

沟通纵横 总览大观

把握宏观
关注行业
共建和谐

山西煤协信息

2022 第 7 期(总第 330 期) 2022.6.15

山西省煤炭工业协会秘书处
山西煤炭志编纂办公室

主 办



- 资讯 | 国家发改委:煤炭价格调控监管政策系列解读之九
- 简 讯
 - ★《山西省扎实推进稳住经济一揽子政策措施行动计划》
 - ★山西省积极推进焦化产能置换
 - ★国家矿山安监局山西局:四招、六督促,确保煤矿安全度汛

《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

资讯 | 国家发改委:煤炭价格调控监管政策系列解读之九

煤炭企业销售报价超出合理区间涉嫌哄抬价格。例如,蒙西煤炭(5500千卡,下同)出矿环节中长期交易价格合理区间上限为460元/吨,如当地某煤矿对外公开报价500元/吨销售中长期交易煤炭,即使未成交,但由于该报价超出当地价格合理区间上限,可能会产生市场对煤炭价格上涨的预期,因此,存在涉嫌哄抬价格的行为。

简 讯

★国家统计局6月14日公布的数据显示,6月上旬全国各煤种价格全部上涨。各煤种具体价格变化情况如下:

无烟煤(洗中块,挥发份 $\leq 8\%$)价格1970.0元/吨,较上期上涨71.7元/吨,涨幅3.8%。

普通混煤(山西粉煤与块煤的混合煤,热值4500大卡)价格992.9元/吨,较上期上涨32.9元/吨,涨幅3.4%。

山西大混(质量较好的混煤,热值5000大卡)价格为1102.9元/吨,较上期上涨32.9元/吨,涨幅3.1%。

山西优混(优质的混煤,热值5500大卡)价格为1282.9元/吨,较上期上涨32.9元/吨,涨幅2.6%。

大同混煤(大同产混煤,热值5800大卡)价格为1371.4元/吨,较上期上涨36.4元/吨,涨幅2.7%。

焦煤(主焦煤,含硫量 $< 1\%$)价格为2833.3元/吨,较上期上涨3.3元/吨,涨幅0.1%。

从上述数据可以看出,6月上旬,全国无烟煤价格持续上涨,炼焦煤价格反弹小幅上涨,动力煤价格再次走高。

此外,6月上旬全国焦炭(二级冶金焦)价格3060.7元/吨,较上期下跌100元/吨,跌幅3.2%。

★国家统计局:5月份,规模以上工业增加值同比实际增长0.7%(以下增加值增速均为扣除价格因素的实际增长率)。从环比看,5月份,规模以上工业增加值比上月增长5.61%。1—5月份,规模以上工业增加值同比增长3.3%。

随着煤炭保供稳价政策深入推进,原煤生产继续保持较快增长。5月份,生产原煤3.7亿吨,同比增长10.3%,增速比上月放缓0.4个百分点,日均产量1187万吨。进口煤炭2055万吨,同比下降2.3%,上月为增长8.5%。1—5月份,生产原煤18.1亿吨,同比增长10.4%。进口煤炭9595万吨,同比下降13.6%。

5月份,全国绝对发电量为6410亿千瓦时,同比减少3.3%,环比增长5.3%,降幅比上

月收窄 1.0 个百分点,日均发电 206.8 亿千瓦时。1-5 月份累计发电量 3.2 万亿千瓦时,同比增长 0.5%。1-5 月份全社会用电量累计 33526 亿千瓦时,同比增长 2.5%。5 月份,全社会用电量 6716 亿千瓦时,同比下降 1.3%,日均用电量环比增长 2.2%。

分品种看,5 月份,火电降幅收窄,水电、核电增速加快,风电由增转降,太阳能发电增速放缓。其中,火电同比下降 10.9%,降幅比上月收窄 0.9 个百分点;水电增长 26.7%,增速比上月加快 9.3 个百分点;核电增长 1.3%,比上月加快 0.4 个百分点;风电下降 0.7%,上月为增长 14.5%;太阳能发电增长 8.3%,比上月放缓 16.6 个百分点。

★四部门:煤与瓦斯突出、冲击地压、高瓦斯、水文地质类型复杂极复杂等灾害严重矿井原则上不得核增生产能力。对高瓦斯矿井核增后的生产能力不得大于 800 万吨/年。

★国际能源署近日发布最新报告称,尽管原材料价格上涨、供应链面临挑战,2021 年全球可再生能源新增装机量仍达到创纪录的 2.95 亿千瓦,预计今年可再生能源新增装机容量将进一步增长至 3.2 亿千瓦。

★世界银行预计,2022 年全球经济增速将从 2021 年的 5.7%显著放缓至 2.9%,较 1 月预测值下修 1.2 个百分点。鉴于乌克兰局势在短期内扰乱经济活动、投资和贸易,加之疫情时代的挤压需求逐渐释放消退,各国退出宽松的财政和货币政策,预计明后两年全球经济增速大体将保持在 3%。

★近日,国家首批大型风电光伏基地项目、雅砻江流域水风光互补绿色清洁可再生能源示范基地标志性项目,四川省凉山州德昌县腊巴山风电项目正式开工建设,项目一期 60 台机组将于 2023 年将全部投产。投产后,腊巴山风电场所发电量将接入四川主网消纳,建成后每年可为四川提供约 5.01 亿千瓦时的清洁电能,可节约标准煤约 16 万吨、减少二氧化碳排放约 40 万吨。

★近日,国家发改委、国家能源局发布《关于进一步推动新型储能参与电力市场和调度运用的通知》,其中提出,加快推动独立储能参与电力市场配合电网调峰。加快推动独立储能参与中长期市场和现货市场。鉴于现阶段储能容量相对较小,鼓励独立储能签订顶峰时段和低谷时段市场合约,发挥移峰填谷和顶峰发电作用。独立储能电站向电网送电的,其相应充电电量不承担输配电价和政府性基金及附加。

★近日,财政部召开新闻发布会,介绍了财政支持稳住经济大盘工作相关情况,明确将在八个方面出台具体措施。首先是进一步加大增值税留抵退税政策力度,将更多行业纳入按月全额退还留抵税额政策范围,预计新增留抵退税 1420 亿元,今年出台的新增留抵退税总额达到约 1.64 万亿元,帮助企业渡过难关。

★国家电网近日对外发布八项措施助力稳定经济大盘。其中提出,全力加大电网投入,发挥投资拉动作用。2022 年电网投资 5000 亿元以上,达到历史最高水平,预计带动社会投资超过 1 万亿元。尽早开工川渝主网架、张北—胜利、武汉—南昌、黄石特高压交流,金上—湖北、陇东—山东、宁夏—湖南、哈密—重庆特高压直流等 8 项特高压工程,开工一批 500 千伏及以下重点电网项目。

★5月国家铁路发送电煤1.1亿吨同比增长7%。国铁集团消息,5月份,国家铁路货运保持强劲增长态势,累计发送货物3.4亿吨,同比增加2110万吨,增长6.6%,单月货物发送量再创历史新高。

★国家发改委消息,2021年,广东省煤炭清洁高效利用水平进一步提升,累计淘汰落后火电机组约692万千瓦,全面完成全省10万千瓦及以上燃煤机组超低排放和节能改造。非化石能源电力装机比重约37.6%。

★国家发展改革委等六部门联合发布《煤炭清洁高效利用重点领域标杆水平和基准水平(2022年版)》的通知。通知提出,对新建煤炭利用项目,应对照煤炭清洁高效利用重点领域标杆水平建设实施,推动清洁高效利用水平应提尽提,力争全面达到标杆水平。

对清洁高效利用水平低于基准水平的存量项目,引导企业有序开展煤炭清洁高效利用改造,加快推动企业减污降碳,坚决依法依规淘汰落后产能、落后工艺。

★《山东省生产经营单位劳务派遣人员和灵活用工人员安全管理办法》印发。《办法》规定了生产经营单位对劳务派遣人员和灵活用工人员的安全管理,应当坚持“谁用工、谁管理、谁负责”的原则,只能在临时性、辅助性或者替代性工作岗位上使用劳务派遣人员,并依法严格控制劳务派遣人员数量。煤矿企业井下作业不得使用劳务派遣人员和灵活用工人员。

★四川省发布《关于防范自然灾害引发煤矿事故的通知》。明确各级煤矿安全监管部门要及时开展煤矿汛期隐患排查与防范措施落实情况的专项执法检查,对防范不力的煤矿,要责令限期或停产整改。要每日开展在线巡查,对不执行监管指令的煤矿,要依法查处;对不按规定避险撤人的煤矿,要对煤矿主要负责人追责问责,实施行政处罚,并严格考核记分;对强令工作冒险作业的直接责任人,必须移送司法机关追究刑事责任。

★江西省《“十四五”能源发展规划》印发。规划提出在煤炭方面,坚持控内拓外、以外为主,推进煤炭产供储销体系建设。以电煤为重点,深化与山西、内蒙古、陕西、安徽等传统煤炭基地的合作,重点推进与陕煤集团等大型煤炭企业的战略合作,建立长期稳定供煤关系。积极争取国家增加江西省进口煤数量。

★中新网消息,能源保供从阶段性转向常态化,山西煤炭、电力、煤层气等均保持高速增长。其间,山西能源产业在保障国家能源安全的同时,亦成为山西经济“定盘星”。数据显示,1-5月,山西煤炭产量累计完成5.34亿吨,同比增加5700万吨,煤炭产量、产能实现双增长。

★《山西省扎实推进稳住经济一揽子政策措施行动计划》:落实煤电等行业绿色低碳转型金融政策,用好碳减排支持工具,积极争取煤炭清洁高效利用专项再贷款,支持碳减排和煤炭清洁高效利用重大项目建设。研究制定《山西省煤炭清洁高效利用促进条例》,推动煤炭清洁高效利用;提出,扎实做好煤炭增产保供。在确保生产安全和生态安全的前提下,对符合核增条件的煤矿“应核尽核、应增尽增”,根据供需形势,稳定煤炭日均产量。加快具备条件的停缓建煤矿复工建设。有序推进煤炭资源接续配置,适度布局先进产能项

目。依法依规加快煤矿手续办理,进一步简化审批许可手续办理流程,除因事故或存在重大隐患等被责令停产整顿外,不得下达不合理的行政性停产限产措施。做好生产调度和运力保障,坚决完成国家下达的电煤保供任务。

★近日,山西省发展改革委 山西省能源局发布关于印发《关于进一步优化能耗双控工作推进产业高质量发展的若干措施(试行)》的通知,新增可再生能源消费不纳入能源消费总量考核。“十四五”期间,以2020年可再生能源电力消纳量为基数,对每年较上年新增的可再生能源电力消纳量,不纳入能源消费总量考核。

★山西省印发《关于促进全省煤炭绿色开采的意见》。《意见》确定的主要工作目标是:到2030年,绿色开采技术逐步推广应用,煤矿因地制宜开展充填开采、保水开采,资源回收率进一步提高,煤矸石综合利用或无害化处理能力进一步提升。条件适宜的特殊和稀缺煤类资源,除国家明文规定或安全生产需要外,无(小)煤柱开采得到进一步推广应用。煤与瓦斯共采范围持续扩大,瓦斯利用率不断提高,煤矿生产活动中的瓦斯排放进一步降低。

★山西省应急管理厅(省地方煤矿安全监督管理局)从6月至7月底,对全省正常生产建设露天煤矿开展边坡管理专项检查,重点检查边坡管理、边坡监测、防排水等内容。对检查中发现露天煤矿边坡失稳的,要立即下达从危险区域撤出作业人员的指令;发现存在边坡角、帮坡角、台阶高度、平盘宽度不符合要求的,要限期调整治理,并严厉处罚;发现存在采剥失调仍冒险蛮干的,要从严从重处理处罚。

★山西省积极推进焦化产能置换。山西经济日报消息,今年以来,面对复杂严峻的疫情形势和经济下行压力,山西省委、省政府高效精准落实疫情防控举措,多措并举促进工业平稳增长。

省工信厅副厅长、一级巡视员马运侠介绍,为更好稳工业、促发展,推动“稳住经济一揽子政策措施”落实,省工信厅成立了稳经济工作专班,制定了工业和信息化领域稳经济实施细则,将重点开展4方面工作,切实帮助企业纾困解难。

其中指出,加快焦化及煤化工产业升级改造,全面推动企业开展“两线两水平”对标改造,推动焦化及煤化工产业高端化、多元化、低碳化发展。推动焦化行业“上大关小”,积极推进焦化产能置换,支持焦化化产深加工产业链条向高端延伸,鼓励企业向焦炉煤气制氢等产业链下游延伸,着力提升产业发展能级。

★山西省能源局消息,近日,山西省全省能源领域稳增长促发展电视电话会议在太原召开,会议深入学习贯彻全国稳住经济大盘电视电话会议和全省稳经济工作部署电视电话会议精神,锚定省委、省政府确定的目标,各级能源主管部门、主力企业等聚焦能源保供、项目建设等,确保经济“稳增长”。姚少峰说,山西将有序推进产能核增,全力推动在建煤矿建成投产、国家已核准煤矿开工建设、停建缓建煤矿复工复产等,依法加快煤矿释放优质产能。在确保安全生产的前提下,“均衡组织生产,实现煤炭连续稳定供应”。在稳定电力方面,山西将严格执行国家发改委电煤定价机制,签订有量有价的电煤中长期合同,确保辖区内生产生活用电不受影响;发电企业需努力增加电煤库存,确保存煤不低于15天,

同时加强机组检修管理和设备运行维护,提高机组运行质量。

★国家矿山安监局山西局:四招、六督促,确保煤矿安全度汛

“四招”推动煤矿安全度汛

一是强化安全意识。及时将国家局下发的汛期安全生产工作提示、气象信息等传达到各县市区监管部门和企业,督促对照提示信息查找自身短板,根据气象信息精准作出禁止入井(坑)、及时停产撤人等决定,确保极端天气从业人员安全。

二是强化监察重点。把老空水防治作为重点工作之一,狠抓“三要一强化”(要深入开展水害隐蔽致灾普查,要严格执行防治水,要“查清、探明、放净、验准”四步工作法及强化“三专两探一撤”工作),做好防范工作。

三是督促企业自查自改。督促企业按照国家局矿安[2022]76号文件要求抓紧开展隐蔽致灾因素普查治理工作,重点查清采空区及周边老窑、水文地质、地压等致灾因素,坚持边普查边治理,对普查发现的重大灾害,制定治理方案,落实责任、措施、资金、时限、预案,确保及时治理到位。

四是做好督导检查。严格煤矿安全“体检”执法,将“雨季三防”作为“体检”的必查内容,坚持体检即执法、检查必严格要求,倒逼工作落到实处。同时,综合运用通报、约谈、警示、提醒等方式推动大检查工作取得实效。

“六督促”全力确保辖区煤矿安全度汛

一是督促各县(区)煤矿安全监管部门及时与气象部门积极协调沟通,建立有效联系机制,及时向矿山企业发布各类极端天气预警信息。

二是督促矿山企业密切关注当地天气预报,积极与当地气象部门和主管部门联系沟通,做好大雨、高温、雷电冰雹等极端天气预知和应对工作,严格执行蓝色以上暴雨预警撤人制度。

三是督促矿山企业在主汛期全天候安排专人24小时值班值守,保持通讯24小时畅通,以便在紧急情况下能及时对各类人员进行调配和报告相关情况。

四是督促矿山企业做好强雷电天气应对工作,全面检查企业地面、井下、露天采矿场各项防雷设施是否完好。

五是督促矿山企业对矿山所有排水设施开展隐患全面大排查,及时消除各类隐患,确保排水设备设施稳定、可靠。

六是督促辖区矿山企业做好安全生产应急处置工作,制定和完善极端天气条件下安全生产事故应急救援预案,强化演练,确保应急救援组织机构、队伍、装备、物质等应急资源的落实。

★晋城市通过加快煤炭产能核增、煤矿智能化改造、复工复建停建缓建煤矿等,释放先进产能。其间,晋城加快12座产能核增煤矿、8座减量重组保留煤矿手续办理、证照换发,加快13座长期不达产煤矿技术改造,有序推动8座停缓建煤矿复工复建等。晋城市能源局局长邢海斌介绍,当地确保煤炭日产量稳定在36.5万吨左右。