



# 今年我国秋粮总体呈增产态势

新华社北京10月23日电(记者于文静 王丰昊)今年我国秋粮面积稳中有增,除局部受灾外,大部分地区光温水匹配较好,总体呈增产态势。全年粮食产量有望再创历史新高,连续9年保持在1.3万亿斤以上。

这是记者从23日国新办举行的新闻发布会上了解到的消息。据农业农村部农情调度,截至10月22日,全国秋粮已收81.3%。“从专家田间测产,各地实打实收的情况看,全国绝大部分省份是增产的,个别省份因受灾减产,有增有减,

增的明显比减的多,算大账今年秋粮是增产年份。”农业农村部种植业管理司司长潘文博说。

据潘文博介绍,今年秋粮面积增加,奠定了秋粮增产基础。预计今年秋粮面积13.1亿亩,比上年增加了700多万亩。其中有的是经济作物改种粮食,有的是间套复种提高复种指数,有的是整改复耕,有的是增水增地种粮。“今年高产作物玉米面积增加也比较多,预计增加1300多万亩,相应的杂粮杂豆等低产作物的面积就减了,这两类作物亩产相差500

斤左右。”

同时,大面积单产提升效果明显。年初农业农村部启动粮油等主要作物大面积单产提升行动。今年重点在200个玉米大县、100个大豆大县整建制推进单产提升,从耕种管收、地种药肥全环节找差距,采取综合性解决方案。

据介绍,各地农业农村部门重点抓好玉米大豆的种植密度问题,选育耐密品种,配套高性能播种机,精准水肥调控,及时病虫害防控,加上中后期大面积实施了秋粮“一喷多促”,单产提升的效果明显。

“专家测算,300个重点县单产提升对粮食丰收的贡献率达到了73%,这有效地对冲了洪涝、干旱等灾害对粮食生产的影响。”潘文博说,今年的天气总体是帮忙的,虽然局部灾害较重,但多数主产区雨调和、光热充足,利于作物的生长发育和产量形成。

目前,北方秋收进入扫尾阶段,南方晚稻、晚秋作物还没有大面积收获。农业农村部将指导各地根据作物成熟时间调度好机具,抢时抢收,及时烘干晾晒,确保颗粒归仓。

# 2023年金砖国家运动会中国代表团收获19金21银15铜

新华社约翰内斯堡10月22日电(记者 谢江)2023年金砖国家运动会21日晚在南非德班落幕。本届运动会共决出63枚金牌,中国代表团获得19金21银15铜共55枚奖牌,最终位列金牌榜和奖牌榜第二位。

俄罗斯获得35金12银13铜共60枚奖牌,在金牌榜和奖牌榜上均位居榜首。东道主南非获得9金22银20铜51枚奖牌位列第三,印度获得8银20铜28枚奖牌排名第四。

本次运动会于10月17日在德班开幕,中国派出92人组成的代表团参赛。21日是本届运动会的最后一个比赛日。在当天的比赛中,中国运动员包揽了羽毛球项目5个小项的金银牌。在乒乓球5个小项上,中国选手取得5金4银

5铜的优异成绩。在沙滩排球决赛中,中国女沙组合力克俄罗斯组合获得金牌,男沙组合获得一枚铜牌。网球项目中国队最终排名女子团体第二,男子团体第四。游泳是本届运动会最后一个完赛的项目,在9项决赛中中国队共收获2金2银2铜,徐放被评为本届赛事最佳游泳男运动员。

当地时间21日晚,本届运动会闭幕式举行,中国体育代表团全体人员参加了闭幕式。闭幕式上,组委会向各代表团颁发了赛会总成绩排名的奖杯。

闭幕式上,中国代表团的年轻队员们与其他代表团的运动员依依不舍、合影留念,互换代表团服装和礼品,相约未来赛场再会。中国代表团圆满完成交流、比赛任务,取得了运动成绩与精神文明双丰收。

# 我国发现千亿方深煤层气田

新华社北京10月23日电(记者戴小河 雷霄霄)记者23日从中海油获悉,公司在鄂尔多斯盆地东缘2000米地层发现千亿方深煤层气田——神府深煤层大气田,探明地质储量超1100亿立方米。

中海油勘探副总师徐长贵说,神府深煤层大气田的发现展示了鄂尔多斯盆地东缘深部煤层气勘探开发的广阔前景,对我国类似盆地资源勘探和非常规油气增储上产具有重要指导意义。

神府深煤层大气田位于陕西省榆林市,地处鄂尔多斯盆地东缘,煤层主要埋深2000米左右,单层厚度在6.2米至23.3米之间,吨煤平均含气量达15立方米。中海油目前在该区域共部署了超100口探井,单井最高日产量达26000立方米。

煤层气是指储存在煤层中的天然气,业内通常将埋深超过1500米的煤层气称为深部煤层气。一直以来,我国煤层气勘探开发大多集中在埋深小于1000米的浅煤层。

针对深部煤层气增产难题,中海油因地制宜开展技术攻关,在常规煤层气勘探开发基础上转变思路,运用超大规模压裂技术,不断优化压裂与排采工艺,总结形成适用于神府区块的深煤层开发技术体系,仅用一年半时间,就成功发现了地质储量超千亿方的深煤层气田。

神府深煤层大气田是中海油继山西临兴气田后发现的第二个千亿方大气田。近年来,中海油在陆上非常规油气领域寻找战略接替资源,大力推进地质工程一体化和勘探开发一体化,加大关键核心技术攻关,持续深化地质气藏认识,优化配产方案,高效推动非常规油气增储上产。

中海油首席执行官周心怀表示,该发现为中国海上建设陆上万亿方大气区打下坚实基础,中海油将秉承“海陆并进、向气倾斜”的战略部署,持续加大陆上非常规天然气勘探开发力度,推动非常规天然气产量不断实现新突破,为保障国家能源安全贡献力量。

# 我国最大跨度自锚式悬索桥进入主体施工阶段

新华社北京10月23日电(记者 樊曦)记者从中国铁建股份有限公司了解到,23日,由中国铁建大桥局承建的广州南沙万龙大桥主桥首根桩基正式开钻,标志着我国最大跨度自锚式悬索桥进入主体施工阶段。

广州南沙万龙大桥位于广州市南沙区,全长1150米,其中主跨达608米。据中国铁建大桥局项目常务副经理安东省介绍,万龙大桥主墩桩基基础采用29根直径3米桩,属大直径超深钻孔桩。钻孔施

工需穿越约30米厚的淤泥层及砂层、断裂层等不良地层,安全风险高,施工难度大。

为防止钻孔过程中出现孔口坍塌,并保证超桩的垂直度,施工人员采取埋设长钢护筒等措施,同时通过精准控制钻压、超声或孔内检测仪检测等手段,确保成桩质量。

万龙大桥建成通车后,将进一步完善南沙区交通路网体系,强化南沙港集疏运功能,提高对外辐射能力,助力粤港澳大湾区高质量发展。

## 最高检印发意见提出:

# 全面履行检察职能 推动民营经济发展壮大

新华社北京10月23日电(记者 刘硕)记者23日从最高人民检察院获悉,最高检近日印发意见提出,充分发挥检察职能作用,服务和保障民营经济发展壮大。

《最高人民检察院关于全面履行检察职能推动民营经济发展壮大的意见》共23条。意见提出,要坚持依法平等保护原则,对市场主体、各类所有制企业一视同仁对待、依法平等保护;要坚持宽严相济刑事政策,全面准确把握民营企业刑事案件中从严和从宽的政策导向;要坚持高质量检察履职办案,做到检察办案质量、效率、效果有机统一于公平正义。

在全面履行检察职能方面,意见重点从持续做优刑事检察、精准开展民事检察监督、强化行政检察监督,深入推进公益诉讼检察,加强知识产权检察综合履职等方面提出具体措施。意见要求,最高检此前发布的涉民营企业保护文件与本案意见不一致的,以本案意见为准。

最高检法律政策研究室主任高景峰介绍,意见要求准确把握法

律政策界限,对民营企业生产经营过程中涉嫌违法犯罪的,要从经济安全、公共利益、市场秩序等方面全面、准确、合理认定社会危害性,综合考虑政策调整、经营不善、市场风险等市场主体意志以外的因素,严格区分罪与非罪的界限,准确把握民营企业涉合同诈骗、非法集资等生产经营活动类犯罪的认定标准。同时,针对司法实践中民营企业常见多发的非法集资金、贷款类、涉税类等犯罪,要坚持罪刑法定原则、主客观相一致原则和罪责刑相适应原则,依法准确定性处理。

最高检23日还发布了检察机关全面履行检察职能推动民营经济发展壮大典型案例,涉及民营企业内部人员腐败犯罪惩治、经济纠纷与刑事犯罪的判例等方面。

据悉,在印发意见的基础上,检察机关还将在深化涉案企业合规改革、建立企业涉法涉诉司法服务共享平台、建立完善民营企业案件司法协作制度机制等方面发力,优化民营企业发展的法治环境。



# 多彩活动庆重阳

10月23日,山东省邹平市黛溪街道黛中社区的老人和志愿者们一起在综合为老服务中心做花馍。

当日是重阳节,各地举办丰富多彩的主题活动,弘扬中华民族优秀传统文化,营造敬老爱老的社会氛围。

新华社发(董乃德摄)

# 2023年我国快递业务量比去年提前39天达千亿件

新华社北京10月23日电(记者戴小河)记者从国家邮政局获悉,23日上午7时39分,2023年我国第1000亿件快件产生,比2022年达到千亿件提前39天,彰显我国经济持续向好的强劲动力。

今年以来,我国邮政快递业持续快速发展,自3月起,单月快递量超百亿件,月均业务收入超900亿元,创历史新高。

国家邮政局市场监管司快递管理处处长杨飞说,这些成绩的取得

离不开供需两方面的共同发力。在需求侧,我国拥有超大规模的市场优势,消费市场不断复苏,宏观经济向好的态势极大释放行业的发展动能,有效带动行业规模的持续扩张。在供给侧,行业城乡发展更加均衡,区域差异有所缩小,设施建设更加完善。通过“快递进村”工程的实施,快递企业在农村地区加大投入、完善网络,消费品下乡进村、农产品出村进城的渠道更加畅通。在提高国内运输、分拣整体效能的同

时,行业还在共建“一带一路”国家和地区持续完善境外枢纽、海外仓布局。

邮政快递业一头连着生产,一头连着消费,具有联系千家万户、连接千城百业、连通线上线下的显著特点,是经济发展与消费活力的“晴雨表”,在促进消费、服务乡村振兴、服务制造业等方面发挥着重要作用。

国家邮政局邮政业安全中心数据管理处副处长许良锋表示,基于

快递大数据平台分析,行业运行处于高位发展态势。随着行业基础设施布局日趋完善,以及数字化、自动化技术不断推广应用,中西部地区快递业务量持续增长。时效方面也有提升,三天内的妥投率明显提高。

从数据来看,农村方向的双向流动速度加快,更多农产品通过快递销往全国各地。

今年第1000亿件快件从京东亚细亚一号青岛物流园发出,是青岛一位消费者当日早晨网购的羽绒服。

## 国有资产处置公告

受有关单位委托,我中心定于2023年10月31日上午10时起在滨州公共资源产权(要素)交易大厅(http://jypt.bzzgzyjy.cn/JingJiaMidBoot/html/cqbiaodiliist.html)以网络动态报价方式公开处置滨州市二轻小区院棚户区改造房屋及附属物拆除项目一宗。自由报价期:自2023年10月24日10时起,限时报价期:自2023年10月31日10时起。

## 遗失声明

范延辉(身份证号:370282198008285617)丢失与滨州市昆仑置业有限公司签订的商品房买卖合同壹份,编号:201810290099,声明作废。  
鲁中职业学院新建校建设项目二期指挥部银行开户许可证、副本丢失,核准号:L4667000083201,特此声明。  
刘居庆(身份证号:372323197503042455)丢失失信美豪置业有限公司开具的房屋收款收据壹张,收据单号:4750583,金额:249116元,日期:2018年11月2日,声明作废。  
山东省超隆能源有限公司营业执照正、副本丢失,统一社会信用代码:913716005952446363,声明作废。  
山东省超隆能源有限公司公章、财务专用章、合同专用章、发票专用章及法人章丢失,公章编号:3723280014389、财务专用章编号:3723280014390、合同专用章编号:3723280014391、发票专用章(无编号)、法人章(乔伟印),声明作废,且寻回后不再使用。

# 重点行业稳步向好

前三季度规模以上工业增加值同比增长4%,增速较今年上半年加快0.2个百分点;制造业投资持续增长,7月份以来增速逐渐加快……近日发布的一系列数据,传递出工业稳健恢复的势头。

值得关注的是,对GDP贡献较高的机械、装备等工业重点行业持续向好,夯实了工业恢复发展的基础。工业和信息化部有关负责人表示,要以重点行业为突破,进一步推动工业经济转方式、调结构、增动能,巩固企稳向好势头。

在赛力斯汽车智慧工厂,生产线上机械臂不断伸缩旋转,一台台自动配送机器人往来穿梭,激光焊接高速运转……

赛力斯汽车董事长张兴海说,今年以来企业经营有序开展,新品陆续上市,销量持续提升。企业生产的AITO问界M7自9月12日上市以来,累计订单已超过6万台。“我们正在加速产能提升,严格品控管理,加强供应链保障,全力以赴保障新车的交车交付。”

前三季度,我国新能源汽车产销量分别完成631.3万辆和627.8万辆,同比分别增长33.7%、37.5%,保持强劲的发展势头。

汽车产业供需向好是工业稳健发展的一个缩影。工业和信息化部数据显示,前三季度,41个工业大类行业中有27个行业增加值同比增长。其中,装备制造业前三季度增加值同比增长6%,拉动规模以上工业增长1.9个百分点。

“工业企业回升,重点行业的拉动作用非常大。”工业和信息化部运行监测协调局局长陶青说,国家出台一系列稳经济政策,工业和信息化部也联合相关部门,对产业链长、关联度高的汽车、原材料等十个工业重点行业分别推出稳增长举措。通过政策合力,坚持供需发力,支撑工业稳增长。

在政策助推和产业各界的努力下,主要行业运行总体平稳——

原材料制造业前三季度增加值同比增长6.5%,增速较上半年加快1.3个百分点。化工、有色金属行业需求改善。9月份,电气机械、化工、电子和汽车四个行业对整体工业增长贡献接近六成。

前三季度,制造业投资持续增长,特别是高技术制造业投资同比增长11.3%。重点领域投资增长向好,释放出工业大盘、稳创新活力的信号。

# 巩固工业恢复势头

数字技术与重点行业深度融合,带动产业转型升级。

在中建三局壹品汉芯公馆项目数字建造中心,工作人员正进行数字设计及合模工作。数字建造中心负责人栗剑波告诉记者,该企业自主研发智能建造一体化平台,打通从设计、生产到施工的数据,实现预制构件有序供应、项目高效建造。

在鲁南中联水泥有限公司,关键设备及工艺部署600多个传感器,用于精准采集水泥生产过程中的数据。应用浪潮云洲扁鹊设备健康管理系统,配合水泥数字孪生仿真系统,实现生产效率提高5%,设备故障率降低50%。

今年以来,企业改造升级需求不断释放。工业和信息化部数据显示,目前已建设近万家数字化车间和智能工厂。跨行业跨领域工业互联网平台达到50家,连接设备近9000万台套。

浪潮云洲工业互联网有限公司董事长肖雪认为,不论是推动工业稳增长,还是推进新型工业化,数字技术的作用愈发重要。“我们要坚持以数据要素为驱动,构建涵盖工业分布式云和工业互联网平台的新型工业数字基础设施,促进传统产业

转型升级。”

努力挖掘新增长点,持续积蓄工业发展势能。

近日,OPPO发布全新一代折叠屏旗舰手机Find N3,在5.8mm的机身中集成了7.8英寸镜面钻石屏、全新一代精工拟椎铰链等技术。“折叠屏是产业和市场的导向,企业要不断用好用产品和新体验去拓展市场。”OPPO首席产品官刘作虎说。

面对竞争激烈的手机市场,厂商在折叠屏等领域不断挖掘,努力开拓。1至9月,我国手机产量10.9亿台,其中9月同比增长11.8%。从新型显示到智能硬件,电子信息制造业不断培育新增长点。

“工业经济虽面临需求不足等困难,但长期向好的基本面依然稳固。”陶青说,要抓住经济恢复关键期和产业转型升级窗口期,在扩大需求、增强动能、守住底线上下更大功夫。工业和信息化部将加速短板产业补链,优势产业延链,传统产业升链,新兴产业建链,推动构建新增长引擎,拓展发展空间,为推动经济运行整体好转提供有力支撑。

(新华社北京10月23日电 记者 张辛欣)