

天问一号探测任务系列实拍影像发布

多措并举保障迎峰度夏煤炭供应

就煤炭保供稳价访国家发展改革委有关负责人

新华社北京6月26日电(记者谢希瑶、安蓓)近期,我国煤炭价格高位波动,保供稳价工作受到社会广泛关注。煤炭供应是否有保障?如何应对迎峰度夏需求增长?后期价格走势如何?记者26日采访了国家发展改革委经济运行调节局有关负责人。

供应总体稳定 价格不存在大幅上涨基础

问:5月19日召开的国务院常务会议部署做好大宗商品保供稳价工作,煤炭价格有所回落,但近期又有反弹趋势,电煤供应是否存在问题?

答:今年以来,受经济加快恢复等因素影响,煤炭市场供需两旺,价格高位波动。为贯彻落实国务院常务会议精神,国家发展改革委会同有关方面,采取了多项保供稳价措施。

一是全力推进煤炭增产增供。督促晋陕蒙主要产煤地区和重点煤炭生产企业按照“一矿一策”原则,在确保安全的前提下增产增供,重点保障电厂用煤需要。

二是促进优质产能释放。对于先进产能建设煤矿,加快手续办理力度,推动依法依规尽快投产;对于符合条件的先进产能生产煤矿积极支持产能核增。

三是安排投放煤炭储备。已向市场投放了部分政府煤炭储备,在供需偏紧时段有效补充市场供应,同时对电厂存煤偏低的地区予以重点保障,下一步还将进一步加大投放力度。

四是加强中长期合同履约监管。组织第三方信用机构开展中长期合同履约情况评估,督促煤炭供需双方严格履行中长期合同,提高履约水平,稳定煤炭供应基本盘。

经共同努力,煤炭市场供需发生积极变化,产量增加,价格下降,库存回升。5月下旬以来电煤日均供应比前期增长10%左右,目前全国统调电厂存煤比5月底提升了200万吨以上,动力煤期货价格较前期高点下跌100元/吨以上,市场煤价格一度回落150元/吨左右。

近期,煤炭市场价格虽有反弹迹象,但主要是中长期合同以外的市场煤报价上涨,成交量较少。从原因看,主要受迎峰度夏能源需求增长预期、部分煤矿停产等因素影响。

一是随着夏季气温升高和经济形势持续向好,用电需求保持较高增速,由于前期来水不及往年,市场预期电煤消费还将增长。二是近期全国发生多起安全事故,各地都在开展安全检查,部分地方煤矿停产减产,个别煤炭贸易商趁机抬价,助长了市场看涨情绪。

综合研判,我们认为煤炭生产供应总体稳定,供需基本平衡,价格不存在大幅上涨的基础。

迎峰度夏能源供应有保障

问:迎峰度夏来临,煤炭需求可能还会增长,保障电煤供应方面有哪些应对措施?

答:初步研判,今年迎峰度夏期间能源供应能够保持总体平衡。对于即将到来的迎峰度夏高峰,我们已提前作出安排,继续组织做好增产增供,稳定煤炭生产,适当增加进口,加强协调调度,确保煤炭稳定供应。

一是持续加强电厂供耗存监测。建立日调度机制,每天监测全国重点电厂的供耗存情况,及时跟踪掌握电煤供应情况,第一时间协调解决供应中出现的突出问题。

二是适时投放储备。将在全国建设2亿吨政府可调度储备能力,今年可形成1亿吨左右。前期储备投放后的调节作用十分明显,近期又组织了一批煤炭储备资源,将根据供需形势适时投放。

三是进一步提高电厂库存。紧盯存煤偏低电厂,指导主要产煤区和煤炭生产企业帮助落实煤源,协调铁路加强运力保障,必要时实行点对点供应,全力提高存煤水平。

四是完善协同保障机制。进一步完善应急预案,健全由有关部门、地方政府、煤炭企业和运输企业组成的多方协同联动机制。一旦出现局部时段性紧张情况,及时启动预案,从资源、运力等方面保障电厂正常运行。

“十三五”以来,国家发展改革委在积极推动低效无效落后产能加快退出的同时,通过减量置换的方式不断释放安全高效、优质先进产能,目前120万吨/年及以上大型煤矿产量占比达到80%以上,在产煤矿产能利用率提高到80%以上90%,供给能力不断增强,安全保障程度不断提高,供给弹性和质量明显提升。

目前大型煤炭企业产量稳定增长,全国统调电厂供煤大于耗煤,存煤保持在20天左右的合理水平,东部沿海地区电厂存煤已达到历史同期最高水平。同时,由于电厂用煤80%以上都签订了中长期合同,价格稳定而且都有铁路运力保障。因此,电煤供应是完全有保障的,将为迎峰度夏提供可靠的能源供应。

预计7月份煤价将进入下降通道

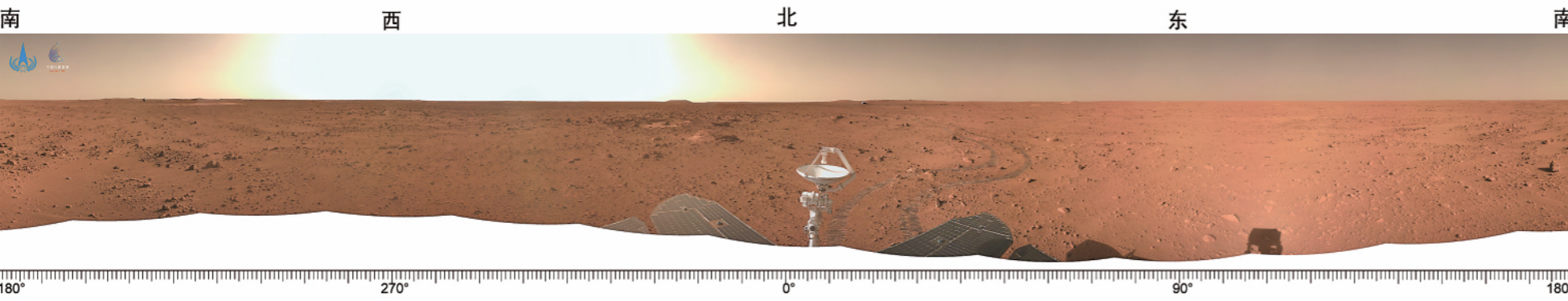
问:煤价后期走势如何?

答:随着夏季水电、太阳能发电增长,以及煤炭产量和进口量增加,煤炭的供需矛盾将趋于缓解,预计7月份煤价将进入下降通道,价格将出现较大幅度下降。

一是产量进一步增长。主要产煤地区停产煤矿将逐步恢复生产,预期7月初就能恢复到6月上旬的生产水平,一些具备增产潜力的优质先进产能下半年还将逐步释放。

二是进口进一步增加。根据进口煤订单情况看,7月、8月是进口煤到货高峰期,煤炭供应将进一步得到补充。

三是水电、太阳能发电增加。进入汛期以后,来水大幅增加,水电出力明显增长,同时夏季太阳能发电也快速增长,将大量替代火力发电,有效减少火电用煤需求。



火星全局环境感知图。新华社发(国家航天局供图)

新华社北京6月27日电(记者胡喆)6月27日,国家航天局发布我国天问一号火星探测任务着陆和巡视探测系列实拍影像,包括着陆巡视器开伞和下降过

程、祝融号火星车驶离着陆平台声音及火星表面移动过程视频,火星全局环境感知图像、火星车车辙图像等。

目前,天问一号环绕器在轨运行

338天,地火距离3.6亿千米,祝融号火星车已在火星表面工作42个火星日,累计行驶236米,环绕器和火星车工作状态良好。

后续,火星车将继续按计划开展移动、感知、科学探测,环绕器继续运行在中继轨道,为火星车巡视探测提供中继通信,并开展环绕探测。

前5个月规模以上工业企业利润同比增长83.4%

新华社北京6月27日电(记者邹多力、魏玉坤)国家统计局27日发布的数据显示,今年前5个月,全国规模以上工业企业实现利润34247.4亿元,同比增长83.4%,比2019年1至5月份增长48.0%,两年平均增长21.7%。

统计显示,1至5月份,在41个工业大类行业中,39个行业利润总额同比增加。国家统计局工业司高级统计师朱虹分析表示,随着统筹推进疫情防控和经济社会发展成果持续巩固,市场需求稳定恢复,工业企业经营状况不断改善,企业利润持续稳定增长。

从5月份当月看,规模以上工业企业

利润同比增长36.4%,比2019年同期增长44.6%,两年平均增长20.2%。

“5月份,近七成行业利润同比增长,八成行业盈利超过2019年同期。”朱虹说,其中,原材料制造业利润保持较快增长,医药等消费品制造业利润增长明显加快。

一方面,受益于市场需求恢复,大宗商品价格上涨等因素,5月份,黑色金属、有色金属冶炼和压延加工业、化学原料和化学制品制造业、石油煤炭及其他燃料加工业利润增长较快,4个行业合计拉动规模以上工业企业利润两年平均增长8.3个百分点。

另一方面,受新冠疫苗、检测试剂等防疫抗疫物资需求旺盛带动,医药制造业利润保持快速增长,5月份利润同比增长85.7%,两年平均增长50.9%,分别较4月份加快23.6和12.5个百分点。

“总体来看,5月份工业企业效益状况延续稳定恢复态势,但企业盈利不平衡状况较为突出,恢复基础尚不牢固。”朱虹表示,下一阶段,要持续推进改革创新,激发市场主体活力,助力企业纾困解难,着力引导大宗商品价格向供求基本面回归,推动工业经济持续稳定恢复。



遵余高速 即将通车

已经竣工的遵余高速公路(6月26日摄,无人机照片)。

由中铁广州局等单位建设的贵州省遵义至余庆高速公路将于近日竣工通车。据了解,遵余高速公路全长约93公里,通车后从遵义到余庆的时间从原来的3个小时缩短为70分钟左右。

新华社记者刘续摄

5月份查处违反中央八项规定精神问题7894起

新华社北京6月27日电(记者孙少龙)中央纪委国家监委网站27日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示,2021年5月,全国共查处违反中央八项规定精神问题7894起,批评教育帮助和处理11316人(包括33名地厅级干部、655名县处级干部),给

予党纪政务处分7300人。

根据通报,今年5月全国共查处形式主义、官僚主义问题3800起,批评教育帮助和处理5799人。其中,查处“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展”方面问题最多,查处

3024起,批评教育帮助和处理4629人。

根据通报,今年5月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题4094起,批评教育帮助和处理5517人。其中,查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题1386起,违规发放津补贴或福利问题799起,违规吃喝问题762起。

“光荣自豪”,香港各界点赞国家月壤在港展出

新华社香港6月27日电(记者丁梓懿)百年中国科学家主题展览暨月壤展展27日向香港民众开放,展览最具亮点的是嫦娥五号返回器带回、人类时隔40多年后再次成功采集到的月壤。香港各界纷纷点赞此次展览令人“倍感鼓舞”“大开眼界”“光荣自豪”,更有小学生表示会从现在起锻炼身体、积累知识,将来为国家航天领域贡献力量。

香港特区政府政务司司长李家超形容展览“令人鼓舞,值得深切认识并记忆”,并鼓励所有人来观赏。他表示,中国科学家在过去一百年的奋斗历史和成就,让我们深切领会到国家在航天科技发展上的坚持和伟大成就。

此次展览含图片310余张,近百件套实物,讲述了160余位科学家的故事。特区政府公务员事务局局长聂德权认为,科学家的载人航天精神、抗疫精神、探月精神等贯穿其中,科技工作者投身科学教

国、兴国、强国令人感佩,香港市民特别是青少年的爱国情怀得以增强。

“观看完展览后我感到有点激动。”特区政府保安局局长邓炳强说,国家不但在科技方面,在经济和其他很多方面进步都很大,为国家的进步感到骄傲。

展览还特意介绍了香港理工大学的多项航天科技,曾在该校任职逾20年的现任香港浸会大学校长尹炳江表示,这让香港很多科研人员倍感鼓舞。希望香港年轻人多通过展览了解国家历史,多看看前人的努力,一代代人的辛勤工作才有了现在安居乐业的社会。

香港岛校长联合会主席方仲伦在参观展览前还担心听不懂高深的科学学问,到现场后他发现自己的担忧是多余的。他说,现场导赏员讲解通俗易懂,深入浅出。希望能带学生来参观,让更多年轻人了解祖国科学事业的发展历程,培养学生的民族自豪感。

展览中最吸睛的是国家取得的部分月球土壤,香港市民可近距离感受国家航天事业的骄傲和成就。不少人士表示,见证国家航天技术不断发展,感受到国家富强,心中很是激动。期望未来有更多香港学生投身科研,为国家的航天梦出一份力。

“中央政府安排月壤在港展览,充分体现国家对香港的重视。”中国工程院院士、香港珠海学院院长李焯芬说,希望可以参与有关研究,为中国航天事业贡献力量。

“看到月壤时,感到很震撼!”香港城市大学生物医学工程学系讲座教授孙东说,航天事业是国家战略的重要规划,希望香港可参与更多国家重大课题,结合既有的基础研究和人才培养的优势,向着国际创科中心的目标进发。

香港培侨书院小学生、9岁的吴佩璇对月壤充满了好奇,她想知道月壤是什么味道的,是否能够令植物成活。她说,自己未来想当一名航天员,去美丽的月

球看看。她会从现在开始锻炼身体,积累知识,希望将来能为国家的航天领域作出贡献。

同样热爱航天领域的同校学生蒋爵鑫也表示,近期会参加航天知识培训班,进一步提升自己的专业知识,为将来从事航空航天相关行业打好基础。

国家航天科学家连日来在港进行了多场活动,令社会大众对航天的关注和热情明显提高,更渐渐在香港年轻人心中埋下航天“种子”。参与为天问一号选取“登火”着陆区的香港理工大学土地测量及地理资讯学系教授吴波说,最近有很多学生向他咨询能否参与研究或项目,撰写相关毕业论文,并寻求与航天相关的工作机会。

近几日,互联网上也涌现了很多香港网友的留言:“清澈的爱,只为中国!”“爱这个国家的每一寸热土!”……句句都充满了港人对国家航天事业的骄傲和对祖国的祝福。