

市场观察

相关部门正在酝酿建立钢铁业兼并发展基金

我国钢铁业新一波兼并重组将启

据新华社信息 据了解,为加快推进钢铁行业兼并重组,相关部门正在研究讨论建立钢铁业兼并发展基金。据权威人士透露,兼并重组、提高产业集中度,是今后钢铁行业扩大规模发展、实现规模效益的必由之路,尤其是中小民营钢铁企业独立生存空间缩小,必须走联合重组规模化道路。

的“阵痛期”,高质量供给体系还没有完全建立,未来需要继续坚定不移地把提高供给体系质量作为主攻方向。全联冶金商会常务副秘书长王连忠表示,钢铁去产能工作渐渐走向收尾阶段,即将进入“去产能后”的新阶段。在此背景下,钢铁行业主要矛盾转化为产业结构与市场需求不相适应的矛盾,行业发展进入转型升级和高质量发展的新战略机遇期。

上半年,民营企业粗钢产量2.64亿吨,同比增长4.56%,增幅比全国平均水平低1.44个百分点。钢材产量3.51亿吨,同比上升5.5%,比全国平均水平低0.5个百分点。不过,重点民营企业钢材产量占比由过去的46.6%上升至今年的52%,小企业则从去年的53.4%降至目前的48%。

行重组。建龙连续对海鑫钢铁和北满特钢进行兼并重组,仅海鑫一家2017年当年就实现盈利10亿元以上。未来或建立钢铁兼并发展基金,推动企业间联合兼并,进行行业升级。王连忠表示,企业间兼并重组将有效解决单个企业力量不足、风险过大、管理能力不足等问题,发挥企业的整体优势。例如,环保标准提升的影响不会降低,企业不能一味地限产、关停,中小企业将被迫升级。

权威发布

今年在建重大水利工程投资规模超万亿元

据新华社信息 今年以来,以172项重大水利工程为代表的水利建设全面提速,成效显著。截至目前,今年新开工重大水利工程8项,累计有130项工程开工建设,19项基本建成并发挥效益,在建重大水利工程投资规模超过1万亿元,提前完成了今年《政府工作报告》提出的“水利在建投资规模达到1万亿元”的目标任务。

生态环境部:加大淘汰钢铁建材等落后产能

据中国钢铁新闻网 近日,生态环境部下发《关于生态环境领域进一步深化“放管服”改革,推动经济高质量发展的指导意见》(以下简称《意见》)指出,加大钢铁、建材等重点行业落后产能淘汰力度,取缔不符合国家产业政策的小型造纸、制革、印染等严重污染生态环境的生产项目。加强中央生态环境保护督察问责工作。

行业动态

鞍钢7号干熄焦余热发电机组成功并网发电

据信息资源网 日前,鞍钢股份能源管控中心今年重点节能创效项目——7号30兆瓦干熄焦余热发电机组成功并网发电。作为鞍钢装机容量最大的干熄焦余热发电机组,该机组的顺利投产标志着鞍钢余热利用效能再获提升。

山钢日照钢铁热轧产线成功轧制极限薄规格板卷

据信息资源网 日前,山钢集团日照钢铁精品基地热轧产线第一批1.2毫米极限薄规格板卷按照用户工艺要求全部热试生产完毕。经检验性能全部符合订单要求,正式进入发运环节。热试成功标志着热轧产线具备轧制极限规格的能力,是技术上的又一重大突破。

本钢异形坯轧制攻关见成效

据信息资源网 本钢板材热连轧厂不断修订完善回炉坯生产指导,针对各种异形坯进行轧制攻关,在生产计划排产、轧钢操作上精益求精,前7个月成材率提高0.21%,不仅避免了重新备料导致的合同逾期,还减少了由于回炉坯判废而产生的经济损失。

宁钢α品种钢实现质量销量双重突破

据信息资源网 今年以来,宁波钢铁有限公司α品种钢团队大力开发优质产品,对产品开发中的重点问题开展专项攻关,成效显著。α品种钢主要包括技术含量高但附加值受市场行情影响较大的产品,如电工钢、海洋及铁路等领域用的耐大气腐蚀钢、石油管线钢、高强度低合金钢等。上半年,宁钢α品种钢销量达22.87万吨,同比增长79%,增效1000多万元,实现了产品质量、市场销量的双重突破。

太钢供货中俄天然气管道建设

据信息资源网 近日,本钢集团完成了“一带一路”重点管线工程——中俄东线(黑河—长岭段)天然气管道工程的管线钢供货任务。此次供货4000吨厚度为21.4毫米的X80管线钢,产品质量和性能指标完全满足用户需求。这是本钢首次为中石油大批量生产大壁厚、高级别管线钢。



清洁能源助力青海能源绿色转型升级

据国家电网青海省电力公司数据,截至今年8月底,青海省电网总装机2778.6万千瓦,其中太阳能装机961万千瓦,风电装机247万千瓦,占电网总装机的43.5%。作为我国清洁能源最为丰富的地区之一,青海省不断强化技术创新,推动新能源产业发展,进一步带动清洁能源生产与消费,实现能源绿色转型升级。

因为在青海省海西蒙古族藏族自治州德令哈市的中广核太阳能开发有限公司德令哈50兆瓦光伏热发电项目现场,一名工人在站内巡检。

新华社 供稿

今日关注

国家发改委等试点全面放开四行业发用电计划

据新华社信息 国家发展改革委、国家能源局近日联合出台了《关于积极推进电力市场化交易进一步完善交易机制的通知》(以下简称《通知》),在总结已有工作基础上,提出了下一步推进电力市场化交易的重点措施,对深化电力体制改革,完善电力市场交易机制具有重要的推动作用。

企业、用户进入市场的时间,明确放开比例,完善准入退出机制,鼓励跨省跨区对网、网对点交易,对有条件的地区,有序支持点对点、点对网交易,支持清洁能源开展交易。进一步完善交易机制,完善市场主体注册制,进入市场的发电企业、用户和售电公司等均要完成注册程序,成为合格市场主体。

进而有效促进社会主义市场经济的平稳健康运行。同时要求坚持“应放尽放”、规范有序、完善机制、保障安全、清洁发展的原则推进工作。《实施方案》明确,试点全面放开4个行业发用电计划,用户全电量参与交易,具备条件的,同步放开发用电计划和电价,由用户和发电企业自主协商确定供电方式和价格机制,逐步放开参与跨省跨区交易限制,支持用户与清洁能源开展市场化交易。要求做好发用电计划放开和推进市场化交易完善交易机制的有效衔接,用户和发电企业无法协商一致,可先放开发用电计划,用户价格暂按当地目录电价标准确定。建立完善科学合理的市场化价格形成机制,用户和发电企业签订合同时自主协商,约定建立“基准电价+浮动机制”的市场化价格形成机制,明确“基准电价”和“浮动机制”的协商原则,继续支持资源综合利用和落实惩罚性电价。要求规范4个行业用户交易行为,推进签订中长期合同,确保安全稳定供电。进一步加强事中事后监管,保障合同执行。

全球经济

欧盟取消对华太阳能电池板的贸易管制

据新华社信息 据媒体报道,欧盟日前结束对中国太阳能电池板的销售限制。据媒体报道,欧盟委员会(European Commission)发布声明表示,对中国太阳能电池板的贸易管制将在当地时间9月3日午夜失效。欧盟在2013年首次对中国的太阳能电池板、硅片和电池等实施反倾销和反补贴措施,并在去年3月将管制措施延长了18个月。据媒体报道称,欧盟设置了相关产品价格下限。中国太阳能产品制造商需以高于下限的价格销售相关产品,否则将承担高达64.9%的关税。欧盟委员会表示,考虑到欧盟扩大可再生能源供应的计划,取消对中国太阳能产业的贸易管制符合欧盟整体利益。欧盟委员会报告称,随着时间的推移,限制措施将进一步减少。

聚焦铁矿石

FMG 2017 财年经营业绩显著下滑

据信息资源网 2017财年,澳大利亚第三大铁矿石生产商FMG铁矿石开采量同比下滑6.7%至1.84亿吨;铁矿石发货量同比微降0.4%至1.70亿吨。2017财年,FMG铁矿石产量和发货量同比双双下滑,同时铁矿石平均售价下跌,这使其营业收入同比大幅下滑18.5%至68.87亿美元。虽然FMG持续提高生产效率和降低生产成本,但是受营业收入下滑和运费成本增加影响,2017财年FMG息税、折旧及摊销前利润(EBITDA)同比显著下降32.9%至31.82亿美元;税前利润和净利润更是同比分别显著缩水58.0%和58.1%,分别减少至12.45亿美元和8.78亿美元。FMG预计,2018财年铁矿石发货量目标为1.65亿-1.73亿吨(这一目标的实现还取决于澳大利亚天气因素对生产的影响程度),C1现金成本为每湿吨12-13美元。

船舶工业

武船首制14620吨不锈钢化学品船

据信息资源网 日前,武船集团海工院为意大利Marnavi公司建造的14620DWT不锈钢化学品船1号船在双柳武船基地正式开工建造。武船集团海工院与意大利Marnavi签订1+1+1化学品船总承包合同,本次顺利开工为后续船的生效打下了良好的基础。14620吨化学品船是由湖北海工院自主研发具有完全自主知识产权的新一代绿色、节能、环保船型,货舱采用高强度高耐腐蚀性能的双相不锈钢材质打造,可满足700多种化学品在海上运输所要求的苛刻性能。同时设计有独立液货罐,可装载国际海事组织IMO规定的危险等级最高的一类化学品。该船总长129.9米,型宽22.9米,型深11.75米,设计吃水8.1米,结构吃水8.7米,载重量约14620吨。本船意大利船级社,挂意大利旗,满足环保、噪声、振动、辅助推进等高级符号和TIER III排放标准,符合最新的国际海事组织、欧盟、多个国际石油组织的规范规则的要求,绿色环保水平处于世界领先行列。产品在研发过程中,充分考虑船机匹配的关键要素,通过CFD仿真分析,设计出更加节能高效的消波直立艏船型,其性能参数与国际同型船相比,具有更低的油耗、更高的载重量和更大的舱容。EEDI指标满足国际海事组织的要求,是新一代节能船型的典范之作。据了解,Marnavi公司是一家经营化学产品和食品运输市场的航运公司,拥有并运营30多艘船舶,服务于化工、海工、食品、防污市场。