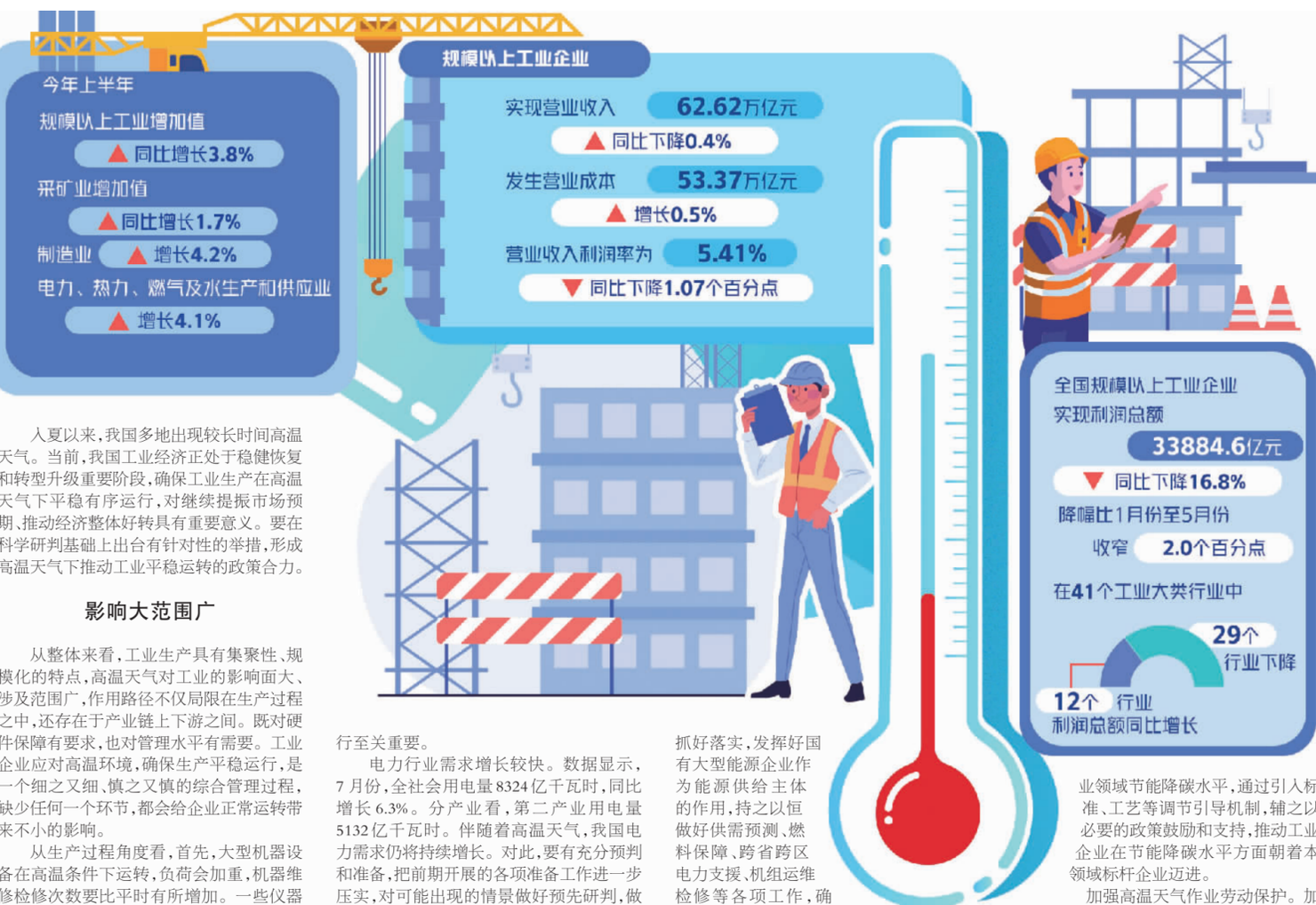


高温如何影响经济③

□ 魏琪嘉

综合施策确保工业平稳运转



入夏以来,我国多地出现较长时间高温天气。当前,我国工业经济正处于稳健恢复和转型升级重要阶段,确保工业生产在高温天气下平稳有序运行,对继续提振市场预期、推动经济整体好转具有重要意义。要在科学研判基础上出台有针对性的举措,形成高温天气下推动工业平稳运转的政策合力。

影响大范围广

从整体来看,工业生产具有集聚性、规模化的特点,高温天气对工业的影响面广、涉及范围广,作用路径不仅局限在生产过程中,还存在于产业链上下游之间。既对硬件保障有要求,也对管理水平有要求。工业企业应对高温环境,确保生产平稳运行,是一个细之又细、慎之又慎的综合管理过程,缺少任何一个环节,都会给企业正常运转带来不小的影响。

从生产过程角度看,首先,大型机器设备在高温条件下运转,负荷会加重,机器维修检修次数要比平时有所增加。一些仪器仪表等设备,准确性和使用寿命在高温环境中也不可避免受到影响,设备运转可靠性下降,提升使用效率和生产效率的难度进一步加大。其次,高温天气下,工厂需要对整个生产作业区进行大面积降温,此举也会进一步加大厂区用电负荷,增加企业生产成本。最后,持续高温增加了一线生产操作任务,一些工艺上的生产参数必须根据温度变化不断调整。在任务增加的同时,高温天气还容易引发人员中暑等情况,企业在组织具体生产中需要加以考虑,如调整工作时长和在岗时间,增加班组的轮换频率等。

从产业链运转角度看,高温天气对工业各领域的影响沿着上下游产业链扩散。从上游看,能源、电力行业生产任务增加。面对高温天气带来的用电需求增长,做好能源生产和稳定供应需要投入更多精力。从中下游看,相关企业在用电负荷增加的背景下,还要做好周密的生产计划和应对方案,确保生产平稳有序运行。

对工业企业来说,更好应对高温天气,涉及企业生产、管理层面如何与电力需求侧管理有效对接的问题。同时,强化节能管理水平,在保证工业生产平稳运行的同时加快节能降碳改造,提升企业应对高温天气的韧性和能力,也是中下游工业企业需要着重考虑的问题。

平稳能源需求波动

目前,我国工业用电占比在60%左右,而高耗能行业又是工业中的主要耗电门类。面对高温天气,平衡好高耗能行业的生产、用电,保持生产连续性稳定性,不仅关系行业稳定,也对整个经济系统稳健运行至关重要。

行至关重要。

电力行业需求增长较快。数据显示,7月份,全社会用电量8324亿千瓦时,同比增长6.3%。分产业看,第二产业用电量5132亿千瓦时。伴随着高温天气,我国电力需求仍将持续增长。对此,要有充分预判和准备,把前期开展的各项准备工作进一步压实,对可能出现的情景做好预先研判,做到有备无患。

化工、钢铁、有色等行业作为工业用能大户,在产业链联系上较为紧密,不但自身上下游环环相扣,且行业之间也相互影响。在对能源需求普遍上升的阶段,重要产业链之间的产品供需容易受到扰动,不能排除价格随气温波动的可能。价格波动是影响冲击的最终表现,为有效避免价格波动,关键是做好预案,同时充分用好行业库存和储备,根据市场需求适时调节。

煤炭行业生产负荷将进一步提升。在高温天气影响下,煤炭行业将出现生产负荷加大的情况。要引导煤炭行业在确保安全的前提下提升产能利用率,扩大有效供给,切实做到安全、生产两不误。为了将这种影响产生的效应进一步“柔化”,要进一步强化对煤炭市场生产、销售的全流程监管,引导价格在合理区间运行,促进产能正常释放。

还要看到,高温天气将带动与降温相关的加工制造业行业发展,空调、冰箱、冰柜、遮阳伞、防暑降温食品等市场需求短期内加速上升,一定程度上有利于这些行业扩大再生产。

系统观念破解难题

高温天气对工业系统运行来讲,无疑是一场压力测试,能否有效应对高温天气,事关工业生产平稳运行。要坚持系统观念,按照问题导向,破解制约能源电力保供的堵点难点,发挥好政府、企业、社会等各方面作用,扎实推进迎峰度夏能源电力保供工作,为工业企业平稳运行提供坚实保障。

做好能源电力保供。当前,高温天气带来用电、用能需求阶段性上涨,要压实责任

抓好落实,发挥好国

有大型能源企业作为能源供给主体的作用,持之以恒做好供需预测、燃料保障、跨省跨区电力支援、机组运维检修等各项工作,确保电力供需顺畅衔接、有序运转。推动风能、太阳能、水电、火电、核电等各类机组充分发挥作用,做好区域间协调平衡。进一步夯实煤电保供稳价举措,加强煤电中长期合同履约监管。

细化统筹调度工作机制。在具体的能源电力保供过程中,还应鼓励各地根据实际情况强化细化统筹调度工作机制,形成相互配合的政策合力,确保重点地区、重点行业生产运行平稳有序。目前,为全面加强指挥调度,多地成立了电力保供工作专班,应鼓励各地根据实际情况细化调度措施,及时解决辖区工业企业在高峰期用能面临的现实困难,回应企业关切,做好保障服务工作。

持续推进工业领域节能降碳工作。应对高温天气对工业运行的影响,除了做好“开源”,更要做好“节流”。要进一步提升工

业领域节能降碳水平,通过引入标准、工艺调节引导机制,辅之以必要的政策鼓励和支持,推动工业企业在节能降碳水平方面朝着本领域标杆企业迈进。

加强高温天气作业劳动保护。加强建筑施工、冶金、铸造等行业领域以及炉前工、露天装卸人员等岗位和人群的防暑降温工作。引导用人单位改善作业场所环境和条件,完善职业健康监护、应急处置等健康服务,强化安全生产监管。

做好市场监管,维护市场秩序。我国工业体系较为完备且韧性强,前期有丰富的应对高温天气的经验积累,完全有能力有信心迎峰度夏。在贯彻好已出台的一系列举措的同时,还要进一步强化市场监管,确保大宗原材料、能源物资的供销在合理区间匹配,坚决打击囤积炒作的行为,密切跟踪煤炭、电力价格波动情况,及时进行调节。有效引导市场预期,推动重点工业行业产销进一步衔接,实现产销紧密连接、顺畅运转,为确保工业平稳运行提供坚实的监管保障。

(作者系国家信息中心经济预测部产业经济研究室主任、研究员)

北京首推合同网签——

数字化手段规范养老服务

本报记者 韩秉志

□ 合同网签是指通过统一的养老服务管理信息系统进行操作,网签合同自带水印,防范伪造。同时,合同网签全程留痕,行业管理部门可以了解机构床位使用率、服务人员配置等情况,为全市养老服务供给、资源调配等提供决策依据。

□ 网签工作围绕保障老年人的权益来设计和考量,合同全程无纸化、网络化签署,存储安全可靠,有利于进一步规范养老机构服务供给,加强服务行为过程监管,维护双方合法权益。

过程监管,维护双方合法权益。从使用反馈情况看,老年人及其家属、养老机构对养老服务合同网签版普遍给予积极评价。

按照相关规定,服务合同要求养老机构逐项填报收费项目,并且限定收取预付资金不得超过月养老服务费用标准的4倍。如一家养老机构的月费是5000元,预付费就不能超过2万元。“这既便于老年人和家属掌握机构收费的内容及标准,也便于行业主管部门掌握预付资金收费情况,防范收取大额预付资金风险,有助于让签约履约行为更加规范便捷,更好实现行业监督管理职能,提前防范合同纠纷和违约违规风险。”尚振坤说。

北京市西城区广外老年公寓负责人康延玲告诉记者,网签方便合同归档,提升了养老院的管理水平。“截至目前,我们养老院已经网签合同36份,不仅是新入住的老人,今后续签合同的老人也将

采用网签方式进行签约。”康延玲说。

据北京市民政局介绍,目前合同网签正依托养老服务网不断完善。今年6月28日,北京养老服务网及小程序正式上线试运行,内容涵盖居家养老、机构养老、养老助餐、养老政策、养老人才、养老志愿服务、京津冀养老、养老在线办事、适老化产品、养老信息公示、养老课堂、养老合作资源等多个服务板块,实现养老服务“四个一”,即养老服务“一网通查”,服务信息“一网展现”,政务服务“一网通办”,服务诉求“一网通答”。用户可登录网站点击“签订服务合同”,直接进行养老服务合同网签。

下一步,北京市民政局将通过合同网签,安全检查管理系统等信息化手段规范管理各类养老服务经营主体,促进养老服务事业产业融合发展。对在重大服务安全隐患的养老机构、养老服务驿站等服务主体进一步加强监管。



近日,游客在新疆昌吉回族自治州呼图壁县石梯子乡白杨河村的天山花海景区赏景拍照。近年来,当地积极改善生态环境,依托区位优势发展花卉产业,打造乡村旅游精品线路,拓宽了农牧民就业增收渠道。陶维明摄(中经视觉)

本版编辑 辛自强 李苑美 编 倪梦婷