势

2014 年，全球新能源消纳总量为 892.1 太瓦时。尽管中国是新能源装机总量最大的国家，但 2014 年全球最大的新能源发电量消纳国家是美国，达到 202.1 太瓦时(风能和太阳能分别为 183.6 和 18.5 太瓦时，分列全球第 1 和第 5 位)，占全球总量的 22.7%；中国以 187.5 太瓦时排名第 2(风能和太阳能分别为 158.4 和 29.1 太瓦时，均全球第 2 和第 2 位)，占全球总量的 21.0%；德国以

90.9 太瓦时排名第 3(风能和太阳能分别为 56.0 和 34.9 太瓦时, 分列全球第 3 和第 1 位)。新能源消纳量最大的十个国家占全球新能源消纳总量的 81.3%。

自 2000 年以来, 全球风能发电与太阳能发电量占总发电量的比例快速增长, 从 2000 年的 0.2%增长至 2014 年 3.8%(约相当于 1.5 个德国的发电量)。2014 年, 风能发电与太阳能发电量分别达到 706.2 和 185.9 太瓦时, 分别占总发电量的 3.0%和 0.8%。

新能源发电量占比 TOP10 国家

光伏发电量占比最大的十个国家中仅排名第十的澳大利亚是非欧洲国家, 其中排名第一的希腊有 8.9%的发电量来自太阳能, 意大利(8.5%)和德国(5.7%)分列二、三位, 整个欧盟的光伏发电量占比达到了 3.1%, 中国和美国的这一比例为 0.5%和 0.4%。

风能发电量占比最大的十个国家全都是欧洲国家, 其中排名第一的丹麦有 41.4%的发电量来自风能, 远超全球其它国家。排名二、三位的葡萄牙(22.6%)和爱尔兰(20.4%)也都超过了 20%, 整个欧盟的风电发电量占比达到了 7.9%。中国和美国的这一比例为 2.8%和 4.3%。

就风能与太阳能发电两者的总量而言, 占比最大的十个国家依然都是欧洲国家, 均超过了 10%。其中排名第一的丹麦达到了惊人的 43.3%, 风光发电量占比超过 20%的国家共有 4 个, 分别是葡萄牙(23.8%)、西班牙(23.7%)、爱尔兰(20.4%)。整个欧盟的风光发电量占比达到了 11%, 中国和美国的这一比例为 3.3%和 4.7%。

弃风、弃光问题

国外也曾遭遇较严重的弃风弃光问题, 但目前已逐渐得到解决, 采取的措施包括: 改变电力市场运营方式, 建设送电通道(包括与邻国间的互济), 进行电价机制改进(如负电价), 增加水电、气电等灵活机组等。例如, 2010 年, 美国德克萨斯州将每 15 分钟调度一次的区域电价市场, 改变为每 5 分钟调度一次的节点电价市场, 再加上新输电线路的投运, 大幅降低了弃风率。意大利也是在各区域间投建了大量的输电容量, 从而减少了弃风光量。西班牙则因本国拥有大量的抽水蓄能电站, 为风电消纳提供了空间。新能源占比达到 43.3%的丹麦通过多条大容量输电线路跟德国(1 直流、5 交流)、挪威(3 直流)、瑞典(2 直

流、4 交流)等欧洲邻国的电网互联，总外送和接收输电容量超过总风电装机容量。

中国可以从以下几个方面着手加强新能源消纳问题：特高压远距离输电通道的建设，加强省、区域以及国家间电网的互联，加快抽水蓄能电站建设、鼓励火电调峰、增加调度的灵活性，加强新能源建设规划的合理性，推动电能替代、减少煤炭等污染严重能源的直接使用、扩大新能源消纳市场空间，改进发电调度机制、开展发电权交易等。

新能源消纳支撑政策

截至 2015 年年初，为了支持新能源消纳，全球至少有 164 个国家制定了可再生能源发展目标，145 个国家正在实施可再生能源支持政策，包括：监管类(上网电价/额外补偿，可再生能源配额制，净计量法，可交易可再生能源证书，招标等)、财政激励和公共融资(资本补贴、拨款或退税，投资或生产税抵免，减免销售、能源、二氧化碳和增值税，公共投资、贷款或拨款等)两大类。

交通行业

上海市首条 BRT 开工 奉贤高速路越江隧道俱全

S4 高速公路上的奉浦大桥建成至今已有十年，因为仅有两来两去四根车道，通行标准只及普通高速公路的一半，只能算作“半座桥”，一直以来是奉贤区与中心城区之间交通的一个主要“瓶颈”。所幸的是，这“半座桥”有望很快成为历史：奉浦大桥扩建工程将于年内动工。

奉贤区区长庄木弟表示，奉贤区有信心补好“短板”，建成一流交通网络。两三年后，从奉贤到市区，上有高速公路、BRT(BusRapidTransit 快速公交系统)，下有直通快速交通干线的越江隧道和轨道交通。奉贤区和中心城区之间的“距离”将大大拉近，行车时间明显缩短，进一步融入“徐家汇商圈”。

全市首条 BRT 已开工，升级沪郊公交

奉贤区要打造成为杭州湾畔的独立节点城市，和上海中心城区的交通连接是关键。奉贤区建交委副主任袁文杰表示，刚刚通车的虹梅南路金海路越江隧道串起了闵行区和奉贤区；“十三五”期间，黄浦江上还将新建一座连接浦卫公路和昆阳路的闵浦三桥，弥补闵行区及奉贤区西部地区干线公路的空白。

轨道交通 5 号线南延伸段正在抓紧施工，全市首条快速公交 BRT 线路也已开工——从奉贤区南桥汽车站一直到浦东新区的东方体育中心。奉贤区还将借势修建两条 BRT 支线，改善区内公交状况，率先实现沪郊公交线路的升级换代。

“十三五”时期，是上海优化市域城镇空间的重要历史时机。在 2015—2017 年重大交通基础设施建设“排片表”中，奉贤区计划建设 19 个项目，总里程约 162 公里，总投资约 400 亿元。其中，市属项目包括 G228、S3、S4 奉浦东桥和昆阳路越江工程（闵浦三桥）；区属项目包括金海公路、浦卫公路、大叶公路等 3 条区管省道工程；打通断头路项目 4 个，包括运河北路—泽丰路综合改造、望园路、南港路金汇港大桥和民乐路金汇港大桥工程；区区对接项目 2 个，包括六奉公路和新林公路工程。这些重大交通基础设施建成后，将使奉贤区的交通状况实现质的飞跃。

设立全市首个“交通法治示范区”

除了打通“大动脉”“大血管”，奉贤区还积极推进“小血管”乃至“毛细血管”的规划建设。袁文杰透露，“十三五”期间奉贤区公交线路调整规划春节前已完成初稿。从 2009 年的 30 多条线路、300 辆公交车，到去年的 68 条线路、680 辆公交车，奉贤区每年新开和调整的公交线路都在十条以上，基本实现“一路一线四通八达”。

未来，随着轨道交通 5 号线南延伸段和 BRT 快速公交的建成通车，将形成新的交通枢纽点，区内的地面公交线路也将随着轨道交通和 BRT 站点投用进行大幅度调整，预计调整的公交线将在 30 条以上。通畅的“大血管”加上发达的“小血管”和“毛细血管”，将来奉贤区居民的出行将更方便快捷。

硬件建设上去了，软件配套也要跟上。去年奉贤区启动了全市第一个“交通法治示范区”创建工作，奉贤区及南桥新城的门户枢纽都被纳入“示范区”，包括 S4 高速公路出口、轨道交通 5 号线的两个站点、BRT 快速公交的起点等。示范区内有居民区和商业街，有中、小学和幼儿园，正在探索可比肩发达国家的交通管理新模式。

交警部门表示，将上海首个“交通法治示范区”设在奉贤区，主要是着眼于“未雨绸缪”。一般来说，交通枢纽地区的交通相对比较混乱，与其乱了再治，不如现在就创造出良好氛围，建成“交通法治示范区”，防患于未然。现

在，从铺天盖地的社区交通法治宣传、学生“小警察”管理校门口的乱停车，到交警规范严格的值勤执法，“示范区”创建已然红红火火。

城建行业

发改委：“十三五”着力加强农业基础设施建设

发改委在“十三五”时期将着力加强农业基础设施建设、继续把农业农村作为中央预算内投资和专项建设基金支持的重点领域，深入推进农业农村改革，全面推进新型城镇化和新农村建设。

具体工作如下：

(一)着力加强农业基础设施建设。继续把农业农村作为中央预算内投资和专项建设基金支持的重点领域，集中资金用于全局性、基础性、战略性的重大工程，确保农业农村投入力度不减弱、总量有增加、重点建设任务不打折扣。加快推进水利工程建设，积极引导社会资本参与重大水利工程等建设运营，力争到 2020 年 172 项重大水利工程全面开工建设。实施藏粮于地、藏粮于技战略，以保口粮、保主产区、保耕地、保产能、保大户为重点，着力推进高标准农田建设，力争到 2020 年建成高标准农田 10 亿亩。加快现代种业发展，力争到 2020 年建成区域性粮食良种繁育基地 100 个。

(二)积极推进农村一二三产业融合发展。积极推进产城融合，推动城乡产业协调发展。加快实施“百县千乡万村”试点示范工程，形成一批可复制、可推广的商业模式，延伸农业产业链，创新发展模式，培育新型业态，打造领军企业。实施农产品品牌提升行动，推进农业全产业链标准化、品牌化建设，严格生产管理、产品认证和证后监管。

(三)不断完善农产品价格和市场调控制度。更加注重发挥市场机制作用，坚持市场化改革取向和保护农民利益并重，“分品种施策、渐进式推进”，不断改革完善农产品市场调控制度。继续实行稻谷、小麦最低收购价，合理确定最低收购价格水平。加快推进玉米收储制度改革，合理安排消化库存，引导多元市场主体入市。深入推进新疆棉花、东北地区大豆目标价格改革试点，及时总结试点经验，完善补贴发放方式。完善农产品信息统计发布制度，稳定市场预期。

(四)努力加大农业资源保护和生态修复力度。探索实行耕地轮作休耕制度试点,加快编制出台耕地、草原、河湖休养生息规划。实施并完善农业环境突出问题治理总体规划,扩大农业面源污染综合治理、农牧交错带已垦草原治理、东北黑土地保护试点范围,启动地表水过度开发治理试点,探索农业资源合理利用、保护修复的新模式和运行机制。推进国土绿化行动,加快防护林体系、退耕还林、退牧还草等重大生态工程建设,加强京津风沙源区、青海湖等重点区域生态综合治理。

(五)深入推进农业农村改革。尽快完成农村土地承包经营权确权登记颁证工作,推进土地承包经营权、林权抵押、担保试点。改革农村土地征收制度,完善对被征地农民合理、规范、多元保障机制。在符合规划、用途管制的前提下,允许农村集体经营性建设用地与国有土地同等入市、同权同价,加快建立产权流转和增值收益分配制度。在保障农户宅基地用益物权基础上,探索宅基地有偿使用制度和自愿有偿退出机制,探索农民住房财产权抵押、担保、转让的有效途径。推进农村集体资产产权制度改革,明晰经营性资产产权归属,将资产折股量化到本集体经济组织成员,赋予农民对集体资产更多权能,健全农村集体“三资”管理监督和收益分配制度。

(六)全面推进新型城镇化和新农村建设。加快推进新型城镇化综合试点,深化户籍制度改革,促进农业转移人口市民化。继续加强农村水电路气信和农村教育、卫生、养老、文化、体育等基础设施建设,研究制定创新农村基础设施投融资体制机制的意见,推动城乡基础设施互联互通、共建共享,促进城乡基本公共服务均等化。实施脱贫攻坚工程,按照“五个一批”的总体部署,实施产业扶持、转移就业、异地搬迁、生态保护、教育医疗等扶贫工程,对完全或部分丧失劳动能力的贫困人口实现社保政策兜底。

回眸“十二五”之六:基础设施不断完善

经济要发展,基础必先行。“十二五”时期,我县将社会民生作为一切工作的出发点和落脚点,狠抓基础设施建设,全县发展条件不断改善,发展速度大幅提升。

围绕建成渝东南重要门户和生态保护发展示范区,“十二五”时间,县委、政府紧紧抓住重点项目建设不动摇,全力推进基础设施建设,累计完成固定资产投资 599.642 亿元。渝湘高速公路建成通车、秀山火车站新客站楼建成

投用、渝怀铁路二线顺利开工建设、渝怀高速铁路纳入全市重点交通建设项目、秀松高速公路即将建成通车，行政村通畅率、撤并村通达率分别达到 97.5%和 100%。建成隘口水库并试蓄水，累计解决 21 万农村居民饮水安全问题；安全电、同价电实现全覆盖；渝东南输气管道建设进入尾声，行政村光纤实现“村村通”。

“十二五”时期，全县贫困村、贫困人口分别减至 35 个和 2.9 万余人，返贫率控制在 3%以内，为“十三五”时期脱贫摘帽、全面建成小康社会奠定了坚实基础。

汽车行业

德国去年在华汽车销量首次下跌

据《德国之声》2月14日报道，2015年德国汽车在其全球最大市场中国的销售量首次出现下跌。宝马、戴姆勒以及大众汽车去年在华的总销售量为 440 万辆，同比下降 1%，这一数据也意味着德国在中国汽车市场占有率正在缩小。据安永会计师事务所的一份报告显示，2015年德国汽车厂商在中国的市场占有率为 22%，而 2014 年则为 24%。

这一局面应由大众汽车公司承担主要责任，该公司去年在华市场份额下降 2.3%，至 17.7%，是自 2010 年以来的最低值。2015 年宝马公司在中国的业绩也在走下坡路，销售量同比下降 1%，公司总销售量中，在华销售量降至 21%，在中国的市场份额从 2.5%降到 2.3%。只有戴姆勒公司一枝独秀，梅赛德斯-奔驰去年在华销售增长 29%，在华市场在公司全球营业额中所占的比例为 19%，同比增长 1%。然而，该公司在中国占有的市场份额还有待扩大，目前仅为 1.9%。

戴姆勒公司的优良成绩并不能扭转德国汽车行业在华的下行趋势。安永会计师负责汽车行业的福斯称，“高度增长的年代已经过去，市场在恢复正常，特别是外国汽车厂家去年在中国的日子不好过。”他指出，中国汽车协会统计的数据显示，去年本土汽车销量同比增长了 15%，而外国品牌汽车的总销量只增长了 2%。

河钢邯钢元月份汽车板销量同比提高 90%

河钢邯钢以高端市场促高端产品研发生产能力提升取得良好效果：元月份，汽车板产品销量达到 10.2 万吨，同比提高 92%。

汽车板是高技术含量、高附加值产品，是衡量一个企业技术创新水平的标尺。目前，河钢邯钢已在汽车用钢领域形成了多项核心技术，能够生产 7 大类、80 多个牌号的汽车用钢，产品的宽度、厚度、强度等具备了 98% 以上的汽车用钢生产能力。

河钢邯钢紧紧围绕“市场”和“产品”两大主题，结合客户个性化需求和行业发展方向，以高附加值产品和定制化产品为研发主线，重点将 1000 兆帕以上级别超高强汽车板作为开发对象，加快重点品种提档上量。全面推进大客户经理制，发挥汽车家电事业部作用，强化产品售前售后服务，深入了解客户对河钢邯钢产品的意见和建议，以用户结构优化倒逼产品结构调整、以高端用户需求倒逼产品质量升级，进一步紧密河钢邯钢与长城等战略客户的关系，提高汽车板市场占有率。实施汽车板 EVI 先期介入，深入分析用户深层次需求，对品种进行细分，元月份为某客户量身定做了 DC01 和 DC03 系列产品，受到客户好评。

新能源电动汽车充电站市场发展趋势

“十二五”期间，我国新能源汽车将正式迈入产业化发展阶段：2011-2015 年开始进入产业化阶段，在全社会推广新能源城市客车、混合动力轿车、小型电动车。

“十三五”期间即 2016-2020 年，我国将进一步普及新能源汽车、多能源混合动力车，插电式电动轿车，氢燃料电池轿车将逐步进入普通家庭。受新能源汽车的快速发展，充电桩和充电站等配套设施，也会迎来快速发展。

2010 至 2013 年，中国充电站保有量从 90 座快速增长至 618 座，年复合增长率达 89.6%，充电桩数量也从 1129 个增长至 22628 个，年复合增长率高达 181.8%。充电设施建设是新能源汽车示范推广的关键环节之一，受益于新能源汽车应用的快速增长，我国新能源汽车充电设施行业将面临巨大的发展空间。此前由于电动汽车规模较小，充电设施建设投资巨大，投资短期效益不明显，因此充电设施建设速度较慢。根据工信部数据，截至 2014 年底，我国共建设完成充电站 823 个、充电桩 3.8 万个，其中，国家电网公司建成充换电站 818



座，充电桩 3.4 万个，充电桩数量远远低于新能源汽车的销量增长。而 2014 年我国新能源汽车产销量已达 9.39 万辆，充电设施供需之间的矛盾日益突出。但在 2015 年，全国计划建成的充电站数量达到了 2549 个，而计划建成充电桩的数量更是达到了 34 万个，相比于 14 年，有了近 20 倍的增长。

纺织行业

2016 年 1 月我国纺织品服装出口额同比下降 5.52%

据中国海关总署最新统计数据显示，2016 年 1 月，我国纺织品服装出口额为 241.31 亿美元，环比下降 10.46%，同比下降 5.52%。其中，纺织品(包括纺织纱线、织物及制品)出口额为 94.50 亿美元，同比下降 2.75%；服装(包括服装及衣着附件)出口额为 146.81 亿美元，同比下降 7.23%。

洋河纺织喜获棉花配额 1345 吨

2016 年全市共 6 家企业获得农产品配额，总计 3613 吨，宿迁市洋河新区洋河纺织有限公司获批棉花配额 1345 吨，其中一般贸易 573 吨，加工贸易 772 吨。按质量计算，洋河纺织所获配额占全市棉花配额的 75.3%，占全市所有农产品配额的 37.2%；按货值计算(按 1 月 28 日国内期货结算价计算)，洋河纺织所获配额约占全市所有农产品配额的 60%。

洋河纺织所获农产品配额是进口配额的一种，是国家为了限制国外低价农产品对国内价格冲击的管制手段，是非关税壁垒最常见的措施。获得棉花配额对于洋河纺织来说至少有以下两个好处：一是节约成本，国外进口棉花价格一般比国内价格低 1200 元/吨左右，直接节约成本 160 万元左右；二是提高产品质量，国外进口棉花在纤维长度、纯度、可纺性等方面均优于国内棉花，使用进口棉花作原料，质量更有保证。

新疆设立纺织服装产业政府引导基金

按照自治区人民政府工作部署，自治区与东方证券、海通证券、国泰君安证券、西南证券 4 家券商共同设立纺织服装产业基金，将以股权方式重点投资新疆纺织服装产业及相关战略新兴产业。

为应对我国经济增长速度从高速转向中高速的新变化，2016年，自治区将在财政支持产业发展方面作出积极的政策调整，目前，自治区已制定实施了一系列特殊的产业政策，包括设立规模为200亿元左右的纺织服装产业发展专项资金、实施税收特殊优惠、低电价优惠、纺织品服装运费补贴、使用新疆棉花补贴、企业员工培训和社保补贴、支持集中建设印染污水处理设施、加大对南疆地区支持力度、加大金融支持力度等，实施特殊优惠政策力度之大前所未有，为新疆发展纺织服装产业创造了“政策洼地”。

钢铁行业

化解钢铁产能过剩要靠全球合力

钢铁行业已经成为中欧贸易摩擦频发的重点领域。据统计，2014年以来，欧盟针对中国产品发起贸易救济调查共计15起，其中钢铁类产品8起，占比超过半数。

欧委会发布公告，决定对原产于中国的进口无缝钢管、中厚板和热轧平材钢三类钢铁产品同时发起反倾销调查，并对自中国进口的冷轧钢板实施临时反倾销措施。

钢铁行业已经成为中欧贸易摩擦频发的重点领域，如果对中国钢铁产品征收高关税，将不利于中欧贸易发展大局。

中欧贸易恐受影响

商务部贸易救济调查局负责人发表谈话表示，欧委会近期频繁针对中国钢铁产品发起贸易救济调查，中方对此高度关注。中方希望欧委会严格遵守世贸组织规则，审慎、克制、依法使用贸易救济工具。

中建材大宗网分析师张琳在接受国际商报记者采访时表示，钢铁产品出口价格的确在降低，但主要是市场因素造成的，铁矿石等原材料进口价格下跌、煤炭价格下跌，降低了钢铁生产成本。

欧盟劳动力成本和环境成本比中国高，在经济复苏缓慢之时，欧盟对钢铁的需求量和钢铁产业竞争力都在下降，自然难以抵挡中国钢铁产品的竞争。不过，欧盟一旦对中国钢铁产品征收高关税，将大大降低中国钢铁产业在欧洲的竞争力，甚至失去欧洲市场，令中国钢铁产业雪上加霜。

钢铁行业已经成为中欧贸易摩擦频发的重点领域。据统计，2014 年以来，欧盟针对中国产品发起贸易救济调查共计 15 起，其中钢铁类产品 8 起，占比超过半数。分析人士认为，1 月份中欧贸易额同比下降 9.9%，如果钢铁产业出口受阻，中欧贸易额将继续下滑。

去产能要全球合力

该负责人强调，中国政府对处理钢铁产能过剩问题非常重视，正采取一系列切实有效的措施并付出很大的代价，经过努力已经取得了明显的成效。

2 月 4 日，国务院发布《关于钢铁行业化解过剩产能实现脱困发展的意见》，明确提出要从 2016 年开始，用 5 年时间再压减粗钢产能 1 亿~1.5 亿吨。

2 月 15 日，中钢协也发布公告称，2015 年全国粗钢产量 8.04 亿吨，同比下降 2.3%，是近 30 年来首次出现下降。这是钢铁行业在多年高速发展中累积的问题和矛盾，企业生产经营困难、财务状况持续恶化、市场无序竞争不断加剧等原因造成了钢铁行业的困局。今年钢铁行业将加快“僵尸企业”退出市场，助推市场出清，为行业未来发展腾挪出更多的市场空间。

对钢铁产品反倾销，既要看到中国钢铁产品今天的相对过剩，也应看到过去对全球经济增长的贡献，而且产能过剩是全球性的问题。中国钢铁产能过剩的状态预计会维持到 2020 年，解决这一问题，既要靠国内加快钢铁业供给侧改革，也需要靠各成员方协同应对，形成全球合力。

此前，曾有 9 家钢铁协会联合发表声明，借钢铁产能过剩问题对中国今年 12 月能否如期获得市场经济地位表示担忧。对外经贸大学中国 WTO 研究院院长屠新泉在接受国际商报记者采访时表示，钢铁行业是运用反倾销替代国做法较多的行业，此次欧盟对华钢铁产品发起贸易救济调查，欧盟是否继续使用反倾销贸易替代国做法值得关注。

JFE 钢铁公司年产 43 万吨焦炉大修

JFE 钢铁公司将对东日本工厂千叶地区的 6 号焦炉 B 炉组也将进行改造大修，并计划于 2018 年投产。6 号焦炉的 B 炉组自投产后至今已近 50 年，设备老化，生产率降低。改造后，将恢复原有产能(43 万吨/年)。

改造工程计划于 2016 财年(截至 2017 年 3 月底)下半年动工, 2018 年内完工并投入使用。JFE 钢铁公司将在 2018 年内实现焦炭全部自给。

南昌钢材市场价格汇总

品名	规格 (mm)	材质	产地	价格(元/ 吨)	涨跌	备注	说明
高线	Φ6.5-10	HPB300	新钢	1940	-	-	过磅
高线	Φ6.5-10	HPB300	南(昌)钢	1940	-	-	过磅
高线	Φ6.5-10	HPB300	萍钢	1940	-	-	过磅
高线	Φ6.5-10	HPB300	江苏雨花	1900	-	-	过磅
高线	Φ6.5-10	HPB300	武钢汉钢	1900	-	-	过磅
高线	Φ6.5-10	HPB300	徐州华宏	1900	-	-	过磅
螺纹钢	Φ10	HRB400	马长江	1950	-	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400	江西吉安	1930	-	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400	福建三山	1930	-	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	萍钢	1940	-	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	萍钢	1900	-	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	南(昌)钢	1940	-	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	南(昌)钢	1900	-	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	新钢	1940	-	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	新钢	1900	-	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	马长江	1900	-	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	马长江	1850	-	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	福建三山	1880	-	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	福建三山	1830	-	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	江西吉安	1870	-	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	江西吉安	1820	-	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	南平双友	1760	-	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	南平双友	1710	-	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	武钢汉钢	1880	-	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	武钢汉钢	1840	-	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	徐州华宏	1890	-	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	徐州华宏	1840	-	-	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	贵航特钢桂鑫	1840	-	Φ12:1890	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	隆鑫新梅鹿	1760	-	-	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	安徽富鑫	1830	-	Φ12:1880	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	江西台鑫	1800	-	-	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	连云港兴鑫	1810	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	萍钢	1840	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	南(昌)钢	1840	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	新钢	1840	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	马长江	1810	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	江西吉安	1770	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	福建三山	1800	-	-	理计



螺纹钢	Φ16-25	HRB400	安徽富鑫	1800	-	Φ25:1840	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	丹阳龙江	1650	-	无货	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	南平双友	1650	-	无货	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	江苏光明	1640	-	无货	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	贵航特钢桂鑫	1800	-	Φ25:1840	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	武钢汉钢	1790	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	隆鑫新梅鹿	1720	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	江西台鑫	1760	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	连云港兴鑫	1770	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	徐州华宏	1800	-	-	理计
螺纹钢	Φ28	HRB400	萍钢	1980	-	-	理计
螺纹钢	Φ28	HRB400	南(昌)钢	1980	-	货少	理计
螺纹钢	Φ28	HRB400	新钢	1980	-	-	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400	萍钢	2020	-	-	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400	南(昌)钢	2020	-	货少	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400	新钢	2020	-	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	徐州华宏	1940	-	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	福建三山	1930	-	Φ32:1970	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	贵航特钢桂鑫	1940	-	Φ32:1990	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	武钢汉钢	1900	-	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	安徽富鑫	1940	-	Φ32:1980	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	马长江	1930	-	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400E	马长江	2080	-	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400E	福建三山	2080	-	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400E	江苏雨花	2080	-	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	马长江	2000	-	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	马长江	1950	-	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	徐州华宏	2000	-	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	徐州华宏	1950	-	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	南(昌)钢	2030	-	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	南(昌)钢	2000	-	-	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400E	福建三山	1940	-	-	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400E	连云港兴鑫	1900	-	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	江苏雨花	2010	-	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	江苏雨花	1960	-	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	贵航特钢桂鑫	2010	-	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	贵航特钢桂鑫	1960	-	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	安徽富鑫	2010	-	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	安徽富鑫	1960	-	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	武钢汉钢	2010	-	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	武钢汉钢	1960	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	南(昌)钢	1940	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	马长江	1900	-	货少	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	福建三山	1900	-	货少	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	江苏雨花	1900	-	货少	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	连云港兴鑫	1830	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	贵航特钢桂鑫	1900	-	-	理计



螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	安徽富鑫	1900	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	武钢汉钢	1900	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	徐州华宏	1900	-	-	理计
螺纹钢	Φ28	HRB400E	南(昌)钢	2120	-	-	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400E	南(昌)钢	2170	-	-	理计
螺纹钢	Φ28	HRB400E	马长江	2020	-	-	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400E	马长江	2070	-	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	福建三山	2010	-	-	理计
螺纹钢	Φ28	HRB400E	江苏雨花	2050	-	-	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400E	江苏雨花	2110	-	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	安徽富鑫	2050	-	Φ32:2080	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	贵航特钢桂鑫	2050	-	Φ32:2080	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	武钢汉钢	2050	-	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	徐州华宏	2050	-	-	理计
盘螺	Φ6	HRB400	萍钢	2220	-	货少	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	萍钢	2040	-	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400	南(昌)钢	2220	-	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	南(昌)钢	2040	-	货少	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	新钢	2040	-	货少	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	马长江	1990	-	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	江苏雨花	1980	-	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400	武钢汉钢	2130	-	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	武钢汉钢	1990	-	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400	徐州华宏	2150	-	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	徐州华宏	1990	-	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	水钢	2000	-	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400E	南(昌)钢	2320	-	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	南(昌)钢	2140	-	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	江苏雨花	2060	-	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	马长江	2060	-	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400E	武钢汉钢	2200	-	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	武钢汉钢	2060	-	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400E	徐州华宏	2220	-	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	徐州华宏	2060	-	-	过磅
圆钢	Φ16-25	HPB300	鄂钢	2450	-	货少	理计
圆钢	Φ12	HPB300	石横特钢	2460	-	货少	理计

资本市场

【股市】2 月 17 日股市分析

2 月 17 日沪指报 2844.22 点，涨 7.65 点，涨幅为 0.27%；深成指报 10064.38 点，涨 19.02 点，涨幅为 0.19%；创业板指报 2191.88 点，跌 10.05 点，跌幅为 0.46%。A 股成交量 317.37 亿股，成交金额 4022.64 亿元，比上一个交易日减 19.44%。个股方面，1107 只个股上涨，其中非 ST 股涨停 46 只，1384 只个股下跌。从申万行业来看，建筑装饰、国防军工、农林牧渔等涨幅最大，涨幅分别为 3.69%、2.93%、1.98%；休闲服务、医药生物、有色金属等跌幅最大，跌幅分别为-0.94%、-0.61%、-0.55%。

【外汇】2 月 17 日人民币汇率中间价公告

中国人民银行授权中国外汇交易中心公布，2016 年 2 月 17 日银行间外汇市场人民币汇率中间价为：1 美元对人民币 6.5237 元，1 欧元对人民币 7.2525 元，100 日元对人民币 5.7014 元，1 港元对人民币 0.83721 元，1 英镑对人民币 9.3166 元，1 澳大利亚元对人民币 4.6360 元，1 新西兰元对人民币 4.2857 元，1 新加坡元对人民币 4.6336 元，1 瑞士法郎对人民币 6.5876 元，1 加拿大元对人民币 4.7045 元，人民币 1 元对 0.64158 林吉特，人民币 1 元对 11.9289 俄罗斯卢布。

【期货】2 月 17 日期货分析

2 月 17 日，早盘来看，上证指数冲高回落，反弹不变。观点：上证指数下行的主趋势不变，但是目前来看在这里位置要横盘或者反弹了，但是如果反弹，它的高度也有限，上面 2850 还套着一批人想要离场，股指空单待再创新低再入场，多头日内为主。到 2850 到时再关注下能否引发一轮大的次级趋势。

大宗商品市场，经过 15 年的绵绵下跌，文华商品经过将近 3 个月的盘整后突破，短期商品选择方向向上，今天又一头栽下来了回到形态内了，豆粕、白糖都出现做空信号，金属、化工继续回落，关注回调深度，如果回调能企稳，



继续加码；如果一去不回头，多单品种该止损止损，空单改拿继续拿。投资者控制仓位参与，保持谨慎。

涨幅前五的分别是：玻璃涨 0.69%、郑棉涨 0.67%、沪金涨 0.53%、焦炭涨 0.38%、焦煤涨 0.18%；跌幅前五的分别是：郑煤跌 2.52%、豆粕跌 1.40%、PP 跌 1.40%、沪锌跌 1.31%、淀粉跌 1.30%。

产品说明

《每日行业聚焦》是基于银联信雄厚的研究实力和广泛的信息渠道，为满足商业银行信贷业务发展中的实际需求而推出的专业信息产品和服务。

本产品由本公司几十位行业分析师每日即时跟踪行业变化，凭借行业研究的眼光捕捉行业每日的动态信息，并针对行业每日重点事件进行深入分析，以帮助银行客户把握行业发展的主方向，并帮助客户理解事件对行业及其相关企业发展的影响。

本产品对行业研究的视野涉及行业政策、市场供需、同业竞争、产品价格、企业动态、行业发展等各个方面，发布及时，内容全面。

同时，通过长期对行业重点事件的跟踪，为了让客户更加系统的识别行业风险与捕捉机会，我们对行业重点事件进行分类总结，将细分行业具体分为行业风险警示、行业利好提示，帮助客户理解事件对行业及其相关企业发展的影响，以期为客户业务决策提供更具针对性的帮助。

本产品每期主要涵盖以下 5 个方面的内容：

热点聚焦：精选当天最具有影响力的宏观经济、行业运行与资本市场等主要领域事件，进行全面、深入、详尽的分析与解读。

宏观概览：本部分主要追踪我国宏观经济动向，重点关注高层政策意图、宏观经济运行数据以及国际经济运行环境变化，帮助客户把握我国宏观经济发展阶段性情况。

同业监测：该栏目主要跟踪银行业动态信息，重点关注银行同业动态，例如，同业获得新业务资格、同业开展新业务动态以及各类金融机构相关动态信息等内容，以期帮助银行客户全方位了解同业信息，做好业务的统筹规划。

行业追踪：本部分涵盖约 30 细分行业，主要针对行业权威机构当天发布的动态信息，提供每日最有价值的行业资讯服务。此栏目中基本囊括了银行信贷业务中的主要行业，包含了国民经济第一、二、三产业中的绝大部分领域。本部分我们将 30 个细分行业划分为风险警示、利好提示，方便客户更快捷的获取所需信息，帮助客户更为准确对行业授信进行决策。

资本市场：从期货、外汇、现货等品种的动态，分析对行业产生的影响，以期帮助客户从资本市场动态获取行业未来走势。



同时，本公司针对客户相关需求推出了《行业数据周刊》产品。该产品总结一周内国内的经济热点信息，关注国内宏观经济数据，每周对重点细分行业数据跟踪解读，帮助客户了解所关注行业投资动向，其价格为 5800 元/年。

本产品主要适用群体为：

银行、担保公司、证券公司等金融单位和相关行业的中高层管理人员以及信贷评审、风险管理、公司银行、公司业务、中小企业融资等相关部门的人士。

报告出刊频率：

日刊，每周一至周五（工作日）17：00 发布。

报告价格：

12000 元/年（电子版）