



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
原料短缺推药价上涨 发改委拟出台反垄断 12 道红线.....	5
奉节县财政局下达农村沼气工程建设资金 4638 万元.....	5
宏观概论.....	6
债券收益率内生影响加大.....	6
对政府债权仅占央行资产 4.36% 政府需增持国债.....	6
同业监测.....	7
平安银行揭秘大额信用贷款风控术.....	7
建设银行秦皇岛分行积极开展公积金委托贷款业务.....	7
行业追踪.....	8
电力行业.....	8
清洁能源现规模 猛狮科技再下一城.....	8
成都电网新增 14 条 220KV 线路.....	9
新能源行业.....	10
新能源共享汽车在湘潭上线 全国率先实现城际互通.....	10
长潭两地互通新能源汽车.....	11
交通行业.....	12
改善道路微循环 交警优化城市交通.....	12
鹰潭市开展道路交通安全百日整治攻坚大会战取得初步成效.....	13
汽车行业.....	14
丰田研究用木头制造汽车部件.....	14
科思创新推汽车内饰粘合剂解决方案降低汽车 VOC.....	16
机械行业.....	17
吹塑机需在塑料机械行业中不断创新发展.....	17
上游产业价格波动 工程机械产品价值或增长.....	18
农业农产品行业.....	19
菜油最具上涨潜力.....	19
福建浦城立足本地特色 培育高新奇特卷烟.....	20
纺织行业.....	20
沪抽查 84 批次休闲服装产品 13 批次休闲服装不合格.....	21
电子信息行业.....	21
二维码市场将达 2000 亿 国标评价认证体系启动.....	22
合肥将建市民综合服务平台 中小幼入学医院挂号先期应用.....	22
房地产行业.....	23
房地产势能加速转换 新存量周期到来.....	23
控制人口居住密度 昆明二环内不再开发房产新项目.....	24
钢铁行业.....	26
湛江碳钢精品供不应求环保创下全国之最.....	26
前 7 月铁矿石进口量价齐升 下半年仍存不确定性.....	27
南昌钢材市场价格汇总.....	28
食品行业.....	32
6 个 100%确保校园及周边食品安全.....	32
睢宁食药监局多措并举加强保健食品市场监管.....	32



有色金属行业.....	33
美元偏弱推动有色上涨.....	33
基本面支撑 锌市股期齐涨.....	35
资本市场.....	36
『股市』08 月 22 日股市分析.....	36
『外汇』08 月 22 日人民币汇率中间价公告.....	36
『期货』08 月 22 日期货分析.....	36
产品说明.....	37

导读

➤ 『房地产行业』 房地产势能加速转换 新存量周期到来

按 2016 年的市值估算，中国存量住房共有 2.2 亿套左右，保守估计，市值超过 200 万亿元。现今存量物业流通率大概只有 2%。中国房地产发展前景应更多依赖于盘活存量。这一指向似乎与“存量资产运营、买卖、租赁和金融化”形成了共鸣。

银联信观点：伴随中国房地产市场快速崛起及发育趋于成熟，市场消费主力人群及需求结构也悄然生变。新房市场快速成为改善型需求市场，原来的刚需型住房也快速进入二手房交易。一个摆在面前的现实问题是更多住房需要提升潜在价值。

➤ 『钢铁行业』 前 7 月铁矿石进口量价齐升 下半年仍存不确定性

3 月铁矿石进口均价为每吨 81.8 美元，6 月下降到每吨 60.7 美元，7 月继续下降到每吨 57 美元。8 月 17 日，铁矿石进口价格反弹到每吨 76 美元。7 月铁矿石价格指数为 635-655，8 月 1-17 日为 680-710，比 7 月上升明显，8 月 17 日为 710，为 7、8 月最高。

银联信观点：钢铁价格与原料价格，正常情况是同涨同跌，但是因为一些特殊因素，钢铁和原料价格影响可能会相反，价格走势也会有差异。3 月后，铁矿石价格下跌，原因是国内废钢代替了进口矿。现在铁矿石价格上涨，与钢铁产能利用率快速提升有关。

➤ 『有色金属行业』 美元偏弱推动有色上涨

对于未来，由于高企锌价与锌精矿均有利于冶炼厂生产，因而假设下半年冶炼厂有较高的生产意愿，而消费仍旧保持温和增长，锌市场未来仍存较大缺口，去库存效果显著。不仅仅是金属锌，其他有色金属也“疯狂来袭”。截至 8 月 17 日下午收盘，沪铅主力 1710 合约涨 5.11%，沪镍主力 1801 合约涨 3.33%，沪铝主力 1710 合约涨 2.96%，沪铜主力 1710 合约涨 2.76%。

银联信观点：宏观利好因素依然是持续推升有色金属价格中长期上涨的驱动力。当前全球经济回暖，美国、欧洲、中国以及其他新兴经济体都已表现出不同程度的复苏，利好有色金属价格。



热点聚焦

原料短缺推药价上涨 发改委拟出台反垄断 12 道红线

在各地数度出现药品短缺和招标“断供”之后，管理价格秩序，以防止垄断而出现短缺，正在成为监管方探讨的方向。国家发改委发布《短缺药品和原料药经营者价格行为指南》（征求意见稿），欲给经营者划 12 道红线。在此前已有个别品种由于原料药遭上游控制而出现供应紧张问题，部分品种甚至被指原料涨价 10 倍。2017 年 5 月 2 日，广东药品交易中心发布第五批未按合同供货及未及时供货企业清单，多达 1004 个品规的药品出现供应问题，就曾引发各方关注。当时被曝光的名单涉及 135 个药企、68 个药商。“硫酸鱼精蛋白注射液”这一此前被爆出因原料紧缺而出现断供的救命药同样在列。而上述征求意见稿的出炉，在业内看来，因原料供应问题引发的药品短缺正在引起有关方面重视。为进一步规范短缺药品和原料药市场价格行为，遏制违法涨价、恶意控销等行为，《短缺药品和原料药经营者价格行为指南》（征求意见稿）已明确“不得达成横向价格垄断协议”，对经营者划出了 12 道红线。

奉节县财政局下达农村沼气工程建设资金 4638 万元

为了切实保护好“一库碧水”，实现水更清、乡村更美，奉节县财政局下达 2017 年农村沼气工程建设资金 4638 万元。本次下达的资金主要用于奉节县 2017 年规模化生物天然气工程试点项目、奉节县燕峰牛饲养场沼气工程、奉节县桃李家禽饲养专业合作社沼气工程，总投资 13357 万元，其中国家补助 4638 万元，企业自筹 8719 万元。县财政局等有关部门要求，项目实施单位要严格按照规定用途使用资金，抓紧项目实施，按相关规定做好资金核算，确保资金专款专用。

宏观概论

债券收益率内生影响加大

在央行发布 7 月货币信贷数据以后，资金供需也出现了显著收紧的迹象。近两个交易日不同期限货币资金利率快速上升，结合 7 月份 M2 同比增速再创新低的事实，市场对宏观流动性和微观流动性同时收紧的担忧也在上升，制约了债券收益率震荡下行的空间。一方面，短期限资金利率的波动是不可持续的，将在央行公开市场操作的熨平下被逐步平复；另一方面，7 月份货币供给增速向下但信贷增速维持强劲的背后，更蕴含着央行货币政策制定逻辑的变化。债券收益率和资金利率或成为触发货币政策调整的重要因素，货币政策从“货币供给内生”转向“利率内生”的逻辑切换，或将成为稳定市场利率、稳定债券收益率的重要背景。

对政府债权仅占央行资产 4.36% 政府需增持国债

央行发布的资产负债表中，除外汇占款外，“发行债券”、“对政府债权”等多个科目均值得关注。虽然 7 月“对政府债权”一项并未变动，仍为 1.53 万亿。但因为该项下主要对应 2007 年财政部发行的特别国债，而 8 月 29 日将有 6000 亿国债到期。未来如何应对引发广泛关注。大概率会续作特别国债，只是用什么方法，对谁而已。央票作为当年回收流动性的工具，现在已经基本退出历史舞台。7 月末央行“对政府债权”余额为 1.53 万亿元，而总资产为 35.06 万亿元，占比为 4.36%。目前央行持有政府债权比例不算大，还可以增加对国内政府债券的现券购买和长期持有，未来央行资产负债表中“对政府债权”占比或会上升。

同业监测

平安银行揭秘大额信用贷款风控术

近年来，金融机构开始发力消费贷款。在信用贷款领域，主要的市场参与者为商业银行、消费金融公司和小贷公司，以小额分散的信用贷款为主，大额信用贷款领域的参与者较少。在“大零售”转型背景下，平安银行将零售发力点放在了大额信用贷款。其中，资产端的主力产品是“新一贷”，占到上半年零售贷款的三分之一。2017年上半年，大额信用贷款同比“翻番”，整体贷款余额已达千亿体量。目前，从产品形态及客群定位而言，竞争对手不是商业银行，而是消费金融公司和小贷公司。近年来，金融机构开始发力消费贷款。在信用贷款领域，主要的市场参与者为商业银行、消费金融公司和小贷公司，以小额分散的信用贷款为主，大额信用贷款领域的参与者较少。大额信用贷款对于风险模型和数据要求很高。不过，经过迭代优化，目前“新一贷”不良率控制较好。资产端更多的是高收益率资产。

建设银行秦皇岛分行积极开展公积金委托贷款业务

建设银行秦皇岛分行公积金委托贷款业务顺利通过上级行审批，并已完成系统设置等前期准备工作，可以开办业务。至此，建设银行秦皇岛分行所辖县域支行全部开办了公积金委托贷款业务，为该行在委托性住房金融业务领域增添了新的力量。为拓展该业务领域，建设银行秦皇岛分行加大营销力度，采取多种渠道做客户工作，宣传建行产品优势和服务特色，终于与当地公积金管理部门达成合作意向。为尽快开通此项业务，建设银行秦皇岛分行一方面认真指导，协助组织材料，一方面积极与建设银行河北省分行沟通，协调审批事宜，最终完成了审批工作，并发放了首批贷款。

行业追踪

电力行业

清洁能源现规模 猛狮科技再下一城

猛狮科技旗下全资子公司-深圳市华力特电气有限公司顺利中标荆门生态科技城展示中心(核心岛一期)智慧能源管理系统项目,标志着华力特智能微电网示范项目成功落地。

智能微电网是将可再生能源发电技术(风力发电、光伏发电、生物质能、潮汐能等)、能源管理系统(EMS)和输配电基础设施高度集成的新型电网,具有提高能源效率、提高供电安全性和可靠性、减少电网电能损耗、减少对环境的影响等重要作用。

此次项目中标是华力特凭借自身丰富的施工经验、雄厚的技术力量和较高的市场信誉度,在智慧微电网市场赢得的一次开创性的胜利,为日后开拓新市场奠定了坚实的基础。作为猛狮科技全资子公司,华力特也为猛狮科技在清洁能源领域的发展又向前推进了一大步。

目前,猛狮科技的业务范围已涵盖了高端电池制造、清洁能源发电、新能源汽车三大版块,并朝着“致力于为人类提供最清洁、最价廉的电力服务”这一未来发展目标迈进,而这一目标,也将最终体现在“清洁能源”这一核心上。也正因如此,猛狮科技在近年来不断完善其清洁电力业务的发展。

在清洁能源发电方面,猛狮科技仅在 2017 年上半年就先后建成并成功并网了酒泉中质清源 20MW 光伏电站、酒泉万发新能源 20MW 光伏电站、猛狮四平辽河农垦管理区 40MW 光(储)牧电站、猛狮宣城流水镇襄南农场 20MW 农光互补电站等光伏电站项目,并网超过 177MW。

在储能电站方面,2016 年 5 月,猛狮科技投资约 56.2 亿元用于陕西投建储能电站项目,项目分三期,计划四年内建设 500MWh 储能电站、100MW 地面光伏电站、100MW 风力发电站、50MW 光热发电站及



相关可再生能源发电设施。同年，猛狮科技还增资 4000 万元入股酒泉润科，充分利用酒泉润科的资源技术优势，快速发展储能领域。

在分布式及智能电网建设方面，猛狮科技在福建诏安和湖北宜都的两大厂房屋顶分布式光伏电站项目相继建成，此外还设立西藏猛狮清洁能源投资有限公司，在西藏拉萨开展智能电网、能源互联网的投资、研发等相关业务。

在各项清洁电力项目推进的同时，猛狮科技在相关科研领域也不断突破。2016 年 11 月，猛狮科技出资 500 万美元与美国加州大学洛杉矶分校、亨利萨缪理工程和应用科学学院的研发中心围绕能源转换、储能技术开发应用及产业化等开展研发合作。

在不可再生能源向清洁可再生能源转换的时代大背景下，猛狮科技持续加大在清洁电力版块的建设，践行国家发展绿色能源战略，在清洁能源的生产、储存和应用领域不断突破、创新，依靠技术优势和独创商业模式，为清洁能源的推广及使用做出了巨大的贡献。

成都电网新增 14 条 220KV 线路

2017 年 7 月 27 日，成都电网刷新历史用电纪录，最大达 1123 万千瓦。国网成都供电公司调控中心却出奇的平静：智能断面监视系统上仅有少量红色线路闪烁，大片绿色线路平稳运行。

短短一年，为啥成都电网的用电负荷继续增长，供电能力却突然上台阶了。迎峰度夏期间，为啥家里停电的次数少了，工厂错峰避峰用电的情况也少了呢。2017 年以来，成都电网全年开展 222 项电网建设，尤其是 6 月以来广都、白泉的 14 条 220 千伏线路的增容，投产运行，极大地缓解了天府新区和新都的用电负荷。同时，成都公司 7 月深化开展客户经理网格化服务以来，把服务送上了门，有效提高了客户末端的服务质效。

220 千伏九江-温江北(郭家堰)新建双回线路工程顺利完成 24 小时试运行，正式加入成都电网投产运行。7 月 30 日凌晨 2:40，与之相关的 220 千伏观鱼一二线配合完成改接后全面完成启动投产程序，



进入 24 小时试运行阶段。这意味着，广都配套送出工程已阶段性完工，成都电网迎峰度夏再添新的供电能力。

广都输出 140 万千瓦电力，解决了全市用电负荷超过 1/10，是夏季用电的重要支撑，2017 年破纪录时线路最终是满载，没有超载。而 2016 年输电工程尽管已经建成，输电能力的数字还是零。

天府新区发展太快，负荷增长也是最快的，但配套设施相对滞后。成都的电力供应充足，但配套设施不足，导致有电用不上“卡脖子”。得益于广都线路的运行，7 月 27 日成都电网最高负荷已达到 1123 万千瓦的历史新高，但全网供电形势总体保持平稳。同样立下汗马功劳的还有位于新都境内的白泉 220 千伏线路，缩短了供电半径，保障了城北区域的用电安全。

另一个变化，则是成都公司 7 月以来开展的客户经理网格化服务，缩短抢修服务距离，让市民在停电时不再处于无望的等待中。

对电力公司来说，一个小区可能只是一个用户，但通过客户经理走街串巷进小区，就能把服务送到每个用户身上。充值缴费、业务咨询、停送电信息，都能及时通知用户。以 2017 年迎峰度夏的经验为例，不少小区的居民守在客户经理组建的微信群中，守着每 2 个小时通报一次的抢修现状和预计恢复时间。

国网成都公司已经在成都建立供电服务示范社区 100 个，迎峰度夏期间，中心城区 500 户以下的小区也逐渐有了客户经理。

新能源行业

新能源汽车在湘潭上线 全国率先实现城际互通

8 月 17 日上午，在美高梅酒店前坪，10 多台新能源汽车整齐停放。即日起，新能源汽车在湘潭上线，市民可以真实感受到共享汽车带来的便利和快捷。“先导快线”新能源汽车开通了长沙、湘潭双城异地租还服务，在全国率先实现城际互通。

在填写资料、上传证件、完成审核、缴纳押金后，便可以预约车辆了。在确定好取车网点后，系统将显示出可使用的车辆，并给出车牌



号等信息。从人性化的角度出发，车辆还设置了闪灯、鸣笛等方式方便市民寻车。找到共享汽车后，市民使用手机便可上锁解锁，十分方便。

共享汽车是不能任意停车的，不管是取车、还车还是中途换车，都需要在固定的网点进行。只有停放到固定的还车点才能结算，否则依然处于计费的状态。对于市民关心的交通违章和事故，用户在使用期间出现违章，需要驾驶人自行在规定时间内处理。因此保证金的退款时间为 15 天以上 22 天以内。同时，公司为每辆共享汽车购置了商业保险，一旦发生事故将由保险公司理赔。

对于共享汽车的收费，目前采用 4 种收费方式：按时收费，0.33 元/分钟，起步价为 30 分钟 9.9 元(不足 30 分钟的按 30 分钟收费)，首日封顶(8 小时以上)159 元；日租(24 小时)159 元；夜间租(当天 17:30 至次日 08:30)79 元；周末租(周五 17:30 至周一 08:30)366 元。

先导快线在湘潭已开通了 28 个租赁网点，首批投入 100 辆新能源共享汽车，随后还将根据居民需求增设网点。“先导快线”通过“车、桩、位、网”一体化，为城市的智能交通提供多元化的出行解决方案，对现有公共交通体系进行完美补充和完善具有重要意义。随着网点数量增多，湘潭与长沙间的融城速度也将加快。

长潭两地互通新能源共享汽车

8 月 17 日上午，城际互联互通新能源共享汽车新闻媒体发布会在湘潭举行，2300 台新能源共享汽车投入长沙、湘潭互联互通市场，实现异地租还车。

这群由先导快线推出的新能源共享汽车有了两个“家”，一个是长沙，另一个是湘潭。今后不管是长沙或湘潭的市民都可以在当地取车并异地还车。目前，长沙已开通 55 个共享汽车分时租赁网点，湘潭拥有 28 个。

使用这些新能源共享汽车，只需在手机上下载“先导出行”APP，在页面上填写资料，上传证件，完成审核并缴纳押金 668 元。计费是

按时间算，半小时只需 9.9 元，不足半小时按 9.9 元计费。目前，投放使用的先导新能源共享汽车包含三种租用模式，即日租 159 元、半年租 1000 元/月和年租 900 元/月。车型为北汽 EC180 和江淮 IEV6E，未来还将增加商务型和豪华型新能源共享汽车。

虽然是电动汽车，但续航能力一点也不差。一般而言，一辆满电量的新能源共享汽车，在正常行驶状态下，能够跑 160 公里至 180 公里。除了经过加装“共享系统”改装外，他们与普通的私家车没多大区别，同样都是五人座，甚至在绿色环保层面还要优于后者。值得一提的是，在 2019 年底，这样的绿色出行方式有望在湖南 14 个市州实现互联互通。

截至目前，先导快线已成功在常德、岳阳、益阳、娄底、湘潭、株洲、宁乡等 7 个地区建立区域代理商，在区域服务网点达到 20 个之后，上述 7 个地区之间将于 2017 年年内推出互联互通新能源共享汽车服务。

2016 年至 2020 年间，先导快线计划在湖南建设 8000 根充电桩、4 个公交充电站，600 个分时租赁网点，并参与公车改革、网约车等领域探索。此外，2020 年前，长沙也计划建设 5 万根充电桩，为新能源出行提供更多便利。

交通行业

改善道路微循环 交警优化城市交通

青岛全市道路交通秩序大整治期间，公安交警部门持续开展优化城市交通行动，通过实施交通“微循环”、重点区域交通秩序整治和道路提速等措施，进一步优化交通组织，改善群众出行环境。

市南交警大队隧道中队启用由三门峡路、瞿塘峡路、刘家峡路和贵州路组成的交通“微循环”。该微循环实施后，刘家峡路(贵州路至瞿塘峡路)由双向通行改为南向北单行线。八大峡老城区道路错综复杂，道路相对较窄，辖区居民不仅停车不便，而且区域内会车通行困难，下一步，将继续对明月峡路、观音峡路等道路实施微循环措施，强化道路通行能力和效率，施划更多泊位满足群众的停车需求。

平定路 16 日正式开通，极大地方便了乘客从西广场进出铁路青岛北站。目前，平定路已开通约 1 公里，道路为双向四车道，其中，南向北车道设有下客车道以及站前平台，使乘客进站缩短 100 米，出租车下客区前移 50 米，平定路上设有明显的禁停标志提醒送客车辆即停即走，停车超过三分钟，系统将自动抓拍，驾驶人将被处以罚款 200 元、记 3 分。

道路提速可以提高通行效率，缓解交通拥堵。崂山区海尔路、同安路、梅岭西路开通以来路况较好，为进一步提高道路通行效率，缩短市民出行时间，交警部门将调整三条道路限速值，由现在的时速 50 公里提高至时速 60 公里。超速违法抓拍标准同步更改，9 月 1 日起对违法行为进行抓拍。

鹰潭市开展道路交通安全百日整治攻坚大会战取得初步成效

从 7 月 21 日起至 10 月底，在鹰潭全市组织开展以“查隐患、抓整治、促防控、保安全”为主题的道路交通安全百日整治攻坚大会战，重点聚焦“两客一危”、校车、“营转非”大客车和严重超载货车等车辆，瞄准超速、超员、超载、疲劳驾驶、酒驾毒驾等严重交通违法行为，通过开展隐患歼灭战、路面防控战、宣传攻势战、共治合成战等四场交通安全整治攻坚战，努力做到重点交通安全隐患明显减少，现场执法效能明显提升，严重交通违法行为明显遏制，交通安全协同共治明显增强。

截至 8 月 8 日，全市共出动警力 1091 次、警车 135 辆次，检查各类车辆 2053 辆，查处各类交通违法行为 3492 起，其中酒驾 41 起，涉牌 17 起、涉证 21 起、驾驶员未系安全带 11 起；发放宣传资料 1300 余份，启用交警执法站 5 个，启动“两员”“两站”1 个，清除道路隐患 6 处，对重点车辆进行登记 145 辆。

对重点运输企业、“两客一危”、校车、“营转非”大客车和严重超载货车及其驾驶人、道路安全隐患开展大清查，清除动态监控不落实、车辆逾期未检验、未报废、非法改装拼装，驾驶人驾驶证被注销或降级、交通违法未处理、记满 12 分、逾期未审验、未换证等隐患；加大现场执法力度，提高路面执法效能和预防事故针对性。

通过上门走访、集中排查、暗访检查等方式，加大运输企业、重点车辆及其驾驶人源头安全隐患排查整治力度；对运输企业涉嫌违法犯罪导致发生事故的，协同刑侦、治安、法制等警种，加大行政处罚、刑事处罚的力度。

在百日整治大会战期间，将最大限度把警力摆到路面，强化事故易发时段、国省道和高速公路事故易发路段的现场执法检查，集中查处超速、超员、超载、疲劳驾驶、酒驾毒驾、涉牌涉证、货车野蛮驾驶等违法行为，严厉整治旅游客车、“营转非”大客车和危化品运输车违法违规运行，以及农村地区面包车、校车、摩托车超员，货车和三轮车违法载人。

与此同时，鹰潭交警利用科技手段提升管控效率，扎实开展缉查布控系统应用，采取国省道错时联勤机制，实现网上、网下勤务联动，对重点违法的精准打击。7 月以来，共通过缉查布控系统现场查处车辆 534 起，通过国省道错时联勤现场处罚机动车各类交通违法 1585 起。

集中开展“大劝导”活动，劝导纠正农村地区面包车超员、货车和三轮摩托车违法载人，以及城市行人和非机动车不遵守交通信号等违法行为；集中开展“大曝光”活动，曝光一批隐患突出的运输企业和重点车辆驾驶人；集中开展“大联播”活动，联合传统媒体和新媒体，及时播报专项整治行动情况和战果；集中开展“大通报”活动，向相关部门通报一批营运车辆交通违法行为。

此外，加强与征信管理、保险监管部门的协作配合、信息共享，将专项整治行动期间查处的重点车辆严重交通违法行为和所属运输企业的信息抄送给征信管理部门、保险监管部门，将严重交通违法行为与个人和企业信用记录、机动车商业保险费率浮动等环节挂钩；集中通报公职人员严重交通违法行为，倒逼自觉遵纪守法。

汽车行业

丰田研究用木头制造汽车部件

全世界的汽车制造商都在努力制造轻型车，一些日本汽车供应商正转向看起来不太可能的材料-木材，去取代钢铁。木浆制成的材料重量仅占钢铁的五分之一，然而强硬度却是钢铁的五倍以上。在未来几十年，纤维素纳米纤维很可能成为钢铁的替代品，这种以树木为原料的纤维，能使得汽车、电子部件更轻巧更牢固。

如果成本降低，得到普及，有望改写材料产业的格局。尽管它面临着碳基材料的竞争，但仍然在商业可行方面还有很长的路要走。

对汽车制造商来说，降低车辆的重量是极其关键的，于是乎现在的电动汽车成为各大制造商的主流。电池是昂贵但至关重要的部件，因此汽车重量的减少意味着需要更少的电池为车辆供电，节省成本。轻量化对于我们来说是恒久不变的问题。但是，我们也必须解决高制造的成本问题，然后才能在批量车中使用重量较轻的新材料。

京都大学的研究人员和主要零部件供应商如株式会社电装 Denso、丰田最大的供应商和 DaikyoNishikawa，正在研究与纤维素纳米纤维结合的塑料，这种塑料通过将木浆纤维分解为几百微米(千分之一毫米)而成。

纤维素纳米纤维的用处范围已经十分广泛，已出现在从油墨到透明显示器的各种产品中，但是它们在汽车中的潜在用途已经通过“京都程序”实现，那就是将化学处理的木纤维捏合在塑料中同时分解成纳米纤维，将生产成本削减到其他流程的大约五分之一。

这是纤维素纳米纤维应用能有最低成本兼最高性能，这就是为什么我们专注于在汽车和飞机零件中的使用。京都大学和汽车零部件供应商目前正在开发使用基于纤维素纳米纤维部件的原型车，将于 2020 年完成。

我们一直在使用塑料作为钢铁的替代品，我们希望纤维素纳米纤维能够扩大实现这一目标的可能性。其他汽车制造商也在使用其他轻型替代品。宝马在其 i3 紧凑型电动车和 7 系列车型上使用了碳纤维增强聚合物(CFRPs)，高强度钢铝合金是目前使用最广泛的轻量级产品，因为它们价格便宜且可回收利用。宝马 i3 的整备质量仅为 2755 磅，

车型基于“LifeDrive 结构”打造，“LifeDrive 结构”即配置一个铝制底盘和一个碳纤维加固塑料驾驶座舱。

科思创新推汽车内饰粘合剂解决方案降低汽车 VOC

国内车市的日益成熟，车内空气质量受到越来越多人的重视。虽然汽车内饰粘合剂并不为人所见，但其选择对车内空气质量有着重要的影响。

粘合剂行业的知名制造商富乐携手全球聚氨酯解决方案供应商科思创，在水性汽车内饰胶领域，就车企关心的汽车胶气味、环保和安全性问题，开展技术交流，共同拓展水性汽车胶的应用领域、提升材料的性能和环保优势。科思创携手富乐，在水性汽车内饰胶领域，就车企关心的汽车胶气味、环保和安全性问题，开展技术交流

水性粘合剂由于以水为载体，极大地降低了挥发性有机物(VOC)含量。因此近年来在汽车工业上，水性粘合剂正在取代传统的溶剂型粘合剂，开始用于汽车内饰，并且增长速度很快。

尤其是 2011 年，国家首次发布《乘用车内空气质量评价指南》后，车企开始先后转向更环保的粘合剂解决方案，汽车水性胶市场迅速增长。不仅欧美车企，汽车水性胶也已逐步进入国产车系。

自 2015 年开始，科思创与富乐携手走进车企，为车内饰设计工程师介绍水性汽车胶的关键原材料、应用工艺、性能表现等话题。同时，根据车企的需求，积极开发创新的产品，如新一代免涂布的车内饰材料。

科思创新推出的水性聚氨酯技术基于 DispercollU 聚氨脂分散体和 Desmodur 异氰酸酯固化剂，能帮助汽车生产企业从内饰入手，应对车内空气质量的挑战。

科思创水性聚氨酯粘合剂解决方案，在生产中不使用含有甲醛和乙醛添加剂，有效降低 VOC 含量。不仅如此，产品还具有粘接性能，同时，其操作工艺简单、低温活化的特性能使得粘接工艺更高效、节能。

水性聚氨酯粘合剂可以被应用于粘接复杂结构的内饰件，例如汽车门板等内饰件大弯曲的表层或带凹槽的表层。它也能用来粘合各式各样的内饰材料，如网布、织物，皮革和其他材料。因此该解决方案能给予设计师更大的灵活性去开发符合潮流的汽车内饰。

机械行业

吹塑机需在塑料机械行业中不断创新发展

当软包装渐渐成为食品包装材料的主角，吹塑机就将成为该行业最重要的机械设备之一，吹塑机的质量和吹膜技术决定了薄膜成形的质量。吹塑机是塑料机械行业中很重要的部分。一款性能良好的吹塑机在生产薄膜的过程中表现出良好的市场适应能力，提高生产效率的同时，为人们提供便利，促进社会和谐发展。

食品包装是薄膜应用最多的领域，吹塑机吹出的高档薄膜可用作商品包装宣传，提高商业价值。软包装成食品主角吹塑机将不平凡现今，吹塑机发展高端科技，吹塑薄膜还可用作食品保鲜等多项应用技术，走新型吹塑机械制造的道路。吹塑机吹出的一种特殊保鲜膜，运用先进的技术，使水果蔬菜经久耐放。为适应社会产品需要和环保需要，塑料吹塑机将不断引进先进的技术，调整产业模式，促进塑料行业向高端迈进。

吹塑机机械制造行业出产的新型吹塑机有片状吹塑机、pe 泡沫膜吹塑机、多层复合吹塑机、彩条吹塑机、热收缩膜吹塑机等等，满足市场上各种产品的包装，高端吹膜质量赢得了高档商品包装的青睐。吹塑机提高食品包装商业价值一款性能良好的吹塑机在生产薄膜的过程中表现出良好的市场适应能力，提高生产效率的同时，为人们提供便利，促进社会和谐发展。食品包装是薄膜应用最多的领域，吹塑机吹出的高档薄膜可用作商品包装宣传，提高商业价值。

国产吹塑机转型走高端路线随着国家重点扶持的新材料产业的发展，对可持续发展的鼓励政策的落实及环保政策的严苛。当今，塑料几乎遍及人们生活的方方面面，它们已不再是简单的日常用瓶、薄膜、轮胎等，而是更加渗入到高精尖的产品中，并成为不可替代的材

料。从而也给塑料吹塑机带来了很大的发展空间。吹塑机的应用范围主要是根据其材料的不同而定的，比如 PP 吹塑机产出的膜适用于各种超市购物袋、菌袋等硬度比较大对拉伸度和光亮度等要求不高的袋子，而高压 PE 吹出来的膜适合于各种保鲜袋，回料的膜适合做各种垃圾袋等等，吹塑机广泛应用于各种行业。

随着对造纸业的要求越来越严格，环保节能的新指标提高了造纸业的门槛，造纸包装市场成本扩大，价格上涨。这就使得塑料包装在市场上的份额相应增加，刺激了吹塑机制造机械行业的发展，同时环保节能技术在吹塑机机械行业得到重视，促进吹塑机向高端水平迈进。

吹塑机的智能化、数据化时代现在，我们正在进入智能化、数据化的时代，大数据的到来，给我们未来提供了无限现象空间。对于吹塑机的发展来说，设备的智能化、数据化趋势势在必行。

对于吹塑机的智能化，是要让吹塑机能够更加智能的完成更多工作，减少人力资源的投入，更加方便塑料瓶吹制流程，让吹塑机设备的使用者以最少的投入获得更大的回报。对于吹塑机的数据化，则是吹塑机厂家需要投入更多的精力，通过终端大数据生产数据的收集，分析，让吹塑机生产形成大数据，通过对这些数据的分析，来对未来吹塑机生产产生指导，这将对吹塑机未来发展和完善都有积极作用。

吹塑机行业作为传统行业，需要不断创新发展，融入新知识，才能在塑料机械行业中持续发展。

上游产业价格波动 工程机械产品价值或增长

工程机械生产厂商最常用到的铁矿石近一年价格走低势头明显，从 2 月 21 日每吨 720 元，跌至 6 月 6 日每吨 435 元，唐山地区 BP 粉（一种铁矿石）的价格已经从高点下跌接近 40%。而从国外市场来看，铁矿石的跌幅也接近 40%，显示这一黑色金属 2017 年的需求疲弱。

国家打击地条钢，使得地条钢的原料废钢需求大幅降低。在废钢价格下跌后，钢厂也更多采用了废钢原料，进而减少了铁矿石的使用，使得铁矿石进一步供过于求，预计下半年铁矿石需求可能仍将低迷。

原料价格近一年来涨幅不高，但是钢价却在快速攀升。用工程机械制造主要使用的中厚钢(10-20 毫米)举例，最显著的表现是 2017 年中厚板平均价格相对于 2016 年均价增长 30%左右。

相对而言，工程机械龙头上市公司定价能力较强，因此具有很好的成本转移能力，可通过集中采购，产业链均摊涨价压力等策略控制成本。综合而论，钢价上升或将持续拉高工程机械价值，进一步降低购机成本，使废旧设备残值得到提升。

农业农产品行业

菜油最具上涨潜力

近期，国内商品期货在黑色系品种的带动下大幅上扬，而对比工业品的火爆，农产品板块始终较为平淡。

油脂期货在美豆的波动和自身基本面影响下整体呈现震荡格局。三大油脂中，基本面最强的当属菜油，豆、棕油则因美豆波动和东南亚的复产压力影响而稍显弱势。

豆油方面，7 月份我国进口大豆预计到港 920 万吨，8 月预计 820 万吨，油厂开机率始终保持高位，整体供应压力依然维持历史高峰。豆油正处于季节性消费淡季，之前消化较差，库存累计过快，目前豆油的商业库存仍在 140 万吨左右，后期豆油库存压力还将持续至少 1 个月。

棕榈油方面，8-9 月份进口到港较多。虽然目前国内库存较低，但要想重复 2016 年的故事难度较大，国内在 8 月份就能见到库存的重建，基差因进口的增多而逐渐走低，目前远月进口还有部分企业有利润，后期进口预计还将增多。

菜油方面，临储菜油去库存接近尾声，剩下部分可能不抛了，这还要看具体的政策。但国产菜籽确实一直在减产，其稀缺性将得到体现。由于国储菜油库存庞大，令菜油现货价格偏低，进口菜籽压榨利润不佳，也限制菜籽近年来的进口量仅维持在 400 万吨左右。由此可见，国内菜籽类去库存正在进行中。从全球供求情况看，菜籽的供应

增幅也低于其他油脂品种，所以菜油与豆油、棕榈油间的价差有望拉大，有望成为表现最强的油脂品种。

综合分析，近阶段国内商品走势强劲，资金迟早会关注到农产品的相对价格洼地，形成补涨需求，故目前做空油脂存在一定风险，但三大油脂间强弱分化较为明显。菜油最具上涨潜力，加拿大菜籽存在减产的可能性，中国拍卖菜油被消化之后市场存在缺口；豆油尚无明显的供需矛盾，主要还看美豆的价格演变，如果天气不再出问题，很难具备大幅上涨条件；而棕榈油因主国产量和库存恢复，走势相对较弱。

福建浦城立足本地特色 培育高新奇特卷烟

随着人们消费理念和行为方式的改变，卷烟消费更趋于个性，中高端老品牌不再倍受青睐，为迎合卷烟消费新潮流，保障零售户的经营利润，浦城分公司立足本地特色，多举措做好新型卷烟即高、新、奇、特卷烟的培育：

一是开展新型卷烟市场消费调查活动，筛选出培育对象所处的区域、年龄段、消费地点、消费偏好及喜好何种宣传方式等，为下一步的培育奠定基础；二是结合销售数据和市场调查结果，选择出适合本地培育的新型卷烟培育规格；三是指导零售终端做好新型卷烟的生动化陈列，营销人员利用驻店助销有针对性地做好消费者的宣传推广；四是针对新型卷烟消费群体的特点，把商会和重点项目做为培育窗口，通过意见领袖拜访、品吸宣传以及浦城上海商会农产品网站线上和线下的宣传推广等措施，培养新型卷烟消费意见领袖，引领消费新潮流。

通过以上举措，新型卷烟消费群体不断扩大，培育成效显著，至今浦城高端卷烟同比增长了 128.7%，细支烟同比增长了 415%，三类以上新品贡献率环比增加了 1.1 个百分点，同时也直接带来的效益的增长，卷烟销售收入同比增长了 11.97%，零售户卷烟经营利润也得到了保障，卷烟经营积极性不断提高。

纺织行业

沪抽查 84 批次休闲服装产品 13 批次休闲服装不合格

上海市质监对全市 84 批次的休闲服装产品进行了抽查，共检出 13 批次不合格，不合格率为 15.5%。其中，BasicHouse(百家好)、班尼路、艾格 ES 等知名品牌赫然在列。

上海市质监局本次共抽检了 84 批次休闲服装，它们分别来自生产企业、流通领域和电商平台，结果有 13 批次不合格，涉及的不合格项目有：纤维含量、pH 值、耐水色牢度、耐酸、碱汗渍色牢度、可分解致癌芳香胺染料。

值得注意的是，从各个采样环节来看，电商平台所售休闲服装的合格率最低，只有 66.67%。而流通领域的合格率也不容乐观，合格率只有 78.05%，不足八成。

纤维含量、PH 值不达标是最突出的问题之一。在实体店中，莘庄百盛销售的 BASICHOUSE(百家好)女式连体裤以及上海丝绸集团的“lily”牛仔半裙，均被检出 PH 值不达标。第一八佰伴销售的 K. S. BERE 水洗牛仔裤，则被检出纤维含量不达标。

在电商平台中，东方购物销售的上海森腾服饰总代理(制造)的一款休闲裤，也被检出 PH 值不达标。京东 1 号店销售的艾格服饰 ES 牛仔裤，纤维含量和 PH 值均不达标。

从不合格名单上看到，一些消费者耳熟能详的品牌或销售企业赫然在列。比如，Baleno(班尼路)，市质监局在浦商百货昌里店销售的一款女装牛仔长裤上，检出了可分解芳香胺染料不达标，涉嫌严重质量问题。

可分解致癌芳香胺染料是指由可致癌芳香胺合成的染料。可分解致癌芳香胺染料既不溶于水，又无色无味，从纺织品外观上无法分辨是否含有该类物质，只有通过专业技术检测手段才能发现，而且无法消除。这类染料在与人的皮肤接触后，可能引发多种恶性疾病。因此，我国强制性标准《国家纺织产品基本安全技术规范》中要求所有纺织品禁用此类染料，相关产品中不应检出该类物质。

电子信息行业

二维码市场将达 2000 亿 国标评价认证体系启动

用手机将二维码轻轻一扫，付款完成，这样的场景在我们的生活中越来越多。可二维码一旦被不法分子所利用，轻者信息泄露，重则恶意盗刷，财产损失。国家二维码标准及评价认证体系正式启动。也就是说，通过国标体系认证的商品二维码，可以有效防范虚假信息发布，杜绝二维码内暗藏技术“后门”、消费“陷阱”等乱象。

此次，由中国电子商会、中国质量认证中心、中国物品编码中心等部门联合启动，推广应用的 国家二维码标准及评价认证体系，就是要规范引导商品、产品二维码的健康发展。二维码已深入到国民经济各个领域和人们日常生活当中，随着相关产业链的发展，到 2020 年，我国二维码市场规模将达到 2000 亿元。

当前二维码已成为线上线下物品高效管理与信息交互的重要手段，广泛应用于物品身份标识、信息自动采集、产品追溯、移动支付、证件票务、社交以及政府公共服务、国防军工等方方面面，其标识的对象、承载的信息、依托的软件系统、背后的大数据是国家信息安全战略体系和实体经济的重要组成部分，其产业链发展前景十分广阔。

二维码产业链条长，电子商务处在世界前列，其中二维码发挥不可替代的作用，使得互联网经济、平台经济、共享经济的发展让世界对中国刮目相看。力争三年内实现 100 万家以上的企业启用二维码标准。同时我们现在也正在推动标准上的国家化，制定国际规则，掌握全球话语权和主导权。

合肥将建市民综合服务平台 中小幼入学医院挂号先期应用

“大数据时代”即将深入合肥市民工作、生活各个场景，打造智慧型城市的合肥将在数据资源的深度开发利用与开放共享。合肥市着手编制《新型智慧城市三年行动计划》，下一步将解决信息化现存的短板，汇聚各方数据，全面开展数据分析、决策，推进数据应用，打造“城市超脑”。

针对“数据孤岛”现象严重、资源信息无法共享的问题，合肥市将建设市级大数据平台，搭建合肥市数据资源的核心枢纽，有效汇集、按需共享全市各部门数据信息，支撑数字政务和智慧城市建设各项工作。建立统一的数据交换共享平台，形成完善的数据资源目录和规范的数据接口。全市各部门也将进行政务数据的接入、治理、共享、交换和开放；人口、法人、地理信息、宏观经济、电子证照等基础数据库也将配套完成。

目前，数据交换共享平台基础版本搭建完毕，已启动 58 家成员单位的数据资源接入和功能实测。着眼于“群众办事难、办事慢、办事繁”的问题，合肥市还将建立建设网上政务服务平台，具体在整合原有政务服务平台功能基础上完成平台开发建设，按照“一号、一窗、一网”运行模式。

此外，线上服务内容有限、渠道不畅的困惑也将解决，生活服务的体验将会更好，合肥市透露将建设市民综合服务平台，将社会民生服务做到数字化、网络化、便利化。该平台内容涵盖医疗、教育、文化、养老、交通、生活缴费等，市民享受平台服务的便利也不会太久，计划 8 月就将启动建设，首先选取中小幼入学、医院挂号等群众切身感受强烈的“痛点”进行应用开发；后续将与网上政务服务平台打通，确保市民所需的各类服务实现一站式办理。

相关技术设施方面，合肥将构建数据资源存储利用的硬件条件。比如城市运行管理将有自动感知分析和辅助决策的“本领”，前期是建成政务云平台，存储和处理政务大数据资源，建设“城市超脑”；公安、健康医疗、工业等领域的专用云平台也将同步推进。

房地产行业

房地产势能加速转换 新存量周期到来

2016 年，全国商品房成交额和成交量远超 2013 年那个小高峰，创下历史新高。一线房企 2016 年下半年喊着要“补库存”，2017 年上半年在三四线占比较高的房企也高频补仓，这意味着始于 2015 年全国房地产“去库存”趋于尾声。

2016年，全国商品房成交额和成交量远超2013年那个小高峰，创下历史新高。一线房企2016年下半年喊着要“补库存”，2017年上半年在三四线占比较高的房企也高频补仓，这意味着始于2015年全国房地产“去库存”趋于尾声。

另一个显著的现实是，从房子的源头也就是拿地开始，房企高比例自持成为普遍现象。国内部分典型的一二线城市已进入或正在进入存量房市场，意思就是二手房成交已超过或正在接近新房交易，未来租房将成为潮流。

2016年无疑是一个重要的楼市节点，当年全国商品房累计销售面积15.7亿平方米，同比增长22.5%，实现商品房销售额11.8万亿元，同比增长34.8%。房地产市场都有一个周期性，尤其是中国房地产市场。大周期可能就是三年，小周期可能就是一年半。2013年是一个高峰，2016年又是一个高峰。两个高峰相比，后一个峰要高于前一个峰。

按2016年的市值估算，中国存量住房共有2.2亿套左右，保守估计，市值超过200万亿元。现今存量物业流通率大概只有2%。中国房地产发展前景应更多依赖于盘活存量。这一指向似乎与“存量资产运营、买卖、租赁和金融化”形成了共鸣。

当前我国典型城市存量房交易量已超新房，且仍有较多城市存量房交易增速快于新房，流量规模超越只是时间问题，意味着存量房市场的动能和势能已然凸显。北京、上海、深圳与厦门已进入存量时代，2016年二手交易量已是新房的2-3倍，南京、苏州、广州和成都等地新房和存量房规模相当，发展空间巨大。我国商品房市场起步相对较晚，房改至今发展时间并不长，然而我们几乎是用了不到20年，就完成了发达国家曾经50年甚至更长时间的积累。

控制人口居住密度 昆明二环内不再开发房产新项目

昆明市规划局发布《昆明市规划局行政审批服务手册(2017版)》，昆明市将降低二环内中心城区开发强度，控制房地产建设总量。这也是在2016年8月昆明市提出区域开发差异化对待后，城市

规划建设再度明确降低二环内开发强度，这也意味着，未来昆明二环内将不再有新批项目开发。

2016 年 8 月，昆明市政府出台《关于房地产去库存的若干意见》时，曾首度提出“降低二环内中心城区开发强度”，此举也是为了控制二环内人口居住密度，提升主城区的商务、政务功能。事实上，近几年来，昆明房地产市场在主城范围内开发力度也有所收缩，现有的在建或在售项目，也仅有俊发·逸天峰、融城优郡二期、瑞鼎城、博泰城、同德悦中心等新项目，整体新开发项目不足 10 个。由于对外销售房源并不算太多，价格方面反而并没有拉开太大差距。以二环边瑞鼎城项目为例，其目前在售房源均价也显示为 12000-13000 元/m²，还低于三环附近的恒大云报华府最新销售价。

二环次中心区域(除一环内)住宅产品均价仅为 11151 元/m²，也远低于目前城市开发主要区域的官南板块和滇池板块。相较于其他区域，二环内交易主力还是在存量房源。由于开发时间原因，二环内产品密度相对较大，高品质住宅产品并不太多，这也是价格低于两大热点区域的主要原因。正因如此，降低二环内中心城区开发强度并不会让房价和租金有大幅波动。

不光是产品端价格低于热点区域，现有可供开发的土地储备数量也不足，从目前二环内已经入市待开发和计划入市的土地情况来看，也仅有五里多片区和东站片区有一定的空间。2016 年 8 月底，华润以 7.72 亿元拍下五里多片区 80 余亩土地，位于环城东路与二环东路之间的苏家村和东站新村还有 130 余亩土地计划面市。

目前五里多片区华润项目，其住宅产品华润悦府已于 2016 年底过规，计划于 9 月面市，而苏家村片区其中一地块 KCPL2016-8 号的商住混合用地，也在 4 月被昆明盘江置业以 2.83 亿元拍下，每亩单价达到了 2071 万元。

事实上，旧城改造也是二环内土地空间主要来源，包括五里多片区等都是显著代表，就现有开发的项目来看，除了已拆迁的五里多、苏家村等几个城中村改造项目外，目前区域内的城改基本上也停滞了。再度明确降低二环内开发力度，对区域内现有的停滞项目来说，也迎



来一个复活的新机遇。控制区域房地产建设总量，直接影响也是降低新项目开发，也让品牌开发商要想进入中心区，只能通过合作或接盘停滞项目等形式，进入区域市场。

目前二环内房地产停滞项目有大宥城、尚源郦城、金恒财富广场、下马村城改项目等，除了下马村城改项目已经明确由碧桂园接手复建外，其余项目均仍未找到合适的接盘方。

钢铁行业

湛江碳钢精品供不应求环保创下全国之最

8月17日下午，湛江钢铁1550冷轧工程产线全线贯通。这标志着1550冷轧这条具备硅钢、碳钢精品钢种生产能力的智能化产线全部进入生产试运行状态，也标志着湛江钢铁在建工程全部完成建设并顺利投产，是湛江钢铁发展史上的又一里程碑。1550冷轧产线全线贯通，是宝钢湛江钢铁基地飞速发展的缩影。2017年以来，宝钢湛江钢铁基地竞争力逐步显现，生产的高级碳钢精品板材供不应求。上半年，以宝钢湛江钢铁公司为代表的钢铁产业实现产值161亿元，对湛江市规上工业增长的贡献率达到63.18%，拉动工业总产值增长8.97个百分点。

宝钢湛江钢铁基地是国家推动钢铁产业转型升级的重点项目，是广东促进粤西地区振兴发展的代表项目，是湛江为全省、全国推进供给侧结构性改革提供支撑的龙头项目，既包含了宝武集团的心血和汗水，更倾注了国家、省、市、社会各界以及湛江人民的关怀和付出。项目自2012年5月获得国家核准，到2013年5月17日主体工程开工建设、2015年9月25日一号高炉点火、2016年7月15日二号高炉点火，至2017年8月17日，1550冷轧工程产线贯通，宝钢湛江钢铁基地历经多年磨砺，现已从东海岛襁褓中的婴儿成长为铮铮铁骨的青年，正朝着世界最高效率的绿色碳钢生产基地目标迈进。

围绕宝钢湛江钢铁基地，湛江市委、市政府按照“大项目-产业链-产业集群-产业基地”的发展路径，以湛江经济技术开发区为落实主体，加快钢铁配套产业园建设，积极延伸产业链，全力打造世界先进



的现代化钢铁产业基地。目前，钢铁配套园区已落户配套项目 60 个，其中投产 39 个。

宝钢湛江钢铁基地占地面积 12.58 平方公里，主要品种包括热轧板、热轧酸洗板、冷轧薄板、热镀锌板、电工钢及宽厚板等，同时预留热轧超高强钢生产能力。产品以华南地区为目标市场并辐射东南亚，满足目标市场中高端碳钢板材产品需求。

在国家推进供给侧结构性改革，淘汰压减落后钢铁产能的背景下，宝钢湛江钢铁基地投产以来，产能稳步提升，产品结构持续优化，特别是生产的高级碳钢精品板材供不应求，获得较好的市场回报。2017 年上半年，以宝钢湛江钢铁公司为代表的钢铁产业实现产值 161 亿元，对全市规上工业增长的贡献率达到 63.18%。

作为硅钢、碳钢精品钢种生产能力的智能化产线，湛钢 1550 冷轧产线的全线贯通，标志着湛江钢铁发展迈入了崭新阶段。1550 冷轧占地面积 36.85 万平方米，年产能为 255 万吨。自 2015 年 5 月 5 日打下第一根桩开始，到全产线贯通，用时 2 年零 3 个月，再次刷新了“湛钢速度”。

宝钢湛江钢铁基地在设计之初就明确定位为“世界最高效率的绿色碳钢生产基地”，其未来竞争力的基点在“成本、效率、质量”，其产品定位于市场所需的汽车、家电、机械和建筑等行业用板以及船用板、管线钢、优质碳素结构钢等。

前 7 月铁矿石进口量价齐升 下半年仍存不确定性

对于很多钢铁企业而言，该不该进口铁矿石这是一个两难的问题。一方面，近期进口铁矿石价格暴涨，另一方面，国内钢铁价格也已到高位，如果后续不再上升，进口高价铁矿石可能得不偿失。

8 月 17 日，进口铁矿石价格为每吨 76 美元，比 2016 年同期上涨 18 美元，涨幅为 31%，比 6 月每吨 60.6 美元的均价上涨 17%左右。1-7 月，中国进口铁矿砂及其精矿 6.25 亿吨，同比上涨 7.5%，金额同比上涨 50%。

类似境况的还有用煤炭。8 月 11 日，5500 大卡进口煤报收 652 元/吨。8 月以来均价超过每吨 650 元水平，处在上升通道。1-7 月，中国煤炭进口量 1.53 亿吨，同比增长 18.2%，金额同比增长 106.2%。

目前国内钢价创 5 年新高，短期铁矿石需求还会保持强劲，因为主要钢铁品种价格还在高位，铁矿石价格也能保持稳步上升的态势。但是企业也需要谨慎考虑。进入冬季采暖期后，虽然钢铁业形势仍可能继续旺盛，但是由于华北部分地区钢厂会限产，影响铁矿石用量，对于铁矿石价格走势不利。

3 月铁矿石进口均价为每吨 81.8 美元，6 月下降到每吨 60.7 美元，7 月继续下降到每吨 57 美元。8 月 17 日，铁矿石进口价格反弹到每吨 76 美元。7 月铁矿石价格指数为 635-655，8 月 1-17 日为 680-710，比 7 月上升明显，8 月 17 日为 710，为 7、8 月最高。

在粗钢方面，2017 年 7 月产量为 7402 万吨，同比增长 10.3%。大幅高于 6 月产量 6168 万吨，同比增速 2.2%的水平。1-7 月，粗钢产量为 4.92 亿吨，同比增长 5.1%。按此看，2017 年可能是 2015 年粗钢负增长后，再次正增长的年份。铁矿石进口量大，还是因为中频炉被出清，使得高炉开工率提高。2017 年生铁和粗钢产量可能会增加，铁矿石进口下半年可能还会增加。

不过，目前也存在铁矿石和煤炭需求下降的因素，比如 2017 年河北省政府要求，冬季取暖期钢铁产能利用率要下降一半。另外 16 个部委确定，煤电 2017 年去产能 5000 万千瓦，“十三五”时期去产能 1.5 亿千瓦，这对煤炭需求是利空。这些因素可能会降低进口铁矿石和煤炭的需求量。

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	4380	+20	-	过磅
高线	Φ6.5-10	HPB300	南(昌)钢	4380	+20	-	过磅
高线	Φ6.5-10	HPB300	萍钢	4380	+20	-	过磅
高线	Φ6.5-10	HPB300	江苏雨花	4260	+20	-	过磅
高线	Φ6.5-10	HPB300	武钢汉钢	4260	+20	-	过磅



高线	Φ6.5-10	HPB300	徐州华宏	4260	+20	-	过磅
螺纹钢	Φ10	HRB400	马长江	4380	+10	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400	江西吉安	4280	+10	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400	福建三山	4280	+10	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400	铜陵富鑫	4370	+10	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400	安徽富鑫	4370	+10	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	萍钢	4350	+10	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	萍钢	4310	+10	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	南(昌)钢	4350	+10	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	南(昌)钢	4310	+10	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	新钢	4340	+10	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	新钢	4300	+10	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	马长江	4280	+10	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	马长江	4240	+10	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	福建三山	4280	+10	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	福建三山	4240	+10	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	江西吉安	4240	+10	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	江西吉安	4190	+10	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	武钢汉钢	4320	+10	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	武钢汉钢	4280	+10	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	徐州华宏	4280	+10	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	徐州华宏	4240	+10	-	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	贵航特钢桂鑫	4270	+10	Φ12:4310	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	隆鑫新梅鹿	4120	+10	-	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	安徽富鑫	4270	+10	Φ12:4310	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	铜陵富鑫	4270	+10	Φ12:4310	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	江西台鑫	4170	+10	-	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	连云港兴鑫	4170	+10	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	萍钢	4230	+10	Φ20:4250; Φ25:4250	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	南(昌)钢	4230	+10	Φ20:4250; Φ25:4250	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	新钢	4220	+10	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	马长江	4190	+10	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	江西吉安	4140	+10	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	福建三山	4170	+10	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	安徽富鑫	4190	+10	Φ25:4210	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	铜陵富鑫	4190	+10	Φ25:4210	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	贵航特钢桂鑫	4190	+10	Φ25:4210	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	武钢汉钢	4200	+10	Φ25:4220	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	隆鑫新梅鹿	4070	+10	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	江西台鑫	4120	+10	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	连云港兴鑫	4120	+10	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	徐州华宏	4170	+10	-	理计
螺纹钢	Φ28	HRB400	萍钢	4330	+10	-	理计
螺纹钢	Φ28	HRB400	南(昌)钢	4380	+10	-	理计



螺纹钢	Φ28	HRB400	新钢	4320	+10	-	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400	萍钢	4380	+10	-	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400	南(昌)钢	4380	+10	-	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400	新钢	4370	+10	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	徐州华宏	4270	+10	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	福建三山	4240	+10	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	贵航特钢桂鑫	4290	+10	Φ32:4330	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	武钢汉钢	4300	+10	Φ32:4340	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	安徽富鑫	4290	+10	Φ32:4330	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	铜陵富鑫	4290	+10	Φ32:4330	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	马长江	4290	+10	Φ32:4330	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400E	马长江	4380	+10	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400E	福建三山	4340	+10	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400E	江苏雨花	4340	+10	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400E	铜陵富鑫	4380	+10	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	马长江	4340	+10	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	马长江	4290	+10	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	徐州华宏	4320	+10	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	徐州华宏	4270	+10	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	南(昌)钢	4400	+10	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	南(昌)钢	4360	+10	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	萍钢	4400	+10	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	萍钢	4360	+10	-	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400E	福建三山	4300	+10	Φ12:4340	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400E	连云港兴鑫	4190	+10	-	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400E	铜陵富鑫	4320	+10	Φ12:4360	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	江苏雨花	4290	+10	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	江苏雨花	4250	+10	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	贵航特钢桂鑫	4360	+10	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	贵航特钢桂鑫	4310	+10	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	安徽富鑫	4360	+10	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	安徽富鑫	4320	+10	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	武钢汉钢	4370	+10	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	武钢汉钢	4330	+10	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	南(昌)钢	4280	+10	Φ20:4300; Φ25:4300	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	萍钢	4280	+10	Φ20:4300; Φ25:4300	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	鄂钢	4240	+10	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	马长江	4240	+10	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	福建三山	4230	+10	Φ25:4250	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	江苏雨花	4200	+10	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	连云港兴鑫	4140	+10	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	贵航特钢桂鑫	4240	+10	Φ25:4260	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	安徽富鑫	4240	+10	Φ25:4260	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	武钢汉钢	4250	+10	Φ25:4270	理计



螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	徐州华宏	4220	+10	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	铜陵富鑫	4240	+10	Φ25:4260	理计
螺纹钢	Φ28	HRB400E	南(昌)钢	4380	+10	-	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400E	南(昌)钢	4430	+10	-	理计
螺纹钢	Φ28	HRB400E	萍钢	4380	+10	-	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400E	萍钢	4430	+10	-	理计
螺纹钢	Φ28	HRB400E	马长江	4330	+10	-	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400E	马长江	4380	+10	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	福建三山	4310	+10	-	理计
螺纹钢	Φ28	HRB400E	江苏雨花	4300	+10	-	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400E	江苏雨花	4330	+10	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	安徽富鑫	4340	+10	Φ32:4380	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	贵航特钢桂鑫	4330	+10	Φ32:4370	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	武钢汉钢	4350	+10	Φ32:4390	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	徐州华宏	4310	+10	Φ32:4350	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	铜陵富鑫	4330	+10	Φ32:4370	理计
盘螺	Φ6	HRB400	萍钢	4670	+20	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	萍钢	4480	+20	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400	南(昌)钢	4670	+20	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	南(昌)钢	4480	+20	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	新钢	4470	+20	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	马长江	4440	+20	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	江苏雨花	4410	+20	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400	徐州华宏	4610	+20	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	徐州华宏	4420	+20	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	水钢	4390	+20	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400E	南(昌)钢	4720	+20	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	南(昌)钢	4530	+20	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400E	萍钢	4720	+20	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	萍钢	4530	+20	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	鄂钢	4490	+20	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	江苏雨花	4450	+20	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	马长江	4470	+20	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400E	武钢汉钢	4690	+20	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	武钢汉钢	4510	+20	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400E	徐州华宏	4650	+20	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	徐州华宏	4480	+20	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400E	金盛兰金罡	4610	+20	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	金盛兰金罡	4420	+20	-	过磅
圆钢	Φ16-25	HPB300	鄂钢	4530	+10	-	理计
圆钢	Φ12	HPB300	石横特钢	4650	+10	-	理计



食品行业

6个100%确保校园及周边食品安全

8月17日，市食安委在怀化市食品药品监督管理局举行2017“食品安全护苗行动”新闻发布会，决定出重拳整治校园及周边环境，确保孩子们饮食安全，健康成长。

本次集中整治时间从9月下旬开始，为期一个月。城区所有中小学校(52所)校园周边(校门外道路两侧100米范围内)包括学校食堂、校园及周边食品生产加工小作坊、小餐饮、食品摊贩和食品销售店在内的食品生产经营主体和向学校供餐的集体用餐配送单位、学校饮用水等均属整治范围。通过清理无证无照、规范食品生产经营和严打违法行为，真正实现校园及周边食品生产经营持证率、违法摊贩取缔率、食品安全违法案件立案查处率、生产经营索证索票和台帐建立率、饮用水合格率、安全信息公示率6个100%。

近年来，全市共投入学校食堂建设资金800余万元，新建和改造学校食堂50多个，150多所学校实现“明厨亮灶”，并每年开展食品安全创建工作，促进了全市学校77万师生的校园食品安全管理水平的不断提升。同时，2017年以来的各项整治共对5036个食品生产者进行了检查，查处违法案件13起，罚没金额21.64万元。城管部门清理校园及周边违章占道经营、摊点共2840起，有效规范了经营环境及秩序。

怀化市食安办将于年底组织考核，对全市专项行动总结进行表彰。将以习近平总书记关于食品安全“四个最严”为指导，认真贯彻实施新修订的《食品安全法》相关法律法规及文件，大力开展中小学校校园及周边食品安全综合治理，推动校园周边食品安全管理制度进一步完善，主体责任进一步落实，学生食品安全意识进一步提高，监督管理工作进一步加强，校园及周边食品安全环境状况得到根本性改善。

睢宁食药监局多措并举加强保健食品市场监管

针对群众反映保健食品市场不规范问题，睢宁局多措并举，切实加强保健食品市场监管，进一步规范保健食品经营秩序，取得了阶段性

成效。累计出动监督执法人员 350 余人次，检查经营单位 247 家，发放宣传资料 1000 余份，试点建设示范单位 1 家，抽检可疑产品 6 批次。

一是引导保健食品经营企业开展示范创建，提升整体经营水平。开展形式多样的示范创建宣传，提升提高企业参创的积极性和广大消费者对创建活动的知晓率，为创建活动营造良好的社会氛围，组织保健食品经营企业负责人现场观摩了 2016 年成功创建徐州市保健食品示范单位的徐州恒康同健保健品有限公司，学习借鉴其创建方法和成功经验，确保创建不走样。

二是明确企业主体责任，认真开展自查自纠。明确企业是食品安全的第一责任人，明确企业经营保健食品必须取得许可证，采购产品要严格进货查验、索证索票，督促企业认真对照自查，发现问题及时整改，并提交自查报告。

三是明确重点，开展专项整治。开展保健食品非法会议营销及虚假宣传专项治理行动，加大对保健食品非法会议营销、虚假宣传及夸大宣传待整治，严厉查处利用会议非法营销保健食品，通过广播、电视、报纸或者互联网虚假宣传销售保健食品，夸大功效及成分作用销售保健食品等行为。

四是部门联动，促进社会共治。对社会关注度高、群众反映强烈的保健食品非法添加等问题，与公安局等部门建立协调机制，开展联合执法，查处了一批保健食品非法添加案件，切实保障广大消费者身体健康。在检查的过程中对辖区内各保健食品经营单位负责人及消费者进行相关法律、法规和业务知识宣传，鼓励社会各界投诉举报，使经营者增强守法经营、规范经营意识，使消费者掌握保健食品安全知识，促进全社会共同参与监管。

有色金属行业

美元偏弱推动有色上涨

国内外有色金属价格联袂上涨，其中，金属锌领涨，创 10 年新高。宏观利好因素依然是持续推升有色金属价格中长期上涨的驱动力；同时，美元走熊也推动了有色金属等商品价格上涨。

8 月 17 日，沪锌多个合约涨停，主力 1710 合约报收 25975 元/吨，涨 6%。沪锌多个合约涨停，两个“不用怀疑”值得关注：一是，不用怀疑环保政策的决心。环保督查已经进入了第四轮，该轮环保督查已于 8 月 7 日至 15 日在全国 31 个省市展开，多家金属生产企业被整治。综合来看，本轮环保督查对锌矿供应的影响大于对下游需求的影响；二是，不用怀疑宏观经济稳中向好。全球经济最差的时候已经过去，未来只能是缓慢回升，这将增加基本金属的需求。

金属锌市场短缺的主题自 2016 年演绎至 2017 年，短缺的主体由锌精矿转为精炼锌，并在境内外消费温和增长的支撑下，将全球锌锭可用库存消化接近历史低值，加上市场对于远期锌锭供应增量的不确定预期，锌价在市场短缺情绪的点燃中，强势推升。8 月份，锌精矿开工率预计为 74.2%，环比下降 1.5 个百分点；锌冶炼开工率预计 74.5%，较 7 月份小幅回升 0.7 个百分点。

对于未来，由于高企锌价与锌精矿均有利于冶炼厂生产，因而假设下半年冶炼厂有较高的生产意愿，而消费仍旧保持温和增长，锌市场未来仍存较大缺口，去库存效果显著。不仅仅是金属锌，其他有色金属也“疯狂来袭”。截至 8 月 17 日下午收盘，沪铅主力 1710 合约涨 5.11%，沪镍主力 1801 合约涨 3.33%，沪铝主力 1710 合约涨 2.96%，沪铜主力 1710 合约涨 2.76%。

铅锌价差的下修值得关注，铅市最近再度迎来做多情绪。首先，铅的基本面和锌相近，也是处于库存历史低位，同时铅精矿复产、增产，下游迎来需求旺季；其次，虽然铅锌精矿是伴随矿，但铅精矿的复产慢于锌精矿，二季度全球铅精矿产量同比增长 1.7%，而同期锌精矿增长 7.9%，国内受到环保限制铅矿增速 0.9%，而海外增速 2.5%，也远低于锌精矿复产速度；再次，环保政策趋严对铅冶炼的影响远大于锌冶炼，因此对铅供应端的传导速度更快。

仅仅 1 年半的时间，美元指数便完成牛熊转换。自高点 103.82 点震荡下行，于 8 月初最低下探至 92.54 点，创下了 1 年多新低。2017 年以来，文华商品指数累计上涨 6.69%。若美元至年底价格徘徊于当前价位，则将走出 2003 年以来最大年度跌幅。整体来看，美元将维持偏弱走势。当前，美元主要表现为对商品货币的调整，随着跨境流动资金大幅增长，新兴经济体扩张加速，推动了商品价格上涨和商品货币上涨，这将不断对冲美联储缩表的预期对汇率的影响，美元指数短期难回升，将继续维持弱势运行。

基本面支撑 锌市股期齐涨

8 月 17 日，锌表现抢眼，不仅期货市场多个合约涨停，A 股方面相关概念股也纷纷拉升。锌价有较好的基本面支撑，短期仍将维持偏强态势。

此波行情一是因为库存处于低位，LME 锌库存持续减少，已创 25.8 万吨的新低，上期所库存为 7.2 万吨。二是短期国内锌供应端紧张情况难以缓解，供需缺口增大助推锌价上涨。

需求方面，虽然 7 月份宏观经济数据较 6 月份出现回落，但在补库存托底宏观经济的背景下，经济韧性增强，预计终端需求将表现稳健。同时，近期现货市场上锌价升水不断走高，贸易商大量收货，导致可交割货源持续紧张，进而带动市场做多情绪高涨。

后市看供应端仍然受限，将继续支持锌价走强。目前需注意 8 月天津地区镀锌开工是否会继续受到环保影响。此外，下游逐步复苏也会对期价带来支持。后期整体对锌价维持偏多思路。

长期来看，锌价高位压力逐渐显现。锌价持续上涨后，终端消费难以承受涨价，特别是钢材价格高位大幅震荡，镀锌企业和消费企业均不愿有更多库存，国内价格高于国外，出口订单也受到影响。同时，随着锌价快速攀升，国外大型锌矿投产和复产增多。

从交易角度看，在锌价快速上涨过程中，仍需保持警醒，做多近期和做空远期更符合当前市场运行逻辑和未来方向。



资本市场

【股市】08 月 22 日股市分析

8 月 22 日两市维持震荡格局。受利空影响白酒股下跌，周期股短暂反弹但后继乏力，上证 50 有护盘迹象，带动沪指收红，题材股偃旗息鼓，创业板表现较低迷。截至收盘，沪指涨 0.10%，深证成指下跌 0.33%，创业板指下跌 0.78%。盘面上，保险、银行、航天、有色等板块涨幅居前，酿酒、煤炭、雄安新区板块跌幅居前。个股方面，中国联通等 35 股涨停。

【外汇】08 月 22 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 22 日银行间外汇市场人民币汇率中间价为：1 美元对人民币 6.6597 元，1 欧元对人民币 7.8687 元，100 日元对人民币 6.1087 元，1 港元对人民币 0.85117 元，1 英镑对人民币 8.5894 元，1 澳大利亚元对人民币 5.2881 元，1 新西兰元对人民币 4.8799 元，1 新加坡元对人民币 4.8939 元，1 瑞士法郎对人民币 6.9198 元，1 加拿大元对人民币 5.3021 元，人民币 1 元对 0.64340 林吉特，人民币 1 元对 8.8766 俄罗斯卢布，人民币 1 元对 1.9762 南非兰特，人民币 1 元对 170.89 韩元，人民币 1 元对 0.55149 阿联酋迪拉姆，人民币 1 元对 0.56308 沙特里亚尔，人民币 1 元对 38.5348 匈牙利福林，人民币 1 元对 0.54374 波兰兹罗提，人民币 1 元对 0.9454 丹麦克朗，人民币 1 元对 1.2127 瑞典克朗，人民币 1 元对 1.1864 挪威克朗，人民币 1 元对 0.52503 土耳其里拉，人民币 1 元对 2.6514 墨西哥比索。

【期货】08 月 22 日期货分析

08 月 22 日，截至下午收盘，商品期货中涨幅前三的品种为：硅铁 1801 涨 5.66%、铁矿 1801 涨 4.21%、焦炭 1801 涨 4.08%；跌幅前三的品种为：沪铅 1710 跌 1.38%、郑煤 1801 跌 0.83%、沪银 1712 跌 0.60%。

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）