

顶压前行 向优向新

——透视5月份我国经济运行态势

□新华社记者 潘洁 张晓洁

5月份我国主要经济指标运行情况如何?面对复杂严峻的外部环境,前5个月我国经济展现出哪些趋势性特点?对上半年经济走势有哪些预判?

在国新办16日举行的新闻发布会上,国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司司长付凌晖介绍有关情况并回答记者提问。

经济运行总体平稳 部分指标继续改善

付凌晖介绍,5月份,国民经济顶住压力平稳运行,生产需求稳定增长,就业形势总体稳定,新动能成长壮大,高质量发展向优向好。

从生产端看,工业生产平稳增长,服务业增长加快。5月份,全国规模以上工业增加值同比增长5.8%。其中,装备制造业增加值同比增长9%,高技术制造业增加值增长8.6%,分别快于全部规模以上工业增加值3.2和2.8个百分点。全国服务业生产指数同比增长6.2%,比上月加快0.2个百分点。

从需求端看,市场销售明显回升,固定资产投资继续扩大。在消费品以旧换新政策、网售促销等因素影响下,市场销售增长加快。5月份,社会消费品零售总额同比增长6.4%,比上月加快1.3个百分点。1至5月份,全国固定资产投资(不含农户)同比增长3.7%;扣除房地产开发投资,全国固定资产投资增长7.7%。



△ 6月16日,一架无人机在飞行中(无人机照片)。

6月16日,飞行服务航线连接武汉三镇(武昌、汉口、汉阳)核心区域的汉商低空港正式投入运营。据了解,汉商低空港由汉商集团旗下汉商低空科技有限公司建设运营,目前形成由1个数字化实时调度平台、2个智慧指挥中心、10条低空航线、22个智能停机坪组成的专业化低空物流运营体系,主要服务于海鲜、鲜切花、医药品等商品的配送和应急保障,可实现飞行路径动态规划、设备状态实时监控与货物全流程追溯。

▷ 当日,一架无人机从汉商低空港停机坪起飞。
新华社记者 伍志尊 摄



武汉新增 10 条低空物流航线

汉商低空港

HanShang Low-altitude Airfield

伊朗以色列持续对轰 伊总统重申“不拥核”

□新华社记者 陈雷 沙达提 程帅朋 段敏夫 王宏彬 海洋 商婧 刘秀玲

伊朗16日向以色列发动新一轮导弹袭击,导弹袭击了以色列海法、特拉维夫等地区,多枚导弹击中中海法发电厂和炼油厂。以色列16日说打击了伊朗伊斯兰革命卫队下属“圣城旅”位于德黑兰的多个指挥中心……以伊冲突16日进入第四天,紧张局势仍在持续。

伊朗发起第八轮导弹袭击

以色列国防军说,伊朗16日凌晨向以色列发起新一轮导弹袭击,以色列多地响起防空警报。按照伊朗塔斯尼姆通讯社的说法,这是伊朗伊斯兰革命卫队“真实承诺-3”行动的第八轮导弹袭击。

报道说,导弹袭击了以色列海法、特拉维夫以及佩塔提克瓦、布内布拉克等地区,多枚导弹击中中海法发电厂和炼油厂。

以色列政府新闻办公室15日发表声明说,截至当地时间当天14时(北京时间19时),伊朗对以色列的空袭已造成13人死亡、390人受伤。声明说,伊朗向以色列发射了超过270枚导弹,22个导弹击中地点已被确定。

以色列急救组织“红色大卫盾”16日说,以色列中部4处地点遭伊朗导弹袭击,造成至少3人死亡、74人受伤。

经济运行平稳与否,不仅要看生产需求指标的变化,还要看就业、物价的情况。

5月份,全国城镇调查失业率为5%,比上月下降0.1个百分点。尽管受到国际输入性因素和部分食品价格下降影响,5月份全国居民消费价格指数(CPI)同比小幅下降,但扣除食品和能源价格后的核心CPI同比上涨0.6%,涨幅比上月扩大0.1个百分点。

在国际环境复杂严峻,单边主义、保护主义抬头,严重冲击国际经贸秩序的背景下,我国外贸保持平稳增长。5月份,我国货物进出口总额同比增长2.7%,其中出口增长6.3%。

“总的来看,面对外部环境的变化,宏观政策协同发力,各方面积极应对。5月份,国民经济运行总体平稳,高质量发展态势持续,展现出较强的韧劲和活力。”付凌晖说。

政策“组合拳”持续发力 高质量发展向优向好新

近段时间,各地区各部门加紧实施更加积极有为的宏观政策,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,着力扩大国内需求,推进科技创新和产业创新融合,政策效果不断显现。

消费品以旧换新政策带动居民消费潜力持续释放,相关商品销售快速增长。5月份,限额以上单位家用电器和音像器材类、通讯器材类、文化办公用品类、家具类商品零售额同比分别增长53%、33%、30.5%、25.6%,合计拉动社

会消费品零售总额增长1.9个百分点,比上月提高0.5个百分点。

在大规模设备更新政策带动下,相关行业生产快速增长。5月份,规模以上锂离子电池制造、船舶及相关装置制造、锅炉及原动设备制造等行业增加值同比分别增长28.6%、12.8%、11.8%。前5个月,设备工器具购置投资增长17.3%,拉动全部投资增长2.3个百分点。

宏观政策的发力显效,不仅释放了内需潜力,带动了生产增长,也改善了企业效益和预期,提升了市场活跃度。数据显示,5月份,制造业采购经理指数(PMI)比上月回升0.5个百分点,其中生产指数升到扩张区间;服务业商务活动指数为50.2%,连续3个月保持在景气区间。

随着创新引领作用的不断增强,高端制造、数字经济、新能源产业等发展新动能持续壮大,有力促进了产业转型、经济平稳运行。5月份,数字产品制造业增加值增长9.1%,明显高于全部规模以上工业增速;新能源汽车、太阳能电池产量分别增长31.7%和27.8%,持续保持高速增长。

我国经济运行有望保持总 体平稳、稳中有进的发展态势

前5个月,我国经济展现出哪些趋势性特点?如何看待我国经济未来走势?

付凌晖说,尽管外部环境复杂变化,但我国经济基础稳、优势多、韧性

强、潜能大,经济稳定增长势头没有改变,高质量发展态势没有改变,向新向好发展趋势没有改变。这些都是我国经济战胜前进中各种风险挑战的底气和信心所在。

从主要指标看,1至5月份,规模以上工业增加值、服务业生产指数同比分别增长6.3%和5.9%,与一季度相比保持总体平稳。社会消费品零售总额增长5%,比一季度有所加快;固定资产投资增长3.7%,保持基本稳定。我国经济顶住压力实现稳定增长,为下阶段经济稳定运行奠定了坚实基础。

今年以来,我国实施更加积极有为的宏观政策,有力增强了消费活力,带动了生产增长,促进了转型升级。“从下阶段情况看,我国政策工具箱储备充足,宏观政策留有后手,可以根据形势变化动态调整、积极应对,将继续为经济稳定运行保驾护航。”他说。

随着我国经济新旧动能的逐步转换,创新驱动发展作用不断增强。1至5月份,规模以上高技术制造业增加值同比增长9.5%。人工智能大模型、人形机器人等科技前沿领域实现突破,对产业升级的促进作用不断显现。1至5月份,工业机器人产量同比增长32%,智能车载设备制造增加值增长26.8%。

“一季度我国经济运行开局良好,尽管二季度外部冲击影响加大,但我国经济基础牢、政策成效好,发展动能优,有力支撑经济平稳运行。”付凌晖说,从上半年情况看,我国经济运行有望保持总体平稳、稳中有进的发展态势。

(新华社北京6月16日电)

中国跨境电商年出口规模突破2万亿元

新华社6月16日电(记者 冯维健 田策)在6月16日开幕的2025年中国·廊坊国际经济贸易洽谈会上,海关总署统计分析司介绍2024年我国跨境电商进出口情况时说,2024年中国跨境电商出口规模突破2万亿元人民币,达到2.15万亿元人民币,比2023年增长16.9%,跨境电商规模再

创历史新高。

“今年以来,我国经济持续回升向好,货物贸易在外部压力下仍保持着较强韧性,跨境电商进出口继续保持增长势头。海关对企业调查显示,超七成企业对2025年跨境电商进出口预期为平稳或增长。”海关总署统计分析司副司长蔡俊伟说。

前5个月我国快递业务量完成787.7亿件

新华社北京6月16日电(记者 叶昊鸣)记者16日从国家邮政局获悉,前5个月,我国邮政行业寄递业务量累计完成861.8亿件,同比增长17.6%。其中,快递业务量累计完成787.7亿件,同比增长20.1%。

当日,国家邮政局公布邮政行业运行情况。前5个月邮政行业业务收入(不包括邮政储蓄银行直接营业收

入)累计完成7187.3亿元,同比增长8%。其中,快递业务收入累计完成5924.6亿元,同比增长10.3%。

前5个月,我国同城快递业务量累计完成64.2亿件,同比增长5.8%;异地快递业务量累计完成706.9亿件,同比增长21.5%;国际、港澳台快递业务量累计完成16.6亿件,同比增长22.4%。

中国千比特超导量子计算测控系统完成交付

据新华社合肥6月16日电(记者 何曦悦)记者16日从安徽省量子信息工程技术研究中心获悉,服务于“祖冲之三号”量子计算机的核心设备、面向千比特规模设计的超导量子计算测控系统ez-Q Engine 2.0已于合肥等地正式交付使用,将为多家科研机构及产业单位提供累计5000多比特的测控服务,为我国后续研发更大规模可纠错超导量子计算机打下坚实基础。

测控系统是量子计算机的关键核心设备之一,可类比经典计算机的主板,主要负责对量子芯片上的量子比特进行操作,执行量子逻辑门操作和量子算法运算等工作。一台优秀的量子计算机,离不开高精度、高可靠的测控系统。

据了解,这款名为ez-Q Engine 2.0的超导量子计算测控系统由科大国盾量子技术股份有限公司等单位联合研制。它的上一代产品ez-Q Engine 1.0已成功用于我国唯一实现超导量子计算优越性的“祖冲之二号”系列计算机。

安徽省量子信息工程技术研究中心主任唐世彪介绍,相比上一代产品,新一代设备集成度提高了约10倍,核心元器件采用国产化设计,体积小、性能优,8台机箱就能完成千比特操控任务。它还通过技术攻关,实现了更低噪声、更强一致性,测控精度等指标得到提升。

韩国白菜预期产量锐减 “金菜”危机或卷土重来

新华社北京6月16日电(张旌)韩国农村经济研究院15日发布的报告显示,今年夏季韩国白菜产量预计比往年减少约25%,白菜价格或大幅上涨,去年发生的“金菜”危机恐卷土重来。

韩国农村经济研究院在当天发布的《农业展望》6月刊中写道,韩国今年夏季白菜预期产量约为23.6万吨,较往年减少24.5%。该机构同时预测,韩国今夏白菜种植面积将降至3418公顷,较往年减少23.9%。

韩国农村经济研究院分析,导致该国白菜产量减少的主要原因包括休耕、高温和病虫害等。如果白菜产量

骤减,恐引发大幅涨价。

去年,受夏季高温和暴雨等因素影响,韩国白菜价格飙升,被媒体称为“金菜”。去年10月,该国白菜批发价一度达到每棵8900韩元(约合47元人民币),较2023年同期上涨128%。

按韩国媒体说法,白菜作为使用最广泛的泡菜原料,其价格不仅直接影响生活成本,还会在其他方面产生连锁反应。

为防止“金菜”危机再度上演,韩国政府已储备2.3万吨白菜,为有相关记录以来的最大规模。在市场供应不足或需求旺盛的节假日期间,政府部门计划投放储备白菜,以稳定市场价格。

“盐是大海下的雪”

(上接1版)条子泥滩涂在初春阳光下泛着光辉,万千候鸟振翅如诗;丹顶鹤保护区里,珍禽优雅踱步,羽翼划破长空;黄海森林深处,绿涛涌动,空气清新如洗;麋鹿园中,古老物种悠然栖息,与湿地共呼吸……这片自然与人文交融的沃土,成为创作者汲取灵感的源泉。

喻江形容创作的开端是“自然而然”,她说:“这首歌来自一个心愿,愿望越强烈,创作越自然。”参观完盐城市博物馆后,喻江在博物馆咖啡厅里用纸巾写下“盐是大海下的雪”。“这座城市的发展与‘盐’息息相关,‘盐是大海下的雪’,每一粒结晶都饱含地球的记忆与自然的密码。”在这片自然与人文交融的土地上,喻江将自己定位为一个虔诚的“取字人”,只待盐城本身将那些最贴切的字句轻轻放入她手心。

采风后,喻江与江苏盐城湿地珍禽国家级自然保护区建立长久联系,一直关注着鸟儿们的生活,甚至成为“黄海湿地志愿者”,家中也添置了许多鸟类玩偶,她给卷羽鹈鹕的玩偶系上围巾,带着它走向更广阔的世界。与盐城的联结,远比她最初想象的还要深厚。歌词巧妙地将盐城的宝贝镶嵌在日月天地之中,把盐城变成世界之城、宇宙之城。“太阳是丹顶,鹤舞出天地”“鹿角生丛林,盛开星河满地”让丹顶鹤、麋鹿这些盐城独特的生命意象,成为歌词中跃动的精灵。升华段落继续将这种意象进行神奇的维度跨越:“太阳是淡定,鹤舞出天地”太阳永恒悬挂于时空,它的光芒,舞蹈绽放出天地!这是光在舞蹈,舞蹈出时空与世界。揭示相对于人的个体生命不息城市的进程来说,自然万物生生不息地周而复始,超越时空的意象与于时空里的故事同时在表达。“鹤舞出天地”也描绘了盐城欣欣向荣的产业发展,“光爱着盐城,风来四海聚”暗指盐城光伏以及海上风能发电的宏伟图景。“盐在这里结晶出了爱。”喻江说,这首

歌展现了盐城的自然与人文之爱,一粒盐既可以探索时空,也可以连接世界,就像歌词中所说“一粒就能够召唤,海底到全世界的山顶”“一粒就能够回应,天空里结出的星星”。

在马上又耳中,盐城的辽阔湿地与万千候鸟带来了前所未有的震撼。他敏锐地捕捉到这片土地的气质:一种无垠的、带着海风咸味的开阔,他决定将这份听觉印象直接融入作品——在作曲和编曲中巧妙地采用真实的鸟鸣声,让自然的呼吸与旋律浑然一体。谈及与喻江的合作,他同样用了“自然”二字,面对盐城向世界展示自己的渴望,他选择以更具“世界性”的音乐语言来表达。歌曲结构经过反复调整与深化,最终呈现的曲调磅礴、辽远、气势恢宏,完美契合盐城独特的海天气象。“盐城人对自己家园那份深沉的爱,是音乐最好的底色。”马上又感叹道。

当韩磊浑厚而充满力量的声音在录音棚响起,他唱出的不只是音符,更是对这片土地的深刻理解与浓烈情感。“盐城是一座日新月异的城市,充满生机与活力。”韩磊评价道,“但它的变化中始终保有温度。”他歌声里着力传递的,正是盐城人特有的那份温暖与海纳百川的包容。韩磊说,盐城动人的自然画卷与质朴热忱的人文生活,成为他演唱时最真切的情感依托。最终,他将这首歌定位为“唱给盐城,唱给天地,唱给万千生灵”的深情之作。

韩磊那承载着黄海气韵的歌声响起,已然超越了音符的范畴。这声音是滩涂上拂过的风、是丹顶鹤清越的鸣叫、是盐晶在阳光下无声地闪烁,更是无数盐城人对家园那份融进血脉的爱。这首歌,如同盐城大地上凝结的一枚最晶莹的结晶,折射着盐城人对家园深入骨髓的爱恋,也映照出这座城市在守护万物的生中展现的辽阔胸襟。

普京愿当冲突调解人

以色列13日凌晨对伊朗发动大规模突袭后,普京当天晚些时候与佩泽希齐扬和内塔尼亚胡分别通话,表示俄方愿意调停,以避免局势进一步升级。

特朗普15日接受美国广播公司采访时说,美国目前没有参与以色列对伊朗的军事打击,但以后“有可能”会介入。针对普京提出愿出任冲突调解人的想法,特朗普表示持开放态度。

特朗普敦促以色列与伊朗“达成协议”,但说双方需要先“打出结果”。特朗普说:“我认为是时候达成协议了。但有时候他们必须通过打仗解决争端,我们将拭目以待。”

有记者问及美国是否要求以色列暂停空袭伊朗,特朗普拒绝回答。

伊朗外交部部长阿拉格齐先前表示,只要以色列停止打击伊朗,“我方也会停止回击”。(新华社北京6月16日电)

以色列要刺杀哈梅内伊?

多名美国匿名官员15日向多家媒体披露,美国总统特朗普否决了以色列刺杀伊朗最高领袖哈梅内伊的计划。但以色列总理内塔尼亚胡当天对此不置可否,另有以方官员称报道系“捏造”。

两名美国政府官员15日率先向路透社披露此事,称以色列向美国通报其有机会刺杀哈梅内伊,但相关计划遭特朗普否决。这两名官员解释,美方作此决策的原因是此次以伊冲突中,尚未有美国人遭伊朗袭击身亡,因此美方根本不会开始讨论追杀伊朗政治领导层事宜。

一名美国政府官员随后向美联社证实,以方确于近日向特朗普政府通报,已拟定可信计划刺杀哈梅内伊。白宫知悉计划后向以方明确表示,特朗普反对以色列行动。

不过,内塔尼亚胡当天接受福克斯新闻频道采访时就相关报道说:“有太

伊“圣城旅”指挥中心遭袭

以色列军方16日说,以军打击了伊朗伊斯兰革命卫队下属“圣城旅”位于德黑兰的多个指挥中心。

以军发表声明说,这次打击在精准情报指引下完成,“圣城旅”人员在这些指挥中心推进对以色列的“恐怖袭击”。

以军提供的示意图显示,以军战机从本土起飞,对约1500公里外、位于德黑兰的“圣城旅”10个指挥中心进行了打击。

以色列国防军15日发表声明说,以军当天早些时候“大规模打击”伊朗多个武器生产基地,包括位于德黑兰的地对地导弹生产基地、探测雷达基地和地对空导弹发射器等。

伊朗总统重申不寻求核武器

据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道,伊朗总统佩泽希齐扬16日在议会发表讲话,再次强调伊朗“不寻求核武器,也不是侵略者”。

佩泽希齐扬重申,根据伊朗最高领袖哈梅内伊的政策,伊朗不寻求核武器,并非伊方主动退出核谈判。他表示,伊朗国内任何人的立场和言论都将与哈梅内伊保持一致。