



BEIJING UNBANK TECHNOLOGY CO.,LTD.

北京银联信科技股份有限公司

# 每日行业聚焦

Industry Focus Daily





# 目 录

热点聚焦 .....	5
新材料产业“十三五”规划将出.....	5
宏观概论.....	7
一季度全国 300 城市土地出让金 4408 亿元 同比增加 4%.....	7
同业监测.....	8
北京银行：中小银行科技金融的先行者.....	8
行业追踪.....	15
煤炭行业.....	15
一季度河南原煤累计生产 3764 万吨.....	15
安庆石化提前做好雨季干煤储备.....	15
化工行业.....	16
图克工业项目区中煤大化肥项目顺利通过煤化工废水零排放鉴定... ..	16
宜宾市实施粮油产业科技创新驱动.....	17
医药行业.....	17
医药电商成“互联网+”时代新蓝海.....	17
石油行业.....	18
内蒙古专项整治无证开采等行为.....	18
河南油田春光外输管道安全输油 40 万吨.....	19
青海油田借力借智构建科研大平台.....	19
环保行业.....	20
保定市围绕燃煤管控狠抓大气污染治理.....	20
修武县“三个转变”推进环保工作.....	22
交通行业.....	23
舒城汽车客运总站规划方案获批准通过.....	23
济青高铁新机场隧道开挖 全线 307.8km 设两座隧道.....	23
城建行业.....	24
永平县：又有一批交通基础设施建成和启动实施.....	24
慈利县城管局四项举措加强市政基础设施维护.....	26
商贸行业.....	26
2016 年 3 月份社会消费品零售总额增长 10.5%.....	26
50 家大型零售商销售额同比降 5.2% 六年来最惨淡开局.....	27
家电行业.....	28
四大趋势引领冰箱市场升级.....	28
电子信息行业.....	29
5G 在“十三五”期间启动商用.....	29
中国 5G 已完成第一阶段测试规范.....	30
房地产行业.....	31
多项指标回升 加速房地产市场回暖.....	31
国土资源部：房地产库存高城市停供住房用地.....	32
钢铁行业.....	33
钢铁业复苏形势仍受各方制约.....	33



---

钢铁煤炭“无地”支持去产能.....	34
资本市场.....	39
『股市』4月15日股市分析.....	39
『外汇』4月15日人民币汇率中间价公告.....	39
『期货』4月15日期货分析.....	39
产品说明.....	41



## 导读

### ➤ 『石油行业』河南油田春光外输管道安全输油 40 万吨

河南油田新疆采油厂春光油田外输管道流量计显示，管道外输原油 402557 吨，已安全运行 226 天，实现可观的经济效益。

银联信观点：中国石化、中国石油两大公司通过协商，确定春光油田原油通过自建管道接入新疆油田克独管道销售，彻底解决了春运原油销售问题，也改变了春光油田长期以来依靠汽车加铁路联运原油的历史。

### ➤ 『环保行业』保定市围绕燃煤管控狠抓大气污染治理

为尽快改善城市空气环境质量，摘掉重污染城市黑帽子，年初以来，保定市立足于早、立足于细、立足于实，紧紧抓住取暖期燃煤污染这个主要矛盾，大力推进集中供热项目、燃煤散烧治理、扬尘污染控制和土小企业集中整治行动，并收到较好效果。今年第一季度，保定市空气质量达标天数比上年同期增加 24 天，重污染天数减少 18 天，空气质量综合指数(AQI)同比下降 25.6%，PM2.5、PM10、SO2 同比下降 33.3%、38.2%、37.3%。

银联信观点：保定市将加强协调调度和督办力量，强化各项工作的落实，加强 NO2 和 O3 治理技术协同攻关；加强治理项目谋划，多方面筹措治理资金，加大治理投入，促进各项治理措施落实，为京津冀协同发展营造良好生态环境。

### ➤ 『商贸行业』50 家大型零售商销售额同比降 5.2% 六年来最惨淡开局

今年一季度，全国 50 家重点大型零售企业主要商品中，多数品类零售额同比下降，其中金银珠宝类降幅最大，达 24.1%；服装类零售额同比下降 5.1%，增速低于上年同期 8.6 个百分点；化妆品、日用品类零售额分别同比下降 1.8% 和 5.6%，增速相比上年同期分别回落 6.7 个和 6.8 个百分点。

当前传统零售业正处于加快变革、转型的时期，既是经济结构调整和消费需求变化的直接体现，也符合零售业发展的客观规律，现阶段很多企业仍处于快速提升用户数量、发展新品类规模、提升用户体验的投入阶段，积极的市场竞争策略在所难免，会对毛利率造成很大影响

## 热点聚焦

### 新材料产业“十三五”规划将出

新材料产业“十三五”规划编制基本结束，已于近期送至相关主管部门审议，预计将于今年上半年正式公布。

作为我国七大战略新兴产业和“中国制造 2025”重点发展的十大领域之一，新材料是整个制造业转型升级的产业基础。一直以来，我国对新材料产业的发展高度重视，出台了众多推动新材料产业发展的措施。

新材料产业“十三五”规划将从升级基础材料、发展战略材料以及遴选前沿新材料三个层面出发，对“十三五”期间我国新材料产业发展作出细致规划。其目的是促使我国新材料产业整体升级，为制造业和实体经济发展奠定产业基础；同时通过新材料升级，加快钢铁、有色、石化、轻工、建材、纺织等基础制造业向产业中高端迈进，并为制造业整体转型升级寻找后续发展的可持续动力。

基础材料领域，“十三五”期间将着力解决钢铁、有色、石化、轻工、建材、纺织等基础材料产业产能全面过剩、产品结构不合理、高端领域无法实现自给三大突出问题，重点发展先进钢铁、先进有色金属、先进石化、先进轻工、先进建材、先进纺织等 6 大类 25 个分类材料。力争到“十三五”末，基础材料产业总体规模得到有效控制，并形成高性能、差别化、功能化的先进基础材料制造能力，促使钢铁、有色、石化、轻工、建材、纺织等基础材料制造产业实现产业升级转型，先进基础材料总体实现自给，并形成一定的出口能力。

关键战略材料领域，将从保障海洋工程、轨道交通、航空航天、核电、新能源等战略新兴产业，以及促进新一代信息技术、医疗卫生、电动汽车、智能制造等我国具有一定技术优势的产业发展出发，重点发展高端装备用特种合金、高性能分离薄膜、高性能纤维及符合材料、新能源材料、新一代生物医用材料、电子陶瓷、先进半导体、稀土等 9 大类 32 个分类材料。预计到“十三五”末，我国经济发展急需的百余种关键战略材料将全面实现国产化，关键战略材料综合保障能力超过 70%，在初步形成上下游产业协同的基础上，为上述众多关键产业发展提供材料支撑，奠定未来发展的产业基础。



前沿新材料领域，将重点发展石墨烯、3D 打印、超导、智能仿生等 4 大类 14 个分类材料。其目的是为满足未来十年战略新兴产业发展，以及为制造业全面迈进中高端进行产业准备；并形成一批潜在市场规模在百亿至千亿级别的细分产业，为拉动制造业转型升级和实体经济持续发展，提供长久推动力。

国家制造强国建设战略咨询委员会认为，新材料领域产业前景良好，到“十三五”末市场规模将达万亿之巨。而石墨烯、3D 打印、超导等前沿材料的快速发展，则有望在未来继续催生出千亿级别的新市场。更为重要的是，由于新材料产业涉及制造业和国民经济中的众多部门，其发展不但会促使基础材料产业、制造业的转型升级，还将对“十三五”期间我国经济的可持续发展产生积极影响。

多位参与新材料“十三五”规划编制的专家均向《经济参考报》记者表示，新材料产业和钢铁、有色、石化、轻工、建材、纺织等传统制造行业息息相关，同时也和众多新兴产业密不可分。因此，发展新材料产业对我国经济发展有着全面促进作用，对我国经济转型期有着重大意义。新材料“十三五”规划的出台，将进一步促进新材料产业的发展，进而对传统产业转型升级、加速新兴产业发展等我国既定战略起到积极推动。

对于“十三五”期间新材料产业的发展，工信部副部长辛国斌此前表示，新材料产业不但是我国战略新兴产业的重要组成部分，同时对加快发展新型制造业、推动传统产业改造升级、创新高端装备制造发展、培育发展其他战略性新兴产业都有着举足轻重的意义。新材料产业的发展，还将会对解决产能过剩、提升制造业生产率等重大课题大有裨益。

## 宏观概论

### 一季度全国 300 城市土地出让金 4408 亿元 同比增加 4%

第一季度全国 300 个城市土地出让金总额达 4408 亿元，同比增加 4%。其中住宅用地出让金总额 3247 亿元，同比增加 17%。40 个大中城市中，过半数城市出让金同比增加，涨幅前列集中于长三角热点城市。南京的土地出让金达 333 亿元，居全国第一，同比增长 2.7 倍。出让金降幅前十城市中，厦门、青岛、重庆居前列，北京罕见上榜。

4 月初，财政部发布 2015 年年度土地出让金数据，2015 年全国缴入国库的土地出让收入 33657.73 亿元，同比下降 21.6%。数据显示，2015 年我国供给侧结构性改革加快推进，固定资产投资特别是房地产投资增速大幅回落，经济增速放缓，土地市场需求不足，全国土地出让收支规模出现“双降”。专家分析称，土地收入的周期性缩水，短期内将给一些地方政府的财政收支带来压力。

2015 年全国土地收支“双降”主要有两个因素：一是在当前经济增速放缓、经济结构调整的背景下，用地需求尤其是工商业用地需求减少，这在面临去产能的行业用地方面更加突出；二是住宅与写字楼的房地产开发层面库存量大，在去库存的过程中，新增用地势必会减少。

到了今年一季度，土地出让金同比增加 4%，但土地出让金的微增并非来自交易量的增加，而是楼面均价的上涨。中指院的报告显示，2016 年一季度，全国成交楼面均价为 1450 元/平方米，同比上涨 18%，其中住宅类用地成交楼面均价为 2424 元/平方米，同比上涨 36%。

2016 年化解库存将是房地产市场面临的巨大挑战，随着货币、财政等利好政策的推动，土地市场有望企稳，“去库存”或从供地入手；另一方面，不同城市地市分化持续，机遇与风险并存。

## 同业监测

### 北京银行：中小银行科技金融的先行者

支持科技型中小企业发展，实现科技和金融的有效结合，对创新驱动发展国家战略的顺利实施，具有至关重要的作用。科技型中小企业无形资产占比较高，知识产权是其最核心的竞争优势，一旦成功转化为引领市场需要的最终产品就可获得高额收益，但企业容易受到技术更新换代的影响，经营不确定性很大，并有中小企业普遍存在的经营不稳定、管理不够规范、抵质押品缺乏等问题，使得企业经营风险非常高。科技型中小企业的“高风险、高收益”特征与商业银行强调“安全性、流动性、收益性”的稳健经营理念之间存在结构性矛盾。在“银行+企业”直接对接的传统信贷模式下，科技型中小企业融资受到极大制约，融资难、融资贵成为普遍难题。如何破解科技型中小企业融资难的问题，成为政府、企业及学界面临的重要课题。

### 北京银行科技金融发展的探索实践

在国务院、北京市政府等一系列政策的支持下，中关村地区已经成为中国最具特色及活力的科技创新中心，培育了大批新兴产业领军企业及创新型企业。作为支持中关村园区发展的先行者，北京银行通过先行先试、创新实践，积极破解科技型中小企业金融服务难题，经过十多年的积极探索，走出了一条中小银行服务科技型中小企业的差异化、特色化道路，实现了多方面突破。

战略先行，打造科技金融特色品牌。在北京银行 20 年发展过程中，始终坚持“服务实体经济、服务中小企业、服务市民百姓”的市场定位，一直将科技金融作为各项工作的重中之重。紧跟政策导向、匹配市场需求、创新信贷产品、提升客户体验，科技金融实现了从无到有，从有到优的蜕变。从组织架构、人才队伍、产品创新、服务体系等多方面完善体制机制创新，形成了特色化的体制机制，打造了中小银行科技金融的特色品牌，并受到各级政府、监管部门及市场的肯定。特别是李克强总理在 2015 年 5 月份视察中关村创业大街北京银行小微金融服务网点时，称“北京银行是区域银行中做的最好的一家银行！”。

突破传统组织架构，完善科技金融体制机制。科技型中小企业专业技术性较高，有研究表明成立设立专门的金融机构，是支持科技型中小企业贷款融资的有效方式之一。2008 年以来，银监会一系列文件，鼓励银行设立一批主要为科技型中小企业提供信贷等金融服务的科技支行。中关村地区是我国科技创新的试验田和先行区，早在 1999 年，国务院做出加快建设中关村科技园区的决策后，北京银行率先在中关村园区设立了中关村科技园区支行和中关村科技园区管理部，拉开实践科技金融创新、助推小微企业成长的大幕，随后在中关村地区成立北京银行首家中小企业服务中心、中关村地区首家科技型中小企业专营支行——中关村海淀园支行。2011 年，随着国务院批复支持中关村建设具有全球影响力的科技创新中心，北京银行设立了中关村地区首家分行级金融机构——北京银行中关村分行，并结合重点园区设立经营网点，以进一步支持中关村地区科技产业发展。经过多年发展，建立了完善的总分支三级管理体系。总行层面设立小企业事业部，建立业务、审批、贷后三中心，牵头科技金融推动工作，突出对科技金融业务的前中后集约化管理；中关村分行小企业事业部设立营销中心、产品中心、风控中心、创客中心，实现全辖科技金融业务的统筹管理；在支行层面建立科技专营支行，并创新推出“信贷工厂”商务模式，通过“批量化营销、标准化审贷、差异化贷后、特色化激励”实现流水作业大幅提升服务效率，每笔业务的操作时间由三周缩短至三天。

突破传统产品体系，满足多元融资需求。科技型中小企业发展具有典型的生命周期规律，一般分为种子期、初创期、成长期和成熟期。在不同时期，企业需要的金融资源配置及风险收益情况都有所不同。总的来说，科技型中小企业呈现重知识资本、高风险投资、非线性发展的运作模式，传统银行主要服务于成熟期、有稳定现金流或者足够抵质押品的企业。北京银行经过多年发展，已形成涵盖科技企业发展各个发展阶段，包括 50 余种产品的“小巨人”产品体系。通过发放小额信用贷款、将软件著作权等引入知识产权质押贷款质物品种、配套政府专项扶持资金等，支持初创期的科技型中小企业；针对成长期企业，与政府、保险公司、担保公司、创投企业等合作，为成长期科技中小企业提供灵活的融资方案，推出如智权贷、节能贷、创意贷等特色化信贷产品。针对成熟期科技中小企业，通过应收款质押、保理、无形资产质押等方式帮其实现融资。2003 年，伴随着中关村管委会“瞪羚计划”等一系列政策的出台，北京银行与担保公司共同创新推出“瞪羚计划贷款”、“留学人员创业贷款”、

“软件外包贷款”、“集成电路贷款”等四类针对性强的产品；2007 年，随着园区信用体系建设的不断进步，北京银行首批围绕“信用贷款试点工作方案”开发了“信用贷”产品；2009 年，围绕中关村创新试点工作开发“主动授信”产品；2013 年以来推出“科技贷”、专属创业企业的“创业贷”，以股权质押为核心的“成长贷”等普惠金融产品，降低科技型中小企业融资门槛。

突破传统“银行+企业”融资模式，探索银政合作新途径。目前科技金融服务主要有三种模式。一是英美等国的资本市场主导型，借助健全的资本市场体系、完善的管理和监督机制，为科技企业提供全方位的服务。二是德国、日本等国的银行主导型，通过中央银行引导、各银行机构为主、政策性银行为辅，其资本实力很强，但融资门槛高、周期长，对中小企业的压力较大。三是中国和以色列等国的政府主导型，通过政府资金引导、政策扶持等支持科技金融发展，相对来说具有较高的效率。北京银行积极发挥政府的媒介作用，发挥银证合作放大效应，服务中小型科技创新企业。2002 年，与中关村科技园区管委会签订长期金融合作协议，向园区开发建设和中小高新技术企业提供 300 亿元授信额度；2007 年，与中关村科技园区管委会签署了战略合作协议，进一步深化战略合作关系；2014 年，与北京市科委签署全面战略合作协议，未来 4 年为北京市科技企业提供 1000 亿元人民币意向性授信，与中关村科技园区管委会签署新一轮战略合作协议，未来 3 年内向中关村示范区科技型企业提供授信 800 亿元，并联合中关村科技租赁公司发布“银租通”产品。同时，针对科技型中小企业贷款额度小、量大、风险高的特点，与科技部门合作建立贷款风险补偿机制，由政府出资设立贷款风险补偿金，对银行出现的贷款损失予以一定比例的补偿，从而降低银行自身的风险。

突破传统合作模式，探索 1+N 的“大合作”模式。随着科技型中小企业步入成熟，其业务发展的需要也日益多元化。北京银行积极发挥纽带作用，拓展内外部服务网络与空间，有机串联内外服务链条，形成支持科技企业发展的合力。一方面，整合完善内部服务，由单一信贷产品拓展到多元化服务，推出包含授信融资、债券发行、集合票据、并购贷款、私募债等表内外融资方式，以及私人银行、家族信托等个人高端金融服务。另一方面，有机串联外部服务，通过与政府部门、行业协会、社会组织以及各级孵化器、专业投资机构、担保公司、知名券商、专业评估机构等展开战略合作，探索多方协作的 N 种可能，

创新推动知识产权质押、股权质押、投贷联动、私募债、基金托管及理财等全面金融服务，形成外围支持网络。

突破传统服务体制，引领创新创业潮流。中国已进入了“大众创业、万众创新”的“创客”黄金期，北京银行积极适应经济新常态下的新市场、新要求，先后推出创业贷、创业保、成长贷等创新产品，切实服务好创业创新型小微企业。2013 年，北京银行与车库咖啡签订全面战略合作协议，并在车库咖啡设置“银行角”，为车库咖啡及其推荐的创业团队提供包括存贷款、公司注册、日常结算、专属信用卡、公司及个人理财咨询等在内的一揽子综合金融服务，提供“保姆式”的扶持和服务，有力推动了企业成长，超过一半企业顺利获得了股权投资。2015 年，北京银行正式启动中国银行业首家“创客中心”，以创新的理念打造高品质服务平台，为创业、成长、机构及导师等不同对象提供投、贷、孵一体化运营服务机制，未来 3 年为创客企业投贷 1000 亿元，并按照“互联网+”发展模式，加快线上、线下融合，实现“互联网+创客”、“互联网+资本”、“互联网+信贷”、“互联网+孵化”的融合发展。在“创客中心”，北京银行为创业创新型小微企业推出了一系列针对性的小巨人标准化信贷产品，并在结构融资、信用贷款、供应链、债券融资、并购重组等在内的多元化金融服务基础上，充分发挥与各级政府部门、证券公司、投资机构等单位的协调联动优势，为企业社会形象提升，投资机构引入，进而发展上市提供全方位支持。

截至 2015 年末，北京银行科技金融贷款余额 710 亿元，累计为上万家科技型小微企业提供信贷资金超过 2500 亿元，累计为中关村示范区内 8000 余家科技型小微企业提供贷款超过 1200 亿元。在中小板、创业板上市，及“新三板”挂牌的北京企业中，北京银行提供金融服务的占比分别达到了 56%、66%、55%，打造了服务科技创新的优秀金融品牌。

### 关于推动科技金融业务发展的思考

当前，“大众创业、万众创新”如火如荼，科技创新正在成为经济转型发展的新动力。中小银行如何顺应这一发展趋势，塑造长久竞争优势？总结北京银行科技金融发展历程，应对未来发展挑战，我们形成了三点思考。

坚持先试先行，打造特色鲜明的标杆银行。作为一家中小银行，北京银行始终坚持差异化定位，积极发挥自身区域优势，紧抓中关村战略性新兴产业发



展的历史机遇，先行先试，塑造了行业领先的科技金融特色品牌。未来，北京银行将坚持以“科技金融创新”为使命，按照“专业化队伍、针对性产品、适用性流程、批量化渠道”的“四位一体”工作方针，继续完善体制机制，全力支持国家自主创新示范区建设，打造“科技型企业最佳融资服务银行”。同时，积极复制推广科技金融模式，服务国家科技创新战略。推动京津冀协同发展，将中关村地区科技金融服务成功经验引入天津、河北地区；积极将北京地区科技金融模式推广到其他外地分行，目前在西安、南京、深圳等地区已取得良好成效，受到当地政府部门、科技型企业的高度认可。

坚持专业制胜，引领科技企业的创新发展。“以专业的人，做专业的事”，随着科技金融发展的不断深入，商业银行需不断提升专业能力，以专业的态度迎接日新月异的科技企业变化、迎合市场发展需要。下一步将继续完善专业化服务水平，一是通过做专、做强、做大科技型企业信贷专营机构和“信贷工厂”模式，构建绿色审批通道，坚持利率风险定价，提高科技金融服务的专业化水平。二是进一步细分客户群体。从成长周期、行业和产业链等方面细分客户群体，并利用现代科技手段改善金融服务水平，提高融资服务效率。三是积极转变观念，以投资银行的视野看待小微科技企业，借助发债、并购等投行工具为小微企业提供综合化服务。

坚持创新驱动，开创科技金融服务新模式。创新是发展的原动力，商业银行应紧跟时代步伐，以创新的产品、创新的模式、创新的理念不断完善科技金融发展体系。为应对激烈市场竞争，一是要加快技术创新。加快服务网点的线上升级，探索传统金融与互联网金融结合模式；在现有信贷工厂的基础上，实现各环节流程的线上操作，进一步提升客户体验，实现金融创新与科技创新的“双向驱动”。二是加快产品创新。提升融资服务的针对性和适用性，拓展科技金融服务产品，为客户提供高效的金融解决方案。三是加快文化创新。培育和倡导“服务科技、产融互动、尽职尽责”的信贷文化，增强关注科技型企业、支持科技型企业的服务意识。

中小银行在支持科技型中小企业融资、促进科技成果转化和产业化方面取得了明显成效，但是仍然存在诸多制约，主要包括：一是商业银行与科技企业之间的信息不对称。科技型企业经营具有较高的不确定性，金融机构也难以对其无形资产进行有效评估，因而抑制了银行贷款的积极性。二是科技企业初创

阶段获得的贷款仍然较少。为了控制风险，银行大多支持的是经营时间较长，现金流稳定的成长期、成熟期科技企业，初创阶段的科技型企业较难获得银行支持。三是信用担保体系不完善，作用未充分发挥。发展科技金融，需要政府、商业银行、保险、担保公司、创投公司等多方协作、共同参与。

### 关于进一步发展科技金融的建议

由于对本地市场资源和信息的深度把握，中小银行可以更容易地与科技型中小企业灵活多变的需求对接。因此，引导和鼓励中小银行发展科技金融，并进行政策、市场予以支持，打造中国的“硅谷银行”，是破解科技型中小企业融资难问题的关键。

进一步发挥政府引导作用，优化科技金融发展环境。科技创新具有较大的风险性，仅仅依靠金融机构支持科技型中小企业的力度相对有限，建议进一步发挥政府资源的引导作用，一是针对不同发展阶段的科技型企业，出台有针对性的企业成长基金、税收优惠、贴息政策支持等，为科技创新培育良好的外部融资环境；二是建立稳定的财政科技投入增长机制，充分发挥政府科技专项资金的杠杆拉动作用，实现政府资金投入“四两拨千斤”的效果。三是借鉴英国“中小企业成长基金”(Business Growth Fund)模式，在中央和地方，以政府相关部门投入引导基金，商业银行主要出资的方式成立“小微企业成长基金”，通过对筛选的有成长潜力的科技型小微企业进行少数股权投资，扩大科技型中小企业在初创期融资渠道，实现多方共赢。

加大对中小银行支持力度，促进科技金融发展。从我国金融体系结构来看，直接融资占比较低，科技创新在很长一段时间内还需要传统银行信贷的支持，而中小银行是服务科技中小企业的重要生力军，应当进一步加大传统信贷对科技金融的支持力度。建议对科技金融贷款占比较高的中小银行，在税收政策、不良贷款核销等方面予以差异化支持，降低银行支持科技型中小企业的成本。同时，在监管政策方面，考虑科技金融业务特殊性，对科技支行的监管政策进行差异化调整，包括单列针对科技型小微企业的不良贷款容忍度，放宽科技支行的不良贷款容忍度等。

加快科技型中小企业增信建设，完善风险分担机制。很多初创期的科技型中小企业，科技价值难以评估，面临不确定性较高，银行介入难度较大。建议首先要完善科技型中小企业信用体系建设，整合各地现有的各类区域性信用信



息系统，同时通过工商、税务、质监、海关、环保等各部门渠道全面征集信用信息，提高信用评价的有效性。其次要完善政府风险补偿基金机制，降低商业银行科技金融贷款风险。第三是建立健全企业信用担保制度，适时成立中国中小企业信用担保基金，鼓励银担合作创新，提升中小型科技企业的融资能力。最后是建立科技创新的保险制度，推动科技型中小企业运用保险手段分散在科技创新中的风险。

## 行业追踪

### 煤炭行业

#### 一季度河南原煤累计生产 3764 万吨

一季度全省煤矿企业均未发生顶板、瓦斯、机电、运输、放炮、水害和火灾等各类事故。

1 至 3 月份，全省煤矿共生产原煤 3764.13 万吨，同比增加 77.94 万吨。按煤矿类型分，八大骨干煤矿企业生产原煤 3468.30 万吨，同比增加 69.52 万吨；地方煤矿生产原煤 295.83 万吨，同比增加 8.42 万吨。按辖区分，豫南分局辖区生产原煤最多，原煤产量达 1248.83 万吨，其次是郑州分局辖区，生产原煤 796.51 万吨。

河南省产煤最多的骨干企业是河南煤化集团，原煤产量 1206.23 万吨，同比增加 126.04 万吨，河南煤化和平煤神马两大集团的煤产量占全省煤产量的 61.4%。

#### 安庆石化提前做好雨季干煤储备

安庆石化运输部针对春季雨水频发的气象特点，加强水路、铁路雨季安全管理，制定应急预案，早动手，早安排，早布置，早落实，早储备，全面检修维护防排水设施，积极应对持续阴雨天气下燃煤潮湿、粘度增加等给机组电煤安全输送造成的严重威胁，全力确保机组“口粮”安全、可靠。

安庆石化运输部精心组织、周密部署，一方面把紧煤炭存储关，做好棚内存煤整堆，尽可能让入厂煤进入棚内，对到厂煤炭按产地、热值、硫份实行不同分类存放，对煤堆高度、煤堆形状、转运通道宽度等参数做出一定标准，并及时加盖篷布，切实做到有备无患。

另一方面同时随时保持与物资供应部门的沟通联系，及时掌握铁路、码头存煤、来煤的煤质情况，根据天气情况、厂内存煤及机组负荷，随时调整供煤方案，根据天气情况灵活调整供煤及堆煤顺序，及时将所来湿煤运往煤场存放，晾晒风干，尽最大努力确保干煤入炉。煤炭掺配人员根据燃煤品质、热值

以及多雨天气下燃煤湿度、粘度等因素，科学调整煤种掺配比例，在满足机组带负荷能力的情况下保证煤场干湿煤的最佳配比，确保供煤有序畅通，实现机组经济稳定运行。

与此同时运输部做好各种预警、预控措施。加强输煤系统的巡回检查力度，加强各生产环节沟通联系，根据机组运行需要、煤质情况及时调整运行方式，对输煤皮带、地煤沟、各转运站等容易进水处加强巡检和监护，定期对给煤机、落煤筒和碎煤机等易粘堵设备进行清理、疏通，杜绝因来煤潮湿引起粘煤堵塞现象，保证输煤系统各环节运行畅通无阻，

安庆石化运输部在雨季前重点对污水泵、排水用的配电设备和输电线路全面检修一次，并对全部工作水泵和备用水泵进行一次联合排水试验，确保设施完好，满足强降雨排水要求。安排专人及时掌握可能危及安全生产的暴雨信息，建立特殊天气预警制度，做好应急预案的修订、备案、审查和演练工作。并加大煤炭堆场巡检频次，预防内涝产生污染，对煤炭堆场排水沟进行疏通清理，以保持排水通畅，并随时关注长江水位动态，发现长江水渗流时做好早期处理，避免内涝和水体污染事件的发生。

由于运输部主动出击、预案到位、多力齐发，目前安庆石化运输部生产稳定运行，煤炭存储不低于 5.5 万吨，煤炭配供有序，确保了化肥煤气化装置和热电部燃煤供应。

## 化工行业

### 图克工业项目区中煤大化肥项目顺利通过煤化工废水零排放鉴定

近日，鄂尔多斯能化公司《煤化工废水处理及“零”排放系统开发与应用研究项目》顺利通过由中国煤炭工业协会组织的专家鉴定会。专家组一致认为，该公司煤化工废水系统零排放技术成功应用于碎煤加压气化的复杂煤化工废水处理系统中并实现长周期连续稳定运行，废水回用率达 98%，吨尿素耗水降至 3.8 吨，不到同行业单耗的一半，每年可回收利用废水 470 万吨，按照每吨水 10 元价格计算，通过废水回收利用每年可节约 500 万元左右，真正实现了废水减量化与资源化，最大限度利用了水资源，对水资源匮乏地区发展煤化工具有示范和推广意义。



## 宜宾市实施粮油产业科技创新驱动

一是加强科技成果的研究和转化工作，推动现代种业、土壤培肥、高产创建、绿色防控等各项先进技术进行集成融合，形成适合不同区域、不同产业的绿色高产高效技术模式。二是打造循环产业模式。采取种养结合、水旱轮作、粮经复种等方式，开展多产业结合配套开发。三是逐步提高技术应用智能化和作业过程机械化水平。尤其在旱地粮食播收机械、粮食烘干作业和先进加工机械应用方面加大力度；在农业专家系统、远程监控技术等“互联网+农业”上加大推广。四是贯彻“一控两减三基本”要求（即：控制农业用水总量；减少化肥、农药使用量；基本实现畜禽养殖排泄物资源化利用，基本实现农作物秸秆资源化利用，基本实现投入品包装物及废弃农膜有效回收处理），落实“种养循环”资源利用和效益提升方式。

## 医药行业

### 医药电商成“互联网+”时代新蓝海

近日，中国医药物资协会召开 2015 中国医药物资协会发展状况蓝皮书新闻发布会，正式发布《2015 中国医药互联网发展报告蓝皮书》。

蓝皮书显示，2015 年，医药电商企业在多变的政策环境和市场环境之下，面临着转型升级的巨大挑战。当下医药电商企业已经不再是单纯的商品买卖平台，多元渠道、多元产品、多元服务、多元模式已将医药电商企业的触角延伸至整个医药产业链，成为推动医药电商乃至医药全产业链发展的力量。

医药电商被认为是“互联网+”时代极具潜力的新蓝海。2015 年，中国整个药品零售市场的规模超过 1 万亿元，其中处方药的市场规模大概是 8000 亿元。如果按照美国网上售药占比 30% 计算，那么，中国医药电商的销售规模将达 3000 亿元。

从 2005 年第一张医药 B2C 牌照的颁发，10 年来，医药电商在经过初期的快速增长后现阶段增速放缓，目前行业内参与者众多，市场竞争加剧，正逐渐进入相对稳定的发展阶段。截至 2015 年底，CFDA 共发放 526 张《互联网药品交易服务资格证》，其中第二方批发交易类 B2B 证书（即 B 证）112 家、第三方



平台交易资格的企业(即国 A 证)26 家、网上零售类 B2C 证书(即 C 证)388 家,占比分别为 21.3%、4.9%和 73.8%,C 证所占比例最大。

蓝皮书还显示,截至目前,B2B 是中国医药电商交易主体,且受国家调控影响巨大,但医药电商主力则多集中在 B2C。2015 年 B2B 占销售额比重为 90%(O2O 模式不含其中),是整个医药电商中的销售主体。

随着“互联网+”政策的进一步明朗,我国未来医药电商的发展潜力巨大,将呈快速增长态势,越来越多的企业难以抵挡万亿级市场的诱惑。促进医药、医疗和处方信息与药品零售企业的共享,推动医药电商加快跨界融合与发展,将是药品零售行业未来服务模式转型的关键。

去年 12 月 7 日,全国首家真正意义上的互联网医院——乌镇互联网医院诞生。同年 12 月 10 日,号称“全国首张电子处方”开出,这张电子处方虽然很普通、简单,但是意义非常重大。它突破了网络问诊的限制,可以想象,未来随着医疗体制的改革,医院更多集中其医疗服务,而把药品销售的功能出让给零售药店或网上药店。另外,有了处方的流转零售药店以及网上药店将获得更多的市场份额。

此外,目前许多地方都在尝试互联网医院这样一个全新的模式。在龙岩看来,在未来某一天打造网络医院、掌上医院、智慧药房、健康管家、医药支付和医疗保险等全方位智慧医疗健康服务平台,最终形成医药电商的生态闭环。

## 石油行业

### 内蒙古专项整治无证开采等行为

为进一步规范矿产资源开发秩序,内蒙古自治区近日启动为期 3 个月的矿产资源开发专项整治行动。

专项整治行动主要针对 5 种行为:一是在自然保护区、地质公园、地质遗迹保护区和水源地设置的探矿权和采矿权;二是未取得勘查许可证、采矿许可证擅自进行勘查开采、越界开采和以采代探;三是未按批准的开发利用方案开采,造成矿产资源破坏或矿山地质环境破坏;四是未编制矿山地质环境治理方案和未按规定缴存和不足额缴存矿山地质环境治理保证金,不按照治理方案开



展分期治理或治理工程验收不合格；五是矿业权人不履行法定义务，不缴或欠缴矿业权使用费、价款和矿产资源补偿费等。

专项整治行动分 3 个阶段进行，即旗县(市、区)自查处理阶段、盟市核查督导阶段和自治区督查总结阶段。为确保专项行动取得实效，内蒙古自治区国土资源厅成立了领导小组，加强对各地整治行动的督导。

### 河南油田春光外输管道安全输油 40 万吨

河南油田新疆采油厂春光油田外输管道流量计显示，管道外输原油 402557 吨，已安全运行 226 天，实现可观的经济效益。

2015 年 9 月 1 日，新疆采油厂春光油田原油外输建设工程正式投运，春光原油汨汨流进自建的 13 千米输油管道，销往新疆油田。

春光油田原油储运外输管道始于春光联合站，终点与中国石油新疆油田四泵站相连接，设计年输送能力 104 万吨。

春光油田自 2009 年 11 月划转河南油田以来，原油运输一直依靠汽车加铁路拉运，销售成本高，安全风险大。新疆采油厂为确保管线运行安全和外输原油质量，制订了严格的计量标准，与新疆油田计量人员一起把好原油外输出口关，每天按照规范要求化验外输原油密度和温度，将各项指标控制在最佳范围。加强巡检，确保泵房设备运转安全和管线运行安全。每天与新疆油田方面沟通，落实外输数量和各项技术指标，确保精准计量，指标优良。

据统计，截至 4 月 13 日，该管线投运已 226 天，未发生任何安全和技术问题，直接减少销售费用 5520 万元，实现了可观的经济效益。

### 青海油田借力借智构建科研大平台

青海油田借力借智构建科研大平台，一批科研成果在柴达木盆地发芽结果。以“英雄岭构造带目标论证及勘探部署”为代表的科研项目破解了英西深层世界级勘探难题。4 月 13 日，狮 1-2 井日产量近千吨。

青海油田科研大平台以中国石油勘探开发研究院杭州分院、北京分院、西北分院，以及 CPL 油气评价中心、中科院兰州地质研究所等“三院五中心”的智库为依托，全面实现科研成果、科研资料、科研信息等 5 个共享。科研大平台的资源优势已成为青海油田提质增效的助推器。

科研大平台的构建，提升了青海油田自主项目研究的能力。近几年，青海油田依靠大平台优势，围绕柴达木盆地重大科技专项，在油气勘探项目研究上，突出英西断裂系统、储层识别和流体判识等难题的攻关研究，攻克了复杂碳酸盐岩成藏世界性难题；扎哈泉斜坡突出优质砂体预测与描述，解决了岩性油藏勘探难题；阿尔金山前突出输导体系、区域盖层和基岩复杂储层评价，明确大气田形成的关键要素；形成了三大系列 6 项配套技术，支撑了油气勘探持续突破。在油气开发研究方面，创新思路，针对老区稳产与新区上产中的瓶颈技术开展攻关，在老油田稳产、低品位储量有效动用、新区开发等方面形成了三大系列 20 项技术，有力地支撑了油气持续稳产上产。

通过引进“外智”构建科研大平台，吸纳中国石油系统油气勘探开发研究方面的优秀资源，为油田的科研提供最直接的帮助与服务，进行高水平研究，助力油田科技创新创效。2015 年，仅中国石油勘探开发研究院就完成项目课题研究 103 项，完成科研项目 63 项，科研课题完成优良率 100%，自研率达到 79.8%。

2016 年，青海油田首次承担了 2 项国家级科研项目，已进入实质性研究阶段。同时，80%以上的自研项目已立项，并正在逐一实施。

## 环保行业

### 保定市围绕燃煤管控狠抓大气污染治理

为尽快改善城市空气环境质量，摘掉重污染城市黑帽子，年初以来，保定市立足于早、立足于细、立足于实，紧紧抓住取暖期燃煤污染这个主要矛盾，大力推进集中供热项目、燃煤散烧治理、扬尘污染控制和土小企业集中整治行动，并收到较好效果。今年第一季度，保定市空气质量达标天数比上年同期增加 24 天，重污染天数减少 18 天，空气质量综合指数(AQI)同比下降 25.6%，PM2.5、PM10、SO2 同比下降 33.3%、38.2%、37.3%。主要工作有：

一、热电联产集中供热项目取得进展。保定市 2014 年集中供热率为 30%(加上清洁能源供热为 49%)，通过集中供热挖潜改造、煤改气改电改醇基燃料等，2015 年共拆除改造中心城区 611 台燃煤锅炉，其中 10 蒸吨及以下生产经营性燃煤锅炉全部拆除改造。2015 年集中供热率达到 50%(加上清洁能源供热可达到 75%)。去年谋划实施的深能西北郊热电项目，工程实施的内部准备已按

计划进行，烟囱及冷却塔已于 2015 年底开工建设，主体工程施工单位已经进场；另有两个热电联产项目也正处于项目前期阶段。为填补热电联产项目投产前的集中供热能力缺口，保定市和大唐供热公司共同谋划挖潜新增 1000 万平米集中供热能力，可有效解决 2016 年中心城区燃煤锅炉替代改造的热源问题。

二、城中村气化工程加快实施。保定市中心城区城中村燃煤散烧污染问题突出，城中村取暖燃煤污染是保定市大气污染治理面临的主要矛盾。今年，保定市政府多次调度，每周督导，加快城中村煤改气工程推进，同时加大补贴力度，市中心城区涉及煤改气的 198 个村 83694 户，截至目前已有 66 个村 22837 户装表，其中 87.2%为三环以内村民户，三环以内村民户装表率达到 32.55%。按照先中心后外围的要求，三环以内城中村和农村气化逐步向前推进，市区重点区域 11 个城中村为第一批次，4 月底前完工；二环以内其他城中村、农村为第二批次，7 月底前完工；三环以内村庄为第三批次，8 月底前完工；三环以外为第四批次，10 月底前完工。在 9 月份三环内基本实现禁煤的目标。

三、谋划实施“两环一带”燃煤散烧治理。一季度保定市和燃煤相关的 CO、SO<sub>2</sub> 两项空气质量监测指标值位居全省前列，燃煤仍是取暖期大气污染物的主要来源。为有效管控燃煤污染，保定市谋划实施“两环一带”燃煤散烧治理，即环北京周边、环保定市中心城区周边和京港澳、京昆高速公路带沿线 16 个县(市、区)作为重点区域，进行燃煤散烧集中施治，推广使用洁净型煤(配套高效清洁燃烧炉具)或绿色民用焦炭。

四、扬尘污染治理措施进一步强化。目前保定市城市精细化管理水平不高，绿化、硬化、覆盖和保洁保湿等扬尘治理措施不到位，3 月份 PM<sub>10</sub> 为首要污染物的天数达 21 天。针对存在问题，保定市及时增加道路吸扫、洗扫频次和范围，加大洒水、雾炮作业频次，对扬尘污染进行有效应对。特别是对春节后建筑工程陆续开工、扬尘污染加重等问题，及时对复工情况开展抽查，对扬尘治理措施不落实的，依法、依规严肃处理。今年保定市将在道路扬尘、施工扬尘、渣土车治理等方面进一步提高整治标准，强化措施落实。

五、环保“春雷行动”严打违法企业。针对一段时间以来土小企业污染信访举报呈现上升趋势的问题，全市从 2 月下旬起组织开展为期 2 个月的整治违法企业“春雷行动”。按照“两断三清”和“四个一律”要求，全市共查处整

治 185 件企业违法案件，有效控制了企业污染。目前整治违法企业的“春雷行动”正在继续实施中。

保定市大气污染治理当前还存在着 NO<sub>2</sub> 和 O<sub>3</sub> 指标值不降反升、大气污染防治资金仍然紧缺、治理技术仍有待进一步提升等实际问题。在现有 28 个大气污染防治督导组的基础上，再成立 3 个专项工作督导组，分别专项督查中心城区农村煤改气改电、洁净型煤及配套炉具推广和分散劣质煤市场监管、扬尘污染控制 3 项重点工作。把重心放在市中心城区，兼顾周边县(市、区)，在控煤、气化、抑尘、治企、控车上实现新突破。

### 修武县“三个转变”推进环保工作

一是整治领域由以水为主转为水气并重。从深化工业大气污染综合治理、加快产业结构调整、推进能源结构调整、加强城乡大气污染防治、强化机动车污染防治等 5 个方面，采取 29 项主要防治措施，实行目标管理、部门联动、考核问责、信息公开等 13 项保证措施，强力推进大气污染治理。

二是整治范围重点由点转向面。经过近些年持续开展工业污染治理，督促企业落实主体责任，工业点源问题逐步得到解决，点源污染负荷比重逐年下降。但是，面源治理进展十分缓慢，而且呈加重趋势。在巩固工业点源治理成果的同时，必须完善工作机制，推动或撬动面源污染治理。

三是由环保部门主抓转向多部门综合整治。充分发挥好环保部门在政策、技术等方面的优势，牵好环境保护工作的总头，制定好有关方案、措施，抓好任务分解。工信部门要负责抓好落实产能淘汰，完成电力、钢铁、冶炼、水泥、煤化工、耐火材料、碳素、铸(锻)造、玻璃、焦炭、电石、造纸、铅锌冶炼等 21 个重点行业的“十二五”落后产能淘汰任务，倒逼产业转型升级。住建部门负责抓好城市集中供热工程建设、施工扬尘治理等工作，在施工扬尘治理方面，必须做到施工现场设置环境保护牌，标明扬尘污染防治措施、责任人及环保监督电话，沿工地四周连续设置围挡(墙)，建筑物主体外侧设置密目式安全网封闭，大门口及主要道路、加工区做成混凝土地面，围挡(墙)外采取硬化或绿化措施，出入口设置高压水枪等车辆冲洗设施，垃圾做到及时清运，土方、拆除、洗刨工程采用洒水压尘等。城管部门负责抓好道路清扫保洁、交通运输扬尘控制、垃圾及树叶禁烧、占道经营露天烧烤查处等工作，切实提高城市环境管理水平。商务部门做好黄标车、老旧机动车淘汰、回收及拆解工作，

做好加油站油气回收工作。发改、财政、统计、质监、农业、林业、水利、气象、畜牧、公安、交通、监察、科技等各有关部门要各司其职、协调联动、密切配合，共同推进污染治理。

## 交通行业

### 舒城汽车客运总站规划方案获批准通过

舒城汽车客运总站位于县城东部商贸组团，南临桃溪东路，北靠三里河路，东依城东路，地段交通便捷，环境条件优越。规划建筑方案由安徽省交通规划设计研究总院编制完成，于 2016 年 4 月 8 日获县住建局批准实施。

舒城汽车客运总站总用地面积 119385 平方米，约合 180 亩。一期工程规划建设站房、辅助用房、汽车保养安检用房以及加油加气站，二期工程规划建设一栋旅客集散中心和一栋物流中站中心，总建筑面积 91569 平方米。舒城汽车客运总站按部颁 JT200-2004 一级客运站标准设计、施工，日接纳客流量 2 万人次，努力打造出一座省内一流的县级汽车站。

车站设计以开放、安全、舒适、环保为总原则，规划坚持以人为本，创造和谐舒适的乘车、候车环境。建筑设计上注重环保节能，在功能上注重长途客运与县城公交、出租车、农班车的快捷换乘。建成后，极大的提升了我县交通基础设施条件，对规范道路客运站场，缓解县城中心交通压力，树立良好的对外招商引资形象具有积极意义；同时为县城东部的发展集聚人气，推动东部商贸组团的建设发展。

### 济青高铁新机场隧道开挖 全线 307.8km 设两座隧道

济青高铁项目自去年 12 月全面开建以来，目前进展顺利。记者昨日从青岛济青高铁建设指挥部获悉，截至目前，济青高铁青岛段已经全线开工，正全力推进中，沿线重点工程正在有序推进。其中，长约 3.3 公里的新机场明挖隧道已经开挖，6.5 公里长的跨海青铁路特大桥正在浇筑桩基。青岛段目前已经打下桩基千余根，预计今年 11 月胶州段就能完成主梁合龙。

### 全线设两座隧道

济青高铁线路全长 307.8 公里，设计行车速度 350 公里/小时，全线共设 11 个施工标段。青岛境内正线长约 35.24 公里，共设 3 站，与青连铁路共建红岛站，改建胶州北站，新建新机场站，分属第 10 标段及第 11 标段。

胶莱镇的济青高铁 10 标段，负责施工的中铁十二局正在进行跨 S217 省道、跨海青铁路特大桥连续梁施工。现场一派热火朝天的景象，两座塔吊陆续吊装连续梁，其中四座连续梁的桩基承台已经完成。中铁十二局党工委书记卢武介绍，青岛境内的重点工程包括跨海青铁路特大桥、跨 S219 省道、跨 S217 省道连续梁、新机场隧道等，目前已经完成桥梁桩基 1056 根，承台 42 个，桥墩 16 个，隧道围护桩 874 根。

在位于胶州胶东街道麻湾村附近的施工现场，正在开挖济青高铁新机场隧道。据介绍，济青高铁全线设隧道两座，总长 17.23 公里。其中，新机场隧道长约 3.3 公里，设计时速 350 公里，采用明挖施工，在下穿胶济铁路时采用暗挖形式。同时，济青高铁新机场站和地铁 8 号线的新机场站将同步建设。建成后航空、轨道、高铁等交通方式将实现无缝转换。

### 有 7 座特大桥梁

由于济青高铁青岛段要连续跨越多条省道及铁路线，因此青岛境内的正线多处采用桥梁形式，共计有 7 座特大桥梁，包括大沽河特大桥、跨 395 省道大桥、济青左线红岛特大桥、济青右线红岛特大桥、青连肖家村特大桥左线、青连肖家村特大桥右线、青连肖家村大桥(双线)。与地面正线设计时速 350 公里不同的是，正线桥梁的设计时速为 250 公里。根据设计，济青高铁与青连铁路将共建红岛站，济青高铁还设计有济青青连联络线约 5.8 公里，包括青连济青下行联络线红岛特大桥 2.5 公里，青连济青上行联络线红岛特大桥 1.5 公里等。

截至目前，济青高铁 11 个标段已全线开工，其中青岛段已经完成投资额 2.9 亿元，桥梁完成桩基 1056 根；隧道完成钻孔围护桩施工 2291 根；完成隧道开挖 8.7 万立方米。预计今年 11 月胶州段就能完成主梁合龙。

## 城建行业

### 永平县：又有一批交通基础设施建成和启动实施



永平县围绕全省推进综合交通、智慧交通、绿色交通、平安交通的发展思路，结合大理州西部综合交通枢纽的总体部署，加快构建以“四轴三环线”为骨架布设全县交通主干线，发展以出租车和公交车为主的城市公共交通，形成以公路运输为主、铁路运输和澜沧江航道水运交通共同发展的交通网络。

“十三五”期间，规划交通建设项目 92 个，规划投资 96.8335 亿元，其中政府投入 33.5245 亿元，银行贷款 40.5 亿元，项目单位自筹 20.826 亿元，其他资金 1.983 亿元。预计到 2017 年，可完成剩余 12 个行政村、8 个通村公路项目 122.7 公里的建设任务，实现全县 72 个行政村通水泥路或沥青硬化路面率达 100% 的目标。永平县在“十二五”期间，累计投入农村公路建设资金 24377 万元，实施通村油路、水泥路 23 个项目 350.4 公里的基础上，今年 1 至 3 月又有一批交通基础设施建成和启动实施。

一是鸡龙公路于近日建成并投入使用。该公路总投资 1950 万元，设计等级为四级，路基宽 6.5m，路面宽 4.5m，为细粒式沥青混凝土路面，起于龙街镇，途经狗街子、田心、青禾早，止于青禾早与鸡街交界处，总长 24.8 公里。

二是总投资 4100 万元的水泄乡牛狮公路项目于近日正式开工建设。该公路建设标准为路基宽 6.5 米、路面宽 4.5 米的四级油路，起于水泄乡牛街河，终点至该乡狮子窝，途经水泄、咱咧、乐把、瓦厂、狮子窝五个行政村，设计全长 41.7 公里，计划于 2017 年 2 月竣工。项目建成后将成为沿线 2463 户农户 6882 名群众通往外界的主要交通道路。

三是总投资 6450 万元的厂金公路改扩建项目，于近日正式开工建设。该公路技术等级为四级，路基宽度 6.5 米，为沥青混凝土路面，起于厂街乡双鹤桥，终点至宝台山国家森林公园金光寺，总长 34.78 公里。工程分两个标段组织实施，计划工期 1 年，是县城通往宝台山国家森林公园的重要通道，建成后 will 有效解决沿途 3 个村，1 万多人口出行难的问题，对加快推进厂街小城镇建设，拉动宝台山国家级森林公园旅游业发展，促进全县经济社会发展具有积极的推动作用。

四是 2016 年通村油路项目全面启动。今年通村油路计划实施 9 个项目 152.9 公里，共涉及水泄、龙街、博南、杉阳 4 个乡镇 14 个行政村，概算投资 10890 万元。截至目前，9 个项目已全部启动，其中完成路基工程 2 个，正在实



施路基工程 2 个，正在开展施工复测 5 个。所有项目，计划在雨季来临前完成主体工程，年底前全部建成通车。

五是国道 320 线永平县城过境段周边连接道路工程开工建设。该工程总投资约 2547.83 万元，主要涉及永达路、博盛路、博丰路和滨河景观道四条市政道路建设，道路总长 1716.86 米。该工程一改以往先建房后修路的常规，采取先完善城市道路基础设施建设的新模式。对拓展城市面积，缓解主干道交通压力，增强县城发展灵动性具有较好的促进作用。

### **慈利县城管局四项举措加强市政基础设施维护**

今年以来，慈利县城管局以服务居民群众为出发点和落脚点，采取四项措施扎实做好市政设施维护管理工作。

一是严格落实规范巡查上报制度。按照网格化管理模式，责任到人，每周对县城区各项市政基础设施进行认真细致的排查，动态掌握城区市政设施实际情况，及时发现并上报突发情况，及时组织市政人员维护抢修，确保市政设施的完好。

二是高标准做好路灯维护工作。制定和完善路灯维护方案，加大路灯维护力度，及时排查消除线路、配电设备故障，避免大面积熄灯，确保亮灯率在 98%以上。

三是做好城区道路、人行道的管护工作。对城区破损的路面及人行道进行统计，编制明细表，规划本年度道路养护方案，并组织专业人员及时进行维修，确保道路完好率达 95%以上。

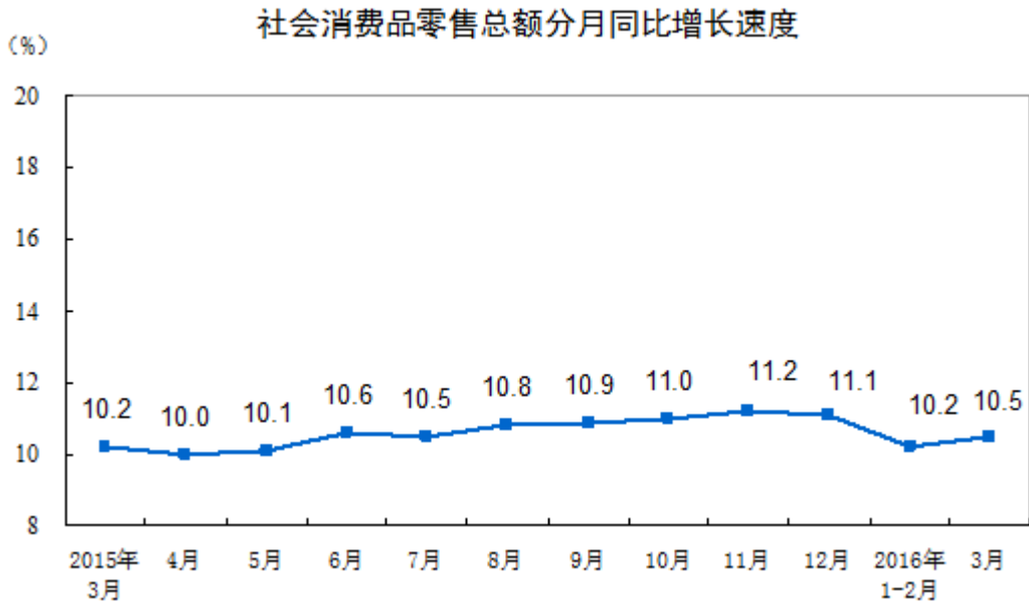
四是及时处理群众诉求。对市民群众反映的市政设施损坏问题，加大维护整改力度，组织市政专业人员认真整改，并及时反馈、通报整改结果，努力做到群众满意。

## **商贸行业**

### **2016 年 3 月份社会消费品零售总额增长 10.5%**

2016年3月份，社会消费品零售总额25114亿元，同比名义增长10.5%(扣除价格因素实际增长9.7%，以下除特殊说明外均为名义增长)。其中，限额以上单位消费品零售额11717亿元，增长8.6%。

2016年1-3月份，社会消费品零售总额78024亿元，同比名义增长10.3%。其中，限额以上单位消费品零售额34625亿元，增长8.0%。



按经营单位所在地分，3月份，城镇消费品零售额21616亿元，同比增长10.4%；乡村消费品零售额3498亿元，增长11.1%。1-3月份，城镇消费品零售额66920亿元，同比增长10.2%；乡村消费品零售额11105亿元，增长11.0%。

按消费类型分，3月份，餐饮收入2651亿元，同比增长11.4%；商品零售22463亿元，增长10.4%。1-3月份，餐饮收入8302亿元，同比增长11.3%；商品零售69722亿元，增长10.2%。

在商品零售中，3月份，限额以上单位商品零售11051亿元，同比增长8.7%。1-3月份，限额以上单位商品零售32579亿元，同比增长8.0%。

2016年1-3月份，全国网上零售额10251亿元，同比增长27.8%。其中，实物商品网上零售额8241亿元，增长25.9%，占社会消费品零售总额的比重为10.6%；在实物商品网上零售额中，吃、穿和用类商品分别增长35.5%、16.0%和29.5%。

### 50家大型零售商销售额同比降5.2% 六年来最惨淡开局

中华全国商业信息中心日前发布的监测数据显示，今年一季度全国 50 家重点大型零售企业零售额累计同比下降 5.2%，增速较上年同期下降 6.6 个百分点，这是自 2011 年以来最惨淡开局。

今年一季度，全国 50 家重点大型零售企业主要商品中，多数品类零售额同比下降，其中金银珠宝类降幅最大，达 24.1%；服装类零售额同比下降 5.1%，增速低于上年同期 8.6 个百分点；化妆品、日用品类零售额分别同比下降 1.8% 和 5.6%，增速相比上年同期分别回落 6.7 个和 6.8 个百分点。

从 3 月零售数据来看，多数品类零售额同比仍现负增长，但较 1-2 月业绩有所好转。其中，整体零售额降幅相比 1-2 月收窄 3.9 个百分点；服装类、化妆品类、日用品类、家用电器类增速相比 1-2 月分别提升了 1.9 个、5.5 个、0.3 个和 13.9 个百分点。金银珠宝类零售额降幅进一步扩大，食品类零售额增速由正转负。

在零售寒冬中，上市公司同样难捱。王府井百货去年实现营收 173.28 亿元，同比下降 5.19%；苏宁云商日前发布一季度业绩公告显示，报告期内归属上市公司股东净亏损为 2.5 亿-3.5 亿元；中百集团发布业绩预告显示，预计一季度实现净利润 200 万-400 万元，较去年同期盈利 4944.55 万元，同比下降 92%-96%。

电商成为零售企业寻求突破的机遇所在。苏宁云商去年线上平台商品交易总规模 502.75 亿元，同比增长 94.93%。

联商网发布的《2015 年零售业上市公司营收排行榜》显示，截至 2016 年 3 月底，全国已公布年度财报或快报的公司达 88 家，行业营收下降面占 47%，净利润下降面为 60%，营收与净利润双降面为 33%，亏损面为 15%。此外，根据公开资料，继 2014 年关店 201 家后，去年零售业关店数量再创新高，仅主要超市和百货关店数量就达 138 家，70 家大型百货集团关店 87 家。

## 家电行业

### 四大趋势引领冰箱市场升级

伴随着房地产的回暖，替换性消费增强以及地域性补贴等利好因素的影响，2016 年冰箱市场或将呈现微涨趋势。中怡康预计，2016 年冰箱市场零售



量、零售额分别同比增长 0.4%和 2.7%，未来市场发展最重要的一条主线仍是产品升级，风冷、变频、十字、智能，将构成冰箱产品升级的四大路径。

风冷冰箱凭借无霜、控温精确制冷的技术优势，直击用户痛点，未来仍具潜力。据中怡康线下月度监测数据显示，近两年风冷产品一直保持较快增速，2014 年、2015 年两年零售额增速分别为 17.4%和 22.1%，与整体市场的负增长形成鲜明对比，强力拉动市场增长。与此同时，风冷冰箱市场渗透率也在逐年提升，据中怡康线下月度监测数据显示，2016 年 1-2 月零售额份额将达到 71.1%，占据市场绝对主导。

变频冰箱市场受益政策驱动将快速发展。《家用电冰箱耗电量限定值及能效等级》将于 2016 年 10 月 1 日正式实施。目前市场上能效 1 级冰箱占比已经超过 85%，全部产品不低于 2 级。标准切换后，新 1 级产品占比在 5%左右，新 2 级产品占比在 10%至 20%。根据目前的产品结构，新标准实施后，市场上将有 20%以上的高耗能冰箱面临淘汰。而变频冰箱则借助节能优势，市场渗透率逐年提升。

十字冰箱，因空间布局的合理性，成为冰箱市场一颗耀眼的新星。据中怡康线下月度监测数据显示，2015 年十字冰箱零售额占市场份额 9.7%，同比增速达到 222.1%。

随着消费群体年轻化，冰箱市场智能化产品越来越受到市场青睐。2016 年是白电智能化的快速发展时期，作为白电的领军品类冰箱，其人机交互的活跃性、24 小时的运行，以及原有的液晶屏设置，都促使其成为最具潜力的智能化产品。据中怡康线下月度监测数据显示，2016 年 1-2 月，智能冰箱零售额份额达到 9.0%，与 2015 年相比提升了 5.2 个百分点。

宏观经济的稳增长、利好政策的相继推出以及楼市的逐步回暖正在为冰箱市场打造稳定的市场环境。风冷、变频、十字、智能等冰箱市场供给侧的不断创新，将持续为冰箱行业注入新的动力。着眼未来，行业小规模扩容与电商的增长，让我们对市场充满了期待。

## 电子信息行业

### 5G 在“十三五”期间启动商用

从 TD—SCDMA 到 TD—LTE，中国的移动通信产业坚持自主创新这种政策不动摇，在 3G、4G 阶段不断探索和积累，历经了从无到有，由弱到强，最终也积极参与了全球移动产业业务的发展，也改变了目前的一些产业格局。

4 月 15 日，由中国移动通信集团、中国信息通信研究院、GTI、TD 产业联盟主办，中国电子报社承办的“5G 技术与测试研讨会”在北京举行。国家发改委高技术产业司副司长孙伟出席并致辞。

当前，随着中国移动通信网络规模和建设水平的不断提高，主要的一些设备也达到了国际先进水平，形成了一批具有较强国际竞争力的通讯制造企业，移动通信标准体系不断完善，在国际上我国主导的标准的的影响力也显著增强。

随着新经济的发展，网络经济的深入应用，移动通信网将会与行业融合更加密切，各种新型的行业需求也将不断地涌现。5G 通讯是支撑未来产业发展新业务的关键技术，受到全球的关注，世界主要国家均将 5G 作为新一轮的技术革新的重点领域，纷纷加大了投入和布局。

中国的“十三五”规划纲要明确提出要构建高速、移动、安全、泛在的技术信息设施，实现天地一体的网络空间，这其中离不开移动通信技术的发展和运用，因此“十三五”规划纲要要求积极推动 5G 关键技术的应用，在“十三五”启动商用。

要推动产学研各方形成合力，加速我国 5G 的发展。为此，以下几点建议：一是要明确目标、提前布局、强化谋划、战略推进，进一步塑造我国产业新优势。二是要协同推进，中国移动通讯产业链部分垂直细分环节的自主创新能力还有待加强，集成电路和一些关键器件与国际先进水平仍有较大差距，在 5G 研发初期产业链要纷纷加大介入力度，我们也要推动产业链协调、协同发展。三是要加强融合创新。要发挥 5G 万物互联的能力，推动 5G 在物联网、车联网、行业应用的融合创新，支持基础电信运营企业和行业用户加强协作，积极探索发展新产业、新优势，增强 5G 对我们国民经济发展的效用。四是要做好合作共赢，5G 实现全球标准，是业界的普遍期待。我们一方面要发挥好中国在 3G、4G 方面的强化自主创新有关的储备，另一方面我们要加大更加开放的态势，加强 5G 的国际合作，共同推进全球 5G 的发展。

### 中国 5G 已完成第一阶段测试规范



2016 年以来，5G 呈加快发展的趋势。今年 2 月份，ITU 启动了 5G 技术评估工作，3GPP 也在今年年初全面启动了 5G 标准的研制，2018 年将完成第一个版本的标准。

同时，产业进程也进一步加快，为了把握 5G 的发展机遇工业和信息化部、国家发改委、科技部于 2013 年联合推动成立了 IMT-2020 5G 推进组，全面推进国内的 5G 需求、技术、频谱、标准等研究工作。与此同时，我国新一代宽带无线移动通信网的重大专项和国家 863 计划也在积极部署 5G 的研发课题，大力支持 5G 技术创新，以中国移动、华为、中兴、大唐为代表的国内产业界正在加紧开展 5G 技术的研发。

国内方面，今年 1 月中国 5G 技术研发试验正式启动，这是中国第一次与国际标准组织同步启动对新一代移动通信技术测试和验证。“我们希望通过 5G 技术的实验，完成对 5G 关键技术验证和遴选，推动 5G 标准形成和完善，带动 5G 产业的成熟和壮大，推进 5G 应用创新和发展。中国 5G 技术研发实验将在 2016 到 2018 年进行，今年的重点是进行单点关键技术和部分技术方案的验证实验。”

目前，在 IMT-2020 5G 推进组的组织下，已经完成了第一阶段无线测试规范的制定工作。在 5G 技术研究中，测试、测量、解决方案要先于设备和终端产品出现。

其一，要加大研发力度；其二，要加强国际合作。做好对 5G 技术的需求分析，推动形成全球统一的 5G 标准，并在业界形成共识。其三，加快融合发展。加强 5G 与物联网、车联网、工业互联网等融合创新的研究，开展关键技术产品研发与应用示范验证，积极探索和发展新技术、新业态。

## 房地产行业

### 多项指标回升 加速房地产市场回暖

一季度房地产多项指标均出现回升：房地产投资增速继续回升至 6.2%；商品房销售面积和销售额猛增，增速分别为 33.1%和 54.1%；房地产开发企业到位资金由负转正，增长近 15%……这些都表明房地产市场加速回暖。



过去两年房地产增速几次下台阶，从 20%以上增速下至 10%，再从 10%下至 1%。及至今年，房地产投资增速才出现两年多以来首次回升，1-2 月份回升至 3%，1-3 月累计增速则再度攀升至 6.2%。

6.2%的数据已经超出预期，这凸显了在本轮经济复苏反弹周期中，房地产开发投资已经呈现出小步快跑的态势。

2015 年一季度基数值比较低，所以相对来说，目前的投资指标容易出现一个明显的反弹。此外，房企拿地和进行项目新开工积极，以及包括商业银行贷款、公司债的发行等，都直接刺激了房地产开发投资的活跃。这从侧面也反映了各类资本依然看好房地产开发投资领域。

今年以来，全国商品房销售面积和销售额一直猛增，3 月份延续这一趋势。这和 3 月份全国各地市场交易创历史新高有关系。尤其是部分二线城市担心后续政策有变，所以会加快进入购房市场。这会使得整个市场交易呈现出非常活跃的格局。

此外，值得注意的是，3 月份，房企到位资金出现了明显的正增长，同比增长 14.7%，1-2 月份为下降 1.0%。

这和 3 月份市场销售较好、商业银行贷款充裕等有关系。房地产企业到位资金状况改善，对于房企进行新一轮投资有积极的刺激作用。

### **国土资源部：房地产库存高城市停供住房用地**

国土资源部发布《国土资源“十三五”规划纲要》。其中提到，要结合房地产去库存，实施有效用地调节政策，保持房地产市场平稳运行。在住房供求关系紧张地区适度增加用地规模。同时，对房地产库存较高的城市，减少直至停止住房用地供应。

《纲要》提出，要深化土地管理制度改革，审慎稳妥推进农村土地制度改革。总结农村土地制度改革试点经验，推动相关法律法规修订，在全国复制推广。完善土地征收制度，缩小征收范围，规范征收程序，公开征收信息，健全对被征地农民合理、规范、多元补偿保障机制。规范农村集体经营性建设用地产权管理，明确入市主体、范围和途径。

《纲要》提出，要结合房地产去库存，实施有效用地调节政策，保持房地产市场平稳运行。在住房供求关系紧张地区适度增加用地规模；对房地产库存

较高的城市，减少直至停止住房用地供应；允许尚未开工房地产项目用地按照有关规定改变用途，用于棚改安置房和公共租赁住房建设。

## 钢铁行业

### 钢铁业复苏形势仍受各方制约

2016 年和 2017 年经济增长率将小幅上升，但新兴市场和发展中经济体(除印度)的增长预计有所减弱，不确定因素增加。全球经济增长依然处在温和状态，下行风险上升。

而国内宏观经济政策有所看好，从政策层面看：第一，中央经济工作会议确定 2016 年的五大任务是去产能、去库存、去杠杆、降成本、补短板；第二，2016 年的 GDP 是 6.5%~7%，CPI 涨幅在 3%左右；第三，实行适度灵活的货币稳健政策，M2 预期增长 13%左右。从实施层面看，加快推进了三个方面的建设步伐：在基建投资方面，铁路投资 8000 亿以上，公路投资 1.65 万亿以上，再开工 20 项重大水利工程；在推进新型城镇化方面，棚户区住房改造 600 万套，开工建设城市地下综合管廊 2000 公里以上；在优化区域发展格局方面，深入推进“一带一路”建设，落实京津冀协同发展规划纲要，加快长江经济带发展。总之，这“三大建设”，为振兴我国今年经济发展将起到一定的支撑作用。

不过，我国钢铁行业所处形势依然相当严峻。这是因为我国的钢铁消费已经进入峰值期。钢铁行业目前处于需求低谷期，钢铁企业经营及财务状况较差，对于债务负担较重的企业需要关注，加强现金流和短期偿债能力的分析。目前对于像钢铁等产能过剩行业的企业，银行信贷整体呈现收紧趋势，行业内高杠杆企业的外部融资压力逐渐加大。

2013 年，中国粗钢表观消费量同比增长 7.1%；2014 年同比下降了 3.3%，2015 年 1 至 7 月同比下降了 5.3%。我国经济增长的需求和区域发展特点，决定了产需平台将在较高的水平维持较长一段时间。化解产能过剩任重道远。为此，国务院在《关于钢铁行业化解过剩产能，实现脱困发展的意见》中明确要求，未来五年的工作目标是压减粗钢产能 1 至 1.5 亿吨。

钢铁行业目前处于低谷期，钢铁企业经营及财务状况较差，对于债务负担较重的企业需要关注，加强现金流和短期偿债能力的分析。目前对于像钢铁等

产能过剩行业的企业，银行信贷整体呈现收紧趋势，行业内高杠杆企业的外部融资压力逐渐加大。

从 2016 年钢材需求来说，不论是国外还是国内，都呈下降趋势。国际方面，除印度增速扩大，日本、美国需求增速转为正增长外，东盟、欧盟增速下滑，俄罗斯、中国继续保持下滑但降幅收窄。2016 年全球钢材需求将下降 0.8%，但降幅较 2015 年有所收窄。国内方面，因多数下游行业需求数量下降，导致 2016 年钢材需求继续下滑。

### 钢铁煤炭“无地”支持去产能

面对煤炭可能长期产能过剩的局面，去年国家能源局表示未来几年不再新建煤矿。现在，国土部全面暂停钢铁煤矿行业用地、用矿审批，将“去产能”作为 2016 年国土资源工作重点任务之一。

在 2015 年 12 月 29 日召开的全国能源工作会议上，国家能源局局长努尔·白克力阐述的“十三五”我国能源发展路径时表示，在资源约束和环境约束趋紧的条件下，“十三五”期间我国能源发展要瞄准绿色低碳，2016 年力争淘汰落后煤炭落后产能 6000 万吨，未来三年内暂停新建煤矿项目审批。“十三五”期间要实施能源消费总量和消费强度双控制，严格控制煤炭消费，推进重点地区煤炭减量替代，加快重点领域用能变革，提高天然气和非化石能源消费比重。

国土资源部于 3 月 30 日发布《国土资源部关于支持钢铁煤炭行业化解过剩产能实现脱困发展的意见》，明确了 12 条支持化解钢铁煤炭行业过剩产能的国土资源政策措施。着重从“严格”和“支持”两个方面助力钢铁煤炭行业化解过剩产能。严格，即严格控制新增产能用地用矿；支持，即通过盘活土地资源、完善矿业权管理制度等支持钢铁煤炭行业退出、转产和兼并、重组。

具体包括：进一步落实产能过剩行业项目目录，及时修订禁止用地项目目录，对目录内的新建、改扩建项目，禁止供地；严把土地供应关口，对新建项目、新增产能的技术改造项目和产能核增项目，一律不予受理用地预审；严格矿业权审批，从 2016 年起，3 年内停止煤炭划定矿区范围审批；严格国土资源执法监管，加大对钢铁、煤炭企业违法用地、违法采煤等行为的查处力度；关于退出企业土地处置；兼并重组、转产转型企业的土地处置，其中，涉及改变用途

的，经批准可采取协议出让方式办理用地手续，转产为国家鼓励发展的生产性服务业的，可以 5 年为限继续按原用途和土地权利类型使用土地；关于停建项目土地处置；关于关于历史遗留建成项目用地手续；关于违规在建项目用地手续；关于产业转移和产能置换中土地管理；对退出企业按规定注销的矿业权，已缴纳矿业权价款的矿业权人可按有关规定申请退还剩余储量对应已缴纳价款；统筹协调煤层气煤炭开发。

进一步优化钢铁煤开发布局、加强钢铁煤炭规划管理来控制其产能，通过钢铁煤炭“无地”的手段，支持产业去产能。

### 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	2700	-	-	过磅
高线	Φ6.5-10	HPB300	南(昌)钢	2720	-	-	过磅
高线	Φ6.5-10	HPB300	萍钢	2700	-	-	过磅
高线	Φ6.5-10	HPB300	江苏雨花	2640	-	-	过磅
高线	Φ6.5-10	HPB300	武钢汉钢	2640	-	-	过磅
高线	Φ6.5-10	HPB300	徐州华宏	2640	-	-	过磅
螺纹钢	Φ10	HRB400	马长江	2710	-	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400	江西吉安	2690	-	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400	福建三山	2690	-	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400	铜陵富鑫	2710	-	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	萍钢	2700	-	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	萍钢	2660	-	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	南(昌)钢	2730	-	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	南(昌)钢	2680	-	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	新钢	2690	-	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	新钢	2640	-	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	马长江	2660	-	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	马长江	2610	-	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	福建三山	2640	-	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	福建三山	2590	-	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	江西吉安	2630	-	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	江西吉安	2580	-	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	南平双友	2520	-	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	南平双友	2470	-	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	武钢汉钢	2640	-	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	武钢汉钢	2600	-	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	徐州华宏	2650	-	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	徐州华宏	2600	-	-	理计



螺纹钢	Φ12-14	HRB400	贵航特钢桂鑫	2640	-	Φ12:2680	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	隆鑫新梅鹿	2520	-	-	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	安徽富鑫	2600	-	Φ12:2640	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	铜陵富鑫	2600	-	Φ12:2640	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	江西台鑫	2580	-	-	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	连云港兴鑫	2570	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	萍钢	2610	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	南(昌)钢	2630	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	新钢	2590	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	马长江	2570	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	江西吉安	2530	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	福建三山	2530	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	安徽富鑫	2560	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	铜陵富鑫	2560	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	丹阳龙江	2370	-	无货	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	南平双友	2370	-	无货	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	江苏光明	2360	-	无货	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	贵航特钢桂鑫	2560	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	武钢汉钢	2560	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	隆鑫新梅鹿	2480	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	江西台鑫	2540	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	连云港兴鑫	2530	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	徐州华宏	2560	-	-	理计
螺纹钢	Φ28	HRB400	萍钢	2720	-	-	理计
螺纹钢	Φ28	HRB400	南(昌)钢	2740	-	-	理计
螺纹钢	Φ28	HRB400	新钢	2720	-	-	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400	萍钢	2770	-	-	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400	南(昌)钢	2790	-	-	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400	新钢	2770	-	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	徐州华宏	2680	-	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	福建三山	2670	-	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	贵航特钢桂鑫	2680	-	Φ32:2720	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	武钢汉钢	2660	-	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	安徽富鑫	2680	-	Φ32:2720	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	铜陵富鑫	2680	-	Φ32:2720	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	马长江	2680	-	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400E	马长江	2750	-	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400E	福建三山	2730	-	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400E	江苏雨花	2750	-	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400E	铜陵富鑫	2750	-	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	马长江	2720	-	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	马长江	2670	-	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	徐州华宏	2710	-	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	徐州华宏	2660	-	-	理计



螺纹钢	Φ12	HRB400E	南(昌)钢	2780	-	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	南(昌)钢	2730	-	-	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400E	福建三山	2650	-	-	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400E	连云港兴鑫	2600	-	-	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400E	铜陵富鑫	2660	-	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	江苏雨花	2710	-	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	江苏雨花	2660	-	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	贵航特钢桂鑫	2710	-	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	贵航特钢桂鑫	2660	-	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	安徽富鑫	2710	-	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	安徽富鑫	2660	-	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	武钢汉钢	2730	-	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	武钢汉钢	2680	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	南(昌)钢	2680	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	马长江	2620	-	货少	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	福建三山	2600	-	货少	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	江苏雨花	2610	-	货少	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	连云港兴鑫	2550	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	贵航特钢桂鑫	2610	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	安徽富鑫	2610	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	武钢汉钢	2610	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	徐州华宏	2610	-	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	铜陵富鑫	2610	-	-	理计
螺纹钢	Φ28	HRB400E	南(昌)钢	2810	-	-	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400E	南(昌)钢	2870	-	-	理计
螺纹钢	Φ28	HRB400E	马长江	2740	-	-	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400E	马长江	2790	-	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	福建三山	2710	-	-	理计
螺纹钢	Φ28	HRB400E	江苏雨花	2740	-	-	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400E	江苏雨花	2780	-	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	安徽富鑫	2740	-	Φ32:2770	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	贵航特钢桂鑫	2740	-	Φ32:2770	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	武钢汉钢	2740	-	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	徐州华宏	2740	-	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	铜陵富鑫	2740	-	Φ32:2770	理计
盘螺	Φ6	HRB400	萍钢	2980	-	货少	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	萍钢	2800	-	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400	南(昌)钢	3000	-	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	南(昌)钢	2820	-	货少	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	新钢	2800	-	货少	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	马长江	2750	-	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	江苏雨花	2750	-	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400	武钢汉钢	2930	-	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	武钢汉钢	2750	-	-	过磅



盘螺	Φ6	HRB400	徐州华宏	2930	-	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	徐州华宏	2750	-	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	水钢	2750	-	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400E	南(昌)钢	3100	-	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	南(昌)钢	2920	-	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	江苏雨花	2830	-	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	马长江	2830	-	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400E	武钢汉钢	2950	-	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	武钢汉钢	2830	-	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400E	徐州华宏	2950	-	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	徐州华宏	2830	-	-	过磅
圆钢	Φ16-25	HPB300	鄂钢	3000	-	货少	理计
圆钢	Φ12	HPB300	石横特钢	3010	-	货少	理计

## 资本市场

### 【股市】4 月 15 日股市分析

4 月 15 日沪指涨幅 0.02%，A 股成交量 296.54 亿股，成交金额 4273.33 亿元，比上一个交易日减 5.11%。个股方面，1041 只个股上涨，其中非 ST 股涨停 22 只，1403 只个股下跌，其中非 ST 股跌停 2 只。从申万行业来看，银行、综合、汽车等涨幅最大，涨幅分别为 0.52%、0.44%、0.42%；钢铁、休闲服务、传媒等跌幅最大，跌幅分别为-1.44%、-0.97%、-0.78%。

### 【外汇】4 月 15 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 4 月 15 日银行间外汇市场人民币汇率中间价为：1 美元对人民币 6.4908 元，1 欧元对人民币 7.3056 元，100 日元对人民币 5.9294 元，1 港元对人民币 0.83680 元，1 英镑对人民币 9.1738 元，1 澳大利亚元对人民币 4.9912 元，1 新西兰元对人民币 4.4497 元，1 新加坡元对人民币 4.7578 元，1 瑞士法郎对人民币 6.7102 元，1 加拿大元对人民币 5.0563 元，人民币 1 元对 0.59815 林吉特，人民币 1 元对 10.1869 俄罗斯卢布。

### 【期货】4 月 15 日期货分析

4 月 15 日，早盘来看，上证小幅震荡，反弹不变，反弹高度暂看到 3300 附近的套牢区，目前要保持谨慎，还是很弱。观点不变：目前股指期货多单。国债期货持空。

大宗商品市场，整体总体还是偏暖，但需要休整。观点：文华商品总体偏强，部分多单继续持有，大幅上扬之后，有很大概率会进入震荡状态，黑色已加速应该注意部分仓位或全部止盈离场，农产品部分多单持有，化工关注周末的多哈会议关注原油冻产问题，PTA 橡胶等偏多，塑料 PP 等偏空，要区别对待，部分有色也呈现出疲态，近期谨慎入场，防范风险为主。



涨幅前五的分别是：玻璃涨 1.91%、PVC 涨 0.60%、塑料涨 0.36%、白糖涨 0.30%、十债涨 0.22%；跌幅前五的分别是：郑棉跌 2.56%、铁矿跌 2.01%、热卷跌 2.01%、锰硅跌 1.73%、硅铁跌 1.65%。

## 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）