

主要呈现五大特点

第五次全国经济普查反映出这些变化

国务院新闻办公室26日就第五次全国经济普查结果有关情况举行发布会。会上,国务院第五次全国经济普查领导小组副组长、国家统计局局长康义介绍,从普查的结果来看,五年来,我国经济经受了多重的内外风险考验,总体保持稳中有进的发展态势。

康义表示,与第四次全国经济普查结果相比,我国经济发展在规模总量、结构优化、创新驱动、安全保障、绿色转型等方面都呈现出诸多的积极变化,展现出稳固的基础、强大的韧性和巨大的潜能。

发展的基础更牢

五年来,面对国际环境的深刻复杂变化和疫情带来的巨大冲击,我国坚持稳中求进工作总基调,开展科学有效的宏观调控,战胜了前所未有的困难挑战,综合国力得到了明显提升。普查后,2023年国内生产总值已接近130万亿元,经济总量稳居世界第二。五年来,我国对世界经济增长的贡献率平均在30%左右,是全球经济发展的最大增长源。

我国产业发展的基础更加夯实,普查结果显示,2023年末,第二产业和第三产业法人单位数比2018年末增长了52.7%,法人单位的资产总计增长57.4%。

发展的结构更优

五年来,我国产业升级发展态势未改,区域发展的协调性继续提升。

服务业经营主体大幅增加,成为支撑经济增长、促进高质量就业的重要力量。2023年,第三产业增加值占GDP的比重为56.3%,比2018年提高了2个百分点以上。

制造强国战略深入实施,制造业保持较快发展。2023年末,全国制造业企业法人单位达到404.8万个,比2018年末增长23.8%;制造业法人单位的资产总计达到151万亿元,增长41.7%。

中西部地区经济占比也在提高,区域协调发展实现了新的提升。2023年末,中部、西部地区拥有第二和第三产业法人单位占全国的比重分别比2018年末提高了1.4个、0.6个百分点。区域重大战略也在深入实施,经济的聚集效应进一步显现。2023年,京津冀区域、长江经济带区域、长江三角洲区域、沿黄河流域九省(区)拥有的第二产业和第三产业法人单位数都实现了较快增长。



制造强国战略深入实施,制造业保持较快发展。图为工人在广西靖西市城北工业园区铝合金棒生产线上作业。(新华)

发展的动能更足

五年来,我国坚持创新在现代化建设全局中的中心地位,深入实施创新驱动发展战略,新质生产力稳步发展。

企业的创新研发势头强劲,创新成果大量涌现。2023年,规模以上工业企业法人单位发明专利申请量比2018年增长了65.1%。科技创新赋能产业转型升级,科技成果加快向现实生产力转

化,产业高端化发展步伐加快。2023年末,高技术制造业企业法人数量占规模以上制造业的比重比2018年末提高了2个百分点;高技术服务业企业法人数量占规模以上服务业的比重超过1/4。

新技术、新工艺也在大规模地应用提速,催生出众多新产业、新业态。2023年末,全国从事战略性新兴产业

活动的规模以上企业达到15.8万个,占全部规模以上工业和服务业的比重超过1/5。以无店铺为代表的零售新业态在快速发展,营业收入比2018年增长了137%,成为零售业中增长最快的行业;网上零售市场规模持续扩大,互联网零售行业表现亮眼,营业收入增长达到186%。

发展安全保障更强

五年来,我国坚持总体国家安全观,统筹国内国际两个大局,统筹发展和安全两件大事,产业链供应链自主可控稳步提升,能源供给和粮食安全保障能力得到加强。

关键核心技术攻关加大,安全可靠的国内生产供应体系进一步完善。2023年,我国制造业增加值规模连续14年位居全球首位,集成电路、工业母机等产量较快增长。能源供

应充足,2023年,原煤产量达到47.2亿吨,原油产量达到2.1亿吨,发电量达到9.5万亿千瓦时。粮食安全也得到有力保障,中国人的饭碗端得更稳更牢。

发展可持续性更好

五年来,我国深入推进生态文明建设,经济社会绿色低碳转型成效明显,新能源产业蓬勃发展,逐步形成我国新的优势产业。

经过不懈努力,我国新能源汽车产业已领跑全球,2023年新能源汽车产

量达到945.8万辆,比2018年增长6.9倍,产量连续9年居全球首位,占全球的比重超过60%。

绿色生产生活方式在逐步形成。2023年,太阳能电池(光伏电池)、风力发电机组产量分别达到6.5亿千

瓦、1.4亿千瓦,比2018年分别增长了4.9倍、7.4倍。天然气、水核风光电等清洁能源消费比重在不断地提高,为经济可持续发展提供了新的支撑。

(中新)

国家统计局 修订2023年GDP 比初步核算数增加3.4万亿元

本报讯 国家统计局26日表示,该部门利用第五次全国经济普查数据和有关部门资料,并同步实施城镇居民自有住房服务核算方法改革,对普查年度(2023年)国内生产总值(GDP)进行了修订。修订后的2023年我国GDP为129.4万亿元(人民币,下同),比初步核算数增加3.4万亿元,增幅为2.7%。

国务院第五次全国经济普查领导小组办公室、国家统计局副局长阚涛在当天国务院新闻办公室举行的发布会上解释称,对GDP数据进行修订是国际通行做法,也是我国政府统计一直以来的工作惯例。根据现行GDP核算制度,我国年度GDP核算分两个步骤:初步核算和最终核算。

其中,初步核算更注重时效性,主要利用专业统计进度资料,以及一些部门行政记录的数据进行推算得到,在每年年初公布上一年的GDP初步核算数。最终核算则是利用专业统计年报、部门财务统计资料、财政决算资料等更丰富的基础资料对初步核算结果进行修订。在经济普查年份,主要是根据经济普查获得的更加全面、准确、翔实的基础数据对当年GDP初步核算数进行修订,同时也会对GDP历史数据进行修订,来保证GDP数据的历史可比性。

阚涛表示,总的来说,2023年GDP核实后,2024年我国GDP总量会有所变化,但2024年GDP增速核算不会受到明显影响。根据我国现行GDP核算方法,GDP初步核算主要采用相关指标增长速度来推算。即先推算出2024年各行业增加值的增速,再根据这个增速和上年增加值总量来核算2024年的增加值总量。所以,尽管2023年GDP修订数在总量方面会有所变化,但对2024年GDP增速不会产生明显影响。

“从过去四次经济普查的情况来看,数据修订对随后年份的GDP增速都没有产生明显影响。”阚涛说。(中新)

三部门发布指南

支持制造业企业 数字化转型

本报讯 工业和信息化部、国务院国有资产监督管理委员会、中华全国工商业联合会等三部门25日对外发布《制造业企业数字化转型实施指南》(以下简称《指南》),提出推动金融机构创新金融产品和服务,加大对制造业企业数字化转型的支持力度。

当前,我国制造业数字化转型正由概念普及向规模化推广演进,企业“不愿转”问题初步解决,但大部分企业仍面临转型需求不明确、转型路径不清晰、转型解决方案不成熟等问题,“不会转”成为关键堵点卡点。《指南》旨在提升企业系统谋划能力,加强企业对标研判能力,明确企业差异化转型路径,健全企业转型保障体系。

工信部信息技术发展司负责人解读称,《指南》参考借鉴了管理学经典循环管理理论PDCA(计划、执行、检查、处理),总结梳理制造业企业数字化转型的共性需求,从制定转型规划、组织落地实施、开展成效评估、推进迭代优化等四个方面提出了转型路径。

《指南》针对不同的企业主体提出差异化转型策略:行业龙头企业提高产业链协作效率和供应链一体化协同水平;大型企业整合现有数字化基础能力,制定整体转型规划;中小企业坚持因“企”制宜、重点突破,评估转型潜在价值和可行性,明确转型优先级。

《指南》提出,有关主管部门要充分发挥现有专项资金作用,推动金融机构创新符合企业转型需求的金融产品和服务,带动地方政府、创投机构及其他社会资金,加大对制造业企业数字化转型领域支持力度。(中新)

沪指3400点得而复失 科技股全线反弹

本报讯 A股三大指数26日集体上涨。早盘两市震荡走高,但成交量未能得到有效放大。午后两市继续窄幅震荡,上涨个股略有减少,沪指3400点得而复失。

截至昨日收盘,沪指涨0.14%,收报3398.08点;深证成指涨0.67%,收报10673.97点;创业板指涨0.39%,收报2209.85点。沪深两市成交额达到1.27万亿元,较25日小幅缩量88亿元。

从盘面上看,科技股全线反弹,高速铜连接、算力硬件、数据中心、微信小店、人形机器人、半导体、消费电子题材活跃;基建、电力、煤炭板块回调。

机构观点

中信建投:从目前的政策动作看,政策靠前发力已经开始,一些政策细则也在不断出台,政策空窗期或将接近尾声。明年两会召开时间已经确定,期间市场虽然仍处于从预期到现实的过渡阶段,但政策影响的权重将增加,这会使得整体行情仍然能维持强势震荡的基本格局。(澎湃)

证券情报站

盘点2024年“大国粮仓”米袋子

一岁将尽,盘点家底,最要紧就是“米袋子”。在26日结束的全国粮食和物资储备工作会议期间,国家粮食和物资储备局局长刘焕鑫为我们盘点了“大国粮仓”米袋子。

全年粮食收购4200亿公斤左右

刘焕鑫预计今年粮食收购量将达到4200亿公斤左右,继续保持在较高水平。

据介绍,今年以来,国家有关部门统筹市场化收购和政策性收储,加强粮食收购工作组织协调,持续优化为农为企业服务,多措并举畅通农民售粮渠道,确保粮食颗粒归仓。预计今年粮食收购量将达到4200亿公斤左右,连续两年稳定在4000亿公斤以上。

新季秋粮收购呈现进度快、购销活、库存增的特点。截至目前,全国累计收购秋粮超1850亿公斤,较上年同期快10%左右。南方地区中晚稻收购已接近尾声,

东北和华北地区玉米收购进入春节前农户售粮高峰。从监测情况看,各类经营主体购销活跃,东北地区玉米深加工企业开工率保持在90%左右,基本满负荷生产。企业建库存意愿增强,玉米商品库存稳步增加,同比增长30%以上。

稻谷最低收购价政策托底作用有效发挥。中晚稻上市以来,先后在河南、江苏、黑龙江和安徽4省启动最低收购价执行预案,共布设收储库点228个,总仓容1136万吨,目前已收购最低收购价稻谷50多亿公斤,较好地满足了农民售粮需求,稳定了市场预期。

粮油应急日加工能力170多万吨

居安思危,有备无患。截至目前,全国粮食应急保障企业达6.8万家,粮油应急日加工能力170多万吨,粮食应急保障能力得到稳步提升。

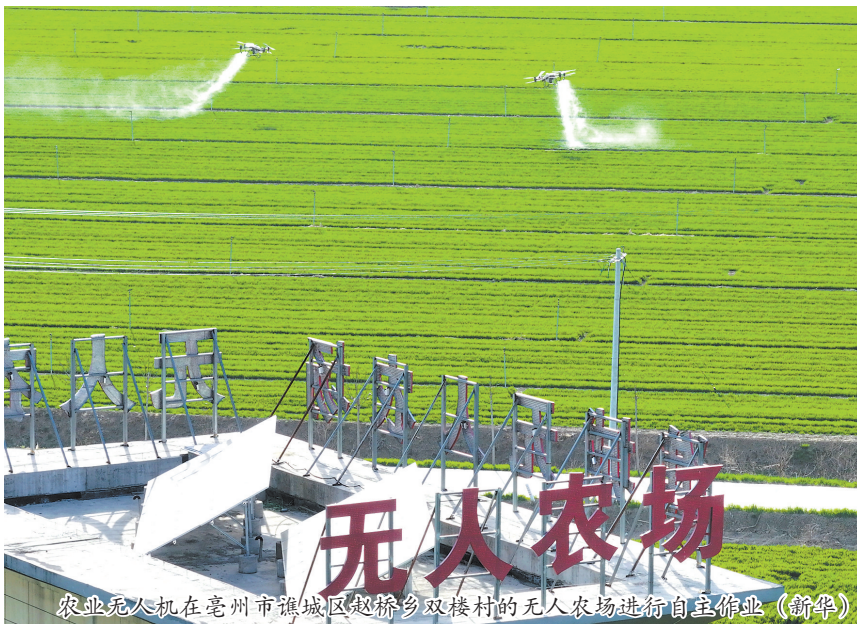
针对2024年重特大自然灾害多发频发等情况,全年向22个省份调运中央应急救灾物资59批次、92.4万件,是2018年机构改革以来调运次数最多、总量最大的一年,为高效应对低温雨雪冰冻、抗震救灾、抗洪抢险等突发急需发挥了重要作用。

刘焕鑫说,我国各种重大灾害呈多发态势,必须坚持闻灾而备、闻令而动,

完善体系、强化管理、提升能力,确保关键时刻拿得出、调得快、用得上。

据介绍,今年以来,我国积极推进京津冀、长三角、粤港澳等区域粮食应急保障中心建设,政府主导直接推动、市场机制发挥作用、企业支撑应急保障的区域粮食应急保障中心模式初步形成。

下一步,将加快推进《国家粮食应急预案》出台,进一步完善粮食应急预案体系,加强区域粮食应急保障中心建设,组织开展粮食应急保障演练,动态调整粮食应急保障企业,提升粮食应急储运、加工、配送、供应能力。



农业无人机在亳州市谯城区赵桥乡双楼村的无人农场进行自主作业。(新华)

“四梁八柱”制度体系基本形成

大国储备,现代化的粮仓要看数量规模,也要看绿色科技水平。目前我国基本形成与粮食生产、储备和流通相适应的粮食收储保障体系。

刘焕鑫说,从总量看,我国粮食仓储设施规模逐年递增,有效满足粮食收储需要。截至2023年末,全国粮食标准仓房完好仓容超7亿吨,较2014年增长了36%。从仓型结构看,粮仓类型多样,能够满足不同功能需要。

从仓储性能看,“十四五”以来,国家新建和改造升级仓容超6500万吨,仓房气密、隔热等关键性能明显提升,粮仓绿色储粮功效和性能不断升级。目前

全国实现低温低湿低储粮仓容2亿吨,应用气调储粮技术仓容5500万吨。根据调查,我国粮库粮食储藏周期内综合损耗率控制在1%的合理预期范围内。

大国储备,离不开粮仓建设的硬件,也离不开制度建设的软件。“党中央、国务院出台了构建大国储备体系等方面的一系列重要文件,对涉及管理体制和运行机制的重大问题作出制度安排。粮食安全保障法等相继颁布实施,相关地方性法规陆续出台,保障粮食和物资储备安全的法治手段更加有力。大国储备的‘四梁八柱’制度体系基本形成。”刘焕鑫说。(新华)