

一季度中国经济同比增长4.8%

人均可支配收入为10345元,扣除价格因素实际增长5.1%

4.8%,这是一季度中国经济增速。
4月18日,国家统计局发布2022年一季度国民经济运行情况,并用“开局总体平稳”评价经济一季报。

4.8%是一个怎样的增速?

初步核算,一季度国内生产总值270178亿元,按不变价格计算,同比增长4.8%,比2021年四季度环比增长1.3%。
2022年GDP增长预期目标为5.5%左右。一季度4.8%的经济增速,比2021年四季度4%的增速高出了0.8个百分点。
俄乌爆发冲突,大宗商品价格上涨,国内疫情近期多发,有些突发因素超出预期,多重考验之下,4.8%的增速,实属不易。

居民收入增速跑赢GDP增速

从居民收入来看,一季度,全国居民人均可支配收入为10345元,同比名义增长6.3%,扣除价格因素实际增长5.1%。全国居民人均可支配收入中位数8504元,同比名义增长6.1%。这意味着,一季度居民人均可支配收入增速跑赢了GDP增速。
从物价来看,一季度,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨1.1%。在食品烟酒价格中,粮食价格上涨1.7%,鲜果价格上涨6.9%,鲜菜价格上涨3.7%,猪肉价格下降41.8%。
2022年物价调控目标为3%左右,一季度物价涨幅处于调控目标之内。

中国民生银行首席研究员温彬表示,从目前来看,我国通胀水平整体可控,对货币政策的掣肘相对有限,但下半年要关注“猪价和油价共振”对通胀上行带来的影响。

就业压力加大但总体稳定

从就业来看,一季度,全国城镇新增就业285万人,全国城镇调查失业率平均值为5.5%。
3月份以来受国内疫情影响,部分人群就业难度增加,一些求职人员参加招聘也受到一定影响,城镇调查失业率有所上升。3月份,全国城镇调查失业率为5.8%,比上月上升0.3个百分点。这反映出企业的生产经营困难有所增加,就业压力有所加大。
国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司司长付凌晖称,尽管受疫情冲击影响,3月份全国城镇调查失业率有所上升,但就业总体稳定的格局没有改变。

商品房销售大幅下降

数据显示,一季度全国商品房销售面积31046万平方米,下降13.8%;商品房销售额29655亿元,下降22.7%。
关于下阶段房地产走势的情况,付凌晖表示,尽管当前房地产销售在下降,但是也要看到,随着多地适度放开限购限售,降低公积金使用门槛,加快购房贷款审批等,部分城市的住房需求有所释放,销售面积降幅有所收窄。
他指出,下阶段,各地坚持“房住不炒”,持续稳地价、稳房价、稳预期,完善房地产市场长效机制,积极满足合理住房需求,全国商品房销售下行的态势可能得到缓解。随着租房市场不断完善,保障房建设加快推进,房地产市场有温逐步趋稳。

疫情影响经济增速目标吗?

近期,上海等地社会经济生活受到疫情冲击。本轮疫情是否会影响今年经济增速目标的实现?
对此,付凌晖认为,从下阶段走势看,短期经济运行存在一定压力,但是从全年来看,我国经济保持平稳增长仍有不少有利条件。一是消费恢复态势有望持续,二是投资拉动作用有望提升,三是产业升级发展步伐加快,四是绿色智能转型带动增强,五是对外开放红利继续显现,六是宏观经济政策不断显效。
付凌晖称,总体来看,我国产业体系全,超大规模市场空间广,改革开放红利多,经济治理能力强,能够有效应对各种风险挑战。从全年看,我国经济有望保持恢复发展态势。(据中新社)

上海多地疫情趋稳 重型患者16例

新增3例死亡病例,均为高龄且未打疫苗



▲目前,京东物流已有3000多名员工抵达上海,加入抗疫情、保供给的大军中。据新华社



会上,上海市卫健委同时明确后续“核酸+抗原”检测安排。
17日,上海本土确诊病例出院733例,无症状感染者解除集中隔离医学观察19473例,他们将返回居住地接受健康监测。
截至4月17日24时,在上海定点医院接受治疗的重型患者有16例。4月17日,新增死亡病例3例,均为高龄,同时合并急性冠脉综合征、糖尿病、高血压、脑梗后遗症等严重的基础疾病,均未接种新冠疫苗。入院后病情加重,抢救无效死亡,直接的死亡原因由基础疾病导致。(据新华社)

马里乌波尔为何成为俄乌冲突焦点?



俄罗斯国防部发言人科纳申科夫16日表示,俄军已经控制了乌克兰马里乌波尔市除亚速钢铁厂之外的所有城区,乌军剩余力量和外国雇佣军被封锁在亚速钢铁厂内。俄国防部同日敦促亚速钢铁厂内乌军在最后期限前投降,遭到乌军拒绝。
分析人士指出,双方争夺马里乌波尔的结果将对整个俄乌冲突局势产生重要影响。

为何难打?

分析人士认为,俄方之所以难以攻克马里乌波尔,首先是因为城市环境复杂。作为工业城市,这里遍布重工业建筑,各类工厂成为由钢筋水泥铸成的“堡垒”,抗打击能力强。
其次,乌方比俄方更加熟悉马里乌波尔地形。乌方军事力量“亚速营”在控制马里乌波尔的数年时间,已将这座城市改造为坚固的防御据点。
第三,双方战术策略导致僵持局面。自俄方对乌开展特别军事行动以来,双方相互指责对方破坏马里乌波尔人道主义通道开通工作。俄方多次指责马里乌波尔的乌克兰武装分子以平民为“活盾牌”来阻遏俄军攻势。(据新华社)

意义重大

马里乌波尔地理位置重要,具有极高的军事战略价值,俄军如果拿下它就能打通从乌克兰东部到克里米亚的陆上走廊,并获得新的战略战术选择。俄罗斯高等经济大学欧洲与国际综合研究中心主任瓦西里·卡申说,马里乌波尔是乌军的重要集中地和防御中心,占领这座城市将为俄军在其他地区的军事任务腾出大量兵力,俄军将可以与顿巴斯地区武装完成整编合并,加速推进完成在顿巴斯地区的特别军事行动任务。
马里乌波尔对乌克兰经济具有重要意义。这里是乌克兰钢铁工业中心,伊里奇冶金厂、亚速钢铁厂等对乌克兰经济非常重要。马里乌波尔港是亚速海沿岸最大、设备最齐全的港口,也是乌钢铁、粮食等产品的出口枢纽。不少媒体分析指出,俄军若控制了马里乌波尔就相当于控制了乌克兰的经济命脉,并将控制亚速海。

同时,马里乌波尔对俄乌双方士气也有重要意义。驻守马里乌波尔的“亚速营”是俄方眼中的民族主义武装分子,占领该地、消灭“亚速营”对于俄完成特别军事行动既定目标中的“去纳粹化”至关重要。俄军事专家德米特里·博尔坚科认为,如果俄方占领马里乌波尔,乌方很可能将不得不再回谈判。(据新华社)

俄乌对战场伤亡数字“各说各话”

据今日俄罗斯电视台网站4月16日报道,俄罗斯国防部16日称,自俄方2月发动军事攻势以来,乌克兰军队遭受了“无法挽回的损失”,估计减员达23367人。
俄罗斯国防部发言人伊戈尔·科纳申科夫披露了上述数字。他说,仅马里乌波尔一地,乌克兰就损失逾4000兵力,其中包括与臭名昭著的亚速营和艾达尔营有关联的“外国雇佣兵”和“纳粹分子”。

报道称,乌克兰声称,乌方在本国全境共损失2500名到3000名军人。这是泽连斯基15日接受美国有线电视新闻网记者采访时给出的数字。他当时声称俄罗斯军队伤亡人数多达2万。
莫斯科强烈驳斥泽连斯基这一说法。乌克兰外交部在一条推文中说,除这些伤亡外,俄方还有163架飞机、762辆坦克、8艘舰艇和66套防空系统以及其他军事装备被摧毁。
报道称,北约曾在俄罗斯“入侵”乌克兰约一个月后估计,俄罗斯军队损失了7000名至1.5万名军人,有高达4万人阵亡、受伤、被俘或失踪。
俄罗斯基本上不公开披露己方伤亡数字。俄方此前在披露此类信息时提供的伤亡数字低于乌克兰和北约公布的相关数字。在北约3月发布相关估计数字后,俄罗斯公布的俄军损失人数为略低于1400人。(据参考消息)

“莫斯科”号四十年坎坷路



▲俄罗斯“莫斯科”号巡洋舰沉没前的照片。网络供图

早在冷战时期,当时仍在使用的原名“光荣”号的“莫斯科”号就已是俄罗斯黑海舰队的旗舰。“光荣”号全长186米,船员包括476名水手和62名军官,于1979年7月在当时的苏联加盟共和国乌克兰的尼古拉耶夫造船厂下水,曾是苏联海军的骄傲。

“光荣”号于1982年12月底开始服役,除装备对地和对空导弹、火炮以及鱼雷外,还曾配备核弹头。
1989年,美国和苏联的科学家在船上共同完成了一项测试,测量巡航导弹核弹头的辐射量。
“光荣”号在1990年至1999年间没有服役。当时苏联解体,乌克兰独立,俄罗斯经济陷入严重困境,“光荣”号接受了整修。最终它以新名称“莫斯科”号重新投入使用。
2003年,普京和时任意大利总理贝卢斯科尼在撒丁岛附近的“莫斯科”号上举行会晤。当时,普京说,这艘军舰可以在那里停靠的事实表明,俄罗斯和北约国家之间的互信在增加。
2008年,“莫斯科”号在格鲁吉亚战争中执行任务。在2014年克里米亚半岛的行动中,“莫斯科”号曾阻止乌克兰舰船离开多瑙兹拉夫湖。
2015年至2016年,“莫斯科”号为俄军在叙利亚的行动提供支持。舰船成员凭借在叙利亚和格鲁吉亚战争中的表现受到嘉奖。
2018年至2020年7月,“莫斯科”号再次返厂维修。乌克兰战争开始后,这艘可携带16枚远程导弹的巡洋舰立即加入了进攻乌克兰蛇岛的行动中。
俄国防部4月14日说,“莫斯科”号起火爆炸,被拖回港口时,在风浪中沉没。(据参考消息网)

美学者称乌战争正耗尽西方军火库

据俄新社莫斯科4月15日报道,美国约翰斯·霍普金斯大学国际问题高级研究院教授哈尔·布兰兹在为彭博社撰写的一篇文章中称,乌克兰消耗美国输送的武器太快,暴露了美国军事工业综合体的弱点。
据美国参谋长联席会议主席马克·米利说,基辅已收到来自西方的6万件反坦克武器和2.5万件防空武器,供应计划还包括装甲车和直升机。然而,计划赶不上现实,事实证明,乌克兰军队在一天之内就能消耗掉一周的反坦克弹药库存,乌军还缺乏战斗机。
报道称,德国和加拿大已经拒绝继续供应,因为武器已经耗尽,进一步的援助可能让这些国家自身丧失防御能力。美国已经提供了自己现有三分之一的“标枪”反坦克导弹,无力再向乌克兰运送更多了——这需要多年的时间才能生产出来。(据参考消息网)

美军新版“末日飞机”揭开面纱



▲美军新一代“末日飞机”EC-130J宣传图。(美空军官网)

德国《世界报》网站4月16日发表题为《核末日?这架飞机在紧急情况下发出决定性信号》的报道。
美军“末日飞机”的机组成员会在美国本土遭受核打击后,向陆基洲际导弹发射井或战略核潜艇传达总统的反击命令。到目前为止,负责完成这一任务的是E-6B“水星”核战通信中继机,它由波音707客机改装而成。但E-6B年事已高,现在它的继任者EC-130J即将服役。EC-130J与波音707的差别很大,例如EC-130J的机身尺寸要小得多,而且动力系统使用涡轮螺旋桨而非喷气式发动机。
美国洛克希德-马丁公司在美国首都华盛顿的一个军备博览会上,首次展出了新款“末日飞机”的设想图。这架核战通信中继机看起来很不起眼,就像一架普通军用运输机。很难想象,在紧急情况下它将拥有“人类命运”拥有发言权。
但EC-130J的核心部件实际隐藏在机身内部:先进的航空电子设备和一条可在飞行途中展开的8公里长的甚低频(VLF)通信天线。通过这条通信天线可向在全球海洋中航行的美海军战略核潜艇进行无线电广播,并接收发射核弹的命令。(据参考消息网)

美军“尼米兹”号核航母即将退役

据美国《国家利益》双月刊网站4月16日报道,作为“后越战时代”美国海上力量的标志,“尼米兹”号(CVN-68)核动力航母将很快从美国海军退役。
“尼米兹”号是美海军尼米兹级核动力航母的首舰。美海军官员解释说,“尼米兹”号航母计划在2025财年年度从作战部队退役,届时将启动该航母的舰上装备拆除计划,直到2027年底彻底退役。
据报道,从“尼米兹”号航母20世纪70年代中期开始服役算起,到其退役,该航母将成为在美国海军服役时间最长的航母之一。“到退役时为止,“尼米兹”号航母在国海军中的服役时间将长达50年。”美国海军官员说。
作为“尼米兹”系列的继任者,全新的福特级超级航母正缓慢加入作战序列。“福特”级航母配备两个更新的、输出功率更高的压水反应堆,发电量超过了尼米兹级的发电能力。额外的发电量将使“福特”级航母得以配合美海军未来最尖端的一些武器系统——首先是激光武器系统。
美海军预计,首艘福特级航母“福特”号将于2022年底首次参与行动部署,该级2号舰“约翰·肯尼迪”号(CVN-79)也已经下水。(据参考消息)

以色列测试新型激光拦截系统 单次成本3.5美元

据美联社特拉维夫4月14日报道,以色列领导人14日说,以色列新型激光导弹防御系统在最近的测试中成功拦截了迫击炮、火箭弹和反坦克导弹。
报道介绍,以色列制造的激光系统被称为“铁光束”,其设计目的是为了对一系列空中防御系统进行补充,包括造价更高的“铁穹”火箭弹拦截系统。
以色列总理纳夫塔利·贝内特说:“这听起来可能像是科幻小说,但却是真的。”他还说,“铁光束”的拦截装置是无声且隐形的,每次成本只有3.5美元左右。
报道称,外界对这种激光系统的有效性知之甚少,但预计它将被部署在陆地、空中和海上。以色列的目标是,未来10年内在其边境附近部署这种激光系统,以保护该国免受攻击。(据参考消息网)

