



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
国务院力促经开区提升创新能力.....	5
宏观概论.....	6
中央会加快资本账户开放 RQFII 和 QFII 将合并.....	6
国开行、工行、中行、招行等将试点债转股.....	6
同业监测.....	8
宁波银行缘何保持盈利双位数增长 金融创新产品层出不穷获广泛认可... ..	8
行业追踪.....	11
煤炭行业.....	11
张煤机公司荣获“全国煤炭工业文明单位”称号.....	11
山西要求五大煤炭重组整合煤矿一律停产停建整顿.....	11
医药行业.....	12
广安市中医药参与医改工作顺利推进.....	12
潍坊滨海区改善生态环境聚力绿色发展.....	12
文化创意行业.....	13
电视剧《三军大会师》来汨罗拍摄取景.....	13
浦口文化产业抱团“练肌肉”.....	14
环保行业.....	15
青岛新区实施超低排放 改善大气质量.....	15
韶钢华欣环保公司强管理谋发展.....	15
电力行业.....	16
发电量上升成本下降, 清洁能源+海外布局助力增长.....	16
纳雍电厂首季度完成发电量 21.2 亿千瓦时.....	17
新能源行业.....	17
GE 在可再生能源领域持续发力.....	17
敦化市加快能源重大项目建设.....	19
交通行业.....	20
杭黄铁路桐庐隧道进口暗洞顺利贯通.....	20
武威公路管理局: 加快乌鞘岭隧道群 古浪隧道维修工作.....	20
城建行业.....	21
长海县强化基础设施建设全力推进重点项目落地生根.....	21
康保县闫油坊乡切实加强农村基础设施建设.....	22
汽车行业.....	22
新能源汽车或成用钢的“倍增器”.....	22
农业农产品行业.....	25
打通农产品产业链 推进农业现代化.....	25
江苏海安农委组织无公害农产品现场检查.....	26
电子信息行业.....	26
大埔建设“宽带中国”示范县 力争今年行政村 4G 全覆盖.....	26
光纤宽带提速降价 将利好家电行业发展.....	27
钢铁行业.....	28



---

中国最大的上市钢铁公司产量将增加 20%.....	28
塔塔钢铁离英引发产业危机.....	29
资本市场.....	34
『股市』4 月 5 日股市分析.....	34
『外汇』4 月 5 日人民币汇率中间价公告.....	34
『期货』4 月 5 日期货分析.....	34
产品说明.....	36



## 导读

### ➤ 『新能源行业』GE 在可再生能源领域持续发力

中国水电装机容量已突破 3 亿千瓦，居世界第一，约占全球水电装机总量的 1/4。自 2015 年重组以来，GE 可再生能源的水电业务有了全新的突破，GE 水电占全球水电装机容量 25%以上，在华大型水电设备市场份额高达 20%，参与全球在运的、装机容量最大的 5 个水电项目，已在中国签署总装机容量达 53 吉瓦的合同，其中约 40 吉瓦已经投入商业运行。

银联信观点：GE 可再生能源集团将立足于中国，服务于全世界的水电市场。除了传统水机组的业务，GE 也和中国企业携手开发并且实践一些抽水蓄能技术的落地。

### ➤ 『汽车行业』新能源汽车或成用钢的“倍增器”

1 月-2 月份，新能源汽车生产 37937 辆，销售 35726 辆，同比均增长 1.7 倍。其中，纯电动汽车产销量分别为 27850 辆和 24835 辆，同比分别增长 2.6 倍和 2.7 倍；插电式混合动力汽车产销量分别为 10087 辆和 10891 辆，同比分别增长 60.1%和 68.5%。

银联信观点：从电池革命、加快充电基础设施建设、扩大应用比例、提高整车质量和完善财政补贴政策等 5 个方面进一步支持新能源汽车发展。国家政策支持，产销速度加快，“十三五”开局之年，我国新能源汽车发展大步迈上坦途。

### ➤ 『钢铁行业』中国最大的上市钢铁公司产量将增加 20%

印度塔塔钢铁出售英国业务，指责中国倾销有可能导致上千人失业。其它钢铁产国认为，中国一直积极的向外输出过剩产能，并以不公平的低价出售。2015 年出口达到创纪录的 1.12 亿吨。当年中国钢铁产量 8.038 亿吨，占世界总产量的一半，几乎是第二大产国日本产量的 8 倍，几乎是德国的 20 倍。

银联信观点：由于中国钢厂销售价格更低，随着出口增加，引发其它国家对中国的倾销质疑。2 月，欧盟监管机构对中国钢铁生产商发起 3 次反倾销调查，并对进口实施新订单关税。中国政府称对其出口出台的反倾销措施无助于解决贸易紧张问题，称全球经济疲软和竞争力减弱是造成全球钢铁行业困境的原因。

## 热点聚焦

### 国务院力促经开区提升创新能力

国务院办公厅日前印发《关于完善国家级经济技术开发区考核制度促进创新驱动发展的指导意见》，要求国家级经济技术开发区提升自主创新能力，对标国际产业发展趋势，以推动产业转型升级为核心，引领新产业、新业态发展方向，提高支柱产业对区域发展的贡献率。积极实施腾笼换鸟、凤凰涅槃战略，促进传统产业就地转型升级，劳动密集型产业向欠发达地区转移。营造资本和技术密集型产业新优势，促进国家级经开区经济保持中高速增长，产业迈向中高端水平，在更高层次参与国际经济合作和竞争。

对于新时期国家级经济技术开发区的发展，《意见》提出，要改革完善国家级经济技术开发区综合发展水平考核评价制度，从夯实产业基础、激发创新活力、发挥区域带动作用、强化绿色集约发展、推进体制机制创新等五个方面，对国家级经济技术开发区进行考核评价。

在夯实产业基础方面，《意见》提出，产业集聚程度还不高的国家级经开区要大力引资引技引智；支持有条件的国家级经开区探索同境内外社会资本合作，形成多层次、多渠道、多方式的投融资体系；争取更多金融支持等。对此，商务部研究院国际市场研究部副主任白明表示，这些具体政策导向明确，不是简单地引进高科技企业，而是通过集约化发展形成产业集群，优化产业布局，形成“1+1>2”的效果，夯实创新驱动的产业基础。

## 宏观概论

### 中央会加快资本账户开放 RQFII 和 QFII 将合并

据信报，下一步是将 RQFII 和 QFII 合并，最终两者将不再设额度限制。两者将会随人民币开放合二为一。

中国外管局 2 月初颁布新规，将对合格境外机构投资者（QFII）外汇管理制度进行改革。放宽单家 QFII 机构投资额度上限，对基础额度内的额度申请采取备案管理，对 QFII 投资本金不再设置汇入期限要求。

根据新规，外管局将 QFII 投资本金锁定期从一年缩短为 3 个月，保留资金分批、分期汇出要求，QFII 每月汇出资金总规模不得超过境内资产的 20%。

欢迎中国在申请将 A 股纳入国际指数之际，放宽 QFII 投资限制；其近日将于 6 月就纳入部分 A 股做出最终决定。

增加 QFII 投资本金进出的便利性主要是为未来 MSCI 将 A 股纳入新兴市场指数做准备，因为这是最重要的技术条件之一。

### 国开行、工行、中行、招行等将试点债转股

“债转股”试点或将很快启动。从多位银行业人士处了解到，国家开发银行、中国银行、工商银行、招商银行等银行入选第一批债转股试点。

该试点将跟投贷联动试点配合，由此银行可以获得投资子公司的牌照。“相当于给业务部门点好处，放宽一些投资权限，但这个风险隐患也是巨大的。”

投贷联动试点银行可能包括国开行、中行、恒丰银行，后又考虑放至 8 个全面改革创新试验区和 10 个国家级自主创新示范区内的一些银行，包括北京银行、上海华瑞银行、汉口银行、杭州银行等。

具体模式上，“债转股”试点银行或将成立新的资产管理公司（AMC），设立股权投资基金，撬动社会资本，直接承接银行债务。有关部门也考虑，或者搭建省一级的资产处置平台。



如果银行设立独立法人的投资公司来持股，会消耗过多的资本。更好的办法是银行设立 AMC，发起设立股权投资基金，吸引社会资金完成对处置企业的股权投资。多位市场分析人士指出，具体模式可能为，该股权投资基金作为 GP（普通合伙人），银行理财资金或类似资管计划作为 LP（有限合伙人）。

银行的处置能力也被质疑。银行和大多数 AMC 到目前为止基本上都是“被动处置”，好资产被疯抢或者被定向输送；烂资产打包，有投资人买就卖，没有就在 AMC 之间倒手，“其根本原因还是专业问题”。

目前银行规避商业银行法限制的做法，是用自己的投资子公司。中行有个全资子公司中银投资，很少有人关注，资本金 400 多亿，在香港注册，在国内建立很多分公司。

目前，多数银行对大规模债转股持保留意见，积极性较低。正在考虑给一定优惠政策，来提升银行“债转股”的积极性。

比如对于银行被动持有股权的资本占用，《商业银行资本管理办法》规定，两年内风险权重为 400%，两年后是 1250%。据了解，相关部门尚在考虑是否降低这些指标。但是，巴塞尔协议III对于银行股权投资的资本占用规定也是 400%，而这条不可能突破。

## 同业监测

### 宁波银行缘何保持盈利双位数增长 金融创新产品层出不穷获广泛认可

在整体银行业绩普跌的趋势下，只有不断推出金融创新产品，贴心为客户服务，才能在市场获得一席之地。宁波银行的竞争之道值得同行学习

尽管银行业整体利润下滑，但是在 A 股 16 家上市银行中，宁波银行仍然一如既往地保持了高增长。

2015 年，宁波银行净利润达到 65.45 亿元，同比增长 16.31%，在发布业绩预告的上市银行中利润增速排名仅次于南京银行，排名第二。总资产更是在过去 19 年的时间内增长至 7160 多亿元，去年更是同比增长 29%。

由于利率市场化的推动，银行已经认识到依靠存贷利差支撑盈利的经营模式已经落后，各家银行都在努力寻找新的突破口。

宁波银行之所以仍然能保持双位数的高增长，原因在于近两年搭建的公司银行、个人银行、零售公司、金融市场、票据业务、资产托管、投资银行、信用卡以及资产管理九大利润中心取得了明显的成效。

根据 2015 年上半年的年报，各条业务线除了公司盈利占比下降，其他条线的盈利占比都出现了大比例的上升。

不过，保持盈利增长的任务并不简单，公司还需要培养新的赢利点，例如在财富管理、私人银行、投资银行等业务领域还需要努力。

资产质量一直维持很高的水平，企业贷款不良率已经持续 7 个季度维持在 0.89%；尽管去年全年的不良率稍微有所上升 0.92%，但仍然在不良率攀升的行业内表现良好。

资产业务结构也在不断持续优化。截至 2015 年 6 月末，宁波银行贷款余额 2300 亿元，个人业务的贷款余额已经超过 900 亿元，占比接近 40%，成为宁波银行在利率市场化的背景下，保持盈利持续增长的重要基础。

业务资格也在逐步完善。2015 年 1 月，宁波银行获得债券主承资格，进一步丰富了投资银行业务种类；2015 年 8 月，又获得三方存管业务资格。如果今

年能够顺利获得债券独立主承业务资格，宁波银行在银行最主要的业务资格上，将逐步齐全，对后续各项工作的开展很有帮助。近日，包括宁波银行在内的 27 家银行又获得了开办信贷资产证券化业务资格，有望分享资产证券化的广阔市场。

### 综合化经营开端良好

由于银行业的经营环境已经发生巨变，商业银行之间竞争日趋激烈，整个行业正在重新洗牌。银行走向综合化经营之路，做金融综合解决方案的提供商成为应对外部激烈竞争环境的必然选择。

宁波银行近年也在逐步试水综合化经营。2013 年 11 月，宁波银行控股发起设立的永赢基金管理公司开业，第二年公司就实现净利润 3044 万元，2015 年上半年实现净利润 4846 万元，业务开展比较顺利，能为客户提供多元化的金融产品和一体化的金融服务方案。

去年 5 月，宁波银行还独资发起设立的永赢金融租赁公司，注册资本金 10 亿元，是首家注册在宁波的金融租赁公司，也是浙江省首家银行系金融租赁公司。

### 小微金融服务创新层出不穷

作为地处长三角地区的宁波银行，一直致力于中小企业的金融服务需求。

宁波银行有关领导曾表示，宁波银行作为城商行，与小微企业属于天然“门当户对”，是宁波银行发展的根基，未来也将加大产品创新力度，持续专注服务小微企业。

多年来，宁波银行专注于服务广大中小企业客户，致力打造小企业全面金融服务品牌，主推“贷易融”、“税务贷”、“贸易融”、“透易融”、“跨境盈”等系列融资产品，并持续优化和创新融资产品，较好地满足了中小企业多样化的金融需求。

例如，宁波银行推出“跨境盈”金融服务平台，为本土企业“走出去”提供全方位金融支持。该产品解决的痛点就是由于企业境外融资渠道窄、财务成本高以及不熟悉境外银行流程、风险偏好、法律法规等，而境外银行无法深入调查了解企业这一状况，宁波银行通过创新合作模式、业务流程、金融产品，



提供涵盖贸易融资、跨境贷款、投资银行、私人银行和跨境避险五大产品体系。

宁波银行除了在融资方面不断提供产品创新，而且还关注小企业在现金管理、互联网金融等新兴领域的金融服务需求，不断完善产品、服务，以满足中小企业多样化的金融需求。

以宁波银行推出的 7×24 小时“捷算卡”为例，除了每天 24 小时全年无休、方便快捷的对公结算业务，还整合了更多金融产品和服务功能，结算功能外，还整合了宁波银行“透易融”产品的融资功能，同时还可以存款增值。关键的是，这一切服务目前手续费全免。“捷算卡”是宁波银行近几年重点打造的小企业现金管理产品，具备结算、融资、理财等多种功能，可谓是一卡在手，结算、融资、理财全部无忧。

针对企业的现金管理，宁波银行还推出了在线转让理财服务。去年 10 月 20 日，宁波银行以敢为行业先的态度，正式推出在线理财转让服务，成为业内第一家支持公司理财转让的银行。公司客户可以通过该行网上银行平台，将持有的理财产品转让给其他投资者。这项服务打破了固定期限理财产品流动性差的局限，自此规模巨大的理财产品可以实现随时交易转让和变现，灵活地“转”了起来。

## 行业追踪

### 煤炭行业

#### 张煤机公司荣获“全国煤炭工业文明单位”称号

近日，中国煤炭职工思想政治研究会向会员单位印发了《关于命名表彰第十批全国煤炭工业文明煤矿和第五批全国煤炭工业文明单位的决定》，对崇尚创新、注重协调、倡导绿色、厚植开放，以队伍建设为主线，紧密结合煤炭行业推进结构性改革，在实现安全发展、文明和谐、转型升级等方面取得明显成效的企业进行表彰。张煤机公司荣获“全国煤炭工业文明单位”称号。

#### 山西要求五大煤炭重组整合煤矿一律停产停建整顿

山西省政府办公厅下发了《关于加强全省煤矿依法依规安全生产的紧急通知》(下称《紧急通知》)，除了要求严格执行 276 个工作日生产规定，还要求省属五大煤炭集团公司所属重组整合煤矿一律停产停建整顿。

《紧急通知》称，同煤、焦煤、阳煤、潞安、晋煤集团所属整合煤矿一律进行停产停建整顿，停产停建整顿煤矿要全面进行安全生产隐患排查治理，以“三真”(真控股、真投资、真管理)核查为重点，尤其是要对水、火、瓦斯、煤尘、顶板等灾害隐患进行重点整治。停产停建整顿时间不得少于 1 个月，停产停建整顿结束后，相关集团公司还要按照《山西省煤矿复产复建验收管理办法》要求，严格验收程序、严格验收标准、认真组织复工复产验收，验收合格后方可恢复生产建设。

《紧急通知》还曝光了 16 座煤矿未履行核准手续擅自生产建设，这 16 座煤矿分别隶属晋煤、同煤、焦煤、阳煤、晋能、平朔等集团，合计产能达到 7940 万吨/年。这些煤矿被要求立刻停止生产建设。

安迅思煤炭行业分析师邓舜表示，无论近期同煤发生的矿难事故还是前阶段陕西发生的矿难事故，影响面都很大，受到各方关注。短期内地方政府都会加强对当地煤矿的整治，从而使煤炭供应收缩。短期内出现紧平衡状态。

## 医药行业

### 广安市中医药参与医改工作顺利推进

一是县级公立医院改革顺利实施。截至目前，我市 4 家县级公立中医医院全面取消了药品加成(中药饮片除外)，明确县级公立医院中药饮片不取消加成，提高县级中医院中医门诊费每人次 6 元，增加中医住院诊查和住院护理费每人次 9 元。

二是医保支持中医药政策逐步完善。将符合条件的中医外治(35 项)、中医骨伤(70 项)、针刺与灸法(70 项)、中医推拿(67 项)、中医肛肠治疗(41 项)、部分中医特殊治疗(16 项)等诊疗中医非药物诊疗技术纳入城镇职工基本医疗保险、城镇居民基本医疗保险和新型农村合作医疗等报销范围。

三是中医特色优势服务工作稳步开展。积极开展“治未病”和老年病研究工作，推动医疗机构提供中医体质辨识、亚健康调理、季节养生和预防保健等服务。目前，我市中医院均设置了“治未病”科，建立了“治未病”及中医健康体检平台。将老年人体质辨识、儿童中医调养纳入基本公共卫生服务项目，目前，服务覆盖目标人群 50%以上。借助我市中医预防保健和康复服务项目，对 200 余家社会养生保健机构基本情况摸底调查，并免费培训社会养生保健机构从业人员 28 人。

四是中医执业医师执业范围进一步明确。执行《关于进一步加强中医类别医师执业范围管理有关问题的通知》，明确中医类别执业医师可在西医综合医院、专科医院相关临床科室执业，并使用现代医学诊疗技术和方法，打破部分人员“中医不能上手术、中医不能开西药”的惯性思维。

### 潍坊滨海区改善生态环境聚力绿色发展

全市“三八六”环保行动实施以来，滨海区以大气、水、固废等综合整治为重点，开展“异味整治、推行煤改气、防控扬尘、淘汰黄标车”等一系列综合治理工作，超额完成各项指标任务，区域生态环境不断改善。

在“三八六”环保行动圆满收官的基础上，他们围绕加快美丽生态海洋城市建设，不断深化循环低碳、全域整治、生态绿化等三大领域工作，扎实开展“十大工程”，努力实现滨海绿色发展迈向更高层次、更高水平。

循环低碳,实现降能增效绿色发展。滨海区以国家园区循环化改造示范区为契机,用绿色理念、绿色标准、绿色技术发展新型产业,改造提升传统产业,聚焦海洋动力装备、绿色化工、生物医药、临港物流、滨海旅游等主导产业,加大传统产业信息化、智能化、集成化、绿色化改造,大力发展战略性新兴产业、高新技术产业和现代服务业,大力发展绿色环保产业,促进产业转型升级。围绕建设国家循环经济示范市,全面推进清洁生产和节能改造,加快推动石化盐化一体化、生物制药等园区龙头项目建设,构建起企业之间循环经济产业链,实现行业之间资源高效利用、能源的梯级利用以及副产品和废物资源化利用、新能源开发利用,有效节约了资源能源,降低物质消耗。开展“打非治违”治理和“三评级一评价”专项行动,开展重点行业的清洁生产改造,规模以上工业万元增加值能耗比大幅下降,不断提升工业固体废物综合利用率。

全域整治,做好全方位防控管控。实施好车辆污染综合管控工程,持续推进交通领域能源转型,推动绿色出行。大力发展清洁能源,严控煤炭消费总量,严格用能管理,加快更新淘汰燃煤锅炉,拆除改造每小时 20 吨及以下燃煤锅炉,加快天然气输配基础设施建设,持续提高城市居民管道燃气普及率。发挥片区包靠优势,将建设工程扬尘治理同工程质量安全监督同安排、同部署、同检查。针对无标车、黑烟车、报废车上路行驶问题,定期开展集中整治行动,加大整治力度,保持对违规车辆的高压态势。实施好城镇废水综合利用,加快推进管网配套,全面推行中水回用,搞好污泥无害化处置。实施好环境安全风险防控工程,推动重点园区优化升级,实行工业固体废物申报登记制度,建立动态管理档案,加强应急体系建设。

生态绿化,构建绿色发展生态屏障。继续实施好白浪河入海口生态示范带工程,实施河流湿地生态保护工程,加快对丹河、崔家河、围滩河进行综合治理,推进污水处理厂下游生态湿地建设。全面完成绿化全覆盖工程,近海生态修复,完成入海口海岸带整治修复 3 公里、人工岸线 13.8 公里。完成沿海防护林带一期续建工程,塑造形成大水面、大地形、大路网、大起伏的生态格局。

## 文化创意行业

### 电视剧《三军大会师》来汨罗拍摄取景

八一电影制片厂制片人王芳吉一行来到汨罗湿地大草原、玉池林场等地，就纪念长征胜利 80 周年电视剧《三军大会师》进行拍摄取景。《三军大会师》是由八一电影制片厂、甘肃省委宣传部、北京天岳盛丰影视传媒有限公司联合拍摄，张玉中执导，王晖、郭广平领衔主演的重大革命历史题材电视剧。该剧于 3 月 25 日正式在汨罗拍摄取景，主要再现红二方面军与红四方面军长征的场景，拍摄 100 余场戏，时间约为半个月，扮演毛泽东、周恩来、朱德等领袖人物的特型演员将现身汨罗。

### 浦口文化产业抱团“练肌肉”

南京市浦口区 100 多家文化产业单位联合组建的浦口文化产业联合会成立运作。这种通过组建行业性、非盈利社会组织来协调区域文化产业发展的模式，在我省尚属首例。

联合会搭建专业运营服务团队，将集聚浦口优质文化资源，打造集品牌活动、创意孵化、研发推广等于一体的产业公共服务功能平台，为会员单位提供专业化、增值化服务，做好区域文化产业单位的‘大本营’。联合会的成立，标志着文化产业发展由传统的政府推动向市场主导转型。

根据联合会制订的《推进文化创意产业融合发展行动计划》，今后文化产业发展将更加注重与其他产业的“关联度”。例如，浦口区内高等院校较多，以往高校做文化产业往往是“关起门、自己干”。今后，相关高校院所将成为“文创服务港”，共建浦口文创产品研发平台，主攻产业链上技术、设计等产业服务细分环节。

联合会还明确提出文化产业要主动嫁接一二三产，全面梳理区内工业设计资源和需求，将文化创意成果运用到北斗导航、生物医药、膜产业等优势产业中；实施创意农产品研发提升计划和美丽乡村文化提升计划，把文化创意基因植入乡土文博资源和特色民俗节庆中，以“文”化“产”，实现融合发展。

政府推动文化产业，一般都是圈块地、授个牌，招引几家文化单位。这种模式虽见效快，但往往背离产业特点和市场规律，难以持续发展，造成资源浪费。我们鼓励现有各类园区采取“专业园”“园中园”等形式，按照产业融合的实际需求打造众创空间，让文化产业成为有根之木、有源之水。文化产业的



本质是产业，其发展需要遵循需求供给的价值规律，最终形成自己的“产业文化”。

联合会成立后，最显著的改变之一，就是特别注重文化产业与金融机构的合作对接。除了设立文化创意孵化基金，还推动文化银行、文化小贷公司、文化担保、文化保险等专业机构，形成完整的金融服务链条。从依赖政府专项资金“输血”，到现在建设文化金融体系，标志文化产业发展进入“断奶期”和“成长期”，该在激烈市场竞争中‘练练肌肉’了。金陵文化科技小额贷款公司客户经理陶洋辰说。

## 环保行业

### 青岛新区实施超低排放 改善大气质量

实施超低排放工程，是落实大气污染防治的重要举措。今年以来，青岛高新区通过加大财政投入，加强环境监测和执法检查，持续推进大气污染防治工程，不断改善环境空气质量。

近日，高新区热电公司两台燃煤锅炉废气污染物超低排放改造工程完工，项目总投资 1000 多万元，包括对锅炉除尘、脱硝、脱硫等系统进行改造，确保锅炉废气污染物实现达标排放。

作为建设中的北部新城的核心区，高新区在建设之初就将生态环保列为园区发展首位，加强对入园企业的监督、检查，推动企业不断提高排放标准。在当地环保部门的指导督促下，青岛海湾索尔维化工有限公司今年初启动煤制气窑炉关键部位和维修工艺的改进提升，加强排放尾气治理。

高新区环保部门对重点企业实施以奖代补、差别化排污费征收等政策，降低企业环保设施提标改造费用。同时，鼓励更多用能企业采用天然气、太阳能、电力、生物质等清洁能源，降低污染物排放，改善大气质量。

### 韶钢华欣环保公司强管理谋发展

3 月 11 日，宝钢集团广东韶关钢铁有限公司华欣环保公司组织召开生产经营会议，提出在当前严峻的市场形势下，夯实基础，提升管理。

会议提出，该公司要在固废业务方面追求效益最大化，将专利技术转化为盈利能力，提升外销产品附加值；要紧盯国内先进水处理技术，立足基础能力提升，自主立项、自主对标、自我挖掘，通过自主培养形成核心竞争优势，打造优秀经营团队。各级管理人员要有危机感和紧迫感，大力降本增效、提升管理、优化工艺，使企业更好地生存下去。

会议还提出了下一阶段该公司要重点开展的工作：一是要建立健全基础管理体系；二是坚持“成熟一个推进一个”的原则，积极稳妥推进协力回归工作；三是项目化工作机制要迅速推进；四是市场拓展工作要强化；五是进一步做好培训工作，提升团队作战能力；六是以“三岗”（岗位找茬、岗位对标、岗位提升）活动为载体，迅速推进标准化作业；七是完善环保指标管控，确保环保设施正常运行；八是理顺备件采购，加强供应商评价管理；九是扎实推进建章立制工作。

## 电力行业

### 发电量上升成本下降, 清洁能源+海外布局助力增长

公司 2015 年营收 170.06 亿元, 同比增长 5.62%, 符合市场预期。2015 年公司实现营收 170.06 亿元, 同比增长 5.62%, 毛利率同比提升 4.2 个百分点至 25.91%, 归属母公司净利润 13.32 亿元, 同比增长 0.51%, 每股收益 0.62 元。

装机规模持续扩大, 未来业绩增长可期。截至 2015 年底, 公司控股装机容量为 936.27 万千瓦, 投产项目 60.51 万千瓦, 核准项目 114.90 万千瓦。公司未来装机规模将持续扩大。

电力结构不断优化, 清洁能源比例提升。截至 2015 年底, 公司清洁能源控股装机容量 288.3 万千瓦, 占装机规模的 30.79%。公司开工的清洁能源项目 57.2 万千瓦, 占总开工项目的 98.59%; 核准的清洁能源项目 102.9 万千瓦, 占总核准项目的 89.56%。未来公司清洁能源装机占比将进一步提高。

海外布局积极推进, 再造一个上海电力。公司可以在海外再造一个上海电力为目标, 积极开拓海外市场。土耳其大型燃煤发电项目通过土耳其政府的核准, 成为目前中国企业在该国最大的投资项目。坦桑尼亚燃气电站完成可研审批, 正式

获得项目开发权。埃及煤电、莫桑比克煤电以及黑山新能源项目等也取得了积极进展。

盈利预测与估值。预测上海电力 16-17 年 EPS 分别为 0.84、0.87 元/股。考虑到公司未来几年的装机增长, 给予 16 年 25 倍动态 PE, 对应目标价为 21 元, 买入评级。

### 纳雍电厂首季度完成发电量 21.2 亿千瓦时

截止到 3 月 31 日, 纳雍电厂首季度完成发电量 21.23 亿千瓦时, 为该厂迎春度夏安全发电打开良好开局。

煤电联动, 抱团取暖。3 月 24 日, 该厂诚邀县内外 27 家电煤企业来厂参观燃料部采、制、化工作室等生产现场, 并召开了以“抱团取暖、诚信经营、廉洁合作、共度严冬”为主题的煤电企业座谈会, 以此增进煤电双方沟通互信, 加强合作、廉洁从业、共度严冬。3 月 29 日, 该厂厂长范德胜率副厂长袁强、副总经济师兼燃料部主任蓬国盛及织金县办事处人员, 与织金县文家坝煤矿和贵州金彩黔煤矿集团进行交流座谈。与矿领导班子就电煤战略合作、电煤运输方案及售电合作等进行了深入交流并达成了一致意向和共识。

发电、卖电、环保全面进行。该厂生产运营顺利进行的同时, 积极发动总厂全员参与进行电力营销并取得不错成绩, 一季度, 该厂在新的电改政策指导下, 累计收获了 108 份有效三方电量合同, 共计 30.30 亿千瓦时的签约电量。年初, 在国际国内环保大趋势下, 该厂 2 号机组确定为贵州省首批超低排放试点机组, 为下一步超低排放改造提供工作基础, 制定技术标准提供很大帮助。

## 新能源行业

### GE 在可再生能源领域持续发力

2015 年 GE 完成对阿尔斯通发电与电网业务的收购后, GE 成为了拥有业界最广泛、影响最深的可再生能源产品线的公司之一, 产品涵盖海上和陆上风机, 水电以及集中太阳能发电。

GE 非常看好可再生能源的发展前景, 尤其在中国, 可再生能源的发展是不可忽视的, 近几年, 全世界每年新增发电装机容量中有一半都是来自于可再生能源, GE 也正是顺应和认识到了这样一个大的趋势做出了业务上的调整。目前

GE 可再生能源在全球范围内有超过 3 万台风机，装机容量达到 50 吉瓦，同时全球水电装机容量中有 25%都是由 GE 提供的。这些业绩都表明了 GE 在可再生能源领域领先的地位和持续投资的决心。

### **中标乌东德 85 万千瓦水轮机组**

水力发电是可再生能源市场的重要一员。中国水电装机容量已突破 3 亿千瓦，居世界第一，约占全球水电装机总量的 1/4。自 2015 年重组以来，GE 可再生能源的水电业务有了全新的突破，GE 水电占全球水电装机容量 25%以上，在华大型水电设备市场份额高达 20%，参与全球在运的、装机容量最大的 5 个水电项目，已在中国签署总装机容量达 53 吉瓦的合同，其中约 40 吉瓦已经投入商业运行。

GE 可再生能源集团扎根中国水电市场已有 21 年，参与了中国众多大型水电项目的建设。直接参与全球最大的水力发电项目——三峡工程的建设。为向家坝水电站设计、制造 80 万千瓦级混流式水轮发电机组，是全球在运机组单机容量最大的水轮发电机组。2015 年与三峡集团合作，为千万千瓦级巨型水电站乌东德水电站提供 6 台套 85 万千瓦的混流式水轮发电机组及其设备。

在研发与生产领域，GE 的天津水电基地如今已成为可再生能源集团全球最大的水电生产基地，拥有全球一流的设备，年均可生产从 2 万千瓦到 100 万千瓦各型水轮发电机组 26 台套。

除了强化本土化生产能力，GE 还积极助力中国企业“走出去”，与中国水电建设集团国际工程有限公司合作，共同建设非洲加纳的 Bui 项目、科特迪瓦的苏布雷水电站项目、乌干达最大的发电厂卡鲁玛水电站项目等。另外，GE 可再生能源集团还向越南 SonLa 水电站提供水电设备，该水电站是越南、也是东南亚最大的水电站。

### **为中国海上风电提供技术支撑**

风电是 GE 可再生能源“家族”中重要的一员，而我国对风电产业的重视则进一步推动了其发展。GE 风电与中国风电企业合作 10 余年，在中国装机量已超过 190 万千瓦。自 2013 年以来，GE 开始向中国风电市场引进“最智能”的 2.75-120 型风机。2015 年，GE 与华能集团合作，为大理龙泉风电项目提供了 55 组该机型风机，总装机量超过 151 兆瓦。

在沈阳有一个风电的组装基地，不仅服务中国的风机制造和组装，同时也会运向海外市场。在陆上风电领域，我们也在积极进行新产品的研发，每年都有新产品的发布，同时也在不断扩大整个商务运营和销售前端团队在中国的覆盖。

为加强本土化合作，GE 还在中国打造了一座占地 500 平方米的风能培训中心，为客户提供更直观、可操作且多样化的实地技术培训课程，帮助客户提高风场运行管理的技术水平和安全性。GE 还将把“数字化风场”和“智能增功”等 GE 开发的数字能源技术应用到风机的控制与风场的运营维护中，帮助风电场达到最佳状态。中国对海上风电非常重视，发展也非常迅速，海上风电机组容量系数相当于陆上风机的两倍，发电效率也更高。当然，海上风电面临很多挑战，在整个行业的供应链上，包括安装、输电电缆、地基建造成、后期维护维修等都面临着较大困难，我们有信心在中国这么好的风况条件下，一起探讨海上风电解决方案。随着生产和消费方式的变革，中国的未来能源格局将向着绿色、低碳与智能的方向转型。凭借强大的产品和技术实力，GE 的可再生能源集团将继续为中国合作伙伴提供先进的能源解决方案，不断推进中国可再生能源市场的未来发展。

### 敦化市加快能源重大项目建设

能源矿产业是敦化市近年来新兴支柱产业之一。“十三五”期间，敦化市继续积极培育壮大能源产业，重点发展铁、铝、金、玄武岩等矿产资源开发和精深加工，积极推进新能源重大项目建设。到 2020 年，敦化市能源矿产业将实现产值 100 亿元。

为加快能源矿产业的发展，“十三五”期间，敦化市将积极引进国内外具有先进生产和加工技术工艺的大型企业集团和产业链高端企业，大力发展精深加工，延伸产业链条，促进资源规模化、精细化开发利用，不断壮大能源矿产业规模。按照“点状开发，面上保护”原则，积极做好生态环境保护，做到经济效益与环境效益相统一，促进矿产资源的合理开发和资源综合利用。利用资源和区位优势，积极发展新能源产业，逐步形成水能、生物质能、风能、太阳能、地热能、核能等多种新能源并进的产业发展态势，重点推进塔东铁矿综合开发、松江河金矿、玄武岩、石墨深加工等重大项目建设，真正将资源优势转化为经济优势。



## 交通行业

### 杭黄铁路桐庐隧道进口暗洞顺利贯通

全长 1836 米的桐庐隧道，分为明挖和暗挖两段。此次贯通的是暗挖段，全长 340 米，3 次下穿杭新景高速公路匝道，隧道最大埋深达 20 米。因隧道开挖断面较大，且车流量较大，开挖过程中易造成土体松垮坍塌及路面下穿、开裂等安全隐患，所以在施工过程中控制隧道围岩稳定、路面沉降是隧道施工重点。

在工程施工过程中，项目部精心组织、精细管理，依靠 BIM 技术平台，集数字化建造、智能化监控、可视化管理于一体，使隧道的设计与建设由粗放型向精细型转变，成为确保施工安全、进度、质量的重要保障。同时，研究制定出了合理的地面交通组织和隧道暗挖施工技术方案，并根据施工进度安排，依次对各匝道采取“封道、限货”的措施保证交通及施工安全。在封道及限货通行期间，项目部全体参建人员夜以继日、分秒必争，在各级地方政府和相关单位的通力配合下，圆满完成了桐庐隧道下穿桐庐匝道施工任务。期间，项目部将沿线生态环境的保护作为一条底线，贯穿规划设计、建设施工、运营管理全过程，实现了双赢。

### 武威公路管理局：加快乌鞘岭隧道群 古浪隧道维修工作

G30 连霍高速公路乌鞘岭隧道群古浪隧道因大型货车燃烧造成机电、土建、路面和消防设施损坏后，武威公路管理局紧急启动应急措施，全面组织实施车辆疏导分流和隧道维修工作。一是紧急组织召开养护、收费、路政、交警单位联动工作会议，研究部署交通疏导分流方案，保证过往车辆正常通行。

二是及时向省公路局上报信息，积极联系省交通规划勘察设计院，以最快的速度完成了古浪隧道维修设计方案，并委托省内公路施工力量强的甘肃路桥集团进行维修施工。三是成立了郑立荣局长任主任、杨向军副局长任副主任的古浪隧道维修项目办，项目办设工程科、质量安全科、综合科等部门，具体负责古浪隧道维修施工工作。四是项目办以抓质量、促进度为核心，组织召协调会议三次，监理人员和试验检测人员常驻现场，为施工单位提供好各项服务工作。五是施工单位加快施工进度，从 3 月 24 日进场以来，组织设备和施工人

员，按照设计方案开展了隧道烧损部分的混凝土凿除、涂料铲除、隧道壁的清  
洗工作，并积极做好路面施工和标线施划准备工作，确保 20 天完成施工任务。

## 城建行业

### 长海县强化基础设施建设全力推进重点项目落地生根

目前，总投资 4300 万元的长海县污水处理厂已完成地下设施工程，6 月末  
将投入使用，届时将进一步改善海岛生态环境，为长海的生态美丽宜居城市建  
设再添助力。2016 年，长海县将垃圾分类工作作为实现海岛生态改造的重点工  
作来抓，作为政府的重点工作予以强力推进。2016 年，长海县将实施 3 个生态  
项目即獐子岛马坨子国家级海岛生态修复项目、县镇污水处理厂建设项目和青  
山生态系统工程项目。

长海县委、县政府积极倡导生态立县发展理念，大力推进功能型基础设施  
建设，构筑覆盖全县的海陆空立体化交通网络，加快海洋经济提档升级，多措  
并举，改善民生，全力推进重点项目落地生根，为海洋经济的快速发展奠定良  
好基础。今年以来，为促进基础设施项目尽快落地开工，长海县委、县政府多  
次召开重点项目督导会议，深入实施《大连长海县现代海洋牧场整体规划》，  
并把推进国际旅游避暑胜地建设的重点项目作为当前党委政府的重点工作来  
抓，突出“科学用海、耕海牧渔”主题，强力推进海洋牧场示范县建设，继续  
做大做强海洋渔业产业。坚持海洋牧场“九化”发展，引进国内外先进经验和  
技术，加快现代化渔业生产加工基地建设，打造中国现代渔业产业旗舰。今  
年，长海县将丰富旅游发展内涵，加强景区景点和“长海渔家”示范区建设，  
加大大小长山经典海岸、大长山海岛酒店项目建设力度，完善服务体系，有效破  
解制约旅游业发展的瓶颈问题，促进长海旅游向高端发展。突出“海上明珠、  
养生仙境”，围绕“九大特色”和“六海”，搞好“七个一”特色旅游项目和  
“七个一”旅游营销载体，加快开发特色产品，全力推进旅游要素转型升级，  
使长海成为最具活力的海岛旅游目的地。在此基础上，长海县将全面推进海岛  
旅游产业转型升级，全面推进美丽海岛城市建设上规模、上档次。

2016 年，长海县将着力抓好 28 项重点工程项目建设。总投资 24.8 亿元的  
长海机场扩建工程、总投资 4.62 亿元的大长山杨家港基础设施工程等 8 个基础  
设施项目将加速推进，小珠山国家考古遗址公园项目、高端渔家旅游示范区项

目、大长山祈祥园改造项目、小长山经典海岸项目、广鹿沙尖村景观路项目 5 个旅游项目将为国际旅游避暑胜地建设增添强大助力。包括獐子岛投产玻璃钢渔船等 28 个产业项目也在加快建设当中，多产业的融合发展，将有效提升长海县蓝色经济发展速度。此外，长海县还将继续开展好区域间教育医疗发展对口帮扶工作，加速推进县医院新建项目，完成残疾人家庭居住环境改善工程、食品安全岛工程、棚户区改造工程、停车场工程等 12 个民生项目。不断完善海岛基础设施，实现绿色发展、循环发展和低碳发展，全力打造生态宜居美丽海岛城市。

### 康保县闫油坊乡切实加强农村基础设施建设

闫油坊乡坚持政府主导、农民主体、市场引导原则，千方百计加大投入，加强农村中心村庄、示范基地、乡村道路、排灌沟渠、水库堰塘、农村饮水、农田机耕道等工程建设，不断改善农村生产生活环境。要将自来水入户作为重要项目予以全力争取，以解决更多的村民饮水安全问题；要着力改善基础设施建设，结合“一事一议”优惠政策，鼓励各村加强基础设施建设力度，不断完善农村道路等公益项目建设和农田水利项目建设，加快农村经济的发展进度；要积极申报土地整理项目、节水灌溉项目、蔬菜、农业产业化项目，完成我乡蔬菜、马铃薯、养殖重点产业基地改造升级。

## 汽车行业

### 新能源汽车或成用钢的“倍增器”

3 月 28 日，中汽协会公布的数据显示，1 月-2 月份，新能源汽车生产 37937 辆，销售 35726 辆，同比均增长 1.7 倍。其中，纯电动汽车产销量分别为 27850 辆和 24835 辆，同比分别增长 2.6 倍和 2.7 倍；插电式混合动力汽车产销量分别为 10087 辆和 10891 辆，同比分别增长 60.1%和 68.5%。

### 新能源汽车成为全球汽车产业转型焦点

公安部交管局数据显示，截至 2015 年底，全国机动车保有量达 2.79 亿辆，其中汽车 1.72 亿辆，汽车新注册量和年增量均达到历史最高水平。新注册登记的汽车达 2385 万辆，保有量净增 1781 万辆，均为历史最高水平。近 5 年，汽车占机动车比例从 47.06%提高到 61.82%，民众机动化出行方式经历了从

摩托车到汽车的转变。全国有 40 个城市的汽车保有量超百万辆，其中北京、成都、深圳等 11 个城市汽车保有量超过 200 万辆。

在年初召开的(2016)中国电动汽车百人会论坛上，全国政协副主席、科技部部长万钢介绍说，2009 年-2015 年，中国累计生产新能源汽车 49.7 万辆，在全球新能源汽车销量中占比超过 30%。

我国新能源汽车发展萌芽于“八五”计划，兴盛于“十一五”规划的“十城千辆”新能源汽车示范运营工程。这些年来，我国新能源汽车核心技术取得了明显进步，动力电池、关键材料的国产化进程快速提升，能量密度提升，成本显著降低，安全性和工艺技术持续得到改进。以动力蓄电池为例，2014 年和 2010 年相比，能量密度提高了将近 1 倍，成本价格降低了 50%。

但我国新能源汽车发展的压力依然巨大。第四阶段燃油消耗标准于 2016 年 1 月 1 日起实施，按规定，到 2020 年，车企燃油限值要从 2015 年的 6.9 升/百公里降至 5.0 升/百公里，年均降幅达 6.2%左右，被人们称为“现阶段最严苛油耗法规”。从油耗法规加严的趋势来看，我国未来汽车节能压力极大，新能源汽车已成为全球汽车产业转型升级的焦点。2008 年-2014 年，EVI(电动汽车倡议)的 16 个成员国电动汽车相关投资超过 160 亿美元。据介绍，2015 年，为顺应新能源汽车产业新形势，我国科技计划对新能源汽车进行了全链条部署，在原来“三纵三横”研发布局的基础下，向基础科学、基础设施和典型示范应用延伸，形成了全链条一体化的新体系，关键核心技术被赋予新内涵。在新的研发布局中，基础研究的比例大幅度提高。这些基础科学研究包括电化学、力学、动力电池、混合动力体系、燃料电池体系等。同时，科技计划对一些基础建设核心关键技术进行了部署。这种全链条一体化的部署显示了今后产业发展要着力围绕产业链部署创新链、围绕创新链完善资金链的趋势。

### 新能源汽车风景更好

2015 年，中国新能源汽车产销量分别为 340471 辆和 331092 辆，同比分别增长 3.3 倍和 3.4 倍，规模居全球首位。预计 2016 年新能源汽车产销量将达到 60 万辆左右。这预示着，“十三五”期间，我国新能源汽车将进入“革命性”成长阶段。

2015 年 2 月份，科技部发布了《国家重点研发计划新能源汽车重点专项实施方案(征求意见稿)》，计划在现有技术基础之上，到 2020 年，建立起完善的

电动汽车动力系统科技体系和产业链，为 2020 年实现新能源汽车保有量达到 500 万辆提供技术支撑。目前，以动力电气化、结构轻量化、车辆智能化三大科技为核心的新能源汽车技术大变革正在进行当中，预计未来 5 年-10 年，将迎来全球汽车产业重组和转型升级的重要战略机遇期。

在 500 万辆新能源汽车中，电动公交车将超过 20 万辆，电动出租车超过 30 万辆，电动环卫、物流等专用车超过 20 万辆，电动公务与私人乘用车超过 430 万辆。根据各应用领域电动汽车对充电基础设施的配置要求，经分类测算，2015 年~2020 年，需要新建公交车充换电站 3848 座，出租车充换电站 2462 座，环卫、物流等专用车充电站 2438 座，公务车与私家车用户专用充电桩 430 万个，城市公共充电站 2397 座，分散式公共充电桩 50 万个，城际快充站 842 座。

### 新能源汽车带来的用钢需求

钢材是新能源汽车的主要用料，钢材在汽车的原料中占比达到了 72%-88%，品种主要有钢板(带)、型钢、优质钢材、钢管等。根据汽车制造各个部分的用钢经验数据，一辆乘用车平均用钢在 1 吨左右，因此，保守估计，2016 年新能源汽车对钢材的需求为 63 万吨左右。在这 63 万吨钢材中，高强度钢占比超过 50%。按照 2020 年国内新能源汽车实现保有量 500 万辆测算，将形成对汽车用钢材 500 万吨的需求。用钢主要集中在新能源汽车自身的高强度、轻量化需求以及配套设施上。

首先，轻量化带来的高强钢需求。高强钢是实现汽车轻量化的有效措施，汽车自重每减少 10%，可降低油耗 6%-8%，降低二氧化碳排放 13%。因此，在成本控制与性能改进的条件下，通过结构与高强钢的应用，实现汽车减重就显得尤为迫切。不管是新能源汽车还是传统动力汽车，汽车自身重量都与能耗有着直接的关联。如何实现轻量化无疑是发展新能源汽车过程中的重要课题，而材料性能的提升对实现汽车轻量化尤为重要。实现轻量化，还要从设计上考虑对整车结构优化。近年来，热成型钢在汽车上的应用逐渐增加，如汽车的防撞件和车身边梁等都可采用热成型钢，热成型钢的优势在于其冶金成分简单、成本低、超高强度。因此，快速增长的新能源汽车消费市场将引领高强度汽车用钢的发展需求趋势。此外，纯电动汽车将彻底取消发动机、变速箱和车轿系统，这将明显减少这些系统的钢材消费，但会增加电机使用的硅钢片消耗，是

汽车结构的一次革命。混合动力汽车将增加电机系统，不仅没有减少原有发动机系统的钢材消费，还相应要增加电机的硅钢片消耗。

其次，基础设施用钢需求。作为新能源汽车的基础设施，电动汽车充电站包括直接充电设备、配电设备、管理辅助设备 3 个部分。充电站的建设将带动一部分建筑钢材需求，而充电相关设备又会带动仪器仪表用钢需求。根据国家相关文件，2011 年-2015 年，电动汽车充电站规模达到 4000 座，同步大力推广建设充电桩，初步形成电动汽车充电网络；2016 年-2020 年，建设充电站达到 10000 座，全面开展充电桩配套建设，同步建成完整的电动汽车充电网络。未来，我国充电设施建设还需要大力推进。《政府机关及公共机构购买新能源汽车实施方案》对公众关心的新能源汽车的基础设施配备做了明确规定，充电接口与新能源汽车数量比例不低于 1：1。保守预测，一个充电桩用钢量为 50 公斤，500 万辆新能源汽车配套的充电桩用钢量约为 25 万吨，主要用钢材品种为普通热轧板、冷轧板及镀锌板。充电站的建设用钢量需求更大，用钢品种更加丰富，包括大型 H 型钢、彩涂板、结构用管材、建材等产品。按照每个充电站容纳 30 辆小型汽车同时充电，标准占用面积约为 400 平方米，实际占地面积为 500 平方米-800 平方米，地上部分建设顶棚约 400 平方米，每平方米用钢量 50 公斤计算，每座充电站顶棚用钢量约为 2 吨，加上四周立柱用钢量约为 6 吨，再加上地面建筑物用钢量，每座充电站用钢约为 10 吨，未来 1 万座充电站建设用钢量为 10 万吨左右。

目前，国内主要的汽车用钢生产企业能够按照国内外先进标准进行生产，产品质量较好，能够满足国内大多数车型用钢需求。但在汽车用高强度钢生产领域，国内钢企生产的产品在质量稳定性和性能一致性方面，与国外优秀钢铁企业的产品相比，仍有较大的差距。因此，当新能源汽车工业发展到一定阶段后，汽车市场对钢材需求的改变，将倒逼钢铁生产企业加大研发力度，转变产品结构，生产出符合终端用户需求的产品，这样才能最终赢得市场，提升企业竞争力。

## 农业农产品行业

### 打通农产品产业链 推进农业现代化



重农固本，是安民之基。垫江县裴兴镇坚持绿色发展，加快转变农业发展方式，构建现代农业生产经营体系，推动农村发展。

优结构完善供应链。以“高效生态”为核心，突出发展特色效益农业，建设三大特色效益农业生产基地(即长安“黑五类”种植基地、拱桥香菇特色产业基地、桂花农业产业蔬菜基地)，重点发展黑五类、香菇、黑山羊、榨菜、蜜本南瓜等特色产品，力争综合产值增长 20%以上。

育品牌延伸产业链。大力实施品牌发展战略，对榨菜、蜜本南瓜等传统品牌加大政策扶持力度，支持亿寿农业、生态香菇专业合作社、家庭农场等创立新品牌，着力打造一批县级名牌农产品。

夯基础提升价值链。结合产业发展规划，已上报长安、拱桥、桂花等村的高标准农田建设项目，力争挤进县上农林水项目盘子。今年着力完成山坪塘整治 50 口，完成桂花村水利、道路基础设施建设项目，启动农村饮水管网改造工程。

### 江苏海安农委组织无公害农产品现场检查

3月22日到29日，海安县农委质量监科对全县十个区镇2016年度拟新申报及到期换证的无公害农产品进行现场检查，本次共检查26个单位，通过对申报主体资格、质量控制能力、生产环境条件等方面进行审核，确认是否符合申报条件和申报方式。农业三品认证量占比是农业现代化建设指标之一，全省在2020年前种植业三品认证量占比要达55%以上。海安从2002年以来一直重视三品认证工作，是全省第一批无公害产地整体认定县，全市第一个开展了无公害农产品整体认证工作，第一个开展有机稻米认证，第一个获全国绿色食品原料标准化生产基地，第一个开展绿色生资认证。通过多年的不断努力，全县到2015年种植业三品认证量占比已达50%。全县将通过培育新的农产品生产主体，开展三品认证服务和指导，并加强证后监管，逐步淘汰不符合要求的认证主体及产品，在逐步提升认证量占比的基础上，不断提升三品认证质量，增强农业三品社会公信力，力争提前达到省农业现代化考核指标。

### 电子信息行业

#### 大埔建设“宽带中国”示范县 力争今年行政村4G全覆盖

日前，大埔县政府与中国移动梅州分公司、中国联通梅州分公司签署《推进大埔县“宽带中国”示范城市建设与 4G 产业发展，提升大埔县“互联网”信息化服务水平战略合作框架协议》，助推大埔县“宽带中国”示范县建设和惠民工程，推进“互联网 大埔”建设。

根据《协议》，中国移动梅州分公司今年计划在大埔新建超过 148 个站点，基本实现全区所有行政村 4G 覆盖到达；继续大规模开展光纤到户、光纤到村建设，实现城市区域光纤宽带覆盖率达 100%，实现乡镇镇区 100%光纤到户，全面提供 100 兆带宽接入能力；五年内全区家庭平均带宽达到 70 兆，平均网络资费水平较 2015 年下调 70%以上；梅州联通计划三年完成大埔县宽带互联网基础枢纽设施，基本实现城乡及重点乡村光网全覆盖；建成城乡全覆盖的 150M 高速 4G 网络，县城中心实现 300M 高速覆盖；大埔县旅游景区、制造业园区、产业集聚基地、电商产业园区和网络化农业生产示范村实现移动宽带和固定宽带双网络覆盖。

### 光纤宽带提速降价 将利好家电行业发展

随着互联网时代的来临，各种智能家电的普及度也在不断上升。现在很多消费者家中都有智能电视、智能空调、智能洗衣机等等。这些智能家电，自然也离不开互联网的支持。以电视为例，如果宽带网络网速不好，用户观看在线视频节目就会出现卡顿，无异于一场梦魇。

最近，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》正式发布，也就是大家所说的十三五规划。笔者在十三五规划中欣喜的看到，关于宽带网络方面确立了多项政策，从一定程度上来说，对家电行业是不错的利好消息。

#### 中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要

在十三五规划中，重点指出，要完善新一代高速光纤网络。具体来说，则是构建现代化通信骨干网络，提升高速传送、灵活调度和智能适配能力。推进宽带接入光纤化进程，城镇地区实现光网覆盖，提供 1000 兆比特每秒以上接入服务能力，大中城市家庭用户带宽实现 100 兆比特以上灵活选择；98%的行政村实现光纤通达，有条件地区提供 100 兆比特每秒以上接入服务能力，半数以上农村家庭用户带宽实现 50 兆比特以上灵活选择。

## 为了百兆或千兆光纤宽带资费将会更低

除此之外，十三五规划还提出推进宽带网络提速降费。开放民间资本进入基础电信领域竞争性业务，形成基础设施共建共享、业务服务相互竞争的市场格局。深入推进“三网融合”。强化普遍服务责任，完善普遍服务机制。开展网络提速降费行动，简化电信资费结构，提高电信业务性价比。完善优化互联网架构及接入技术、计费标准。加强网络资费行为监管。

宽带网络价格不断下降，网速不断提升，百兆甚至千兆光纤网络的不断普及，都是利好家电行业。比如家中的智能电视，如果网速有了保障，使用智能电视观看正版在线全高清甚至是 4K 视频，可以确保流畅程度。

## 钢铁行业

### 中国最大的上市钢铁公司产量将增加 20%

中国最大的上市钢铁公司——宝钢称，尽管中国政府致力于“去产能”，但今年钢铁产量将增加 20%。

就在宝钢发表上述观点前一天，印度塔塔钢铁出售英国业务，指责中国倾销有可能导致上千人失业。其它钢铁产国认为，中国一直积极的向外输出过剩产能，并以不公平的低价出售。2015 年出口达到创纪录的 1.12 亿吨。当年中国钢铁产量 8.038 亿吨，占世界总产量的一半，几乎是第二大产国日本产量的 8 倍，几乎是德国的 20 倍。

从产能上来说，中国就更庞大了，目前 12 亿吨，中国钢铁协会预计今年还将继续增加。宝钢位于浙江的钢铁生产基地产能大约 900 万吨，今年晚些时候将投产。由于浙江项目投产，今年宝钢计划生产 2710 万吨粗钢，2015 年为 2260 万吨。

中国国内钢铁价格已经跌至 10 年来的最低水平，宝钢预计还将继续保持疲软。去年，随着中国经济增速降至 25 年来最低水平，钢铁产量出现 1981 年以来的首次下滑。

印度 JSW 公司援引行业数据称，目前中国钢铁公司每出口 1 吨就将亏损 102 美元。今年 1-2 月中国钢材出口同比下滑 1.3%。

钢铁价格暴跌导致生产商利润严重缩水。宝钢 2015 年净利润大降 82.5%至 10.13 亿元(1.567 亿美元)，马钢、湖南华菱钢铁和鞍钢也都大幅缩水。

目前，中国钢铁产能过剩大约 4 亿吨，产能利用率平均不到 70%，政府计划未来 5 年 1-1.5 亿吨的产能。现在地方政府正忙着如何分配这些关停的产能任务。

### 塔塔钢铁离英引发产业危机

连日来，塔塔钢铁公司剥离英国资产的重磅新闻震惊了英国各界。作为英国最大的钢铁生产商，塔塔公司的这一决定不仅使度假途中的卡梅伦首相紧急返回处理相关事务，更使英国政府、议会和商界重新评估全球结构调整背景下英国钢铁产业的生存危机。

塔塔公司的决定之所以震动英国朝野，与其在英国的经营规模有着直接关系。3 月 30 日，英国议会下院发布《英国钢铁产业：统计与政策》的研究报告显示，2014 年全英境内钢铁产业总产值为 22 亿英镑，相当于英国国内生产总值的 0.1%和制造业产出总额的 1%，炼钢产业雇佣人数为 2.4 万人。塔塔公司在英炼钢企业雇佣人数为 1.5 万人，占比高达 62.5%；与此同时，塔塔公司的钢铁企业对于英国地方政府意义更为显著，其在南威尔士地区的钢铁厂系威尔士地区最大的企业，为威尔士经济贡献了 3%的 GDP。

塔塔公司的决定虽然引发了各界普遍关注，且政府不断强调自身对于钢铁企业的重视，但是从历史上看，塔塔的离开或许是英国产业经济长期转型的必然。钢铁产业在英国的巅峰时期为上世纪 70 年代，最高峰时期吸收就业人数高达 32 万人。此后，英国制造业产业竞争力相较于德国、日本等市场不断下滑。在上世纪 70 年代末至 90 年代初期，保守党政府调整经济结构，政府关停了大量钢铁产业，资本和劳动力资源更多转向服务业，钢铁业规模不断萎缩。至 1991 年，英国钢铁业就业人数已经大幅下降至 4.4 万人。进入新千年后，英国炼钢工人数量进一步萎缩至 3 万人。

从短期来看，塔塔公司离英也凸显了经济危机后全球经济结构调整背景下，欧洲钢铁产业面临的困境和挑战。事实上，自金融危机以来，英国炼钢产业就业人数进一步大幅下滑 31%。

究其原因，主要有以下三点。一是危机后全球需求下降和产能过剩带来的双重打压。2000 年至 2014 年全球钢铁产能上升了 96%；欧元区作为英国钢铁 52% 的出口市场却因系列危机出现经济衰退和低迷，钢铁需求不振，钢铁价格已经连续 12 年下降。二是英国国内能源价格高企，制约钢企发展。受制于欧盟能源价格体系和强制碳排放计划，高能耗、高排放的钢企不得不面对能源、碳排放领域的高昂成本。三是产业背负历史成本和转型成本过高。钢铁产业是英国传统工会力量最为强大的产业部门，在养老金和产业转型方面背负沉重的历史负担。数据显示，塔塔公司职工的养老基金总量已经高达 15 亿英镑，未来两年内塔塔在养老金领域的投入有可能高达 1.25 亿英镑；由于各方阻滞，产业转型长期停滞不前，未来要转型生产高技术含量钢铁产品，需要高达 20 亿英镑的技术改造资金。

正是在上述长期产业历史和短期结构变化背景下，每日背负 100 万英镑亏损额的塔塔公司决定离开英国。卡梅伦首相在政府紧急会议之后表示，英国政府高度重视钢铁产业对于地区经济、职工家庭的重要性，正在积极与塔塔公司、工会组织以及潜在购买公司协商，将尝试国有化之外的所有方式，力保塔塔公司员工不失业，并寻求英国钢铁产业未来可持续发展的新模式。

然而，制约英国钢铁产业发展的核心因素并非英国政府能力所及。英国政府不仅对于全球范围的产能过剩和需求疲软无能为力，同时也难以撼动欧盟相关限制法令。欧盟法令不仅直接限制英国国内能源价格，同时也禁止政府直接救助处于困境的钢企。塔塔公司在英企业的基础面困境，也造成政府短期内很难找到合适的接收者。

或许正是看到了这种挑战，卡梅伦在 3 月 31 日紧急会议后表示，“虽然政府对此事高度关注，并将尽可能帮助钢企渡过难关，但不容否认，这是非常艰难的时刻，政府无法保证采取的行动能够最终取得成功”。

### 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	2390	+10	-	过磅
高线	Φ6.5-10	HPB300	南(昌)钢	2410	+10	-	过磅
高线	Φ6.5-10	HPB300	萍钢	2400	+10	-	过磅
高线	Φ6.5-10	HPB300	江苏雨花	2330	+10	-	过磅
高线	Φ6.5-10	HPB300	武钢汉钢	2330	+10	-	过磅



高线	Φ6.5-10	HPB300	徐州华宏	2330	+10	-	过磅
螺纹钢	Φ10	HRB400	马长江	2400	+10	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400	江西吉安	2380	+10	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400	福建三山	2380	+10	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400	铜陵富鑫	2400	+10	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	萍钢	2400	+10	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	萍钢	2360	+10	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	南(昌)钢	2460	+10	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	南(昌)钢	2370	+10	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	新钢	2390	+10	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	新钢	2350	+10	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	马长江	2350	+10	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	马长江	2300	+10	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	福建三山	2330	+10	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	福建三山	2280	+10	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	江西吉安	2320	+10	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	江西吉安	2270	+10	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	南平双友	2210	+10	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	南平双友	2160	+10	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	武钢汉钢	2330	+10	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	武钢汉钢	2290	+10	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	徐州华宏	2340	+10	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	徐州华宏	2290	+10	-	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	贵航特钢桂鑫	2290	+10	Φ12:2340	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	隆鑫新梅鹿	2210	+10	-	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	安徽富鑫	2290	+10	Φ12:2340	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	铜陵富鑫	2340	+10	Φ12:2340	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	江西台鑫	2270	+10	-	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	连云港兴鑫	2260	+10	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	萍钢	2300	+10	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	南(昌)钢	2310	+10	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	新钢	2290	+10	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	马长江	2260	+10	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	江西吉安	2220	+10	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	福建三山	2240	+10	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	安徽富鑫	2250	+10	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	铜陵富鑫	2250	+10	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	丹阳龙江	2100	+10	无货	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	南平双友	2100	+10	无货	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	江苏光明	2090	+10	无货	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	贵航特钢桂鑫	2250	+10	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	武钢汉钢	2250	+10	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	隆鑫新梅鹿	2170	+10	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	江西台鑫	2230	+10	-	理计



螺纹钢	Φ 16-25	HRB400	连云港兴鑫	2220	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 16-25	HRB400	徐州华宏	2250	+10	Φ 25:2300	理计
螺纹钢	Φ 28	HRB400	萍钢	2430	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 28	HRB400	南(昌)钢	2440	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 28	HRB400	新钢	2420	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 32	HRB400	萍钢	2470	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 32	HRB400	南(昌)钢	2480	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 32	HRB400	新钢	2460	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 28-32	HRB400	徐州华宏	2380	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 28-32	HRB400	福建三山	2370	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 28-32	HRB400	贵航特钢桂鑫	2420	+10	Φ 32:2420	理计
螺纹钢	Φ 28-32	HRB400	武钢汉钢	2350	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 28-32	HRB400	安徽富鑫	2380	+10	Φ 32:2420	理计
螺纹钢	Φ 28-32	HRB400	铜陵富鑫	2380	+10	Φ 32:2420	理计
螺纹钢	Φ 28-32	HRB400	马长江	2380	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 10	HRB400E	马长江	2440	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 10	HRB400E	福建三山	2420	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 10	HRB400E	江苏雨花	2440	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 10	HRB400E	铜陵富鑫	2440	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 12	HRB400E	马长江	2410	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 14	HRB400E	马长江	2360	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 12	HRB400E	徐州华宏	2400	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 14	HRB400E	徐州华宏	2350	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 12	HRB400E	南(昌)钢	2470	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 14	HRB400E	南(昌)钢	2420	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 12-14	HRB400E	福建三山	2340	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 12-14	HRB400E	连云港兴鑫	2290	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 12-14	HRB400E	铜陵富鑫	2350	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 12	HRB400E	江苏雨花	2400	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 14	HRB400E	江苏雨花	2350	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 12	HRB400E	贵航特钢桂鑫	2400	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 14	HRB400E	贵航特钢桂鑫	2350	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 12	HRB400E	安徽富鑫	2400	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 14	HRB400E	安徽富鑫	2350	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 12	HRB400E	武钢汉钢	2420	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 14	HRB400E	武钢汉钢	2370	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 16-25	HRB400E	南(昌)钢	2370	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 16-25	HRB400E	马长江	2310	+10	货少	理计
螺纹钢	Φ 16-25	HRB400E	福建三山	2290	+10	货少	理计
螺纹钢	Φ 16-25	HRB400E	江苏雨花	2300	+10	货少	理计
螺纹钢	Φ 16-25	HRB400E	连云港兴鑫	2240	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 16-25	HRB400E	贵航特钢桂鑫	2300	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 16-25	HRB400E	安徽富鑫	2300	+10	-	理计
螺纹钢	Φ 16-25	HRB400E	武钢汉钢	2300	+10	-	理计



螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	徐州华宏	2300	+10	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	铜陵富鑫	2300	+10	-	理计
螺纹钢	Φ28	HRB400E	南(昌)钢	2500	+10	-	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400E	南(昌)钢	2560	+10	-	理计
螺纹钢	Φ28	HRB400E	马长江	2430	+10	-	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400E	马长江	2480	+10	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	福建三山	2400	+10	-	理计
螺纹钢	Φ28	HRB400E	江苏雨花	2430	+10	-	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400E	江苏雨花	2500	+10	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	安徽富鑫	2430	+10	Φ32:2470	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	贵航特钢桂鑫	2430	+10	Φ32:2470	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	武钢汉钢	2430	+10	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	徐州华宏	2430	+10	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	铜陵富鑫	2430	+10	Φ32:2470	理计
盘螺	Φ6	HRB400	萍钢	2680	+10	货少	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	萍钢	2500	+10	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400	南(昌)钢	2690	+10	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	南(昌)钢	2510	+10	货少	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	新钢	2490	+10	货少	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	马长江	2440	+10	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	江苏雨花	2440	+10	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400	武钢汉钢	2620	+10	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	武钢汉钢	2440	+10	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400	徐州华宏	2620	+10	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	徐州华宏	2440	+10	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	水钢	2440	+10	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400E	南(昌)钢	2790	+10	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	南(昌)钢	2610	+10	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	江苏雨花	2520	+10	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	马长江	2520	+10	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400E	武钢汉钢	2640	+10	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	武钢汉钢	2520	+10	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400E	徐州华宏	2640	+10	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	徐州华宏	2520	+10	-	过磅
圆钢	Φ16-25	HPB300	鄂钢	2670	+10	货少	理计
圆钢	Φ12	HPB300	石横特钢	2680	+10	货少	理计

## 资本市场

### 【股市】4 月 5 日股市分析

4 月 5 日下午收盘，沪指报 3053.07 点，涨 43.54 点，涨幅为 1.45%；深成指报 10640.27 点，涨 260.62 点，涨幅为 2.51%；创业板指报 2279.52 点，涨 74.15 点，涨幅为 3.36%。A 股成交量 518.56 亿股，成交金额 7127.92 亿元，比上一个交易日增 22.41%。个股方面，2442 只个股上涨，其中非 ST 股涨停 93 只，62 只个股下跌，其中非 ST 股跌停 2 只。从申万行业来看，计算机、综合、电气设备等涨幅最大，涨幅分别为 4.03%、3.64%、3.55%；。

### 【外汇】4 月 5 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 5 日银行间外汇市场人民币汇率中间价为：1 美元对人民币 6.4663 元，1 欧元对人民币 7.3665 元，100 日元对人民币 5.8203 元，1 港元对人民币 0.83386 元，1 英镑对人民币 9.2256 元，1 澳大利亚元对人民币 4.9128 元，1 新西兰元对人民币 4.4048 元，1 新加坡元对人民币 4.7795 元，1 瑞士法郎对人民币 6.7474 元，1 加拿大元对人民币 4.9380 元，人民币 1 元对 0.60256 林吉特，人民币 1 元对 10.5994 俄罗斯卢布。

### 【期货】4 月 5 日期货分析

4 月 5 日，早盘来看，上证指数一举突破平台，量能虽然放的不是特别多，但是看还可以(关注收盘)，反弹基本确立，看高一线至 3300 附近，继续关注下午收盘情况。观点不变：目前股指期货激进的投资者已小仓位进驻，早盘重新攻克新高可将仓位加至预想的标准仓位，稳健投资者也可入场了，反弹看至 3300 点附近，如果再失平台多单全部离场再关注后续机会。国债期货观望为主。

大宗商品市场，节假日期间外盘原油 CRB 指数下挫，早盘开盘各品种下挫后，很多都拉起来了，整体还是震荡为主，农产品偏强。观点：文华商品总体



震荡调整，有点想构筑顶部的感觉，走一步看一步待市势明朗，个别品种出现信号要参与的，要控制杠杆谨防风险。涨幅前五的分别是：IC 涨 3.16%、热卷涨 2.96%、鸡蛋涨 2.70%、橡胶涨 1.84%、IF 涨 1.84%；跌幅前五的分别是：沥青跌 3.41%、铁矿跌 2.99%、PTA 跌 2.73%、郑醇跌 1.81%、锰硅跌 1.55%。

## 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）