



信息快览

全国煤交会
签订3.1亿吨中长期合同

12月5日,由中国煤炭工业协会主办,中国煤炭运销协会、秦皇岛海运煤炭市场承办的2019年度全国煤炭交易会在秦皇岛开幕。

在开幕式上,举行了煤炭中长期合同签约仪式。同煤、晋煤、阳煤、潞安、晋能、伊泰、蒙泰、冀中能源、兖矿、淮北、川煤等11家大型煤炭集团与华能、大唐、华电、华润电力、浙能、中石化、河钢、海螺等19家大型电力、钢铁、建材和化工用户企业签订了煤炭中长期合同,合同总量3.1亿吨。

今年以来,国家能源、中煤、伊泰、陕煤等大型煤炭企业与主要电力用户相继开展了3-5年的中长期合同洽谈工作,目前电煤签约总额已经超过了11亿吨。

来源:煤炭工业网

河北省
今年保供清洁煤1820万吨

日前,河北省发展改革委印发《河北省采暖季洁净煤保供方案(2018-2020年度)》的通知,要求切实做好全省年度采暖季洁净煤保供推广工作。根据方案,2018年全省燃煤户数910万户,洁净煤保供量总计1820万吨,2018年采暖季补贴标准暂定为每吨500元左右。

2018年至2020年,河北省各市(含雄安新区、定州市、辛集市)在清洁取暖不能覆盖的区域或工程未覆盖、不具备通气、通电条件的地区,通过推广使用洁净型煤、兰炭和无烟煤,实施洁净煤托底政策。对清洁取暖暂不能覆盖的地区,继续健全完善洁净型煤供应保障体系,对张承保边远山区及坝上地区不具备“双代”条件的,以推广洁净型煤为主,采取型煤与型煤专用炉具配套销售方式,确保型煤燃烧和排放达到最佳效果。

来源:河北新闻网

甘肃省
完成煤炭化解过剩产能任务

12月5日,记者从省政府相关部门获悉,甘肃省稳步推进2018年煤炭行业化解过剩产能工作,特别是将祁连山自然保护区内煤矿通过扣除非电力和关闭退出两种方式全部出清。2018年,甘肃省计划关闭煤矿28处,产能538万吨,目前已全部关闭退出到位,并已通过省、市、县三级验收,全面完成2018年煤炭行业化解过剩产能任务。

来源:兰州日报

黑龙江省
压减煤炭占能源消费比重

近日,黑龙江省人民政府发布的《关于印发黑龙江省打赢蓝天保卫战三年行动计划的计划的通知》要求,到2020年,全省二氧化硫、氮氧化物排放总量分别比2015年下降11%以上;PM2.5未达标地级及以上城市浓度比2015年下降15%以上,地级及以上城市空气质量优良天数比率达到88%,重度及以上污染天数比率比2015年下降15%以上。

《计划》要求,严格控制煤炭消费总量,按照煤炭集中使用、清洁利用的原则,重点削减非电用煤,推进电能替代燃煤和燃油,到2020年,各市(地)煤炭占能源消费比重比2015年下降1.5个百分点以上。加快清洁能源发展,有序发展风电,积极推进生物质发电建设,促进重点河流域水电开发,强化地热能勘探开发和利用,加大可再生能源消纳力度。

来源:中国电力新闻网

煤炭行业稳中向好 利润增幅超10%

尽管今年煤价并未出现大幅上涨,但煤炭行业仍保持了持续向好的发展态势。

国家统计局11月27日发布消息称,2018年1至10月,煤炭开采和洗选业实现主营业务收入19923亿元,同比增长5.7%,实现利润总额2561.7亿元,同比增长10.7%。

多位业内人士在接受记者采访时表示,今年以来,煤价高位运行助推行业形势持续好转,但煤炭行业利润并不会持续升高,未来企业还需采取多种措施增强竞争力。

煤价维持高位是主因

自2016年开始,煤价“大翻身”,一改此前几年的低迷状态持续飙升,由此带动煤炭开采和洗选业利润的大幅上扬。同样是根据国家统计局的数据,2017年1至10月,煤炭开采和洗选业利润增幅高达628.8%;即使是2016年同期,增长也达到了1.1倍。而煤价较为稳定的今年,10%的利润增幅来自何处?

“主要还是今年煤价继续维持高位运行。”煤炭市场专家李廷告诉记者。

最新一期的环渤海动力煤指数显示,5500大卡动力煤报价收于571元/吨,环比上涨1元/吨。虽与年初的578元/吨并无太大变化,但总体处于高位;与此同时,中长期合同价格也保持稳定,自年初以来,动力煤中长期合同中5500大卡下水煤价格始终维持在

“绿色”区间,前9月均价为560元/吨,10月价格为554元/吨。

除煤价仍处高位运行外,今年煤炭销量也出现明显增长。根据中国煤炭工业协会发布的数据,今年前九个月,我国煤炭消费量约28.75亿吨,同比增加8400万吨,增长3%。

“今年1至10月,我国固定资产投资、制造业投资、基础设施建设保持增长态势,煤炭需求的基本面因素仍较强。同时,火电、水泥、生铁等主要工业产品产量也在增加,上述因素共同推动了全国煤炭消费量持续保持增长。”中国煤炭运销协会一位不愿具名的专家表示。

持续增长难

那么,煤炭行业利润是否会持续增长?采访中,多位业内人士对此均持否定意见。

“据气象部门预计,今年暖冬概率较高,10月电煤需求同比增速已明显回落,11月1至20日六大电厂煤耗也出现了10.3%的降幅,预计气候因素所拉动的电煤消费或将低于上年同期。”上述煤炭运销协会专家分析。

另有业内人士认为,实际上当前市场对于煤炭的预期正持续回落。一方面是煤炭供应向宽松方向发展,尽管环保和安全生产压力仍然较大,但随着供给侧结构性改革成效的逐步显现,煤炭优质产能加快释放,煤炭供给将逐步宽松;另一方面,目前用户及中转港

库存都偏高,需求上涨乏力。

最新数据显示,截至11月28日,秦皇岛港、国投曹妃甸港、国投京唐港、黄骅港四港的库存合计达到1466万吨,比前日上涨了9.1%;沿海六大电厂库存虽较前日稍有下降,但可用天数仍较高,浙电甚至超过39天。

“下游电厂日耗季节性回升幅度较小,厂内库存仍然偏高,目前仍以采购长协煤为主,对市场煤采购积极性较差。”一德期货分析师曾翔表示,“目前煤市仍存诸多利空因素。陕西、内蒙古地区煤矿销售情况不畅,下游采购需求较弱,价格持续下调。同时,全国煤价只有环渤海价格‘一枝独秀’,其余地区保持稳中下跌趋势,虽然港口价格在涨,但实际需求并无太大起色。”

企业抗风险能力需提高

尽管整个煤炭行业整体转好,但对于不同煤炭企业来说,面临的形势却不尽相同。

中国煤炭工业协会提供的资料显示,当前煤炭企业发展的内生动力不足。尤其是企业间盈利情况不平衡问题突出,该协会统计的90家大型企业中前5家的盈利占比超六成。部分企业扭亏并未脱困,而此前引起广泛关注的永泰能源深陷债务泥潭、贵州国源矿业破产重组等案例也成为这一观点的有力佐证。

在此背景下,记者注意到,近期已有多地

通过不同方式谋求提升煤企抗风险能力。

11月19日,辽宁省能源产业控股集团有限责任公司(下称“辽宁能源产业集团”)挂牌成立,煤炭是其重要业务,在整合了抚顺矿业集团、阜新矿业集团、辽宁铁法能源、沈阳煤业集团、沈煤山西晋辽矿业公司等9家省属属国企后,辽宁能源产业集团共拥有煤矿31座,煤炭可采储量约为33.8亿吨,核定生产能力6525万吨。

“按照资本层、资产层和执行层三级管控体系,未来将打造煤炭、电力、煤油电热循环经济、新能源、现代金融和高端制造六个板块,整合优势资源,实现国有资产保值增值。”辽宁能源产业集团副总经理张冰对此次整合目标作出介绍。

不仅是辽宁,产煤大省山西也加快了省属煤企调整步伐。11月26日,山西省国资委相关负责人在省属国企混改项目新闻发布及推介会上表示,鼓励省属国企特别是煤炭企业,积极引进战略投资者,并推出了18个煤炭混改项目,表示欢迎央企对省属煤炭集团进行重组。

“无论是兼并重组还是引入资本,对于煤炭企业来说,都是壮大实力的重要方式。在供给侧结构性改革持续推进的背景下,企业也将面临更加复杂的形势,必须主动谋求发展。”前述业内人士坦言。来源:中国能源报

国际资讯

今年美国煤炭消费量
或降至近40年新低

12月4日,美国能源信息署(EIA)发布的一份报告称,尽管特朗普政府正在努力振兴美国煤炭行业,但自今年以来,美国煤炭消费量下降至近40年以来新低。

报告显示,2018年,美国煤炭消费量预计将下降至1979年以来新低。

报告称,煤炭消费量下降,主要是受到来自廉价和更清洁能源、尤其是天然气的竞争。另外,更加严格的环保政策的出台,使一些老旧的、污染严重的燃煤电厂被迫关闭。

电力是美国主要的用煤行业。联邦官员表示,自2007年美国煤炭需求下降、燃煤电厂关闭以来,2018年,美国关闭燃煤电厂数量创历史第二高。

来源:中国煤炭资源网

国家发改委
监管大型煤企履约稳煤价

日前,国家发改委办公厅印发了《关于做好2019年煤炭中长期合同签订履约有关工作的通知》,《通知》从七个方面提出要高度重视煤炭中长期合同签订履约工作,早签、多签、签实中长期合同,规范中长期合同签订履约行为,认真做好运力衔接和数据采集汇总工作,进一步完善合同价格机制,扎实做好衔接相关工作,加强合同履行事中事后监管。

国家发改委指出,鼓励支持更多签订2年及以上量价齐全的中长期合同。

中央和各省区市及其他规模以上煤炭、发电企业集团签订的中长期合同数量,应达到自有资源量或采购量的75%以上,且不能低于上年水平。鼓励产运需三方不断创新衔接方式,多签直购直销合同和有运力保障的三方合同。通过煤炭产能置换指标等支持措施,鼓励引导有关方面签订更高比例的中长期合同。

同时,煤炭产运需企业要切实增强诚信意识,合同一经签订必须严格履行,全年中长期合同履约率应不低于90%。

国家发改委将会同有关方面加强指导,重点对20万吨及以上的中长期合同进行监管。

有业内分析师表示,《通知》促进了中长期合同的签订,有效地减少了囤货哄抬煤价的发生。虽然距离煤价在合理区间运行还差一段距离,但是向煤价的持续稳定运行前进了一大步。预计在政策调控下国有大型煤企都会参与到中长期合同签订中来。

来源:秦皇岛煤炭网

分类信息

丢失声明

- 马昌美因不慎将泉山区徐成基老味炸酱面的营业执照正本丢失,注册号:320311600394735,声明作废。
- 纵先锋因不慎将车号为苏CCC155车辆的行驶证丢失,声明作废。
- 段瑞照因不慎将车号为苏CGE723(大车)的行驶证丢失,声明作废。
- 王传刚因不慎将车号为苏CV6386车辆的行驶证丢失,声明作废。
- 李金因不慎将车号为苏C90W58车辆的行驶证丢失,声明作废。
- 叶强因不慎将车号为苏CR860R(货车)车辆的行驶证丢失,声明作废。
- 徐庆连因不慎将身份证丢失,证号:320323195602135833,声明作废。
- 潘田田因不慎将车号为苏CD858A车辆的行驶证丢失,声明作废。
- 徐州亚飞运输有限公司因不慎将车号为苏C39851车辆的车牌丢失,声明作废。
- 冯思海因不慎将车号为苏CDC772车辆的营运证丢失,证号:徐12515013,声明作废。
- 路静因不慎将车号为苏CDJ908车辆的营运证丢失,证号:徐12521211,声明作废。

注销公告

徐州满宏商贸有限公司股东会于2018年12月5日决议解散公司,并于同日成立清算组。请公司债权人于本公告发布之日起45日内,向本公司清算组申报债权。清算组组长:吴昊;地址:徐州经济技术开发区大黄山兴科技园5号。

徐州满宏商贸有限公司
2018年12月11日

产经分析

推进煤炭行业绿色革命需综合施策

习近平总书记在今年5月举行的全国生态环境保护大会上指出,要通过加快构建生态文明体系,确保到2035年,生态环境质量实现根本好转,美丽中国目标基本实现。到21世纪中叶,物质文明、政治文明、精神文明、社会文明、生态文明全面提升,绿色发展方式和生活方式全面形成,人与自然和谐共生,生态环境领域国家治理体系和治理能力现代化全面实现,建成美丽中国,同时强调要全面推动绿色发展。绿色发展是构建高质量现代化经济体系的必然要求,是解决污染问题的根本之策。作为环境污染相对严重的煤炭行业,在当前加大生态治理的政策环境下,更应该转变观念、主动适应高质量发展形势,通过开展绿色革命,全面实现绿色生态开采、清洁低碳利用。

煤炭的绿色革命不可能一蹴而就,将是一个锐意创新,爬坡越坎的艰辛过程,需要变革性、颠覆性理论和技术,需要政策机制的支撑,更需要政府、企业、公众等全社会的重视和参与,国家需要从政策、规划、监管等方面,全方位建立有益于煤炭绿色革命实施和开展的良好环境。

一是要形成煤炭绿色化发展的技术政策体系与政策实施的倒逼机制。完善以《煤炭法》为主体的各项法律法规体系,建立健全对煤炭绿色发展的法律法规政策体系,加强煤炭生态环境保护的法制建设,在完善和修订有关法律法规政策文本中,增加对煤炭生产与消费苛刻的生态环境保护的法律条款,加大政策执行监督力度。加强煤炭绿色化产业技术标准的制定和维护工作,标准的指标与煤炭绿色革命的战略步骤和路径的技术参数相协同,形成长效的动态倒逼滚动机制,严格以科学产能中绿色生态标准,按照矿区生态保护要求,建立煤炭绿色开采技术革命的倒逼机制;按照超低和近零排放的标准,建立煤炭清洁利用技术革命的倒逼机制;以地面风、光等新能源与深部煤炭原位流态化清洁能源一体化开发模式,构建煤基多元协同清洁能源基地建设的倒逼机制,总之,以生态环境保护全产业链管理的倒逼机

制,逐步推进煤炭绿色革命目标的实现。

二是要从观念上淡化和去除“能源出生论”的想法。社会需要的是能源服务,而不是直接的能源原料。比如发展核能,核原料是有辐射危害的,但核能提供的能源服务是优质洁净的。又如可再生能源,使用上非常清洁,但在其生产设备制造过程中,也会带来许多环境破坏与污染问题。事实上,所有能源通过低碳绿色技术创新,都能够不断提高绿色清洁水平。“不以出生论煤炭”,煤炭也能成为清洁能源,应该以外部污染程度为衡量标准区分清洁能源与非清洁能源,开发利用过程中生态影响与环境污染低于规定标准的,即可认同为清洁能源,凡达不到标准的,不能列为清洁能源。要让不同品种能源同台竞争,重塑公平的清洁能源竞争环境。

三是加大对煤炭绿色技术革命创新支持力度。将煤炭绿色革命的变革性技术和面向未来的颠覆性技术设立专项支持并列入国家中长期科技发展战略,近零生态损害的

科学开采、近零排放的清洁低碳利用、矿井设计与地下空间一体化利用、流态化开采等新概念与技术构想等,已经得到了有关专家和单位的高度认同和支持,建议将相关基础理论列入国家基金委重大计划,将系列颠覆性技术单独列入国家重大科技专项,加快研究探索进程,建立煤炭科技协同创新共同体,实施煤炭科技人才振兴计划。

四是分阶段、分区、分批开展煤炭绿色技术革命的示范工程。根据煤炭绿色革命的示范目标,依托有条件的煤矿区,因地制宜,分阶段分区分批开展超低生态损害与超低排放的机械化、信息化煤炭绿色开发,分散煤炭清洁化技术开发、燃煤发电超低排放技术开发,近零生态损害与近零排放的智能开发,燃煤发电近零排放和地下转化煤炭开发,地下热电气一体化生产开发,地上地下多元化清洁能源协同一体化开发等煤炭绿色革命关键技术的示范工程和推广实施工程。

来源:中国能源报