

七组数据看2023中国经济脉动

新华解码

二〇二四年国办一号文，聚焦银发经济

国内生产总值(GDP)超过126万亿元,同比增长5.2%——国家统计局17日公布2023年最新数据。中国经济运行表现如何?发展活力怎样?未来走势如何?透过各领域核心经济数据,“新华视点”记者带你一起观察中国经济的发展脉动。



在山东省惠民县李庄镇一家绳网企业,工作人员在生产绳网产品(2023年11月22日摄)。新华社记者 郭雷雷 摄

GDP同比增长5.2%

主要预期目标圆满实现

2023年,中国GDP达1260582亿元,按不变价格计算,比上年增长5.2%,增速比2022年加快2.2个百分点。从主要经济指标看,按照可比价格计算,同期中国经济增量超6万亿元,相当于一个中等国家一年经济总量;人均GDP达89358元,比上年增长5.4%。“观察中国经济表现,不仅要跟自己纵向比,也要跟其他国家横向比。”国家统计局局长康义当日在国新办发布会上说,2023年我国经济增速高于全球3%左右的预计增速,在世界主要经济体中名列前茅,对世界经济贡献率有望超30%,是世界经济增长的最大引擎。展望2024年,康义表示,外部环境依然复杂严峻,国内有效需求不足、部分行业产能过剩、社会预期偏弱、风险隐患依然较多。要按照中央经济工作会议决策部署,有效应对困难、解决问题,不断推动中国经济行稳致远。

社零总额创历史新高

“主引擎”作用更加凸显

作为推动经济增长的“主引擎”,2023年我国消费市场恢复向好;社会消费品零售总额47.15万亿元,创历史新高,比上年增长7.2%。其中,服务消费较快回暖成为一大亮点;餐饮收入同比增长20.4%;全国网上零售额增长11%;居民人均服务性消费支出增长14.4%,占居民人均消费支出的比重达到45.2%……随着经济社会全面恢复常态化运行,消费重新成为经济增长的主动力。数据显示,2023年,最终消费支出对经济增长的贡献率82.5%,比上年提高43.1

个百分点。康义说,总体上看,我国还处在经济恢复和转型升级的关键期。当前,支撑消费持续回升的有利条件比较多,如超大规模市场的优势依然明显,文旅旅游、体育赛事等消费热点不断升温,加之城乡融合发展、城镇化进程推进等,都为消费增长提供了广阔空间,“我们对今年消费市场的恢复充满期待和信心”。

固定资产投资同比增长3%

高技术产业投资增势较好

2023年,全国固定资产投资(不含农户)503036亿元,比上年增长3%;扣除价格因素影响,增长6.4%。分领域看,基础设施投资增长5.9%,制造业投资增长6.5%,房地产开发投资下降9.6%。包括航空航天器及设备制造、电子及通信设备制造等在内的高技术产业投资增势较好;制造业技改投资同比增长3.8%,高技术产业投资增长10.3%;高技术服务业中,科技成果转化服务业、电子商务服务业投资分别增长31.8%、29.2%,均快于全部固定资产投资增速。“随着一系列利好政策落地显效,持续激发民间投资活力,进一步优化投资结构,我国经济发展内生动力有望进一步增强。”国务院发展研究中心研究员冯文猛说。

进出口同比增长0.2%

外贸运行总体平稳

2023年我国外贸运行总体平稳:货物贸易进出口总值41.76万亿元,同比增长0.2%。其中,一、二、三季度规模逐季抬升,四季度向好态势明显,10月、11月、12月三个月同比增长逐月扩大,12月当月进出口规模创历史新高。

外贸规模稳中有增的同时,发展质量优中有升:2023年,我国有进出口记录的外贸经营主体首次突破60万家,民营企业连续5年稳居中国第一大外贸经营主体;出口综合竞争优势继续巩固,其中汽车出口量连续跨越400万辆、500万辆两个百万级台阶;对共建“一带一路”国家进出口规模和占比均为倡议提出以来的最高水平……

海关总署副署长王令浚表示,总的看来,我国货物贸易进出口好于预期,实现了促稳提质目标。展望2024年,支撑高质量发展的要素条件还在集聚增多,相信随着政策效应逐步显现和高水平开放稳步推进,我国贸易发展新动能将加快培育,进出口稳增长、提质量、增效益的基础将进一步夯实。

全国规模以上工业增加值同比增长4.6%

推动工业经济稳步回升

工业在稳定宏观经济大盘中发挥“压舱石”作用。2023年,全国规模以上工业增加值较2022年增长4.6%。其中,规模以上装备制造业增加值同比增长6.8%,对推动工业经济稳步回升发挥了关键作用。

2023年的四个季度,工业产能利用率逐季回升;第四季度,我国规模以上工业企业产品销售率持续保持在97%以上,其中,12月份升至98.4%。

我国工业发展仍处在由大变强、爬坡过坎的重要关口。工业和信息化部部长金壮龙表示,今年将深入实施十大重点行业稳增长工作方案,提振新能源汽车、电子产品等大宗消费,发端培育智能家居、国货潮品等新消费增长点,在新一代信息技术、新能源等关键领域抢下“先手棋”,推动新型工业化不断取得新突破新成效。

CPI同比上涨0.2%

有效需求不足将逐步缓解

物价关系经济运行,影响百姓生活。2023年,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.2%。其中,12月份CPI同比下降0.3%,降幅比上月收窄0.2个百分点;环比由上月下降0.5%转为上涨0.1%。从全年看,我国CPI月度同比涨幅均低于3%左右的年度预期目标。

在我国CPI“篮子”商品中,食品占比较高。2023年,食品价格同比下降0.3%。其中,12月份食品价格同比下降3.7%,降幅比上月收窄0.5个百分点;环比由上月下降0.9%转为上涨0.9%。

“价格低位运行,在一定程度上反映了有效需求不足等问题。”康义说,这是中国经历了三年疫情冲击以后,经济逐步走向正常状态中的阶段性现象,短期内需求不足会导致价格下行。随着一系列政策的出台和落实,有效需求不足的问题会得到逐步缓解,居民消费价格有望随之企稳回升。

全国城镇调查失业率平均值为5.2%

就业形势逐步改善

2023年全国城镇调查失业率平均值为5.2%,比上年下降0.4个百分点。分季度来看,全国城镇调查失业率各季度平均值分别是5.4%、5.2%、5.2%、5.0%,就业逐步改善的态势比较明显。

值得注意的是,农民工等群体就业得到有效保障。2023年,农民工总量达到29753万人,比上年增加191万人,外来农业户籍人口城镇调查失业率均值为4.9%,比上年下降0.7个百分点。1至11月份城镇失业人员再就业人数475万人,就业困难人员就业人数156万人。

就业稳则大局稳。冯文猛表示,在经济发展面临一些困难和挑战的情况下,今年部分群体、行业就业结构性矛盾问题仍会比较突出。随着经济回升向好,各地区各部门更加突出就业优先导向,以及产业转型升级带来新的就业岗位,我国就业形势有望保持稳定。

新华社“新华视点”记者 邹多为 魏玉坤 韩佳诺 (新华社北京1月17日电)



来源:百度

针对老年人关心的日常活动场所较少等问题,意见也有详细部署,并首次明确新建居住区按照人均用地不少于0.1平方米的标准分区级规划设置社区养老服务设施。国家还将建设改造一批社区便民消费服务中心等设施,打造一批让老年人放心消费、便利购物的线上平台和线下商超。除了日常生活需要,老年人也希望日子过得更有品质。冬日的海南三亚,老年康养中心一房难求;安徽池州,600多所老年大学为老年人提供丰富艺术课程;辽宁沈阳的北陵公园,玉带河天然冰场上,老年人冰球竞技好不热闹……面对老年人需求结构逐步从生存型向发展型转变,意见提出了建设国家老年大学,发展面向老年人的文学、广播、影视、音乐、短视频等内容行业,加强球类、棋牌等活动场地建设等系列措施。从实物到服务,再到文化、艺术、体育、休闲等,国家更加重视老年人的多层次多样化产品和服务需求,不断提高老年人的幸福感。

高品质的需求,需要高品质的产品和服务供给。规划布局10个左右高水平银发经济产业园区,培育银发经济领域龙头企业,着力培育和发展一批未来前景明确的潜力产业……国家聚焦培育高精尖产品和高品质服务模式打出组合拳。当下,围绕适老化改造、智慧健康养老的新技术新产品不断涌现。可以期待,随着意见的出台和落地实施,能满足老年人更多个性化、品质化需求,银发经济将迎来快速发展、成色十足的新阶段。

新华社记者 陈炜伟 严赋斌(据新华社北京1月17日电)

中国“新三样”这厢有“锂”

记者17日从自然资源部获悉,我国在四川雅安探获锂资源近百万吨,是亚洲迄今探明最大规模伟晶岩型单体锂矿。“这为我国实现找锂重大突破,起到了示范作用!”自然资源部部长王广华兴奋地说。

锂是元素周期表第三号元素,自然界最轻的金属元素。作为“21世纪绿色能源金属”,对实现“碳中和”有重要意义。电动载人汽车、锂离子电池、太阳能蓄电池,中国制造“新三样”,样样离不开锂。

锂电池不用多说。电动载人汽车,不管三元锂电池还是磷酸铁锂电池,都是“锂”当家。风电、光伏大规模储能,性价比最高的方案就是磷酸铁锂电池。

最新统计显示,2023年,“新三样”产品合计出口首次突破万亿元大关。

有“锂”走遍天下,无“锂”寸步难行。对新能源汽车等“新三样”,金属能源锂都是“口粮”。

全球锂资源分布不均,主要分布在阿根廷、玻利维亚、智利、澳大利亚、中国和美国等国家。

我国锂辉石矿、锂云母矿分布范围广,全国有1500多个盐湖,通过加大锂矿区出让力度,可进一步挖掘锂矿找矿潜力;我国部分锂矿探矿权勘查程度较低,通过进一步加强地质勘查工作,锂矿储量空间较大。

为全力推进新一轮找矿突破战略行动,促进锂资源勘探开发和增储上产,推动锂电新能源产业高质量发展,自然资源部积极推进锂矿区出让,加大锂矿源头供应,提振投资者信心,促进锂业市场繁荣。

手里有矿,心里不慌。刚刚在此间结束的2024年全国自然资源工作会议明确,在优化海外矿产资源勘查开发合作,加强同拉美“锂三角”等区域合作同时,我国立足国情,针对共生伴生矿等特征,不断实现找矿理论、勘探技术、提炼工艺突破,促进伴生矿综合利用,保障端牢新能源产业“中国饭碗”,“新三样”不愁“粮”。

新华社记者 王立彬(新华社北京1月17日电)

信心来自中国经济基本面

新发展格局的主体作用持续增强。

新动能引领高质量发展,创新驱动发展成效明显。我国在全球创新指数中的排名升至第12位,拥有的全球百强科技创新集群数量首次跃居世界第一,规模以上装备制造业增加值比上年增长6.8%;高技术产业投资增长10.3%,快于全部投资7.3个百分点……中国经济在加快培育新质生产力中不断发展壮大,高质量发展成色更足。

惟改革者进,惟创新者强。经济“成绩单”来之不易,也要看到国内有效需求不足、部分行业产能过剩、社会预期偏弱、风险隐患依然较多等问题亟待解决;

另一方面,世界经济持续低迷,全球产业链供应链深刻调整,国际循环也面临一些困难和挑战。面对国内外复杂形势,必须统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革,统筹高质量发展和高水平安全,统筹推进深层次改革和高水平开放,打通制约经济循环的关键堵点,推动国内国际双循环相互促进。

展望前路,我国经济回升向好、长期向好的基本趋势没有改变。只要我们坚定信心、接续奋斗,以高质量发展不断推进中国式现代化,就一定能够巩固和增强经济回升向好态势,推动中国经济的巨轮行稳致远。

新华社记者 魏弘毅(新华社北京1月17日电)

时隔28年,公历日历竟然一模一样!

新华社天津1月17日电(记者 周润健)近日,一则“2024年与1996年的公历日历完全一样”的消息引发公众关注。这两个年份的公历日历为啥会一模一样?听听天文科普专家怎么说。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,作为世界通用的纪年历,公历是根据地球围绕太阳公转一周即一个回归年的运动周期来制定的历法。一个回归年的长度是365.2422天,一年共12个月。由于回归年不是整数,公历便规定每4年增加1天,即公历的闰年。凡公历年数能被4除尽为闰年366天,除不尽则是平年365天,多出的那一天安排在2月。

公历日历“撞脸”并不罕见,只要具备两个条件即可,元旦这天是星期几、两年间是平年或闰年,比如2010年和2021年,这两年的元旦都是星期五,这两年又都是平年,所以这两年的日历自然就完全一样;2024年和1996年的元旦是星期一,这两年均为闰年,所以这两年的日历也会一模一样。

杨婧表示,如果公历只有平年没有闰年,日历“重合”的年份会很多,平均几年就会赶上一次,但由于有闰年的

存在,日历“重合”的情况最多28年出现一次。

这是因为由换算可知,一年365天共有52个星期零1天,如果遇到闰年就是52个星期零2天。由于“每4年增加1天”,所以4年就会多出5天。这样一来,只有凑够了7个4年,也就是28年后,多出来的35天才能再次被7整除,从而把星期重新移回来,完成一个循环。

但公历还规定,整世纪的年份(如1600年、1900年、2100年)如果可以被100整除但不能被400整除,仍为平年,能被400除尽才是闰年。基于“四年一闰,百年不闰,四百年再闰”的规律,公历每400年中不是有100个闰年,而是要扣除3个闰年,只有97个闰年。所以当出现整世纪年为平年时,就会打破4年多出5天的规律,导致公历日历“重合”的情况不是28年。

1996年和2024年的公历日历分布完全相同,农历日期是不是也完全相同?“农历日期并不相同。1996年的元旦对应的农历日期是十一月十一,而2024年的元旦对应的农历日期是十一月二十。由于这两个年份的元旦对应的农历日期不同,剩下的365天所对应的农历日期自然也就不会相同。”杨婧说。



新华时评