

煤炭供给侧改革成效初显

日前,国家统计局发布了初步核算的2018年部分经济数据。去年,我国国内生产总值首次突破90万亿元。按可比价格计算,同比增长6.6%。与去年制定的6.5%的目标相比,这个成绩算是不错。尤其是在国际国内经济发展都面临着一些问题的情况下,取得这样的成绩更为不易。

2018年全国的煤炭产量为35.5亿吨,同比增长5.2%,比上年加快2.0个百分点。全年的煤炭价格相对稳定,少了些前几年大起大落那样的心惊胆战,多了些淡季不淡与旺季不旺的心平气和。供给侧结构性改革的成果正真真切切地表现出来。

然而,面对这样的数据,有些人有些担忧:宏观经济增长有放缓的势头,从去年四个季度的GDP增速逐季下降便可见端倪;煤炭去产能的同时,优势产能进行了部分替代,总的产能仍然明显大于需求量,煤炭仍然有供大于求、市场下滑的风险。2019年的经济形势复杂微妙,煤炭市场的前景并不好。

我国煤炭产能过剩已基本化解

近日,中国矿业大学(北京)与中国煤炭经济研究院联合发布《中矿(北京)中国煤炭产业经济景气指数研究报告》,显示我国已累计化解煤炭过剩产能近7亿吨,产能过剩问题基本得到化解。发布会上预测,2019年煤炭产业景气度将呈现温和调整、稳中向好的态势。

回顾过去一年的煤炭产业发展情况,中国煤炭经济研究院院长岳福斌从供给、需求、效益、投资四个维度来解读。2018年,在跟踪研究的4个维度的10大指标中,同比上升的有4个,分别是煤炭产量、进口量、利润和投资;下降的有6个,包括主营业务收入、库存、出口、价格等。

具体来看,在供给指标中,2018年累计生产煤炭35.5亿吨,同比增长5.2%,增速较去年加快2个百分点;煤炭产业产成品资金占用降幅较去年同期有所扩大。从需求指标看,预计2018年主营业务收入为24047亿元,同比减少5.5%。岳福斌说:“从效益指标看,预计2018年将实现利润总额约3000亿元,同比增长约1.3%,比去年同期的增速290.5%大幅度回落。从发展指标看,预计2018年固定资产投资总额2873.6亿元,同比增长8.5%,较去年同期增幅扩大20.8%。”

岳福斌分析,去年世界经济增速放缓,中国煤炭产业能够延续平稳运行态势实属不易。而去年煤炭产业保持平稳运行的态势主要得益于:供给侧结构性改革的深入推进、煤炭产业开放合作的有序推进、下游产业较为给力、煤炭企业发展方式转变和动能转换等。自推进供给侧结构性改革以来,已累计化解过剩产能近7亿吨,产能过剩的问题基本得到了化解。

2018年1至11月,全社会用电62199亿千瓦时,同比增长8.5%,增速比上年同期提高2个百分点。在化解过剩产能、出清地条钢等一系列改革措施推动下,钢铁产业运行在2018年保持稳中向好的发展态势,尤其是“一带一路”的建设刺激了钢铁行业的有效需求。

相较于2018年煤炭产业的平稳运行,《报告》指出,综合分析国内外经济形势,结合煤炭产业自身发展的客观实际,若不出现意外,2019年煤炭产业景气度将呈现温和调整的态势。岳福斌认为,2019年煤炭产业形势稳中向好,但是稳中有变,更值得重视。“2019年煤炭产业景气度将呈现温和调整、缓慢下行、先抑后扬、相对平稳,最后还是稳中向好的。《报告》建议煤炭产业发展要立足于世界经济处在变局这一时代背景,坚持以供给侧结构性改革为主线,坚持五大新发展理念,坚持高质量发展。”岳福斌说。

来源:央广网

世界煤炭市场保持复苏态势

世界煤炭市场在经历了前几年的全球性深度调整之后已然复苏,重又步上逐渐缓慢增长之路。2018年以来,世界煤炭市场继续保持了周期性复苏上升的态势,但在四季度市场供需向上增长的动力明显减弱。

纵览2018年世界煤炭市场变化,大致有以下几个主要特点:一是煤炭产量继续增加。世界主要产煤国家煤炭产量多保持增长态势;二是国际煤炭贸易量继续增长。东亚的日本、韩国和中国台湾等传统进口大国和地区进口规模基本保持稳定,东南亚和南亚的多数国家煤炭进口大幅度增长;三是“一带一路”沿线国家煤炭消费大幅增长。尤其是越南、泰国等东南亚国家和南亚的巴基斯坦、印度等国,近些年来,煤炭消费快速上升,煤炭进口爆发式增长;四是2019年世界煤炭市场不确定性增加,下行压力加大。由于受世界经济发展、中美贸易摩擦持续、全球应对气候变化减排要求迫切等多种因素影响,世界煤炭市场下行压力明显加大。五是中国仍是世界第一大煤炭进口国,也将是世界市场变化的重要主导因素。东南沿海地区煤炭用户出于对成本、价格、煤种的考虑,仍有可能加大煤炭进口数量,因此新的一年我国的煤炭进口也许还会出现小幅增长。

来源:中国煤炭经济研究会

有这样考虑的,不是煤炭业内人士,就是关心煤炭行业的人士,应该为他们点赞。但在笔者看来,煤炭市场的前景有挑战,也有机遇,辩证分析一下不是坏事,信心比黄金还宝贵。看到希望,我们的信心才会更强。

从宏观层面来看,2018年经济增长有逐渐放缓的趋势。正因如此,国家出台了一系列促进经济发展的措施。去年底举行的中央经济工作会议上确定了几项今年经济领域的重点工作,其中第一项和第二项分别是“推动制造业高质量发展”和“促进形成强大国内市场”。我国的煤炭主要供应国内市场,而且,居民用电量在总用电量中的比重并不大。在制造业高质量发展和进一步提升国内消费水平,尤其是在加大基础设施等投资力度的情况下,包括煤炭在内的能源总的消费将会有所增长。我国石油和天然气消费量很大程度上受国际市场影响,新能源利用总量仍相对较小,从消费端来看,煤炭市场今年的前景还不错。



2018年全国原煤生产增长5.2%

近日,国家统计局经初步核算,2018年国内生产总值900309亿元,按可比价格计算,比上年增长6.6%,实现了6.5%左右的预期发展目标。

2018年全国工业产能利用率为76.5%,比上年下降0.5个百分点。其中,煤炭开采和洗选业产能

利用率为70.6%,较上年增长2.4个百分点。

2018年全年,规模以上工业增加值同比增长6.2%,增速较1-11月份回落0.1个百分点。2018年全国累计生产原煤同比增长5.2%。其中12月份完成32038万吨,同比增长2.1%。其他主要

对煤炭产能区域布局的调整,也有对煤炭产能集中度的调整。2018年,山西、陕西、内蒙古这三个煤炭大省(自治区),煤炭产量已经占到全国产量的六成多;我国前十大煤炭生产企业的产量占全国产量的比重,也得到了进一步的提升。集中度更高的煤炭产业,应对风险的能力更强,对煤炭产量的调整能力也更强。产能并不等于产量,在产业集中度低的情况下,相互压价的恶性竞争不利于整个行业的发展;产业集中度提高,企业可以通过调整产量来更好地维护市场的稳定。

煤炭是我国的基础能源,这点在未来很长一段时间都不会改变。我国发展拥有足够的韧性、巨大的潜力,经济长期向好的态势不会改变。综合这两个因素可见,煤炭市场有挑战,也有机遇,而且机遇大于挑战。市场有起有落、有高有低,但任何时候,都不能失了信心。

来源:中国煤炭报

内蒙古2月煤炭价格继续小幅上涨

近日从内蒙古自治区自然资源厅获悉,截至目前,内蒙古自然保护区内矿业权已退出544个,占应退出总数的90.7%,超额完成2018年度退出任务,矿业权退出地区的生态环境正在有效恢复。

2018年,内蒙古自治区提出,计划用3年左右时间实现全区自然保护区内663处工矿企

业全面有序退出,自然保护区生态环境得到有效修复。分期目标为:到2018年12月底,探矿权退出70%,采矿权和工业企业退出30%;到2019年底,探矿权基本全部退出,采矿权和工业企业退出率基本达到70%;到2020年底,其他难度较大采矿权和工业企业全部退出。

来源:中国能源报

陕西完成210万吨煤炭去产能任务

近日,陕西省省长刘国中在政府工作报告中提出,2019年陕西将处置78户“僵尸企业”,完成210万吨煤炭去产能任务。

陕西省人民政府之前发布的公示显示,2018年陕西省将关闭退出21处煤矿,去产能581万吨/年。

陕西省工业和信息化厅1月22日发布的《关于2018年陕西省淘汰落后产能完成情况的公告》显示,陕西省2018年已经验收合格的关闭退出8处煤矿,

淘汰落后产能183万吨/年。陕西省煤炭生产安全监督管理局之前发布的公告显示,截至2017年12月31日,陕西省共有生产煤矿219处,建设煤矿179处,合计产能53784万吨/年。2017年全年,陕西省累计生产原煤55024.68万吨,同比增加6047.41万吨,上升12.35%。2018年1-12月,全省累计生产原煤60023.43万吨,同比增加3063.51万吨,上升5.38%。

来源:央广网

山西“加减”并举助煤炭行业转型

山西去年退出煤炭过剩产能3090万吨,三年累计退出8841万吨。同时,加快发展新能源,新能源发电装机占全省电力装机比重突破30%,光伏领跑者发电规模位居全国第一。

减,不仅表现在退出煤炭过剩产能上。去年,山西退出焦化过剩产能691万吨,关停煤电机组203.3万千瓦。

加,表现在既要优也要绿,优是先进产能,绿是清洁能源和新能源。去年,山西全省煤炭先进产能占比达57%,提高15个百分点,建成蒙西—晋北—天津南和榆横—晋中—潍坊两条1000千伏特高压交流输电通道,晋北—江苏±800千伏特高压直流输电通道,外送能力达

3830万千瓦。山西全省非煤工业增加值增长8.2%,高于煤炭工业增加值增速7.9个百分点。煤层气是优质清洁能源,山西煤层气资源丰富。据了解,山西省累计探明煤层气地质储量5784.01亿立方米,约占全国的88%。截至2018年12月31日,山西省全年煤层气地面抽采量达56.57亿立方米,创历史新高。其中利用量为53.94亿立方米,约占全国的90%。

能源供给体系的变化,也促进山西工业内部结构的“反转”。去年,山西全省规模以上工业中,采矿业增加值下降0.2%,制造业增长9.2%,制造业对全省工业增长的贡献率为76.4%。

来源:人民网

湖北2018年退出产能717万吨

湖北省发改委消息,湖北省2018年煤炭行业化解过剩产能关闭退出煤矿96处、退出产能717万吨/年。

湖北省政府于2018年6月发布《关于依法有序推进煤矿总体关停退出的意见》提出,2018年底前关闭退出9万吨/年及以下的煤矿,不符合安全、技术、环

保、质量等条件的煤矿,长期停工停产、连年亏损、资不抵债、没有生存能力和发展潜力的“僵尸企业”,鼓励有条件的产煤市(州)煤矿整体关闭退出;同时停止审批新的煤矿探矿权,停止核准新建煤矿项目、新增产能的技术改造项目。

来源:湖北省发改委

李维明:多方合力妥善解决煤炭“去产能”后续问题

我国煤炭“去产能”工作是一项长期而又必须完成的任务,是关系中国实体经济转型和金融体系稳定的全国性乃至世界性议题。

近日,针对下一步应当如何化解“去产能”后续问题,国务院发展研究中心资源与环境政策研究所副研究员李维明在接受专访时表示,要做好“去产能”工作,地方政府应进一步对化解过剩产能进行指导、协调与支持。首先,应当充分发挥省委、省政府的协调沟通作用。可由省委、省政府出面协调与富煤省份建立沟通机制,在煤炭资源获取、联合开发、技术劳务合作等方面为省内煤炭企业创造更多发展机会;协调与银行等金融机构建立沟通机制,促进银行债转股政策落地,避免企业资金账户和贷款信用因“去产能”而被“一刀切”式冻结。

其次,进一步做实聚焦于煤炭工业的国有资本投资运营公司。国有资本投资运营公司具有产业发展使命,要以市场化融资和产业资本投资为主要手段,积极开展存量资源

整合、资产处置和管理、战略性新兴产业培育、改造和搞活所属国有出资企业,优化煤炭领域的国有资本布局,对省内能源及相关领域具有较强控制力和影响力,对战略性新兴产业具有较大引导力和带动力。

同时,加快煤炭领域企业资产的资本化。要充分发挥国有资本投资运营公司的市场化能力,对所属国有企业进行现代化改革,推动煤炭领域更多企业资产上市,实现资本化。

此外,加大公益性岗位供给,促进配套资金落实,加大政策支持。一是加大地方政府公益性岗位开发力度,按各企业“去产能”工作的完成情况,差异化地为“去产能”企业提供公益性岗位。二是积极落实地方“去产能”人员安置、援企稳岗、“4050”人员相关政策补贴和配套资金,保障民生,减轻企业压力;尽快完善相关政策,对产能退出企业的相关历史遗留问题开展调查研究,针对性地出台支持解决产能退出企业历史问题的政策。三是

加大对“去产能”企业转型升级相关产业培育的扶持力度。

最后,成立地方煤炭转型发展(补助)基金。可由省级财政出资设立煤炭转型发展(补助)基金,性质为母基金,引导国有资本、保险资金、社保资金、银行资金、私募股权基金、外资私募基金等各类社会资本参与,形成若干股权投资基金,通过市场化运作,为煤炭行业尤其是“去产能”企业并购重组、转型升级提供资金支持和相关服务。

关于中央应如何通过完善政策系统筹解决“去产能”后续问题,我认为,第一,要将“去产能”煤炭企业遇到的问题纳入到煤炭产业的未来定位和转型发展的整体思路下予以应对和解决,在中央政府层面尽快对全国“去产能”煤炭企业的后续问题进行统筹协调和统一安排。

第二,针对已经推进的“去产能”政策及其实施成效,尽快开展自我评估和第三方评估。在客观评价各地实践和经验基础上,以

妥善解决资产处置、人员安置、转型升级等方面的突出问题为核心,及时对“去产能”方案及配套措施,涉及目标制定、标准设置、资金支持、政策保障、指标考核等方面,进行必要的完善和调整,实现“精准支持”,并部署下一阶段工作安排,切忌急功近利。

第三,加快制定专门针对“去产能”煤炭企业的债务和资产处置具体实施办法,同时,加大对“去产能”煤炭企业政策支持力度。

第四,加快理念和思路创新,结合乡村振兴、扶贫攻坚、生态文明等国家战略,尽快实施独立工矿区振兴战略,加快制定独立工矿区发展规划,全面加强独立工矿区基础设施、公共服务设施和接续替代产业发展平台建设,创新财政、税收、金融、产业等政策支持,加大煤炭和土地资源配置方面倾斜力度,并确保落实到位,因地制宜、统筹解决独立工矿区尤其是“去产能”后的长远发展问题。

来源:中国经济时报