



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  |
| 两部委推进社会资本参与重大水利工程建设运营试点.....           | 5  |
| 国务院：促进有色金属工业转型升级.....                  | 6  |
| 宏观概论.....                              | 8  |
| 上海、天津等 14 省市下调养老保险费率 1%.....           | 8  |
| 军工科技成果转化意见出台，鼓励 3D 打印、智能机器人等推广应用 ..... | 8  |
| 同业监测.....                              | 10 |
| 上海华瑞银行创新互联网金融服务有实效.....                | 10 |
| 江西银行荣获“2016 中国最佳金融创新奖” .....           | 11 |
| 行业追踪.....                              | 13 |
| 煤炭行业.....                              | 13 |
| 石家庄今年再减煤 50 万吨 .....                   | 13 |
| 陕西煤炭库存达到历史最低点.....                     | 13 |
| 医药行业.....                              | 14 |
| 明溪县三举措推进生物与新医药产业发展.....                | 14 |
| 扬州高新区生物医药园污水提升泵站即将开工总投资约 500 万元 ..     | 14 |
| 石油行业.....                              | 15 |
| 炼油业推广新技术加速变“绿” .....                   | 15 |
| 胜利大泵提液技术实现油井低成本高效举升.....               | 16 |
| 文化创意行业.....                            | 16 |
| 马栏被列入省级文化旅游名镇.....                     | 16 |
| 环保行业.....                              | 17 |
| 京津冀节能环保产业基地进京招商.....                   | 17 |
| 佛山市环保局就排污权有偿使用等组织听证 .....              | 18 |
| 电力行业.....                              | 19 |
| 安谷水电站累计发电超 34 亿千瓦时 .....               | 19 |
| 今年前五个月包头光伏产业发展迅猛.....                  | 19 |
| 新能源行业.....                             | 19 |
| 台湾电力公司将投资 1GW 太阳能发电系统 .....            | 19 |
| 交通行业.....                              | 20 |
| 浙江省最长隧道衢宁铁路遂昌段常乐山隧道有序推进.....           | 20 |
| 中冕公路小相岭隧道工程建设热火朝天.....                 | 21 |
| 商贸行业.....                              | 21 |
| 山东蒜都（跨境）电商产业园成功落户金乡县商贸物流区 .....        | 21 |
| 西藏首个自治区级电子商务与商贸物流协会挂牌成立.....           | 22 |
| 汽车行业.....                              | 22 |
| 现代汽车 5 月全球销量攀升 同比增长 10%.....           | 23 |
| 新能源车政策红利迎来密集落地期.....                   | 23 |
| 钢铁行业.....                              | 24 |
| 发改委：钢铁、煤炭化解过剩产能进入全面实施阶段.....           | 24 |
| 汉中钢铁等将与印尼企业携手共建钢铁厂.....                | 25 |



|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| 有色金属行业.....                          | 28 |
| 国办印发意见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..... | 28 |
| 国家统计局：1-5 月十种有色金属产量 2068 万吨.....     | 29 |
| 资本市场.....                            | 31 |
| 『股市』6 月 17 日股市分析.....                | 31 |
| 『外汇』6 月 17 日人民币汇率中间价公告.....          | 31 |
| 『期货』6 月 17 日期货分析.....                | 31 |
| 产品说明.....                            | 33 |



## 导读

### ➤ 『煤炭行业』陕西煤炭库存达到历史最低点

来自陕西省煤管局的数据显示，1-5 月，陕西全省累计生产原煤 15697.37 万吨，同比减少 1522.83 万吨；截至 5 月底，省属国有重点煤矿煤炭库存 78.15 万吨，同比下降了 68.13%。

银联信观点：随着国家去产能政策的推进，对煤炭市场的影响已经显现。市场的倒逼，让落后产能逐渐退出，这轮煤价上涨是前期非理性下跌后的恢复性上涨。一方面是近期国内房地产行业回暖的带动；另一方面，由于夏季用电高峰到来，电厂进入储煤期，促进了部分煤种的需求。据陕西省煤管局预计，陕西省动力煤价格稳定上涨的趋势或将继续保持。

### ➤ 『汽车行业』现代汽车 5 月全球销量攀升 同比增长 10%

现代汽车公布了 5 月份在全球范围内的销量情况，与兄弟品牌起亚相似，现代于 2016 年前 5 个月的销售量频传“捷报”。网通社从日本媒体 Carview 了解到，现代汽车 5 月份在全球范围内的销售量达到了 429,080 台，与去年同期相比增幅达 10.4%。同时，现代汽车已连续 5 个月在销量方面均超越了去年同期水平，增长态势明显。就今年前 5 个月而言，现代汽车在全球范围内的销量则较去年同期下滑了 3%，降至 1,949,334 台。

银联信观点：现代汽车公司已经开始在中国生产专为中国市场设计的混合动力车。这款专为中国市场打造的索纳塔混合动力车基于在韩国等地销售的新款索纳塔。现代汽车公司对原车型做出了部分改进，这也是现代汽车首次进军中国市场的环保汽车领域。该公司还计划推出插电式混合动力以及电动车，而这两种汽车均享受中国政府的补贴。现代汽车在中国正面临着日益激烈的竞争。但是现代汽车今年 5 月在华 SUV 销量喜人，并有望通过发布新款环保汽车，保持这一良好势头。

### ➤ 『有色金属行业』国家统计局：1-5 月十种有色金属产量 2068 万吨



2016 年 1-5 月，规模以上工业增加值同比增长 5.9%。其中，规模以上采矿业增加值同比增长 0.7%。数据显示，在主要矿产品产量方面，1-5 月，煤炭、原油产量同比下降，天然气等同比增长。原煤产量 134386 万吨，同比下降 8.4%；天然原油产量 8501 万吨，同比下降 3.7%；天然气产量 590 亿立方米，同比增长 5.2%；十种有色金属产量 2068 万吨，同比增长 0.3%。

银联信观点：有色金属之所以能表现如此强势，一方面是由于国务院办公厅日前印发了《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》，就今后一个时期营造良好市场环境，促进有色金属工业转型升级、实现持续健康发展作出部署。有色金属行业加快退出过剩产能、美联储年内加息预期大幅降温，再加上避险情绪浓厚及 5 月新能源车产销量创年内新高，都将对有色金属板块构成支撑。

## 热点聚焦

### 两部委推进社会资本参与重大水利工程建设运营试点

6 月 8 日，国家发展改革委农经司、水利部规划计划司在北京共同组织召开会议，进一步推进社会资本参与重大水利工程建设运营第一批试点。会议围绕黑龙江奋斗水库、浙江舟山大陆引水三期、安徽江巷水库等 12 个国家层面联系的第一批重大水利工程 PPP 试点项目进展情况、主要做法和工作成效进行了总结交流，讨论了试点工作存在的主要困难和问题，并对下一步试点工作进行了研究部署。

试点工作开展以来，各地高度重视、积极创新，因地制宜开展水利领域政府和社会资本合作的探索实践，基本完成了实施方案编制，积极开展试点项目推介，其中湖南莽山水库、广东高陂水利枢纽、重庆观景口水库 3 个试点项目 PPP 方案已落地实施。据悉，湖南莽山水库发挥政府投资的引导作用，带动社会投资 4.2 亿元，约占项目可研批复总投资的 26%；广东韩江高陂水利枢纽采用 BOT 模式，吸引社会

资本 19.56 亿元，约占工程总投资的 32%；重庆观景口水库通过要约谈判引入社会投资 4 亿元，约占工程总投资的 10.3%，试点工作取得了明显进展和成效。

各地要进一步增强吸引社会资本重要性的认识，把推进重大水利工程 PPP 试点作为贯彻中央决策部署、创新水利投融资机制、提高水利建设管理能力的重要举措，充分借鉴已有案例实践和其他行业有效做法，结合项目功能类型和特点，加快推进项目前期工作，认真做好 PPP 实施方案编制、项目推介、社会投资经营主体选择、合作协议签订等相关工作，尽快推动本地区试点项目 PPP 方案落地实施。

## 国务院：促进有色金属工业转型升级

国务院办公厅日前印发《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》（以下简称《意见》），就今后一个时期营造良好市场环境，促进有色金属工业转型升级、实现持续健康发展作出部署。

《意见》指出，要以解决有色金属工业长期积累的结构性产能过剩、市场供求失衡等深层次矛盾和问题为导向，优化存量、引导增量、主动减量，化解结构性过剩产能，促进行业技术进步，扩大应用消费市场，加强国际产能合作，创造良好营商环境，推动有色金属工业调结构、促转型、增效益。要坚持市场主导、政府引导、创新驱动、分类指导的原则，优化有色金属工业产业结构，实现重点品种供需基本平衡，电解铝产能利用率保持在 80%以上，铜、铝等品种矿产资源保障能力明显增强，稀有金属资源开发利用水平进一步提升，再生有色金属使用比重稳步提高，重点工艺技术装备取得突破，有色金属材料消费量进一步增加，重大国际产能合作项目取得实质性进展，有色金属工业发展质量和效益明显提升。

《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。加大督促检查工作力度，对违法违规新增产能严肃问责。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。

《意见》提出，要通过推动智能制造、发展精深加工、加强上下游合作、完善相关产品标准、健全储备体系、积极推进国际合作等方式，加快有色金属工业转型升级、降本增效。《意见》还明确了完善用电政策、完善土地政策、加大财税支持、加强金融扶持、做好职工安置工作、发挥行业协会作用等一系列支持有色金属工业调结构、促转型、增效益的政策措施。

《意见》强调，各省级人民政府要结合本地实际制定具体方案，抓好各项政策措施的落实。国务院有关部门要尽快出台相关政策措施，积极指导地方推动工作。国家发展改革委、工业和信息化部要会同有关部门开展督促检查和跟踪分析，重大问题及时报告国务院。

## 宏观概论

### 上海、天津等 14 省市下调养老保险费率 1%

在国务院提出阶段性降低社保费率以来，上海、天津、云南、四川、安徽、重庆、江西、新疆、山西、河南、湖北、广西、北京、贵州等 14 个省份陆续下调养老保险费率 1%。除上海外，政策执行期均暂定至 2018 年 4 月 30 日。从各地执行情况看，阶段性降低社会保险费率期间，参保人员的社会保险待遇未受影响，实现了按时足额支付。据测算，如果符合条件的 21 个省市养老保险降费政策全部落实到位，预计每年可降低企业成本 386 亿元。

按照国务院此前安排，从今年 5 月 1 日起两年内，对企业职工基本养老保险单位缴费比例超过 20% 的省份，将缴费比例降至 20%；单位缴费比例为 20% 且 2015 年底基金累计结余可支付月数超过 9 个月的省份，可以阶段性降低至 19%。

按照上述要求，全国共有 21 个省市符合降低企业养老保险费率的条件，其中上海可从 21% 降至 20%。北京、天津、山西、内蒙古、江苏、安徽、江西、河南、湖北、湖南、广西、海南、重庆、四川、云南、贵州、西藏、新疆、甘肃和宁夏可以由 20% 降低到 19%。

### 军工科技成果转化意见出台，鼓励 3D 打印、智能机器人等推广应用

国防科工局日前发布关于促进国防科技工业科技成果转化的若干意见。意见提出，鼓励开展增材制造、智能机器人、工业互联网、节能环保、安全生产、先进设计、试验与测试等先进工业技术的推广应用。积极参加《中国制造 2025》，推动国防科技工业强基工程实施。提倡和鼓励采用先进技术、工艺与装备，限制或者淘汰落后技术、工艺与装备，替代国外进口，改造传统产业，促进升级换代，提高全行

业先进科技成果转化应用效率，降低制造成本，缩短研制周期，促进节能环保，提高武器装备研制生产水平和企业核心竞争力。

## 同业监测

### 上海华瑞银行创新互联网金融服务有实效

作为首批试点成立的五家民营银行之一，上海华瑞银行坚持以资产管理为主线，创新金融服务能力；以大数据征信为基础，创新风险控制能力；以“互联网+”为引领，创新技术应用能力，互联网创新服务取得实效。

金融业如何借助互联网思维与优势突围，满足符合现代人对金融服务的需求，华瑞银行首先想到的是把“微银行”开进“朋友圈”，把服务场景入口直接植入占用用户生活时间最长的手机社交应用中。

“微银行”超越 PC 端的普及性、便携性，叠加社交平台的社交性、传播性，让用户感受移动互联带来的纯轻应用体验，成为业内首例采用 Html5 应用在社交生态传播的微银行。

上海华瑞银行充分运用 H5 的跨平台性优势，用户只要一键点击就可链接微信、微博、QQ 三大社交 APP 进行注册，轻松实现“朋友圈”的传播分享。同时，H5 无需下载、不占用存储空间的特性也让用户摆脱了 APP 的“重应用”，用更少的流量、更快的速度便能享受到更便捷的移动金融服务，符合移动时代更便捷的理财需求和分享经济。

打破传统认知，建立一种新的标杆是需要勇气的，面对互联网产品多入口管理的挑战，华瑞微银行在打造自身“风险”能力上，更加用心，也更加大胆，努力把“安全性”作为维护用户资产安全的首要保障。

上海华瑞银行不仅对传统的“登陆/交易密码控件”进行了强化升级，也在“短信验证”基础上增加了“手机指纹”、“一机一密”等高科技安全认证方式，构成了安全体系“八大金刚”。正是这样的安全理念，让上海华瑞银行打造有趣、便捷、安全、可理财可社交的“朋友圈”的“微银行”。

目前，华瑞银行创新推出的“朋友圈的银行”业务正不断发展壮大，推出 8 个月来用户规模已达到十余万，相当于线下 20 余个网点的一年新增客户数，且使用群体多为潜力巨大的活跃新客户，利用“朋友圈的银行”平台实现了一系列注册、绑卡等业务操作。

继“朋友圈的银行”创新业务成功开展后，“极密”则是华瑞银行对传统银行保险箱服务的又一创新。作为首款由银行推出的掌上数字资产保险箱产品，极密的核心设计理念是让用户掌控主密码，主密码是一切可控可信的根源，应用密钥由主密码随机生成加密因子，杜绝了黑客和服务商自身风险，华瑞银行内部工作人员也无法看到用户的主密码及存储内容，让用户的数字资产像银行存款一样安全可靠。

ID、视频云直播、银行卡号 OCR 识别等高科技助力体验提升。

## 江西银行荣获“2016 中国最佳金融创新奖”

5 月 31 日，由《银行家》杂志、中国社会科学院金融研究所金融产品中心、银行家研究中心、中央财经大学互联网经济研究院共同主办的中国金融创新论坛暨“2016 中国金融创新奖”颁奖典礼在北京举行。“中国金融创新奖”由《银行家》杂志社发起，关注金融领域创新变革与发展的领军代表，借助对金融领域的盘点，梳理出金融领域年度领军品牌、创新亮点及行业典范。江西银行在此次典礼上喜获“最佳金融创新奖”。

在“互联网+”时代，江西银行秉持“厚德立行、创新致远”的使命，不断深化金融创新、助力江西经济绿色崛起。在江西金融领域中率先实现了多项创新，较好的服务了江西省经济、社会的发展。与此同时，江西银行始终关注国内前沿科技动态与创新产品发展趋势，已陆续推出了“金融 e 融互联网金融平台”、“微信银行”等多款利用智能手机等移动工具满足用户全方位金融需求的产品，并赢得了广泛好评。

近日江西银行推出 HCE 手机支付业务，实现南昌市公共交通刷手机出行。这项创新移动支付方式，是国内第一个真正的银行手机离线



支付产品，也是国内首家实现手机银行闪付通行地铁、公交等公共领域的产品，再国内率先实现了 HCE 技术应用到公共交通领域，契合国家“绿色出行、倡导低碳生活”的政策理念，为普惠金融、绿色金融再添新篇。

## 行业追踪

### 煤炭行业

#### 石家庄今年再减煤 50 万吨

石家庄市政府近日制定出台了 2016 年削减煤炭工作计划，提出今年全市削减煤炭目标任务为，到年底，全社会煤炭消费量比 2015 年减少 50 万吨。围绕这一目标，石家庄要求，各县(市)区要继续抑制煤炭增量。严格涉煤项目审批，需要新上用煤项目的，在确保完成当地减煤任务的前提下，实行用煤量等量或减量替代。严控高耗能行业扩大生产规模，对电力、焦化等行业实施综合节能减排改造，实现用煤量和排放量下降。

与此同时，实施减煤工程削减煤炭消费量。加快燃煤锅炉淘汰步伐，重点推进县(市)区建成区 10 蒸吨及以下燃煤锅炉淘汰工作，年底前，完成淘汰燃煤锅炉 549 台，削减燃煤 38.8 万吨。实施农村煤改气、煤改电、煤改太阳能、煤改地热等新型能源替代散煤工程，有效降低农村煤炭使用量，削减煤炭 10 万吨。加大型煤推广力度，完善型煤配送体系，削减煤炭 12 万吨。

#### 陕西煤炭库存达到历史最低点

来自陕西省煤管局的数据显示，1-5 月，陕西全省累计生产原煤 15697.37 万吨，同比减少 1522.83 万吨；截至 5 月底，省属国有重点煤矿煤炭库存 78.15 万吨，同比下降了 68.13%。

与库存下降相反的是：煤炭价格恢复性上涨。4 月中旬，炼焦煤价格上涨带动整体煤价上扬，部分优质炼焦煤和洗精煤每吨上涨 100 元，陕北地区的化工用煤、动力煤每吨上涨 10-30 元。5 月份，全省煤炭销量 3554.30 万吨，环比增加 1052.09 万吨，增长 42.05%。

2012 年以来，受经济增速放缓、能源结构调整等因素影响，钢铁、煤炭行业效益普遍下滑。



作为全国最早实施停产、关闭矿井、缓建新建煤矿项目的大型煤炭企业之一，陕煤化集团从 2013 年初就提出了对渭北老区成本高、品质低，没有竞争力的矿井实施产能退出的结构调整，并于 2014 年关闭了旗下 8 对扭亏无望的矿井，有序开展了富余人员安置，为产能过剩行业供给侧结构性改革起到了良好的示范效应。

2016 年 1 月 4 日，陕煤化集团参加了李克强总理在太原主持召开的钢铁煤炭行业化解过剩产能、实现脱困发展座谈会，并介绍了改革中的经验。

我国是个多煤、少油、缺气的国家，煤炭在能源消费结构中 79% 的高比重决定其基础能源地位依然难以动摇。陕西煤炭探明储量达 1700 多亿吨，优质动力煤储量居全国之首。

2016 年 1 月 22 日，国务院再次布局煤炭行业去产能，提出一是引导企业主动退出产能，较大幅度压缩产能；二是严控新增产能。

作为西部首家进入世界 500 强的煤炭企业，陕煤化集团已经计划关闭退出煤矿 18 个、缓建 4 个煤矿项目，退出落后产能 3000 万吨，涉及职工 4 万余人。同时，建立了富余人员分流安置长效机制。

## 医药行业

### 明溪县三举措推进生物与中医药产业发展

一是建成生物医药产业园，拥有各种药材基地近 10 万亩，年内新增红豆杉、厚朴、芳香樟等各类种植基地 0.8 万亩。二是拥有规上生物与中医药企业 7 家，涉及植物提取类、医药中间体类、医疗器械类等领域，计划培育 3~5 家生物医药下游企业。三是重点实施南方制药抗肿瘤新药扩建、海西联合药业抗糖尿病新药等项目。

### 扬州高新区生物医药园污水提升泵站即将开工总投资约 500 万元

为进一步加快园区建设步伐，解决生物医药园企业污水排放问题，近日，扬州高新区将新建生物医药园污水提升泵站。

该工程位于高新区南园生物医药园，用地面积 761.79 平方米，设计最大污水提升量为 1.6 万立方米/天，总投资约 500 万元。经过前期积极筹备，已具备开工条件，目前，施工及监理单位已陆续进场，进行“三通一平”等准备工作，择日即可开工建设。

## 石油行业

### 炼油业推广新技术加速变“绿”

随着环保要求的提高，我国油品质量升级的步伐也在加快，在决定国 V 标准提前一年全面实施后，目前国 VI 燃料标准工作正在进行。为适应油品升级，行业积极开发推广先进的节能减排技术，促进炼油行业的绿色发展。

我国油品质量升级步伐正在加快，国家发改委等 7 部委发布《加快成品油质量升级工作方案》，将国 V 标准提前一年至 2017 年 1 月 1 日起全面实行。“目前国 V 车用汽柴油标准的实施正在全国平稳推进，东部 11 省市已经在今年初实施。同时，更加严格的汽车国 VI 排放标准 and 国 VI 车用汽柴油标准预计今年年底正式颁布，力争 2019 年全国实施，北京、上海等特大型城市准备明年初付诸实施。”中国化工学会常务理事兼高级顾问洪定一表示。

国 VI 车用汽油质量升级主要体现在芳烃、烯烃、馏程、蒸汽压等指标限值上，国 VI 车用柴油质量升级则主要体现在馏程、多环芳烃含量和密度等指标限值上。

油品质量升级也促使炼油业采用了更多的先进清洁技术。中国石油和化学工业联合会会长李寿生表示，近年来，我国在油品质量升级方面掌握了催化裂化、深度脱硫等节能减排技术，油品质量得到快速提升，含铅汽油已全面执行国 IV 标准，部分省市已执行国 V 标准，提高了行业可持续发展能力。

为了提升油品质量和应对不断提高的环保要求，炼油行业近年来有针对性地开发了众多新技术。比如更高效的固定床渣油加氢技术 (RHT)、渣油加氢处理与重油 FCC 双向组合技术 (RICP)、多产轻质油

的催化裂化蜡油选择性加氢与选择性 FCC 集成技术 (IHCC)、多产航空煤油的低压加氢技术 (RHSS)、多产基本化工原料的化工型炼厂核心技术 (SHMP) 等。这些技术或技术组合为支撑炼油工业的绿色发展发挥了重要作用。下一步业内将加强推广应用这些新技术。

亚洲炼油和石化科技大会由中国石化联合会主办，已成为亚洲极具影响力的炼油和石化科技交流平台。

## 胜利大泵提液技术实现油井低成本高效举升

近日，胜利油田石油工程技术研究院采机所科研人员研发的大泵提液技术在胜利油田多个采油厂成功应用。统计结果显示，相同产液量下，单井日耗电降低 60.3%，单井日增油 0.8 吨，节能增产效果显著，为油田中高渗大排量油井的高效开发提供了强有力的技术支撑。

低油价严峻形势下，针对油田中高渗油井举升中存在的常规电泵举升成本高、能耗大，常规有杆泵提液能力受限等难题，科研人员潜心研究大泵高效提液技术。该技术主要配套具有自主知识产权的  $\Phi 105$  毫米大直径抽油泵，并创新设计有大直径柱塞、导向式脱接等结构，排量系数达 12.46，充分满足 5 寸半小套管井眼大排量举升要求，泵效最高可达 98.5%。相比之前的电潜泵举升，生产成本大大降低，日耗电 277 度，同比降低 60.3%，节能效果非常显著。

2015 年以来，该技术共在孤东、孤岛、河口等提液示范区块推广应用 62 井次，现场跟踪测试数据显示：单井日产液平均提高 53.5%，单井日增油 0.8 吨，平均日节电 20.1 度，平均降低百米吨液耗电 6.7%，累计节电 13.5 万度，在提高油井产量、降低抽油能耗、减少成本投入等方面取得显著效益。>4 个煤矿项目，退出落后产能 3000 万吨，涉及职工 4 万余人。同时，建立了富余人员分流安置长效机制。

## 文化创意行业

### 马栏被列入省级文化旅游名镇



6月16日，全省文化旅游名镇观摩推进会在镇安县云盖寺镇举行，会议总结了“十二五”全省文化旅游名镇建设工作，安排部署了今后一个时期的工作任务。

会议印发了陕西省委办公厅 陕西省人民政府办公厅《关于进一步推进全省重点示范镇文化旅游名镇建设的通知》，建立了动态调整机制，增补旬邑县马栏镇、延川县文安驿镇、佳县佳芦镇、西乡县骆家坝镇、丹凤县棣花镇五个镇为文化旅游名镇。十三五期间，将持续加大扶持力度，对每个文化旅游名镇每年500万元专项资金、200亩城乡建设用地指标，对达到4A级旅游景区以上的文化旅游名镇，每年安排1000万元专项资金、1000亩用地指标。

目前，31个文化旅游名镇中青木川、照金、华阳、九成宫镇等4个镇核心区域为4A级景区；凤凰、陈炉、石泉明清古街、蜀河古镇、云盖寺古镇、漫川关等6个镇为3A级景区；有5个镇区域内有4A级景区，厚畛子镇黑河森林公园、双石铺镇凤凰湖、凤鸣镇周公庙、留侯镇张良庙、武侯镇武侯祠等。2015年，31个文化旅游名镇全年共接待游客1640.35万人次，同比增长16.9%，旅游收入81.07亿元，同比增长11.1%。

下一步，省旅游局将文化旅游名镇建设作为丰富旅游产品体系、推进旅游供给侧改革的重要抓手，坚持实施“以城镇为依托，以文化为形象，以旅游为路径”的方针，按照形态、业态、生态、文态“四态”同步建设思路，在项目建设、文化挖掘、业态配置、促销策划、服务提升、人才培养等方面加强专家指导和政策支持，实施A级景区创建计划，加强宣传营销，完善旅游接待服务设施，到2020年打造不少于10个左右4A级文化旅游名镇景区和20个左右3A级景区。

## 环保行业

### 京津冀节能环保产业基地进京招商

为加快京津冀协同发展进程，由河北承德市委、市政府主办的京津冀节能环保产业基地建设招商推介会今天在北京举行。推介会上共

签订 35 个节能环保项目，集中发布 78 个节能环保项目，项目投资规模达 558 亿元。此次推介会的举办，是承德市践行发展新理念、促进京津冀协同发展的一个具体行动。

承德市在节能环保产业方面已具备了良好的发展优势和一定的发展基础，正在着力打造环境专用设备、污染源在线监测设备、大气污染治理设施、水污染治理设备材料、资源回收利用、节能与洁净产品、环境服务等七大环保产业体系。

## 佛山市环保局就排污权有偿使用等组织听证

佛山市环保局组织召开《佛山市排污权有偿使用和交易管理办法（试行）》（下称《办法（试行）》）听证会，国星光电、九江酒厂、蒙娜丽莎等大多数参会企业表示认同管理办法，不过企业仍希望排污权有偿使用价格有下调的空间。

《办法（试行）》中试点因子包括国家实施排放总量控制的四项主要污染物：二氧化硫、氮氧化物、化学需氧量、氨氮。顺德区单独增加挥发性有机污染物（VOCs）。试点范围从企业上看，包括所有新增主要污染物排放的新建、改建、扩建工业项目和工业排污单位；纳入年度环境统计的现有工业排污单位，包括工业集中废水处理设施和集中供热设施；试点范围以外的其他排污单位将逐步纳入排污权有偿使用和交易试点。而从区域上看，包括禅城区、南海区、顺德区、高明区、三水区全部五个行政区；二氧化硫单次交易量 100 吨（含）以上的排污单位可纳入全省排污权有偿使用和交易试点，在全省范围内进行。

《办法（试行）》中排污权有偿使用价格部分引起了大多数与会企业的关注。目前，我市参照广东省用平均治污成本打折定价的方法，结合平均治污成本扣除排污收费标准的方法，初步制定了初始排污排污权有偿使用价格：化学需氧量 1.5 万元/吨，氨氮 2.5 万元/吨，二氧化硫 8000 元/吨，氮氧化物 1.4 万元/吨。不少参会企业表示希望价格有下调的空间。

对此，佛山市里会争取在氮氧化物等的定价上做一些下调，不过最后还是报省发改委，以省的批复为准。《办法(试行)》中还有激励性的减排补偿机制，排污单位因完成减排任务或履行其他法定义务而产生的富余指标，统一由政府回购予以经济补偿。而且佛山市还拟推行排污权租赁和金融信贷，推动金融机构建立以排污权作为抵押的融资服务，并鼓励优先为试点企业提供绿色金融信贷服务，缓解企业因有偿使用而增加的环境成本。

## 电力行业

### 安谷水电站累计发电超 34 亿千瓦时

6 月上旬以来，四川地区连续出现高温天气，用电需求不断加大，大渡河安谷水电站加强与各方的沟通协调，合理安排运行方式，6 月 6 日单日发电量达到 1474 万千瓦时，实现今年以来的首次满负荷运行。截至 6 月 7 日，安谷水电站自 2015 年 8 月全面投产发电以来，已累计发电量 34.19 亿千瓦时，几乎相当于成都市一个月的用电量。

### 今年前五个月包头光伏产业发展迅猛

1-5 月，全市累计发电量为 186.27 亿千瓦时，同比降低 2.06%。其中，火电累计发电量 165.6 亿千瓦时，同比降低 6.08%；风电累计发电量 18.05 亿千瓦时，同比增长 43.25%。累计发电量 2.34 亿千瓦时，同比增长 84.25%。火电中公用电厂累计发电量 86.51 亿千瓦时，同比降低 7.54%，占全市发电量的 46.44%，占火电发电量的 52.24%。

## 新能源行业

### 台湾电力公司将投资 1GW 太阳能发电系统

台湾电力公司日前拟定 15 年再生能源投资计划，预计于 2030 年新增 3.5GW 再生能源发电系统，包括 1GW 太阳能。而台湾经济部能源局表示，政府推动 2025 非核家园的行动也将同时进行。

台电预计在 15 年期间内投资新台币 4,000 亿元，用于发展地热、离岸风力所需之技术与施工工程，并计划在 2025 年时新增地热、离岸风力、太阳能 PV 发电装置 2.2GW，2030 年进一步提高到 3.5GW，包含 1.8GW 离岸风力发电、700MW 陆域风力发电及地热发电、1GW 太阳能 PV 发电。

此外，经济部能源局规划在 2025 年时使再生能源发电量占比提高到总发电量的 20%，并于当年达成非核家园目标。经济部强调，台电的再生能源投资与非核家园计划将并行不悖。

除台电自行投资之再生能源发电系统外，亦将有民间公司投入再生能源开发。根据台电所提出的再生能源展望，2025 年全台太阳能 PV 的开发目标为 6.2GW，所有再生能源 12.5GW；2030 年时则提高到太阳能 PV8.7GW，再生能源总量 17.25GW。蔡英文政府上台前曾提出太阳能目标到 2025 年 20GW，但相关办法仍在研拟当中，目前未发表正式目标。

## 交通行业

### 浙江省最长隧道衢宁铁路遂昌段常乐山隧道有序推进

常乐山隧道作为衢宁铁路的重点控制性工程，目前已进入全面施工阶段。

衢宁铁路常乐山隧道位于遂昌县境内，横跨北界、新路湾、妙高三个乡镇(街道)，全长 14.59 公里，进口紧邻北界会让站，出口紧邻遂昌火车站，隧道中段有新路湾樟坪、胡家两处斜井。除进口、出口部分路段为双线外，其余为单线隧道设计。隧道最大埋深达 510 米，计划将于 2018 年 1 月底前贯通。该隧道不仅是衢宁铁路超过 14 公里长度的两条隧道之一，而且还刷新了华东地区原有最长隧道(金温铁路泽雅隧道 12.03 公里)纪录，成为浙江省第一长隧道。

衢宁铁路遂昌段线路总长 24.729 公里，桥隧占比达 92.4%，目前路基、桥梁、隧道工程正按计划有序推进。

## 中冕公路小相岭隧道工程建设热火朝天

日前，凉山重大项目中冕公路小相岭隧道工程正加速推进，6 月 12 日笔者看到该工程建设如火如荼。

该隧道总投资 3.48 亿元，工程建设总工期 36 个月。小相岭隧道位于中冕公路喜德县和越西县交界处小山一段，隧道工程大体呈南北走向，隧道两端与公路相接，为单洞双向两车道，隧道主洞全长 3426 米，隧道最大埋深超过 520 米。为满足运营期间的通风救援需要，同时加快施工进度，将在隧道右侧设一条贯通的平行导洞，主洞和平行导洞的中线间距为 20 米至 32 米，导洞全长 3383 米，隧道采用二级公路技术标准建设。该工程技术负责人讲，他们要力争在 2 年半的时间建成通车

### 商贸行业

#### 山东蒜都（跨境）电商产业园成功落户金乡县商贸物流区

6 月 16 日，“山东蒜都(跨境)电商产业园暨金乡琳哒电商培训学校”开业揭牌仪式在我县商贸物流区金乡大蒜国际交易市场隆重举行。这标志着我县商贸物流业从传统商贸模式向现代商贸物流又迈进了新的一步，是我县商贸物流区着力实施市场培育、加快引入新型商业模式的又一新成果，也是我县推动大蒜产业转型升级，加快金乡大蒜国际交易市场发展，催生新兴业态，打造经济发展新动力的又一创新举措，对于推动大众创新创业、服务三农和进一步打响我县农产品商贸物流金字招牌都具有积极的推动作用。

金乡国际大蒜交易市场在县商贸物流区管委会及县直有关部门的大力支持下，为推动传统商贸模式向现代商贸物流转型升级，引领大蒜市场向多元化、现代化、智能化方向发展，正式成立了“蒜都(跨境)电商产业园”和跨境电商服务培训中心，建设了多国语言版本的国际大蒜交易网站，妥善解决了在线数据传递、电子资金划拨、电子货运单证等技术问题。目前，产业园已和哈萨克斯坦企业互相参股，并在阿拉木图金城市场建设了大蒜海外仓库，国外订单直接从海外仓提

货，从根本上解决了“时间和质量”的短板问题，与国外企业的合作也从根本上解决了国外营销、推广的难题。

今后，商贸物流区将进一步加强对山东蒜都(跨境)电商产业园区的指导，充分发挥国际大蒜交易网具有的会员量多和产业信息丰富等资源优势，在大蒜市场现有 180 余家大蒜进出口企业和 200 余家内贸企业的基础上，利用国际大蒜交易网使全国及世界各地采购商通过市场信息引导模式，实现大蒜、辣椒品种的供求端与需求端的完美融合，深化传统交易模式向电子商务转换，为实现“打造苏鲁豫皖边区商贸物流新高地”的奋斗目标提供强大有力的现代化支撑。

## 西藏首个自治区级电子商务与商贸物流协会挂牌成立

经报请自治区人民政府批准，西藏首个自治区级电子商务与商贸物流协会 16 日正式挂牌成立。西藏商务部门有关负责人表示，此举将进一步促进西藏电商产业发展。

随着近年来电子商务交易额持续快速增长，互联网经济成为拉动西藏经济增长的新动力。为整合资源，提高地区内企业协同发展能力，打造西藏电子商务及商贸物流产业群，由西藏自治区商务厅指导，西藏阿云电子商务有限公司筹办的西藏自治区电子商务与商贸物流协会正式成立，首批会员单位 30 余家。

西藏自治区级电子商务与商贸物流协会的成立，是西藏经济社会发展的产物，将进一步促进西藏电商产业发展。协会在促进西藏经济供给侧改革的同时，将助力西藏商贸物流业的转型升级，为自治区经济社会快速协调发展打造新引擎。

协会将致力电子商务交易、信用、物流、供应链协同发展，规范经营行为，依法保护交易双方权益；并通过“藏货通天下”等电商平台，将西藏特色商品送出去，外省优质商品引进来，整合渠道资源，促进西藏经济转型和发展。

## 汽车行业

## 现代汽车 5 月全球销量攀升 同比增长 10%

日前，现代汽车公布了 5 月份在全球范围内的销量情况，与兄弟品牌起亚相似，现代于 2016 年前 5 个月的销售量频传“捷报”。网通社从日本媒体 Carview 了解到，现代汽车 5 月份在全球范围内的销售量达到了 429,080 台，与去年同期相比增幅达 10.4%。同时，现代汽车已连续 5 个月在销量方面均超越了去年同期水平，增长态势明显。就今年前 5 个月而言，现代汽车在全球范围内的销量则较去年同期下滑了 3%，降至 1,949,334 台。

5 月份，现代汽车在韩国本土市场以外的海外市场，共售出 368,253 台新车。与去年同时期相比，增幅达到了 10.4%，并且连续 5 个月保持了明显的增长态势。其中，海外工厂所生产的车型在销量方面为 280,828 台，同比增长 16.9%，并且连续两个月呈现出增长态势；而出口车型的销量为 87,425 台，与去年同期相比下滑了 6.3%，并且在连续 8 个月的时间内均低于去年同期水平。

上月，现代汽车在美国市场中的销售量达到了 71,006 台，同比增长 12%，并且连续两个月超过了去年同期水平。而在韩国本土市场中，现代汽车的 5 月份销量达到了 60,827 台，与去年同期相比增幅达到 10.6%，并且连续两个月高于去年同期水平。

在整体增长态势中，新款途胜的销量增至去年同期水平的 1.9 倍，达到 7,369 台；在伊兰特车系中，包括五门掀背版 GT 和两门轿跑在内的总销量为 22,168 台，同比跌幅为 5.4%，并且连续 6 个月呈现出下滑态势；主力轿车索纳塔的 5 月销售量为 15,879 台，连续两个月呈现下滑趋势，同比跌幅为 12%；新款胜达的销售量为 14,732 台。

## 新能源车政策红利迎来密集落地期

国家有关部门拟编制《关于推进停车设施与充电设施一体化协调发展的意见》，主要针对停车设施与充电设施一体化发展模式提出相关的建设要求和鼓励政策，强制存量停车场开展充电设施建设改造，支持充电设施运营商开展停车充电一体化设施建设运营。

与此同时，骗补核查结果、第四批推荐车型目录及电池白名单、物流车目录及国家补贴等一系列政策靴子也有望近期落地。业内人士认为，经历了上半年的整顿后，下半年政策会明显铺开，将进一步促进新能源汽车的推广和应用，届时将重演抢装行情，整个产业链有望景气度回升迎爆发期。

## 钢铁行业

### 发改委：钢铁、煤炭化解过剩产能进入全面实施阶段

钢铁、煤炭化解过剩产能进入全面实施阶段，5 月规模以上煤炭企业产量同比下降 15.5%。

国家发展改革委秘书长李朴民在新闻发布会上表示，经国务院批准，目前已经建立了由 25 个成员单位组成的化解钢铁煤炭过剩产能和脱困发展工作部际联席会议制度。各部门围绕落实和细化国发 6 号、7 号文件精神，制定印发了奖补资金、财税、金融、职工安置、国土、环保、质量、安全等 8 个专项配套政策文件，形成了较为完整的政策文件体系。化解过剩产能进入全面实施阶段。

近日，各有关省区市钢铁、煤炭行业化解过剩产能实施方案都已制定完毕，明确了本地区“十三五”期间化解钢铁、煤炭过剩产能工作安排和目标任务。28 个省级人民政府及新疆生产建设兵团还完成了钢铁、煤炭行业化解过剩产能实现脱困发展目标责任书的签订。2016 年度中央奖补资金也已向地方拨付到位。

数据显示，5 月份发用电量继续保持小幅增长，三产和居民生活用电对全社会用电增长的贡献率继续大于二产，全国水电、风电发电量同比分别增长 20.7% 和 19.3%，火电发电量同比下降 6.4%。

前 5 个月，全国水电、风电发电量同比分别增长 16.7% 和 14.5%，火电发电量同比下降 3.6%，相当于节约标准煤 3000 万吨以上，减排二氧化碳近 1 亿吨。水电设备利用小时数同比提高 153 小时，为近 10 年来同期最高水平，火电设备利用小时数同比降低 178 小时，为近 10 年来同期最低水平。

## 汉中钢铁等将与印尼企业携手共建钢铁厂

应印度尼西亚国家能源矿业部邀请，中国专有技术钒钛磁铁矿综合冶炼项目将在印尼新建冶炼厂。该项目经过西安震旦纪实业有限公司专家团队十多年的科研攻关，彻底将钒钛磁铁矿中的钒、钛和铁分离，从钒钛磁铁矿中提取的钒、钛、铁因钒和钛的高附加值，将大大降低钢铁生产成本。

这项创新技术是目前钢铁业独一无二技术，将是世界钢铁行业的产业革命，大幅降低炼钢企业的炼钢成本。此项目在中国已经建立小型工厂，实现科技成果转化成为工业。

钒钛磁铁矿综合冶炼项目的原材料将全部采用印尼本地原材料，该项目在印尼建成后不仅为印尼当地人民带来福祉，也为印尼钢铁业带来世界一流技术，让印尼钢铁业跨入世界领先行业。

此次受邀单位陕西海外投资发展股份有限公司、陕西鼓风机(集团)有限公司、陕钢集团汉中钢铁有限责任公司、陕西省外经贸实业集团有限公司、西安震旦纪实业有限公司将与印尼本土企业携手共创印尼钢铁业。

### 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    | 2220     | -  | -  | 过磅 |
| 高线  | Φ6.5-10 | HPB300 | 南(昌)钢 | 2230     | -  | -  | 过磅 |
| 高线  | Φ6.5-10 | HPB300 | 萍钢    | 2220     | -  | -  | 过磅 |
| 高线  | Φ6.5-10 | HPB300 | 江苏雨花  | 2140     | -  | -  | 过磅 |
| 高线  | Φ6.5-10 | HPB300 | 武钢汉钢  | 2140     | -  | -  | 过磅 |
| 高线  | Φ6.5-10 | HPB300 | 徐州华宏  | 2140     | -  | -  | 过磅 |
| 螺纹钢 | Φ10     | HRB400 | 马长江   | 2210     | -  | -  | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ10     | HRB400 | 江西吉安  | 2190     | -  | -  | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ10     | HRB400 | 福建三山  | 2190     | -  | -  | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ10     | HRB400 | 铜陵富鑫  | 2210     | -  | -  | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ10     | HRB400 | 安徽富鑫  | 2210     | -  | -  | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ12     | HRB400 | 萍钢    | 2220     | -  | -  | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ14     | HRB400 | 萍钢    | 2180     | -  | -  | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ12     | HRB400 | 南(昌)钢 | 2230     | -  | -  | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ14     | HRB400 | 南(昌)钢 | 2190     | -  | -  | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ12     | HRB400 | 新钢    | 2220     | -  | -  | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ14     | HRB400 | 新钢    | 2180     | -  | -  | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ12     | HRB400 | 马长江   | 2170     | -  | -  | 理计 |



|     |        |        |        |      |   |          |    |
|-----|--------|--------|--------|------|---|----------|----|
| 螺纹钢 | Φ14    | HRB400 | 马长江    | 2120 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ12    | HRB400 | 福建三山   | 2140 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ14    | HRB400 | 福建三山   | 2100 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ12    | HRB400 | 江西吉安   | 2120 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ14    | HRB400 | 江西吉安   | 2090 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ12    | HRB400 | 南平双友   | 2020 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ14    | HRB400 | 南平双友   | 1970 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ12    | HRB400 | 武钢汉钢   | 2140 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ14    | HRB400 | 武钢汉钢   | 2100 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ12    | HRB400 | 徐州华宏   | 2150 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ14    | HRB400 | 徐州华宏   | 2100 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 贵航特钢桂鑫 | 2100 | - | Φ12:2140 | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 隆鑫新梅鹿  | 2020 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 安徽富鑫   | 2100 | - | Φ12:2140 | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 铜陵富鑫   | 2100 | - | Φ12:2140 | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 江西台鑫   | 2080 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 连云港兴鑫  | 2070 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 萍钢     | 2120 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 南(昌)钢  | 2130 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 新钢     | 2120 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 马长江    | 2080 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 江西吉安   | 2050 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 福建三山   | 2060 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 安徽富鑫   | 2060 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 铜陵富鑫   | 2060 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 丹阳龙江   | 1860 | - | 无货       | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 南平双友   | 1860 | - | 无货       | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 江苏光明   | 1850 | - | 无货       | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 贵航特钢桂鑫 | 2060 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 武钢汉钢   | 2060 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 隆鑫新梅鹿  | 1980 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 江西台鑫   | 2030 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 连云港兴鑫  | 2030 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 徐州华宏   | 2060 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ28    | HRB400 | 萍钢     | 2220 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ28    | HRB400 | 南(昌)钢  | 2250 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ28    | HRB400 | 新钢     | 2240 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ32    | HRB400 | 萍钢     | 2270 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ32    | HRB400 | 南(昌)钢  | 2290 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ32    | HRB400 | 新钢     | 2290 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ28-32 | HRB400 | 徐州华宏   | 2180 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ28-32 | HRB400 | 福建三山   | 2180 | - | Φ32:2230 | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ28-32 | HRB400 | 贵航特钢桂鑫 | 2180 | - | Φ32:2230 | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ28-32 | HRB400 | 武钢汉钢   | 2160 | - | -        | 理计 |



|     |        |         |        |      |   |          |    |
|-----|--------|---------|--------|------|---|----------|----|
| 螺纹钢 | Φ28-32 | HRB400  | 安徽富鑫   | 2180 | - | Φ32:2230 | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ28-32 | HRB400  | 铜陵富鑫   | 2180 | - | Φ32:2230 | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ28-32 | HRB400  | 马长江    | 2190 | - | Φ32:2240 | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ10    | HRB400E | 马长江    | 2250 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ10    | HRB400E | 福建三山   | 2250 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ10    | HRB400E | 江苏雨花   | 2250 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ10    | HRB400E | 铜陵富鑫   | 2250 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ10    | HRB400E | 福建金盛   | 2250 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ12    | HRB400E | 马长江    | 2220 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ14    | HRB400E | 马长江    | 2170 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ12    | HRB400E | 徐州华宏   | 2210 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ14    | HRB400E | 徐州华宏   | 2160 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ12    | HRB400E | 南(昌)钢  | 2280 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ14    | HRB400E | 南(昌)钢  | 2230 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400E | 福建三山   | 2160 | - | Φ12:2210 | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400E | 连云港兴鑫  | 2100 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400E | 铜陵富鑫   | 2160 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400E | 福建金盛   | 2160 | - | Φ12:2210 | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ12    | HRB400E | 江苏雨花   | 2210 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ14    | HRB400E | 江苏雨花   | 2160 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ12    | HRB400E | 贵航特钢桂鑫 | 2210 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ14    | HRB400E | 贵航特钢桂鑫 | 2160 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ12    | HRB400E | 安徽富鑫   | 2210 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ14    | HRB400E | 安徽富鑫   | 2160 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ12    | HRB400E | 武钢汉钢   | 2230 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ14    | HRB400E | 武钢汉钢   | 2180 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400E | 南(昌)钢  | 2180 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400E | 马长江    | 2120 | - | 货少       | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400E | 福建三山   | 2110 | - | 货少       | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400E | 江苏雨花   | 2110 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400E | 连云港兴鑫  | 2050 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400E | 贵航特钢桂鑫 | 2110 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400E | 安徽富鑫   | 2110 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400E | 武钢汉钢   | 2110 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400E | 徐州华宏   | 2110 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400E | 铜陵富鑫   | 2110 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400E | 福建金盛   | 2110 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ28    | HRB400E | 南(昌)钢  | 2310 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ32    | HRB400E | 南(昌)钢  | 2370 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ28    | HRB400E | 马长江    | 2240 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ32    | HRB400E | 马长江    | 2290 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ28-32 | HRB400E | 福建三山   | 2240 | - | Φ32:2290 | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ28    | HRB400E | 江苏雨花   | 2240 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ32    | HRB400E | 江苏雨花   | 2290 | - | -        | 理计 |



|     |        |         |        |      |   |          |    |
|-----|--------|---------|--------|------|---|----------|----|
| 螺纹钢 | Φ28    | HRB400E | 福建金盛   | 2240 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ28-32 | HRB400E | 安徽富鑫   | 2240 | - | Φ32:2290 | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ28-32 | HRB400E | 贵航特钢桂鑫 | 2240 | - | Φ32:2290 | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ28-32 | HRB400E | 武钢汉钢   | 2240 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ28-32 | HRB400E | 徐州华宏   | 2240 | - | -        | 理计 |
| 螺纹钢 | Φ28-32 | HRB400E | 铜陵富鑫   | 2240 | - | Φ32:2290 | 理计 |
| 盘螺  | Φ6     | HRB400  | 萍钢     | 2500 | - | 货少       | 过磅 |
| 盘螺  | Φ8-10  | HRB400  | 萍钢     | 2320 | - | -        | 过磅 |
| 盘螺  | Φ6     | HRB400  | 南(昌)钢  | 2510 | - | -        | 过磅 |
| 盘螺  | Φ8-10  | HRB400  | 南(昌)钢  | 2330 | - | 货少       | 过磅 |
| 盘螺  | Φ8-10  | HRB400  | 新钢     | 2320 | - | 货少       | 过磅 |
| 盘螺  | Φ8-10  | HRB400  | 马长江    | 2260 | - | -        | 过磅 |
| 盘螺  | Φ8-10  | HRB400  | 江苏雨花   | 2260 | - | -        | 过磅 |
| 盘螺  | Φ6     | HRB400  | 武钢汉钢   | 2430 | - | -        | 过磅 |
| 盘螺  | Φ8-10  | HRB400  | 武钢汉钢   | 2260 | - | -        | 过磅 |
| 盘螺  | Φ6     | HRB400  | 徐州华宏   | 2420 | - | -        | 过磅 |
| 盘螺  | Φ8-10  | HRB400  | 徐州华宏   | 2250 | - | -        | 过磅 |
| 盘螺  | Φ8-10  | HRB400  | 水钢     | 2240 | - | -        | 过磅 |
| 盘螺  | Φ6     | HRB400E | 南(昌)钢  | 2590 | - | -        | 过磅 |
| 盘螺  | Φ8-10  | HRB400E | 南(昌)钢  | 2410 | - | -        | 过磅 |
| 盘螺  | Φ8-10  | HRB400E | 江苏雨花   | 2320 | - | -        | 过磅 |
| 盘螺  | Φ8-10  | HRB400E | 马长江    | 2320 | - | -        | 过磅 |
| 盘螺  | Φ6     | HRB400E | 武钢汉钢   | 2440 | - | -        | 过磅 |
| 盘螺  | Φ8-10  | HRB400E | 武钢汉钢   | 2320 | - | -        | 过磅 |
| 盘螺  | Φ6     | HRB400E | 徐州华宏   | 2440 | - | -        | 过磅 |
| 盘螺  | Φ8-10  | HRB400E | 徐州华宏   | 2320 | - | -        | 过磅 |
| 圆钢  | Φ16-25 | HPB300  | 鄂钢     | 2500 | - | 货少       | 理计 |
| 圆钢  | Φ12    | HPB300  | 石横特钢   | 2510 | - | 货少       | 理计 |

## 有色金属行业

### 国办印发意见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

国务院办公厅日前印发《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》，就今后一个时期营造良好市场环境，促进有色金属工业转型升级、实现持续健康发展作出部署。

《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。加大督促检查工作力度，对违法违规新增产能严肃问责。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。

## 国家统计局：1-5月十种有色金属产量2068万吨

国家统计局近日公布的有关数据显示，2016年1-5月，规模以上工业增加值同比增长5.9%。其中，规模以上采矿业增加值同比增长0.7%。

数据显示，在主要矿产品产量方面，1-5月，煤炭、原油产量同比下降，天然气等同比增长。原煤产量134386万吨，同比下降8.4%；天然原油产量8501万吨，同比下降3.7%；天然气产量590亿立方米，同比增长5.2%；十种有色金属产量2068万吨，同比增长0.3%。

数据显示，1-5月，全国采矿业固定资产投资3054亿元，同比下降16.4%，降幅比1-4月扩大1.1个百分点。其中：煤炭开采和洗选业投资758亿元，同比下降32.9%，降幅扩大6.1个百分点；石油和天然气开采业投资768亿元，同比下降16.9%，降幅收窄10.6个百分点；黑色金属矿采选业投资315亿元，同比下降24.5%，降幅扩大4.3个百分点；有色金属矿采选业投资470亿元，同比增长9.7%，增幅收窄2.2个百分点；非金属矿采选业投资639亿元，增长1.2%，增幅收窄3.7个百分点。

在民间固定资产投资方面，1-5月，采矿业投资1809亿元，同比下降11.1%，降幅扩大4个百分点。其中：煤炭开采和洗选业投资461亿元，同比下降27.4%，降幅扩大3.5个百分点；石油和天然气开采业投资63亿元，同比增长5.6%，增幅收窄1.5个百分点；黑色金属矿采选业投资240亿元，同比下降32.7%，降幅扩大2.9个百分点；有色金属矿采选业投资358亿元，同比增长12.3%，增幅收窄2.6个百分点；非金属矿采选业投资616亿元，同比增长4%，增幅收窄4.5个百分点。



在价格指数方面，数据显示，5月份采掘工业生产者出厂价格环比增长3.8%，增幅扩大0.9个百分点，同比下降9.6%，降幅收窄3.4个百分点。1-5月平均来看，同比下降15.4%，降幅收窄1.5个百分点。采掘工业生产者出厂价格环比自3月份由降转增以来连续3个月保持增长且增幅扩大，同比连续49个月下降但降幅持续收窄。

## 资本市场

### 【股市】6 月 17 日股市分析

6 月 17 日收盘，沪指报 2892.58 点，涨 19.77 点，涨幅为 0.69%；深成指报 10214.39 点，涨 99.26 点，涨幅为 0.98%；创业板指报 2132.41 点，涨 31.00 点，涨幅为 1.48%。A 股成交量 224.81 亿股，成交金额 3263.49 亿元，比上一个交易日减 3.48%。个股方面，1992 只个股上涨，其中非 ST 股涨停 40 只，520 只个股下跌。从申万行业来看，医药生物、食品饮料、计算机等涨幅最大，涨幅分别为 1.70%、1.59%、1.59%；。（数据宝）

### 【外汇】6 月 17 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 17 日银行间外汇市场人民币汇率中间价为：1 美元对人民币 6.5795 元，1 欧元对人民币 7.4038 元，100 日元对人民币 6.2913 元，1 港元对人民币 0.84799 元，1 英镑对人民币 9.3732 元，1 澳大利亚元对人民币 4.8554 元，1 新西兰元对人民币 4.6413 元，1 新加坡元对人民币 4.8808 元，1 瑞士法郎对人民币 6.8179 元，1 加拿大元对人民币 5.0929 元，人民币 1 元对 0.62141 林吉特，人民币 1 元对 9.9797 俄罗斯卢布。

### 【期货】6 月 17 日期货分析

6 月 17 日，全天来看，上证小幅震荡上涨。观点：继续观望，注意是否还有量能再战前高，还是依旧存量资金博弈。国债期货观望为主。

大宗商品市场，今天早盘看总体还是震荡，午后开始拉升，今天明星品种是棉花、橡胶暴涨，其次就是塑料 PP 也大幅拉涨，还有昨天英议员遇袭金银大跌。观点：农产品多头休息回调，文华商品指数陷



入僵局，目前看区间震荡为主。农产品展开调整，关注粕类的情况是见顶，还是回调，回调的深度有多深，今天外盘止跌，内盘偏强震荡；黑色今天偏强震荡；有色总体震荡，整体偏弱；化工板块午后表现亮眼，橡胶塑料 PP 大涨；英议员遇袭金银冲高回落打乱短线节奏。目前有参与的投资者的设好防守，仓位不要过重，稳健一点的继续观望。

涨幅前五的是：郑棉涨 4.26%、橡胶涨 1.67%、鸡蛋涨 1.40%、IC 涨 1.15%、塑料涨 1.12%；跌幅前五的分别是：早稻跌 2.87%、玻璃跌 2.38%、沪银跌 1.59%、淀粉跌 1.56%、螺纹跌 1.34%

## 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）