



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
海尔馨厨互联网冰箱对行业的 3 个颠覆.....	5
宏观概论.....	6
巧家工商联被认定为 云南省“五好”县级工商联.....	6
同业监测.....	8
平安银行创新江苏地产金融新模式.....	8
拨备息差拖累 上市银行今年利润或“零增长”.....	8
行业追踪.....	10
煤炭行业.....	10
陕煤化集团三大煤炭主产区煤炭价格普涨.....	10
医药行业.....	10
内江市争创全国基层中医药工作先进市.....	10
海盐获全国基层中医药工作先进单位.....	11
石油行业.....	12
茂名石化：炼油可比综合商品率再破纪录.....	12
河南油田柔性微球颗粒调驱技术增油效果显.....	12
环保行业.....	13
兰州 2016 年批建 33 个工业治污项目 市民可向环保部门投诉.....	13
常德 2016 年环保世纪行聚焦水环境.....	13
新能源行业.....	14
8.76 亿元风力发电项目投产 助力新兴环保产业.....	14
格尔木建设世界最大的聚光太阳能集热供热站.....	14
交通行业.....	15
甘孜州强化举措全力助推公路隧道项目建设.....	15
城建行业.....	15
首都机场街道安监科加强对辖区内建筑施工工地监督检查.....	15
江苏省交通基础设施建设获 800 亿元贷款.....	15
汽车行业.....	16
一季度新能源汽车销量锐减 电池行业未受影响.....	16
机械行业.....	17
平湖装备制造业走向“高端”.....	17
农业农产品行业.....	18
宜昌市再添三个农产品地理标志登记产品.....	18
未来 10 年农产品供应均衡特点突出.....	19
钢铁行业.....	19
“钢铁+互联网”助力钢企转型升级.....	19
有色金属行业.....	23
一季度有色金属行业实现利润同比下降 4.9%.....	23
“十二五”863 计划环境领域废旧稀土及贵金属产品再生利用技术 取得进展.....	24
资本市场.....	26



『股市』5月6日股市分析	26
『外汇』5月6日人民币汇率中间价公告	26
『期货』5月6日期货分析	26
产品说明.....	28



导读

➤ 『新能源行业』 8.76 亿元风力发电项目投产 助力新兴环保产业

随着云南马龙县新兴环保产业的不断建设发展，位于马龙县对门梁子主山脉一带的风力发电项目，是一个可再生能源发电项目，可以最大限度的减少大量的废气和废渣排放，同时符合国家可持续发展产业政策，属于国家鼓励发展的节水、节能、环保型项目。马龙县对门梁子风电项目，总投资 87636 万元，总装机台数为 45 台，配套建设一座 110kV 升压变电站。该项目现已投产，可以入网送电。

银联信观点：在马龙宽阔的对门梁子上林木葱葱、风力发电机徐徐转动，新兴环保产业风电项目一期工程经过两年的建设，目前已投入使用，运行良好。据介绍，马龙县对门梁子主山脉一带常年以西南风为主。通过为期一年的测风试验。经过实测，该区域风力资源优良，非常适合发展风力发电。

➤ 『新能源行业』 一季度新能源汽车销量锐减 电池行业未受影响

中国汽车工业协会数据称，2016 年一季度共生产新能源汽车 62663 辆，销量 58125 辆，产销数据分别比同期增长了 1.1 倍和 1.0 倍。不过，工信部的数据曾指出，2015 年第四季度累计生产 222800 辆。虽然不同口径统计，数字上可能会有一定的差异，但今年一季度，新能源汽车销量“环比下滑明显”的这一观点，在业内达成了共识。

银联信观点：大受追捧的新能源汽车，因部分公司难以享受补贴、无法进入新能源车新目录而减停产，导致整体新能源汽车一季度销量不济。从今年一季度的数据来看，各大电池企业尚未受到新能源汽车逆势下滑的波及，利润增长在延续。

➤ 『新能源行业』 一季度有色金属行业实现利润同比下降 4.9%

工信部网站公布数据显示，一季度，有色金属行业实现主营业务收入 12429 亿元，同比增长 2.1%；利润总额 338.8 亿元，同比下降 4.9%，其中采选、冶炼、深加工利润分别为 87.4 亿元、25.7 亿元、225.6 亿元，同比分别增长-6.7%、-52.84%、8.5%。

银联信观点：短期内有色金属价格出现回升，是多方面因素共同作用的结果：去产能政策和部分城市房地产市场回暖改善了企业预期；补库存带动短期需

求有所上升;企业弹性生产使短期供给压力有所缓解;前期价格超跌后出现恢复性反弹;积极的财政政策和灵活宽松的金融政策,提升了企业的信心,在一定程度上也拉动了有色金属需求。初步预计,二季度有色金属价格同比降幅有望进一步收窄,环比有望企稳,这有利于有色金属企业销售收入和盈利的改善。

热点聚焦

海尔馨厨互联网冰箱对行业的 3 个颠覆

4 月 28 日,海尔冰箱在上海国际会议中心召开新品发布会,发布了新款海尔馨厨互联网冰箱,并且凭借行业独有的“屏生态”创新理念,以及首创场景商务平台模式,引领了行业的 3 个创新颠覆。

第一个颠覆,是白电与黑电的融合颠覆。据了解,海尔冰箱研发人员首次在馨厨互联网冰箱的设计中融入了 TFT 屏模块,是行业内首个实现冰箱(白电)与 TFT 屏(黑电)相融合的产品。同时,以创新硬件为基础,海尔馨厨互联网冰箱还采用了人体感应、人脸识别、食材图像识别、视频留言、语音留言等创新智能体验,构建了行业唯一的“屏生态”智能服务体系。

第二个颠覆,是传统的制冷保鲜技术与智能技术的结合。制冷是温度体系,智能是传感体系,通过海尔互联网冰箱的技术工程师不断的努力,让制冷与智能这两个方向不断的融合到一起,不断的采集到用户行为习惯和参数来获得智能体验。比如,海尔有行业先进的杀菌保鲜技术,但是用户无从得知杀菌技术到底有没有运作,而海尔馨厨互联网冰箱独有的杀菌可视化功能,让杀菌的过程和杀菌的效果完全可视化,用户对饮食安全更加放心。

第三个颠覆,是硬件和服务的融合。新款海尔馨厨互联网冰箱硬件搭载了行业最先进的干湿分储技术,软件升级了云感知技术、云识别技术、云管家、云聊等 8 项核心技术,并整合了包括易果生鲜、爱奇艺、蜻蜓 FM、1 号店等 30 多家资源方组成的智慧厨房联盟,让用户在厨房中就能通过这个平台享受网络娱乐、购买等资源,并成功搭建厨房场景商务平台。所谓场景商务平台,就是冰箱作为介质,承载了基于厨房生活这一场景产生的购物、娱乐等商务行为。比如用户在做饭时,发现了冰箱屏幕上“鸡蛋还剩 3 个,只够吃 1 天”的提



醒，然后在易果生鲜或其他海尔馨厨互联网冰箱上的电商平台上一键采购鸡蛋，1-2天之内食材就会配送到用户家中。

对于海尔新款馨厨互联网冰箱的发布，通过互联网产品的创新和升级，海尔也将逐渐实现“不卖产品卖平台，不卖服务卖流量”的互联网生态模式。将来用户可以随时通过家电连接外部的内容资源方，实现网络购买、资源共享、娱乐交互等创新生活体验，而这种交互其实就是传统家电向场景商务平台的转变过程。

宏观概论

巧家工商联被认定为 云南省“五好”县级工商联

4月28日，在云南省“五好”县级工商联表彰暨经验交流会议上，巧家县工商联等16家县级工商联被认定为云南省“五好”县级工商联并获授牌。

近年来，巧家县委、政府高度重视工商联工作，将工商联事务工作经费列入每年县财政预算，明确1名县委常委分管、1名副县长联系工商联工作，将其列入县委议事日程，每年听取1至2次工作汇报，将统战、工商联工作纳入县委政府对乡镇工作考核内容。

巧家工商联不断加强队伍建设，以集中学习、个人自学、外出培训、体验实践等方式，加强领导班子和干部职工的履职观念，通过走访、调研、座谈等引导大家强化公仆意识，以团结、联系、管理、服务为切入点，做好各项工作。制定《巧家县工商联(商会)执委议事制度》等19个制度，拟定各阶段工作重点和实施计划提交执委会讨论，保证决策的科学性、可行性和工作开展的必要性。

同时，认真执行工商联领导班子挂钩联系基层商会、兼职副主席驻会、执委轮值组织活动等方法，促进全县商会组织快速健康发展，全县已实现16个乡镇商会全覆盖，建有异地商会3个，行业商会2个，至去年底，已发展团体会员21个，企业会员63个，个人会员776人。

另外，还狠抓创业扶持，服务小微企业，2009至2015年，累计完成“贷免扶补”595户，协助发放资金2980万元，完成“两个10万元”微型企业扶



持培育 8 户，协助发放奖励扶持资金 24 万元，协助发放贷款 10 万元，有力地支持了农民工、大学生、复转军人、失业人员等特殊群体创业和就业，扶持了一批中小企业和创业人员。

近年来，巧家县工商联工作成效明显，连续 3 年被市工商联考核为优秀，连续 2 年被县委政府考核评定为一等奖，累计获得省市县表彰 9 次。

同业监测

平安银行创新江苏地产金融新模式

江苏省房地产业协会副会长兼秘书长周士冲、中南建设集团董事局主席陈锦石、朗诗集团董事长田明、中锐控股集团董事长钱建蓉、世联行董事会秘书袁鸿昌、南京工业大学不动产研究所所长吴翔华以及主办方平安银行地产金融事业部副总裁董续勇等齐聚一堂，共同解读南京房地产的发展现状和未来趋势。

平安银行地产金融事业部成立于 2013 年，至今已与多家龙头房企密切合作，累计投放资产超过 3200 亿元，目前余额超过 2100 亿元。

其在业务创新上，已形成了包括开发贷、结构化融资、地产基金、并购融资、债券承销、定向增发、资产证券化、跨境金融、供应链金融等在内的投商行一体化业务体系。方力卓

拨备息差拖累 上市银行今年利润或“零增长”

近日，16 家上市银行先后公布了 2015 年以及 2016 年第一季度的财报。数据显示，上市银行业绩增长趋缓，部分国有大行已出现接近于零的净利润增速。业内表示考虑到经济形势仍然严峻，预计 2016 年银行板块整体净利润零增长。

2015 年银行业的利润损耗项主要是来自于拨备压力以及息差收窄。在降息以及利率市场化的背景下，银行普遍面临息差下行的压力。同时，由于不良率的攀升令拨备持续承压，这也不断侵蚀着银行的营收。而这一现象在短期内难以改变，仍将持续影响今年银行业整体的业绩表现。

据招商证券统计，2015 年上市银行实现归属于母公司净利润 12903 亿，同比增 1.95%。其中城商行、股份行、国有行分别增长 13.1%、5.2%、0.5%。

板块方面，五家国有银行在 2015 年集体哑火。其中，建行归属于母公司股东的净利润去年仅增长 0.14%，工行的净利润增长也只有 0.5%。与之形成对比的是，城商行的业绩整体表现抢眼，其中宁波南京和宁波银行净利润仍保持两



位数的增长，以 24.82%以及 16.29%的增速位居 16 家上市银行的首位以及次席。

资产质量方，除了南京银行逆势降低了不良贷款率，其余全部出现不良贷款率上升的情况。其中，农业银行的不良贷款率在 2015 年一举突破了 2%，是上市银行中最高的。

另外值得注意的是，最新出炉的 2016 年一季报显示工商银行和中国银行的拨备覆盖率已经下降至 150%的原定监管底线之下。招商证券表示对所有银行必须保持 150%拨备覆盖率底线的一刀切要求实际上可能已经出现调整。

对于今年银行业绩表现，国泰君安证券表示实体经济难以持续复苏，资产质量风险犹存，预计 2016 年银行拨备计提压力仍大；另外受 2016 年初资产负债重定价影响，上市银行 2016 年一季度净息差大幅收窄，预计 2016 年整体息差水平稳中有降。由于经济形势仍然严峻，国泰君安预计 2016 年银行板块整体净利润零增长。

行业追踪

煤炭行业

陕煤化集团三大煤炭主产区煤炭价格普涨

近期，国家进一步加快产业升级和结构调整步伐，加大供给侧改革力度，连续出台《关于煤炭行业化解过剩产能实现脱困发展的意见》等政策性文件，有关部委和省区也相继出台了相关配套性政策，特别是 276 个工作日等有关制度，以及铁路总公司对港口煤发运控制，对煤炭市场发出了趋势向好的积极信号。

为应对市场变化，紧抓本轮市场回暖的有利时机，对当前煤炭形势及陕北矿区煤炭生产、销售和价格情况进行了分析讨论，重点对提高陕北矿区煤炭销售价格的可行性进行了充分论证。

要重视煤炭生产企业的销售定价话语权，加强矿区价格委员会职能和价格联席会议制度，使煤炭价格充分体现生产成本。

从 4 月 26 日起，神南矿业热值 5000 大卡以上的地销煤提高基础售价 10-20 元/吨，陕北矿业适度提高基础售价 5-10 元/吨，网上交易价格要分矿区、分煤种、分用户、分运输方式进行价格上调。

陕北矿区积极响应会议号召，地销煤各煤种分别涨价 5-20 元/吨。随后，彬黄西区、关中老区也及时跟进，地销煤和铁路煤各煤种分别提价 5-20 元/吨，形成了陕煤化集团三大煤炭主产区煤炭价格普涨行情。

医药行业

内江市争创全国基层中医药工作先进市

5 月 5 日，内江市与省中医药管理局签署《战略合作备忘录》，共同推动内江中医药事业健康发展，努力争创全国基层中医药工作先进市。市委副书记、市长任晓春，省中医药管理局党组书记、局长田兴军分别代表双方签署《战略合作备忘录》。



根据《战略合作备忘录》，内江市与省中医药管理局将在深化中医药改革、加强城乡中医药服务体系建设、推进中医药产业发展等 9 个方面开展深入合作，从政策、项目、财力、物力、人力上给予有力保障，共同扶持和促进内江中医药事业又好又快发展，助推内江成为全省中医药强市。

在省中医药管理局的大力支持下，内江把中医药发展作为经济增长的重要引擎和民生工程的重要支撑来抓，坚持中西医并重，充分发挥中医药在促进卫生、经济、科技、文化和生态文明发展中的独特作用，中药材种植面积越来越大、中医药人才越来越多、中医医疗服务体系越来越完善、中医药产业越来越强。

当前，中医药振兴发展迎来天时、地利、人和的大好时机。我们将把发展中医药事业摆在更加突出位置，全面落实《中医药发展战略规划纲要》，进一步加大政策支持力度，人力物力财力向中医药倾斜，努力创建全国基层中医药工作先进市，打造全省中医药强市；进一步加强中药资源保护利用，推进中药材规范化种植养殖，促进中药工业转型升级，构建现代中药材流通体系，壮大中药产业；进一步加强中医药人才队伍建设，培养中医重点学科、重点专科、中医药临床科研领军人才，加强全科医生人才、基层中医药人才、中西医结合等各类专业技能人才培养。

海盐获全国基层中医药工作先进单位

近日，国家中医药管理局发文表彰了“全国基层中医药工作先进单位”，海盐县成为全省七个获得此项国家级荣誉的县(市、区)之一。

近年来，海盐县以“构建民本卫生，打造健康海盐”为目标，始终把中医药工作摆在突出位置，深入贯彻“中西医并重”的工作方针，牢牢把握创建“全国基层中医药工作先进单位”的新机遇，努力提升中医药服务能力和服务质量，形成了体系健全、网络完善、队伍专业、管理规范基层卫生中医药服务良好局面。2012 年以来，海盐县以创建活动为契机，采取了落实政府责任、完善政策体系、重视基础设施、加强队伍建设、健全服务网络、丰富中医内涵、流动中医人才、推广适宜技术等八大工作举措，建立有利于中医药发展的五大发展平台，全面提升了社区中医药服务能力，营造了全社会共同参与和支持基层中医药事业发展的可持续发展氛围。



为了不断巩固创建成果，去年，海盐县还探索实践了“互联网+”中医药工作新模式。随着全国第一个县域部署的中医智能云系统落地海盐，群众在家门口就能享受国家级和省级名老中医的诊断。与此同时，随着海盐县中医药养生保健中心、县中医药技术培训与推广中心的成立，“冬病夏治”等治未病服务已实现基层“全覆盖”，“基层中医化，中医基层化”的医改经验走在全国前列。截至目前，海盐已构建了以县中医院(浙江省立同德医院海盐分院)为龙头，县人民医院中医科为重要力量，全县社区卫生服务中心(镇、街道卫生院)、社区卫生服务站为基础的完善的中医药服务体系，全县中医药社区卫生服务覆盖率、一体化管理率均达到 100%。

石油行业

茂名石化：炼油可比综合商品率再破纪录

4 月份，茂名石化炼油可比综合商品率实现 96.005%，较上月环比提高 0.016 个百分点，继 3 月份创出单月历史新高后，再次刷新纪录。

可比综合商品率是为了在同行业中更合理地对比评价而进行某些折算的综合商品率，一般以标准产品为准，是衡量炼化企业在同类企业中产品量的一个重要指标。4 月份以来，炼油分部通过优化临氢装置运行，最大限度回收氢气资源，提纯氢气并低压系统利用，通过实施专项技术改造，不断优化 3 号制氢装置运行，实施提纯氢气重复利用改造。此外，还通过回收 2 号加氢裂化装置的排放气及低分气中的资源，实施提纯氢气重复利用改造。分部还克服了 4 月份 2 系列装置大修的不利影响，充分利用富余资源，积极组织优化生产高标号汽油，为进一步做大产品总量奠定了基础。

河南油田柔性微球颗粒调驱技术增油效果显

河南油田工程院研制的“柔性微球颗粒调驱技术”在采油二厂 G322 井实施后，所对应的 4 口井原油产量平均由原来的 5.8 吨上升至 21.8 吨，截至 5 月初，9 个月内增产原油 2116 吨，调驱剂成本同比降低 40%。

“柔性微球颗粒调驱技术”是一种提高原油采收率的新型调驱技术。技术人员利用调驱剂柔性微球颗粒的较好弹性，使其不仅顺利进入地层深部，而且

进得去、堵得住、能移动，在地层的深部转向，扩大波及体积，成功解决了调驱剂调整地层剖面单一的难题，为油井增产增效提供技术支撑。

针对油井生产需求，河南油田工程院科研人员与采油厂沟通，深入分析泌124区块的油藏和水驱特征，有的放矢开展科研攻关。通过大量室内实验，该院成功研制出柔性微球颗粒作为调驱剂，满足了油井大剂量注入、段塞封堵等技术要求。

为提高现场应用效果，现场试验中，该院结合油藏动态资料，确定施工参数，优选试验井，详细编制方案。技术人员坚守现场，精细录取资料，同步做好施工记录，详细录取调驱前后吸水剖面、压降和注水指示曲线等参数。精细现场管控，加强质量控制，检测药剂稳定性。

施工中，河南油田工程院加强预算管理，优化施工方案，通过调整材料配比，降低成本40%。在保证施工效果的前提下，技术人员加大单层调驱波及体积和半径，同比降低25%调驱剂用量。

环保行业

兰州 2016 年批建 33 个工业治污项目 市民可向环保部门投诉

5月5日，兰州市环保局，2016年兰州市拟实施33个工业治污项目，包括20个工业企业大气污染治理项目和13个工业企业水污染治理项目。市环保局相关负责人表示，欢迎各位环境质量监督员及广大市民对项目进展情况进行监督，如发现项目未按计划开展或进展缓慢等问题，可向兰州市环保局投诉，投诉电话为：大气污染治理项目2130868，水污染治理项目2130836。

常德 2016 年环保世纪行聚焦水环境

2015年承德市环保世纪行活动的主题是“守护生命之源，亲亲美丽常德”，把关注的重点投向水环境。

水是生命之源。继去年我市环保世纪行活动将关注目光投向大气环境、水污染之后，今年承德市再次聚焦水环境，重点关注水污染防治，开展黑臭水体治理、城镇生活污水治理、集中式饮用水源地保护、所有公共水域全面禁止投肥养殖、非法捕捞专项整治、水葫芦革命草清剿、市中心城区和县城区域实施水体生态功能修复、加大水体监测等工作。



此外，还将继续开展大气污染治理以及土壤污染治理督促检查工作。

新能源行业

8.76 亿元风力发电项目投产 助力新兴环保产业

随着云南马龙县新兴环保产业的不断建设发展，位于马龙县对门梁子主山脉一带的风力发电项目，是一个可再生能源发电项目，可以最大限度的减少大量的废气和废渣排放，同时符合国家可持续发展产业政策，属于国家鼓励发展的节水、节能、环保型项目。马龙县对门梁子风电项目，总投资 87636 万元，总装机台数为 45 台，配套建设一座 110kV 升压变电站。该项目现已投产，可以入网送电。

2015 年云南能源投资公司在陡坡梁子一带投资风力发电项目。目前，已经新修道路并建设风力发电机座 45 座，工程完工能发电。发出来的清洁电力将送入变电站，可供上万户居民使用，每年减少温室气体排量为 30 万吨二氧化碳，每年可少燃烧标煤约 15 万吨。

经过一段时间的试运行，整个风电场的运行非常正常现在已经正式生产，可以为地方和国家创造税收近千万。

格尔木建设世界最大的聚光太阳能集热供热站

青海正在紧张建设的青海盐湖佛照蓝科锂业股份有限公司聚光太阳能集热加温供水项目，今年 7 月将全部建成投产，届时将成为我国甚至全球最大的线性菲涅尔聚光太阳能集热供热站，也是首个将太阳能集热技术用于大工业供热的项目。

青海盐湖佛照蓝科锂业股份有限公司太阳能集热加温供水项目由青海皓宇新能源投资有限公司投资建设，占地 20 余公顷，采用线性菲涅尔太阳能集热技术，将蓝科锂业生产所需的工业用水进行加温，以满足生产需要 40℃、每小时 600 吨的指标。

本项目工程集热面积 10 万平方米，集热场总功率 40 余兆瓦，项目总投资 1.2 亿元。预计 2016 年 7 月份投产后，可年产热水 432 万吨以上，基本满足蓝科锂业公司 1 万吨碳酸锂装置生产对热水的需求，年降低煤耗约 8 万吨，减少二氧化碳 20 万吨。



项目建成后，将成为目前我国甚至全球最大的线性菲涅尔聚光太阳能集热供热站，也是首个将太阳能集热技术用于大工业供热的项目，为我省甚至我国太阳能热利用技术发展起到良好的示范作用，也为我省节能减排做出贡献。

交通行业

甘孜州强化举措全力助推公路隧道项目建设

甘孜州强化举措全力助推公路隧道项目建设。一是加大整改力度。对督查发现问题的施工单位责令限期整改，对拒不整改或整改不彻底的不接受交(竣)工验收，并通报。二是强化质量监管。继续委托第三方检测机构加大对在建项目路基、路面、隧道、桥梁等关键环节抽查检测力度；对具备交工验收检测条件的完工项目及时开展检测，确保工程项目质量总体可控。三是推行标准化建设。拟在新开工重点项目中推行施工标准化建设，加强施工现场安全管理，做到安全防护标准化、场容场貌规范化、安全管理程序化。四是严格监理检测行业监管。推行企业和人员动态信用评价，督促监理、试验检测等管理人员履行职责，确保质量保证体系和安全保证体系有效运行。

城建行业

首都机场街道安监科加强对辖区内建筑施工工地监督检查

2016年5月5日，为加强机场地区建筑施工单位安全生产工作的管理，机场街道安监科组织对北京城建一建设发展有限公司正在承接的首都机场急救中心扩建工程项目进行安全生产检查。

本次检查重点是南、北楼项目处，检查中发现2处安全隐患：1.切割机现场操作人员未佩戴护目镜；2.配电箱门无用电安全警示标志。同时，当场责令现场负责人落实整改，并要求将整改报告及现场作业人员操作资质档案等材料上报首都机场街道办事处安监科备案。

江苏省交通基础设施建设获 800 亿元贷款

5月5日，江苏省交通运输厅与中国农业发展银行河南省分行联合召开“十三五”交通基础设施建设及扶贫攻坚融资推进会，签订“战略合作框架协议协

议”，在“十三五”期间，农发行将向我省提供 800 亿元的贷款，用于涉农交通基础设施建设。副省长赵建才出席会议。

协议中明确，采取“政府购买服务”模式下的统贷统还模式，江苏省农发行在“十三五”期间，将给予全省交通基础设施建设 800 亿元左右的融资支持，用于全省除高速公路以外的所有公路、水路、场站等涉农项目建设。这是近 30 年来，我省交通运输行业与农发行规模最大的一次融资合作。

这 800 亿元贷款中，用于农村公路项目 500 亿元，普通干线公路 190 亿元，农村公路安全生命防护工程 60 亿元，内河航运 30 亿元，运输场站建设 10 亿元，交通科技信息化和依法治超 10 亿元。

江苏省将扩大交通基础设施建设有效投资，对贫困村的通畅路线改造、生命安全防护设施建设、大中桥梁等由省全额投入，使所有具备条件的贫困村通路、通邮、通班车。补齐交通运输发展短板，将农村公路、公路安全生命防护工程、水运场站、干线公路升级改造和信息化支持保障系统等作为建设重点。

汽车行业

一季度新能源汽车销量锐减 电池行业未受影响

中国电池网的一份报告显示，2015 年全球锂电池的总产量为 100.75GWh，同比增长近 40%。其中，3C 类电池占比已从 90%以上，锐减至 66%；动力电池占比升至 28%。今年，动力电池产量或超越智能手机，成为锂电池细分市场中的龙头。

中国锂电池年总产量为 47.13GWh，占全球产量的 46.78%。中国电池网的数据也提到，在大型锂电池领域中，比亚迪已将松下、LG 甩在身后，以 14.3% 的市场份额高居榜首。国轩高科、ATL、力神等公司也在全球动力电池市场里拥有一席之地。

以比亚迪为例，该公司涵盖了锂电池和镍电池在内的二次充电电池业务。财报显示，去年该公司这部分业务的收入总计 57.5 亿元，同比增长 15.46%。比亚迪已建成了全球最大的磷酸铁锂电池生产基地，还计划继续提升磷酸铁锂电池的能量密度，以此降低成本；并同步研发更高能量密度的新型电池，以提高新能源汽车的续航里程和整体竞争优势。

但是，在新能源补贴政策退坡、政府督查“骗补”等影响下，新能源车销量也在下滑。中国汽车工业协会数据称，2016年一季度共生产新能源汽车62663辆，销量58125辆，产销数据分别比同期增长了1.1倍和1.0倍。不过，工信部的数据曾指出，2015年第四季度累计生产222800辆。虽然不同口径统计，数字上可能会有一定的差异，但今年一季度，新能源汽车销量“环比下滑明显”的这一观点，在业内达成了共识。

2015年全球新能源汽车销售56.4万辆，以纯电动汽车为主，同比增长了102%。其中，中国的贡献率最为明显，已经超越美国成为新能源汽车最主要市场，占全球近60%的市场份额。与中国在2015年迅猛发展相比，美国电动汽车销售量去年同比减少3.6%。

机械行业

平湖装备制造业走向“高端”

一季度平湖市29家规上高端装备制造企业实现产值31.3亿元，实现利税3.6亿元，呈现良好发展态势。

高端装备制造业是推动工业转型升级的“引擎”，对加快转变经济发展方式具有重要的战略意义。去年，省经信委对平湖省高端装备制造业发展重点领域进行了修订完善，确定了16个重点领域72个产品方向为我省高端装备制造业发展的重点领域。平湖市共有29家规上工业企业符合高端装备制造业的标准，产品涵盖智能电网输变电设备、工业机器人、汽车关键零部件等领域。

与全市600多家规上企业相比，平湖市高端装备制造企业在数量上并不占优势，但在助推产业转型升级上发挥了积极作用。统计数据显示，去年29家高端装备制造企业实现科技研发经费支出2.84亿元，占主营业务收入的2%，高于全市0.75个百分点。有8家企业开展了11个技术改造项目，其中6个项目被认定为嘉兴市级机器换人项目，2个项目被认定为省级技术改造重点项目。此外，平湖普英特高层设备有限公司的超高层建筑外墙维护用悬臂伸缩平台式擦窗机设备获得了省级首台套的认定，实现了我市近几年省级首台套产品零的突破。

除了在转型升级上发挥作用外，高端装备制造业的优势更体现在集约发展上。数据显示，去年 29 家规上高端装备制造企业的人均劳动生产率为 19.7 万元，远高于平湖市装备制造业人均劳动生产率 13.3 万元的水平。把高端装备制造业培育成具有较强竞争力的产业是接下来我市加快转变经济发展方式的一项重要任务。目前多个招商主体正在为智能无人机、节能环保设备、水处理及回用设备、石油长输管道设备等高端装备制造企业和项目落户我市做着积极对接，未来平湖市的高端装备产品种类会变得越来越丰富。

平湖市高端装备制造业存在发展层次不高、人力资源支撑不足、创新能力不强等问题，补齐以上短板就成了当前我市高端装备制造业发展的关键。最近市经信局出台了《机器人及智能制造装备产业的发展规划》，并更新了相关扶持计划，鼓励企业创新驱动发展。人才培育上发布了《平湖市 2016 年度企业人才紧缺专业目录》，将引才的对象聚焦在高端装备制造业领军人才和创业团队上，并依托技工学校招收、培养一批具有较高水平的产业工人。此外，2016 年平湖市还将开展“机器换人”现场推进会，“机器换人”银企对接会，组织参加 2016 年中国国际工业博览会、义乌装备博览会等活动，帮助企业开拓视野、转变观念，解决发展中遇到的一些问题。

农业农产品行业

宜昌市再添三个农产品地理标志登记产品

4 月 28 日，在湖北省“三品一标”暨原料基地建设培训会上，宜昌市枝江蜂蜜、远安冲菜、谢花桥大米等 3 个农产品地理标志产品获得正式颁证。

在中华人民共和国农业部公告第 2384 号公布的 2016 年第一批农产品地理标志登记产品公告信息中，我市枝江蜂蜜、远安冲菜、谢花桥大米等 3 个产品经过现场核查、品质鉴评、评审答辩、公示公告等环节，通过实施国家农产品地理标志登记保护。截止 2016 年 4 月，全市获得国家农产品地理标志登记保护产品已有 22 个，其中，蔬菜 3 个、果品 8 个、茶类 5 个、粮油 3 个、养殖业 3 个，全面覆盖了宜昌特色农业产业，为宜昌市农业产业化品牌化效益化产生了积极影响。

宜昌市高度重视农产品地理标志登记保护工作，市政府于 2015 年初出台了《宜昌市创建名牌和标准创新奖励办法》，市农业局制定了《宜昌市农产品地

理标志申报“宜昌市名牌创建和标准创新奖励”实施方案》，有力地推动和促进了宜昌市农产品地理标志登记保护工作。

未来 10 年农产品供应均衡特点突出

近日在京发布的《中国农业展望报告(2016—2025)》显示，未来 10 年，中国农产品生产区域更加集中，规模经营加快发展，局部专业化生产、全局均衡供应的特点突出。

《报告》是在 4 月 22 日开幕的中国农业展望大会上发布的。要把市场需求作为导航灯，增强农产品市场调控的主动性、前瞻性、针对性，促进供求关系平衡，降低农业生产经营的盲目性；要更加注重用数据说话、用数据决策，提高决策科学化水平；要继续完善中国特色农业展望制度，在提高质量、特色和权威性上下工夫。

《报告》预计，“十三五”期间中国粮食主产区将进一步向北方集中，2020 年主产省粮食产量比重或将接近 80%；棉花种植向西北内陆棉区尤其是新疆转移，2020 年新疆棉花产量或将占全国产量的 80%左右；生猪养殖加快向粮食主产区转移，华中和东北地区猪肉产量占比预计将提高到 40%，西南地区下降到 20%以下；华南与西南热区冬春蔬菜、长江流域冬春蔬菜、黄土高原夏秋蔬菜、云贵高原夏秋蔬菜、北部高纬度夏秋蔬菜、黄淮海与环渤海设施蔬菜六大优势蔬菜生产区域将进一步巩固。

《报告》还显示，未来 10 年，农产品消费继续刚性增长，消费结构加速升级，多样化、品牌化需求更加明显；农业生产成本结构变化、上涨因素增多，国内外农产品价格相对弱势运行；国内外农业融合互动加强，农产品进口可能呈现品种、来源双增格局。

钢铁行业

“钢铁+互联网”助力钢企转型升级

目前中国钢铁企业、钢铁贸易企业、以及第三方搭建的钢铁电商平台总数已经接近 300 家。“钢铁电商群雄并起推动商业模式变革”成为媒体眼中的 2015 年度中国钢铁行业十大事件之一。钢铁生产企业、钢铁贸易商和以第三方搭建的钢铁电商平台，共同构成了我国的钢铁电商群体。无论是本身握有钢材

资源的钢铁生产企业，还是具有互联网优势的贸易企业以及第三方平台，各具特点优势互补，共同推动了我国钢铁商业模式的变革。2015 年国内钢铁电子商务市场的钢材交易规模达到 13348 万吨，成交额达 3011 亿元。

在钢铁电商这支庞大的队伍中，具有资源优势的钢铁生产企业——“钢铁+互联网”的迅速发展，推动了我国钢铁全产业链的运营协调和整体优化。钢铁生产企业组建的钢铁电商平台，解决了生产企业钢铁流通层级过多的问题，从而降低了流通成本，能够促进钢铁产业链条的融合，在实现信息资源共享的同时，提供实时的信息服务，有效消除产业链信息壁垒，优化资源配置，为企业实现产销平衡提供了操作性强的市场依据，进而企业可以充分利用与互联网结合而不断积累起来的越来越多的、贴近市场的大数据信息，及时调整产品结构，针对钢铁订单多品种、小批量的特点，钢铁生产企业可以充分利用互联网跟踪市场需求信息和产品使用信息，实时更新产品规范、质量规范、工艺规范，形成客户需求导向，抓住多元化、个性化市场。钢铁生产企业在利用钢铁电商平台做线上销售同时，还应当通过互联网的运用，将钢铁产销链条深入渗透至产业各端，从而促使钢铁生产企业实现生产、仓储、加工和物流环节的智能化，提高产业运营效率，在降本增收的同时，促进钢铁生产企业由制造企业向服务企业转变。

国内多家涉足钢铁电商的上市钢铁生产业绩数据显示，在当下整个钢铁行业所处艰难环境下，这些钢企的钢铁电商业务规模均实现了增长。宝钢股份可谓业内拔得头筹。其组建的欧冶云商，2015 年全年电商业务量 888 万吨，实现销售收入 198 亿元；截止 2015 年末，欧冶云商总资产为 39.6 亿元，净资产为 17.1 亿元。目前，欧冶云商旗下包括了欧冶电商、欧冶物流、欧冶金融、欧冶材料、欧冶数据、欧冶国际等平台。在宝钢股份的规划中，欧冶云商将构建一个从钢铁生产企业到客户的钢铁服务生态圈，其中包括了钢企、中间商、银行、加工商、物流商、用户等。

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	2790	-20	-	过磅
高线	Φ6.5-10	HPB300	南(昌)钢	2800	-20	-	过磅
高线	Φ6.5-10	HPB300	萍钢	2790	-20	-	过磅
高线	Φ6.5-10	HPB300	江苏雨花	2710	-20	-	过磅



高线	Φ6.5-10	HPB300	武钢汉钢	2710	-20	-	过磅
高线	Φ6.5-10	HPB300	徐州华宏	2710	-20	-	过磅
螺纹钢	Φ10	HRB400	马长江	2790	-20	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400	江西吉安	2770	-20	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400	福建三山	2770	-20	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400	铜陵富鑫	2790	-20	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400	安徽富鑫	2790	-20	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	萍钢	2790	-20	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	萍钢	2750	-20	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	南(昌)钢	2810	-20	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	南(昌)钢	2760	-20	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	新钢	2790	-20	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	新钢	2740	-20	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	马长江	2740	-20	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	马长江	2690	-20	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	福建三山	2700	-20	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	福建三山	2650	-20	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	江西吉安	2700	-20	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	江西吉安	2670	-20	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	南平双友	2600	-20	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	南平双友	2550	-20	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	武钢汉钢	2720	-20	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	武钢汉钢	2680	-20	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400	徐州华宏	2730	-20	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400	徐州华宏	2680	-20	-	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	贵航特钢桂鑫	2680	-20	Φ12:2720	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	隆鑫新梅鹿	2600	-20	-	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	安徽富鑫	2720	-20	Φ12:2720	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	铜陵富鑫	2680	-20	Φ12:2720	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	江西台鑫	2660	-20	-	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400	连云港兴鑫	2650	-20	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	萍钢	2700	-20	Φ16:2740	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	南(昌)钢	2710	-20	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	新钢	2700	-20	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	马长江	2650	-20	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	江西吉安	2620	-20	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	福建三山	2620	-20	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	安徽富鑫	2640	-20	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	铜陵富鑫	2640	-20	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	丹阳龙江	2440	-20	无货	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	南平双友	2440	-20	无货	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	江苏光明	2430	-20	无货	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	贵航特钢桂鑫	2640	-20	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	武钢汉钢	2640	-20	-	理计



螺纹钢	Φ16-25	HRB400	隆鑫新梅鹿	2560	-20	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	江西台鑫	2610	-20	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	连云港兴鑫	2610	-20	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400	徐州华宏	2640	-20	-	理计
螺纹钢	Φ28	HRB400	萍钢	2800	-20	-	理计
螺纹钢	Φ28	HRB400	南(昌)钢	2820	-20	-	理计
螺纹钢	Φ28	HRB400	新钢	2820	-20	-	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400	萍钢	2850	-20	-	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400	南(昌)钢	2870	-20	-	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400	新钢	2870	-20	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	徐州华宏	2760	-20	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	福建三山	2750	-20	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	贵航特钢桂鑫	2760	-20	Φ32:2810	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	武钢汉钢	2740	-20	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	安徽富鑫	2760	-20	Φ32:2810	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	铜陵富鑫	2760	-20	Φ32:2810	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400	马长江	2760	-20	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400E	马长江	2830	-20	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400E	福建三山	2810	-20	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400E	江苏雨花	2830	-20	-	理计
螺纹钢	Φ10	HRB400E	铜陵富鑫	2830	-20	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	马长江	2800	-20	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	马长江	2750	-20	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	徐州华宏	2790	-20	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	徐州华宏	2740	-20	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	南(昌)钢	2860	-20	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	南(昌)钢	2810	-20	-	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400E	福建三山	2730	-20	Φ12:2790	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400E	连云港兴鑫	2680	-20	-	理计
螺纹钢	Φ12-14	HRB400E	铜陵富鑫	2740	-20	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	江苏雨花	2790	-20	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	江苏雨花	2740	-20	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	贵航特钢桂鑫	2790	-20	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	贵航特钢桂鑫	2740	-20	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	安徽富鑫	2790	-20	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	安徽富鑫	2740	-20	-	理计
螺纹钢	Φ12	HRB400E	武钢汉钢	2810	-20	-	理计
螺纹钢	Φ14	HRB400E	武钢汉钢	2760	-20	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	南(昌)钢	2760	-20	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	马长江	2700	-20	货少	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	福建三山	2680	-20	货少	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	江苏雨花	2690	-20	货少	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	连云港兴鑫	2630	-20	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	贵航特钢桂鑫	2690	-20	-	理计



螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	安徽富鑫	2690	-20	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	武钢汉钢	2690	-20	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	徐州华宏	2690	-20	-	理计
螺纹钢	Φ16-25	HRB400E	铜陵富鑫	2690	-20	-	理计
螺纹钢	Φ28	HRB400E	南(昌)钢	2890	-20	-	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400E	南(昌)钢	2950	-20	-	理计
螺纹钢	Φ28	HRB400E	马长江	2820	-20	-	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400E	马长江	2870	-20	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	福建三山	2790	-20	-	理计
螺纹钢	Φ28	HRB400E	江苏雨花	2820	-20	-	理计
螺纹钢	Φ32	HRB400E	江苏雨花	2860	-20	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	安徽富鑫	2820	-20	Φ32:2860	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	贵航特钢桂鑫	2820	-20	Φ32:2860	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	武钢汉钢	2820	-20	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	徐州华宏	2820	-20	-	理计
螺纹钢	Φ28-32	HRB400E	铜陵富鑫	2820	-20	Φ32:2860	理计
盘螺	Φ6	HRB400	萍钢	3060	-20	货少	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	萍钢	2880	-20	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400	南(昌)钢	3080	-20	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	南(昌)钢	2900	-20	货少	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	新钢	2900	-20	货少	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	马长江	2820	-20	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	江苏雨花	2820	-20	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400	武钢汉钢	3000	-20	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	武钢汉钢	2820	-20	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400	徐州华宏	3000	-20	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	徐州华宏	2820	-20	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400	水钢	2820	-20	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400E	南(昌)钢	3170	-20	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	南(昌)钢	2990	-20	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	江苏雨花	2900	-20	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	马长江	2900	-20	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400E	武钢汉钢	3020	-20	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	武钢汉钢	2900	-20	-	过磅
盘螺	Φ6	HRB400E	徐州华宏	3020	-20	-	过磅
盘螺	Φ8-10	HRB400E	徐州华宏	2900	-20	-	过磅
圆钢	Φ16-25	HPB300	鄂钢	2920	-40	货少	理计
圆钢	Φ12	HPB300	石横特钢	2930	-40	货少	理计

有色金属行业

一季度有色金属行业实现利润同比下降 4.9%

近日，工信部网站公布数据显示，一季度，有色金属行业实现主营业务收入 12429 亿元，同比增长 2.1%；利润总额 338.8 亿元，同比下降 4.9%，其中采选、冶炼、深加工利润分别为 87.4 亿元、25.7 亿元、225.6 亿元，同比分别增长-6.7%、-52.84%、8.5%。

数据还显示，一季度有色金属行业亏损企业达 2400 户，同比增长 2.9%，亏损总额 150.4 亿元，同比增长 9.2%，其中采选、冶炼、深加工分别亏损 21.4 亿元、92.6 亿元、36.4 亿元，同比分别增长 22.3%、11.4%、-1.9%。

一季度，全国十种有色金属产量 1206 万吨，同比下降 0.4%，去年同期为增长 7.7%。同时，主要有色金属价格比上月回升。3 月份，上海期货交易所铜、电解铝、锌当月期货均价分别为 36124 元/吨、11102 元/吨和 13878 元/吨，比上月上涨 2.6%、3.6%和 8.2%，同比下跌 14.2%、14.3%和 13.8%；铅当月期货均价为 13805 元/吨，比上月上涨 0.3%，同比上涨 11.9%。

此外，4 月 28 日公布的 2016 年一季度中经有色金属产业景气指数为 96.4，比去年四季度下降 0.4 点。中经有色金属产业预警指数为 66.7，与去年四季度持平，处于“浅蓝灯区”下临界线附近。

“十二五” 863 计划环境领域废旧稀土及贵重金属产品再生利用技术取得进展

“十二五”期间，在 863 计划的支持下，废旧稀土及贵重金属产品再生利用技术及示范取得了重要进展。

通过 863 相关项目实施与技术攻关，针对典型废旧产品中稀土、稀贵金属和钨等有价值元素含量较高、有价值金属成分多以及现有回收处理技术落后、二次污染严重等特点，开发了废旧稀土永磁电机、稀土荧光灯、含铂族金属催化剂、高温合金、含钨资源等中的稀土及贵重金属产品再生利用技术、产品、标准。开发了具有自主知识产权的技术装备及示范生产线。特别是针对含铂族金属废催化剂资源高效回收技术瓶颈问题，研制了原料识别及制样取样系统技术、铂族金属高效富集技术和装备、铂族金属铑铱钌等多元素的高效分离与提纯技术、等离子富集熔炼技术、选择性溶解富集技术，取得了创新性成果；通过相关关键技术及配套设备的系统集成，建立了年处理 3000 吨铂族金属催化剂废料，年产铂族金属 5 吨，“三废”达标的产业化集成示范线，提升了我国



铂族金属资源再生利用的技术水平，为我国铂族金属战略需求提供保障。针对废旧高温合金再生利用技术瓶颈问题，研制了废旧高温合金批量预处理技术及设备、废旧高温合金中主金属镍钴与稀贵金属分离技术、铂族金属的分离与提纯技术、稀有金属的分离与提纯技术，产品纯度均达到国标要求，在废旧高温合金再生技术及设备等方面取得了创新性成果；通过关键技术及装设备的系统集成，形成技术及装备集成一体化的 50 吨废旧高温合金再生技术示范线，有效提升我国废旧高温合金再生利用的技术水平。针对含钨资源清洁循环利用技术瓶颈问题，开发出环境友好、沉淀富集、宏量分离的钨废料有价金属高效利用新技术，自主研发委托制造的高温氧化炉日处理量达到吨级，建设一条年处理废钨 3000 吨的产业化示范线，三废排放均达标，解决了环保、能耗、效率以及成本等方面的问题。

废弃物资源化关键技术的发展进步与推广应用，有利于清洁化、高值化利用废旧稀土及贵金属二次资源，有助于形成规范、完善的稀土及贵金属产品循环利用产业链条，对保持我国稀土、稀贵金属及钨等战略性资源优势、经济优势和环境安全具有重要的意义。



资本市场

【股市】5 月 6 日股市分析

5 月 6 日双双放量下跌。早盘沪指一度攀上 3000 点关口，随后一路震荡下行，午后跌幅不断扩大，沪指失守 60 日线，创业板重挫超 4%。截至收盘，上证综指报 2913.25 点，下跌 84.59 点，跌幅 2.82%，成交 2340 亿元；深证成指[-3.57%]报 10100.54 点，下跌 373.47 点，跌幅 3.57%，成交 4275 亿元；创业板指[-4.27%]报 2129.19 点，下跌 94.91 点，跌幅 4.27%，成交 1154 亿元。

盘面上看，行业板块全线飘绿，其中商贸代理领跌超 5%，通信设备、互联网、航空、仓储物流、煤炭等跌幅居前。

【外汇】5 月 6 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 5 月 6 日银行间外汇市场人民币汇率中间价为：1 美元对人民币 6.5202 元，1 欧元对人民币 7.4289 元，100 日元对人民币 6.0764 元，1 港元对人民币 0.84011 元，1 英镑对人民币 9.4415 元，1 澳大利亚元对人民币 4.8690 元，1 新西兰元对人民币 4.4868 元，1 新加坡元对人民币 4.7956 元，1 瑞士法郎对人民币 6.7331 元，1 加拿大元对人民币 5.0650 元，人民币 1 元对 0.61228 林吉特，人民币 1 元对 10.1170 俄罗斯卢布。

【期货】5 月 6 日期货分析

5 月 6 日尾盘收盘前加速跳水，成交量明显放大，从形态上看短期我们应该减仓休息了。从盘面上看，短期并没有持续性的热点，所以短线还是应该回避的。由于国家队高度控盘，因此一些中线看好的个股还是可以持有的。既然股市都这么走了，期指也不可能蹦跶到哪里去的，后市还是保持谨慎。国债期货仍是观望为好。



大宗商品市场上黑色系继续暴跌，同时也带动其他品种下挫。整体上看商品期货已然处于下跌趋势，加之前段时间涨幅过大，因此近期很大可能会继续下行，毕竟宏观经济也没那么乐观，消息面上也是美联储 6 月加息的风声又起，近期控制好仓位吧。

PVC 涨 0.30%、十债涨 0.04%、五债涨 0.01%；跌幅前五的分别是：焦炭跌 6.60%、沪镍跌 4.49%、焦煤跌 4.14%、早稻跌 3.98%、鸡蛋跌 3.84%。

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）