

山西煤协信息

2021 第 16 期(总第 317 期) 2021.9.30

山西省煤炭工业协会秘书处
山西煤炭志编纂办公室

主 办



- 山西与 14 省区市签订煤炭保供合同
- 国家能源集团、晋能控股集团、中煤集团下调煤价
- 简 讯
 - ★ 1-8 月全国原煤产量 26.0 亿吨 同比增长 4.4%。
 - ★ 近期煤炭市场运行概况
 - ★ 21 家煤炭企业上榜 2021 中国企业 500 强。
 - ★ 国家一级标准化矿井(煤矿)有什么优势和好处?
 - ★ 生态环境部选取唐山、太原等 16 个城市开展碳监测评估试点。
 - ★ 全国煤矿已完成约 500 个智能化采掘工作面,已完成建设投资近 60 亿元!

《山西煤协信息》编辑室 地 址:太原市亲贤北街 72 号金泽大厦 13 楼 1316 室

邮编:030006 电话:0351-4115496(传真) 网址:<http://www.sxsmtgyxh.com> Email:sxmtxh814@163.com

山西与 14 省区市签订煤炭保供合同

9月29日,山西省保供十四省区市四季度煤炭中长期合同对接签订会在山西太原举行。按照相关要求,中央驻晋煤炭企业将保供天津、福建、河北、广东、辽宁等5个省市,晋能控股集团有限公司对接广西、江苏、吉林、安徽、上海、浙江等6个省区市,山西焦煤集团承担河南省保供任务,华阳新材料集团承担海南省保供任务,潞安化工集团承担山东省保供任务,其余保供任务由山西省各市煤炭企业承担。

山西省能源局局长姚少峰表示,供需双

方要严格按照任务分工进行合同洽谈,承担保供任务的企业要不打折扣落实保供任务合同量,合同签订率要达到100%。供需双方要将中长期合同分解到月,合理安排发运、接卸计划,保证履约率。

今年以来,全国煤炭市场出现了供应偏紧、煤价高企的局面。山西将充分发挥产煤大省的使命担当,努力增加煤炭产量,动态稳定煤炭价格,保障国家能源安全,支援各兄弟省份经济建设。

(新华网)

国家能源集团、晋能控股集团、中煤集团下调煤价

近期,国家发改委等部门采取多项措施,在持续淘汰落后低效煤炭产能的同时,有序释放煤炭先进产能。其中主要包括,组织大型煤矿核增产能、支持露天煤矿接续用地等,全力保障今冬明春采暖季煤炭的安全稳定供应。

9月份至10月份后,随着南方天气转凉,空调制冷等用电下降,煤炭市场供需紧张局势将趋于缓解。与此同时,伴随着能源结构调整,风电、太阳能发电等新能源发电持续增长,煤炭后期价格不具备持续上涨的动力。

9月25日下午,18家煤炭企业和能源企业在全国煤炭交易中心进行了集中签约仪式,累计补充签订合同的煤炭总量达到680万吨,至此,今年四季度,东北三省发电采暖用煤中,中长期合同的比重提高到了100%。

国家发展改革委运行局局长李云卿表示,提前锁定了资源和价格,也平抑了煤价,大幅度降低了发电和供热的用能成本,也有

效的避免了一些盲目抢购的行为。根据去年的情况,我们对煤炭的生产供应各个环节都做了统筹安排和一系列谋划,重要的民生需求和经济社会发展合理的用能需求都能得到有效保障。

9月24日,国家发展改革委能源保供稳价督导组在河北省秦皇岛港开展现场督导。督促地方政府加强价格监测监管力度,提醒煤炭购销企业严格执行国家价格政策、依法依规开展煤炭交易、积极承担保供稳价社会责任。

同日,国家能源集团、晋能控股集团、中煤集团三家企业降低了在秦皇岛港口的煤炭销售价格,其中国家能源集团降低20元/吨,晋能控股集团降低10元/吨、中煤集团降低10元/吨。同时,内蒙古伊泰集团、内蒙古青煤运销有限公司、浙江泓兴供应链公司等民营企业也承诺,在秦皇岛港办船的煤炭低于市场价格销售。

(金融界)

简 讯

★1-8月全国原煤产量 26.0 亿吨 同比增长 4.4%。8 月份,规模以上工业原煤生产由降转升,原油生产平稳增长,天然气增长有所加快,电力增幅回落较大。以 2019 年 8 月份为基期,原煤生产两年平均增速由负转正,原油生产保持平稳,天然气、电力生产增长较快。

一、原煤、原油和天然气生产及相关情况

原煤生产由降转升。8 月份,生产原煤 3.4 亿吨,同比增速由上月下降 3.3%转为增长 0.8%,比 2019 年同期增长 0.7%,两年平均增长 0.3%,日均产量 1081 万吨。进口煤炭 2805 万吨,同比增长 35.8%。

1—8 月份,生产原煤 26.0 亿吨,同比增长 4.4%,比 2019 年同期增长 4.2%,两年平均增长 2.1%;进口煤炭 19769 万吨,同比下降 10.3%。

港口煤炭综合交易价格上涨。8 月 27 日,秦皇岛港 5500 大卡、5000 大卡、4500 大卡动力煤综合交易价格分别为每吨 885 元、798 元和 706 元,比 7 月 30 日分别上涨 40 元、25 元和 20 元。

原油生产平稳,加工量降幅有所扩大。8 月份,生产原油 1703 万吨,同比增长 2.3%,增速比上月回落 0.2 个百分点,比 2019 年同期增长 4.7%,两年平均增长 2.3%,日均产量 54.9 万吨;加工原油 5835 万吨,同比下降 2.2%,降幅比上月扩大 1.3 个百分点,比 2019 年同期增长 6.8%,两年平均增长 3.3%,日均加工 188.2 万吨。

1—8 月份,生产原油 13322 万吨,同比增长 2.4%,比 2019 年同期增长 4.0%,两年平均增长 2.0%;加工原油 47079 万吨,同比增长 7.4%,比 2019 年同期增长 10.8%,两年平均增长 5.3%。

原油进口降幅继续收窄,国际原油价格略有回落。8 月份,进口原油 4453 万吨,同比下降 6.2%,降幅比上月收窄 13.0 个百分点;1—8 月份,进口原油 34636 万吨,同比下降 5.7%。8 月份,国际油价仍在 65 美元/桶—75 美元/桶区间震荡,8 月 31 日,布伦特原油现货离岸价格为 73.45 美元/桶,比 7 月 30 日的 77.72 美元/桶下降 5.5%。

天然气生产有所加快。8 月份,生产天然气 159 亿立方米,同比增长 11.3%,增速比上月加快 1.5 个百分点,比 2019 年同期增长 15.5%,两年平均增长 7.5%,日均产量 5.1 亿立方米。

1—8 月份,生产天然气 1361 亿立方米,同比增长 10.8%,比 2019 年同期增长 20.5%,两年平均增长 9.8%。

天然气进口增速回落。8 月份,进口天然气 1044 万吨,同比增长 11.5%,增速比上月回落 16.4 个百分点。

1—8 月份,进口天然气 7931 万吨,同比增长 22.2%。

二、电力生产情况

电力增幅回落较大。8 月份,发电 7383 亿千瓦时,同比增长 0.2%,增速比上月回落 9.4 个百分点,比 2019 年同期增长 7.1%,两年平均增长 3.5%,日均发电 238.2 亿千瓦时。1—8 月份,发电 53894 亿千瓦时,同比增长 11.3%,比 2019 年同期增长 11.6%,两年平均增长 5.7%。

分品种看,8 月份,火电、核电、风电、太阳能发电增速均放缓,水电降幅略有扩大。其中,火电同比增长 0.3%,以 2019 年 8 月份为基期,两年平均增长 3.2%;水电下降 4.7%,两年平均增长

1.9%;核电增长 10.2%,两年平均增长 5.5%;风电增长 7.0%,两年平均增长 12.7%;太阳能发电增长 8.5%,两年平均增长 5.3%。
(国家统计局)

★近期煤炭市场运行概况

进入 9 月,北方地区气温逐渐下降,但南方地区秋老虎持续发力,江南、华南等地高温不断。上旬,江南大部、华南北部等地出现了 6~9 天日最高气温在 35℃以上的高温天气,导致沿海地区电厂日耗持续高位运行。传统淡季预期下电厂日耗并未如预期走弱,同时供应方面增量不及预期也导致市场走势偏强。近期利好因素不断增多,市场对后市预期较乐观,短期市场仍将保持偏强运行。

一、供应端维持偏紧

产地方面,榆林地区受全运会影响,榆阳区所有煤矿停产停销,仅个别煤矿、煤厂对外销售发运,同时由于部分高速交通管制禁行,司机拉运需绕路行驶,短期对煤炭产销影响较大。

临近中下旬,鄂尔多斯地区少数煤矿煤管票开始紧张,供应增量面临压力,下游客户采购热情不减,矿上出货较快,市场销售整体火热。

港口方面,库存难累,目前已降至 1600 万吨左右,处于近年同期低位,市场缺货局面持续,船等货现象普遍,贸易商惜售待涨情绪较浓。

二、刚需采购持续释放

沿海电厂库存低位,补库压力较大,刚性采购需求旺盛。未来几天,江南南部、华南北部仍将有 35~37℃的高温天气,短期看,沿海电厂日耗同比仍难以明显走弱,终端采购需求将持续。

虽然目前市场走势偏强,但一些有利因素也在发生变化,一是目前贸易商发运利润恢复,发运积极性有提升;二是电厂日耗将继续走弱。

近一段时间以来,受发运倒挂及政策风险不确定性较强影响,贸易商发运积极性受挫,发运囤货意愿较差,导致港口调入量维持低位运行,不断去库。目前,随着港口、产地价差拉大,贸易商发运利润恢复,且后期发运利润仍有增长空间,短期虽受限于产地货源紧张,贸易商发运增量受限,但随着全运会影响减弱以及内蒙地区投产煤矿继续增加,后期供应将继续维持增加,市场偏紧局面亦得到缓解,届时发运量将有明显恢复。

从季节性规律来看,9 月份日耗确定性走弱,电厂虽有冬储补库压力,但在目前煤价高位下,其采购积极性仍受抑制,同时发改委着手推动煤炭中长期合同对发电供热企业直保并全覆盖工作,长协量的增加将减少终端对市场煤需求。

三、近期有利于市场活跃的因素

1.煤炭主产区维持常态生产,在周边采购需求火热及站台积极发运的影响下,主产地销售维持强势,新增产量稍显不足。此外,受全运会影响榆林地区煤矿生产受一定影响,预计近期无法恢复正常。

2.上游煤源紧张,贸易商恐高心里,发运不积极,大秦线日均发运只有 110 万吨。近期,环渤海十港煤炭调进量不足,且装船量有所增加。在调进量不及调出量的情况下,总库存回落至 1692 万吨;其中,秦皇岛港库存跌至 378 万吨。

3.下游电厂和二港库存维持低位。截止 9 月 13 日,沿海八省电厂合计存煤降至 1995 万吨,较

上周减少了163万吨。长江口九港合计存煤316万吨,略有增加,但增幅有限。

4.尽管全国气温整体回落,但福建、广东等仍保持35摄氏度的高温天气;加之宏观经济持续向好的大背景下,工业用电发力,用煤需求仍然保持高位水平。

全国煤矿已完成约500个智能化采掘工作面,已完成建设投资近60亿元!

★21家煤炭企业上榜2021中国企业500强。2021年9月24-25日,中国500强企业高峰论坛在吉林省长春市举办,中国企业联合会、中国企业家协会连续第20次向社会发布“中国企业500强”榜单!共有251家国有企业,249家民营企业上榜,涉及75个行业,制造业企业入围249家;服务业企业入围176家。国家电网有限公司、中国石油天然气集团有限公司、中国石油化工集团有限公司位列前三位。

今年共有21家煤炭企业上榜。其中,山东能源集团有限公司、国家能源投资集团有限责任公司、晋能控股集团有限公司、陕西煤业化工集团有限责任公司入围榜单前100名。四川省能源投资集团有限责任公司为新上榜企业。有8家企业排名较去年有所提升,11家企业排名下降,1家企业排名持平。
(煤炭工业网)

2021中国企业500强榜单(煤炭企业)

序号	去年排名	今年排名	公司名称	营业收入(万元)
1	57	24	山东能源集团有限公司	67523956
2	29	32	国家能源投资集团有限责任公司	55694290
3	204	44	晋能控股集团有限公司	46599091
4	70	66	陕西煤业化工集团有限费任公司	34026966
5	121	112	山西焦煤集团有限责任公司	21013130
6	126	126	中国中煤能源集团有限公司	18702415
7	127	133	华阳新材料科技集团有限公司	17379672
8	133	136	中国平煤神马能源化工集团有限责任公司	17031995
9	122	139	河南能源化工集团有限公司	16710826
10	123	143	潞安化工集团有限公司	16170997
11	189	175	云南省能源投资集团有限公司	13150164
12	251	248	开滦(集团)有限公司	8704453
13	268	277	陕西投资集团有限公司	7541571
14	307	301	北京能源集团有限责任公司	6940960
15	302	315	淮北矿业(集团)有限责任公司	6552350
16		339	四川省能源投资集团有限责任公司	6056236
17	379	447	福建省能源集团有限责任公司	4358303
18	454	458	贵州盘江煤电集团有限责任公司	4255044
19	362	459	重庆市能源投资集团有限公司	4242164
20	415	565	淮河能源控股集团有限责任公司	4175770
21	471	472	徐州矿务集团有限公司	4108056

★国家一级标准化矿井(煤矿)有什么优势和好处?

自公布之日起,一级标准化等级有效期内,上述煤矿将享受以下激励政策:

- 一、在全国性或区域性调整、实施减量化生产措施时,原则上不纳入减量化生产煤矿范围。
- 二、在地方政府因其他煤矿发生事故采取区域性政策性停产措施时,原则上不纳入停产范围。
- 三、生产能力核增时,产能置换比例不小于核增产能的100%。
- 四、大型煤矿核增生产能力时,核定后的服务年限原则上不少于20年。
- 五、停产后复产验收时,优先进行复产验收。
- 六、在安全生产许可证有效期届满时,符合相关条件的,可以直接办理延期手续。
- 七、银行、证券、保险、担保等主管部门作为对煤矿企业信用评级重要参考依据。

(地宝能源)

★生态环境部选取唐山、太原等16个城市开展碳监测评估试点。近日,生态环境部举行9月例行新闻发布,生态环境部新闻发言人刘友宾在会上介绍,为支撑减污降碳协同增效,生态环境部近日发布《碳监测评估试点工作方案》(以下简称《方案》),对碳监测评估试点工作进行部署。

《方案》聚焦区域、城市和重点行业三个层面,开展碳监测评估试点,到2022年底,探索建立碳监测评估技术方法体系,发挥示范效应,为应对气候变化工作提供监测支撑。

区域层面,基于现有国家环境空气质量监测网背景站及地基遥感站,结合卫星遥感手段,进一步完善监测网络,开展区域大气温室气体浓度天地一体监测、典型区域土地利用年度变化监测和生态系统固碳监测。

城市层面,综合考虑城市的能源结构、产业结构、城市化水平、人口规模、区域分布等因素,选取唐山、太原、上海、杭州、盘锦、南通等16个城市,分基础试点、综合试点和海洋试点三类,开展大气温室气体及海洋碳汇监测试点。

重点行业层面,选择火电、钢铁、石油天然气开采、煤炭开采和废弃物处理五类重点行业,国家能源集团、中国宝武、中国石油、中国石化、光大环境等11个集团公司开展温室气体试点监测。

生态环境部将加强对试点工作的统一组织协调,指导有序开展试点,组织做好试点工作的经验交流和成果应用。

(中华人民共和国生态环境部)

★全国煤矿已完成约500个智能化采掘工作面,已完成建设投资近60亿元!

近日,国家能源局组织召开全国煤矿智能化建设工作推进会。会议强调,各地能源主管部门和煤炭企业,要坚决贯彻落实党中央、国务院关于大宗商品增产保供稳价决策部署,强化责任担当,把保障能源安全稳定供应作为当前首要任务盯紧抓实,在确保安全的前提下全力以赴抓好煤炭增产保供,优先保障发电供热和民生用煤,确保人民群众温暖过冬。

(国家能源局)