

跃上新台阶 奋进新航程

——透视2024年中国经济成绩单

1月17日,2024年中国经济答卷公布——

国内生产总值(GDP)首次突破130万亿元,达1349084亿元,同比增长5%。经济总量规模稳居全球第二位,经济增量相当于一个中等国家一年的经济体量,经济增速在世界主要经济体中名列前茅,是世界经济增长的重要动力源。

面对严峻复杂的国内外环境,中国经济航船不惧风雨、劈波斩浪,沿着高质量发展航道稳健前行,交出了一份来之不易、可圈可点的成绩单。

经济社会发展主要目标任务顺利完成

2024年,我国社会消费品零售总额、固定资产投资分别达48.8万亿元和51.4万亿元,内需主动力作用持续发挥;第二产业、第三产业增加值分别达到49.2万亿元和76.6万亿元;新能源汽车产量突破1300万辆,手机产量全年超过16亿部,稳居全球制造业第一大国……

“我国经济实力、科技实力、综合国力又跃上了新的台阶。”国家统计局局长康义在17日召开的国新办新闻发布会上说,我国发展的基础更牢,条件更优、动力更足、抗风险能力更强,为全球发展作出了新的重要贡献。

这份成绩单来之不易——

环顾外部,国际环境错综复杂,世界经济增长动能偏弱,地缘政治冲突此起彼伏,贸易保护主义愈演愈烈。

着眼内部,国内有效需求不足,新旧动能转换存在阵痛,部分企业生产经营困难较多。

多重复杂挑战下,从一季度实现良好开局,到二、三季度下行压力加大,再到四季度回升势头增强,中国经济走出了一条“前高、中低、后扬”的曲线,经济社会发展主要目标任务顺利完成。

“稳”是这份成绩单的底蕴——

粮食产量再上新台阶。2024年,我国粮食产量创历史新高,首次站上了1.4万亿斤的新台阶,14亿中国人的饭碗端得更稳更牢。

工业生产增势较好,装备制造业和高技术制造业增长较快。2024年,全国规模以上工业增加值比上年增长5.8%;规模以上高技术制造业、装备制造业增加值占规模以上工业增加值的比重分别升到16.3%、34.6%,比上年分别提高0.6和1.0个百分点。

服务业持续增长,现代服务业发展良好。2024年服务业增加值比上年增长5.0%。其中,信息传输、软件和信息技术服务业,租赁和商务服务业,交通运输、仓储和邮政业,住宿和餐饮业,金融业,批发和零售业增加值分别同比增长10.9%、10.4%、7.0%、6.4%、5.6%、5.5%。服务业占GDP的比重提升至56.7%,比上年提高

了0.4个百分点。

保持就业和物价稳定是经济运行平稳的重要标志。2024年,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.2%,呈现小幅上涨态势;全国城镇调查失业率为5.1%,比上年下降0.1个百分点。

“在外部压力增大、内部困难增多的条件下,我国经济总量再上新台阶,很不容易。”康义说,这是党领导全国人民共同奋斗的结果,是经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大的真实写照,为高质量完成“十四五”规划目标任务奠定了坚实的基础。

“答卷”来之不易,离不开宏观政策“组合拳”显效发力。

从去年3月《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》对外发布,到7月加力支持“两新”政策的出台,2024年消费品以旧换新带动相关产品销售额超过1.3万亿元,不仅激发了消费新动能,也带动了产业升级和绿色转型。

“两重”“两新”,是去年政策“组合拳”助推经济回升向好的生动缩影。面对经济运行中的问题和挑战,党中央沉着应变、科学决策,尤其在二、三季度经济下行压力加大背景下,有针对性地推出一揽子增量政策。

降准、降息,降低住房贷款首付比例,降低存量房贷利率;创设证券、基金、保险公司互换便利,创设股票回购、增持专项再贷款;组织开展涉企违规收费专项检查 and 重点抽查,加快违规收费退费进度;亮出12万亿元地方化债“组合拳”……

随着增量政策与存量政策的协同发力、更加给力,不少经济指标回升向好,社会信心有效提振。

2024年四季度,社会消费品零售总额同比增长3.8%,比三季度加快1.1个百分点;规模以上工业增加值同比增长5.7%,比三季度加快0.7个百分点;服务业增加值同比增长5.8%,比三季度加快1个百分点;新建商品房销售面积、销售额同比实现正增长;沪深两市股票成交量、成交金额分别比三季度增长1.1倍、1.6倍。

“9月26日中央政治局会议召开之后,出台的一揽子增量政策有效地激发了发展活力,扩大了市场需求,拉动了企业生产,提升了市场活跃度,增强了发展信心,对四季度经济回升和全年目标顺利实现起到了决定性作用。”康义说。

经济发展结构向优、动能向新

细看这份中国经济年报,一组组数据,勾勒出中国经济结构向优、动能向新的轨迹——

创新能力进一步提升。“嫦娥六号”首次月背采样,“梦想号”探秘大洋……不断刷新中国科技的新高度。2024年,我国全球创新指数排名升到第11位,是10年来创新力提升最快的经济体之一;我国研究与试验发展(R&D)经费投入强度达到

2.68%,比上年提高0.1个百分点;基础研究经费增长10.5%,占R&D经费比重为6.91%。

新兴产业培育壮大,新动能积厚成势。2024年,规模以上高技术制造业增加值比上年增长8.9%,其中航空航天器及设备制造业、电子及通信设备制造业增加值都实现了两位数增长。以高端装备、人工智能等为代表的新兴产业发展态势向好,产业体系的新支柱正在逐步形成。

传统产业转型升级,不断焕发新生机。2024年,我国加快推进工业领域技术改造、设备更新,制造业技改投资比上年增长8%,明显快于全部投资的增速。化工、建材、钢铁、有色等规模以上工业的主要耗能行业单位增加值能耗均比上年有所下降,清洁能源发电占比不断提高,绿色低碳转型加快。

在发布会上,康义列举了一组数据:

2024年,我国房地产业增加值占GDP的比重为6.3%,比2023年下降0.5个百分点;

尽管2024年的数字经济核算结果未出,最新数据显示,2023年,我国数字经济增加值占GDP的比重是31.8%,比2022年提高1.3个百分点,其中,数字经济核心产业增加值占GDP的比重是9.9%,比2022年提高0.5个百分点。

“2024年数字经济的占比还会提高,数字经济已经成为我国经济发展的新引擎、新动能。”康义说。

“一降一升”,印证我国正处在动能转换的关键时期。

数字经济赋能千行百业,成为发展新质生产力的重要支撑和关键引擎。2024年,规模以上数字产品制造业增加值增速明显快于规模以上工业,信息传输、软件和信息技术服务业增加值比上年增长10.9%,数字消费新模式新场景不断拓展,带动实物商品网上零售额增长6.5%。

数字技术、数字基础设施、数据资源持续发展,5G、千兆光网等网络基础设施建设稳步推进。2024年11月末,我国的5G基站数达到419万个,“东数西算”的首条400G全光省际骨干网正式投入商用,搭起了高速算力通道。

直面风雨,创新不辍。坚定迈向高质量发展,中国经济在科技创新中持续培育新动能、塑造新优势。

坚定信心,汇聚高质量发展合力

做好新一年经济工作,坚定信心尤为重要。

以“数”观势,经济运行回升向好,带动各方面预期信心增强。

2024年四季度以来,制造业采购经理指数、服务业商务活动指数均持续位于50%以上的景气区间。12月份,制造业生产经营活动预期指数、服务业业务活动预期指数分别为53.3%、57.6%,消费者信心指数比上

月回升0.2个百分点。

非凡答卷展新页,中国经济站在新起点。

尽管2025年外部环境变化带来的不利影响可能会加深,但我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大,长期向好的支撑条件和基本趋势没有变,经济高质量发展大势也没有变,有利条件强于不利因素,发展的“时”和“势”依然占优。

“我们对中国2025年的经济发展充满信心。”康义说,随着积极因素累积增多,发展新动能新优势不断壮大,一揽子政策效果不断显现,相关改革举措稳步落地,中国经济持续向好有基础、有动能、有支撑、有活力。

看基础,2024年,我国每天生产8万多辆汽车、340万台智能手机,超过4.7亿件快递在寄送……经济体量、市场容量大,产业体系完整,配套能力强,这是我国经济运行稳致远的基本依托和基础。

看动能,新型城镇化稳步推进,2024年末常住人口城镇化率达67%,比上年末提高了0.84个百分点;12月份,规模以上工业增加值、服务业生产指数、社会消费品零售总额增速加快;新质生产力稳步发展,为高质量发展注入源源不断的新动能。

看支撑,一揽子政策效果将不断显现。中央经济工作会议对当前经济面临的主要问题把脉开方,为2025年经济工作指明了方向,为推动经济持续回升向好、不断提高人民生活水平提供有力支撑。

看活力,党的二十届三中全会提出300多项改革举措,中央经济工作会议明确提出要“针对制约发展的深层次障碍和外部挑战,坚定不移深化改革扩大开放”,随着相关改革举措稳步落地,将进一步激发和增强经济活力。

1月3日,国务院办公厅对外发布《关于严格规范涉企行政检查的意见》,坚决遏制乱检查,切实减轻企业负担;1月7日,《全国统一大市场建设指引(试行)》对外发布,同一天,《中共中央 国务院关于深化养老服务改革发展的意见》对外发布……

新年伊始,一系列重磅政策接连出台,立足当前、着眼长远,为更好构建新发展格局提供支撑,为经济高质量发展提供持续动力。

“2025年是‘十四五’规划收官之年,各方面瞄准目标、狠抓落实,重大战略任务、重大工程项目将全面落地见效,形成推动经济发展的更强活力。我国宏观调控经验丰富,企业敢闯敢拼,人民群众勤劳智慧,这些都增强了我们推动高质量发展、应对风险挑战的信心和底气。”康义说。

坚定信心、千字当头,万众一心、砥砺前行,中国经济必将迎来更美好的风景。

据新华社北京1月17日电

推动绿色循环经济发展

手机安全回收处置示范项目试运行

据新华社1月18日电 1月18日,中国资源集团手机安全回收处置示范项目在天津、汕头启动试运行。消费者可通过邮寄或上门处置的方式,将手机交由中国资源安全回收,既保障回收后个人信息不泄露,又实现了资源循环利用。

中国资源循环集团有限公司党委常委、副总经理陈运龙说,手机市场存量巨大,回收比例低。此项目有利于实现手机高质量回收、交易、安全处置、再生利用。

据介绍,消费者可通过“芯碎无忧”平台(小程序)或者电话服务热线下单,既可以选择上门现场破损服务,也能选择邮寄保密回收。整个过程可视化、可追踪、可溯源。手机回收到基地后,在保密车间拆解出电池和屏幕,进行整机破损销毁。同时,手机拆解后可提炼稀贵金属。

中国资源循环集团有限公司党委书记、董事长刘宇说,通过拆解零部件的循环利用以及废弃电路板提取金、铜等贵金属的高值化梯次利用模式,减少了电子垃圾污染,不仅能带来经济收益,还能提升资源循环利用率,推动绿色循环经济发展。

破除企业跨区域迁移障碍

江苏上线“一件事”平台

据新华社电 记者17日从江苏省市场监督管理局获悉,为有效破除企业跨区域迁移障碍,化解企业迁移“往返跑”“多部门分头办”等难题,江苏省市场监督管理局、江苏省人力资源和社会保障厅、江苏省数据局等5个部门推出企业迁移登记“一件事”平台。

江苏省市场监督管理局登记注册指导处负责人介绍,企业迁移登记“一件事”平台上线后,企业迁移办理环节由7个合并为1个,跑动次数从7次缩短到1次,企业向登记机关提交迁入申请、迁出调档等事项后,平台将合并办理,企业只需向迁入地登记机关申请一次即可。

此外,企业迁移登记“一件事”平台还将企业迁移涉及多部门的多个事项,整合为“一件事”,企业仅需提交一次申请,便可同步办理涉企税务、公积金、社保、医保等多个事项,极大简化申请材料、优化业务流程、强化数据共享,实现线上“一网通办”、线下“一窗办理”、诉求“一线应答”。

明日4时大寒

先迎小年 再过大年

据新华社天津1月18日电 “心藏后调节,岁有大寒知。”北京时间1月20日4时00分将迎来大寒节气。此节气内,农历新的一年笑容可掬地向我们走来,正所谓“大寒迎春,寒辞旧岁”。

大寒,是二十四节气中最后一个节气。民俗学者、天津社会科学院研究员王来华介绍,“大寒年年有,不在三九在四九”。今年大寒始于“数九”中的“四九”第四天,止于“五九”第八天。大寒节气又常与农历新年的时间相交。今年大寒始于1月20日,止于2月2日,恰好是腊月二十一至正月初五。这也印证了民间“过了大寒,又是一年”的说法。

在迎来大年之前,今年大寒期间会先迎来小年。腊月二十三或二十四是民间称谓的小年,又称小岁。

过好小年迎大年。祭灶过后,俗称“大年”的春节进入倒计时,人们也开始忙忙碌碌地准备过大年了:扫房子、洗澡、理发;赶年集,办年货;为孩子们添置新衣新帽;剪窗花、贴年画。春节的红火和喜庆气氛逐渐蔓延并浓烈起来。



■山东省十四届人大常委会第十三次会议1月18日审议通过《山东省人民代表大会常务委员会关于修改〈山东省人口与计划生育条例〉的决定》,明确依法办理结婚登记的公民,享受15日婚假,参加婚前医学检查的,再加婚假3日,这意味着山东婚假天数延长至最多18天。

■美国候任总统特朗普17日在社交媒体上说,由于首都华盛顿特区预计出现严寒天气,他的就职典礼将改为室内举行。

■TikTok公司当地时间17日傍晚表示,除非拜登政府向美国互联网服务商提出明确的不追究声明,否则该平台将于当地时间19日被迫关闭。

■泰国总理佩通坦17日在社交媒体上发文,要求泰国相关部门紧密合作,坚决打击跨境犯罪,切实保障游客安全。

■法国媒体17日报道,该国一名艾滋病病毒感染者兼白血病患者在接受骨髓移植手术后,实现“功能性治愈”,这在法国尚属首例。 均据新华社电



昨日,观众在广西南宁国际会展中心参观展览。当日,2025中国(南宁)航空航天国防科技展正式对公众开放。展览总面积近3万平方米,展品涵盖300余件珍贵实物与实体模型。 新华社照片

我国将深入推进高等教育综合改革试点工作

强调市场需求对学科专业设置的牵引作用

据新华社电 建设教育强国,龙头是高等教育。17日召开的国务院常务会议,研究高等教育综合改革试点工作。会议指出,要统筹推进高校育人方式、科研范式、办学模式、治理体系等方面改革,畅通教育、科技、经济社会发展良性循环,以高等教育高质量发展为中国式现代化提供有力支撑。

我国高等教育已进入普及化阶段,毛入学率达到60.2%,支撑经济社会发展更加有力;新时代以来,高校向经济社会主战场输送了1个多亿的毕业生。国家自然科学奖和技术发明奖超过七成、科技进步奖近五成

来自于高校。

党的十八大以来,我国新增本科专业布点数2.1万个,撤销或停招不适合经济社会发展的专业布点数1.2万个。去年,增设国家战略急需专业布点1673个,撤销不适应经济社会发展的专业布点1670个,力度空前。

国务院常务会议进一步提出,要把优化学科专业设置作为改革重点,赋予高校更大的自主权,以国家战略、市场需求和科技发展牵引,对学科设置和人才培养模式进行科学调整,完善课程和教材体系,不断提升高等教育与经济社会发展需求的契合度。

“强调市场需求对学科专业设置的牵引作用,体现了对于当前经济社会发展形势的深刻把握,有利于满足新能源产业等新兴产业的人才需求;同步调整学科设置和人才培养模式,有利于实现学科专业‘内外兼修’,推动高校正确把握知识学习和全面发展的关系;完善课程和教材体系,则有利于改革举措落地落实,全面提升教育教学质量。”清华大学教育研究院教授李立国分析道。

教育部有关负责人表示,对于动态调整学科专业,将在三个适配度上下功夫:提高本科专业建设与国家战略急需的适配度,提

高高校特别是地方高校专业建设与区域发展的适配度,提高本科专业建设与学生全面发展的适配度。

本次会议还提出,要充分发挥教育评价体系改革指挥棒作用,为高校特色发展、教师潜心教学致研营造良好环境。

“有什么样的评价‘指挥棒’,就会有什么样的办学导向。”李立国表示,通过进一步破除“唯分数、唯升学、唯文凭、唯论文、唯帽子”,落实“分类发展、多元评价”理念,将有助于不同类型高校分类发展,激发高校教师的发展潜能,进一步扭转教育功利化倾向。

报告指出,该委员会提出的建议已得到全球75个医疗组织的支持和认可。报告通讯作者、英国伦敦大学国王学院教授弗朗西斯科·鲁比诺表示,这份报告将有助于让全球卫生系统采用一种通用的、与临床相关的肥胖定义和一种更准确的诊断方法。

报告指出,该委员会提出的建议已得到全球75个医疗组织的支持和认可。报告通讯作者、英国伦敦大学国王学院教授弗朗西斯科·鲁比诺表示,这份报告将有助于让全球卫生系统采用一种通用的、与临床相关的肥胖定义和一种更准确的诊断方法。

报告建议将BMI作为人口层面的健康风

BMI不可靠

专家建议“重新定义”肥胖

体脂肪含量的直接衡量标准,也不能提供有关个人健康状况的准确信息。基于BMI的肥胖诊断方法可能造成对肥胖诊断不足或过度。

目前,肥胖通常被认为是其他疾病的先兆,而不是疾病本身。该报告建议引入两种新的肥胖诊断类别——临床肥胖和临床前肥胖。临床肥胖被定义为类似于慢性病的一种疾病状态,其特征是由于过度肥胖引起的组织和器官功能改变。临床前肥胖则被定义为一种过度肥胖状态,组织和器官功能保持不变,但未来发展为临床肥胖和其他慢性疾病的风险增加。

报告建议将BMI作为人口层面的健康风

讣告

中国共产党党员,如东县第九、十、十一届人大常委会主任、离休干部顾永乐同志因病医治无效,于2025年1月17日19时50分逝世,享年93岁。

定于1月19日上午10时在如东县掘港殡仪馆兰花厅(掘港东首红星桥北100米)举行遗体送别仪式。

如东县人大常委会办公室
2025年1月18日

联系电话:0513-84528143、
13773699977
传 真:0513-84132293