



# 今夏煤市将再现供运需“三高”

夏季,南方用煤高峰即将到来,煤炭市场供应量增加,需求也将出现好转,环渤海主力港口——秦皇岛、黄骅港再次迎来车船到港双多的良好态势,煤炭运输形势较为乐观。尤其神华、伊泰、中煤、同煤、蒙泰等优质资源大量集中到港,拉动环渤海港口库存回升,吸引用户到港拉煤,促使沿海煤炭市场供运需三高将再现。

首先,进港优质资源增加。秦皇岛港主要通过大秦线及煤炭主产区“三西”地区(即山西、陕西、内蒙古西部地区)相连,秦皇岛港煤炭吞吐量约占大秦线发

运量的49.8%,是大秦线下水的主力港口。黄骅港资源来自神府、东胜,以及准格尔等地,主要依靠神朔——朔黄线以及准池线供应煤炭。

为保证下游用煤需求,平抑煤价,有关部门要求在现有电煤长协合同量的基础上,新增2亿吨至3亿吨铁路配置运力,进一步挖掘运输潜力,优化运力调度,重点向煤炭中长期合同资源倾斜,增加市场有效供给。下半年,山西、内蒙古、陕西三省区将陆续投放煤炭运能1至2亿吨。

其次,煤炭需求也在转好。随着“迎峰度夏”的临近,居民用电需求将有所增加,沿海六大电厂日耗将再次升至80万吨左右的高位,下游接货积极性将大幅提高,助推港口煤炭交易更加活跃。

今年以来,经济发展向好,工业生产也加大力度,电力、钢铁、建材等工业领域用电将保持高位运行,带动下下游用煤量保持增长态势,煤炭市场继续趋好。

再次,运输通道保持畅通。今年,受先进产能释放,部分内蒙古资源回流,煤企销售和发运积极性提高等因素影响,大秦线运量逐渐恢复到高位。此外,汽

运煤被叫停,国家政策扶持等利好因素影响,部分原属于汽运煤资源将回流大秦线,助推大秦线运输形势趋好。

今年,大秦线将新增运力2000万吨,朔黄线新增运力2000万吨。在没有施工的情况下,大秦线日均运量达到130万吨。今年,蒙冀线将新增运量3000万吨,随着5月17日蒙冀线增开大列,有望增加曹妃甸港的煤炭到港数量。今年,“三西”地区煤炭铁路外运增量目标是1.5亿吨,其中,内蒙古和山西各5000万吨。

来源:鄂尔多斯煤炭网

## 煤价上行趋势持续

近段时间,国家发改委连发“政策组合拳”欲使煤价降温,但难挡其“跃跃欲涨”之势。6月6日,作为国内煤市风向标,最新一期的环渤海动力煤价格指数报收于570元/吨,在两周连续微降1元/吨后环比持平,同比增幅为1.42%。但与上一期相比,24个规格品中,价格上涨的规格品数量从0个大幅增加到20个。

这一切与主力煤企超预期大幅提价不无关系。据记者了解,神华6月份月度长协625元/吨,环比上涨31元/吨,同比上涨55元/吨。而5月21日发改委召开的煤电工作会议要求神华、中煤等主要煤企带头,把5500大卡的月度长协价格在6月10日前降到绿色区间570元/吨以内。

“月度长协煤也具备运力保障,沿海市场份额正逐步提升,本次提价推动港口现货煤价水涨船高。同时,主力煤企上调煤价也对沿海市场产生了示范带动效应,相关企业陆续跟进上调价格,煤炭进口价格也呈同步上行态势。”秦皇岛煤炭网环渤海动力煤周评报告指出。

与此同时,产地煤炭供应也受到影响。近日,受环保、安全检查等影响,榆林多家煤矿暂停生产或减量生产,煤炭产能大幅缩减。内蒙古东胜外环所有的煤矿也全部停产。

而下游消费则高于同期。数据显示,截至6月5日,沿海六大电厂煤炭日耗69.3万吨,较近期高点回落10万吨,但就同期数据看,目前日耗水平仍较去年高出5万吨以上,后续补库仍有刚性需求。

“受需求快速增长和落后产能持续退出的影响,在当前的高煤价下,煤炭供应整体还是紧平衡状态,淡季偏宽松,旺季则偏紧张,或存短期缺口。”百川资讯分析师谢耀文判断。

中泰证券分析师李俊松表示,进入6月份,随着气温升高,动力煤需求会明显好转,在目前供给偏紧和库存偏低的基本面之下,夏季旺季动力煤仍会重回上升通道,高点有可能达到700元/吨。

在市场预期普遍向好下,动力煤近日活跃合约1807出现“九连阳”,价格屡屡刷新动力煤品种历史新高,盘中最高触及691.8元/吨,近九个交易日累计涨幅高达13.5%,对现货市场的带动作用正在增强。

来源:经济参考报



## 陕蒙多家煤矿煤场停产整改

近日,国家相关部门陆续进入煤炭主产区开展环保检查与煤矿安全检查,据了解,内蒙古地区煤矿大面积停产;陕西地区,环保安监也入驻榆林神各矿。

据汾渭能源价格中心了解,6月份相关部门进入榆林进行安全检查,分批次重点核查煤矿超能力生产,排查影响煤矿生产的安全隐患,环保检查也已经进入榆林,对当地煤炭供应造成一定影响。

陕西神木某煤矿表示,近期标准化矿井验收,一直检查,环保影响煤矿正常生产,产量收缩,煤价上涨主要还是受环保检查影响,煤矿产量受限,现在下游需求又好,货有点紧张,而且修路,水泥厂,焦化厂汽运的车上不来,缺煤现象不轻。

鄂尔多斯地区环保回头看较为严格,部分矿配合检查再次停产,对露天筛煤场影响较大,目前基本上全是筒仓煤,一些煤厂不能筛选,有分筛的煤矿必须进到顶棚里边,生产受到影响,货源紧张。

调研显示,陕西榆阳区杭来湾煤矿为配合环保检查暂停生产,截至目前榆阳区累计5家煤矿暂停生产。神木地区安全、环保检查齐头并进,检查范围涉及煤矿、煤炭物流园区以及洗煤厂,不少煤企停产整改,设施较为完善的企业也在减量生产。

此外,内蒙古准格尔旗环保检查主要对露天矿和洗煤厂作业造成一定的影响。准格尔旗污染防治攻坚工作领导小组印发的《关于非煤矿山、洗煤厂、露天矿火区环境综合

整治标准的通知》明确,准格尔旗洗煤厂必须根据生产需要建设全封闭储煤棚,原煤及产品全部入棚,不得露天堆放。场地上有露天堆放原煤、产品及矸石的必须尽快清理,储煤棚内必须安装喷雾降尘设施,确保装卸、堆存过程中不起尘;所有露天煤矿机械不得超过设计批复的机械数量。采区所有道路必须达到平整无浮土,保证湿润不起尘,每2至3公里道路配备1台不低于20吨的洒水车等。

有分析表示,在产地产量受阻的情况下,短期之内煤市还将呈现出供需偏紧的状态,届时将对坑口煤价形成支撑,预计短期之内主产地煤炭价格一涨难跌。

来源:中国煤炭资源网

## 煤炭清洁利用是减排治污优选项

我国目前仍处于工业化加速推进阶段,煤炭消费占我国一次能源消费的2/3,是重要的一次能源。“富煤少油少气”的资源禀赋特征等现实因素,决定了未来相当长一段时间内煤炭利用仍将占能源消费主导地位。

在为我国经济社会持续平稳发展提供能源保障的同时,煤炭带来的资源、环境、生态和安全问题也越来越突出。近年来,每年秋冬季节出现的“供暖式雾霾”,让煤炭背上了“雾霾元凶”的骂名。为了解决这个问题,有人提出了“去煤化”的口号。从人类获取能源方式的长远发展来看,“去煤化”是个正在发生的过程,但是,我们应该清醒地认识到,“去煤化”在短期内并不会影响煤炭在我国能源消费中的“老大”地位。

2017年以来,一场遍及华北地区的大规模“煤改气”行动,因为天然气的短缺而遭遇瓶颈。以现有的天然气进口、运输和处理能力及其体制,难以满足我国对天然气需求的严峻现实。这就造成了部分地区天然气供需出现结构性、时段性、区域性矛盾,影响到部分群众冬季采暖和部分企业的工业生产。

实践证明,实施煤炭减量化和清

洁化利用并举战略,在满足安全排放标准的前提下,高效、清洁地利用煤炭,是最具环境和成本效益的煤炭利用战略。

日本煤炭消费从20世纪70年代石油危机以来持续增长,特别是福岛核事故后,为了弥补核能所带来的能源短缺,煤炭消费开始进入新一轮快速增长。解决煤炭资源利用与实现减排目标的矛盾成为日本经济发展面临的重大课题。为此,日本将煤炭利用的环保政策纳入总体环保政策体系进行管理,在制定污染物排放控制标准时,依据最佳可行技术实施动态控制。

根据1999年出台的《21世纪煤炭技术战略》,日本将在2030年实现煤炭资源循环利用,实现煤炭利用零排放,并制定了分三个阶段的技术研发和推广战略。在日本,将煤炭作为清洁能源使用的主要技术障碍已不存在。日本经验说明,国家加大对煤炭清洁高效利用技术的研发投入推广,是推动洁净煤技术发展的重要动力。

结合世界清洁煤发展趋势和我国国情,我们应该重点研发和推广高效洁净燃煤发电、高效清洁燃煤工业

锅炉、洁净工业燃料气制备技术,适度发展新型煤化工技术。在国家能源局制定的《能源生产和消费革命战略(2016-2030)》和《能源发展“十三五”规划》中,就包含了近零碳排放示范行动、煤炭清洁利用行动等内容。

得益于煤化工和烟道气净化等先进技术,最新的火电厂已有能力解决煤炭清洁利用、污染物超低排放问题。在山东省内,一项新型的煤炭清洁高效利用技术正在被广泛应用,尤其是在城镇集中供热和工业园区热电联产这两个领域,水煤浆技术取得了突飞猛进的发展。

目前,我国已经拥有世界上最严格的燃煤发电污染物排放标准。未来可通过制定更为严格和完善的环保、节能法规及标准,促进煤炭清洁高效利用技术推广。我们必须严格执行煤炭污染物排放的控制目标和标准,应通过碳排放交易机制等手段控制煤炭消费的总量,实现煤炭生产减量化;同时要尽快制定国家煤炭清洁利用和高效发电发展战略和技术创新路线图,切实加强示范项目建设和洁净煤技术的推广,从而实现煤炭的清洁高效利用。

来源:经济参考报

## 信息快览

### 安徽助力煤炭市场平稳运行

安徽省发改委近日出台了《关于做好2018年煤炭化解过剩产能工作的通知》。通知明确提出,对“十三五”后三年去产能任务进行认真论证、统筹安排,科学安排年度目标任务和推进时序,避免出现产业链不匹配、供需失衡、价格异常波动等情况,保证市场平稳运行。

通知要求,列入2018年去产能目标任务的淮南矿业集团潘集一矿、皖北煤电集团卧龙湖煤矿,要及时公示公告,通过

化解过剩产能信息直报系统准确填报相关信息,在保证安全前提下,倒排工期,确保11月底前退出。对保留瓦斯抽采系统正常运行、井筒拟继续利用暂不封闭填实的,须于8月底前向省煤炭行业管理部门履行报批程序,主要建筑物拟保留改为其他用途的应报有关部门备案。同时,各有关市要继续做好煤炭行业“僵尸企业”排查处置工作,并实行零报告制度。

来源:中国财经观察网

### 中国华电提前3年完成煤炭去产能目标

6月5日,中国五大发电集团之一的中国华电召开2018年可持续发展发布会,发布公司第11份年度社会责任报告。

按照中央化解煤电、煤炭过剩产能的要求,中国华电较早地停建、缓建12个煤电项目近1500万千瓦,关停淘汰高耗能、高排放发电机组147万千瓦

,占全国总下达任务的28%,今年还将关停14台186万千瓦小火电机组。

中国华电2017年退出煤炭过剩产能456万吨,提前3年完成煤炭去产能目标。全年核准电源项目1049万千瓦均为清洁能源。

来源:中国新闻网

### 首钢转让宁夏一煤矿资产

5月31日,记者自北交所获悉,宁夏阳光矿业有限公司46%股权被首钢集团挂牌出售,转让底价35811.00万元。

北交所显示,2017年,宁夏阳光矿业营业收入10385.79万元,亏损373.95万元,2018年1至4月营业收入为零,亏损514万元。

宁夏阳光矿业原定投资计划规模庞大。

据一则公开招聘信息介绍,宁夏阳光矿业有限公司成立于2006年,注册资本2亿元人民币,是由中国阳光投资集团和首钢总公司共同出资设立的一家集煤矿建设、煤炭和矿产品开采、加工、经营、运输以及相关的技术咨询、技术服务为一体的大型综合类矿产资源开发企业。

近期以来,首钢改革明显加快。2017年底,经北京市政府批准,首钢成为北京市国有企业

深化改革综合试点。

除了首钢之外,宁夏阳光矿业有限公司的另一股东为阳光集团。

工商资料显示,首钢集团有限公司持有宁夏阳光矿业有限公司51%股权,中国阳光投资集团有限公司持股比例49%。中国阳光投资集团有限公司的股东为上海阳光投资(集团)有限公司。

据官网介绍,上海阳光投资(集团)有限公司是一家包含多家知名上市公司的多元化大型企业集团,集团经营管理的资产规模超过400亿元,集团于船舶海工、地产开发、文化产业等领域控股多家知名大型上市企业,并同时进行医疗养老、商业酒店、海外投资、能源产业、金融资本、农业发展、建设工程等多板块领域发展。

来源:新京报

## 分类信息

### 丢失声明

- 胡传健因不慎将车号为苏CAK950车辆的机动车登记证书丢失,声明作废。
- 江苏宝通物流发展有限公司因不慎将车号为苏C1B510车辆的道路运输证丢失,证号:徐06506100,声明作废。
- 徐州诺奇运输有限公司因不慎将车号为苏C192L挂车辆的行驶证丢失,声明作废。
- 徐州市军队离退休干部第一休养所因不慎将车号为苏C16230车辆行驶证副本丢失,声明作废。
- 徐州建邺混凝土有限公司因不慎将车号为苏CF6787(大车)车辆的车牌、行驶证丢失,声明作废。
- 张丽因不慎将(汽车延长保修服务)江苏增值税普通发票一张丢失,票号:08342479,金额:6488.00元,日期:2016年6月30日。声明作废。
- 徐州鼎泰土石方工程有限公司因不慎将车号为苏CS1226车辆的道路运输证丢失,证号:徐11504042,声明作废。
- 阳光财产保险股份有限公司徐州中心支公司单证名称交强险内置式票丢失,单证代码ABC010A120171,流水号:156026,声明作废。
- 阳光财产保险股份有限公司徐州中心支公司单证名称交强险内置式票丢失,单证代码ABC010A120182,流水号:8965,声明作废。
- 邳州市运河镇张楼办事处农业技术推广服务中心因不慎将车号为苏C3T216车辆的机动车登记证书丢失,声明作废。
- 吴翠荣因不慎将新村商店的营业执照正本丢失,注册号:92320311MA1NFEYW8M,声明作废。

欢迎刊登徐州工报分类信息广告,各类启事、公告、声明、挂失等,业务范围:招商、招聘、转让、搬家服务、婚庆礼仪、金融贷款、律师服务及各类生产服务信息咨询。

地址:江苏省徐州市泉山区矿山东路3号  
电话:0516—85320763

## 国际资讯

### 印度煤炭公司5月产量增15.7%

5月印度煤炭公司煤炭产量同比增长15.7%至4710万吨,实现当月产量目标的92%。4至5月,印度煤炭公司总产量为9199万吨,同比增长16.2%。来源:秦皇岛煤炭网

### 俄罗斯1至5月煤炭出口量同比略增

俄罗斯联邦能源部发布数据显示,1至5月份,俄罗斯煤炭出口量为7653.38万吨,较去年同期的7443.67万吨增长2.82%。5月份,俄罗斯煤炭出口量为1659.68万吨,较去年同期的1625.57万吨增加2.1%,较4月份的1562.71万吨增长6.21%。

1至5月份,俄罗斯煤炭产量为1.76亿吨,较去年同期的1.66亿吨增加6.1%。5月份,俄罗斯煤炭产量为3532.95万吨,较去年同期的3298.92万吨增长7.09%,较上月的3536.35万吨微降0.1%。

来源:中国煤炭资源网