

Industry Focus Daily





目 录

热点聚焦	5
李克强: 经济增长更多依靠人才人力资源	5
2016年中央一号文件发布:推进农业供给侧结构性改革	5
宏观概论	7
二十国集团 2016 年第一次会议在京召开: 讨论五大议题	7
多项金融措施支持工业增效升级	7
同业监测	9
招行将战略投资滴滴	9
北京银行发布"人生首贷"定位大学生创业和消费贷款	9
行业追踪	11
化工行业	
2015年国内化工行业增加值同比增长 9.3%	11
供给侧改革助推农业发展 概念股迎来重磅催化剂	11
医药行业	12
医药代表门槛要提高 大批药代或要被淘汰	
广东今年投近2亿推动中医药发展	12
电力行业	
2015年淮钢自发电量超5亿千瓦时	
电力行业: 三方面选股 推荐7股	
新能源行业	
2015年山西电网风电并网装机总量达到669万千瓦	
合肥将建全球最大太阳能电池片生产基地	
交通行业	
青海西宁汽车客运中心站正式启用	
汽车行业	
丰田去年销量再居全球首位 大众汽车第二	
2015年中国汽车在俄销量下滑 52% 力帆销量排名第一	
机械行业	
中联重科确认洽购工程机械行业巨头特雷克斯	
中原特钢预计 2015 年净利润亏损 1.6 亿元-2 亿元	
家电行业	
洗衣机行业差异化竞争加剧	
三星智能冰箱彰显厨房物联网生态	
电子信息行业	
华为 WTTx 方案助希腊 Intracom 打造国家宽带	
华为推千兆超宽带接入管道 助 Gigaband 千兆时代	
房地产行业	
房地产行业已基本见顶	
钢铁行业	
墨西哥钢铁产品产量下降到近六年最低	21

南昌钢材市场价格汇总	
有色金属行业	24
韩国有色金属需求有望缓慢复苏	24
有色金属行业面临艰难转型	25
资本市场	27
『股市』1月28日股市分析	27
『外汇』1月28日人民币汇率中间价公告	27
『期货』1月28日期货分析	27
产品说明	29

导读

『医药行业』广东今年投近2亿推动中医药发展

近日,2016 年广东省中医药工作会议在广州召开。今年广东省级财政将投入 1.9566 亿元,用于中医基础设施、人才培养等 8 类项目,推动中医药进一步惠及群众健康。

银联信观点:在"十二五"期间,广东省中医药医疗、预防保健、对外交流等七个方面均取得新突破。在"十三五"期间,广东将进一步发挥中医药在卫生强省中的作用,以落实中医药项目助力卫生强省建设。

『新能源行业』2015 年山西电网风电并网装机总量达到 669 万千瓦

2015 年山西电网风电消纳首次突破百亿大关,达到 100.09 亿千瓦时,同比增长 34.54%。按每千瓦时电消耗标煤 350 克测算,100 亿千瓦时风电相当于减少 350 万吨煤炭消耗,减少二氧化碳排放 910 万吨。

银联信观点:近年来,山西省以能源转型发展为目标,大力发展新能源发电,鼓励风能、水能、太阳能、生物质能等新型能源和可再生能源发电,风电己成为发展最快的新能源发电项目。

『新能源行业』丰田去年销量再居全球首位 大众汽车 第二

日本丰田汽车公司 27 日宣布,包括旗下大发工业以及日野汽车品牌在内, 2015 年该集团全球汽车销量达到 1015.1 万辆,比上年减少 0.8%。但由于主要 竞争对手德国大众汽车以及美国通用汽车销量均未能突破 1000 万辆大关,丰田 汽车因此而连续四年蝉联全球车企销量榜首。

银联信观点:在 2014 年年度销量首度突破"千万辆"大关后,丰田汽车一直稳步保持业内领先优势,但日元弱势等因素也对企业经营构成一定压力。如果中国市场表现出色,丰田的成绩单可以更完美。

热点聚焦

李克强: 经济增长更多依靠人才人力资源

1月25日下午,国务院总理李克强主持召开座谈会,听取专家学者和企业界人士对《政府工作报告(征求意见稿)》和《"十三五"规划纲要(草案)(征求意见稿)》的意见建议。李克强说,我国正处于结构调整和转型升级的关键时期、攻坚阶段,伴随着阵痛,也充满希望。我们既要保持经济增速在合理区间,更要关注就业、收入、环境等事关发展质量效益和民生改善的指标。当前最重要的是要把经济增长从过度依赖自然资源转向更多依靠人才人力资源,把亿万人民的积极性、创造性释放出来,使他们靠勤劳和智慧创造新的社会财富。当前要突出抓好钢铁、煤炭行业淘汰落后产能,坚持发挥市场倒逼作用,政府重点是支持做好员工分流安置,推动企业瘦身健体、提质增效。

2016 年中央一号文件发布:推进农业供给侧结构性改革

改革开放以来指导"三农"工作的第 18 份中央一号文件 1 月 27 日由新华 社受权发布。

文件指出,把坚持农民主体地位、增进农民福祉作为农村一切工作的出发点和落脚点,用发展新理念破解"三农"新难题,厚植农业农村发展优势,加大创新驱动力度,推进农业供给侧结构性改革,加快转变农业发展方式,保持农业稳定发展和农民持续增收,走产出高效、产品安全资源节约、环境友好的农业现代化道路,推动新型城镇化与新农村建设双轮驱动、互促共进,让广大农民平等参与现代化进程、共同分享现代化成果。

"中央一号文件持续聚焦'三农',彰显了'三农'工作'重中之重'地位。"国务院发展研究中心农村部部长叶兴庆认为,今年一号文件强调要用发展新理念破解"三农"新难题,提出要推进农业供给侧结构性改革,这对解决



"三农"新老问题、有序推动农业现代化、确保亿万农民迈入全面小康社会, 具有重要意义。

宏观概论

二十国集团 **2016** 年第一次会议在京召开: 讨论五大议 题

据商务部网站消息,2016年1月25-26日,二十国集团发展工作组第一次会议在北京召开。会议讨论了推动落实联合国2030年可持续发展议程、二十国集团发展承诺全面评估、加强发展工作组与其他工作组协调和政策一致性、支持非洲和最不发达国家工业化、包容性商业等议题,同意围绕上述方面形成2016年二十国集团发展领域成果并制定了相关工作计划。

二十国集团成员国,津巴布韦、塞内加尔、新加坡、西班牙、哈萨克斯坦、埃及、泰国等嘉宾国,以及联合国、世界贸易组织、世界银行、国际货币基金、经合组织等国际组织共 160 名代表参会。

多项金融措施支持工业增效升级

国务院总理李克强 1 月 27 日主持召开国务院常务会议,确定金融支持工业增效升级的措施,壮大实体经济基础;决定推动《中国制造 2025》与"互联网+"融合发展;决定清理规范一批政府性基金收费项目,持续为企业减负。

会议指出,用好和创新金融工具,支持工业增效升级,是金融更好服务实体经济的重要内容。会议确定,一是引导金融机构加大对高新技术企业、重大技术装备、工业强基工程等的信贷支持,促进培育发展新动能。制定金融支持制造强国建设指导意见,发展能效贷款、排污权抵押贷款等绿色信贷。二是鼓励通过并购贷款、发行优先股和可转换债券等筹集资金开展兼并重组,推动改造传统动能。支持大企业设立产业创投基金,支持地方开展小微企业融资担保代偿补偿等业务。三是对长期亏损、失去清偿能力或环保、安全生产不达标且整改无望的企业及落后产能,坚决压缩退出相关贷款,支持化解过剩产能。四是拓宽融资渠道,鼓励扩大股权、债券等直接融资,大力发展应收账款融资。支持运作规范、偿债有保障的企业发行公司信用债调整债务结构。五是继续整



顿金融服务乱收费,取消不合理收费项目,降低不合理收费标准。支持银行加 快不良贷款处置, 惩戒恶意逃废债务行为, 防范和化解金融风险。

同业监测

招行将战略投资滴滴

1月26日,滴滴出行与招商银行联合宣布双方达成战略合作,未来双方将在资本、绑卡支付、金融、服务和市场营销等方面展开全方位合作。同时,招商银行还将作为战略投资者投资滴滴。其中,在专车快车方面,招商银行线下营业网点可以为滴滴司机提供注册服务,司机携带身份证、驾驶证、行驶证前往指定银行网点即可办理注册快车、专车司机的手续。据悉,目前全国已有北京、深圳、天津、青岛、厦门、成都、杭州、长沙、上海9个城市的50个招行网点提供该项服务。

按照双方合作协议,双方将会进行绑卡支付合作。滴滴会将招行信用卡、储蓄卡设定为乘客支付方式之一。届时,招行用户可直接在滴滴出行 APP 中通过绑定信用卡、储蓄卡在线支付车费。招行也将成为滴滴出行绑卡支付的首位合作伙伴。滴滴出行方面表示,推出绑卡支付旨在为高端客户提供更好的支付体验。在绑卡支付方面,滴滴欢迎更多的合作伙伴加入。

此外,双方还将于今年二季度共同发行联名信用卡及借记卡,所有客户通过招行渠道以及滴滴出行客户端均可以申请,除享受到招行 M+卡的所有金融优惠外,联名卡的持卡人在滴滴平台上支付将能获得多倍积分、专属优惠券以及滴滴提供的专属额外服务和特权。

未来,招行还将会与滴滴在跨境现金池、跨银行现金管理、美元资产管理 及汽车信贷等方面深入合作,力争将双方的合作打造成银行与互联网企业深度 合作的典范。

北京银行发布"人生首贷"定位大学生创业和消费贷款

北京银行近日与北京市教委在京签署战略合作协议,双方在助学贷款领域 深化合作的同时,推出为大学生量身定制的创业、消费贷专属产品"人生首 贷"。



据悉,作为一款集创业、消费贷款于一体的综合性个贷产品,"人生首 贷"定位于满足大学生创业资金需求以及解决其毕业后进入社会的消费需求, 帮助大学生群体从学业到创业、从校园走向社会,为其"安居创业"提供资金 支持,并培育其信用财富意识。"人生首贷"与市场同类产品相比具有四大优 势:一是申请简捷、审批快,大学生只需带上个人身份证件、学生证或毕业 证、就业材料或创业材料到北京银行指定网点即可申请,并能即时获知贷款额 度。二是贷款期长、金额高,消费用途期限最长可达3年,贷款金额1万元到 5 万元不等; 创业用途贷款期限 3 年到 5 年,金额最高 30 万元。三是还款灵 活、利率低,贷款前 6 个月只需按月还利息,6 个月后按月等额本息还款,利 率比市场同类产品低 30%, 支持网上还款。四是线上提款、即时到账, 大学生 在创业过程中或参加工作后,只需上传用款资料,即可网上提款。

该行相关负责人介绍, 北京银行作为北京市教委最主要的合作银行之一, 一直以来深耕大学生市场,大力发展助学贷款业务。截至2015年12月末,该 行通过校园地国家助学贷款和生源地国家助学贷款两类业务,为北京市60余所 市属高校学生和16个区(县)户籍学生提供服务,累计资助5万多名学子完成学 W. .

行业追踪

化工行业

2015年国内化工行业增加值同比增长9.3%

2015年,化工行业增加值同比增长 9.3%,增速同比回落 1.1 个百分点。主要产品中,乙烯产量 1715 万吨,增长 1.6%。初级形态的塑料产量 7691 万吨,增长 10.5%;合成橡胶产量 517 万吨,下降 3.3%;合成纤维产量 4487 万吨,增长 13.4%。烧碱产量 3028 万吨,下降 1.4%;纯碱产量 2592 万吨,增长 3.1%。化肥产量 7627 万吨,增长 7.3%;其中,氮肥、磷肥、钾肥产量分别增长 6.3%、11.4%和 8.3%。农药产量 374 万吨,增长 2.2%。橡胶轮胎外胎产量 92516 万条,下降 4%。电石产量 2483 万吨,增长 1.4%。

重点监测的化工产品中,部分产品价格比上月上涨。12 月份,烧碱(片碱) 平均价格为 2320 元/吨,比上月上涨 0.9%,同比上涨 13.2%;纯碱 1320 元/吨,比上月下跌 2.2%,同比下跌 16.5%。尿素 1440 元/吨,比上月下跌 2.7%,同比下跌 9.4%;国产磷酸二铵 2690 元/吨,比上月下跌 2.5%,同比下跌 6.6%。电石 2120 元/吨,比上月上涨 1.4%,同比下跌 17.5%。

供给侧改革助推农业发展 概念股迎来重磅催化剂

改革开放以来指导"三农"工作的第 18 份中央一号文件,即《关于落实发展新理念加快农业现代化实现全面小康目标的若干意见》于 1 月 26 日正式发布。中国农业大学管理学院教授李秉龙表示,这份于'十三五'开局之年发布的中央一号文件将为我国农业中长期发展起到引路的作用。

国务院发展研究中心农村部部长叶兴庆认为,中央一号文件持续关注"三农"问题,凸显了"三农"工作的重要地位。另外,在今年的一号文件中,强调要用发展新理念破解"三农"新难题,提出要推进农业供给侧结构性改革,这对解决"三农"新老问题、有序推动农业现代化、确保亿万农民迈入全面小康社会具有重要意义。

业内专家指出,与工业领域相似,我国农业同样存在着产能结构性过剩的问题。具体表现为部分农产品库存量过高,且过度依赖进口,致使产能分配不合理,农民增产不增收的情况经常出现。

中泰证券农业分析师谢刚认为,要真正落实供给侧结构性改革,还需提高农业供给体系的质量与效率,真正形成结构合理、保障有力的农产品有效供给。谢刚表示,对农业产业而言,未来的转型方向不在于规模化和纯粹"高产",而是在于如何降低生产成本、提高农业效益和竞争力、以及树立大农业、大食物观念,以产链横向思维向纵深方向整合,进而提升整体效率。

医药行业

医药代表门槛要提高 大批药代或要被淘汰

12 月 26 日, "医药行业自律与医药代表职业管理发展中国研讨会"在京召开,2015 年发布的新版《中华人民共和国职业分类大典》中, "医药代表"被列入其中,但对于中国医药代表的发展而言,这仅仅是第一步。架构好这个职业的管理体系,做好中国医药代表的发展规划是本次会议的主题。

会上,据国家食品药品管理总局职业大典修订专家组副组长徐建功表示: 长远意义上来讲要研究如何发挥医药代表在我国现阶段医药行业发展中的作用 和如何使其健康发展,我们建立医药代表职业的目的,是要使其发挥正能量作 用。促进医药生产企业与医疗机构的信息交流和深度沟通,保证药品使用的安 全性和有效性。同时,规范医药行业行为,促进医药企业的发展。

他表示,医药代表有其自身的资质要求,并不是所有的人都能承担医药代表这个职业任务,因此要从培养、入门、使用、考核等方面进行规范。要从专业知识、能力水平、职业道德、行为规范等方面提出要求,使医药代表这个职业群真正成为企业、医院、医生所需要,并欢迎的专业的治疗用药的咨询者和服务者。

广东今年投近2亿推动中医药发展

近日,2016 年广东省中医药工作会议在广州召开。今年广东省级财政将投入 1.9566 亿元,用于中医基础设施、人才培养等 8 类项目,推动中医药进一步 惠及群众健康。



据介绍,在"十二五"期间,全省中医药医疗、预防保健、对外交流等七 个方面均取得新突破。在中医药医疗方面,省级财政建立了中医药强省建设专 项经费投入机制,其中中医医疗服务体系建设累计争取国家和省级财政投入56 所中医医院建设资金 6.56 亿元, 带动地方配套资金 16.1 亿元, 建设规模 69.4 万平方米, 比 2010 年增长了 35.8%, 全省中医院床位数达到 40801 张, 比 2010 年增长了 37.58%。

广东省卫生计生委党组成员、广东中医药局局长徐庆锋表示,在"十三 五"期间,广东将进一步发挥中医药在卫生强省中的作用,以落实中医药项目 助力卫生强省建设。以每千常住人口配置 0.55 张中医类医院床位为目标,不断 壮大中医医疗发展。

电力行业

2015 年淮钢自发电量超 5 亿千瓦时

2015 年, 江苏沙钢集团淮钢特钢股份有限公司动力厂共发电 5.13 亿千瓦 时, 创历史新高; 超年度计划 5.46%, 比 2014 年多发电 4000 万千瓦时, 超额 完成目标任务;减少了外购电,创造直接经济效益 2000 多万元。

自发电量超 5 亿千瓦时,这是淮钢总经理在吨钢降本动员会上提出的目 标。淮钢动力厂变压力为动力,就如何实现目标和降本增效在分厂范围内进行 广泛宣传和讨论,征集合理化建议和降本措施。该厂开展以提升 TRT 发电量、 燃气发电量和烧结余热发电量为主要项目的降本增效攻关,在 2015 年 3 月~5 月份分别以日均发电量超 150 万千瓦时和 155 万千瓦时,被淮钢予以重点指标 攻关奖励。2015年下半年,该厂克服大修等因素影响,通过加强内部管理和外 部协调,提高烧结烟气温度和提升高炉煤气品质,降低高炉煤气放散,消除设 备缺陷,在淮钢开展的23项降本节支、创新挖潜增效项目中,为提高淮钢自发 电比例作出努力。2015年10月份和12月份,该厂分别以自发电比例41.15%和 42.44%, 实现了 41%和 41.5%的降本目标。同时, 2015 年 12 月份, 该厂发电量 达到 4471.57 万千瓦时, 与 2014 年同期相比多发电 373.74 万千瓦时, 日均发 电量提高 12.04 万千瓦时;烧结余热发电也以月产 313.13 万千瓦时,创历年同 期发电量最高纪录。

电力行业: 三方面选股 推荐7股

2015年1-12月份,全国全社会用电量55500亿千瓦时,同比增长0.52%,较去年同期3.77%的同比增速显着回落。其中,12月份全国全社会用电量5007亿千瓦时,同比下降2.15%。

分行业来看,2015 年,全国全社会用电量 55500 亿千瓦时,同比增长 0.5%。其中,第一产业用电量 1020 亿千瓦时,同比增长 2.5%;第二产业 40046 亿千瓦时,同比下降 1.4%;第三产业 7158 亿千瓦时,同比增长 7.5%;城乡居民生活 7276 亿千瓦时,同比增长 5.0%。工业用电量 39348 亿千瓦时,同比下降 1.4%;其中,轻工业用电量 6729 亿千瓦时,同比增长 1.3%;重工业用电量 32620 亿千瓦时,同比下降 1.9%。

环比来看,12 月全社会用电量环比15 年11 月用电量的增速为7.50%,绝对值低于2009年以来的均值7.76%,2009~2014年12 月用电量环比增速分别为:6.95%、4.75%、6.71%、8.38%、9.55%、10.46%。第二产业方面,2015年12月,第二产业用电量环比15年11月总用电量的增速为7.03%,绝对值低于2009年以来的平均水平7.26%,2009~2014年分别为:5.99%、3.95%、6.15%、7.93%、9.17%、10.63%.

整体来看,2015年全年用电需求微增,增速明显放缓,第一、三产业用电量同比增长,第二产业用电量同比下降。

新能源行业

2015年山西电网风电并网装机总量达到669万千瓦

2015 年山西电网风电消纳首次突破百亿大关,达到 100.09 亿千瓦时,同比增长 34.54%。按每千瓦时电消耗标煤 350 克测算,100 亿千瓦时风电相当于减少 350 万吨煤炭消耗,减少二氧化碳排放 910 万吨。

近年来,山西省以能源转型发展为目标,大力发展新能源发电,鼓励风能、水能、太阳能、生物质能等新型能源和可再生能源发电,风电已成为发展最快的新能源发电项目。2015年,山西电网风电并网装机总量达到 669.1 万千瓦,比上年增长 39.11%。随着风电并网装机容量不断增大,风电在山西已成为仅次于火电的第二大电源。

据了解,山西电网风电装机 90%集中建设在忻州、朔州、大同地区。截至目前,全省发电装机容量突破 6500 万千瓦,风电就达到近 670 万千瓦,机组利用小时数居全国风电大省第三位。

合肥将建全球最大太阳能电池片生产基地

日前,据通威集团有限公司总裁禚玉娇介绍,公司计划启动实施合肥项目 二期 2GW 高效晶硅电池项目,总投资 30 亿元,届时,通威太阳能合肥基地将成 为全球最大的太阳能电池片制造企业。

落座后,吴存荣在向禚玉娇等人介绍合肥近期发展成绩时表示,合肥主要 经济指标总量大多已进入全国省会城市前十、科研实力位居全国省会城市前 列,可以预见,'十三五'期间,合肥将继续保持良好的发展态势。

2015 年,合肥公司超额完成各项经济指标,成为光伏行业电池片环节的领军企业,实现 12 个月持续盈利。禚玉娇对通威在合肥的发展表示非常满意。同时,禚玉娇表示,通威太阳能合肥公司计划启动实施合肥项目二期 2GW 高效晶硅电池项目,总投资 30 亿元,届时,通威太阳能合肥基地将成为全球最大的太阳能电池片制造企业。

交通行业

青海西宁汽车客运中心站正式启用

2016 年 1 月 22 日,青海省西宁汽车客运中心站正式建成启用,主要承担省际客运班线、市州政府所在地市际客运班线、市际高客班线、重点景区所在地市际客运班线、铁路沿线市际客运班线的旅客运输组织任务,共计 72 条客运班线,日发 548.5 个班次。中心站的建成启用,将对实现公铁联运和旅客零距离换乘发挥重要作用,对进一步改善青海省道路客运乘车和候车条件,改善旅客出行质量,提升客运服务水平具有重要意义。

西宁汽车客运中心站是国家公路运输枢纽"十二五"期重点建设项目之一,位于西宁火车站南广场东侧,建设标准为一级客运站。工程于2014年9月20日正式开工建设,总建筑面积38700平方米,总投资31350万元,分地上四



层、地下两层, 地下负一层为旅客落客区, 与火车站地下空间人流层连通通道 相连接, 实现公铁联运和旅客零距离换乘。该站设置售票窗口 11 个、自动取 售票机7个、候车区6个、检票口13个,并配置了安检仪和电子安检门及高清 电子监控等设备,是青海省目前建筑面积最大、功能最完备的汽车客运站。

汽车行业

丰田去年销量再居全球首位 大众汽车第二

日本丰田汽车公司27日宣布,包括旗下大发工业以及日野汽车品牌在内, 2015 年该集团全球汽车销量达到 1015.1 万辆, 比上年减少 0.8%。但由于主要 竞争对手德国大众汽车以及美国通用汽车销量均未能突破 1000 万辆大关,丰田 汽车因此而连续四年蝉联全球车企销量榜首。

大众汽车曾在 2015 年上半年表现强劲,销量超过丰田汽车,但前者在当年 9 月份曝出汽车尾气排放数据造假丑闻,随后受到较大负面影响,客户也出现 流失,最终大众汽车全年销量约为993万辆,较上年同比减少2.0%。通用汽车 则在北美地区和中国市场的带动下销量超过 984 万辆,居于全球车企销量的第 三位。

丰田汽车同时表示, 2016 年全球销量计划为 1011.4 万辆。在 2014 年年度 销量首度突破"千万辆"大关后,丰田汽车一直稳步保持业内领先优势,但日 元弱势等因素也对企业经营构成一定压力。

2015 年中国汽车在俄销量下滑 52% 力帆销量排名第一

据俄罗斯汽车行业分析机构 Autostat 的消息称, 2015 年中国汽车在俄罗 斯的销售总量下滑 52%。

根据该分析机构的数据, 去年共出售 38753 辆中国品牌的新轻型汽车。而 2014年的销售总量为81292辆。俄罗斯汽车市场去年总体下滑了36%。中国汽 车的比率从 3.5%下降至 2.6%。

俄罗斯市场上销售量排名第一的是力帆、第二是吉利、第三是奇瑞。俄罗 斯市场上最流行的中国车型为力帆 X60,2015 年共出售该类型汽车 8300 辆,相 比 2014 年下降 51%。

此前俄罗斯汽车经销商协会副主席莫谢耶夫表示,中国汽车销量下降幅度 大于市场下降幅度。他认为,主要原因是 2015 年中国企业未被列入汽车市场国 家支持计划。莫谢耶夫表示,鉴于今年俄罗斯有大约四分之一汽车根据该优惠 计划售出,那么中国企业承受的损失就可想而知了。然而,他认为,尽管如 此,一些中国品牌仍将俄罗斯看作重要市场之一。

机械行业

中联重科确认洽购工程机械行业巨头特雷克斯

1月27日晚间,中联重科以公告形式确认正在洽谈收购工程机械行业巨头特雷克斯(Terex Corporation)。中联重科确认,在过去数月中,就一项潜在的交易与特雷克斯进行了讨论,并向其董事会提交了收购特雷克斯全部已发行股份的无约束力报价。目前该项交易的讨论正在进行中,中联重科将继续积极推进。同时公告称,目前该项目已经获取了国家相关部门的境外收购项目信息报告确认函,也获得了有关金融机构的融资支持确定函。公司将继续积极推进该项交易。

中联重科表示,此次交易对于公司的战略转型、产业链的延伸和升级、产能及制造成本的国际大协同,是一个很好的机会,更重要的是,该项交易能加速公司全球化战略的落地,同时也将增厚公司业绩。

如此次交易能够完成,中联重科收入、利润和资产将大幅提升。2014年,特雷克斯销售收入73亿美元(约合447亿元人民币),在全球工程机械行业中排名第五位。中联重科当年的销售收入259亿元人民币,双方销售收入合计已超过700亿人民币。

公开信息显示,2014 年中联重科业务 85%集中在中国,特雷克斯业务 72% 集中在西欧和北美。如交易能够完成,中联重科的业务将实现全球市场全覆盖,成为一家业务全球化的国际公司。同时,将极大地丰富中联重科的产业链,并因此进入高空作业平台、工业起重机和港口机械、物料处理机械等 3 个全球领先的业务领域,获利与抗风险能力将得到显著提升。

中原特钢预计 2015 年净利润亏损 1.6 亿元-2 亿元



中原特钢 1 月 27 日晚间发布 2015 年度业绩预告修正公告, 公司预计亏损 16000 万元~20000 万元,上年同期亏损 4664.22 万元。此前,中原特钢预计 2015 年度净利润为"亏损 8000 万元~9500 万元"。

公告称,业绩修正原因为: 1、受到宏观经济增速放缓、装备制造业及钢铁 行业需求低迷等因素影响,本报告期公司面临的市场竞争更加严峻,主要产品 合同不足, 订单骤减, 尤其进入下半年以后影响更为加剧, 公司下游石油、煤 炭、机械等行业需求尤为低迷,其中:受国际原油价格持续下跌影响,原油生 产商大幅缩减投资,对石油钻具市场影响较大,公司石油钻具产品收入同比减 幅达 40%以上: 受煤炭、机械行业需求持续低迷影响, 公司定制精锻件类产品 收入同比减幅达 35%以上。2、本报告期特钢行业普遍不景气,重点品种价格下 滑较大,行业整体亏损严重。公司也遇到了前所未有的市场挑战,主要产品石 油钻具、限动芯棒、铸管模等产品销售价格同比下降幅度较大。3、为应对激烈 的市场竞争,本报告期公司加大产品研发投入,研发费用同比增加较多。4、报 告期公司高洁净项目部分建设已基本完成,由于项目中产品试制过程中不合格 品较多,影响了本期经营业绩。

家电行业

洗衣机行业差异化竞争加剧

1月22日,由中国家用电器研究院主办,智享乐居新媒体平台与苏宁云商 集团股份有限公司共同承办的"首批通过 QB/T4829-2015 标准检测节水型洗衣 机产品暨节水之星——节水型洗衣机推荐产品发布会"在北京慈云寺苏宁生活 广场召开,无锡小天鹅股份有限公司、合肥美的洗衣机有限公司、杭州松下家 用电器有限公司等7个品牌的13个型号洗衣机首批通过节水型洗衣机的检测。

目前我国洗衣机市场普及程度已经超过76%,其中城镇市场已经超过96%。 很多消费者并不了解,一台洗衣机的用水占据了一个家庭的用水量的 40%以 上,如果能一台洗衣机可以节水 10%~20%,那全国一年可以节约 2 亿~3 亿吨 水。这对于一个水资源稀缺的国家来说是宝贵的财富。

此次发布会上公布了首批通过 QB/T4829-2015 标准检测的节水型洗衣机品 牌及型号,并向获证企业颁发了检测报告证书、授予了节水之星的称号。通过



QB/T4829-2015 认证的洗衣机名单出台,为消费者选购节水环保的家电产品提 供了最可靠的选购标准。

中国洗衣机产业正在以前所未有的科技化、智能化、人性化步伐加入到国 际家电市场的竞争中。QB/T4829-2015 标准的出现,将加速中国洗衣机行业的 差异化竞争,从而促进中国洗衣机产业实现彻底的结构调整和转型。

三星智能冰箱彰显厨房物联网生态

日前,三星推出了最新的智能冰箱产品——Family Hub 冰箱。它在冰箱原 有的基础功能之上,加入了监控和订购食材、播放音乐和电视节目等更多智能 化新功能,让使用体验更加丰富,也将冰箱变成了厨房智能联网的中枢。

据悉,此次,三星 Family Hub 冰箱搭载了 Tizen 智能系统,可通过物联网 家庭中心对食品进行记录管理,集成的影音娱乐功能可从三星电视获取网络信 息播放音乐或电视内容,让冰箱充当厨房的控制中心,为用户带来智能便捷的 使用体验。

三星 Family Hub 冰箱还内置了三个高清相机,可以捕捉到每一次箱门时的 画面,即时传送到用户的智能手机上,既能严格监控冰箱门的开启情况还能让 用户出门在外也能知晓冰箱里的食材状况,方便日常采购。除了能随时一探冰 箱内的情况,及时提醒用户补充和避免重复购买外,三星 Family Hub 冰箱也可 以直接在线上购买食材,追踪食物保质期,管理食谱,分享购物清单,高效地 完成一系列食材管理工作。

作为一款完全数字化的智能设备,这款冰箱在品质方面也下了功夫,三星 独有的宽带变温室可以实现冷藏与冷冻之间的自由转换,满足不同食材的储存 需求, 金属匀冷却功能可以让食材保鲜更持久。据悉, 三星 Family Hub 冰箱将 于今年春季上市,届时还将推出更多版本,通过优产品和物联网技术的融合为 消费者的家居生活带来更多改变。

电子信息行业

华为 WTTx 方案助希腊 Intracom 打造国家宽带

近日, 华为 WTTx 方案成功助力希腊 Intracom 打造国家宽带, 该项目采用 无线宽带到户(WirelesstotheX, WTTx)方案实施农村宽带覆盖。该项目遍及希



腊全国 5500 个村庄达 60 万人口的宽带覆盖,是实现希腊国家宽带的战略项 目。希腊国家宽带项目是政府投资, 欧盟赞助, 由 Intracom 承建。Intracom 承诺在两年完成所负责区域村庄的宽带覆盖,并提供不低于下行 8Mbps,上行 1Mbps 速率的宽带业务。

基于国家宽带项目要求时间短,覆盖广和高速率宽带的的要求,Intracom 优选华为 WTTx 解决方案, 充分发挥其无线广覆盖, 快速部署, 类光纤宽带体验 的特点,在满足用户体验要求的前提下,大大缩短网络建设周期,节约建网成 本。

WTTx 作为"最后一公里"接入的有益补充,已经发展超 1000 万无线宽带 用户,将宽带迅速带给难以部署固定宽带的密集城区,并快速延伸到农村和偏 远地区。未来将有更多的运营商部署,服务于消除数字鸿沟,让更多的人们得 到无线宽带服务,推动全球迈入数据。

华为推千兆超宽带接入管道 助 Gigaband 千兆时代

华为近日发布其任意媒介千兆接入平台,帮助运营商充分利用现网各种接 入媒介, 快速部署千兆超宽带网络, 并实现统一架构、统一软件、统一管理, 助力超宽带迈入 Gigaband 千兆时代。

华为固网产品线总裁查钧表示, 4K 视频、虚拟现实、智慧家庭等业务的快 速发展,正在推动宽带网络从百兆向千兆快速迈进,而华为任意媒介千兆接入 平台可以充分利用现网的铜线、同轴以及光纤资源,帮助运营商快速利用任意 媒介向 Gigaband 千兆超宽带迈进,提升用户体验,助力客户商业成功,华为将 持续加强在该领域投入,通过技术创新并不断为产业链作出贡献。

作为全球超宽带领域的领导者, 华为持续创新并已经取得显着成果。在光 纤接入领域, 华为 FTTHONT 累计发货超过 1 亿台, 作为全球 FTTH 市场份额最大 的供应商持续引领光纤到户超宽带建设;在铜线接入领域,华为 G. fast 率先在 瑞士开通商用试验局,最近在英国完成长距离 G. fast 的现场测试:在同轴接入 领域,华为分布式 DOCSIS3.1D-CCAP 解决方案最先完成 CableLabs 测试,并率 先在丹麦和新西兰进行商用测试和部署。同时,华为固移协同解决方案可助力 运营商提供更佳的用户带宽体验和网络保护。

除了千兆超宽带接入管道,华为千兆接入平台还能提供智慧家庭、全光园区、U-vMOS 视频质量监控、虚拟接入管理等智能业务和敏捷运维,帮助运营商构建更加美好的千兆全联接体验。

房地产行业

房地产行业已基本见顶

1月27日,著名经济学家、中国证监会国际顾问、耶鲁大学金融经济学教授陈志武在宁波作主题演讲《全球主要经济体形势与投资市场展望》。

他认为,随着中国经济增长率下行进入新常态,和巴西、俄罗斯、南非等经济体发展步入困境,反之美国、欧洲等国的经济复苏,使得世界经济引擎重返发达国家,新兴市场国家面对的挑战越来越明显。中国经济增速下行、美国加息、新兴经济去杠杆成为三大风险驱动力,会对发达经济体和新兴市场经济体产生很大的影响。预计中国今年经济增长是 6.5%左右,明年的经济增长速度会下行到6%左右。

陈教授表示,在《中国家庭金融调查》中发现,一线城市家庭的房产占净资产比达到了惊人的 79%,二、三线城市也达到了 67%左右,他表示 1998 年以后的房地产市场走到今天,已经基本见顶。

钢铁行业

墨西哥钢铁产品产量下降到近六年最低

墨西哥《金融家报》1月26日报道,根据世界钢铁协会数据显示,2015年 墨西哥钢铁产品产量为1830万吨,同比下降3.9%,为自2009年以来最低值。 墨业界企业家表示这都是因为中国钢铁产品不公平竞争造成的,导致墨工厂生产停滞。

拉美钢铁协会前主席马丁表示,钢铁协会将继续敦促世界各国政府对中国政府在其经济发展、钢铁工业以及对企业的影响中所起到的作用进行广泛评估。根据墨经济部数据显示,2015年前11个月,墨西哥从中国进口钢铁产品达42.1万吨,同比增加44%。

去年墨高炉公司(AHMSA)停滞了矿山和一家钢铁生产厂的生产,导致 1.3 万人失业。米塔尔公司为了继续在墨西哥盈利不得不缩减生产能力。Autlan 公司位于杜兰戈州的所属工厂。

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	产地	价格(元/吨)	涨跌	备注	说明
高线	Ф6. 5-10	HPB300	新钢	1920	_	-	过磅
高线	Ф6. 5-10	HPB300	南(昌)钢	1920	_	_	过磅
高线	Ф6. 5-10	HPB300	萍钢	1920	_	-	过磅
高线	Ф6. 5-10	HPB300	江苏雨花	1880	_	-	过磅
高线	Ф6. 5-10	HPB300	武钢汉钢	1880	_	ı	过磅
高线	Ф6. 5-10	HPB300	徐州华宏	1880	_	1	过磅
螺纹钢	Ф10	HRB400	马长江	1930	_	-	理计
螺纹钢	Ф10	HRB400	江西吉安	1910	_	-	理计
螺纹钢	Ф10	HRB400	福建三山	1910	_	-	理计
螺纹钢	Ф12	HRB400	萍钢	1920	_	-	理计
螺纹钢	Ф14	HRB400	萍钢	1880	_	ı	理计
螺纹钢	Ф12	HRB400	南(昌)钢	1920	_	-	理计
螺纹钢	Ф14	HRB400	南(昌)钢	1880	_	-	理计
螺纹钢	Ф12	HRB400	新钢	1920	_	-	理计
螺纹钢	Ф14	HRB400	新钢	1880	_	ı	理计
螺纹钢	Ф12	HRB400	马长江	1880	_	ı	理计
螺纹钢	Ф14	HRB400	马长江	1830	_	I	理计
螺纹钢	Ф12	HRB400	福建三山	1860	_	ı	理计
螺纹钢	Ф14	HRB400	福建三山	1810	_	ı	理计
螺纹钢	Ф12	HRB400	江西吉安	1850	_	-	理计
螺纹钢	Ф14	HRB400	江西吉安	1800	_	ı	理计
螺纹钢	Ф12	HRB400	南平双友	1740	_	I	理计
螺纹钢	Ф14	HRB400	南平双友	1690	_	1	理计
螺纹钢	Ф12	HRB400	武钢汉钢	1860	_	1	理计
螺纹钢	Ф14	HRB400	武钢汉钢	1820	_	ı	理计
螺纹钢	Ф12	HRB400	徐州华宏	1870	_	1	理计
螺纹钢	Ф14	HRB400	徐州华宏	1820	_	I	理计
螺纹钢	Ф12-14	HRB400	贵航特钢桂鑫	1820	_	Ф12:1870	理计
螺纹钢	Ф12-14	HRB400	隆鑫新梅鹿	1740	-	-	理计
螺纹钢	Ф12-14	HRB400	安徽富鑫	1810	_	Ф12:1860	理计
螺纹钢	Ф12-14	HRB400	江西台鑫	1780	_	_	理计
螺纹钢	Ф12-14	HRB400	连云港兴鑫	1790	_	-	理计
螺纹钢	Ф 16-25	HRB400	萍钢	1820	_		理计
螺纹钢	Ф16-25	HRB400	南(昌)钢	1820	_	_	理计
螺纹钢	Ф16-25	HRB400	新钢	1820	_	-	理计
螺纹钢	Ф 16-25	HRB400	马长江	1790	_	ı	理计

螺纹钢	Ф 16-25	HRB400	江西吉安	1750	ı	1	理计
螺纹钢	Ф 16-25	HRB400	福建三山	1780	ı	1	理计
螺纹钢	Ф 16-25	HRB400	安徽富鑫	1780	_	Ф25:1820	理计
螺纹钢	Ф 16-25	HRB400	丹阳龙江	1630	_	无货	理计
螺纹钢	Ф 16-25	HRB400	南平双友	1630	_	无货	理计
螺纹钢	Ф 16-25	HRB400	江苏光明	1620	_	无货	理计
螺纹钢	Ф 16-25	HRB400	贵航特钢桂鑫	1780	_	Ф25:1820	理计
螺纹钢	Ф 16-25	HRB400	武钢汉钢	1770	_	_	理计
螺纹钢	Ф 16-25	HRB400	隆鑫新梅鹿	1700	_	_	理计
螺纹钢	Ф 16-25	HRB400	江西台鑫	1740	-	_	理计
螺纹钢	Ф 16-25	HRB400	连云港兴鑫	1750	-	_	理计
螺纹钢	Ф 16-25	HRB400	徐州华宏	1780	-	_	理计
螺纹钢	Ф28	HRB400	萍钢	1960	_	_	理计
螺纹钢	Ф28	HRB400	南(昌)钢	1960	_	货少	理计
螺纹钢	Ф28	HRB400	新钢	1960	_	_	理计
螺纹钢	Ф32	HRB400	萍钢	2000	_	_	理计
螺纹钢	Ф32	HRB400	南(昌)钢	2000	_	货少	理计
螺纹钢	Ф32	HRB400	新钢	2000	_		理计
螺纹钢	Ф 28-32	HRB400	徐州华宏	1920	_	_	理计
螺纹钢	Ф 28-32	HRB400	福建三山	1910	_	Ф32:1950	理计
螺纹钢	Ф 28-32	HRB400	贵航特钢桂鑫	1920	_	Ф32:1970	理计
螺纹钢	Ф 28-32	HRB400	武钢汉钢	1880	_	_	理计
螺纹钢	Ф 28-32	HRB400	安徽富鑫	1920	_	Ф32:1960	理计
螺纹钢	Ф 28-32	HRB400	马长江	1910	-	_	理计
螺纹钢	Ф10	HRB400E	马长江	2060	_	_	理计
螺纹钢	Ф10	HRB400E	福建三山	2060	_	_	理计
螺纹钢	Ф10	HRB400E	江苏雨花	2060	_	_	理计
螺纹钢	Ф12	HRB400E	马长江	1980	_	_	理计
螺纹钢	Ф14	HRB400E	马长江	1930	_	_	理计
螺纹钢	Ф12	HRB400E	徐州华宏	1980	_	_	理计
螺纹钢	Ф14	HRB400E	徐州华宏	1930	_	_	理计
螺纹钢	Ф12	HRB400E	南(昌)钢	2010	_	_	理计
螺纹钢	Ф14	HRB400E	南(昌)钢	1980	-	_	理计
螺纹钢	Ф 12-14	HRB400E	福建三山	1920	_	_	理计
螺纹钢	Ф 12-14	HRB400E	连云港兴鑫	1880	-	_	理计
螺纹钢	Ф12	HRB400E	江苏雨花	1990	_	_	理计
螺纹钢	Ф14	HRB400E	江苏雨花	1940	_	_	理计
螺纹钢	Ф12	HRB400E	贵航特钢桂鑫	1990	_	_	理计
螺纹钢	Ф14	HRB400E	贵航特钢桂鑫	1940	_	_	理计
螺纹钢	Ф12	HRB400E	安徽富鑫	1990	_	_	理计
螺纹钢	Ф14	HRB400E	安徽富鑫	1940	_	_	理计
螺纹钢	Ф12	HRB400E	武钢汉钢	1990	_	_	理计
螺纹钢	Ф14	HRB400E	武钢汉钢	1940	_	_	理计
螺纹钢	Ф 16-25	HRB400E	南(昌)钢	1920	_	_	理计
螺纹钢	Ф 16-25	HRB400E	马长江	1880	_	货少	理计
螺纹钢	Ф 16-25	HRB400E	福建三山	1880	_	<u></u>	理计
螺纹钢	Ф 16-25	HRB400E	江苏雨花	1880	_		理计
- 7474.014	_ 3 _ 3		177			/ / /	

螺纹钢	Ф 16-25	HRB400E	连云港兴鑫	1810	_	-	理计
螺纹钢	Ф 16-25	HRB400E	贵航特钢桂鑫	1880	_	_	理计
螺纹钢	Ф 16-25	HRB400E	安徽富鑫	1880	_	_	理计
螺纹钢	Ф 16-25	HRB400E	武钢汉钢	1880	_	_	理计
螺纹钢	Ф 16-25	HRB400E	徐州华宏	1880	_	_	理计
螺纹钢	Ф28	HRB400E	南(昌)钢	2100	_	_	理计
螺纹钢	Ф32	HRB400E	南(昌)钢	2150	_	_	理计
螺纹钢	Ф28	HRB400E	马长江	2000	_	_	理计
螺纹钢	Ф32	HRB400E	马长江	2050	_	_	理计
螺纹钢	$\Phi 28 - 32$	HRB400E	福建三山	1990	_	_	理计
螺纹钢	Ф28	HRB400E	江苏雨花	2030	_	_	理计
螺纹钢	Ф32	HRB400E	江苏雨花	2090	_	_	理计
螺纹钢	Ф 28-32	HRB400E	安徽富鑫	2030	_	Ф32:2060	理计
螺纹钢	Ф 28-32	HRB400E	贵航特钢桂鑫	2030	_	Ф32:2060	理计
螺纹钢	Ф 28-32	HRB400E	武钢汉钢	2030	_	_	理计
螺纹钢	Ф 28-32	HRB400E	徐州华宏	2030	_	_	理计
盘螺	Ф6	HRB400	萍钢	2200	_	货少	过磅
盘螺	Ф8-10	HRB400	萍钢	2020	_	_	过磅
盘螺	Ф6	HRB400	南(昌)钢	2200	-	_	过磅
盘螺	Ф8-10	HRB400	南(昌)钢	2020	_	货少	过磅
盘螺	Ф8-10	HRB400	新钢	2020	_	货少	过磅
盘螺	Ф8-10	HRB400	马长江	1970	_	_	过磅
盘螺	Ф8-10	HRB400	江苏雨花	1960	_	_	过磅
盘螺	Ф6	HRB400	武钢汉钢	2110	_	_	过磅
盘螺	Ф8-10	HRB400	武钢汉钢	1970	_	_	过磅
盘螺	Ф6	HRB400	徐州华宏	2130	_	_	过磅
盘螺	Ф8-10	HRB400	徐州华宏	1970	_	_	过磅
盘螺	Ф8-10	HRB400	水钢	1980	_	_	过磅
盘螺	Ф6	HRB400E	南(昌)钢	2300	_	_	过磅
盘螺	Ф8-10	HRB400E	南(昌)钢	2120	_	_	过磅
盘螺	Ф8-10	HRB400E	江苏雨花	2040	_	_	过磅
盘螺	Ф8-10	HRB400E	马长江	2040	_	_	过磅
盘螺	Φ6	HRB400E	武钢汉钢	2180	_	_	过磅
盘螺	Ф8-10	HRB400E	武钢汉钢	2040	_	_	过磅
盘螺	Ф6	HRB400E	徐州华宏	2200	_	_	过磅
盘螺	Ф8-10	HRB400E	徐州华宏	2040	_	_	过磅
圆钢	Ф 16-25	HPB300	鄂钢	2430	-	货少	理计
圆钢	Ф12	HPB300	石横特钢	2440	_	货少	理计
							

资料来源:中国钢铁现货网

有色金属行业

韩国有色金属需求有望缓慢复苏



受国内外市场行情持续低迷的影响, 韩国有色金属加工产品的需求在国内 持续不振,不过预计 2016 年将呈现缓慢复苏的态势,但是整体消费增长率并不 高。

韩国有色金属协会发布的资料显示,2015 年六大有色金属需求量约为 4388300 吨,同比增长 2.9%,国内销售尽管小幅减少,但出口大幅增加,因此 整体需求增长。尽管韩国国内行业萧条,但随着加工设备产能提高,以及出口 的扩大, 六大有色金属的需求呈现持续增长, 但价格下跌和供应不足则导致消 费冷清。

按不同产品来看,锌和铜需求大幅攀升,带动了需求的整体上涨,这两大 金属在国内销售不振,但出口大幅提高,因而拉动了整体需求。随着铜产量的 大幅提高,出口也大幅增加,锌国内销售不振,但出口形势较好,因而需求量 同比增加。

韩国有色金属协会预计,2016年六大有色金属需求总量为4476900吨,同 比增加 8.9%, 国内销售为 3466700 吨, 达历史峰值, 出口 1310200 吨, 较去年 有大幅增加。

业界预测,有色金属市场在今年上半年并无较大变化,但下半年需求会有 所复苏。值得一提的是,以汽车行业为中心的需求一旦复苏,相关加工产品的 需求也将呈现良好势头。不过,造船和建筑等行业持续萎靡不振,相关产品的 需求要想有所改观,则并非易事。

有色金属行业面临艰难转型

由中国有色金属工业协会、经济日报社中经产业景气指数研究中心和国家 统计局中国经济景气监测中心联合编制的中经有色金属产业月度景气指数报告 显示,2015年12月,中经有色金属产业景气指数为11.3,较上月略有回升, 但依然在"过冷"区间运行,有色金属行业发展的弱势局面短期内将难以扭 转。

中国有色金属工业协会副秘书长王华俊分析说,受投资需求低迷、供给端 产能过剩以及国际大宗商品价格走低等诸多因素的影响,有色金属价格跌幅进 一步扩大,企业经济效益继续下滑,行业利润率也创下了新世纪以来的最低 点,这使得有色金属行业承受的下行压力不断加大。



中国有色金属工业协会政策研究室主任赵武壮分析,由于各方面的风险不 断集聚,有色金属行业发展的风险和挑战也随之增加,导致有色金属行业进入 艰难转型期。中国有色金属工业协会政策研究室主任赵武壮分析,随着美元继 续走强,国内经济运行下行压力加大的宏观经济环境,导致国内外市场有色金 属价格低迷的态势还将持续一个较长时间。我国有色金属工业总体都处于国际 产业链分工的中低端环节,产业转型升级的任务迫在眉睫。要明确有色金属产 业进一步发展的方向,依靠技术创新,加快技术改造,发展深加工,鼓励企业 加快技术改造步伐,加大对开发航空用铝材、海洋用钛材、核电用锆材、新一 代信息技术功能材料等高端产品的支持力度,实现产业向中高端转型升级的跨 越。这不仅可以形成有色金属工业当前的有效投资,而且有利于形成有色金属 企业长远增长的动力引擎。

资本市场

『股市』1月28日股市分析

今日,大盘低开后窄幅震荡,午后再度跳水。截至收盘,沪指报 2655.66 点,跌幅 2.92%; 创业板指报 1906.46 点,跌幅 4.56%。从盘面看,热点十分低迷,船舶、互联网、信息安全等概念板块普遍跌幅超过 6%; 保险、银行等蓝筹板块相对抗跌。个股方面,龙大肉食、万里石、中青宝等 250 余股跌停。海通策略荀玉根认为,对于当前市场,无论从年度跌幅还是月度跌幅,均已是历史次高,短期急跌后无需太过悲观,市场更多是需要时间去磨。15 年 8 月底上证见底到 9 月底市场开始上涨,也磨底一个月时间,从换手率看,当前已经回到当时低点,成交量的萎缩幅度还不够。3 月国内外情况将更明朗,如美联储不加息,国内货币政策空间打开,平衡好稳增长和去产能,催化剂就逐渐出现。

『外汇』1月28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 1 月 28 日银行间外汇市场人民币汇率中间价为: 1 美元对人民币 6.5528 元,1 欧元对人民币 7.1461元,100 日元对人民币 5.5357元,1 港元对人民币 0.84107元,1 英镑对人民币 9.3506元,1 澳大利亚元对人民币 4.6072元,1 新西兰元对人民币 4.2256元,1 新加坡元对人民币 4.5846元,1 瑞士法郎对人民币 6.4670元,1 加拿大元对人民币 4.6467元,人民币 1元对 0.64485 林吉特,人民币 1元对 11.8340俄罗斯卢布。

『期货』1月28日期货分析

1月28日,全天来看,上证指数继续暴跌,观点不变:下行趋势不变,股 指空单继续持有,保持谨慎,如果反弹剧烈先行止盈出场,注意观察,春节临 近,谨慎为主。国债期货看也很反复,假期临近谨慎为主,空单触及成本价就 离场观望,多头暂不入场。大宗商品市场,反弹承压,午后回落明显,文华商 品依旧在构造大的形态了,昨天收盘看已经顶到形态的边缘了,但是今天来看



还没突破成功, 多单离场, 投资者观望为主, 待更明确的信号, 年前估计还是 难有大行情。适量参与,谨慎为主。涨幅前五的分别是:纤板涨 2.79%、沪锡 涨 0.61%、棕榈涨 0.59%、丙烯涨 0.55%、玉米涨 0.52%; 跌幅前五的分别是: 轧板跌 2.57%、IC 跌 2.45%、螺纹跌 2.31%、IF 跌 1.82%、动煤跌 1.72%。

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)