



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
国家发改委批复 17 个采煤沉陷区治理方案.....	5
财政局积极筹措资金助力环保攻坚.....	5
宏观概论.....	6
宜选稳货币+强监管稳金融.....	6
供给侧护航 中国成绩抢眼.....	6
同业监测.....	7
平安银行上半年净利润 125.54 亿元.....	7
华夏银行手机银行 推出夜市理财.....	7
行业追踪.....	8
煤炭行业.....	8
8 月煤价压力在哪.....	8
动力煤期货保持稳定 焦煤期货大涨近 4%.....	8
医药行业.....	9
广州 2018 年建成养老综合服务信息平台 实现养老 9064 目标.....	9
生物医药成天津开发区增速最快科技产业.....	11
化工行业.....	11
草甘膦价格回涨 带动原药市场复苏.....	11
尿素行情继续疲软 价格持续回落.....	12
电力行业.....	13
原料成本飙 润电少赚 65%.....	13
国内首台百万等级火电机组 成功示范世行在华火电项目.....	14
新能源行业.....	15
特斯拉正式向市场投放家用充电桩售价 1000 美元.....	15
绿色能源时代必须重塑能源生产消费体系.....	16
交通行业.....	18
白市镇三加强抓好农村道路交通安全工作.....	18
我国到 2020 年将建 5 条以上中低速磁浮线路.....	18
汽车行业.....	19
共享汽车来台州.....	19
简台车渐成汽车消费模式的新生代表.....	20
机械行业.....	21
2017 上半年工程起重机销售 15273 台 同比增长 63.6%.....	21
中国恒天并入国机集团 央企兼并重组将加速.....	22
纺织行业.....	24
浙江多地纺织印染企业迎来停 限产风暴.....	24
环保要求趋严将加速制革行业产能淘汰.....	25
电子信息行业.....	26
快递物流商城 推动电商与快递物流协同发展.....	26
北京地区人身险开启电子化回访试点.....	27
钢铁行业.....	27
江苏钢铁业瘦身检验 亏损面缩小行业集中度提升.....	28
钢铁行业产销两旺 长期看好.....	29



南昌钢材市场价格汇总.....	30
有色金属行业.....	33
利好叠加持续发酵 铜价中长期上涨格局不改.....	33
中国最大镍矿 可采寿命仅剩 38 年.....	34
资本市场.....	36
『股市』08 月 21 日股市分析.....	36
『外汇』08 月 21 日人民币汇率中间价公告.....	36
『期货』08 月 21 日期货分析.....	36
产品说明.....	37

导读

➤ 『化工行业』尿素行情继续疲软 价格持续回落

山东地区尿素主流出厂报价暂稳在 1430-1470 元，待发订单增加的关系、个别大厂报价略涨 10 元，下游工需继续减少，临沂及其周边复合肥小企业全部停产接受检查，复合肥大企业生产方面也有受限，本轮停产及限产持续时间约 20 天至一个月。

银联信观点：就需求而言，还是相对比较缺乏，农业暂时空档，工业依旧受环保影响，所以厂家的新单压力还不小，价格反弹仍有一定压力，短时僵持等待需求的恢复。

➤ 『电力行业』国内首台百万等级火电机组 成功示范世行在华火电项目

世界银行贷款“外高桥火力发电项目”，即上海外高桥第二发电有限责任公司，成立于 2000 年 6 月 9 日，由申能股份有限公司、国电电力发展股份有限公司、上海电力股份有限公司按 40%、40%、20%的比例共同投资建设，利用世界银行贷款和世界银行联合融资。

银联信观点：目前，我国发电装机规模已达到世界第一，电力装备制造能力达到世界先进水平，已经成为世界上最大的发电设备制造国。

➤ 『交通行业』我国到 2020 年将建 5 条以上中低速磁浮线路

我国市轨道交通发展进入快车道，至 2020 年基础设施投资规模约 1.8 万亿元，带动的产业规模约 2.5 万亿元，完全可以容纳中低速磁浮交通战略新兴产业的发展。而随着我国城镇化战略的推进，亟待解决城市交通、能源和环境等问题。中低速磁浮交通具有振动噪音小、爬坡能力强、转弯半径小等优势，在城市轨道交通的发展中将发挥重要作用。

银联信观点：采用多元融资模式发展中低速磁浮交通，鼓励采用市场化手段发展中低速磁浮交通，引进社会多元投资，实现可持续发展的商业模式。

热点聚焦

国家发改委批复 17 个采煤沉陷区治理方案

国家发改委发布了首批重点采煤沉陷区综合治理工程实施方案的复函。该复函显示，河北省下花园区重点采煤沉陷区等 17 个重点采煤沉陷区工程实施方案通过评估论证，并纳入国家发改委采煤沉陷区综合治理中央预算内投资支持范围。这 17 个重点采煤沉陷区分布于河北省、山西省、内蒙古自治区、黑龙江省、山东省、河南省、陕西省等 12 个省（区、市）。国家发改委自 2017 年起在中央预算内投资中设立采煤沉陷区综合治理专项。支持方向包括：沉陷区居民避险搬迁、基础设施和公共服务设施、生态修复与环境整治、接续替代产业平台等 4 大类。2017 年专项资金规模 20 亿元，重点支持采煤沉陷区综合治理工程试点。

财政局积极筹措资金助力环保攻坚

一是强化市容环境整治，维护青山绿水。截至目前，温县在环境治理攻坚方面投入资金 2134.5 万元，主要用于污水处理、黑臭水体整治、农村环境整治及垃圾处理、城区雨污管网、河道整治及城镇污水处理等项目，有效改善了水环境和城乡环境面貌。二是改善大气环境质量，再现白云蓝天。共投入资金 257.32 万元用于改善大气环境质量，为企业污染治理、道路污染防治、禁烧、土壤污染防治、污染围城专项整治提供资金保障，确保空气质量持续向好。三是推进冬季清洁取暖，优化能源结构。在推进冬季清洁取暖方面，共投入资金 381.7 万元。其中，投入资金 256.7 万元用于集中供热及天然气配套设施项目；投入资金 125 万元，用于“双替代”项目，工作稳步有序进行中。

宏观概论

宜选稳货币+强监管稳金融

当前内地金融业面临的主要风险不仅来自金融领域，还来自非金融领域。关于货币政策和金融监管组合选择，内地宜选择“稳货币+强监管”，在控制金融风险的同时，为实体经济提供更大支持。此外，压实监管责任，避免把微观金融监管职责推卸给货币政策。房地产风险、地方债务和国企债务高这三个金融风险，可以视为金融“客户”带来的风险。影子银行资金运用大量投向地方债务、房地产等领域，这些是“外生”的风险。在内地宜选择“稳货币+强监管”的组合，监管不但有利于内地去槓桿，还有利于缓解跨境资本流动压力。继续执行稳健中性的货币政策，把住货币总闸门，保持流动性基本稳定。

供给侧护航 中国成绩抢眼

过去五年，全球经济始终处于深度调整期，中国经济亦不能免俗。面对挑战，稳增长、调结构及促转型成为过去几年中国经济政策的重心，本届政府积极通过推进供给侧结构性改革，强化市场资源配置、实施简政放权，放出了一份抢眼的“成绩单”。过去五年，中国GDP(国内生产总值)年均增长7.2%，远超同期全球2.5%和发展中经济体4%的平均增长水准；同期，中国对全球经济增长的平均贡献率逾30%，超过美国、欧元区、日本贡献率的总和。“三期叠加”(经济增速换挡期、结构调整阵痛期，及前期刺激政策消化期)问题，是中国经济过去五年所面临的最主要挑战。

同业监测

平安银行上半年净利润 125.54 亿元

平安银行 2017 年上半年实现营业收入 540.73 亿元，同比降幅达 1.27%（还原营改增前的营业收入同比增幅达 3.78%）。准备前营业利润 401.84 亿元，同比增长 11.14%；净利润 125.54 亿元，同比增长 2.13%，盈利能力保持稳定，且投入产出效率明显提升，成本收入比为 24.76%，同比优化 4.04 个百分点。截至 6 月末，该行在规模方面，资产总额 30921.42 亿元，较 2016 年末增长 4.70%；吸收存款余额 19123.33 亿元。发放贷款和垫款总额（含贴现）15942.81 亿元，较 2016 年末增幅达 8.03%。零售方面，该行零售客户数达（含借记卡和信用卡客户）5843.11 万户，同口径较 2016 年末增长 11.53%；管理零售客户资产（AUM）快速增长，期末余额 9509.70 亿元，较 2016 年末增长 19.23%；零售贷款（含信用卡）余额 6570.35 亿元，较 2016 年末增长 21.46%；信用卡流通卡量达 2963.15 万张，较 2016 年末增长 15.72%；信用卡总交易金额 6357.99 亿元，同比增长 20.18%。

华夏银行手机银行 推出夜市理财

华夏银行推出预期年化收益率 5.26% 的“夜市”理财产品。“夜市理财”是华夏银行夜间发售的理财产品，投资者需要通过手机银行等在线渠道购买。推出理财夜市，使朝九晚五的上班族，避免了错失购买紧俏银行理财产品的时机。华夏银行武汉分行最新一期的理财产品表显示，柜台销售的一款期限为 180 天 5 万元起的理财产品，预期年化收益率为 4.9%，而夜市理财上 183 天 5 万元起的“夜利呀”理财产品，预期年化收益率达到 5.26%，比柜台销售的同类型产品高出 0.3 个百分点，但只限通过手机银行购买。

行业追踪

煤炭行业

8 月煤价压力在哪

8 月份以来港口煤炭供应持续增加，近期大秦线日发运量均保持在 120-130 万吨左右，较 7 月有所回升。同时，进口煤供应将有所恢复，部分进口煤将集中通关，中间贸易商开始加紧出货，增加市场有效供给。

电力耗煤量下降近期煤炭需求开始转弱，东南沿海地区和华中部分地区最高气温较前期开始下降，全国高温程度也较之前有所减弱，南方降雨开始增加，水电出力略有恢复，火电厂负荷降低，耗煤较前期减少，截至 8 月 15 日，沿海 6 大电厂日耗煤 75.5 万吨，结束持续高位态势，煤炭库存回升至 1165 万吨，可用天数上升至 15 天，环比上周增加 1 天。

水电继续发力 7 月份，水力发电量实现年内首次同比正增长，8 月份，在降雨天气频发的影响下，水力发电量大概率继续正增长。8 月中下旬，西北地区东部、黄淮南部、江淮、江汉、江南北部、华南西部、西南地区大部及华北、东北地区中西部等地区的累积降雨量将较常年同期偏多 3-6 成，局地偏多 1 倍以上。

海运费出现回调随着“迎峰度夏”进入尾声，用户派船拉煤的积极性和采购量正逐步减弱。8 月中旬以来航运市场成交趋于清淡，作为煤炭市场先行指标的海运费价格持续小幅下跌。预计 8 月中、下旬，港口煤炭供应相对充足，煤炭需求逐步回落，北方港口下水煤价格将震荡下行，5500 大卡动力煤现货价格将降至 600-620 元/吨左右。

动力煤期货保持稳定 焦煤期货大涨近 4%

8 月 16 日，动力煤 1801 期货合约价收盘报 587.2 元/吨，较前一日结算价涨 0.4 元/吨，涨幅 0.07%。盘中最高价触及 593.8 元/吨，



最低价 583.8 元/吨。8 月 17 日成交量 13.79 万手，持仓量 22.78 万手。

8 月 16 日，焦煤 1801 期货合约价收盘价 1358 元/吨，较前一日结算价涨 52 元/吨，涨幅 3.98%。盘中最高价触及 1368 元/吨，最低价 1327 元/吨。8 月 17 日成交量 49.79 万手，持仓量 31.0 万手。

陕西地区部分矿迎接安全大检查处停产状态，安全体检过程中有些矿生产受到影响，库存低位，价格稳中上涨。蒙西地区部分区域市场受坑口电厂需求减弱的影响，价格小幅下滑；山西北部区域部分矿价格稳定，库存偏少。港口方面，成交活跃度不高，部分港口等货时间偏长，下游主流电力企业采购积极性不高，水泥厂需求尚可，报价略有松动。

焦煤产地方面，精煤一片涨势，低硫低灰优质主焦煤稀缺，安泽一带成交价高达 1400 元/吨，涨后下游要货仍按积极，其它地区受焦炭市场走高影响，价格也在上行，河北唐山区域市场煤价格普涨 50 元/吨，为 8 月第三次调涨，主流品种价格累计上涨 120 元/吨，涨后焦煤 1420 元/吨，肥煤 1405 元/吨左右。

医药行业

广州 2018 年建成养老综合服务信息平台 实现养老 9064 目标

形成“一核引领、五基驱动、三带联动、多点支撑”的健康及养老产业空间总体格局，到 2020 年建成提升广州健康医疗中心、广州国际健康产业城等重点园区，每年滚动实施 100 项健康及养老产业重大项目。

“十二五”期末，广州健康及养老产业实现总产值（销售额）超过 3000 亿元，争取到 2020 年全市健康及养老产业发展规模超 5000 亿元，占全省比重 50%以上。其中生物产业企业总收入超过 3000 亿元，培育 30-50 家营业收入超十亿元的龙头企业，形成 5000 家创新活力强劲的生物科技型中小企业。

每千常住人口医疗机构床位数达到 7 张。实现养老服务“9064”目标(90%的老年人在社会化服务的协助下通过居家养老，6%的老年人通过政府购买社区服务照顾养老，4%的老年人入住养老服务机构集中养老)，养老机构床位超过 7.2 万张，规模化经营的养老服务企业和社会组织达到 500 家。

2020 年基本形成“一核引领、五基驱动、三带联动、多点支撑”的健康及养老产业空间总体格局，到 2020 年建成提升广州健康医疗中心、广州国际健康产业城、中国(广东)自由贸易试验区广州南沙新区片区健康医疗旅游示范基地、中国—瑞士(广州)从化生态医药健康产业基地、增城高滩健康小镇、花都生物医药产业园、广州国际医药港、市级养老产业集聚(园)区等重点园区，每年滚动实施 100 项健康及养老产业重大项目。

在与国际接轨方面，未来将在南沙、中新广州知识城、大坦沙、从化等区域建成一批高水平国际高端医疗服务机构并形成产业集聚态势，在南沙建成国际医药保税港和具有世界先进水平的国际医疗综合服务枢纽。粤港澳医疗养老合作体制机制取得重大突破，建成一批粤港澳医疗养老全面合作示范区。在造血干细胞移植、基因芯片诊断、免疫细胞治疗等生物技术产业形成一批国际领先的产业集群。

在信息化平台建设方面，力争在 2020 年前，建设医养护一体化运营平台。依托市政府信息化云平台、政府信息共享平台等基础性公共信息平台，到 2018 年前建成广州市养老综合服务信息平台(一期)，到 2020 年前建成二期，推进医养护一体化智慧健康服务数据库建设，建立市区街(镇)三级医养护一体化健康服务综合信息网，完善社区居家养老服务信息数据库，实现社区居家养老服务接入受理、服务对象和服务机构评估、服务资源的管理服务和政府购买服务支付清算等功能。

链接社区与机构养老服务资源和服务需求，为老人和家属提供权威的养老机构与护理机构信息。推进养老综合服务信息化平台与区域卫生信息平台的对接，共享老年人基本档案、健康档案、需求评估等信

息，推进医养结合信息平台数据标准化和互联互通，实现跨部门、区域的业务协同和信息共享。

生物医药成天津开发区增速最快科技产业

第二届泰达创新药物发展与合作论坛在天津开发区举行。天津开发区即将出台全新的生物医药产业扶持政策，完善政策体系，提升硬件环境。同时，大健康产业园也将继续扩容。

经过多年发展，生物医药产业已成为天津开发区增速最快的科技产业。区内不仅吸引了诺和诺德、诺维信、葛兰素史克、施维雅等跨国制药企业在泰达投资，同时，通过鼓励科技创新和研发转化，培育出了凯莱英、康希诺、赛诺医疗、邦盛医疗等一批医药领域企业。

前不久，坐落于天津开发区的冠勤医药科技有限公司获得了 ISO9001 质量管理体系认证。这个认证不仅可提高产品的信誉、减少重复检验、削弱和消除贸易技术壁垒，还为企业进军国际市场增加了可信度。在天津市，冠勤医药是第一家通过 ISO9001 质量管理体系认证的生物医药企业。在全国，目前获得这一认证的生物医药企业也寥寥无几。

2017 年，天津开发区还将出台新的生物医药产业扶持政策，对企业研发投入、临床试验、新药批件等多方面给予补贴支持。2016 年以来，开始着手调研生物医药行业的新需求，很快就会出台主要针对医疗器械、生物药两类企业的新政。针对其在研发和成长中遇到的问题以及企业不同的发展历程，在企业发展关键节点上给予政策支持。

目前，天津开发区还正式启动了泰达大健康产业园建设，将从载体、平台、服务、政策等多方面，打造特色化专业园区，打造“平台、智库、资本、品牌服务”的大健康创新生态圈，建成中国现代化大健康专业园区示范基地。目前，一期产业园已经满负荷运行，天津开发区即将在西区开建二期大健康产业园。

化工行业

草甘膦价格回涨 带动原药市场复苏

近段时间第四轮的环保核查已经开始了，但由于草甘膦的逆势回涨，农药原药市场反而被带动的有复苏的迹象，各种农药原药不仅价格相对较为稳定，成交量也有了一定的增长。

近期受第二批环保督察组进驻四川、山东、浙江等地的影响，草甘膦原药上涨，带动了整体原药行业的回暖。与此同时，供暖季节北方各省的水泥、电解铝等行业的停限产，带来了化工行业限产预期，导致目前市场活跃度较高，虽然目前各原药与中间体都在价格高位，但下游拿货意愿增强，不过库存的低位，导致上游厂家接单意愿极低。

除草剂方面，受上游甘氨酸、氯乙酸上调的影响，草甘膦原药价格继续上调，氟磺胺草醚原药、灭草松原药等品种依旧紧张，硝磺草酮原药、乙草胺原药出现大幅上涨。杀虫剂方面，阿维甲维盐系列货源依旧紧张，价格上行，烟碱类、菊酯类产品受上游中间体的影响，市场价格出现上调；受乙基氯化物紧张的影响，有机磷产品维持高位。杀菌剂方面，水合肼价格上涨，带动了下游三唑类杀菌剂的上涨，其余品种高位盘整为主。

8 月 16 日苯、丙烯系列、酚酮、丙烯腈乙腈等保持低位；氯碱行业，液碱、片碱仍然维持高位，液氯价格低位；溴素有所上涨，黄磷价格稳定，氟化工市场受制冷剂需求转淡影响，出现下滑，但 F113a 依旧维持高位。

尿素行情继续疲软 价格持续回落

眼下，尿素行情继续疲软，整体尿素价格持续回落后短暂维稳，个别小落。预计后市弱势为主，部分尿素价格继续回落，因成本压力或使尿素开工率下降。

山东地区尿素主流出厂报价暂稳在 1430-1470 元，待发订单增加的关系、个别大厂报价略涨 10 元，下游工需继续减少，临沂及其周边复合肥小企业全部停产接受检查，复合肥大企业生产方面也有受限，本轮停产及限产持续时间约 20 天至一个月。

两河地区尿素价格落后维稳，河北主流出厂报价在 1440-1460 元，河南主流出厂报价在 1480-1500 元，山西地区主流出厂报价回落



至 1410-1420 元，多数企业继续坚持不低于 1400 元的成交出厂价格，目前执行前期联储订单，尚未结算，若尿素价格继续疲软，8 月底将可能停产检修。

苏皖地区主流出厂报价落后暂稳；陕西地区主流出厂报价暂稳在 1500 元左右，外发暂停报价，继续以联储为主；宁夏地区主流出厂报价仅约 1400 元左右，某大厂周边送到报价在 1480-1500 元；东北地区基本无农需，且淡储尚早，所以黑吉两地尿素企业继续停产检修，辽宁主流出厂报价回落 30 元至 1410-1450 元。

山东华鲁恒升化工股份有限公司关于尿素的报价为 1430 元/吨，山东晋煤明水化工集团有限公司关于尿素的报价为 1470 元/吨，山东寿光联盟化工集团有限公司关于尿素的报价为 1470 元/吨，河南心连心化肥有限公司关于尿素的报价为 1500 元/吨，安徽临泉化工股份有限公司关于尿素的报价为 1550 元/吨，山东晋煤明水化工集团有限公司关于尿素的报价为 1450 元/吨。

国内尿素行情继续平稳运行。在一些利好初现市场之际，部分下游商家试探性的少量抄底，对一直下滑的行情起到了一定支撑，近期行情暂趋平稳。

电力行业

原料成本飙 润电少赚 65%

华润电力公布中期业绩，纯利减少 65.3%至 18.54 亿元，每股基本盈利为 38.79 仙，派中期股息每股 12.5 仙。期内，收入增加一成至 340.92 亿元，纯利下跌主要由于煤电厂平均标煤单价增长 64.5%至每吨 691.81 元。随着中国政府采取一系列举措加大煤炭市场供给量，推动电煤市场尽快实现供需平衡，预计下半年电煤价格将有所回落。

截至 2017 年上半年，华润电力运营权益装机容量合共为 37020 兆瓦，其中燃煤发电厂的运营权益装机容量 31158 兆瓦，佔总运营权益装机容量的 84.2%。另外，新能源方面，风电、水电、太阳能及燃气发电容量分别为 5330 兆瓦、280 兆瓦、175 兆瓦及 77 兆瓦，合共佔

该集团总运营权益装机容量的 15.8%，较 2016 年底上升 1.7 个百分点。

于 2017 年上半年，公司新增风电运营权益装机容量 698 兆瓦，新增光伏运营权益装机容量 45 兆瓦。下半年，公司将继续开发和建设风电和光伏项目，预计全年将投产风电和光伏项目约 1200 兆瓦。

2017 年上半年全国电力供需总体宽松，用电量比 2016 年同期增长 6.3%，增速比 2016 年同期提高 3.6 个百分点。2017 年上半年，煤炭各环节库存下降，电煤供应偏紧，电煤市场价格持续高位运行。

华润电力全年资本开支约 135 亿元，其中约 20 亿元用于已运营燃煤机组的超低排放、安全节能、供热等技术改造，约 26 亿元用于燃煤机组的建设，约 85 亿元用于风电场、光伏电站及水电站的建设，及约四亿元用于煤矿的改造与基建。

国内首台百万等级火电机组 成功示范世行在华火电项目

随着最后一笔美元和日元贷款将于 2017 年 9 月归还完毕，世界银行贷款“外高桥火力发电项目”将画上了一个圆满的句号。作为国内首台单机容量百万等级的燃煤发电机组，外二工程从项目设计、实施到建成、运营，全过程积累的管理理念及相关研究成果，填补了中国百万千瓦等级大机组的空白，不仅有效缓解了上海地区电力紧缺的情况，更为中国电力工业发展提供了借鉴和示范，推动了中国电力装备制造能力的升级和发展，也成为了孕育电力工业新一代领军人才的摇篮，同时还为中国电力大型基础设施投资提供了创新型、多样化融资的成功示范。

世界银行贷款“外高桥火力发电项目”，即上海外高桥第二发电有限责任公司，成立于 2000 年 6 月 9 日，由申能股份有限公司、国电电力发展股份有限公司、上海电力股份有限公司按 40%、40%、20% 的比例共同投资建设，利用世界银行贷款和世界银行联合融资。

工程是国家“十五”规划能源建设重点项目、上海市重大工程，所装备的两台 900MW 超临界进口燃煤发电机组，是中国首次引进、建设的百万千瓦等级超临界燃煤机组。两台机组分别于 2003 年 12 月和

2004 年 5 月并网发电，2004 年 4 月和 9 月投入商业运行，发电能力约占上海电网总发电量的 10%，有效缓解了上海地区用电紧张的严峻局面，在城市电网中发挥着“中流砥柱”的作用，成为上海地区骨干发电企业和上海电网重要支撑力量。

为什么外二这两台机组能被外界冠以“中华第一机组”的美誉。正是因为工程在建成时是国内单机容量最大、技术水准最高、运行参数最优的火电机组，成为中国百万千瓦等级火电机组建设、运营的源头，在中国电力工业史上具有重要的里程碑意义。

在相当长一段时期内，中国火电工业在机组容量上 30 万、60 万千瓦及以下机组占据着绝对主流；技术参数上国内最为成熟的还是亚临界技术；设备选型上 π 型锅炉是绝大多数新建火电项目的首选。在这个时候，外二工程担当起了“第一个吃螃蟹”的角色，率先引进两台百万千瓦等级超临界机组，首开国内塔式大型锅炉建设的先河，在设备选型和技术开拓上发挥了重要的示范作用，有力推动电力装备制造业的跨越式发展，引领中国火电百万千瓦等级机组时代的到来。

国内大型电力装备集团依托外二工程建设，通过技贸结合方式从德国、日本等国引进技术、消化吸收，并进行创新研发、优化升级，实现了火电机组从 30 万、60 万到 100 万千瓦，从亚临界、超临界到超超临界的全面国产化。2006 年第一台国产百万千瓦级超超临界机组在浙江玉环投运，2008 年第一台国内自主设计的百万千瓦级机组塔式锅炉在上海外三建成。截至 2016 年底，国内已投产的百万千瓦级超超临界机组达 97 台，已开工在建的百万千瓦级超超临界机组达 68 台，无论投运还是在建数量均居世界首位，超过全球同类型机组保有量的总和。

新能源行业

特斯拉正式向市场投放家用充电桩售价 1000 美元

从底层根除充电难问题，那么电动汽车就离大规模市场化更近了。自成立以来，特斯拉在充电桩等基础设施上下了不少功夫，而最新的

进展是，特斯拉目前正为客户部署全新的“家庭充电桩”，进一步简化了用户购买电动汽车的配套设施问题。

要知道，在这之前，特斯拉汽车的用户不得不为汽车的回家充电问题困扰。例如，一些用户在订购的汽车还没送到前，就开始与当地电工打交道询价，还要担心自己安装的充电设备是否匹配特斯拉车型规格。而这个家庭充电设备无疑是将电动汽车的即时充电门槛降得更低。将在用户订购特斯拉汽车后，同步开始家用充电桩的安装流程。

在汽车的购买配置卡中提到，用户可以简单选择安装一个 240 伏的插座，并使用特斯拉移动转接器进行充电，也可以直接安装整套特斯拉的能源墙充电设施，即固定的充电桩。安装充电桩的基本费用是 1000 美元，一些附加功能的费用需要额外支付。

特斯拉已经证实，目前家用充电设施服务只对北美部分市场开放，所以只有部分用户能在特斯拉官网上看到这一信息。希望通过这种家庭充电设施的安装服务，在用户被交付新车前完成家用充电设施的部署，进一步打通整体的用户购买体验。

特斯拉对新能源领域的花式布局由来已久，2016 年收购 SolarCity 后，特斯拉 CEO 埃隆·马斯克计划构建一种一站式商店，顾客在其中能一次性买到这几种商品：太阳能系统、电动汽车、家用充电桩，并且这些商品的安装模式想通，可以由同一个团队完成。不过现在看来，他们还离这个目标很远，或者说又近了一步，已经解决了家用充电桩的问题。

绿色能源时代必须重塑能源生产消费体系

目前，我国的新能源装备制造技术和能力已达到较高水平，光伏、风电、储能等领域的规模发展和技术创新大幅降低了新能源成本，进一步提高了新能源市场竞争力。如今我国有超过四分之一的电力供应来自清洁能源发电，清洁能源在电力装机总比例中占比已超过三分之一。

然而，不可避免的是，作为世界第一能源生产和消费大国，我国面临的能源转型压力仍十分巨大。与发达国家普遍进入油气时代、部分

发达国家开始步入可再生能源时代相比，煤炭仍然在我国能源消费总量和增量中占主导地位，这是造成我国大范围雾霾污染、生态环境恶化的主要根源。如果继续这种传统能源发展方式，一旦我们达到发达国家人均能耗水平，无论从资源保障、生态环境，还是能源安全、经济代价看，我国的能源生产都将难以支撑。可以说，重塑能源生产消费体系，已成为我国经济社会可持续发展的迫切内在要求。

发达国家普遍把能源转型作为新一次工业革命的重要内容，力图重构新的全球竞争优势。到 2050 年温室气体排放相比 1990 年水平减少 80%—95%，一次能源需求相比 2005 年减少 41%，可再生能源占电力消费比重达到 75%。到 2050 年美国将不再使用石油、煤炭、核能，仅依靠可再生能源和少量天然气，可以支撑美国 GDP 增长 1.58 倍。在节能环保、绿色低碳新一轮全球竞争中，如果再不迎头赶上，我国与发达国家的差距将可能进一步拉大。

重塑能源生产消费体系，是加快推进生态文明建设的前提和基础。要通过变革发展理念、推进效率革命、加快技术升级、整合系统创新、改革体制机制，大幅提升能源效率，显著优化能源结构，形成全球领先的新的节能、环保、低碳竞争力。这是落实“五位一体”发展的具体途径，更是打造中国经济“现代版”的战略支撑，对中华民族永续发展具有重要意义。通过广泛借鉴国际领先的发展理念、先进技术、商业模式和制度经验，我国完全有条件、有能力实现能源生产消费体系的根本性变革，到 2050 年在支撑经济增长 6 倍左右前提下，一次能源需求仅比 2010 年略有增长，二氧化硫、氮氧化物等主要污染物大幅削减到改革开放前水平，实现天蓝、地绿、山青、水秀、宜居、乐业的“美丽中国”发展目标。

“道法自然、天人合一”，我国古代先哲提出的朴素生态文明理念在全世界产生了深远影响，是中华文化对人类文明的重要贡献。在新的历史时期和发展阶段，重塑能源生产消费体系，探索生态文明发展道路，不仅对从根本上解决我国全面实现现代化面临的能源环境问题具有重要意义，也将为全球应对气候变化、推动人类文明进步作出更大贡献。



交通行业

白市镇三加强抓好农村道路交通安全工作

为进一步净化农村道路交通环境，营造良好的交通安全氛围，白市镇“三加强”狠抓农村道路交通安全工作。

一是加强教育宣传，提高安全意识。以集中宣传与流动宣传相结合、口头宣传与资料宣传等方式进行、拉横幅、贴标语、广播宣传、校园集中宣传等加大宣传覆盖率；充分利用“回访”贫困户之机，加大农村道路交通安全知识的宣传。2017 年以来集中宣传 6 次，发放宣传资料近 2 万份，拉横幅 40 余条，小标语 360 余条，广播宣传 50 余次。

二是加强跟踪管理，提高执法力度。坚持逢场必查制度，加大对主要道路路口的排查，重点对农用车、摩托车、改装等车辆进行排查，依法打击非法载客、无证驾驶、人货混装、非法营运、酒后驾车等违法行为，防止“病车”上路，遏制交通事故的发生，同时加大对集镇车辆乱停乱放现象的整治，维护集镇道路交通环境，避免集镇交通拥堵。

三是加强联合行动，提高管控力度。部门联合，齐抓共管，白市镇交管站、安监站、片区交警中队多次开展联合整治道路交通安全行动，进一步加大对天白线、通村干道主要路口进行道路安全隐患排查、严防死守、保持严查严管的高压态势，形成辖区内道路交通安全齐抓共管的良好局面，提高部门协调能力。截至目前开展联合行动 17 次。

我国到 2020 年将建 5 条以上中低速磁浮线路

到 2020 年，我国将建成 5 条以上中低速磁浮商业运营线路，相关建议已递送中央，“目前来看问题不大”。2015 年 10 月份，由包括钱清泉在内的 17 位中国工程院院士、2 位中国科学院院士、6 位大学教授联合署名了一份《关于加快中低速磁浮交通推广应用的建议》，希望明确中低速磁浮交通为国家战略新兴产业，扩大应用规模。

我国市轨道交通发展进入快车道，至 2020 年基础设施投资规模约 1.8 万亿元，带动的产业规模约 2.5 万亿元，完全可以容纳中低速磁浮交通战略新兴产业的发展。而随着我国城镇化战略的推进，亟待解决城市交通、能源和环境等问题。中低速磁浮交通具有振动噪音小、爬坡能力强、转弯半径小等优势，在城市轨道交通的发展中将发挥重要作用。

中低速磁浮的作用可以和轻轨、单轨相比。地铁虽然运量大、能耗低，但是建设周期长、投资太大。就工程造价来看，长沙磁浮工程造价为 2.4 亿元/双线公里，而 2014 年全国地铁平均造价约为 6 亿元/双线公里。就外界普遍关心的电磁辐射问题，电磁场测试结果表明，车内外的磁场都明显低于国际和国内相关标准的限值，不会影响人体健康。

值得一提的是，院士们之所以积极建议扩大中低速磁浮的推广应用，还有一条重要原因就是，我国发展中低速磁浮交通系统的条件已经成熟。上海、唐山、株洲 3 条中低速磁浮试验线为产业化打下了坚实基础，两条在建中低速磁浮交通示范线将形成完整的产业化能力(北京 S1 线、株洲机场线)。

我国已经掌握了中低速磁浮交通的核心技术、特殊技术、试验验证技术和系统集成技术，并且具备了磁浮列车系统集成、轨道制造、牵引与供电系统装备制造、通信信号系统装备制造和工程建设的能力，拥有较完整的产业发展能力。

目前从事磁悬浮核心技术研究的高校包括有国防科技大学、西南交通大学、同济大学；能够提供车辆制造的包含中车株机、中车唐山、成都成飞；此外，还有专门的桥梁、轨道施工方。

汽车行业

共享汽车来台州

随着共享经济的蓬勃发展，2017 年早些时候，共享单车已经进入到台州人们的生活里。事实上，共享汽车已经悄然进入到台州。在路

桥螺洋街道的吉利物业生活区内，左中右电动汽车服务(台州)有限公司的办公楼周边停满了一辆辆崭新的吉利汽车。

2016 年 8 月，左中右电动汽车服务(台州)有限公司入驻到台州，并于 2017 年年初正式对外营业。这些新车是吉利公司针对共享汽车专门推出的纯电动汽车-全球鹰 K17A。目前租赁模式主要有三种，一种是分时租赁，也就是所谓的共享汽车；第二种是长期租赁，以年、季、月的方式来租；最后一种是以租代购，这种情况比较少。分时租赁的收费是每小时 38 元，一天 200 元封顶；长期租赁，主要以年租为主，一年 20000 元。目前在台州，左中右公司一共投放了将近 1000 辆的共享汽车到市场，未来几年，将追加投入至 3000 辆—5000 辆。

首先，共享汽车带来的肯定是更加便捷的生活。同时，由于左中右公司提供的是全球鹰 K17A 纯电动汽车，相比燃油汽车来说，实现了废气的零排放，环保无污染。此外，吉利这款全球鹰纯电动车，搭配了 12.1 寸中控触摸屏，双模式设计，最高车速达到 102 公里/小时，续航里程在 150 公里到 200 公里之间，操作起来非常智能化。假如以年租的方式，一辆全球鹰 K17A 的纯电动汽车，每公里耗电的电只要 4—6 分钱，相对于普通汽车在保险费、保养费、油费等一年的综合花费上，一年下来，至少可以省下一万元。

除了杭州，他们还在全国范围的 16 个城市，建立了 27 个分支机构，并投入了 3 万辆运营车辆。在台州，由于各方面的原因，当前的整个运营氛围和体系都还未成熟，目前还做不到共享汽车的随停随取。目前主要在市区设置了租赁站点，共有 10 多个站点。未来，还将在人流量集聚的区域，比如火车站、客运中心、商业中心、居民小区、产业园区、酒店等地方增设站点。一旦租赁站点覆盖到位后，使用共享汽车的人会随之增加，氛围也会越来越好，届时就能看到共享汽车在台州遍地开花。

简台车渐成汽车消费模式的新生代表

“简台车”在如今企业和个人现金流紧缺开销巨大的时代背景下，日渐成为汽车消费新模式的代表。这种无需动用大量资金去购置汽车

的新体验模式，对用户来说阻力减小，对汽车行业来说也极其有利。“简台车”目前已经于 2017 年 6 月 6 日上线运营。

“简台车”这种汽车消费新模式，在国内率先被安徽奔汇汽车服务有限公司投入运营。奔汇汽车是一家致力于打造互联网汽车服务中心，为个人、企业提供从汽车购买、车辆上牌保养、汽车租赁等便捷的“一站式”全方位汽车服务平台。“简台车”系列产品可租用也可购买，它降低客户的购车、养车成本及驾车风险，打造创新出了国内最新、最前沿的一套适合客户需求的整体解决方案，为用户提供了更加优质的体验。适合于营运类和非营运用车的个人和企业主，是以“零首付、低门槛，产品方案灵活，合同到期可选择付完产品对应比例的尾款后买断车辆产权，也可以选择付任何尾款的继续租用”的核心商业形式进行运作的。

“简台车”在申请方面，对于个人和企业用户的价值征信评估也十分快捷。只需“工商”、“芝麻信用”、“银联”等无需密码的客户授权便可高效及时响应。“简台车”的租赁和售卖都是以样板店、直营店、加盟店和汽车经纪人的综合创新运营模式的形式承接，使用户方便聚集交流，最终选到他们自己满意的车型。“简台车”的申请方面，是以“选车型谈价格-填申请资料-提交待审核-验证通过，交付车辆”的方式操作。还款周期为 12-36 期，最长可为 60 期。在这样月供压力小，合同期满后以换车租用的情形下，相当于用很低的成本就可更换不同车型进行多种尝试，相较之下，很多人买车的需求就变得微弱。

“简台车”这种用较少现金流投入就能获得高品质用车模式，用户群体几乎涵盖每一个不想花太多现金流并可以长期用车的人。“简台车”系列产品的上线，把国外先进的租赁模式真正的带入了中国。

机械行业

2017 上半年工程起重机销售 15273 台 同比增长 63.6%



2017 年 6 月，全国 12 家主要起重机生产企业共销售 2709 台，同比 2016 年 6 月的 1602 台，增长 69.1%；2017 年上半年，累计销售工程起重机 15273 台，同比 2016 年上半年的 9335 台，增长 63.6%。

汽车起重机方面，6 月销量 1651 台，同比增长 99.9%，环比下降 3.1%。1-6 月，汽车起重机累计销量 9001 台，累计同比增长 89.3%。汽车起重机市场寡头垄断格局一直较为明显，徐工、中联重科、三一重工三家企业占据 86.6% 的市场份额。其中，市场占有率第一的龙头企业徐工销量 4586 台，占比达到 52.6%，同比增长达到 105.0%。

随车起重机方面，6 月销售 979 台，同比增长 40.3%，环比下降 10.2%，上半年累计销售 5717 台，同比增长 47.5%。履带起重机方面，6 月销售 79 台，同比增长 1.3%，环比下降 26.9%，上半年累计销售 555 台，同比增长 17.1%。综合来看，起重机械各机种销量较上月均有回落，同比仍有较高增长。

工程起重机是应用领域最广的工程机械之一，发电厂、核电、码头、水利、隧道、桥梁、石化、冶金、建筑等行业随处可见它的雄姿。与其他工程机械产品的市场境遇相同，自 2016 年下半年以来，工程起重机市场同样呈现了回暖态势，这与一年多来，我国交通、房地产等基建投资的加码、PPP 投资助力、“一带一路”投资拉动等下游需求端的改善，以及行业产品结构调整及老旧设备的淘汰等自身的结构调整都是密不可分的。

中国恒天并入国机集团 央企兼并重组将加速

在 2013 年 7 月与中国第二重型机械集团公司重组后，时隔四年中国机械工业集团公司再度“出手”，将中国恒天集团有限公司整体并入并成为其全资子公司，央企数量进一步减至 101 家。

国机集团与恒天集团重组，将成为国机集团快速发展史上新的里程碑。下一步工作中将着重提高认识，做好对接，推进协同，建立上下通畅的运行机制，调整优化双方的发展战略，加快开展业务合作，多措并举发挥协同效应，确保重组红利充分释放。

国机集团是中国机械工业规模最大、覆盖面最广、业务链最完善、研发能力最强的大型中央企业集团。国机集团连续多年保持 30% 以上的高速增长，2012 年营业收入达 2142 亿元；连续多年位居中国机械工业企业百强榜首、国资委中央企业业绩考核 A 级企业。而被并入国机集团的中国恒天是国内唯一以纺织装备为核心主业的中央企业，目前资产规模稳定在 700 亿元、利润规模在 25 亿元左右。

事实上，国机集团扩张态势已经延续了多年，曾先后重组整合了包括中国地质装备集团有限公司、中国福马机械集团有限公司、中国海洋航空集团有限公司、中国一拖集团有限公司等企业。企业重组不仅要发生物理反应，更要催生化学反应，加快推进内部整合，进一步增强责任感、使命感、紧迫感，加快推进融合，实现 $1+1>2$ 的目标。重组恒天集团后，国机集团应更加突出战略引领，明细发展定位、业务布局和发展方向，主动与世界一流企业对标，加快打造具有竞争优势、能够与国际跨国巨头相抗衡的一流机械装备集团。

国机集团与恒天集团未来将深入推进重组整合，同时通过完善公司法人治理结构、深化企业内部三项制度改革等工作进一步深化企业内部改革。此外，该《通知》还要求两家集团以重组为契机切实做好瘦身健体工作，切实完成压减工作任务，加快推进资源优化配置。

目前，以国机集团重组恒天集团为代表的国企改革市场化重组大潮正在开启。分类基础上的央企整合将成为国企改革重头戏。国资委下一步将加强顶层设计，加大推进力度，按照“成熟一户、推进一户”的原则，围绕做强做优做大目标，加快深度调整重组步伐，以推进煤电、重型装备制造、钢铁等领域重组为重点，继续推进央企集团层面重组。目前重组的红利已经开始逐步释放，整合也开始显现成效。

国机集团一边发展，一边通过不断重组整合在“做加法”，走出了一条具有特色的包容性增长之路。“除了提升企业效益，目前重组整合还有另一大功能，即减少央企间、国企间同质化竞争，集中力量提升国企的实力，从而进一步做大做强做优国企。重组整合能在提高企业核心竞争力的同时调整结构、增加资源集中度，有助于国企做强做优做大，也将成为未来国企发展的趋势

纺织行业

浙江多地纺织印染企业迎来停 限产风暴

杭州市要求以铁的纪律、铁的措施、铁的手腕，将中央环保督察组提出的各项整改要求落到实处。督察期间，对中央督察组移交的问题线索，做到件件有着落、事事有回音。宁波市市委、市政府高度重视环保督察工作，多次进行专题研究部署。各区县(市)和有关部门要提高政治站位，坚持党政同责、一岗双责，深入践行“两山”理论，把思想和行动统一到中央决策部署上来。

温州市全市上下高度重视，按照省委、省政府的要求全力做好中央环保督察的协调保障工作。市政府组织成立了 7 组由副市长为组长的督导组，分批次赴各县(市、区、功能区)开展突出环境问题整改工作专题督察。嘉兴市已全面进入实战状态，边督边改，用好“挂图作战”的方法，明确责任，强化问责追责，要求各级责任落实到位，将环保督察作为强化环境保护党政同责一岗双责的重要抓手。

湖州市牢固树立起“境内处处是督察现场”的意识，确保不留盲区和死角。要求全面系统地梳理好相关台账资料，实行专人负责、领导把关、集中保管，确保客观真实，符合质量要求。衢州市将环保督察作为深入践行“两山”重要思想、建设“大花园”的重要机遇。对督察组提出的问题照单全收、主动认领，清单管理、立改立行，标本兼治、不留空白，确保问题整改全到位。舟山市自我加压，以实际行动落实会议要求，提前启动市内环境问题预督察机制，由市领导亲自带队现场排查环境风险隐患，现场推动自查自纠。绍兴市要求从讲政治的高度认真对待迎检，切实把思想和行动统一到中央和省委的部署要求上来，全力支持配合中央督察组开展工作。

台州市要求各级各部门在认识上再提高，做到高度重视、全力迎检，把中央环保督察作为一项十分重要而紧迫的政治任务来抓。以思想上、政治上、行动上的高度自觉，全力配合做好督察工作。金华市对督察工作进行再动员、再部署、再落实，要求作为重要政治任务、当前中心工作，立说立行，坚决把全省动员会精神贯彻落实到位，以决战决胜的姿态抓好迎检工作。丽水市强调要以最坚决的态度、最有

力的措施、最务实的作风，扎实细致地把各项工作做好。要求各地各部门绝对不能敷衍应付、绝对不能掉以轻心、绝对不能打擦边球，要高度重视，全力以赴做好迎接和配合督察的各项工作。

环保要求趋严将加速制革行业产能淘汰

制革行业属于国家重点监控的十三类污染企业之一。在 2010 年之前，我国制革行业的总产能保持了连续十几年的快速增长，在 2010 年全国轻革产量达到了 7.49 亿米的历史高点。但是制革行在规模高速增长的同时，也存在着低端产能过剩，众多制革企业环保不达标的问题。从 2009 年开始，环保部、工信部、发改委等国家部委分别出台多项政策文件，要求淘汰制革行业落后产能。在 2010 年至 2015 年期间，我国制革行业累计淘汰落后产能 5047 万标张。同时皮革鞣制企业的数量从 2010 年的 868 家下降至 2015 年的 603 家，降幅超过 30%。

第四批中央环保督察组将进驻相关省份，从而实现环保督察工作的全国覆盖。本次督察组进驻的浙江、山东以及第三批督察组所进驻的福建均为我国主要制革省份。从前几批次环保督察组的执行情况来看，各地党委和政府部门的环保意识明显有所提高。随着中央环保督察组工作的推进，制革行业作为排污较多的行业将可能迎来一轮落后产能的加速淘汰。此外，环境保护税法也将从 2018 年 1 月 1 号起实施，并将代替现行的排污费制度。环境保护税从税收杠杆入手，将企业的环保税率与实际排污量挂钩。企业多排污就多交税；企业履行环保责任，减少污染物排放，就可以少缴税，甚至享受税收减免。我们认为环境保护税法的实施也将利好行业内环保处理能力较强的行业龙头，进一步提升制革行业的市场集中度。

我们认为环保要求的趋严将加速制革行业中落后产能的淘汰，而环保处理能力较强的行业龙头将会受益，建议重点关注牛皮革行业龙头兴业科技。在 2010-2015 年制革行业的落后产能淘汰中，兴业科技作为行业龙头产能稳步扩张，营业收入由 2010 年的 10.4 亿元增长至 2015 年的 23.6 亿元，复合增速 17.8%。同时在 2010-2013 年之间，公司的毛利率也均保持在 14% 以上。但是在 2014/2015 年间，由于牛皮原材料价格大幅上涨而成本增加向下游传导不畅公司的毛利率出现

明显下滑。在 2016 年随着高价原材料库存逐步消化，公司毛利率略有回升。

电子信息行业

快递物流商城 推动电商与快递物流协同发展

随着电商蓬勃发展，电商对物流行业信息化需求非常迫切。“电子商务与物流快递协同发展”，也并不是一个陌生的概念。早在 2012 年 3 月，国家邮政局就与商务部联合发布《关于促进快递服务与网络零售协同发展的指导意见》，此后各部门又有多项政策出台，也都对此有所提及。商务部办公厅印发的《2015 年电子商务工作要点》中，“电子商务与物流快递协同发展”再次被重点提及，被视为“十三五”电子商务发展顶层设计之一。

2014 年我国电子商务的交易总额达到 13 万亿元人民币，10 年增长了 10 倍。电子商务的快速发展离不开物流快递环节的配合，而得益于电子商务的火爆，2014 年全国快递业务量完成 140 亿件，首次超过美国，跃居世界第一；快递最高日处理量超过 1 亿件。

正是因为看到了互联网背景下物流行业的大发展趋势，“互联网+”物流这种先进的商业模式得以普及，而其核心理念就是开放和共享。所谓开放和共享，就是允许多元市场主体的共同参与。

“通过各种信息化应用推动我国物流行业向现代物流演进”的战略发展方向-应用物联网技术架构体系以及移动互联网、云计算、大数据等先进信息技术，为物流行业的各类角色构建内部管理及外部协作、交易的信息化平台，提升整个行业的运转效率和服务水平。

在强大的平台支持之下，快递物流商城将继续用更加多元化的模式引领物流行业网络化的进程。目前，快递物流商城拥有一支朝气蓬勃的技术和业务团队、创新的商业模式、和广阔的前景。当下正继续应用物联网技术推进物流产业的信息化进程和物流资源整合进程，彻底改变我国物流行业模式原始、效率低下和资源散乱的状况，依靠互联网蓬勃发展的东风，打造覆盖互联网保险、全程物流保理、网络

电子发票、互联网金融等全流程服务的路歌物流电商平台，造福物流人。

北京地区人身险开启电子化回访试点

北京保监局对外披露，北京地区率先推行人身保险电子化回访试点，将提升消费者接受回访的便利性，优化保险服务体验。

所谓电子化回访，是指保险公司依托互联网和移动通信等技术开展回访工作，如新投保客户通过保险公司的微信公众号、App 等移动互联工具自助完成回访。试点启动后，保险公司可在传统电话回访基础上，增加电子化回访作为首次回访的可选形式。

为了规范电子化回访管理，保护消费者合法权益，北京保监局制定了《北京地区人身保险电子化回访试点办法》。试点办法中，对回访工作的监管原则与现行监管规定保持一致。针对电子化回访可能存在的管控风险，重申和细化了关键环节要求，明确了监管底线。同时，在原有监管要求基础上针对电子化回访提高了要求，包括要求电子化回访应在犹豫期内完成回访、针对电子化回访的客户真实性应建立抽检制度等。办法中鼓励保险公司采用短信验证码、身份证信息采集比对、人脸识别等技术手段对客户身份进行识别。保险公司对新投保的客户开展回访，是保护投保人权益的重要屏障。

根据监管规定，投保人签收保险合同后有 10-15 天的犹豫期，保险公司需要在犹豫期内进行电话回访，以向投保人核实销售人员在销售过程中是否如实介绍保险产品相关内容。为适应信息化技术在保险服务中的应用需求，鼓励保险公司服务模式创新，北京保监局推出电子化回访试点。

对比传统回访方式，电子化回访更加高效和便捷，更符合当前消费者的行为习惯；电子化回访的广泛推广，将极大减少保险公司在回访工作上的人力和物力投入，从而节约运营成本，提升管理效率；这也释放了鼓励创新的监管信号，激发市场主体活力。

钢铁行业



江苏钢铁业瘦身检验 亏损面缩小行业集中度提升

到 2017 年上半年，江苏钢铁行业主营业务收入和利润增速已超过全省规上工业平均水平，其中主营业务收入利润率达到 4.4%，同比 2015 年、2016 年提高 1 个、0.2 个百分点。同时，亏损企业数由 2015 年的 310 家减少至 173 家，亏损面从 21.3% 下降到 13.8%。产能仅次于河北的钢铁第二大省江苏，在去产能的大背景下，历经取缔“地条钢”风暴的洗礼，近况如何。

江苏钢铁行业总量规模仍领先于全国，继续在省域内发挥着重要支柱产业的作用；经历“地条钢”瘦身后，钢铁企业数量下降，户均产值得以提升。全省 13 个地级市中有 10 个曾出产“地条钢”，共查处“地条钢”企业 63 家，合计产能 1233 万吨，已按中央要求全部取缔出清。

自落实供给侧结构性改革，钢铁行业“去产能”已有 1 年多。到 2017 年上半年，江苏钢铁行业主营业务收入和利润增速已超过全省规上工业平均水平，其中主营业务收入利润率达到 4.4%，同比 2015 年、2016 年提高 1 个、0.2 个百分点。同时，亏损企业数由 2015 年的 310 家减少至 173 家，亏损面从 21.3% 下降到 13.8%。

2016 年，江苏一共压减钢铁产能 580 万吨。随着钢材价格稳步上扬，钢铁行业整体获利能力提高，钢铁产业是否迎来了拐点。2016 年，江苏共有规模以上钢铁企业 1322 家，实现产值 9676 亿元，实现主营业务收入和利润总额约 9742 亿元、414 亿元，分别占全国比重为 14.3%、15.4%、25%，主要指标仅次于河北。

其中，主要产品粗钢、钢材在 2016 年分别实现产量 11080.5 万吨、13469.7 万吨，占全国产量比重分别为 13.7%、11.8%，显示出江苏钢铁产业在全国的重要地位。分地区看，苏南地区集中了全省一半以上的钢铁企业，企业数和产值在 2016 年分占全省的 54.1%、65%，其中苏州钢铁产值就占到全省的两成半，以一地级市之力超过了苏中（3 市，占比 11.3%）和苏北（5 市，23.7%）。

经过 1 年多的调整，江苏钢铁企业已从 2015 年的 1456 家减少到 2017 年 6 月末的 1250 家，同比下降 14.1%。但是，钢铁行业产值占

规模以上工业比重回升至 6.2%，企业户均产值达到 8.5 亿元，比 2015 年提升 25%。实践证明，钢铁需要较高的行业集中度。比如，沙钢集团主导并参与了诸多行业标准制定，兴澄特钢保持每年 10% 的产品更新率。

钢铁行业产销两旺 长期看好

2017 年 7 月，国内生铁产量 6207 万吨，粗钢产量 7402 万吨，钢材产量 9667 万吨，同比分别增长 5.1%、10.3%、2.7%，环比分别增长 0.6%、1.1%、-0.9%。生铁、粗钢、钢材的日均产量分别为 200.23 万吨、238.77 万吨、311.84 万吨，环比分别下降 2.6%、2.2%、4.1%。

高盈利推动钢产量再创新高，取缔“地条钢”影响钢材产量增速。2017 年 7 月，国内生铁、粗钢产量再创历史新高，钢材产量同比小幅增长 2.7%，环比下降 0.9%。生铁和粗钢产量同比大幅增长，主要是基数原因。2016 年 6 月以来，随着钢价大幅回调，钢厂盈利迅速回落，钢厂减少开工，当期生铁和粗钢产量环比分别下降 3.2% 和 3.8%，导致 2016 年 7 月产量基数较低。2017 年 5 月以来，长材盈利维持高位，板材盈利迅速回升，刺激钢厂加大马力生产，产量同比大增在意料之中。钢材产量增速与生铁和粗钢背离，主要是 2017 年取缔“地条钢”之后，大量调坯轧材厂不得不从统计产能口径中的炼钢厂采购钢坯，一方面拉动生铁和粗钢的需求，另一方面由于钢坯供应较为紧张，钢材产量增长有限。

7 月经济数据走弱，表明低库存可能是终端隐性库存补库所致。7 月水泥产量同比减少 0.9%，也佐证了实际需求并不旺盛。7 月钢产量大幅增长，社会库存 939.69 万吨，仍保持在低位，较 6 月末仅增加 0.33 万吨。

短期需求预期过高，长期坚定看好钢铁行业的持续高盈利能力。短期需求或因终端补库存影响而提前透支，旺季需求不宜过于乐观。长期来看，钢企仍会保持较高的盈利中枢。近期板材盈利明显改善，三季度业绩或将大超预期，建议配置板材为主，尤其是估值较低的优质



钢铁股，推荐宝钢股份、马钢股份、新钢股份，以及有行业整合预期的鞍钢股份，有转型预期的南钢股份。

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	4300	+40	-	过磅
高线	Φ6.5-10	HPB300	南(昌)钢	4300	+40	-	过磅
高线	Φ6.5-10	HPB300	萍钢	4300	+40	-	过磅
高线	Φ6.5-10	HPB300	江苏雨花	4180	+40	-	过磅
高线	Φ6.5-10	HPB300	武钢汉钢	4180	+40	-	过磅
高线	Φ6.5-10	HPB300	徐州华宏	4180	+40	-	过磅
螺纹钢	Φ10	HRB400	马长江	4310	+40	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400	江西吉安	4210	+40	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400	福建三山	4210	+40	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400	铜陵富鑫	4300	+40	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400	安徽富鑫	4300	+40	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	萍钢	4280	+40	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	萍钢	4240	+40	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	南(昌)钢	4280	+40	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	南(昌)钢	4240	+40	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	新钢	4270	+40	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	新钢	4230	+40	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	马长江	4210	+40	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	马长江	4170	+40	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	福建三山	4210	+40	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	福建三山	4170	+40	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	江西吉安	4170	+40	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	江西吉安	4120	+40	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	武钢汉钢	4250	+40	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	武钢汉钢	4210	+40	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	徐州华宏	4210	+40	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	徐州华宏	4170	+40	-	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	贵航特钢桂鑫	4200	+40	Φ12:4240	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	隆鑫新梅鹿	4050	+40	-	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	安徽富鑫	4200	+40	Φ12:4240	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	铜陵富鑫	4200	+40	Φ12:4240	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	江西台鑫	4100	+40	-	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	连云港兴鑫	4100	+40	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	萍钢	4160	+40	Φ20:4180; Φ25:4180	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	南(昌)钢	4160	+40	Φ20:4180; Φ25:4180	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	新钢	4150	+40	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	马长江	4120	+40	-	理计



螺纹钢	Φ16-25	HRB400	江西吉安	4070	+40	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	福建三山	4100	+40	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	安徽富鑫	4120	+40	Φ25:4140	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	铜陵富鑫	4120	+40	Φ25:4140	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	贵航特钢桂鑫	4120	+40	Φ25:4140	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	武钢汉钢	4130	+40	Φ25:4150	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	隆鑫新梅鹿	4000	+40	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	江西台鑫	4050	+40	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	连云港兴鑫	4050	+40	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	徐州华宏	4100	+40	-	理计
螺纹钢	Φ28	HRB400	萍钢	4260	+40	-	理计
螺纹钢	Φ28	HRB400	南(昌)钢	4260	+40	-	理计
螺纹钢	Φ28	HRB400	新钢	4250	+40	-	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400	萍钢	4310	+40	-	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400	南(昌)钢	4310	+40	-	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400	新钢	4300	+40	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	徐州华宏	4200	+40	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	福建三山	4170	+40	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	贵航特钢桂鑫	4220	+40	Φ32:4260	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	武钢汉钢	4230	+40	Φ32:4270	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	安徽富鑫	4220	+40	Φ32:4260	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	铜陵富鑫	4220	+40	Φ32:4260	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	马长江	4220	+40	Φ32:4260	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400E	马长江	4310	+40	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400E	福建三山	4270	+40	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400E	江苏雨花	4270	+40	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400E	铜陵富鑫	4310	+40	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	马长江	4270	+40	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	马长江	4220	+40	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	徐州华宏	4250	+40	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	徐州华宏	4200	+40	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	南(昌)钢	4330	+40	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	南(昌)钢	4290	+40	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	萍钢	4330	+40	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	萍钢	4290	+40	-	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400E	福建三山	4230	+40	Φ12:4270	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400E	连云港兴鑫	4120	+40	-	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400E	铜陵富鑫	4250	+40	Φ12:4290	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	江苏雨花	4220	+40	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	江苏雨花	4180	+40	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	贵航特钢桂鑫	4290	+40	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	贵航特钢桂鑫	4240	+40	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	安徽富鑫	4290	+40	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	安徽富鑫	4250	+40	-	理计



螺纹钢	Φ12	HRB400E	武钢汉钢	4300	+40	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	武钢汉钢	4260	+40	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	南(昌)钢	4210	+40	Φ20:4230; Φ25:4230	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	萍钢	4210	+40	Φ20:4230; Φ25:4230	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	鄂钢	4170	+40	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	马长江	4170	+40	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	福建三山	4160	+40	Φ25:4180	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	江苏雨花	4130	+40	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	连云港兴鑫	4070	+40	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	贵航特钢桂鑫	4170	+40	Φ25:4190	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	安徽富鑫	4170	+40	Φ25:4190	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	武钢汉钢	4180	+40	Φ25:4200	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	徐州华宏	4150	+40	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	铜陵富鑫	4170	+40	Φ25:4190	理计
螺纹钢	Φ28	HRB400E	南(昌)钢	4310	+40	-	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400E	南(昌)钢	4360	+40	-	理计
螺纹钢	Φ28	HRB400E	萍钢	4310	+40	-	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400E	萍钢	4360	+40	-	理计
螺纹钢	Φ28	HRB400E	马长江	4260	+40	-	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400E	马长江	4310	+40	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	福建三山	4240	+40	-	理计
螺纹钢	Φ28	HRB400E	江苏雨花	4230	+40	-	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400E	江苏雨花	4260	+40	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	安徽富鑫	4270	+40	Φ32:4310	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	贵航特钢桂鑫	4260	+40	Φ32:4300	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	武钢汉钢	4280	+40	Φ32:4320	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	徐州华宏	4240	+40	Φ32:4280	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	铜陵富鑫	4260	+40	Φ32:4300	理计
盘螺	Φ6	HRB400	萍钢	4590	+40	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	萍钢	4400	+40	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400	南(昌)钢	4590	+40	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	南(昌)钢	4400	+40	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	新钢	4390	+40	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	马长江	4360	+40	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	江苏雨花	4330	+40	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400	徐州华宏	4530	+40	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	徐州华宏	4340	+40	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	水钢	4310	+40	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400E	南(昌)钢	4640	+40	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	南(昌)钢	4450	+40	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400E	萍钢	4640	+40	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	萍钢	4450	+40	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	鄂钢	4410	+40	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	江苏雨花	4370	+40	-	过磅



盘螺	Φ8-10	HRB400E	马长江	4390	+40	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400E	武钢汉钢	4610	+40	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	武钢汉钢	4430	+40	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400E	徐州华宏	4570	+40	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	徐州华宏	4400	+40	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400E	金盛兰金罡	4530	+40	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	金盛兰金罡	4340	+40	-	过磅
圆钢	Φ16-25	HPB300	鄂钢	4460	+40	-	理计
圆钢	Φ12	HPB300	石横特钢	4580	+40	-	理计

有色金属行业

利好叠加持续发酵 铜价中长期上涨格局不改

在利多因素推动下，8月3日至9日伦铜3月合约连续上涨，最高触及6515美元/吨。之后，朝鲜半岛局势紧张使得投资者避险情绪升温，同时美国公布的7月通胀数据不佳，铜价短期承压。短期铜价调整不会改变中长期上涨格局。

当前全球经济回暖，美国、欧洲、中国以及其他新兴经济体已经出现不同程度的复苏，利好有色金属价格。美国GDP连续增长，美联储多位官员赞成年内缩表；欧洲经济复苏具有普遍性，投资者信心指数连续上行；随着流向新兴经济体的资金大幅增长，新兴经济体的经济扩张将加速。

中国因素对有色金属影响相对较大，目前中国经济表现更加稳健。虽然1-7月房地产销售和新开工面积回落，但同期土地购置面积累计同比增长11.1%，处于加速扩张状态。同时，中国固定资产投资平稳增长，基础设施建设继续加码，1-7月基建投资同比增长20.9%，预计全年将保持高位运行。宏观利好因素依然是推动有色金属中长期上涨的因素。

全球经济企稳回升，铜消费持续增加。2017年下半年全球铜消费增速达到2%-2.5%，最主要的原因是中国下游消费表现良好。我国耗铜量最多的行业是电线电缆行业，7月电线电缆行业开工率为90%，同比增加11个百分点，国家电网订单较为充足。同时，受空调需求强劲

影响，铜管开工率为 89%，同比上涨 23 个百分点。从当前大型空调企业 8 月较高的排产量上看，后期铜管开工率将维持高位。

但是铜矿供应不足或限制电解铜供应。国内进口铜精矿现货 TC 报 82 美元/吨，较前两周小幅走低，逼近国内冶炼厂加工成本线，显示铜精矿供应偏紧的状态。2017 年全球铜矿产量增幅为 0-1.5%，冶炼厂产能利用率受到铜精矿供应不足制约回升乏力。当前冶炼厂产能利用率在 80%左右，低于 2016 年 86%的平均水平。如果再加上国家禁止进口“废七类”，那么下半年全球精炼铜产量增速将大幅放缓。

中国最大镍矿 可采寿命仅剩 38 年

金川镍矿是世界著名的多金属共生的大型硫化铜镍矿床之一，集中分布在龙首山下长 6.5 公里、宽 500 米的范围内，已探明的矿石储量为 5.2 亿吨，镍金属储量 550 万吨，列世界第 8 位。

金川矿石还伴生有钴、铂、钯、金等 19 种元素，其中可供回收利用的有价元素有 14 种。矿床之大、矿体之集中、可供利用金属之多，在国内外都是罕见的。

金川镍矿发现于 1958 年，地质工作者在这片荒滩上找到了一块泛着银光的墨绿色石头，它就像孔雀展开的翠屏，因此被称为“孔雀石”。这块孔雀石的发现，标志着我国第一座镍矿-金川镍矿的问世，也开启了金昌城市的历史。金昌市位于甘肃省河西走廊东部、祁连山麓北部，是古丝绸之路上一座新兴的工业城市。金昌因盛产镍而闻名于世，其镍矿储量丰富、规模巨大，排名世界第六、中国第一，被誉为“中国镍都”，并伴生有铜、铂、钴等十八种有色和稀有金属。

因镍而生的，还有中国最大的镍钴生产基地-金川集团有限公司，这家企业是采、选、冶、化配套的大型有色冶金、化工联合企业。金川公司的镍和铂族金属产量占中国的 90%以上，被誉为中国的“镍霸”。

甘肃省的资源量正在加速减少，按照目前的开采速度，金川有色金属公司镍矿最多再有 50 年就会采完。这不是无中生有的危言耸听，造成这一现状的罪魁祸首，正是由于经济发展和对资源的急剧上升需

求，所造成的滥采乱挖现象。以这个速度推算，还有 38 年，金川镍矿将成为历史。

资本市场

【股市】08 月 21 日股市分析

今日两市小幅高开后，震荡上行，中国联通复牌引爆混改概念股，钢铁、有色等周期股反弹，午后，次新股、新材料等板块活跃，三大股指继续上行，除保险、银行、高速等表现低迷外，各板块现普涨。截至收盘，沪指涨 0.56%，深证成指涨 0.71%，创业板指涨 0.41%。盘面上，钢铁、电信、有色、煤炭等板块涨幅居前，保险、民航、酿酒、银行等板块跌幅居前。个股方面，中国联通等约 47 股涨停。

【外汇】08 月 21 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，2017 年 8 月 21 日银行间外汇市场人民币汇率中间价为：1 美元对人民币 6.6709 元，1 欧元对人民币 7.8412 元，100 日元对人民币 6.1014 元，1 港元对人民币 0.85275 元，1 英镑对人民币 8.5863 元，1 澳大利亚元对人民币 5.2864 元，1 新西兰元对人民币 4.8757 元，1 新加坡元对人民币 4.8917 元，1 瑞士法郎对人民币 6.9102 元，1 加拿大元对人民币 5.2973 元，人民币 1 元对 0.64291 林吉特，人民币 1 元对 8.8568 俄罗斯卢布，人民币 1 元对 1.9738 南非兰特，人民币 1 元对 170.83 韩元，人民币 1 元对 0.55059 阿联酋迪拉姆，人民币 1 元对 0.56215 沙特里亚尔，人民币 1 元对 38.7077 匈牙利福林，人民币 1 元对 0.54552 波兰兹罗提，人民币 1 元对 0.9485 丹麦克朗，人民币 1 元对 1.2163 瑞典克朗，人民币 1 元对 1.1867 挪威克朗，人民币 1 元对 0.52734 土耳其里拉，人民币 1 元对 2.6561 墨西哥比索。

【期货】08 月 21 日期货分析

08 月 21 日，截至下午收盘，商品期货中涨幅前三的品种为：铁矿 1801 涨 6.62%、硅铁 1801 涨 5.02%、沪镍 1801 涨 3.87%；跌幅前三的品种为：菜籽 1711 跌 2.75%、沪铅 1710 跌 1.11%、棉纱 1801 跌 0.56%。

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）