

# 粮食丰、能源稳

## ——今年以来我国强化粮食安全保障、提升能源保供能力观察

新华社记者 戴小河 于文静

国家统计局最新数据显示,目前秋粮生产情况总体稳定,全年粮食产量有望保持在0.65万亿公斤以上;10月份规模以上工业原煤、原油、天然气和电力生产同比保持增长。

今年以来,粮食和能源行业妥善应对疫情影响和市场变化,多措并举保供稳价,对经济恢复向好起到重要作用。

### 粮食生产进展顺利

国家统计局新闻发言人付凌晖说,今年夏粮、早稻合计实现增产,目前秋粮生产情况总体稳定,全年粮食产量有望保持在0.65万亿公斤以上。

今年以来,极端天气、农资涨价、国际局势动荡等,给粮食生产带来挑战。各地各部门多措并举,切实做好粮食生产。

抓紧做好秋收和秋冬种等农业生产工作,对于确保完成全年目标任务具有重要意义。

农业农村部11月15日农情调度显示,全国秋粮收获12.65亿亩,完成96.8%,冬小麦播96.6%,冬油菜播98.4%。

粮食生产更重质量效益。农业农村部重点推广玉米晚收、小麦晚播技术,延长玉米灌浆时间,增加粒重,促进小麦冬前壮苗、安全越冬。各地推行高产技术模式,如山东推广种子包衣、宽幅精播技术;河北推广节水品种、水肥一体化技术;河南、安徽推广深耕整地、

播后镇压等技术,助力夺高产、降成本、更绿色。

做好冬油菜生产,关系“油瓶子”多装中国油。我国加大产油大县奖励、社会化服务等项目对扩种冬油菜的支持力度,调动农民积极性。

农业农村部科技教育司技术推广处处长崔浩介绍,科技教育司制订了再生稻与早熟油菜研发推广方案,发挥中国农科院、全国农技推广中心等科研院所推广单位优势。短生育期种质资源挖掘利用有新进展,有望产出一批新的早熟油菜新品种,同时进一步提升油菜全程机械化研发和推广应用水平。

为确保国家粮食安全和重要农产品稳产保供、促进农业强国建设,中央财政近期提前下达2023年农业相关转移支付2115亿元。北方地区将加强粮食等作物田间管理,南方省份推进高标准农田建设和丘陵山区农业机械化,加大多季和多种粮食生产方式探索推广力度,加快发展优质高效农业。

### 能源供需总体平稳

国家统计局数据显示,1至10月,我国生产原煤36.9亿吨,同比增长10%;原油17098万吨,同比增长3%;天然气1785亿立方米,同比增长6%。

国家能源局发展规划司副司长董万成介绍,前三季度我国能源供需保持总体平稳。

今年以来,乌克兰危机加速全球能源格局调整,能源价格持续高位震荡。能源行业及时研判、超前谋划,有效应对能源市场波动。

“目前主要供气企业管道气平均供气价格多在每立方米2元至3元,部分尖峰增量气源价格也控制在每立方米4元至5元,远低于国际市场价格。”董万成说,同时强化电煤中长期合同履约监管,保障煤炭中长期交易价格运行在合理区间。

前三季度,多项重大能源工程喜报频传。西气东输四线工程开工建设,建成后将与西气东输二线、三线联合运行,届时西气东输管道系统年输送能力将达到千亿立方米,将进一步完善我国西北能源战略通道。

深海探索的步伐更进一步。中国海油在海南东南部海域琼东南盆地勘探获重大突破,发现我国首个深水深层大气田,探明地质储量超500亿立方米。

9月底,西南地区首个特高压交流工程——国家电网川渝1000千伏特高压交流工程开工,建成后每年可输送清洁能源超过350亿千瓦时。位于江苏常熟长三角容量最大的变电站日前完成升级改造,这是“西电东送”的重要枢纽变电站,承担着白鹤滩入苏工程近400万千瓦清洁水电的落地。

### 迎峰度冬 煤、气充足

我国北方地区目前已进入供暖季。为做好迎峰度冬能源保供,国家能源集团神东煤炭所属的13座矿井、11座选煤厂都开足马力生产,并严格执行防冻措施,加大21个装车站点监管力度。

目前电厂存煤大幅提升,9月以来,全国统调电厂存煤保持在1.7亿吨以上,电煤供应形势持续向好,有效保障发电供热用煤需求。

“前三季度累计核准煤矿项目14处,新增产能6200万吨/年以上,推动进入联合试运转试生产煤矿产能约9000万吨/年,进一步夯实了煤炭增产保供的产能基础。”国家能源局煤炭司副司长刘涛说,煤炭价格总体保持平稳。10月秦皇岛5500大卡动力煤年度长协价格719元/吨,较年初下降6元/吨,比长协最高限价770元/吨低51元/吨,稳住了电煤供应的基本盘。

国家电网集团从11月16日开始,以超过6亿立方米的日输气量,开启今冬明春天然气“保供模式”。

10月底,我国中东部地区最大的天然气地下储气库——文23储气库完成年度注气任务。入冬前,与国家管网相连的各储气库超额完成注气任务,累计注气超160亿立方米,为提升管网调峰保障能力增强“底气”。

(新华社北京11月17日电)

## 新闻背景：亚太经济合作组织

亚太经济合作组织 简称“亚太经合组织”或“APEC”，是亚太地区层级最高、领域最广、最具影响力的经济合作机制

1989年11月

澳大利亚、美国、日本、韩国、新西兰、加拿大及当时的东盟六国,在澳大利亚首都堪培拉举行亚太经合组织首届部长级会议,标志着这一组织正式成立

1991年11月

中国正式加入

### 宗旨和目标

为本地区人民的共同利益保持经济的增长与发展  
促进成员间经济的相互依存  
加强开放的多边贸易体制  
减少区域贸易和投资壁垒

### 共有5个层次的运作机制

领导人非正式会议 部长级会议 高官会 委员会和工作组 秘书处  
最高级别的会议

### 目前,共有21个成员

此外还有3个观察员  
东盟秘书处 太平洋经济合作理事会 太平洋岛国论坛秘书处



新华社发 秦迎 编制

## 雅万高铁试验运行圆满成功

新华社雅加达11月16日电(记者余谦梁 汪奥娜)一列高速铁路综合检测车16日对雅万高铁德卡鲁尔车站至4号梁场间线路进行了全面检测,获取的各项指标参数表现良好。这标志着中国和印度尼西亚合作建设的雅万高铁首次试验运行取得了圆满成功。

本次试验运行主要安排综合检测车对路基、轨道、通信、信号、牵引供电等系统进行了全面检测。该检测车在高速运行状态下,可检测轨道、接触网、通信、信号等设备状态和列车动力学响应等60余项参数。试验运行结果表明,该区段工程各项指标参数完全符合设计要求,为雅万高铁后续工程建设和开通运营奠定了坚实基础。目前,雅万高铁建设进展顺利,全

线13座隧道全部贯通,箱梁架设工程余量梁 汪奥娜)一列高速铁路综合检测车16日对雅万高铁德卡鲁尔车站至4号梁场间线路进行了全面检测,获取的各项指标参数表现良好。这标志着中国和印度尼西亚合作建设的雅万高铁首次试验运行取得了圆满成功。

雅万高铁是印尼和东南亚的第一条高铁,连接印尼首都雅加达和旅游名城万隆,全长142公里,最高运营时速350公里,于2018年6月全面开工建设。这是“一带一路”建设和中印尼两国务实合作的标志性项目,也是中国高铁首次全系统、全要素、全产业链在海外建设项目,全线采用中国技术、中国标准。项目建成后,雅加达和万隆之间的旅行时间将由现在的3个多小时缩短至40分钟。

## 声明

●许昌靓佳包装艺发有限公司公章(无编号)、财务专用章(编号4110020003541)丢失,声明作废。  
●禹州市孙思邈医药文化研究会社团登记证正本(证号:51411081MJY691332H)不慎遗失,声明作废。

●胡震轩(男,出生时间:2011年7月14日00时00分)的出生证明(编号:L410447516)遗失,现声明作废。

●牛浩铭(男,出生时间:2018年5月13日02时35分)的出生医学证明(编号:R410901413)遗失,现声明作废。

## 瑞贝卡·瑞和苑核定房源公告

尊敬的王绿林客户:您认购的许昌瑞贝卡·瑞和苑5号楼2单元301户商品房。我公司多次催促,至今仍未与我公司签

订《商品房买卖合同》。现我公司按约定执行:即日起解除您与我公司的商品房买卖合同,将您所认购的房源核定另行销售。

特此公告!  
许昌瑞和房地产开发有限公司  
2022年11月18日

## 许昌市魏都区关于许昌金天地投资有限公司非法吸收公众存款案结案公告

许昌金天地投资有限公司非法吸收公众存款案,2018年8月31日魏都区公安分局立案打击,2020年4月23日经魏都区人民法院审结,2022年10月25日以5.59%兑付比例有序开展清退工作,目前正在陆续清退给集资参与群众,现予以结案。

特此公告!  
许昌市魏都区打击和处置非法集资工作领导小组办公室  
2022年11月18日

## 许昌市自然资源和规划局建安区分局国有土地划拨用地批前公示

根据《中华人民共和国土地管理法》《划拨用地目录》等有关规定,现将有关情况公示如下:  
一、地块基本情况

地块编号	地块位置	用地性质	用地面积(平方米)	项目名称	拟受让单位
2022-32*	许昌市建安区艾庄回族乡艾庄村	供应设施用地	3962	艾庄回族乡艾庄村老年公寓项目	许昌市建安区艾庄回族乡人民政府

二、公示期:2022年11月18日至2022年11月28日

三、意见反馈方式  
在公示时限内,任何单位、组织和个人对公示所列内容有异议的,请以书面形式向我局反映。公示期满后,无异议或虽有异

议但经审查没有发现存在违反法律法规行为的,我局将依法报建安区人民政府审批。

四、联系方式  
联系单位:许昌市自然资源和规划局建安区分局  
单位地址:许昌市建安区兴业大

厦七楼  
邮政编码:461100  
联系电话:0374-5151881  
联系人:王女士

许昌市自然资源和规划局建安区分局  
2022年11月18日

## 用团结协作 弘扬我们的时代主旋律



咱们工人力量

中宣部宣教局 中国文明网