

Industry Focus Daily





目 录

| 热点聚焦 | 5 |
|-----------------------------------|----|
| "互联网+"智慧能源行动再部署 | 5 |
| 发改委: 提升电煤的比例加强煤炭清洁化利用 | 5 |
| 宏观概论 | 7 |
| 古丈县 1-5 月财政收入完成 1.3 亿元 | |
| 石嘴山市农业综合开发项目获得批复总投资 1773 万元 | 7 |
| 同业监测 | |
| 青岛农商银行微贷中心开启小微金融服务"微时代" | 8 |
| 大额存单与同业存单 发行人再度扩围 | 8 |
| 行业追踪 | 10 |
| 煤炭行业 | |
| 煤炭板块大幅上涨 陕西煤业涨 9.56% | 10 |
| 上海电气与中煤牵手国际煤电一体化 | 10 |
| 石油行业 | |
| 前 5 月国企利润同比降 9.6% 石油化工等行业降幅较大 | |
| 环保行业 | |
| 5月项目地图: 固废处理项目过半 蓝海市场亟待深挖 | |
| 张家口市开展年内环保违法违规建设项目清零 | 12 |
| 电力行业 | |
| 1-5 月山西省工业用电量同比下降 2.09% | |
| 济源大岭风电场发电量达 5423.58 万千瓦时提前完成上半年发电 | |
| Note (1), Note (1) | |
| 新能源行业 | |
| 三部委印发《中国制造 2025—能源装备实施方案》 | |
| 交通行业 | |
| 绵茂路蓝家岩隧道工程建设正安全有效推进 | |
| 浙江:义武快速公路高寿尖隧道左线贯通 | |
| 城建行业 | |
| 余庆县三举措推进基础设施融资建设 | |
| 重庆市完成国家节能改造重点城市建设示范任务 | |
| 商贸行业 | |
| 全区社会消费品市场缓中趋稳 | |
| 家电行业 | |
| 2016 年 5 月洗衣机出口量额双增 | |
| 房地产行业 | |
| 九江市亮出房地产去库存组合拳 | |
| 钢铁行业 | |
| 河北省实施六类标准促进钢铁行业去产能调结构 | |
| 发改委: 今年钢铁去产能 4500 万吨 安置员工 18 万 | 22 |
| 去A人民公儿 | |
| 有色金属行业 国务院力促有色金属工业调结构促转型增效益 | 25 |

| 贵州道真大塘铝土矿示范绿色勘查 | . 26 |
|---------------------|------|
| 资本市场 | . 28 |
| 『股市』6月27日股市分析 | . 28 |
| 『外汇』6月27日人民币汇率中间价公告 | |
| 『期货』6月27日期货分析 | . 28 |
| 产品说明 | . 30 |

导读

▶ 『电力行业』济源大岭风电场发电量达 5423.58 万千瓦时提前完成上半年 发电任务

截至 6 月 22 日,国电济源新能源公司大岭风电场发电量累计完成 5423.58 万千瓦时,提前完成上半年发电任务。

银联信观点:济源大岭风电场加强安全生产管理和设备运维,降低成本费用,多措并举,全力做好风电场运营工作;做好风电场运行分析管理工作,科学合理安排检修消缺工作,强化风机定期维护及公用系统检修试验工作,保证有风时段机组安全可靠运行,做到不弃一丝风、争发每度电;加强风机设备缺陷整改,优化机组性能,消除风机安全链动作、变流器故障等问题,加强与联合动力沟通,加快备件供给速度,理顺故障、缺陷处理渠道,提高设备利用率

▶ 『商贸行业』全区社会消费品市场缓中趋稳

1月至5月,全区累计实现社会消费品零售额49.18亿元,同比增长10.6%,限额以上商贸企业实现社会消费品零售额24.91亿元,同比增长10.8%。其中批发业增长15.3%,零售业增长11.3%,餐饮业增长4.2%。从近三个月的增幅看,全区社会消费品零售额分别增长11.7%、10.8%、10.6%,整体呈现缓中趋稳态势。

银联信观点:网上零售拉动消费作用增强,随着"互联网+流通"的深度融合,电子商务释放消费潜力,传统商贸流通业转型升级步伐加快,网上零售持续高速增长,拉动消费作用增强。升级类商品需求旺盛成为增长新引擎。受消费升级换代等因素推动,以住房、汽车等为代表的升级商品成为带动消费增长的新引擎。

▶ 『家电行业』2016年5月洗衣机出口量额双增

2016年5月,我国洗衣机出口量额实现双增。出口量200.7万台,同比增幅达16.9个百分点,出口金额3.203亿美元,同比增幅7.8个百分点。值得注意的是,虽然本月量额双增,但出口额的增幅不到出口量增幅的一半,以至于单价下滑7.7个百分点。

银联信观点:洗衣机行业参与品牌众多,竞争激烈,同时市场上洗衣机保有量开始趋向饱和,消费者购买第二台洗衣机的市场还没有启动,因此洗衣机的新增购买需求和替换购买需求并不强烈。洗衣机的销量很难有大的突破,国



家又着重进行供给侧改革,洗衣机市场的话语权越来越强,成为洗衣机市场的 一个新的增长点,为洗衣机市场注入新活力。

热点聚焦

"互联网+"智慧能源行动再部署

6 月 24 日, 国务院新闻办公室举行"互联网+"智慧能源行动计划国务院 政策例行吹风会。国务院第 138 次常务会议审议了由国家能源局提出的《关于 实施"互联网+"智慧能源行动的工作情况汇报》,此次国务院听取汇报,是从 国务院层面对实施"互联网+"智慧能源工作的一次检查、督促和再部署。

国务院非常重视以"互联网+"智慧能源为代表的能源产业的创新发展,李 克强总理多次强调, 能源供应和安全关系我国经济社会发展的全局, 要推进 "互联网+",推动互联网与能源行业深度融合,促进智慧能源发展,提高能源 绿色、低碳、智能发展水平,走出一条清洁、高效、安全、可持续的能源发展 之路,为经济社会持续健康发展提供支撑。

发改委: 提升电煤的比例加强煤炭清洁化利用

煤占煤炭消费量比重是衡量煤炭清洁化利用的重要标准。以 2014 年为例, 这一年我国电力行业煤炭消费量达 19.6 亿吨, 占煤炭消费总量的 47.5%。大量 散烧煤是造成我国大气污染形势严峻的主要原因,是雾霾的重要污染源。有关 数据显示, 散烧一吨煤排放的污染物是电厂等大型锅炉处理后的 10 倍以上。我 国每年散烧煤消费约 8 亿吨, 占煤炭消费总量 20%, 远高于欧盟、美国不到 5% 的水平。大量散烧煤未经清洁处理就被直接用于燃烧,且无污染物处理装置, 致使大量污染物直接排放到大气中。

提高煤炭用于发电的比例,是煤炭清洁高效利用的必然趋势。到2020年, 力争使煤炭占一次能源消费比重下降到 62%以内, 电煤占煤炭消费比重提高到 60%以上。所以,十三五时期,亟需进一步提升电煤比例,减少煤炭低效、分 散、高污染的直接燃烧利用,继续推进煤电节能减排工作,及时总结煤电节能 减排示范项目经验,加大淘汰落后火电机组力度,促进火电进一步优化发展,



同步推进燃煤锅炉治理, 因地制宜实施燃煤锅炉和落后的热电机组替代关停, 重点推进居民采暖、工农业生产、交通运输、电力供应与消费四个领域的电能 替代,使用电能替代散烧煤和燃油。

宏观概论

古丈县 1-5 月财政收入完成 1.3 亿元

今年 1-5 月,古丈县财政收入完成 1.31 亿元,同比增长 6.02%,增速居全州八县市第四位。

今年来,全县财税部门认真贯彻县委、县政府决策部署,紧紧围绕全县经济社会发展思路,坚持财政可持续发展方向,积极应对经济下行等不利影响,深挖增收潜力,强化收入调度,加大对重点税源、重点行业征管力度,确保各项收入应收尽收、及时入库,财政收入继续保持稳中有增良好态势,其中地方一般预算收入完成9098万元,同比增长17.87%,创历史新高。

石嘴山市农业综合开发项目获得批复总投资 1773 万元

为改善农业基础设施条件,我市坚持早安排、早落实,努力争取种养基地基础设施及生态治理项目。截至今年 4 月底,共编制、储备农发项目 15 个,已争取到农业综合开发项目 5 个,分别是大武口区南线村 820 亩高标准农田建设项目、星海镇 6500 亩土地生态综合治理项目、石嘴山市 300 亩高位池水产养殖项目、大武口区星海镇 3000 ㎡温棚设施养殖新建项目、石嘴山市 1500 ㎡名优鱼类设施养殖项目。项目批复总投资 1773 万元,其中,争取到中央及自治区财政投资 1298 万元,市财政配套 100 万元,项目受益单位自筹资金 375 万元。

同业监测

青岛农商银行微贷中心开启小微金融服务"微时代"

微贷中心作为青岛农商银行转型变革十大创新项目之一,是引入德国 IPC 公司微贷技术,为满足个体经营者和微小企业主及工薪族快速融资需求而设立的专营机构。首家分中心于 2014 年 6 月 23 日正式开业,经过两年的发展,在青岛 8 个区市落地生根,成立 9 家微贷中心,实现了微贷业务在青岛全辖的覆盖。

德国微贷技术的基础上,青岛农商银行对微贷技术进行了本土化创新和深加工,产品类型从最初的三款产品增加到如今十余款,涵盖经营贷款、消费贷款、房屋按揭贷款等多方面。至 2016 年 5 月末,青岛农商银行微贷中心已支持小微企业 1680 户,累计发放贷款 4.1 亿元。

微贷中心自开业以来,已相继吸引聊城、枣庄、内蒙古、青海、江西、河北等地金融同业前来交流学习。2016 年 6 月 16 日,青岛农商银行与枣庄农商银行签订微贷技术合作协议,这是青岛农商银行微贷中心的微贷业务与银行同业的首次合作,标志着微贷技术正式"走出去"。

青岛农商银行微贷中心 9 个分中心犹如 9 大行星围绕着太阳,紧跟总行发展步伐,发扬"团结向上、共享共担、包容互助、圆梦成长"的雁阵精神,积极迎接新时代带来的全新挑战。相信在青岛农商银行的正确领导和微贷人坚持不懈的努力下,微贷中心将继续健康快速成长,向更专业、更高效的小微金融服务新高度不断迸发。

大额存单与同业存单 发行人再度扩围

为进一步推动大额存单与同业存单市场发展,决定将同业存单发行人范围扩大至经 2016 年合格 审慎评估遴选的自律机制核心成员、基础成员与观察成员,机构个数由目前的 643 家扩大至 1556 家;将大额存单发行主体范围进一步扩大至 2016 年 5 月底 以前发行过同业存单的自律机制核心成员与基础成员,机构个数由目前的 243 家扩大至 315 家。

最新的同业存单发行人包括工商银行等 23 家以大型银行为主的全国性金融机构、127 家城市商业银行、1234 家农村金融机构、149 家村镇银行和 23 家外资银行。大额存单发行主体包括 21 家全国性金融机构,94 家城市商业银行、193 家农村金融机构和 7 家外资银行。

行业追踪

煤炭行业

煤炭板块大幅上涨 陕西煤业涨 9.56%

煤炭板块大幅上涨, 陕西煤业涨 9.56%、西山煤电涨 7.67%、潞安环能涨 5.51%、中煤能源涨 5.00%、*ST 神火涨 4.51%、盘江股份涨 4.44%、阳泉煤业涨 4.33%、兖州煤业涨 3.51%、大同煤业涨 3.47%、山西焦化涨 3.40%、冀中能源涨 3.06%、安源煤业涨 3.02%。

上海电气与中煤牵手国际煤电一体化

日前,上海电气与中国煤炭科工集团签署国际煤电一体化战略合作框架协议。双方在各自领域中规模大、技术强、市场占有率高,拥有良好的市场口碑,且业务互补性强,各自优势突出,尤其是在境外,煤电合作空间巨大。双方将建立全面战略合作伙伴关系,共同开发国际煤电一体化项目,在境外煤炭、电力项目上积极探讨业务模式创新,加快产业转型升级,携手开拓海外市场。

石油行业

前 5 月国企利润同比降 9.6% 石油化工等行业降幅较大

财政部今日发布的《2016 年 1-5 月全国国有及国有控股企业经济运行情况》显示,1-5 月,国有企业利润总额 8373.9 亿元,同比下降 9.6%。其中,石油、建材和化工等行业实现利润同比降幅较大。

数据显示,今年前 5 月,国有企业收入、利润同比继续下降,收入降幅比上月收窄 1.1 个百分点,利润降幅比上月增大 1.2 个百分点;煤炭、钢铁和有色等行业继续亏损。

从国有企业主要经济效益指标情况看,1-5 月,国有企业营业总收入171598.4 亿元,同比下降 0.6%。其中,中央企业 103988 亿元,同比下降 1.7%。地方国有企业 67610.4 亿元,同比增长 1.2%。



国有企业营业总成本 167043.4 亿元,同比下降 0.3%,其中销售费用、管 理费用和财务费用同比分别增长 5.7%、5.5%和 2.3%。中央企业 99679.9 亿元, 同比下降 0.9%, 其中销售费用、管理费用和财务费用同比分别增长 5.3%、8.2% 和 4.9%。地方国有企业 67363.5 亿元,同比增长 0.6%,其中销售费用、管理费 用和财务费用同比分别增长 6.4%、增长 2%和下降 0.6%。

1-5 月, 国有企业利润总额 8373.9 亿元, 同比下降 9.6%。其中, 中央企业 6245. 5 亿元, 同比下降 9.6%。地方国有企业 2128. 4 亿元, 同比下降 9.6%。国 有企业应交税金 15130.6 亿元,同比下降 2.3%。其中,中央企业 11889.6 亿 元,同比下降 2.7%。地方国有企业 3241 亿元,同比下降 1%。

5 月末, 国有企业资产总额 1248133.7 亿元, 同比增长 15.1%; 负债总额 827573 亿元, 同比增长 17.7%; 所有者权益合计 420560.7 亿元, 同比增长 10.2%。(1)中央企业资产总额 660711.8 亿元,同比增长 17.7%;负债总额 449004 亿元, 同比增长 22.9%; 所有者权益合计 211707.8 亿元, 同比增长 8.1%。(2) 地方国有企业资产总额 587421.9 亿元,同比增长 12.2%;负债总 额 378569 亿元,同比增长 12.1%;所有者权益合计 208852.9 亿元,同比增长 12.3%

从主要行业盈利情况看,1-5 月,交通、施工房地产和医药等行业实现利 润同比增幅较大。石油、建材和化工等行业实现利润同比降幅较大。煤炭、钢 铁和有色等行业亏损。

环保行业

5月项目地图: 固废处理项目过半 蓝海市场亟待深挖

5 月环保上市企业中标项目共 15 个,涉及总金额约 80 亿元。所有中标项 目中包含固废处理项目 8 个, 水污染治理项目 2 个, 其余项目来自新能源, 节 能减排等领域。

固废项目中标个数再次过半,盛运环保、光大国际、伟明环保等企业相继 拿单。自统计期以来,固废领域的中标情况处于循环之中,无论是数量上还是 金额上,前5月和后5月的相差都不大。与几乎饱和的水污染治理和烟气治理 行业相比, 固废处理的市场依然庞大, 据悉到 2018 年, 固废整体的市场规模将



达到 1800 亿元以上。字墨智库二月刊中提到,固废垃圾的处理方式正趋向于精 细化、智能化和国际化,国内对于生活垃圾的处置方法已经相对成熟,各地的 项目也不断展开,而针对危险废弃物、电子废弃物等门槛更高的领域,多数企 业的技术仍未达到成熟标准。因此在这部分空间仍需要通过有效引入新技术, 利用好互联网和社会效应来持续挖掘。

5月25日东方园林牵头子公司以46.87亿元中标陕西韩城三湖项目。该项 目自 2015 年年底进行规划公示以来便获得诸多关注,韩城三湖项目由于中湖和 南湖地势相差较大,整体面积广给项目实施造成了不少难度,而此次东方园林 中标,将对双方均为利好。韩城为该项目投入大笔资金,除表面打造"水城" 的目的外, 更是借此发展文化旅游行业, 为后续更大规模的污染治理做好铺垫: 而于上市公司东方园林来说,把该项目做好,也可在巩固业绩积累经验值的同 时收集荣誉勋章。

张家口市开展年内环保违法违规建设项目清零

近日,张家口市环保违法违规建设项目清理整治工作全面展开,按照"完 善一批、规范一批、淘汰一批"的目标,分类整治,逐步达到企业主体责任落 实、环保手续齐全、持证达标排放污染物的目标,确保2017年1月1日前环保 违法违规建设项目清零工作顺利完成。

此次主要采取淘汰、完善、规范等措施对违法违规建设项目进行整治。对 2015年1月1日前已经建成的项目,国家产业政策列入淘汰、不符合行业准入 条件、未通过环境影响评价验收,报请当地政府依法关停、取缔;对 2015 年 1 月 1 日前已经建成并投产运行未进行或未通过环境影响评价验收的建设项目, 依法处罚、计缴排污费,限期进行环境影响评价验收,完善环保手续,纳入正 常环境监管;对 2015 年 1 月 1 日后建设或建成未投产的项目,按照《环境保护 法》规定,未进行环境影响评价的,责令停止建设、依法开展环境影响评价并 通过环保部门验收,纳入竣工环保验收管理,未开展环境影响评价或不能通过 环保部门验收的, 依法责令恢复原状。

为加强对环保违法违规建设项目清理工作调度, 市环保部门专门成立督导 检查组,对清零工作进行督导检查。各县区环保部门在调查取证过程中,发现 非法排污、超标排污等违法行为,将当场下达《责令改正环境违法行为决定



书》,调查取证工作完成后,按职责分工向相关部门提出立案处罚、责令整 改、停产限产、关停取缔的建议。

电力行业

1-5 月山西省工业用电量同比下降 2.09%

5 月份, 山西省发电量完成 195.54 亿千瓦时, 同比下降 6.52%, 降幅扩大 4.16 个百分点; 日均发电量 6.31 亿千瓦时, 日均环比下降 2.38%, 降幅收窄 4.35 个百分点。

1-5 月份, 山西全省发电量累计完成 976.40 亿千瓦时, 同比下降 3.39%, 降幅扩大 0.82 个百分点。

5 月份,全省全社会用电量 142.86 亿千瓦时,同比下降 0.39%,降幅扩大 0.33 个百分点: 日均用电量 4.61 亿千瓦时, 日均环比增长 0.24%, 增幅增加 1.52 个百分点。

其中: 工业用电量 114.20 亿千瓦时, 同比下降 0.78%, 降幅收窄 1.09 个 百分点; 日均工业用电量 3.68 亿千瓦时, 日均环比增长 4.38%, 增幅增加 5.40 个百分点。

5月份,山西省净外送电量 52.68 亿千瓦时,同比下降 19.89%,降幅扩大 12.27 个百分点; 日均环比下降 8.82%, 降幅增加 19.80 个百分点。

1-5 月份, 山西省全社会用电量累计 709.39 亿千瓦时, 同比下降 0.23%, 降幅扩大 0.04 个百分点。

其中: 工业用电量累计 540.21 亿千瓦时, 同比下降 2.09%, 降幅收窄 0.34 个百分点。

前 5 月全省净外送电量累计 267.02 亿千瓦时,同比下降 10.88%,降幅扩 大 2.53 个百分点。

济源大岭风电场发电量达 5423. 58 万千瓦时提前完成上半年发电任务

截至 6 月 22 日, 国电济源新能源公司大岭风电场发电量累计完成 5423.58 万千瓦时,提前完成上半年发电任务。



为圆满完成年度目标任务,大岭风电场严格照集团公司"双提升"管理及 星级企业创建的要求,风机可利用率均在99.5%以上:建立快速响应机制,缩 短故障停机时间,减少不可用小时,截至目前机组平均故障时间仅 0.21 小时, β值为 1.3%; 压降各项成本,对于工程款项,尽量票据化结算延迟付款,延迟 贷款提款时间,压降融资额度,保证利润最大化,从而最大幅度的降低了资产 负债率和带息负债余额。

新能源行业

三部委印发《中国制造 2025—能源装备实施方案》

国家发展改革委、工业和信息化部、国家能源局日前组织编制印发《中国 制造 2025—能源装备实施方案》。

方案提出,2020年前,围绕推动能源革命总体工作部署,突破一批能源清 洁低碳和安全高效发展的关键技术装备并开展示范应用。制约性或瓶颈性装备 和零部件实现批量化生产和应用,有力保障能源安全供给和助推能源生产消费 革 命

基本形成能源装备自主设计、制造和成套能力,关键部件和原材料基本实现自 主化。能源装备设计制造技术水平显著提升,设计与制造体系进一步融合,重 大能源装备实现自主研发、设计和制造,设备性能和质量控制明显提升。

能源装备制造业成为带动我国产业升级的新增长点。电力装备等优势领域 技术水平和竞争力达到国际领先,形成一批具有自主知识产权和较强竞争力的 装备制造企业集团。能源装备产品结构进一步优化,产能过剩明显缓解。

2025 年前,新兴能源装备制造业形成具有比较优势的较完善产业体系,总 体具有较强国际竞争力。有效支撑能源生产和消费革命,部分领域能源技术装 备引领全球产业发展,能源技术装备标准实现国际化对接。 能源装备形成产学研用有机结合的自主创新体系,实现引领装备制造业转型升 级。基本形成能源重大技术装备、战略性新兴产业装备、通用基础装备、关键 零部件和材料配套等专业化合理分工、相互促进、协调发展的产业格局。

方案指出,围绕确保能源安全供应、推动清洁能源发展和化石能源清洁高 效利用三个方面确定了 15 个领域的能源装备发展任务: 煤炭绿色智能采掘洗选



装备、深水和非常规油气勘探开发装备、油气储运和输送装备、清洁高效燃煤 发电装备、先进核电装备、水电装备、风电装备、太阳能发电装备、燃料电 池、地热能装备、海洋能装备、燃气轮机、储能装备、先进电网装备、煤炭深 加工装备。

交通行业

绵茂路蓝家岩隧道工程建设正安全有效推进

目前,蓝家岩隧道工程已完成主洞洞身开挖及初期支护 2377 米,仰拱 2294 米, 二次衬砌 2203 米; 平导洞洞身开挖及初期支护 2416 米, 路面垫层 2228 米, 二次衬砌 2018 米; 已完成拦碴坝消能池施工及填筑施工。其余工程 正安全有序推进。

绵茂公路(茂县段)二期蓝家岩隧道及接线工程,起于 K47+620,止于 K51+500,接绵茂公路(茂县段)一期工程,总长为 4.096km,其中隧道主洞 3735m、平导 3738m(均为独头掘进长度),桥梁 46m/座。主要施工内容为:路基 土石方,涵洞与排水,桥梁工程,隧道工程,路基防护工程等。(茂县政府办公 室)

浙江: 义武快速公路高寿尖隧道左线贯通

6月25日,随着中铁上海工程局二公司义武四标项目部施工的义乌市最长 隧道——高寿尖隧道左线的顺利贯通,浙江义武快速公路全线建设取得了决定 性胜利,为下一步建成通车奠定了基础。

义乌至武义公路工程是浙江省重点建设项目,中铁上海工程局二公司承建 的四标段高寿尖隧道属特长隧道,爆破工程量大、施工难度大、风险极高,尤 其是左右线各有两条较大的断层,安全通过断层破碎带是施工过程中控制的 重、难点。项目部勇于创新、攻坚克难,严格过程管控,确保了安全、质量、 工期及标准化管理等各项目标的顺利实现。

城建行业

余庆县三举措推进基础设施融资建设



余庆县依托投融资平台,筹集建设资金,参与项目建设,积极培育市场主 体,推动基础设施完善和经济发展。2015-2016年,全县采取招商模式(融资) 建设项目 86 个,总投资 23.72 亿元,完成投资 6 亿元。

- 一是组建投融资平台,催生发展内生动力。为破解经济社会发展投融资难 题, 余庆县大胆探索建立投融资平台, 利用财政资金、金融资本和社会民间资 金推动城乡基础设施建设。先后组建了 9 家平台公司。通过投融资平台,筹集 建设资金,推动了土地资源整治、工业园区、旅游景区开发经营和城乡基础设 施建设。
- 二是推行工程代建制,形成项目承载能力。随着国家投资对地方公共建设 的大幅增加,为适应这一形势,做到投资计划一经下达,项目能够立即组织实 施,县政府按照"投、建、管、用"相对分离的原则,明确项目业主对使用国 家投资建设的城建项目实行委托代建。通过委托代建,保障项目"能落地、早 开工、快建设、出效益"。
- 三是培育稳定资金源,滚动模式助推开发。受县级财力薄弱的影响,只有 积极培育市场主体,引入企业开发才是出路。余庆具采取"政府资金启动,施 工队伍垫资建设,土地升值还贷"建设模式,形成开发建设较稳定的资金源。 通过对现有土地资源情况进行充分的市场调查和研究,并对各地块进行专业的 价值分析和准确的市场定位,精心包装推向市场。吸引社会民间资金参与项目 建设,有效缓解了建设中财政的资金压力。

重庆市完成国家节能改造重点城市建设示范任务

重庆市公共建筑节能改造重点城市建设,于 22 日通过住房和城乡建设部验 收。这标志着我市全面完成了首批国家公共建筑节能改造重点城市建设示范任 务。经第三方公共能源核定机构审核,我市共完成99个、408万平方米公共建 筑节能改造示范项目,这些项目整体节能率在21.52%以上。

重庆 2011 年被列为首批全国公共建筑节能改造重点城市,按照财政部及住 房和城乡建设部要求,我市应完成不少于 400 万平方米的既有公共建筑节能改 造示范项目任务,改造项目单位建筑面积能耗下降 20%以上。

近五年来,市城乡建委以机关办公建筑、文化教育建筑、医疗卫生建筑、 商场建筑和宾馆饭店为重点,在全市新建公共建筑中,全面开展能耗监测系统



建设,并积极推进节能改造示范项目。据测算,99个节能改造示范项目全部投 入运行后,每年可节电7130万度,节约标煤2.85万吨,减排二氧化碳7.11万 吨, 节约能源费用 5867 万元。

商贸行业

全区社会消费品市场缓中趋稳

1月至5月,全区累计实现社会消费品零售额49.18亿元,同比增长10.6%, 限额以上商贸企业实现社会消费品零售额 24.91 亿元, 同比增长 10.8%。其中批 发业增长 15.3%, 零售业增长 11.3%, 餐饮业增长 4.2%。从近三个月的增幅看, 全 区社会消费品零售额分别增长11.7%、10.8%、10.6%,整体呈现缓中趋稳态势。

促销给力激发消费热情。上半年大小节日较密,商务部门紧紧抓住节日多、 期效长等有利商机,认真组织和指导购物中心积分兑换活动、工贸家电"空调 节"、随州车展、"消费促进月"活动、商贸优质服务活动等,以让利、打折、 展销、服务等多种形式,围绕食品、餐饮、服装鞋帽、金银珠宝、时尚电器等热 点商品, 开展丰富多彩的各类促消费活动, 挖掘消费潜力, 扩大消费规模。

1至5月网上实现商品零售额同比增长1365%。仅"淘实惠"等智慧商品, 通过开展竞拍、特价、团购、抢购、秒杀等多种形式的促销活动,从上线至今实 现主营业收入 3826 万元。掌合天下纳入 109 家品牌供货商入驻, 在线注册超市 用户 1200 余家, 线上累计交易额已突破 5000 万元, 预计 2016 年底将突破 1.5 亿 元。

1至5月,新兴升级类商品零售额增长22%,增速始终在各类商品中位居榜首, 并呈现逐月加快的发展趋势,引领作用十分明显。5 月份限额以上单位汽车销售 额同比增长 1%, 但新能源汽车销量同比增长 14.1%。住房相关消费高幅度增长 12.6%, 5 月份限额以上单位建材销售额增长 13.7%, 家具增长 7.5%。

大众化餐饮消费持续回升。今年以来,在提倡节俭消费的政策环境下,餐饮 市场多了节俭实惠、少了排场浪费,各大酒店酒楼预订情况依旧火爆。从餐饮市 场消费结构看,高档酒店、高档食材和高档酒水的销售下降明显,而各种团圆 宴、旅游宴、家庭宴、朋友宴等大众餐饮销售火爆,经济实惠、方便快捷的大众



化餐饮进一步得到市场认可和欢迎。据统计,5 月份限上餐饮企业收入 1.55 亿 元,增幅4.2%。

消费价格基本平稳。猪肉价格涨幅收窄。5 月份居民消费价格总水平同比 上涨 2.0%, 涨幅较上月回落 0.3 个百分点。粮、油、菜等价格基本平稳。猪肉 价格继续上涨, 白条猪肉平均批发价格为 26.36 元/公斤, 环比上涨 3.2%, 同比上 涨 36.5%, 涨幅比上月收窄 0.7 个百分点。由于端午节前生产企业集中备货, 拉 动蛋价止跌回升,鸡蛋平均批发价格为8.12元/公斤,环比上涨0.1%。

家电行业

2016年5月洗衣机出口量额双增

海关总署数据显示,2016年5月,我国洗衣机出口量额实现双增。出口量 200.7 万台, 同比增幅达 16.9 个百分点, 出口金额 3.203 亿美元, 同比增幅 7.8 个百分点。值得注意的是,虽然本月量额双增,但出口额的增幅不到出口 量增幅的一半,以至于单价下滑7.7个百分点。

本月各品牌都有不同程度的增幅,其中三星跟美的势均力敌,位列冠亚 军,出口量和增幅都相差无几,同比增幅分别为38.89个百分点和38.82百分 点。LG 虽保住了季军位置,但增幅只有 2.15 百分点。另外注意:海尔同比增幅 程度相比较而言也不高,为 5.38 百分点,天路依旧同比增速很快,本月高达 278.00 百分点。从出口额来看,各个企业同比有所不同,或增或减。

从出口目的国看: 2016 年 5 月,出口到阿尔及利亚和英国的数量大幅增 长,其中阿尔及利亚依旧主要是美的和天路的订单,英国则是美的和金羚最 多。出口大国美国和日本份额依旧最大,并且美国的出口量同比增幅达 31.59 个百分点。值得注意的是沙特阿拉伯本月出口量恢复增长。

从出口量看,我国洗衣机出口产品主要集中在小于 10kg 的洗衣产品,在这 其中全自动波轮和滚筒洗衣机份额最大,分别是 29.22 个百分点和 21.65 个百 分点, 其次是其他有离心甩干机的洗衣机, 也达到了 24.53 个百分点。而大于 10kg 的洗衣机的四种产品所占份额仅有 21.52 个百分点。

房地产行业

九江市亮出房地产去库存组合拳

日前,九江市举行化解商品房库存促进房地产市场稳定健康发展,为化解九江市房地产库存,市委、市政府经研究决定出台《关于化解商品房库存促进房地产市场稳定健康发展的意见》。九江市共亮出了 20 条化解房地产库存的"组合拳",从而促进我市房地产市场持续稳定发展。

截至 5 月底,九江市商品住宅库存面积 644.65 万平方米,去化时间为 13.98 个月。其中,中心城区商品住宅 187.12 万平方米,去化时间为 9.44 个月。《关于化解商品房库存促进房地产市场稳定健康发展的意见》一共有 20 条,主要内容包括"两优惠、三停止、四优化、五鼓励和加强监管监督"。

"两优惠"一是实行房地产交易税收政策优惠。在国家和江西省规定的交易契税税率的基础上,自2016年5月1日到2016年12月31日个人购买新建商品住宅,按契税征收的50%进行奖励,先征后奖;自2016年5月10日起对承受房地产开发企业新建非住宅的纳税人,其契税基准税率由4%下调至3%;2016年5月1日到2016年12月31日对购买新建非住宅的,予以契税税额50%奖励,先征后奖。二是住房公积金贷款和使用政策优惠。我市在提高公积金个人贷款最高限额、降低首套自住房贷款(包括拥有1套住房并已结清相应公积金购房贷款,再次申请公积金贷款)的付款比例、延长贷款期限、放宽提取政策、开展购房贷款"商转公"业务、支持无房职工租住公租房及商品房提取住房公积金需求、实施全省住房公积金贷款"一体化"政策、启动省外异地贷款业务、降低开发企业贷款保证金比例等9个方面实行优惠政策。

"三停止"是中心城区不再新开工建设公租房,实行公租房货币化补贴制度;停止审批以特定人群、优惠价格、定向供应的团购房项目;停止利用存量划拨土地建设单位集资房。

"四优化"分别是,优化供应规模,保证合理商品房供应规模;优化供应结构,针对住房供应套型结构和房地产用地结构进行优化,鼓励和培育新需求;优化供应品质,支持主动变更能提供冬暖夏凉、功能齐全、绿色环保、刺激新需求的房地产项目规划及户型方案;优化政务服务环境。房地产有关部门和行政服务中心要按照深化行政审批制度改革的要求,精简审批事项,简化工作流程,提高审批效率。市公安、卫生、教育、民政、人社等部门要对户籍、医疗、就学、就业等方面为购房的农民工及外来人员提供便捷服务。



"五鼓励"即鼓励农村人口进城买房,农民自 2016 年 5 月 1 日到 2016 年 12 月 31 日九江市中心城区购买首套新建商品住宅的,政府给予所纳契税 100% 的奖励;鼓励市外人员来九江购房,为吸引鼓励市外人员来九江创业购房,市 外人员(包括外省、外市、外县等)在户籍、就学、就医、社会保障、公积金等 政策方面享受与九江市市民同等待遇; 鼓励棚改货币化安置, 其中中心城区农 房货币补偿安置率不低于 50%, 对于选择货币化安置的, 给予被征收房屋评估 价 25%的货币安置补助,并引导棚改居民从市场中购买商品房解决安置问题: 鼓励房地产开发企业兼并重组、转型升级,提高产业集中度,发展跨界经济; 鼓励企业"租售并举"和发展租赁市场。

九江将全面建立房地产信息交流制度,对症施策,精准调控:健全贯穿商 品房开发、建设、销售全过程的监管体系。加强商品房去库存工作检查考核问 责。市化解商品房库存领导小组办公室对县(市)政府化解商品房库存工作开展 情况进行监督检查,确保商品房去库存工作取得实效。

钢铁行业

河北省实施六类标准促进钢铁行业去产能调结构

近几年来,河北省通过落实目标责任、提高淘汰标准、组织集中攻坚、安 置分流职工等组合措施,钢铁去产能工作取得重要进展。"十二五"期间,全 省关停拆除高炉 87 座、转炉及电炉 94 座,压减炼铁产能 3391 万吨、炼钢 4106 万吨,有冶炼能力的生产企业(厂点)由 148 家减至 109 家。

"十三五"期间,河北省下大力推进以钢铁去产能为重点的供给侧结构性 改革,拟再压减炼铁产能 4989 万吨、炼钢 4913 万吨。由于河北钢铁产业总体 水平较高,执行现行国家标准对过剩产能的倒逼效果不明显,河北省委、省政 府提出要在环保、能耗、水耗、质量、技术、安全等六个方面制定修订完善严 于国家的地方标准,实现运用市场机制、经济手段、法治办法来推动钢铁去产 能的目标,使去产能工作有更充分的法律依据和更严格的实施标准,并通过标 准倒逼钢铁行业提质增效。这些标准均严于国家标准或行业平均水平。

环保标准: 在《河北省钢铁工业大气污染物排放标准》(DB13 2169-2015)的基础上,进一步提高标准,炼钢、炼铁、烧结、球团、轧钢、铁合金



等工段大气污染物排放均执行国家钢铁行业污染物特别排放限值,并将特别排 放限值的执行城市由目前的六个扩大到全省域。

能耗标准: 执行《河北省粗钢生产主要工序单位产品能源消耗限额》 (DB13/T 2137-2014),烧结、球团、高炉、转炉工序单位产品能耗限定值标 准分别不高于 54 千克标准煤/吨、35 千克标准煤/吨、433 千克标准煤/吨、-10 千克标准煤/吨,烧结、球团、高炉工序限定值均严于国家标准,转炉工序实现 了负能生产。

水耗标准: 执行《河北省用水定额》(DB13/T 1161-2016)第2部分工业 取水中钢铁生产取水定额,即含焦化工序普钢联合企业标准为 4.01m?/t,特钢 联合企业标准为 4.35m?/t, 均高于国家标准,新增不含焦化工序普钢联合、特 钢联合、铸造生铁生产、球墨铸管生产企业 4 项标准。到 2020 年拟将全省含焦 化工序普钢联合企业标准提高到 3.0m? /t。

质量标准:《钢铁企业通用质量要求》(DB13/T 2328-2016) 今年 6 月 2 日正式发布,从7月1日开始实施。共25项指标,其中炼钢用生铁、钢材质量 等产品合格率涉及的 5 项指标均高于行业平均水平,热轧钢带断后伸长率等 7 项指标今年均高于国家现行标准, 生产国内销售的彩色涂层和钢带 1 项指标执 行国家标准,新增产品质量监督抽查等 12 项指标。

技术标准:《钢铁企业通用技术要求》(DB13/T 2329-2016)于今年6月 2 日正式发布, 7 月 1 日开始实施。共 31 项指标, 其中热轧圆盘条、钢筋、焊 接钢管等 13 项指标高于国家现行标准,新增工艺装备、计量检测体系等涉及的 18 项指标。

安全方面: 在《 河北省安全生产监督管理局关于倒逼压减过剩钢铁产能的 实施意见》的基础上,执行《河北省钢铁行业去产能转型升级安全规范》,从 企业安全生产诚信等级未达到 C 级(含 C 级)以上的、发生一起较大以上事故 或一年内发生两起一般事故的、炼铁炼钢无相应煤气柜的、高炉距周围居民区 不足 1000 米的列入停产整改范围等 17 个方面规定了钢铁企业安全生产规范。

此外,省政府有关部门还研究制定了企业规范管理、行业优化升级、钢铁 产能走出去、钢结构推广等政策措施。目前,围绕河北省钢铁产业结构调整和 化解过剩产能,初步形成了比较系统完善的"6+N"标准和配套政策,既为解决



好"去谁、去多少、怎么去"提供了标准依据,也为钢铁行业提质增效提供了 政策支撑。

发改委: 今年钢铁去产能 4500 万吨 安置员工 18 万

今年煤炭、钢铁行业的去产能目标,"去掉煤炭行业产能 2.8 亿吨,安置 员工70万;去掉钢铁行业产能4500万吨,安置员工18万"。

在经济结构调整的过程中,今年最紧迫的任务是完成去产能,我国经济已 经进入到了新常态,要不断推进侧供给结构性改革,煤炭、钢铁两个传统行业 也是如此。

根据我国"十三五"规划,到2020年,煤炭行业去产能要达到5亿吨,减 量重组 5 亿吨,钢铁行业去产能目标为 1 亿-1.5 亿吨。从昨日徐绍史公布的数 据来看,今年的去产能阶段性目标在总目标中所占份额将近一半。而在员工安 置方面,在今年2月,煤炭和钢铁行业预计共涉及180万职工的分流安置,其 中煤炭系统下岗职工人数约 130 万,钢铁系统约 50 万。今年,我国就将安置近 一半员工。

中央财政将拿出 1000 个亿的奖补资金, 主要用于职工安置, 目前, 人社部 主要有内部转岗、促进创业、内退、公益性岗位托底等四大安置渠道,在失业 保险和就业资金方面也会给与相应支持。

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 | Ф6. 5-10 | HPB300 | 新钢 | 2240 | _ | - | 过磅 |
| 高线 | Ф6. 5-10 | HPB300 | 南(昌)钢 | 2250 | _ | - | 过磅 |
| 高线 | Ф6. 5-10 | HPB300 | <u>萍钢</u> | 2240 | _ | | 过磅 |
| 高线 | Ф6. 5-10 | HPB300 | <u>江苏</u> 雨花 | 2170 | _ | | 过磅 |
| 高线 | Ф6. 5-10 | HPB300 | 武钢汉钢 | 2170 | _ | | 过磅 |
| 高线 | Ф6. 5-10 | HPB300 | <u>徐州</u> 华宏 | 2170 | _ | | 过磅 |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 马长江 | 2240 | _ | - | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | <u>江西</u> 吉安 | 2220 | _ | | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 福建三山 | 2220 | _ | | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 铜陵富鑫 | 2240 | _ | | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 安徽富鑫 | 2240 | _ | | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 萍钢 | 2260 | _ | _ | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 萍钢 | 2220 | _ | _ | 理计 |



| | | <u> </u> | | | | | |
|-----|---------|----------|---------------|------|---|--------------------|----|
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 南(昌)钢 | 2270 | - | _ | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 南(昌)钢 | 2230 | - | _ | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 新钢 | 2260 | - | _ | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 新钢 | 2220 | _ | _ | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 马长江 | 2200 | _ | _ | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 马长江 | 2150 | _ | _ | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 福建三山 | 2170 | _ | - | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 福建三山 | 2130 | - | _ | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 江西吉安 | 2150 | - | _ | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 江西吉安 | 2120 | - | _ | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 南平双友 | 2050 | _ | _ | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 南平双友 | 2000 | _ | - | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 武钢汉钢 | 2170 | _ | - | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 武钢汉钢 | 2130 | - | _ | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 徐州华宏 | 2180 | - | - | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 徐州华宏 | 2130 | - | _ | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 贵航特钢桂鑫 | 2130 | - | Ф12:2170 | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 隆鑫新梅鹿 | 2050 | _ | _ | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 安徽富鑫 | 2130 | _ | Ф12:2170 | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 铜陵富鑫 | 2170 | _ | Ф12:2170 | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 江西台鑫 | 2110 | _ | _ | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | <u>连云港</u> 兴鑫 | 2100 | _ | _ | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф 16-25 | HRB400 | 萍钢 | 2140 | _ | Ф25:2160 | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф 16-25 | HRB400 | 南(昌)钢 | 2150 | _ | Ф25:2170 | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 新钢 | 2140 | _ | _ | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф 16-25 | HRB400 | 马长江 | 2110 | _ | _ | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф 16-25 | HRB400 | 江西吉安 | 2080 | _ | _ | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф 16-25 | HRB400 | 福建三山 | 2090 | _ | _ | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф 16-25 | HRB400 | 安徽富鑫 | 2090 | _ | _ | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф 16-25 | HRB400 | 铜陵富鑫 | 2090 | _ | Ф16:2130; Ф18:2130 | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 丹阳龙江 | 1890 | - | 无货 | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф 16-25 | HRB400 | 南平双友 | 1890 | _ | 无货 | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 江苏光明 | 1880 | - | 无货 | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 贵航特钢桂鑫 | 2090 | 1 | _ | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 武钢汉钢 | 2090 | - | | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф 16-25 | HRB400 | 隆鑫新梅鹿 | 2010 | - | _ | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 江西台鑫 | 2060 | - | | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф 16-25 | HRB400 | 连云港兴鑫 | 2060 | _ | | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф 16-25 | HRB400 | 徐州华宏 | 2090 | _ | _ | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400 | 萍钢 | 2270 | - | _ | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400 | 南(昌)钢 | 2280 | ı | | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400 | 新钢 | 2270 | _ | | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф32 | HRB400 | 萍钢 | 2320 | ı | _ | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф32 | HRB400 | 南(昌)钢 | 2330 | - | _ | 理计 |
| | | | • | | | | |



| 螺纹钢 Φ32 HRB400 新钢 2320 - - 螺纹钢 Φ28-32 HRB400 徐州华宏 2210 - - 螺纹钢 Φ28-32 HRB400 福建三山 2210 - Φ32:2260 | 理计理计 |
|---|------|
| 螺纹钢 Φ28-32 HRB400 福建三山 2210 - Φ32:2260 | |
| | 0 埋计 |
| 螺纹钢 Φ28-32 HRB400 贵航特钢桂鑫 2210 - Φ32:2260 | |
| 螺纹钢 Φ 28-32 HRB400 武钢汉钢 2190 - - | 理计 |
| 螺纹钢 Φ28-32 HRB400 安徽富鑫 2210 - Ф32:2260 | |
| 螺纹钢 Φ28-32 HRB400 铜陵富鑫 2210 - Φ32:2260 | |
| 螺纹钢 Φ28-32 HRB400 马长江 2220 - Ф32:2270 | |
| 螺纹钢 Φ10 HRB400E 马长江 2280 | 理计 |
| 螺纹钢 | 理计 |
| 螺纹钢 | 理计 |
| 螺纹钢 Φ10 HRB400E 铜陵富鑫 2280 | 理计 |
| 螺纹钢 Φ10 HRB400E 福建金盛 2280 | 理计 |
| 螺纹钢 Φ12 HRB400E 马长江 2250 | 理计 |
| 螺纹钢 Φ14 HRB400E 马长江 2200 | 理计 |
| 螺纹钢 Φ12 HRB400E 徐州华宏 2240 | 理计 |
| 螺纹钢 Φ14 HRB400E 徐州华宏 2190 | 理计 |
| 螺纹钢 Φ12 HRB400E 南(昌)钢 2310 | 理计 |
| 螺纹钢 Φ14 HRB400E 南(昌)钢 2260 | 理计 |
| 螺纹钢 | |
| 螺纹钢 Ф12-14 HRB400E 连云港兴鑫 2130 | 理计 |
| 螺纹钢 Ф12-14 HRB400E 铜陵富鑫 2190 | 理计 |
| 螺纹钢 Ф12-14 HRB400E 福建金盛 2190 - Ф12:2260 | |
| 螺纹钢 Φ12 HRB400E 江苏雨花 2240 | 理计 |
| 螺纹钢 Φ14 HRB400E 江苏雨花 2190 | 理计 |
| 螺纹钢 Φ12 HRB400E 贵航特钢桂鑫 2240 | 理计 |
| 螺纹钢 Φ14 HRB400E 贵航特钢桂鑫 2190 | 理计 |
| 螺纹钢 Φ12 HRB400E 安徽富鑫 2240 | 理计 |
| 螺纹钢 Φ14 HRB400E 安徽富鑫 2190 | 理计 |
| 螺纹钢 Φ12 HRB400E 武钢汉钢 2260 | 理计 |
| 螺纹钢 Φ14 HRB400E 武钢汉钢 2210 | 理计 |
| 螺纹钢 Φ16-25 HRB400E 南(昌)钢 2210 | 理计 |
| 螺纹钢 Φ16-25 HRB400E 马长江 2150 - 货少 | 理计 |
| 螺纹钢 Φ16-25 HRB400E 福建三山 2140 - 货少 | 理计 |
| 螺纹钢 Φ16-25 HRB400E 江苏雨花 2140 | 理计 |
| 螺纹钢 Φ16-25 HRB400E 连云港兴鑫 2080 | 理计 |
| 螺纹钢 Φ16-25 HRB400E 贵航特钢桂鑫 2140 | 理计 |
| 螺纹钢 Φ16-25 HRB400E 安徽富鑫 2140 | 理计 |
| 螺纹钢 Φ16-25 HRB400E 武钢汉钢 2140 | 理计 |
| 螺纹钢 Φ16-25 HRB400E 徐州华宏 2140 | 理计 |
| 螺纹钢 Φ16-25 HRB400E 铜陵富鑫 2140 | 理计 |
| 1 | 理计 |
| 螺纹钢 Φ16-25 HRB400E 福建金盛 2140 | |
| 螺纹钢 Φ16-25 HRB400E 福建金盛 2140 - - 螺纹钢 Φ28 HRB400E 南(昌)钢 2340 - - | 理计 |



| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400E | 马长江 | 2270 | _ | _ | 理计 |
|-----|---------|---------|-------------|------|---|----------|----|
| 螺纹钢 | Ф32 | HRB400E | 马长江 | 2320 | _ | _ | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф 28-32 | HRB400E | 福建三山 | 2270 | _ | Ф32:2340 | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400E | 江苏雨花 | 2270 | _ | _ | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф32 | HRB400E | 江苏雨花 | 2320 | _ | _ | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400E | 福建金盛 | 2330 | _ | _ | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф 28-32 | HRB400E | 安徽富鑫 | 2270 | _ | Ф32:2340 | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф 28-32 | HRB400E | 贵航特钢桂鑫 | 2270 | _ | Ф32:2340 | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф 28-32 | HRB400E | 武钢汉钢 | 2270 | _ | _ | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф 28-32 | HRB400E | 徐州华宏 | 2270 | _ | _ | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф 28-32 | HRB400E | 铜陵富鑫 | 2270 | _ | Ф32:2340 | 理计 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 萍钢 | 2530 | _ | _ | 过磅 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 萍钢 | 2340 | _ | _ | 过磅 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 南(昌)钢 | 2540 | _ | _ | 过磅 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 南(昌)钢 | 2350 | _ | _ | 过磅 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 新钢 | 2340 | _ | _ | 过磅 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 马长江 | 2290 | _ | _ | 过磅 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 江苏雨花 | 2290 | _ | _ | 过磅 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 武钢汉钢 | 2460 | _ | _ | 过磅 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 武钢汉钢 | 2290 | _ | _ | 过磅 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 徐州华宏 | 2450 | _ | _ | 过磅 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 徐州华宏 | 2280 | _ | _ | 过磅 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | <u>水钢</u> | 2270 | _ | _ | 过磅 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 南(昌)钢 | 2620 | _ | _ | 过磅 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 南(昌)钢 | 2440 | _ | _ | 过磅 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 江苏雨花 | 2350 | _ | _ | 过磅 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 马长江 | 2350 | _ | _ | 过磅 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 武钢汉钢 | 2470 | _ | _ | 过磅 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 武钢汉钢 | 2350 | _ | _ | 过磅 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 徐州华宏 | 2470 | _ | _ | 过磅 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 徐州华宏 | 2350 | _ | _ | 过磅 |
| 圆钢 | Ф 16-25 | HPB300 | <u>鄂钢</u> | 2530 | _ | 货少 | 理计 |
| 圆钢 | Ф12 | HPB300 | <u>石横特钢</u> | 2630 | _ | 货少 | 理计 |

有色金属行业

国务院力促有色金属工业调结构促转型增效益

近日, 国务院办公厅印发《关于营造良好市场环境促进有色金属工业调结 构促转型增效益的指导意见》,从产能退出、财税政策、土地政策等多个方面 加大有色金属行业的结构性改革。



供给侧结构性改革要有顺序推进,从过去的高投入、高资源、高污染的经 济模式,向创新驱动、消费拉动等经济模式转变。产能过剩问题突出和一些高 能耗的重化工行业面临大调整。

《意见》要求,严控新增产能,确有必要的电解铝新(改、扩)建项目, 要严格落实产能等量或减量置换方案。全面调查掌握有色金属重点品种的环 保、能耗、质量、安全、技术等情况,对不符合法律法规、产业政策和相关标 准的企业,要立即限期整改:未达到整改要求的,要依法依规关停退出。鼓励 企业调整发展战略, 主动压减存量产能, 实施等量或减量兼并重组, 退出低效 产能。同时,要积极推进国际合作,积极落实"一带一路"战略部署,充分发 挥我国有色金属先进技术和装备优势,带动先进装备、产品、技术、标准、服 务的全产业链输出,提高国际化经营能力。

《意见》的出台对于过剩产能的出清起到了重要促进作用,一方面为地方 政府和企业提供了依据,另一方面对于行业存在的问题及未来出路做出了指 引。

此外,在财税金融政策支持等方面,《意见》指出,将加大财税支持。充 分利用现有资金渠道,对符合条件的企业在绿色制造、智能制造、高端制造、 品牌建设、公共服务平台等方面加大支持力度。加快有色金属行业资源税从价 计征改革, 落实好兼并重组税收政策。

同时,将落实有扶有控的信贷政策,建立产融信息对接机制,加强信息共 享,引导金融机构按照风险可控、商业可持续原则。利用多层次资本市场,加 大对有色金属行业的融资支持。支持符合条件的有色金属企业拓宽直接融资渠 道,在资本市场进行股权融资。引导金融机构与企业自主协商,妥善解决兼并 重组、产能退出中的金融债务问题。

贵州道真大塘铝土矿示范绿色勘查

贵州省地矿局 117 队承担的《道真县大塘铝土矿详查》项目绿色勘查示范 工作取得阶段性成果, 完成 43 个宗工钻孔的环境恢复治理, 完成率 91%, 正在 施工的7个钻孔的绿色勘查示范建设同时进行。

作为"绿色勘查"示范项目,该项工作于 5 月 20 日正式实施,目前完成 43 个完工钻孔的环境恢复治理,包括植树 4000 余株,复垦耕地面积 434 平方



米,林地恢复面积34851平方米、蓄水池回填及废渣清理各755立方米,临时 便道恢复治理 38 条共 7.8 公里。7 个钻孔的"绿色勘查"建设主要包括污染防 治和生态环境保护两项工作。为实现生态环境保护,除要求减少探矿工程布 置,引进和采用新技术、新方法、新工艺,升级勘查手段外,对完工的钻探、 槽探、坑探、剥土及修建进出场道路造成的环境破坏,及时采取植草种树、复 垦复绿等有效措施进行恢复治理。项目组还对施工使用的油料、泥浆、化学添 加剂等强化防渗防漏措施,对施工产生的废弃物如油污、废泥浆、废污水及生 活垃圾等按相关规定实现无害化处理。

目前,该项目钻探施工现场的泥浆池全部实行双层防渗膜防渗,机台施工 现场都铺设防渗膜和防滑网,发动机安装防护罩,泥浆池增设安全防护栏等, 有效提高了汛期钻探施工的安全环保效率。

资本市场

『股市』6月27日股市分析

6月27日收盘,沪指报2895.70点,涨41.42点,涨幅为1.45%;深成指报10377.57点,涨229.87点,涨幅为2.27%;创业板指报2191.81点,涨64.44点,涨幅为3.03%。A股成交量391.02亿股,成交金额5825.40亿元,比上一个交易日减9.86%。个股方面,2489只个股上涨,其中非ST股涨停77只,74只个股下跌。从申万行业来看,国防军工、计算机、电子等涨幅最大,涨幅分别为4.72%、3.91%、3.73%;。(数据宝)

『外汇』6月27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 6 月 27 日银行间外汇市场人民币汇率中间价为: 1 美元对人民币 6.6375 元,1 欧元对人民币 7.3184元,100 日元对人民币 6.5042 元,1 港元对人民币 0.85522 元,1 英镑对人民币 8.9194元,1 澳大利亚元对人民币 4.9384元,1 新西兰元对人民币 4.7149元,1 新加坡元对人民币 4.8883元,1 瑞士法郎对人民币 6.8279元,1 加拿大元对人民币 5.0850元,人民币 1元对 0.61570 林吉特,人民币 1元对 9.8737俄罗斯卢布,人民币 1元对 2.2855南非兰特,人民币 1元对 176.31 韩元。

『期货』6月27日期货分析

6月27日,今天黑色系大爆发,螺纹、热卷、铁矿石、焦炭涨幅都超过5%,其中螺纹以21347手买单、铁矿以23085手买单、热卷以2072手买单、纷纷封顶涨停。涨幅前五位的是:焦炭涨6.53%、螺纹涨5.98%、热卷涨5.97%、铁矿涨5.93%、PP涨4.99%。

螺纹方面:螺纹钢期货承压回落,主力 1610 合约终盘报收 2126 元/吨,较上一交易日下跌 19 元/吨,跌幅为 0.89%。全国 25 个主要市场 HRB400 螺纹钢平均价格小幅上涨。HRB40012MM 螺纹钢平均价格 2428 元/吨,较上一交易日价



格涨 1 元/吨。HRB40020MM 螺纹钢平均价格 2269 元/吨, 较上一交易日价格涨 1 元/吨。建议投资者短期保持震荡偏多思路,在2080点之上逢低做多为主。

而焦煤方面: 上周五焦炭 1609 合约贴水大幅收窄至 130 元/吨,而焦煤 1609 合约略有升水,升贴水基本反映了两个品种的基本面强弱,预计后期焦炭期 现价差有望进一步收窄, 焦煤期价单周大幅反弹后有整固要求。套利方面, 唐山 地区部分钢厂继续限产对钢价形成一定支撑, 近期焦化企业炼焦利润大幅下滑将 增加炼焦煤价格下跌压力, 买螺纹抛焦煤套利操作可以再度介入。

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)