

粮食储备供应总量充足,煤炭、天然气安全稳定供应有保障

# 保供稳价成效显著

本报记者 陆娅楠

## 经济聚焦

今年秋粮生产,部分地区遭遇严重洪涝和干旱,国内粮食供应是否有保障?国际能源供求紧张,价格持续走高,如何确保经济社会平稳运行、能源安全保供、人民群众温暖过冬? 11月16日,国家发展改革委举行11月例行新闻发布会,回应社会关切。

### 粮食生产总体向好,供应充足

全国秋粮收获接近尾声,大家对“米袋子”格外关注。国家发展改革委新闻发言人孟玮表示,我国粮食生产总体向好,供应充足。

从粮食生产看,总体向好。今年我国夏粮产量2916亿斤,增产59.3亿斤,其中早稻产量560亿斤,增产14.5亿斤。从秋粮生产看,虽然河南、山西、陕西等地受严重洪涝和干旱影响,秋粮有所减产,但其他粮食主产区大多实现增产,尤其是东北地区增产较多,秋粮丰收已成定局。全国粮食产量将连续7年稳定在1.3万亿斤以上,为国内粮食市场供应奠定坚实基础。

从粮食储备供应看,总量充足。政府储备规模稳中有增,结构和布局不断优化;企业商品库存增加较多,小麦和稻谷商品库存同比增加50%以上,防范风险能力有效增强;36个大中城市主城区及市场易波动地区的地方成品粮油储备达到15天及以上市场供应量。

为确保粮食安全稳定供应,下一步,国家发展改革委将会同国家粮食和物资储备局等部门,进一步完善粮食产销衔接体系,着力抓好4方面工作。

一是着力提高粮食综合生产能力。加强耕地特别是永久基本农田保护,实施新一轮高标准农田建设规划,实施国家黑土地保护工程,提升现代种业提升工程,打牢粮食生产基础。

## 核心阅读

粮食生产总体向好,煤炭产量稳步增长,天然气供应平稳有序……11月16日,国家发展改革委召开11月例行发布会表示,各项保障工作正在扎实推进。

下一步,国家发展改革委将会同有关部门加强统筹协调,推动保供稳价各项工作落到实处,全力以赴确保经济社会平稳运行、能源安全保供、人民群众温暖过冬。

二是健全粮食支持保护政策体系。完善粮食生产支持政策和主产区利益补偿机制,加大奖补力度,让农民种粮有钱挣、主产区重农抓粮不吃亏。坚持并完善稻谷、小麦最低收购价政策,继续对种粮农民实行补贴,扩大粮食作物完全成本保险和收入保险试点范围。

三是提高粮食储备调控能力。坚持分品种分区域施策,灵活安排政策性粮食投放,适时采取针对性措施加强调控。指导中央和地方各级储备企业把握好轮换节奏,切实发挥储备吞吐调节作用。

四是开展重要农产品国际合作。推动进口来源多元化,改善进口商品供给,推动国内市场供给优化。

### 煤炭产量较快增加,电厂存煤持续提升

9月以来,国内煤炭价格持续上涨。为确保煤炭安全稳定供应、人民群众温暖过冬,国家发展改革委迅速落实党中央、国务院决策部署,会同有关方面扎实做好增产保供,缓解市场供需矛盾,并及时开展煤炭价格调控、煤炭企业生产成本调查和价格督导。

一系列调控组合拳是否促进煤炭市场回归理性?今冬明春的煤炭供应稳吗? 孟玮介绍,随着相关措施逐步落实,煤炭保供稳价的成效日益显现。

看生产,煤炭产量较快增加。国家统计局数据显示,10月份全国煤炭产量3.6亿吨,同比增长4%。从月度情况看,11月以来煤炭产量仍在稳步增长。

看库存,电厂存煤持续提升。10月份以来,统调电厂供煤持续大于耗煤,存煤加快回升,11月14日,电厂存煤1.29亿吨,月底有望超过1.4亿吨,目前可用22天,较9月底增加9天。其中,东北三省统调电厂存煤超过1400万吨,比9月底提升1倍以上,可用天数达到31天。

看市场,煤炭期货价格大幅回落。10月19日以来,郑商所动力煤期货主力合约连续多日下跌,11月15日收于809.6元/吨,较10月19日高点1982元下跌59%;秦皇岛港5500大卡动力煤现货平仓价降至1095元/吨左右,降幅超过1000元/吨,晋陕蒙主产区煤矿坑口价降至900元/吨以下。

“在今年第一轮寒潮来临之前,我们就提前采取针对性举措,予以有效应对,寒潮期间煤炭供应平稳,寒潮后煤炭产量迅速回升。”孟玮说,随着全国煤炭产量和市场供应量持续增加,电厂供煤、存煤和港口煤炭场存水平还将进一步提升,今冬明春煤炭安全稳定供应能够得到可靠保障。

“在确保安全的前提下,督促核增产能煤矿按照核增后的生产能力组织生产,督促复产煤矿稳产达产。同时,加强煤炭中长期合同履约监管,进一步提升履约水平;加强运输协调,确保煤炭运到需要的地方。”孟玮说,国家发展改革委将进一步发挥煤电油气运保障工作部际协调机制作用,会同有关部门加强统筹协调,推动保供稳价各项工作落到实处,全力以赴确保经济社会平稳运行、能源安全保供、人民群众温暖过冬。

### 天然气供应坚决做到“压非保民”“限气不关阀”

近日,受全国大范围寒潮天气影响,一些北方地区提前供暖。11月7日以来,全国天然气日供应量达到10亿立方米以上,比去年同期增加约1亿立方米。面对高速增长的需求,今冬天然气供应有保障吗?

孟玮表示,面对本次寒潮天气,国家发展改革委、国家能源局组织中石油、中石化、中海油、国家管网公司,把做好应对工作作为对今冬明春天然气保供能力的一次测试,综合采取有序动用管存气、启动地下储气库开采、定向增供燃气发电等措施,保障了天然气供应的平稳有序。

据介绍,目前北方地区已开始进入供暖季。受当前全球天然气供需形势紧张、气价暴涨影响,今年供暖季全国天然气供需总体平衡,高峰时段部分地区供需矛盾可能较为突出。

孟玮表示,国家发展改革委将充分发挥同各地、各有关部门和企业建立的天然气保供日调度机制作用,重点从5方面扎实做好保供工作。

确保合同严肃执行。重点是督促供需双方严格按照合同保障供气,对民生用气全部纳入合同,确保足额供应。

组织全力增产保供。重点是推动企业大力提升勘探开发力度,促进国内气田安全满负荷生产,全力增加国内资源供应。

加强重点地区保障。加强对北方取暖地区的供气保障,高峰期间通过组织“南气北上”、加大储气动用等措施,增加北方地区资源供应,对供应偏紧地区加强调度保障。

稳定民生用气价格。督促各地和相关企业严格执行天然气价格政策,保持民生用气价格基本稳定。

做好精准有序“压非保民”准备。组织各地和相关企业扎实开展“压非保民”预案演练,制定可实操的压减工作方案,确保一案在手、随时可用,坚决做到“压非保民”“限气不关阀”。

# 减碳,小处发力,益处不小

白之羽

## 微经济

把上千万张纸质门票变成电子门票,减碳效果明显。在推动经济社会发展全面绿色转型的当下,减碳工作可以在更多小处发力

前几天,一个喜欢看剧的朋友说,这两年观看演出,门票无纸化的情况越来越多。朋友开始觉得不太习惯,毕竟一张印制精美的门票本身就值得留存纪念,可时间长了,觉得电子票更方便,并且“印门票本身要用纸耗能,这样我们也算给‘减碳’作贡献了”。

一张薄薄的门票,还能跟减碳联系起来?可要是上千万张门票呢?有票务销售平台发布的无纸化减碳数据显示,该平台过去3年推出2300万张无纸票,相当于减少碳排放约1400吨,减少用电约140万千瓦时。

说起减碳,在不少人的认识里,更多与能源、交通、制造业等行业相关。的确,高耗能往往意味着高碳排放,推动减碳,这些行业至关重要。不过,在推动经济社会发展全面绿色转型的当下,减碳工作也可以在小处发力。

从小处推动减碳,效果不错。比如,把上千万张纸质门票变成电子门票,就产生了明显的减碳效果。而从更大范围来看,服务行业关联着无数消费者,消费环节的每一点改变,累积起来都会产生不容忽视的作用。

从小处推动减碳,难度更低。工厂车间改造升级需要大量的人力物力财力,服务行业推动减碳对设备更新、流程再造的要求相对较低,更多考验着企业的经营思路。

从小处推动减碳,影响不小。随着绿色发展的理念深入人心,在生产端,推动减碳逐渐成为一种普遍自觉。对于消费者而言,从服务行业感受到的小改变,也在不断改变着他们的消费心理,与生产端一道,形成了更好的绿色发展生态。

从夏天空调调高1摄氏度,到减少外卖餐具配送,从无纸化票据,到废弃物循环利用,近年来,从小处着手的节能减碳举措不断推陈出新。我们期待这样的好势头保持下去,为减碳工作探索更多的发力点和突破点。

## 三季度末

### 银行业保险业总资产稳健增长

本报北京11月16日电(记者欧阳洁)银保监会今天发布的数据显示,2021年三季度末,我国银行业和保险业总资产稳健增长,银行业金融机构本外币资产339.4万亿元,同比增长7.7%。保险公司总资产24.3万亿元,较年初增加2.0万亿元,增长9.0%。同时商业银行信贷资产质量基本稳定,2021年前三季度,商业银行不良贷款率1.75%,较上季末下降0.01个百分点;商业银行利润持续稳定恢复,商业银行累计实现净利润1.7万亿元,同比增长11.5%。

数据同时显示,银行业和保险业持续加强金融服务。2021年三季度末,银行业金融机构用于小微企业的贷款余额48.9万亿元,其中单户授信总额1000万元及以下的普惠型小微企业贷款余额18.5万亿元,同比增长25.2%。保障性安居工程贷款6.5万亿元。保险公司原保险保费收入3.7万亿元,同比增长3.3%。赔款与给付支出1.2万亿元,同比增长18.1%。2021年前三季度新增保单件数345亿件,同比下降3.0%。

## 到2025年

### 行政村5G通达率将达八成

本报北京11月16日电(记者王政)工信部日前下发的《“十四五”信息通信行业发展规划》(以下简称“规划”)提出,到2025年,基本建成高速泛在、集成互联、智能绿色、安全可靠的新型数字基础设施体系,为支撑制造强国、网络强国、数字中国建设夯实发展基础。为此,信息通信基础设施累计投资将由2020年的2.5万亿元增长至2025年的3.7万亿元。

规划提出,在已经建成全球规模最大的光纤和移动宽带网络基础上,“十四五”时期力争建成全球最大的5G独立组网网络,力争每万人拥有5G基站数达到26个,实现城市和乡镇全面覆盖、行政村基本覆盖、重点应用场景深度覆盖,其中行政村5G通达率预计达到80%。

## 前三季度青海技术交易活跃

### 新能源技术交易占比超六成

本报西宁11月16日电(记者贾丰丰)记者从青海省科技厅获悉:今年前三季度青海技术交易活跃,技术交易总量稳步增长,其中新能源与高效节能领域合同成交额突破2000万元,占总成交额的60.18%。

今年以来,青海大力推进以沙漠戈壁荒漠为重点的大型风电、光伏基地建设,集中开工、投运多个能源建设项目,青海新能源产业发展正强劲,带动了一系列行之有效的延链补链强链措施,已逐步形成了更有竞争力的产业集群,促进青海绿色产业蓬勃发展。

## 建设交响曲



11月15日,在武汉绿地中心项目建设现场,工人们正在施工,稳步推进工程建设,仿佛演奏着“交响曲”。

据介绍,该项目目前已进入收尾阶段。

新华社记者 肖艺九摄

## 山西科达自控积极推动煤矿智能化改造——

# 给矿山装上“智慧大脑”

本报记者 郑洋洋

矿山生产无人值守会是什么样?矿山智能化控制系统、自动巡检机器人、防爆手机实时通信、超级除尘摄像机……随着新设备、新系统在煤矿的加速推广,一张煤矿智能化的蓝图正在山西绘就。

作为一家集新一代信息技术、智能制造、工业互联网研发应用于一体的高新技术企业,山西科达自控股份有限公司正在为能源行业的智能化改造和城市公共设施的智慧升级提供技术支持。

国军说,公司非常注重技术研发,近几年研发投入占到了营业收入的10%。截至目前,该公司共取得245项自主知识产权,其中发明专利18项,取得矿用产品安全标志证书122项,参与多个国家、地方、行业标准制定,被列为国家级智能制造试点示范单位、国家级专精特新“小巨人”企业等。

数百条皮带运输线实现集中控制,上千处场所实现无人值守;新元煤矿建成国内首座5G煤矿,山西晋能控股煤业集团塔山煤矿等6座煤矿陆续实现了5G入井……近年来,山西大力推进煤矿智能化建设,2021年计划

建设10座智能化示范煤矿和1000个智能化采掘工作面,打造一批本质安全型矿井。

“我们应用工业互联网体系为能源行业的智能化改造和城市公共设施的智慧升级赋能。提供矿山数据监测与自动控制系统、设备,满足客户的智能化改造需求。”付国军说。

在塔山煤矿,以前井下是“信息孤岛”。负责运输人员和物料的辅助运输系统,常常因为不清楚供需情况,造成效率低下,还有安全隐患。

如今,许多矿井都开始铺设矿井通信系统“一张网”,打造高效传输平台和数据接

口。“塔山煤矿”日常入井车辆搭载智能终端平台后,系统能合理调整井下巷道内车辆运行状态,规划行车线路,保障井下交通运输的畅通,确保人员安全,提高运输效率。”科达自控技术推广部工作人员刘湛介绍。

每天一大早,塔山煤矿车队司机赵栋就按照手机软件上的约车指令在发车地点等待,然后驾驶无轨胶轮车运送人员入井作业。返程时,收到有人升井的消息,赵栋马上驾车赶到,载人驶离,成了方便矿工的“网约车”。

据了解,应用智能化辅助运输技术后,塔山煤矿各单位申请用车的等待时间缩短了40分钟至60分钟,汽油油等能源消耗减少22%,井下胶轮车尾气排放量减少约25%,无轨胶轮车整体运行效率提升31%,实现了效益效率双提升。

“智慧矿山可以实现减人60%以上,同时增加操作精度,减少能耗。”付国军介绍,“未来,我们要把信息化与自动化两方面进行深度融合,推出更多应用场景,打造更高层次的智能矿山系统。”