



www.unbank.info

北京银联信投资顾问有限责任公司

每日行业聚焦

Industry Focus Daily





目 录

热点聚焦.....	6
油价“四连跌”落空发改委称暂缓调整国内成品油价格.....	6
外资 10 月净卖出美债 552 亿美元卖出规模创纪录新高.....	6
宏观概论.....	7
财政支出前 11 月加码民生和节能环保.....	7
樊纲：中国经济发展潜力远没有结束.....	7
同业监测.....	9
莞农商行向松山湖控股授信 15 亿.....	9
建行微信银行关注用户数突破 2600 万.....	9
行业追踪.....	11
煤炭行业.....	11
全国重点电厂存煤出现下降.....	11
医药行业.....	12
医药集团连续 5 年位列中国医药行业企业集团十强.....	12
环保行业.....	12
发改委：本轮油价暂缓调整 以价格杠杆促大气污染治理.....	12
环保部督查华北雾霾源头.....	13
电力行业.....	13
天津市首批获国家备案光伏风电项目 发电量可供约 9000 户一年用电.....	13
莱恩创科 SSG 获国网英大财险承保 承诺光伏发电量最低增加 3%... ..	14
城建行业.....	15
金立群：大数据使亚投行对基础设施支持更有效.....	15
湖南进出口银行助力基础设施建设.....	16
商贸行业.....	16
网络零售将成电商主流形态.....	16
华融携手淘宝推介 515 亿元不良资产.....	17
机械行业.....	18
起重设备制造商通过并购实现净利增长 5 倍.....	18
上合会议助力高端装备出口.....	18
农业农产品行业.....	19
海南 20 家农业企业获“海南名牌农产品”称号.....	19
农业科普“占屏”湖南首届特色农产品博览会.....	19
纺织行业.....	20
山东启动“互联网+纺织服装”行动 推进智能制造.....	20
2015 年 11 月我国棉花进口量同比减少 8.3%.....	21
电子信息行业.....	21
世界互联网大会：中国电信首发“5G 视角”视频.....	21
Verizon 公布 5G 技术路线图.....	21
钢铁行业.....	22



我国钢铁企业环境信息公开工作薄弱.....	22
南昌钢材市场价格汇总.....	23
食品饮料行业.....	25
娃哈哈品牌价值夺冠 领跑全酒水饮料行业.....	25
食药监总局抽检乳制品 151 批次 未检出不合格样品.....	27
有色金属行业.....	27
山东济宁将建省内首个重金属处理示范基地.....	27
包钢稀土院与香港科技大学签订合作协议.....	28
资本市场.....	29
『股市』12 月 16 日股市分析.....	29
『外汇』12 月 16 日人民币汇率中间价公告.....	29
『期货』12 月 16 日期货分析.....	29
产品说明.....	31



导读

➤ 『煤炭行业』全国重点电厂存煤出现下降

11 月份，全国重点电厂平均日耗增至 323 万吨；截止 11 月 30 日，全国重点电厂存煤降至 7347 万吨，可用天数降到 22 天，自 8 月份以来首次出现下降。

银联信观点：进入十二月份，电厂日耗继续增加。辽宁、山东、华东、华中等地气温下降明显，民用电出现增加，电厂耗煤数量出现增加，尤其上海、浙江两地日耗有所增加，沿海、沿江部分电厂采购欲望增强。而枯水季节即将到来，西南地区水电运行将有所减弱，南方火电压力相应加大。湖北、湖南、安徽沿江电厂日耗也将增加。三峡集团新一轮岁修工作全面启动，葛洲坝、三峡、溪洛渡、向家坝四大水电站进行检修，水电将受到很大程度的影响，东南沿海地区火电压力加大，煤炭需求增加。预计十二月份，电厂日耗还将增加；而受山西、内蒙古降雪影响，加之冻车、冻煤增多影响，电厂煤炭调入量将有所减少，预计全国重点电厂存煤还会下降，到十二月底，预计全国重点电厂存煤会下降到 6800 万吨，存煤可用天数下降到 18 天。

➤ 『机械行业』上合会议助力高端装备出口

我国装备制造业产业规模已连续 5 年居全球第一，是世界总量的三分之一，其中电力装备的制造总量大约占世界的 61%，造船工业占比达 41%，高铁的拥有量位居世界第一。2014 年我国装备制造业出口额达到 2.1 万亿元人民币，大型成套设备出口额约 1100 亿美元。

银联信观点：作为国民经济基础的根本，机械行业仍是国家重点支持和发展的，并寄予厚望的产业领域。《中国制造 2025》是实施我国制造业强国战略的第一个十年纲领，同样也将成为“十三五”期间制造业升级的重要指导文件，其中重点发展的十大领域中有七大与机械行业密切相关。机械行业很多传统业务领域的上市公司通过收购兼并谋求业务转型，介入有潜力领域从而实现持续发展，很多经营低迷的公司“改头换面”重获新生，智能装备、环保和航空航天是转型主要方向，海外并购处于起步期。

➤ 『环保行业』发改委：本轮油价暂缓调整 以价格杠杆促大气污染治理



截至目前,今年汽、柴油价格共经历了 23 轮调价周期,其中 12 次下调,7 次上调,4 次“搁浅”。汽油价格每吨累计下调 670 元,柴油价格每吨累计下调 715 元;折合 90 号汽油零售价格每升下调 0.49 元,0 号柴油每升下调 0.63 元。

银联信观点:近期国际油市在供应过剩及美元走强的因素下,布伦特油价七连跌,美原油也跌至 2009 年 2 月 18 日以来最低价。国际油价的快速下跌,导致国内成品油下调幅度不断拉宽。国内油价调价窗口 12 月 15 日 24 时开启,届时我国成品油价格可能迎来“四连跌”,下调区间在 165-180 元/吨左右,国内汽油价格或回归“5 元时代”。

热点聚焦

油价“四连跌”落空 发改委称暂缓调整国内成品油价格

国家发展改革委 12 月 15 日发出通知，根据现行成品油价格形成机制的有关规定，暂缓调整国内成品油价格。油价“四连跌”落空。

按照此前多家市场机构预测，12 月 15 日 24 时，国内汽柴油价格将迎来“四连跌”，也将是年内第 13 次下调油价。

发改委通知称，随着社会经济快速发展，我国环保形势日益严峻，一些地区以臭氧、灰霾污染为特征的复合型污染日益突出，机动车尾气排放是造成空气污染的重要原因之一。充分发挥成品油价格杠杆作用，是促进资源节约、治理大气污染的重要手段。低油价时，保持国内成品油价格基本稳定，有利于抑制石油消费的过快增长和能源结构调整，促进环境保护，改善空气质量。国家将统筹考虑各方面因素，抓紧完善新形势下成品油价格形成机制，并向社会征求意见。

按照定价机制，12 月 29 日国内成品油将迎来年内最后一次调价窗口。

外资 10 月净卖出美债 552 亿美元 卖出规模创纪录新高

15 日美国财政部公布数据显示，美国 10 月长期资本净流入-166 亿美元，前值 336 亿美元。美国 10 月国际资本净流入+689 亿美元，前值由-1751 亿美元修正为-1727 亿美元。外资 10 月净卖出美国国债 552 亿美元，卖出规模创纪录新高。中国 10 月持有的美国国债-32 亿美元，至 1.25 亿美元。日本 10 月持有的美国国债-279 亿美元，至 1.25 亿美元。

宏观概论

财政支出前 11 月加码民生和节能环保

在财政收入增长放缓的情况下，财政支出进度明显加快，各项重点支出得到较好保障。在经济下行压力增大时，财政支出在保障基本民生公共服务方面发力，稳增长调结构的意图明显。

12 月 15 日，财政部发布 11 月份财政收支情况。数据显示，11 月份，全国一般公共预算支出 16069 亿元，比去年同月增长 25.9%，同口径增长 23.1%。

财政部称，在财政收入增长放缓的情况下，财政支出进度明显加快，各项重点支出得到较好保障。

民生、节能环保等是财政发力的主要方向。1-11 月，节能环保支出同比增长 35.4%，比 1-10 月提高 0.9 个百分点；城乡社区支出 15048 亿元，同比增长 35.1%，比 1-10 月提高 5.4 个百分点；医疗卫生与计划生育支出 10073 亿元，增长 21.8%，比 1-10 月提高 1.2 个百分点；社会保障和就业支出 17122 亿元，增长 21.9%，比 1-10 月提高 0.2 个百分点。

目前，中国经济持续面临下行压力，尽管就业、消费等指标表现亮眼，但要将经济稳定在合理区间依旧有不小难度。在需求侧和供给侧改革大背景下，经济下行压力需要财政强有力的支撑。

樊纲：中国经济发展潜力远没有结束

央行货币政策委员会委员樊纲近日在出席第十一届最佳商业模式中国峰会时表示，虽然目前中国经济发展面临产能过剩、债务危机、通货紧缩等问题，但从长远来看，中国经济发展的潜力远远没有结束。

樊纲表示，过去 30 年，并不像大家感觉到的一直都是高增长，其实波动是非常大的，多数情况下，并非两位数的增长，而是增长不到 10%。2011 年经济开始下滑，告别过热，这是属于软着陆，中国政府能够控制不让泡沫马上破，有序、逐步地解决各种问题。樊纲认为称，“软着陆比起局部风险酿成系统性



风险的崩盘要好很多，不会使经济出现衰退，衰退就是负增长，现在无论是 6% 还是几，还是正增长，到不了衰退的地步，到不了企业大规模倒闭破产的地步，这就是好处，坏处就是时间持续会比较长。”

同业监测

莞农商行向松山湖控股授信 15 亿

近日，由国家科技部与广东省人民政府共同主办的 2015 中国(东莞)国际科技合作周在东莞国际会展中心举办。12 月 11 日，东莞农商银行借参加合作周契机，围绕“创新融合，建设幸福松山湖，实现高水平崛起”发展主题，与松山湖控股公司签署科技金融战略合作协议，并进行“松湖智慧卡”的发卡启动仪式。此次东莞农商银行和松山湖控股公司总签约意向授信金额达 15 亿元人民币。

东莞农商银行加大对松山湖园区的科技金融支持力度，与东莞市松山湖控股有限公司签订了《科技金融战略合作协议》。此次双方签署的战略合作协议内容包括科技融资、存款理财等一系列服务项目。

其中，东莞农商银行给予松山湖控股公司及下属企业最高 10 亿元的意向授信额度，并给予松山湖控股公司旗下的松山湖高新投融资担保公司 5 亿元融资担保意向授信额度，总签约意向授信金额达到 15 亿元人民币。

一直以来，东莞农商银行大力支持科技企业、民营企业、小微企业发展。2015 年 10 月底，东莞农商银行支持科技企业授信近 300 户，发放贷款超 50 亿元，贷款余额超 48 亿元；共支持小微企业贷款超过 2900 户，贷款余额超过 458 亿元，占全市银行业金融机构小微企业贷款余额 30.6%。

建行微信银行关注用户数突破 2600 万

截至目前，建行微信银行关注用户数突破 2600 万，处于同业领先。建行微信银行已构建了“微金融”、“悦生活”和“信用卡”三大版块 75 项基础金融功能体系构架，成为建行三大网络服务渠道之一。建行微信银行单条消息平均阅读量突破 40 万，平均点赞数达 4000 次，连续 9 次蝉联“中国企业 500 强新媒体指数榜”榜首。



建行以客户为中心，用心为客户搭建互联网金融生态圈，将银行、客户、第三方服务商融为一体，互惠互利，共存共荣。微信银行成为建行搭建互联网金融生态圈的三大网络渠道之一。建行微信银行除具备基本的账户查询、投资理财等服务外，还创新推出了“微黄金”服务，客户只需拥有建行账户，关注建行微信银行，就可在线购买 10 多款富含现代元素、精致时尚又保值恒久的黄金和纯银饰品，购买成功后，还可包成红包发送给指定好友，或指定群内发起抢红包活动，趣味便捷，安全保障。

为方便客户，建行“悦生活”服务平台已嵌入微信银行，“悦生活”平台具有缴费项目 4000 多个，覆盖城市 300 多个，引入互联网服务商 50 余家，提供包括话费充值、购物卡充值、电影票、机票、火车票、酒店预订等全国非金融服务。建行微信银行成为同业为数不多的在微信平台上真正实现金融与非金融服务的综合性平台。

行业追踪

煤炭行业

全国重点电厂存煤出现下降

随着严寒的到来，华东、华中地区气温不断下降，民用电有所回升；加之枯水期到来，水电站发电量减少，对沿海地区支援减少，东南沿海地区火电压力相应加大，电厂耗煤量有所增加。11 月份，全国重点电厂平均日耗增至 323 万吨；截止 11 月 30 日，全国重点电厂存煤降至 7347 万吨，可用天数降到 22 天，自 8 月份以来首次出现下降。

今年上半年，受经济结构调整，能源结构改善等因素影响，下游煤炭需求平淡，电厂耗煤持续低位。需求低迷、煤价下跌的大背景下，沿海电厂纷纷减少煤炭采购，积极消耗自身库存，促使重点电厂存煤直线下降。电厂负荷偏低，耗煤数量同比下降的情况下，重点电厂将“合理库存”转为“经济库存”，纷纷压缩库存，减少采购量；并增加外购电的采购数量。

今年夏季，受酷暑高温影响，空调负荷增加，民用电激增，电厂耗煤数量恢复到正常水平，沿海六大电厂日耗合计一度超过 70 万吨。受此影响，煤炭消耗加大，全国重点电厂存煤出现回落；截止 8 月 10 日，全国重点电厂存煤降至 6191 万吨，同比去年减少 1980 万吨；存煤可用天数为 18 天，比去年同期减少了 5 天。

随着电厂增加存煤，积极拉运，补充库存；以及天气转凉，耗煤量大幅下降，助推全国重点电厂存煤出现回升；截止 8 月 30 日，全国重点电厂存煤升至 6918 万吨；进入九月份，正值用煤淡季，气温下降，失去了民用电的支撑，工业用电低迷的不足进一步显现出来，电厂日耗快速下降，存煤可用天数和存煤数量大幅增加。截止 9 月底，全国重点电厂存煤 6918 万吨，存煤可用天数升至 25 天。进入十月份，随着国庆长假的到来，受工业企业停产放假影响，电厂耗煤数量减少，煤炭市场继续保持低迷态势。十月份，尽管经历了为期 22 天的大秦线检修，但下游用煤并不紧张，北方港口库存也没有出现大幅下降，截止 10 月 31 日，全国重点电厂存煤升至 7423 万吨，存煤可用天数高达 28 天。

十一月份，正值北方地区取暖用煤增加之际，北方电厂耗煤量出现提高，沿海六大电厂日耗降至 60 万吨以下水平，保持在 55 万吨左右，甚至低于去年同期水平，电厂日耗下降；电厂调进量高于燃用量，造成电厂库存不断攀高。

11 月 20 日，重点电厂库存达到 7685 万吨，存煤可用天数达到 25 天。十一月下旬，随着气温的下降，华北、东北、华东、华中电厂耗煤量激增，加之水电运行减弱，火电压力加大，沿海地区电厂外购电减少，火电压力加大，全国重点电厂日耗一度升至 355 万吨，其中，沿海六大电厂日耗升至 58 万吨。

医药行业

医药集团连续 5 年位列中国医药行业企业集团十强

由中国化学制药工业协会等 5 部门共同主办的“2015 中国化学制药行业年度峰会”发布“2015 中国化学制药行业优秀企业和优秀产品品牌”榜，集团荣获“2015 中国医药行业企业集团十强”，这是集团连续第五年获得该奖项。此外，所属金耀集团获“2015 中国化学制药行业工业企业综合实力百强”和“2015 中国化学制药行业原料药出口型优秀企业品牌”，力生制药寿比山获“2015 中国化学制药行业降血压类优秀产品品牌”。

环保行业

发改委:本轮油价暂缓调整 以价格杠杆促大气污染治理

15 日下午，国家发改委表示，根据现行成品油价格形成机制的有关规定，暂缓调整国内成品油价格。发改委方面称，充分发挥成品油价格杠杆作用，是促进资源节约、治理大气污染的重要手段。此前，根据多家市场机构的分析，本轮油价应下调 160 元/吨左右。

发改委称，随着社会经济快速发展，我国环保形势日益严峻，一些地区以臭氧、灰霾污染为特征的复合型污染日益突出，机动车尾气排放是造成空气污染的重要原因之一。充分发挥成品油价格杠杆作用，是促进资源节约、治理大气污染的重要手段。低油价时，保持国内成品油价格基本稳定，有利于抑制石油消费的过快增长和能源结构调整，促进环境保护，改善空气质量。国家将统筹考虑各方面因素，抓紧完善新形势下成品油价格形成机制，并向社会征求意见。



此前,国内成品油价格也经历多次调整搁浅,多是因为价格调整幅度过小而暂缓调整。最近一次的搁浅是 9 月 30 日,由于调价金额不足每吨 50 元,故而搁浅。

根据 2013 年 3 月出台的《石油价格管理办法(试行)》规定,当国内价格总水平出现显著上涨或发生重大突发事件,以及国际市场油价短时间内出现剧烈波动等特殊情形需对成品油价进行调控时,由国家发改委报请国务院同意后,可以暂停、延迟调价,或缩小调价幅度。

截至目前,今年汽、柴油价格共经历了 23 轮调价周期,其中 12 次下调,7 次上调,4 次“搁浅”。汽油价格每吨累计下调 670 元,柴油价格每吨累计下调 715 元;折合 90 号汽油零售价格每升下调 0.49 元,0 号柴油每升下调 0.63 元。

环保部督查华北雾霾源头

环保部 12 月 14 日公布了华北地区 22 个城市(区)环保综合督查结果。督查发现,各地市大气污染防治工作存在产业结构布局和能源结构成环保瓶颈、基层政府及有关部门环保责任落实不到位、治污方案落实和考核不力等共性问题。

11 月,我国东北、华北部分地区出现影响范围广、污染程度重、持续时间长的空气重污染过程。大范围空气重污染与城市普遍存在的环境共性问题紧密相关。

环保部表示,由于规划布局不合理,“工业围城”“一钢独大”“一煤独大”等在华北一些城市较普遍。如唐山、邯郸“钢铁围城”,邢台重化工业四面布局,包头城区呈“东铝、西钢、南化、北机、四周电”格局,阳泉、晋中、乌海、平顶山、焦作等“一煤独大”等。除北京、天津外,华北地区煤炭在能源消费结构中占比近 90%,远超全国平均水平。重化产业是华北很多城市支柱产业,是造成环境污染主要因素,给环境治理带来巨大困难。

此外,环保基础设施建设滞后问题十分普遍,多数城市对环保基础设施重视不够、投入不足,城乡集中供热率较低,散烧煤大量使用等。

电力行业

天津市首批获国家备案光伏风电项目 发电量可供约 9000 户一年用电

15 日中新天津生态城新闻发布会上发布，生态城 3 个可再生能源项目日前通过国家发改委自愿减排项目 (CCER) 备案审核会审查，成为天津市首批获国家备案的 CCER 项目。

3 个项目分别为中央大道项目、北部高压带发电项目和南部片区蓟运河口风电工程项目。其中，南起中央大道与和畅路交口、北段终于中央大道与海滨路交口，整体绵延 6.5 公里，太阳能光伏发电设备占地 15 万平方米，项目装机容量 5.6 兆瓦。

北部高压带光伏发电项目的太阳能光伏发电设备占地 9 万平方米，项目装机容量 4 兆瓦。南部片区蓟运河口风电工程项目共装设 5 台单机容量为 0.9 兆瓦的风力发电机组。

3 个项目总发电量可供约 9000 户一年用电，同时根据项目设计文件核定，3 个项目年减排量 1.63 万吨 CO₂，约相当于植树 89 万棵。

CCER 是“核证自愿减排量”的简称。根据我国《温室气体自愿减排交易管理暂行办法》，参与自愿减排的减排量需经国家主管部门在国家自愿减排交易登记簿进行登记备案，经备案的减排量称为“核证自愿减排量 (CCER)”。

CCER 项目是我国政府为完成温室气体减排目标，在国内开展的温室气体自愿减排项目，获得备案函的项目自投产起所产生的减排量可以在国内碳交易试点进行交易。

莱恩创科 SSG 获国网英大财险承保 承诺光伏发电量最低增加 3%

近日，经过多次考察及比对验证，国网英大泰和财产保险股份有限公司同意为莱恩创科 SSG 光伏电量增发最低 3% 承保，这意味着，如果开发商及用户光伏电站应用 SSG 产品后电量增发没有达到 3%，可从保险公司获得赔偿，经济效益获得强力保障。

SSG 增透型自清洁纳米膜层已获得了中科院电工所测试认证、南德 TUV 测试认证，国网英大财险承保为 SSG 产品在全寿命周期内质量、收益提供了有力保障。

SSG 产品责任险的主要内容为：因被保险人喷涂 SSG 材料的光伏组件导致光伏电站所喷涂的电池组件发电量少于供货及施工合同约定的质量标准，所

造成的损失由保险人负责赔偿，每次事故赔偿限额为该光伏电站对比试验参考方阵(未喷涂 SSG 材料)实际发电量的 3%(基准值)，赔偿限额逾千万元。

城建行业

金立群：大数据使亚投行对基础设施支持更有效

16 日，第二届世界互联网大会开幕当天，亚投行候任行长金立群在“数字丝路、合作共赢”论坛发表主旨演讲，他指出习近平主席的演讲对亚投行在今后支持基础设施建设和互联互通有重要意义。

金立群介绍了亚投行目前工作进展，他透露，亚投行将在年底正式挂牌开业，第一次董事会和理事会将在明年 1 月中旬进行，从此亚投行真正步入为亚洲基础设施建设、互联互通，包括互联网建设迈出第一步，亚投行将遵循高效、精简、清廉、清洁的原则。

对于亚投行今后的业务重点，金立群表示，将通过贷款、担保和股权投资等金融工具促进亚洲地区经济一体化发展，习近平提出“一带一路”宏伟建设，引起强烈共鸣，这是顺应“一带一路”国家和沿途国家的需要和诉求，因此“一带一路”不仅仅是中国倡议，而是顺应所有有关国家共同愿望，“一带一路”实施必将使广大欧亚大陆真正连接起来。

对于如何面对互联网时代带来的机遇和挑战?金立群指出，要把亚投行打造成 21 世纪的新型治理机构和金融机构，亚投行应该是新型国际多边机构，亚投行有后发优势，也有先发优势，因为它没有历史包袱，可以学到现有金融机构长处，避免它们所存在的一些问题。

“亚投行诞生于大数据、云计算和移动互联网为代表的新一代信息技术日益广泛和深度融合到全球社会经济之中的新时代，基于互联网的创新、创业，新型业态和新型经济增长等方式日新月异。”金立群表示。

金立群指出，这意味着基于互联网技术的创新思考必将不断完善我们的治理机制、运行模式。

互联网是推动区域互联互通和产业创新和融合的重要基础设施，金立群强调，亚投行将支持建立多边、民主、透明的国际互联网治理体系，支持共同构建和平安全开放合作的网络空间。要充分利用现有的一些技术，大数据能够帮

助亚投行工作人员对各国技术设施需求做出科学合理的分析，使我们对基础设施领域的支持更加有效。

金立群透露，亚投行会有计划对设立基础设施建设以及互联互通有关的项目，给予重点支持，通过对基础设施和智能化改造设施的支持，从这些领域将互联网结合更加紧密，即新经济能够通过传统经济制造业发挥更好作用。

“传统基础设施和制造业是不可缺少的，但没有 IT 和新经济等新手段，传统基础设施和制造业就不能发挥应有作用，我们将把实体的物质的互联互通和虚拟的新一代技术的互联互通紧密结合，这就是新型国际多边机构所面临的挑战，但我们相信，在大家努力之下，我们一定能做好这方面工作，亚投行将更好促进信息基础设施建设和互联网技术更新换代。”金立群说。

湖南进出口银行助力基础设施建设

湖南进出口银行助力基础设施建设，至 11 月底已审贷 207.6 亿元，放款 32.35 亿元

进出口银行湖南省分行今年继续加大对湖南省基础设施建设项目的支持力度。截至 11 月底，该行已审批通过基础设施建设类项目贷款 207.6 亿元，完成放款 32.35 亿元，其中交通网络建设项目放款 25 亿元。

为积极发挥政策性银行在湖南省“一带一路”战略建设中的重要作用，进出口银行湖南省分行今年继续加大在省内基础设施建设项目上的信贷投放力度，大力支持高速公路、铁路、轨道交通等基础设施建设，助力湖南打造长江经济带综合立体交通网络。今年已完成娄邵铁路、石长铁路、长株潭城际铁路、长沙磁浮交通项目等一批项目的放款；并对怀邵衡铁路、黔张常铁路、长沙城市轨道交通 4 号线等项目完成上会审批，后续放款也将随项目进度进行。

商贸行业

网络零售将成电商主流形态

12 月 16 日，国家电子商务示范城市专家咨询委组长、清华大学教授柴跃廷在亿邦动力网主办的第十届中国网上零售年会上发表了公开演讲，他提出，未来 B2B 将不复存在，电商最终都将发展为网络零售模式。

国家电子商务示范城市专家咨询委组长、清华大学教授柴跃廷认为，网络零售未来将是电商发展的主流形态，电商最终面向的都将是消费者、向零售转变，批发将永远消失。他指出，当下的电商发展可以看出，个性化特点越来越明显，因此，未来电商所有环节的订单将变成小批量、个性化的。他预测，2020 年将成为电商新业态和传统就业态的交替的转折点，电商规模将占到零售业的 50%以上，电商新业态发展会更快，旧业态也会加速衰落。

柴跃廷介绍，过去一年中电商已经产生了很大变化。就双 11 的大体量和双 11 过后各方对中国电商发展的负面声音可以看出，电商的发展已经触到了传统零售业零售业的发展，对这样的声音应该表示“同情和理解”，但并不认同。

此次会议主题“万物零售”直指 2015 电子商务行业趋势，针对电商平台、移动电商、O2O、零售业、服务业、跨境电商等多个领域，在国家“互联网+”发展战略的指导下，探讨如何激发创新意识，沉淀商业内涵，寻求未来的生存根基。

亿邦动力网主办的此次大会有 1 场主论坛和品牌零售、农村电商、电商技术与产品等 6 场分论坛，预计将有市内外嘉宾 1200 多人参加。大会邀请了多位经济学专家和电商操盘手将从理论和实践两方面剖析电子商务以及系统研判经济走势和资本市场。

华融携手淘宝推介 515 亿元不良资产

12 月 15 日，在举行的中国华融不良资产推介峰会上，中国华融资产管理股份有限公司正式启动与淘宝网“不良资产+互联网”深入合作，并借助淘宝网资产处置平台推介 515 亿元不良资产，资产户数为 2360 多户。

推介会上的资产已上线淘宝网资产处置平台进行资产招商，招商期为 90 天。对于投资者兴趣浓厚的资产，将及时转到淘宝网资产处置平台进行公开竞价处置。

中国华融资产经营事业部总经理张毅明介绍，此次推介的不良资产分布在全国 24 个省区市，债务人涉及批发和零售业、制造业、建筑业、交通运输业、住宿和餐饮业等多个行业。其中，有抵押、质押、保证等担保措施的不良资产规模超过 500 亿元，占比在 97%左右。

机械行业

起重设备制造商通过并购实现净利增长 5 倍

去年以来，宏观经济形势的变化使得整个机械行业需求疲弱，行业上市公司表现差强人意。申万行业分类下的 263 家机械设备上市公司披露的三季度业绩来看，123 家净利润增速为正，140 家为负，所有公司三季度净利润总数据为 242.46 亿元，平均每家公司净利润为 9219 万元，相比于去年同期分别减少 19.13 亿元和 727 万元。如果将 2014 年和 2015 年数据中同时剔除掉中国中车的话(2014 年为中国南车和中国北车之和)，2015 年机械设备行业公司三季报的净利润总数据为 162.85 亿元，平均每家公司净利润为 6216 万元，相比与去年同期大幅减少 59 亿元以及 2252 万元。

不过即使是在行业的寒冬期，也有一些上市公司取得了不错的业绩增速，

传统机械设备行业在宏观经济形势恶化的情况下，面临着业绩下滑这一不争的事实，目前来看，各家上市公司穿越“寒冬”的手段多种多样。但在行业整体反转之前，行业内公司保持业绩持续性的能力未必可信。

上合会议助力高端装备出口

12 月 15 日，上海合作组织成员国政府首脑(总理)理事会第十四次会议在河南郑州举行，国际产能合作在其中扮演了“重头戏”。就在去年的同一天，这种国际间全新合作模式在李克强总理与哈萨克斯坦总统纳扎尔巴耶夫会谈中“诞生”，而如今国际产能合作正向世界更多的地方拓展。

中国国际产能和装备制造合作“路线图”和“项目清单”进一步明晰，目前圈定了 45 个重点国家，将加快实施铁路、电力等领域装备“走出去”项目，力争到 2020 年重点领域装备出口规模翻一番，一批重点产能合作项目取得明显进展，建成若干境外产能合作示范基地及一批有国际竞争力和市场开拓能力的骨干企业。

我国装备制造业产业规模已连续 5 年居全球第一，是世界总量的三分之一，其中电力装备的制造总量大约占世界的 61%，造船工业占比达 41%，高铁的拥有量位居世界第一。2014 年我国装备制造业出口额达到 2.1 万亿元人民币，大型成套设备出口额约 1100 亿美元。



农业农产品行业

海南 20 家农业企业获“海南名牌农产品”称号

12 月 15 日，2015 年中国(海南)国际热带农产品冬季交易会(下称冬交会)主办方举行第二次新闻发布会，同时现场为 20 家农业企业授牌“海南名牌农产品”称号。

历时 4 天的 2015 年海南冬交会落幕。海南省农业厅总农艺师黄正恩在新闻发布会上介绍说，本届冬交会突出品牌化元素。境内外 28 个省市区农业和供销部门、10 多个境外协会商会农会组团参会参展，参展企业达 1680 家，4000 多个参展产品，参展人数 3600 多。来自省内罗牛山、春光、海源、润达、永基等 230 多家龙头企业和 900 多个品牌产品进行展示展销和推介。专门设置了品牌企业特装馆，有 9 家省风农业龙头企业 300 个知名品牌产品进行展示展销和推介。

在冬交会期间，现代农业装备展区主要展示展销“十二五”以来海南省农业机械化发展新成就以及农业机械化新技术、新机具、新设备。参展产品有农用动力机械、耕整地机械、种植施肥机械、田间管理机械、收获机械、农产品初加工机械、畜牧水产养殖机械、设施农业设备、农田基本建设机械、农副产品运输机械、小型机电产品及园艺机械等 11 大类 108 个品种。冬交会所参展的品牌农产品包装精美，质量优良，加贴二维码“身份证”入场，实现产品质量可溯源，深受广大消费者和采购商青睐。

黄正恩说，本届冬交会上大型深耕深松粉垄机、旋耕起垄铺膜机、智能水肥一体化设备、太阳能农用新型设备、农用无人机、新型节能环保烘干设备等一批先进适用的新型农机装备首次亮相，是 2008 年冬交会举办以来现代农业装备展区参展产品最为齐全的一次。

黄正恩表示，今年冬交会期间争相订货购买，彰显了海南农业品牌化建设的丰硕成果，引导了海南农业生产和农产品消费向多样化、品牌化方向发展。

农业科普“占屏”湖南首届特色农产品博览会

12 月 4 日，旨在推动湖南省现代农业，提升当地特色农产品影响力的首届湖南(郴州)特色农产品博览会开幕。这届湖南省迄今展览规模最大、实展面积达 48000 平米的农业盛会，弥漫着浓郁的“科普”味。

郴州市副市长雷晓达介绍，启动特色农博会，旨在展示农业新技术、新产品、新成果，促进湖南省农业大交流、大合作、大发展。展示全省名优、特色、品牌农产品和农业科技成果、农耕文化，成为了该农博会的特色。

在 13 个主题展馆和 8 个展区中，“农业科普长廊”颇为打眼。绿色防控、超级稻与粮食高产、转基因常识等农技及概念科普，吸引了诸多观战者驻足。当地名优产品“裕湘面”展馆，土砬、碓、斗、手工切面模具、豆腐加工器具、石磨、老式压面机、茶油土榨设备等“文物级”米、面、油加工制作工具悉数登场，让这类产品加工的文化历史再现眼前。各类育苗蔬菜，盆栽、立柱、树形蔬菜栽培技术培育的蔬菜品种，果树、东江特色鱼类，被郴州农业科研院所、畜牧水产养殖研究院所、三合乔农生态农业有限公司等院所企业搬上了展区显著位置，“颜值”与“吸睛度”颇高。台湾特色农产品展区则着重展示了当地精细农业风貌。

“我们就是想通过高校、科研院所最新农业科研成果展示、农业科普展示、农作物节水灌溉展示、传统农耕器具、现代化农业机械展示、LED 播放科普视频等，传播农耕文化，营造农业氛围。”雷晓达表示。“未来，我们希望能促进农产品加工步伐，拉长农业产业链条，进一步提高产品的科技含量。”

纺织行业

山东启动“互联网+纺织服装”行动 推进智能制造

16 日，山东省政府新闻办召开新闻发布会，该省将开展“互联网+纺织服装”行动，推进纺织服装智能制造、结构优化、市场开拓、品牌发展、创新提升。计划到 2020 年，全省纺织服装行业实现主营业务收入 278 万亿元，年均递增 135%。

省经信委副巡视员张忠军坦言，该省纺织服装产业以棉纺织初加工产品为主，多数产品处于价值链中低端，掌握核心技术、有定价权的产品较少。另一方面，品牌建设和时尚创意设计能力不足。2014 胡润服装家纺行业品牌价值榜前十大品牌，该省无一上榜。

行动将瞄准问题，推进产业转型升级。围绕服装、家纺、产业用纺织品三大产业链，推动智能化制造，建设数字化生产示范线。研究开发适合行业的软件和



辅助系统, 打造贯穿全产业链的新兴信息技术推广应用服务平台, 实现设计研发与生产制造以及终端消费的紧密衔接。充分利用大数据、物联网、云科技等新兴工具, 扩展线上线下各类渠道, 发展跨境业务, 培育新型业态, 实现市场新突破。

作为服装行业“互联网+”的探路者, 韩都衣舍副总经理杜廷国表示, 服装企业需要调整生产策略, 构建适应电商需求的柔性供应链, 满足消费者个性化需求。

山东省纺织协会会长夏志林表示, 力争到 2017 年, 全省纺织服装企业省名牌达到 200 个以上, 中国驰名商标超过 40 件, 有国际影响力的、年销售收入超百亿的品牌企业 8 家, 培育 10 家左右具有较强影响力的自主品牌企业。

2015 年 11 月我国棉花进口量同比减少 8.3%

据中国海关统计, 2015 年 11 月, 我国进口棉花 845 万吨, 环比增加 424 万吨, 增幅 10071%; 同比减少 076 万吨, 减幅 83%; 2015 年 9-11 月, 我国累计进口棉花 1775 万吨, 同比减少 1195 万吨, 减幅 4024%。

电子信息行业

世界互联网大会: 中国电信首发“5G 视角”视频

12 月 16 日至 18 日, 第二届世界互联网大会在浙江省乌镇举行。中国电信作为唯一进驻核心展区的中国通信运营商, 展示了“5G 视角”视频和 5G 研发成果。我国政府及产业界对 5G 标准制定格外重视, 以中国电信为代表的国内运营商已经进入 5G 国际标准化主导阵营。

在本届大会期间, 中国电信展示了自主研发的 5G 模块化大规模天线样机, 它是国际上第一款模块化大规模天线, 相关技术参数居于国际领先水平, 包括支持不同模块的辐射方向调整、天线拉远及独立校准。

中国电信此次展示的视频以“5G, 轻形态, 新体验”为主题, 诠释了中国电信的 5G 视角。

若视频无法正常观看, 请将浏览器调至兼容模式。

Verizon 公布 5G 技术路线图

近日，Verizon 无线宣布将于明年开始 5G 无线服务的现场试验，并致力于尽快实现 5G 服务的商用。Verizon 执行副总裁 Roger Gurnani 表示，“某种程度的商用部署”将最快于 2017 年开始。

Verizon 作为美国最大的移动运营商，已经开始携手阿尔卡特朗讯、思科、爱立信、诺基亚、高通和三星进行 5G 试验。在 Verizon 位于旧金山的创新中心，该运营商建设了 5G 试验场地。

Verizon 表示，5G 提供的吞吐量可以达到 4G 的 50 倍，用户可以在几秒钟内完成一部大型电影的下载。Verizon 指出，目前该运营商 87% 的数据流量运行在其 4G LTE 网络上，并表示其 LTE 网络已经覆盖 98% 的美国人口。

除了 Verizon 在美国进行的 5G 试验外，韩国运营商则期望能够在 2018 年平昌冬季奥林匹克运动会上能够试商用 5G 技术。日本则希望能够在 2020 年该国举行夏季奥林匹克运动会时能够商用 5G 技术。

Roger Gurnani 表示：“5G 不再是一个遥不可及的梦想。我们感到迫切需要推动 5G 的发展，并通过与行业领导者和开发者们的合作来调动整个生态系统，从而引领新一代的创新。”

爱立信首席战略官 Rima Qureshi 表示：“由 Verizon 牵头的这一工作，使美国通信行业保持着活力和国际竞争力。目前关于 5G 网络的许多发展和需求都来自于亚洲运营商，看到这样一家美国公司加速创新速度，并引入新的合作伙伴，这是非常令人振奋的。”

钢铁行业

我国钢铁企业环境信息公开工作薄弱

近日，冶金工业规划研究院对外发布了中国钢铁企业绿色评级结果，这在国内钢铁业尚属首次。结合当前中国钢铁企业的特点，2015 年纳入绿色评级范围的一共有 69 家，合计粗钢产量 5.99 亿吨，约占全国总量的 73%，基本代表了我国钢铁产业的主流。

结果显示，有 56 家企业得分在 60 分以上，13 家企业得分在 60 分以下。

目前全国有 500 余家钢铁企业，但公开绿色评级相关指标数据的企业还不到 100 家。当前，我国钢铁企业环境信息公开工作仍然十分薄弱，部分企业没

有按照《企业事业单位环境信息公开办法》公开环境数据。只有少数钢铁企业按照全球报告倡议组织(GRI)标准编制并发布可持续发展报告、社会责任报告。

报告认为，绿色评级高分企业一般具有以下典型特征：注重环境信息公开，定期发布《可持续发展报告》、《环境报告》、《社会责任报告》等，向社会各界展示绿色发展成果，并接受公众监督；可公开获得的数据指标较多；具有一定的生产规模，装备现代化程度高，产品附加值较高，环保理念和管理水平领先；环保改造力度大，环保改造投资和环保成本都名列前茅，节能环保指标先进；清洁工厂建设有亮点，厂容厂貌相对美观，注重与城市和谐共融；注重发展绿色产业，在绿色采购和绿色产品等方面各具特色。

南昌钢材市场价格汇总

图表 1：南昌建筑钢材市场价格汇总

品名	规格 (mm)	材质	钢厂/产地	价格 (元/吨)	涨跌	备注
高线	Φ6.5-10	HPB300	新钢	1920	-	
高线	Φ6.5-10	HPB300	南(昌)钢	1920	-	
高线	Φ6.5-10	HPB300	萍钢	1920	-	
高线	Φ6.5-10	HPB300	江苏雨花	1880	-	
高线	Φ6.5-10	HPB300	武钢汉钢	1840	-	
螺纹钢	Φ10	HRB400	马长江	1920	-	
螺纹钢	Φ10	HRB400	江西吉安	1900	-	
螺纹钢	Φ10	HRB400	福建三山	1900	-	
螺纹钢	Φ12	HRB400	萍钢	1920	-	
螺纹钢	Φ14	HRB400	萍钢	1870	-	
螺纹钢	Φ12	HRB400	南(昌)钢	1940	-	
螺纹钢	Φ14	HRB400	南(昌)钢	1890	-	
螺纹钢	Φ12	HRB400	新钢	1920	-	
螺纹钢	Φ14	HRB400	新钢	1870	-	
螺纹钢	Φ12	HRB400	马长江	1870	-	
螺纹钢	Φ14	HRB400	马长江	1820	-	
螺纹钢	Φ12	HRB400	福建三山	1850	-	
螺纹钢	Φ14	HRB400	福建三山	1800	-	
螺纹钢	Φ12	HRB400	江西吉安	1850	-	
螺纹钢	Φ14	HRB400	江西吉安	1800	-	
螺纹钢	Φ12	HRB400	南平双友	1730	-	
螺纹钢	Φ14	HRB400	南平双友	1680	-	
螺纹钢	Φ12	HRB400	武钢汉钢	1850	-	
螺纹钢	Φ14	HRB400	武钢汉钢	1810	-	

螺纹钢	Φ12-14	HRB400	武汉顺乐	1710	-	
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	福建金盛	1760	-	
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	贵航特钢桂鑫	1810	-	Φ12:1860
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	隆鑫新梅鹿	1730	-	
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	安徽富鑫	1810	-	Φ12:1860
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	江西台鑫	1780	-	
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	连云港兴鑫	1790	-	
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	萍钢	1810	-	
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	南(昌)钢	1820	-	货少
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	新钢	1810	-	
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	马长江	1780	-	
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	江西吉安	1750	-	
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	福建三山	1770	-	
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	安徽富鑫	1770	-	Φ25:1810
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	武汉顺乐	1680	-	无货
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	丹阳龙江	1620	-	无货
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	南平双友	1620	-	无货
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	江苏光明	1610	-	无货
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	福建金盛	1720	-	无货
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	贵航特钢桂鑫	1770	-	Φ25:1810
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	武钢汉钢	1760	-	
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	隆鑫新梅鹿	1690	-	
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	江西台鑫	1740	-	
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	连云港兴鑫	1750	-	
螺纹钢	Φ28	HRB400	萍钢	1950	-	
螺纹钢	Φ28	HRB400	南(昌)钢	1960	-	
螺纹钢	Φ28	HRB400	新钢	1950	-	
螺纹钢	Φ32	HRB400	萍钢	1990	-	
螺纹钢	Φ32	HRB400	南(昌)钢	2000	-	
螺纹钢	Φ32	HRB400	新钢	1990	-	
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	福建三山	1900	-	Φ32:1940
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	贵航特钢桂鑫	1910	-	Φ32:1960
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	武钢汉钢	1870	-	
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	安徽富鑫	1910	-	Φ32:1960
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	马长江	1910	-	
螺纹钢	Φ10	HRB400E	马长江	2060	-	
螺纹钢	Φ10	HRB400E	福建三山	2060	-	
螺纹钢	Φ10	HRB400E	江苏雨花	2060	-	
螺纹钢	Φ12	HRB400E	马长江	1980	-	
螺纹钢	Φ14	HRB400E	马长江	1930	-	
螺纹钢	Φ12-14	HRB400E	福建三山	1920	-	Φ12:1980
螺纹钢	Φ12-14	HRB400E	鄂州鸿泰	1860	-	
螺纹钢	Φ12-14	HRB400E	连云港兴鑫	1880	-	



螺纹钢	Φ 12	HRB400E	江苏雨花	1980	-	
螺纹钢	Φ 14	HRB400E	江苏雨花	1930	-	
螺纹钢	Φ 12	HRB400E	贵航特钢桂鑫	1980	-	
螺纹钢	Φ 14	HRB400E	贵航特钢桂鑫	1930	-	
螺纹钢	Φ 12	HRB400E	安徽富鑫	1980	-	
螺纹钢	Φ 14	HRB400E	安徽富鑫	1930	-	
螺纹钢	Φ 12	HRB400E	武钢汉钢	1980	-	
螺纹钢	Φ 14	HRB400E	武钢汉钢	1930	-	
螺纹钢	Φ 16-25	HRB400E	马长江	1870	-	货少
螺纹钢	Φ 16-25	HRB400E	福建三山	1870	-	货少
螺纹钢	Φ 16-25	HRB400E	江苏雨花	1870	-	货少
螺纹钢	Φ 16-25	HRB400E	鄂州鸿泰	1800	-	
螺纹钢	Φ 16-25	HRB400E	连云港兴鑫	1810	-	
螺纹钢	Φ 16-25	HRB400E	贵航特钢桂鑫	1870	-	
螺纹钢	Φ 16-25	HRB400E	安徽富鑫	1870	-	
螺纹钢	Φ 16-25	HRB400E	武钢汉钢	1870	-	
螺纹钢	Φ 28	HRB400E	马长江	1990	-	
螺纹钢	Φ 32	HRB400E	马长江	2040	-	
螺纹钢	Φ 28-32	HRB400E	福建三山	1980	-	Φ 32:2020
螺纹钢	Φ 28	HRB400E	江苏雨花	2020	-	
螺纹钢	Φ 32	HRB400E	江苏雨花	2080	-	
螺纹钢	Φ 28-32	HRB400E	安徽富鑫	2020	-	Φ 32:2070
螺纹钢	Φ 28-32	HRB400E	贵航特钢桂鑫	2020	-	Φ 32:2070
螺纹钢	Φ 28-32	HRB400E	武钢汉钢	2020	-	
盘螺	Φ 6	HRB400	萍钢	2210	-	货少
盘螺	Φ 8-10	HRB400	萍钢	2030	-	
盘螺	Φ 6	HRB400	南(昌)钢	2210	-	

资料来源：中国钢铁现货网

食品饮料行业

娃哈哈品牌价值夺冠 领跑全酒水饮料行业

2015 年 12 月 12 日,由中国品牌建设促进会、中央电视台、中国资产评估协会、中国国际贸促会等联合举办的“2015 年中国品牌价值评价信息发布暨 2015 中国品牌发展论坛”在京举行。会上,娃哈哈以品牌价值 516.96 亿元遥遥领先,毫无悬念地稳居“酒水饮料行业”第一名。此前的今年 6 月,在由诺贝尔经济学奖得主罗伯特·蒙代尔教授任主席主持的世界品牌实验室发布的 2015 年



度《中国 500 最具价值品牌》排行榜中,娃哈哈就曾成功问鼎食品饮料行业榜首,这是本年再度登顶全国权威品牌榜单。以超强品牌实力领跑全行业。

对此,娃哈哈集团董事长宗庆后谈到,科技创新一直都是娃哈哈保持品牌优势的强大助力。一瓶饮料的出厂,要经历吹瓶、灌装、包装等 20 多道工序,在娃哈哈的数百条饮料生产线上,这些工序都实现了全自动化生产。“娃哈哈很早就实现了饮料生产自动化,在工业制造这方面也一直走在中国前列。从最早期整线引进国外先进生产线,到后来引进单机自己集成自动化生产线,再到现在自行设计规划智能工厂,我们通过‘三步走’的战略,实现了从自动化向智能化的转型升级。”宗庆后自豪地说。

为了保证产品持续创新,娃哈哈先后建立了国家级企业技术中心、博士后科研工作站、CNAS 认可实验室等新技术研发平台。依托这些高端研发平台,娃哈哈每年都有新产品、新的增长点,形成了品种齐全的产业链,解决了产品生命周期影响企业生命周期的问题,既保证了娃哈哈的高速增长,也铸就了娃哈哈可持续发展的源动力。创新不仅体现在生产环节,通过互联网信息技术改造,娃哈哈将生产计划、物资供应、销售发货,包括对经销商、供应商的管理、设备远程监控、财务结算、车间管理、科研开发,全部嵌入信息化系统管理,极大地提高了工作效率。

作为中国规模最大、效益最好的饮料生产企业,在自身获得快速发展的同时,娃哈哈也一直秉承“产业报国、泽被社会”的经营理念,积极回馈社会。娃哈哈在全国 29 个省市自治区建有 80 多个生产基地、180 多家子公司,拥有员工 3 万名、净资产近 400 亿元。产品涉及含乳饮料、瓶装水、碳酸饮料、茶饮料、果汁饮料、罐头食品、医药保健品、休闲食品、婴儿奶粉、白酒等 10 大类 160 多个品种。

28 年来,娃哈哈的发展得到了国家和社会的高度评价,先后获得了 1000 多项国家、省、市级荣誉称号。在做大做强自身的同时,品牌形象和消费者体验更是娃哈哈日常工作的重中之重。立足“品质+”的价值提升导向,娃哈哈努力实现让消费者“安心选用、安全享用”的质量安全目标。在品牌建设上,娃哈哈始终坚守健康、大众化、高品质的一贯品牌特性,成为中国最知名的品牌之一。



娃哈哈获此殊荣可谓实至名归,未来娃哈哈将继续秉承“健康你我他,欢乐千万家”的企业宗旨,通过自身的创新和发展,来带动整个饮料行业的不断发展,不断登上新的台阶。这也是娃哈哈人共同一致的自我期许。

食药监总局抽检乳制品 151 批次 未检出不合格样品

14 日,国家食品药品监督管理总局在其官网发布通告称,近期,国家食品药品监督管理总局抽检粮食及粮食制品、肉及肉制品、炒货食品及坚果制品、调味品、饮料、乳制品等 6 类食品 620 批次样品,抽样检验项目合格样品 617 批次,不合格样品 3 批次。其中,抽检乳制品 151 批次,未检出不合格样品。

本次抽检的乳制品主要包括巴氏杀菌乳、灭菌乳、调制乳、发酵乳、乳粉、炼乳、奶油、奶片奶条等产品。抽检依据《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》(GB2760-2011/GB2760-2014)、《食品安全国家标准食品中真菌毒素限量》(GB2761-2011)、《食品安全国家标准食品中污染物限量》(GB2762-2012)、《食品安全国家标准巴氏杀菌乳》、《食品安全国家标准灭菌乳》、《食品安全国家标准调制乳》、《食品安全国家标准发酵乳》、《食品安全国家标准乳粉》、《食品安全国家标准炼乳》、《食品安全国家标准稀奶油、奶油和无水奶油》等标准及产品明示标准和指标的要求。抽检项目包括重金属、生物毒素、食品添加剂、微生物指标等 35 个指标。

有色金属行业

山东济宁将建省内首个重金属处理示范基地

日前,利特纳米技术有限责任公司“千人计划”海外特聘专家侯士峰博士团队研究出新型氧化石墨烯材料,这一新材料可用于去除工业废水、自然资源重金属污染物。目前这一成果已获得美国发明专利和中国发明专利,获得了国家科技部国际科技合作专项支持。

据公司技术总监渠凤丽博士介绍,现在广泛使用的吸附法去除水中重金属虽有价格优势,技术也较成熟,但存在吸附能力差、重金属残留率较高等问题。而新型氧化石墨烯材料可实现重金属污染物 99%回收,彻底解决二次污染等关键技术难题。2016 年,利特纳米将新上 3 条功能化石墨烯生产线,形成 30 吨高端水处理碳材料产能,使济宁成为省内首个重金属处理示范基地。



包钢稀土院与香港科技大学签订合作协议

近日，稀土院与香港科技大学霍英东研究院正式签订合作协议，双方将充分发挥各自在人才、技术、行业资源等方面的优势，在科技、人才培养与技术服务等方面开展合作，建立长期稳定的战略合作关系，共同促进我国稀土事业蓬 勃 发 展。

霍英东研究院是香港科技大学设在内地的技术转移平台，该院积极发挥科技产业孵化器的作用，将香港科技大学在科研及教育方面取得的成果引入内地，提升地区技术水平，扩大产业影响力，为国家和地区发展做出贡献。此次稀土院与香港科技大学霍英东研究院本着友好合作、互惠互利、优势互补、共同发展、实现双赢的原则，将在稀土在先进工程材料、新能源、先进制造、物联网等应用领域展开全面合作。



资本市场

【股市】12 月 16 日股市分析

16 日沪深两市股指双双高开，随后震荡上行，沪指半日涨近 1%，创业板指表现相对较强，涨逾 1%；午后，大盘走弱，沪指一路震荡下行，盘中一度翻绿，收盘小幅上涨。热点方面，高送转概念走强，多只个股涨停；全息概念、虚拟现实、石油、次新股等均大涨。截至收盘，沪指涨 0.17%，报 3516.19 点；深证成指涨 0.13%，报 12511.03 点；创业板指涨 0.63%，报 2763.11 点。板块方面，高送转概念股领涨，财信发展、万润科技、东方网络、三川股份、康盛股份等多只个股涨停；虚拟现实概念也大涨逾 3%，道明光学、华力创通等三只个股涨停，银河生物涨逾 6%；另外，石油板块也大涨近 3%，仁智油服、上海石、化茂化实华等均涨停。其他板块中，全息概念、次新股、食品安全等均大涨；个股方面，云铝股份、通光线缆、美晨科技等逾 80 只个股涨停；中科英华、中远航运均跌停。

【外汇】12 月 16 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，2015 年 12 月 16 日银行间外汇市场人民币汇率中间价为：1 美元对人民币 6.4626 元，1 欧元对人民币 7.0647 元，100 日元对人民币 5.3110 元，1 港元对人民币 0.83385 元，1 英镑对人民币 9.7222 元，1 澳大利亚元对人民币 4.6541 元，1 新西兰元对人民币 4.3715 元，1 新加坡元对人民币 4.5926 元，1 瑞士法郎对人民币 6.5206 元，1 加拿大元对人民币 4.7042 元，人民币 1 元对 0.66448 林吉特，人民币 1 元对 10.8189 俄罗斯卢布。

【期货】12 月 16 日期货分析

12 月 16 日，股市上涨延续早盘看普涨。从股市的量能看并未能有效放大，还是以存量资金为主，新入场的资金比较少，而且已中小市值的股票为主，短期拉高，那么震荡概率将会加大（上方重量级的套牢盘需要更长的时间或



者下跌空间来消化)。期指从 12 月的合约看, 早盘 IF、IH 都临界了, IC 偏强一点。大宗商品市场, 震荡为主。观点不变: 目前整体看局势并不明朗, 有些个别品种短期表现比较好的, 投资者要参与的也要控制好仓位见好就收, 谨防意外风险。涨幅前五的分别是: IC 涨 1.30%、硅铁涨 0.90%、IF 涨 0.66%、IH 涨 0.66%、PTA 涨 0.55%; 跌幅前五的分别是: 沪铜跌 1.25%、沪锌跌 1.21%、菜籽跌 0.97%、玻璃跌 0.84%、橡胶跌 0.78%。

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）