

上半年我国粗钢表观消费量同比增长3.8%。其中,6月份同比增长8.6%——

钢铁行业逐渐摆脱疫情影响

经济日报·中国经济网记者 周雷

工业和信息化部7月30日发布的钢铁行业运行情况显示,2020年上半年,钢铁行业逐渐摆脱疫情影响,复工复产有序推进,生产经营保持平稳运行态势。但值得注意的是,进口铁矿石价格持续上涨也给整个钢铁行业提升经济效益带来了较大压力。

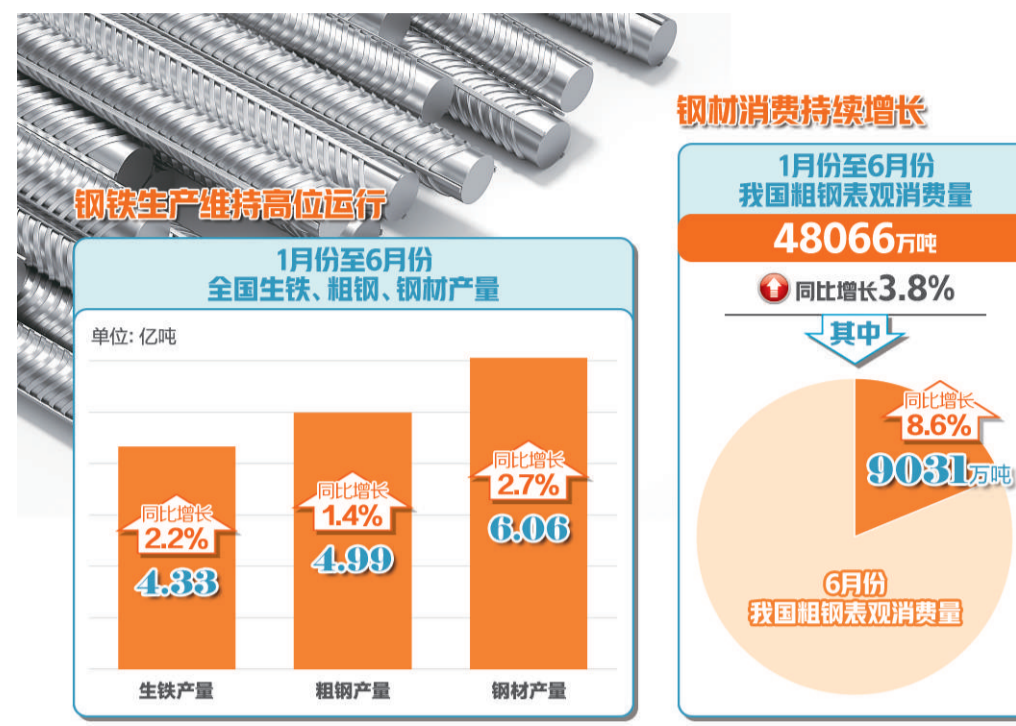
数据显示,上半年钢铁生产维持高位运行。1月份至6月份,全国生铁、粗钢、钢材产量分别为4.33亿吨、4.99亿吨和6.06亿吨,同比分别增长2.2%、1.4%和2.7%。其中,6月份全国生铁、粗钢、钢材产量分别为7764万吨、9158万吨和11585万吨,同比分别增长4.1%、4.5%和7.5%。

同时,钢材消费持续增长。1月份至6月份,我国粗钢表观消费量为48066万吨,同比增长3.8%。其中,6月份我国粗钢表观消费量达到9031万吨,同比增长8.6%。

从下游用钢行业情况看,与一季度相比,二季度房地产新开工施工面积、汽车产量、船舶产量分别增长145.8%、87.1%、55.9%,有力支撑了钢铁产量的增长。

此外,钢材价格仍保持在低位徘徊。据中国钢铁工业协会监测,1月份至6月份,中国钢材价格指数平均为101.0点,同比下降7.7%。其中,6月份中国钢材价格指数平均为103.1点,同比下降5.4%。

“今年上半年,新冠肺炎疫情给世界经济带来了严重冲击,钢铁行业保持基本平稳运行实属不易。”中国钢铁工业协会党委书记、执行会长何文波表示,为了应对疫情、稳定经营,国家、行业、企业都付出了巨大的努力,也取得了明显的成效。目前,全国疫情防控形势趋于稳定,各项措施逐渐落地,政策效果逐渐显现,钢铁需求逐步恢复。



值得注意的是,由于受产能释放较快、外部环境严峻复杂、铁矿石价格高企等因素影响,上半年行业经济效益大幅下滑,钢铁行业运行仍面临不少困难和挑战。数据显示,1月份至6月份,黑色金属冶金及压延加工业实现营业收入31860.4亿元,同比下降3.8%;实现利润总额840.8亿元,同比下降40.3%。

与此同时,铁矿石进口量价齐增。1月份至6月份,铁矿石累计进口54691万吨,同比增长9.6%;进口均价90.2美元/吨,同比增长0.9%,较一季度增加1.8%。其中,6月份铁矿石进口10168万吨,环比增长16.8%,同比增长35.3%。

“铁矿石价格仍处高位,给行业提高效益带来了较大的压力。”何文波表示,总体来看,国民经济指标持续改善给钢铁行业生产经营提供了好于预期的外部环境,钢铁需求恢复超出预期,钢铁产品供应保障有力,整个行业经受住了疫情的考验。

上半年全国网络购物用户比上年增长1亿人

本报北京7月30日讯 记者冯其予报道:在7月30日举行的商务部网上例行新闻发布会上,商务部新闻发言人高峰表示,今年上半年,网络零售规模持续增长,作用更加突出,已经成为我国消费市场的稳定器。数据显示,1月份至6月份,全国网络零售额达5.15万亿元,同比增长7.3%,增速连续4个月提升。同时,全国网络购物用户人数比上一年增长1亿人,主要网络零售平台店铺数同比增长3.8%。

根据商务大数据监测,直播带货已成为电商发展的新引擎。上半年,电商直播超1000万场,活跃主播超40万,观看人次超500亿,上架商品数超2000万。与此同时,直播场景越来越丰富多样,产业带直播、老字号直播、非遗直播、文化旅游

导览直播、教育公开课直播等新模式纷纷涌现。

高峰表示,“电商节+消费券”等促销方式有力促进了消费回补。商务部会同有关部门举办第二届“双品网购节”,带动同期全国网络零售额超4300亿元。其中,实物商品销售额同比增长33.3%,商品好评率达到98%。此外,多地在“双品网购节”“618”期间与电商平台合作,通过发放消费券等多种促销方式,有效拉动了线上消费,进一步恢复了市场预期。

值得注意的是,跨境电商增长迅速,对拉动消费起到了突出作用。数据显示,1月份至5月份,跨境电商零售进出口商品总额达717.3亿元,同比增长22.4%;其中进口441.7亿元,同比增长23%;出口275.6亿元,同比增长21.6%。电商平

台积极帮扶外贸企业转内销,通过发挥流量、模式优势,为外贸企业提供推广、引流和销售服务,成为外贸企业拓展国内市场的重要渠道。“双品网购节”期间,近万家外贸工厂在电商平台开店参与促销,取得良好收益。

此外,电子商务进农村和电商精准扶贫举措扎实推进,农村网络零售市场加快恢复。上半年,全国农村网络零售额达7668.5亿元,同比增长5%;其中实物商品网络零售额6999亿元,同比增长7.3%。全国832个国家级贫困县网络零售额684.8亿元,同比增长13.3%,比全国农村网络零售额增速高8.3个百分点。全国农产品网络零售额达1937.7亿元,同比增长39.7%。

高峰表示,下半年在新冠肺炎疫情常态化防控下,随着全国生产生活逐步恢复,预计全国网络零售市场仍将保持快速增长,并将继续发挥“无接触”经济优势,在促消费、稳外贸、扩就业、惠民生等工作上发挥更大作用。

下半年煤炭价格将保持在合理区间运行

本报北京7月30日讯 记者林火灿报道:中国煤炭运销协会30日发布报告预测,下半年我国煤炭市场格局总体偏松,煤炭价格将保持在合理区间运行。

上半年,受新冠肺炎疫情扰动,煤炭市场供需错配问题持续存在,且供需宽松格局不断转换,煤炭价格呈现深“V”走势。不过,在中长期合同制度以及“基准价+浮动价”的指数定价机制保障下,煤炭价格整体上运行在绿色区间,实现了疫情期间能源安全供应和稳健发展。

分时段看,春节过后,下游补库存,而煤炭企业停产放假供应不足,出现了短暂供应紧缺的情

况,带动价格出现小幅上涨。2月下旬,煤企积极保供增产,煤炭供需转为供大于求,价格承压持续下跌。直至4月底,随着下游持续复苏煤价开始企稳。5月份至6月份,在下游需求超预期、强劲复苏的支撑下,煤炭价格快速反弹,叠加产地安检升级等因素,强化价格反弹持续性。进入7月份后,受天气和新能源发力影响,煤炭消费低于预期,价格止涨并小幅回调。截至7月24日,中国煤炭价格综合指数报收于150.1点,较年初下跌2.3%,较去年同期下跌5.4%。

从供给侧看,全国煤炭产能依然较大,加之下游进口额度所剩不多,预计下半年煤炭进口量将

呈下降走势。从需求侧看,在基建和房地产行业带动下,钢铁、水泥、玻璃等产品需求将持续恢复,耗煤需求随之释放。业内专家预计,下半年煤炭消费将维持稳中增长态势。

中国煤炭运销协会分析认为,随着经济加快复苏,上下游行业逐步恢复正常生产节奏,下半年煤炭行业供需持续错配的情况将明显减少。同时,在需求持续复苏带动下,国内煤炭生产积极性将明显提升。预计下半年将呈偏松的市场格局,煤炭价格整体运行在合理区间,价格重心较上半年有所上升。

专家建议,下半年应继续严格执行中长期合同制度和“基准价+浮动价”定价机制;规范价格指数使用方式,采用多指数综合定价模式;建议炼焦煤、无烟煤供需企业采用指数定价模式,避免在市场变化较大时影响供需衔接的稳定性。

中国银行保险监督管理委员会北京监管局关于换发《中华人民共和国金融许可证》的公告

下列机构经中国银行保险监督管理委员会北京监管局批准,换发《中华人民共和国金融许可证》。现予以公告:

梅赛德斯-奔驰汽车金融有限公司

英文名称:Mercedes-Benz Auto Finance Ltd.

机构编码:N0003H21100001

许可证流水号:00592729

业务范围:许可该机构经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务,经营范围以批准文件所列的为准。

批准成立日期:2005年08月27日

住所:北京市朝阳区望京街8号院3号楼7层801、8层901内02单元、9层1001、10层1101、11层1201

发证机关:中国银行保险监督管理委员会北京监管局

发证日期:2020年07月24日

(以上信息可在中国银行保险监督管理委员会网站www.cbirc.gov.cn查询)

中国银行保险监督管理委员会四川监管局关于银行业金融机构终止营业的公告

下列机构经中国银行保险监督管理委员会四川监管局批准予以终止营业,注销《中华人民共和国金融许可证》,现予以公告:

中国工商银行股份有限公司成都姐儿堰支行

机构编码:B0001251010192

许可证流水号:00478769

批准成立时间:2012年12月31日

住所:四川省成都市高新区老成仁路99号远大四期45栋1层01、01号

批准终止营业时间:2020年06月24日

信息速览

本报北京7月30日讯 记者黄鑫报道:

7月30日,工信部产业政策与法规司相关负责人就日前发布的《工业和信息化部关于修改〈新能源汽车生产企业及产品准入管理规定〉的决定》进行了解读。该负责人表示,此次修改旨在进一步放宽准入门槛,激发市场活力,促进我国新能源汽车产业高质量发展。

据介绍,主要修改内容有三个方面。一是为了更好激发企业活力,降低企业准入门槛,删除了申请新能源汽车生产企业准入有关“设计开发能力”的要求。二是将新能源汽车生产企业停止生产的时间由12个月调整

为24个月。三是删除了有关新能源汽车生产企业申请准入的过渡期临时条款。

上述负责人解释说,《道路机动车辆生产企业及产品准入管理办法》第三十四条第三款规定生产企业连续两年不能维持正常生产经营的,需要特别公示。而《准入规定》关于新能源汽车生产企业特别公示的要求应与其保持一致。此外,由于过渡期临时条款主要适用于《准入规定》实施前已获得准入的新能源汽车企业和产品,要求其在2017年7月1日至2019年6月30日期间遵守有关过渡性规定,而目前过渡期已经结束。

智慧能源等领域率先推进新型标准体系建设

本报北京7月30日讯 记者王秩辰报道:国家能源局近日发布《关于加快能源领域新型标准体系建设的指导意见(征求意见稿)》(下称征求意见稿),在智慧能源、能源互联网、风能、太阳能发电、生物质能、储能、氢能等新兴领域,率先推进新型标准体系建设。

征求意见稿指出,能源领域新型标准体系建设及定制修订要按照需求导向、先进适用、急用先行的原则,紧密围绕落实“四个革命、一个合作”能源安全新战略和构建清洁低碳、安全高效能源体系的需要,加快健全能

源新兴领域的标准,提升能源传统领域的标准,积极推进标准国际化。

征求意见稿明确,在新能源和电力与电工装备新技术领域,以及互联网、大数据、人工智能、区块链等数字技术与能源融合发展领域,积极推动团体标准扩量提质。着力通过市场竞争实现团体标准的优胜劣汰。同时,鼓励企业、社会团体、教育、科研机构等加强能源标准化人才培养、参与能源标准化工作,对能源领域新型标准体系的建设提出意见建议。

央行开展50亿元央行票据互换

本报北京7月30日讯 记者陈果静报道:为提高银行永续债的市场流动性,支持银行发行永续债补充资本,增强金融服务实体经济的能力,中国人民银行于2020年7月30日开展了央行票据互换(CBS)操作,操作量50亿元,期限3个月,费率0.10%。

据介绍,本次操作面向公开市场一级交易商公开招标,中标机构包括国有大型

商业银行、股份制银行、城商行、证券公司等各类金融机构。互换债券既有国有大型商业银行和股份制银行发行的永续债,也有城商行和农商行发行的永续债,体现了对中小银行发行永续债补充资本的支持。

中国人民银行有关部门负责人表示,将综合考虑市场状况和合理需求,采用市场化方式稳健开展CBS操作。

二季度中国金市整体呈现复苏态势

本报北京7月30日讯 记者温济聪报道:世界黄金协会7月30日发布的黄金需求趋势报告显示,二季度中国黄金市场整体呈现出复苏态势。

据介绍,得益于市场解封而带来的经济回暖,中国的金饰需求量以及金条与金币投资总需求均出现了显著的环比反弹。与此同时,中国新推出3只黄金ETF,国内投资者可

选择的黄金ETF扩容至7只,这为中国黄金ETF市场增添了新的发展动力。

世界黄金协会中国董事总经理王立新表示,上半年受制于金价高企以及消费者可支配收入下降,中国的金饰需求仍属低迷。但业内对下半年国内金饰市场的前景十分看好,预计因新冠肺炎疫情而推迟的婚庆活动或将提振金饰需求,进一步助力市场复苏。

海南实现离岛免税销售额逾20亿元

本报北京7月30日讯 记者顾阳从海关总署获悉:7月1日至27日,海南实现离岛免税销售金额22.19亿元、购物旅客28.10万人次,较去年同期分别增长234.19%、42.71%,环比分别增长45.51%、12.63%。

据悉,为确保海南离岛免税新政稳妥实施,海关从完善管理制度、强化科技运用等多方面入手,创新管理模式和手段,实现离岛免

税购物全流程信息化监管,有效化解了违规购物的管理风险,为海南自由贸易岛建设创造了良好的法治环境和社会环境。

目前,海关总署已修订发布了新版《中华人民共和国海关对海南离岛旅客免税购物监管办法》,明确了相关违规行为的处置办法,将进一步确保海南离岛免税政策红利充分释放、惠及于民。

本版编辑 李瞳 董庆森

中国银行保险监督管理委员会四川监管局关于换发《中华人民共和国金融许可证》的公告

下列机构经中国银行保险监督管理委员会四川监管局批准,换发《中华人民共和国金融许可证》,现予以公告:

中国工商银行股份有限公司成都城南支行

机构编码:B0001S251010059

许可证流水号:00716552

批准成立日期:1992年06月02日

住所:四川省成都市高新区世纪城路1089号、1101号

发证日期:2020年06月28日

中国工商银行股份有限公司成都槐树街支行

机构编码:B0001S251010273

许可证流水号:00716557

批准成立日期:1995年05月05日

住所:四川省成都市青羊区槐树街51号附6号

发证日期:2020年07月07日

中国工商银行股份有限公司成都航空路支行

机构编码:B0001S251010101

许可证流水号:00716553

批准成立日期:1985年10月09日

住所:四川省成都市武侯区航空路6号附6号、附7号

发证日期:2020年06月28日

中国工商银行股份有限公司成都石油路支行

机构编码:B0001S251010102

许可证流水号:00716554

批准成立日期:1989年12月27日

住所:四川省成都市青华路8号附2号、附3号、附4号、附5号

发证日期:2020年06月28日

中国工商银行股份有限公司成都金沙遗址路支行

机构编码:B0001S251010274

许可证流水号:00716558

批准成立日期:1985年10月09日

住所: