



信息快览

今年煤炭供需或将由紧平衡向宽松转变

经过两年的高位运行,2019年煤炭市场在宏观经济趋弱、煤炭产量增加、消费弱势平稳、铁路运力增长、能源需求下滑等综合因素的作用下,煤炭供需形势将由紧平衡状态向宽松转变。

一是宏观经济下行,压制煤炭市场走弱。2019年的中国经济将注定在颠簸中前行。除了已经出现初步企稳迹象的固定资产投资之外,中国经济还面临比较大的下行压力。

二是2019年,全国煤炭运输瓶颈制约逐渐缓解。随着国家“西煤东运、北煤

南调、铁水联运、铁路直达”运输网络不断完善,制约煤炭运输的瓶颈正在被打破。去年1至10月铁路的煤炭运量增长16.2%,创历年新高。而且铁路运量增幅已经高于下水煤集港量增幅。

三是煤矿生产集中度大幅提高,供应能力增强。目前,很多省区除产煤大省外,很多省煤炭企业整合为2至3家大型企业。据运销协会统计,到2017年底全国煤炭企业总数不足7000处,正常生产煤矿4000多处;建成年产120万吨级以上的大型现代化煤矿1200处左右,产量

占全国的75%以上;建成千万吨级生产煤矿37处,产能6.4亿吨/年,在建和改扩建千万吨级煤矿34处,产能4.4亿吨/年。2017年,全国煤炭产量超亿吨的企业6家,产量12.2亿吨,占全国的34.7%;年产量超5000万吨的企业17家,产量20.3亿吨,占全国的57.6%;年产量超1000万吨的企业36家,产量24.6亿吨,占全国的69.8%。

四是长协价增多,稳定市场。最早是针对电煤价格大幅波动,以政府意志推动的煤电企业参考“价格+指数”的定价模式。对于稳定煤炭价格起到了积极作用。后来,这一机制也在煤焦钢黑色系逐步推广。

焦煤品牌集群成员单位,与全国钢铁、焦炭共50余家企业签订2019年炼焦煤中长期合同8900万吨,占全国炼焦煤供需总量的60%,创煤焦钢长协合作以来历史最佳水平。

五是淘汰4.3米以下焦炉,已成为普遍要求。全国焦炭第一大省山西省规定,2018年未通过国家行业准入的碳化室高度4.3米焦炉,全部于2018年底前关停。坚持市场化产能置换,严禁以任何理由新增焦化产能指标。

陕西去年前11个月累计生产原煤5.33亿吨

2018年11月份,陕西省生产原煤5881.97万吨,同比增加615.58万吨,上升11.69%,环比增加23.50万吨,上升0.40%。

2018年1至11月,陕西省累计生产原煤53344.20万吨,同比增加4488.19万吨,上升9.19%。

其中,央企在陕煤矿原煤产量8001.06万吨,同比减少39465万吨,下降4.70%;省属煤矿原煤产量12826.22万吨,同比增加

659.70万吨,上升5.42%;市县属煤矿原煤产量33516.92万吨,同比增加5223.14万吨,上升18.46%。

2018年1至11月,陕西省销售原煤5735.19万吨,占同期产量的97.50%。

2018年1至11月,陕西省累计销售原煤52272.78万吨,占同期产量的97.99149673%;同比增加4365.02万吨,上升9.11%。

来源:秦皇岛煤炭网

内蒙古严控燃煤污染

记者从内蒙古自治区政府召开的新闻发布会上了解到,内蒙古针对冬季供暖期长、燃煤消耗量大的实际,将严控燃煤污染作为改善大气环境质量的重中之重。

2018年,内蒙古全面完成地级城市建成区剩余的127台10蒸吨/小时及以下燃煤小锅炉淘汰任务,燃煤污染较严重的呼和浩特市、包头市、乌海市城市建成区启动35蒸吨/小时及以下燃煤锅炉淘汰工作。

内蒙古去年还完成棚户

区改造14.2万户,增加集中供热面积1136万平方米,开展“煤改气”“煤改电”试点,全区削减散煤燃烧63.63万吨。

此外,为打好“蓝天保卫战”,内蒙古去年先后出台《大气污染防治条例》《打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案》等地方性法规。

据了解,2018年1至11月,内蒙古PM2.5平均浓度30微克/立方米,同比下降6.3%,优良天数比例达到83%。

来源:新华网

甘肃煤炭占能源消费比重将降至54%以下

甘肃省人民政府近日印发《关于贯彻国务院部署保持基础设施领域补短板力度的实施方案》。《方案》提出,到2020年,全省将削减煤炭消费量447万吨,煤炭占能源消费比重降低到54%以下,资源综合利用产品产值达到100亿元。

《方案》提出,能源领域,今年建成750千伏河西电网加强工程,助推新能源电力送出消纳,到2020年建成兰州、白银、定西等6个LNG

(液化天然气)储备中心,全省形成2.1亿立方米的储气能力。生态环保领域,力争到2020年城市、县城污水处理率分别达到95%、85%左右,生活垃圾无害化处理率分别达到95%、80%,力争今年全省乡村垃圾全部得到有效处理。到2020年,全省削减煤炭消费量447万吨,煤炭占能源消费比重降低到54%以下,资源综合利用产品产值达到100亿元。

来源:甘肃经济日报

海南省实行煤炭消费总量控制

日前,海南省发布《海南省大气污染防治条例》,明确实行煤炭消费总量控制制度,逐步减少煤炭消费总量,逐步淘汰现有燃煤机组。《条例》自2019年3月1日起施行。

《条例》明确,禁止进口、销售和燃用不符合质量标准的煤炭;禁止进口、销售不符合质量标准的石油焦;禁止燃用石油焦。县级以上人民政府市场监督管理主管部门应当加强煤炭、石油焦质量管理,不定期对煤炭、石油焦质量进行抽检,并向社会公开抽检结果。

《条例》指出,逐步淘汰燃煤锅炉。现有燃煤机组和燃煤锅炉应当按照省人民政府生态环境主管部门和市场监督管理主管部门的要求,限期实行超低排放改造。现有燃用天然气等清洁能源的锅炉、窑炉,应当在县级以上人民政府生态环境主管部门规定的期限内完成低氮燃烧的技术改造。新建燃用天然气等清洁能源的锅炉、窑炉等设施应当采用低氮燃烧等污染控制措施。

来源:中国电力新闻网

煤价将向绿色区间回归

煤价市场“旺季不旺”,市场看空预期增强,煤价逐渐向绿色价格区间回归。市场分析认为,新年开始,短期内煤价仍将面临较大下行压力。

去年12月26日,环渤海动力煤价格指数报收于569元/吨,环比下降1元/吨。尽管沿海六大电厂煤炭日耗超过70万吨,库存量即将跌破1600万吨,但经过前期淡季的提前补库,仍处于相对高位,较去年同期高600万吨左右,电厂采购需求不高。

产地方面,最新一期中国太原煤炭价格指数为143.34点,环比下跌0.37%。受环保检查等因素影响,山西部分地区煤矿、洗煤厂关停,加之临近年底,部分煤矿为保安全,普遍主动减产,煤炭产量略有缩减。

秦皇岛煤炭网分析师指出,年底,一些煤炭持货方存在资金回笼压力,已开始低价抛货,但电厂接货意愿依然较低,远期合约大幅贴水,ZC905合约一度下探至551元/吨,悲观情绪不断发酵。

同时,随着现货动力煤价格的下行,长协动力煤价格优势逐渐消失,市场担心大型煤企降价促销。此前,部分大型煤企就已下调去年12月份月度长协价格,2019年长协价格随之承压,市场下行压力较大。

来源:经济参考报



分类信息

丢失声明

- 被保险人周建不慎将单证名称强制保险标志内置标丢失,单证代码ABC010A12018I(江苏),单证流水号87854,特此声明。
● 刘体香因不慎将车号为苏CX362Y车辆的行驶证丢失,声明作废。
● 被保险人汤倩不慎将单证名称强制保险标志内置标丢失,单证代码ABC010A12018I(江苏),单证流水号84847,特此声明。
● 徐州公路运输集团有限责任公司因不慎将车号为苏CGJ308(大型客车)车辆的行驶证丢失,声明作废。
● 孙晋民因不慎将道路经营许可证丢失,证号:徐320300304709,声明作废。
● 朱侠因不慎将中国太平洋人寿保险公司的执业证丢失,证号:02000232032380102015003620,声明作废。
● 刘玉真因不慎将中国太平洋人寿保险公司的执业证丢失,证号:02000232032380102013009964,声明作废。
● 邓军因不慎将中国太平洋人寿保险公司的执业证丢失,证号:02000232032380102014003115,声明作废。
● 乔静因不慎将中国太平洋人寿保险公司的执业证丢失,证号:02000232032380102018002742,声明作废。
● 陈凤侠因不慎将中国太平洋人寿保险公司的执业证丢失,证号:02000232030080002008003574,声明作废。
● 崔伯迎因不慎将车号为苏C7782挂车辆的车牌、行驶证、机动车登记证书丢失,声明作废。
● 张士民因不慎将车号为苏C602E挂车辆的机动车登记证书丢失,声明作废。
● 李飞因不慎将徐州市住房置业担保有限公司发票一张丢失,票号:80113791,金额:1800.00元,日期:2011年6月22日。声明作废。
● 巩伦花因不慎将车号为苏CL062B车辆的车牌丢失,声明作废。
● 徐州市鸿翔社区服务有限公司因不慎将税务登记证正本(证号:徐320300718525834)、组织机构代码证正本丢失,声明作废。
● 李建成因不慎将车号为苏CU0218车辆的机动车登记证书丢失,声明作废。
● 钟昆因不慎将身份证丢失,证号:320303197702202814,声明作废。
● 李良因不慎将车号为苏CS8S6挂车的行驶证丢失,声明作废。
● 杨忠昌因不慎将车号为苏C89F1挂车的行驶证丢失,声明作废。
● 徐州市九里区城西汽车运输队因不慎将车号为苏C0520挂车辆的行驶证、车牌丢失,声明作废。

进口煤冲击力度不容小觑

2018年12月份,前后两轮寒流的侵袭使得沿海电厂日耗回升较为明显,电煤库存逐步向正常水平靠拢,但在高库存的支撑下,表现不如去年同期,动力煤价格整体还是稳中偏弱。

不过,目前来看,市场普遍认为当前煤价已跌至谷底,加之新一轮降温降雪将至,煤价或止跌企稳。

据中国煤炭资源网了解,有出货意愿的供货商报价持续小幅探涨。但下游采购商询价多以询价为主,实价还盘有限,整体市场成交情况一般。

分析来看,一路走低的煤价,截至目前已逐步接近进口煤与长协煤价格,部分贸易商从产地到港口发运成本严重倒挂,多不愿低价抛货,捂货观望待涨。

与此同时,春节临近,终端用户

仍有补库需求,当前煤价处在相对低位,终端或趁机抄底,拉运积极性或将有所提升。

加之新一轮降温降雪的来临,日耗维持在80万吨左右,库存消耗增加明显,沿海用煤宽松的格局或有所收紧。

不过有分析表示,年底煤价或止跌企稳,但反弹幅度不会太大。

供需环境宽松,高企的煤炭库存是主因,此外,进口煤的影响也不容小视。

当前港口市场中,进口煤对市场情绪及价格波动的影响越来越大。由于沿海电厂对于进口煤的较高依赖度,有关进口煤政策的放开与收紧持续牵动着市场神经,造成价格的暴涨暴跌。

国家发改委、海关总署等在江苏召开进口煤会议透露,2018年底前

预计将不安排进口煤过关。但据了解,12月南方港口进口煤成交活跃,电厂订购了今年1月和2月到货的相当数量的进口煤。进入2019年1月,进口煤通关是大概率,加上去年12月未能通关的量,预计煤炭进口量将较为可观,或将对国内煤市形成较大冲击。

据港口贸易商表述,港口大量国际煤等待通关,现在很多大型电厂已不采购国内煤,静待一月。

目前动力煤下游去库存加快,上游“保供”压力不大。进口煤配额刷新后或将导致煤炭价格出现超跌反弹行情,之后随着春节放假,供需或出现同步大幅回落。总的来看,去库存的速度影响煤炭采购节奏;而天气、贸易、进口等不确定性扰动还将持续。

来源:秦皇岛煤炭网

煤炭清洁高效利用是低碳发展的必由之路

中国矿业大学(北京)宋梅教授日前在2018国际清洁能源论坛上表示,煤炭清洁高效利用是低碳发展的必由之路。

宋梅说,我国是富煤贫油少气的国家,尽管现在面临整体能源结构调整和气候变化约束,但我们还要立足于眼前。

数据显示,2017年,我国能源消费总量是44.9亿吨标准煤,比2016年增长2.9%,能源消费需求还在慢慢增加。能源消费总量中,煤炭消费占比近几年一直在下降,去年下降到最低水平,但仍然在整个能源消费结构中占60.4%。

另据权威组织预测,到2050年,煤炭消费占比仍然在50%左右。“从我国能源结构特点来看,煤炭再不好,仍然是我国经济建设最基础最主要的能源。”宋梅说。

据宋梅分析,可再生能源的替代性,主要

体现在发电结构替代性方面。主流可再生能源产业主要是风力发电和太阳能光伏发电。由于受制于发电技术、发电波动性和储能技术,这两类能源发电在我国目前的发电量占比仍然很低,风电占比4.9%,光伏发电占比只有1.7%。

实际上,世界上各个国家,包括美国、德国、日本,仍然比较重视煤炭发电。

数据显示,美国燃煤发电占比占30.7%,德国占37%,日本占33.6%,澳大利亚是61.3%。我国煤炭发电占比是64.7%。

宋梅提出,从先进的燃煤发电技术和现代煤化工技术角度来看,我国煤产业对我国的应对气候变化、应对结构调整依然会起到很大作用。

燃煤发电技术方面。去年10月30日,国

家发改委和国家能源局共同发布了一个计划,明确提出促进煤电有序发展的指导意见。

从世界上发展的过程来看,煤炭清洁高效利用,实际上出两个特点。

一是煤炭消费逐渐向发电和冶金这种大的用户集中,实现更高效的能源利用。英国、德国、美国有80%-90%的煤炭消费流向了电力部门。日本煤炭消费当中43%流向电力部门,37%流向钢铁部门。二是燃煤发电高效利用技术在我国已取得了比较大的进展。我国“十三五”电力规划指出,要全面掌握拥有自主知识产权的超超临界发电技术。

对此,宋梅称:以上海外三电厂超临界发电煤耗标准计算,即每度电276克煤耗,净效率46.5%。如果按全国每年20亿吨煤需求量

计算,每年可以节省6000万吨标准煤,减少80%的大气污染物排放,颠覆了煤电高污染、高能耗、高成本的三高困境。

在现代煤化工技术方面,宋梅提出,煤炭液化、煤制气、煤制烯烃、煤制乙二醇、煤制芳烃技术都已经实现了突破,产品质量不断提高,高端产品比例不断增长。同时,技术不断升级,促进产业化不断发展。

最后,宋梅总结说,煤炭清洁高效利用的发展方向是煤基多产品的联产和最佳耦合。“实现煤炭物质流和能量流最佳耦合,推进基地化、园区化、规模化、专业化发展,因地制宜实现煤炭、油气、化工、电力、新能源之间的跨行业合作,煤基多联产与CCS技术结合环境效益更加明显。”

来源:人民政协网