

“形”显恢复之态 “势”有向好支撑

——从“中国经济圆桌会”读懂2023年中国经济半年报

新华社记者 韩洁 于佳欣 魏玉坤

7月17日,2023年中国经济半年报公布。

今年以来,随着经济社会全面恢复常态化运行,我国经济运行逐步企稳向好,发展质量稳步提升,但也面临着一些风险挑战。

如何看待上半年复苏态势?下半年有哪些政策举措值得期待?新华社7月17日推出“中国经济圆桌会”大型全媒体访谈节目,首期邀请国家统计局国民经济综合司司长付凌晖、国家发展改革委国民经济综合司副司长李慧和上海交通大学校长刘元春同台共话,聚焦年中经济“面观”。

复苏之形: 在世界经济下行中恢复向好

翻开半年报,国内生产总值比去年同期增长5.5%,社会消费品零售总额同比增长8.2%,第三产业增加值同比增长6.4%……多项指标显示,我国经济运行延续恢复向好态势,同时物价、出口等部分指标增速放缓也引发关注。

“总的来看,经济运行恢复向好,发展质量稳步提升。”付凌晖在“中国经济圆桌会”访谈时说,今年上半年经济增长比去年全年明显加快,在整个世界经济处在波动下行的背景下非常不容易。

付凌晖介绍,上半年,工农业生产持续增加,服务业整体增长较快,特别是接触型、聚集型服务业对服务业支撑作用比较明显;内需贡献稳步提升,消费对经济增长的拉动明显增强;高质量发展稳步推进,产业发展向中高端迈进的态势比较明显。

二季度以来,包括联合国、世界银行、经合组织等多家国际组织和机构纷纷调高今年中国经济增长预期,彰显国际社会对中国经济发展前景的信心。

“在世界经济增长动能不足、全球贸易增速放缓的背景下,上半年中国经济增长很突出的特点就是内需对经济增长的贡献率比去年同期和去年全年有明显提升。”李慧在“中国经济圆桌会”访谈时说。

规模以上装备制造业增加值增速快于整体工业的增速;太阳能电池、新能源汽车、充电桩产品产量增长迅速;高技术产业投资以及基础设施民间投资、制造业民间投资等增速快于整体投资增速……李慧表示,这些经济结构上的亮点正是中国经济高质量发展的体现。

放眼全球,世界经济增长持续放缓,通胀压力依然较大,全球主要经济体宏观经济增长和政策分化。

刘元春在“中国经济圆桌会”访谈时说,放在全球大变局和世纪疫情背景下观察,今年上半年中国经济增速从全球范围看仍然是一个比较高的增长速度。

承压之态: 客观辩证看待经济运行中的风险挑战

中国经济稳步恢复来之不易,但部分指标增速持续回落,也引发海内外高度关注,其中不乏一些“唱空”中国经济的声音。

经济运行中的风险挑战怎么看?付凌晖表示,国民经济恢复基础尚不稳固,外部环境更趋复杂严峻,世界经济波动下行,国内一些结构性矛盾比较突出,推动经济持续向好还需继续努力。

对于宏观数据和微观感受之间的“温差”问题,付凌晖认为主要是由宏观数据的综合性和微观主体感受的局部性造成。

付凌晖举例说,比如大家感受较明显的消费价格,经常个体感觉消费价格涨得很高,但消费价格指数涨幅还是比较温和。其中很重要的原因是消费价格数据采用了一揽子的代表性商品和服务进行综合统计,反映的是全社会消



这是中国经济圆桌会录制现场。新华社记者 金良快 摄

费价格变化,但具体到某个人,可能只消费了一揽子商品和服务中的一部分。

在刘元春看来,当前不能用老眼光来认识本轮复苏,需要从全球视角和历史视角,尤其是放在全球大变局和全球大变局的视角下进行综合研判。

“后疫情时代的复苏跟以往常态化、周期性的复苏是不一样的。”刘元春说,本轮复苏首先是在社会修复基础上进行交易修复,然后才是利润修复以及资产负债修复,这个过程会有波动、很漫长,因此需要一个新的视角读懂本轮复苏。

全球通胀背景下,近期我国物价持续走低引发关注。

李慧表示,当前物价总水平较低受到一些输入性、周期性、结构性以及季节性等多重因素影响,加上去年同期基数较高,导致部分商品价格回落幅度较大,从数据上拉低了物价涨幅,但这种态势是阶段性、暂时性的。

李慧表示,尽管国际环境变化对中国经济的不利影响加深,但中国经济还是实现了回升向好、物价平稳、金融稳定的发展态势。

安全之基: 经济发展主流和长期趋势没有改变

统筹好发展和安全,是确保经济持续健康发展和社会大局稳定的关键。就业是最基本的民生。今年以来各方突出做好稳就业工作,就业保持总体稳定,但青年失业率仍处在高位,6月份,16岁至24岁劳动力调查失业率为21.3%。

刘元春表示,近年来,大学生持续扩招,叠加疫情以来延迟就业、慢就业等因素,使得大学毕业生规模不断创新高,加大就业压力。

“我们要理性地看待大学生就业的问题。”刘元春说,目前,国家提出了促进高校毕业生等青年就业的一揽子举措。比如以往大学里面春招一般到5月份就结束了,但今年延期了,上海财大就迎来新一轮的校园招聘。近期还有一项重要举措就是对毕业但长期未就业的人群进行一对一全方位帮扶,我们目前就建立了一套这样的就业跟踪体系。

粮食安全至关重要,夏粮丰则全年稳。今年局地突遭“烂场雨”是否会影响到夏粮收成?李慧说,今年夏收虽然遭遇一些不利气候条件挑战,但全国上下积极面对,夏粮再获丰收。秋粮播种面积稳中有增,整体农业生产形势稳中向好,粮食安全总体上保障有力。

近期全国多地高温天气持续,全网用电高峰提前到来,区域性、时段性供需矛盾仍存,做好迎峰度夏能源保供至关重要。

李慧表示,近年来,通过抓电源建设、燃料供应、机组管理、运行调度和需求侧管理等五方面工作,发电装机在持续平稳增长。目前,统调电厂存煤仍处

高位,做好迎峰度夏期间电力保供有信心也有基础。

谈到如何保障产业链供应链安全,刘元春认为,最重要的是通过关键技术创新来补短板、锻长板,增强产业链供应链韧性。“我们要在大国博弈过程中有一种战略性认识,就是‘卡脖子’问题的出现不是我们落后的产物,恰恰是我们突破落后、进步的象征。”

李慧表示,尽管面临诸多风险挑战,中国经济发展的主流和长期趋势没有改变。

动能之变: 抢抓增长新机遇

应对复苏进程中的风险挑战,如何重塑增长新动能?

在刘元春看来,在世界百年未有之大变局加速演变中,既要辩证看待目前所遇到的问题,也要着手培育新的竞争力和战略合作点,做到长短结合。

抓住新动能,才能抢占新机遇。付凌晖指出,发展新动能不仅要关注新兴产业,也要关注传统产业转型升级。对企业而言,可以重点抓住三方面机遇:一是产业升级的发展机遇,伴随居民对高品质供给需求的扩大,低端制造向中高端制造转变蕴藏巨大潜力;二是数字经济发展的机遇,生产端的数字化趋势加快,为企业带来数字化转型新机遇;三是绿色转型的发展机遇,绿色生产生活方式加快形成,绿色产品、绿色行业发展势头良好,正成为经济发展新增长点。“新动能带来的新发展机遇具有广阔前景。”

新能源汽车成为近两年中国经济发展的突出亮点。从数据上看,今年上半年中国新能源汽车产销量均突破370万辆,增速在40%以上。

李慧说,下一步将进一步完善支持政策,重点引导支持和鼓励新能源汽车企业抢抓发展机遇,提升产业创新能力,加强开放交流和合作,提高产业的核心竞争力。

“相信会有更多行业经历这种成熟和迭代的过程,未来脱颖而出重塑中国经济发展的新动能。”李慧说。

应对之举: 既要出短期政策也要推中长期改革

当前,外界高度关注中国宏观政策工具箱里是否有足够空间,下一步会有哪方面的政策和改革举措出台?李慧表示,相对于欧美国家和我国前几年的政策力度,下一步的政策空间是足够应对目前短期问题的。

6月16日召开的国务院常务会议,研究推动经济持续回升向好的一批政策措施,包括加大宏观政策调控力度、着力扩大有效需求、做强做优实体经济、防范化解重点领域风险等方面。

“这些政策兼顾供给和需求,着眼

当前和长远,统筹发展和安全,体现了政策的针对性和可操作性。”李慧说,国家发展改革委将推动有关方面尽快出台相关政策措施,促进存量政策和增量政策共同发力,确保政策落到实处,形成合力。在充分调研基础上还将谋划新的储备政策,不断丰富政策工具箱,确保关键时刻能拿得出、用得上、能见效。

改革是激发经济发展内生动力和活力的根本举措。在刘元春看来,要将短期的政策、中期的结构性政策以及中长期的体制性、机制性改革三大举措进行有机结合。“我们下半年绝对不是简单地依赖政策来解决问题,而是一揽子方案。”他强调,这包括短期财政货币政策再定位,社会政策的再出台,战略性新兴产业政策的持续实施,以及系列深化改革举措的出台落地。

李慧表示,下一阶段国家发展改革委将围绕三方面推出改革举措:围绕高质量经营主体培育推进改革,营造更加优化公平的市场竞争环境;围绕高标准市场体系建设推进改革,推进全国统一大市场建设更好落地;围绕有效市场和有为政府更好结合推进改革,进一步完善市场准入制度等。

“中国经济从未有坦途,我们就是在应对一系列风险挑战过程中不断地强身健体、发展壮大,而且在这个过程中,政府也积累了非常丰富的宏观调控经验。”李慧说。

发展之势: 对下半年经济充满信心

读懂中国经济,既要看形也要看势,既要看量也要看质,既要纵看也要横看。

展望下半年走势,付凌晖表示,当前,中国经济摆脱疫情影响后逐步进入到恢复性增长阶段,随着经济运行逐步向正常轨道回归,未来将由恢复性增长逐渐转向扩张性增长。

参加“中国经济圆桌会”的三位专家一致认为,尽管一些经济指标出现了波动,但中国经济韧性强、潜力大、活力足,长期向好的基本面并没有改变,对中国经济下半年走势充满信心。

具体来说,支撑中国经济稳步向好有一系列利好因素——从需求端看,消费对整个经济的带动作用将继续显现。随着生产和需求的循环更加顺畅,居民消费意愿和信心有望进一步稳定和提升。基础设施投资和制造业投资有一定韧性,对扩大内需、带动经济增长会逐步发挥作用。

以消费为例,今年以来相关部门出台了一系列包括促新能源汽车消费、促家居消费等新的政策,很多地方也在积极举办各类促消费活动。“总体看,下半年消费持续增长的态势还会延续,对于经济整个的带动也会继续发挥。”付凌晖说。

从生产端来看,随着经济运行逐步好转,在接触型服务业恢复基础上,更多生产性、生活性服务业也会逐步好转,进一步发挥服务业对稳增长的重要作用。

从中长期看,中国创新驱动的动能在增强,经济发展潜力和空间巨大,发展基础雄厚,具有超大规模市场优势和完备的产业体系,劳动力素质不断提高……

“中国经济虽然面临一些困难和挑战,但综合看,下半年整个经济运行会逐步好转,一些宏观指标也将逐步趋稳,向好发展态势会总体保持。”付凌晖说。

坚定信心,坚持发展,坚持创新。“我们要正视短期中国经济的波动,但也要看到中国经济长期向好的趋势。”李慧说,“随着党中央、国务院各项决策部署的进一步落地见效,我们有信心、有条件、有能力推动经济结构持续优化,增长动力持续增强,发展态势持续向好。”

新华社北京7月17日电

服务生活

6月份商品住宅销售价格环比整体有所下降

国家统计局7月15日发布数据显示

6月份	70个大中城市商品住宅销售价格环比上涨城市个数减少
新建商品住宅销售价格	环比持平或略降 同比有涨有降
二手住宅销售价格	环比下降 同比下降

新华社发 张子成 编制

医生送您一份夏日科学运动指南

新华社长沙电(记者 帅才)三伏天来临,不少地方出现高温天气,最高气温达到40℃以上。炎炎夏日,应该如何科学运动?相关医生指出,高温天气适当运动可以加速人体代谢,有助于减脂塑形。但是老年人、心脑血管病人等不要长时间户外运动,避免发生中暑、热痉挛、热衰竭等情况。

中南大学湘雅医院老年心内科医生李非介绍,体育爱好者在夏季科学锻炼有利于身体健康,高温会使血管扩张,血流量增加,可以使心脏的供血更加充分,以适应夏季心脏高耗氧的需求。夏季运动提升呼吸频率,使肺内气体交换充分,从而提高血液中的氧含量,增加重要脏器的氧气供应量,有利于身体健康。

但李非提醒,夏季体育爱好者运动前要进行充分的热身运动,不要长时间进行户外运动,避免因出汗过多导致体温调节功能失调,引发发热、无力、头晕等中暑症状,情况严重的可导致器官损伤。当体育爱好者在运动后出现体温持续升高、持续性头痛、肌肉痉挛、恶心等情况时,应及时就医。

湘雅医院运动医学科医生吕红斌提醒,热痉挛是体育爱好者在夏季户外运动后经常出现的问题。有些人夏季进行剧烈运动后,机体出现肌肉痉挛。热痉挛常涉及小腿、手臂、腹部和

背部的肌肉。体育爱好者要随时观察身体反应,如有头晕、乏力等症状,要及时停止运动,保证机能恢复。

李非指出,心脑血管病患者在高温天气运动需要格外注意。患者运动后大量出汗,容易脱水,使全身血容量骤降,加上血管扩张、回心血量减少,有可能导致血压降低过快,部分高血压患者容易出现乏力、头晕甚至晕倒等情况。高血压患者在大量出汗之后,如果不及时补充水分,会使血液变得黏稠,从而导致血栓形成,增加心肌缺血、心梗、中风等发生的风险。

湘雅医院院长雷光华教授说,中老年人三伏天户外运动不宜选择气温高的时间段,运动时间不宜过长,一般以锻炼30分钟到1小时为宜,以免出汗过多、体温过高,引起中暑。同时也不宜选择过于激烈的运动方式,可选择散步、太极拳、游泳、跳广场舞等,量力而行,以不过度劳累为准则。

雷光华提醒,有心脑血管疾病的人群,运动时要密切关注自己的身体状态,如有明显气喘、心慌、疲劳、胸闷等症状,应立即停止运动并观察,必要时到医院就诊。运动后不要马上吹空调或洗冷水澡,避免温度变化大诱发血管痉挛,引起头痛、头晕、面瘫等症状。

使用家用按摩器,这些事项要注意

新华社沈阳电(记者 高爽)家用按摩器使用时间越长效果越好?哪些人、哪些时段不适合使用?近日,辽宁省暨沈阳市2023年“医疗器械安全宣传周”启动,医护人员在义诊的同时,着重为市民解读了家用按摩器使用误区。

据现场一位医护人员介绍,不少市民在使用家用按摩器时,存在着使用时间越长越有效的用械误区。“家用按摩器的原理主要是以高频机械振动对人体进行刺激性按摩,促进受激部位的血液循环,加速该部位组织的新陈代谢,从而获得放松

身体的效果。使用家用按摩器时,不是时间越长越好;一些慢性病患者,更不宜使用。”

该医护人员提醒市民:初次使用家用按摩器的时间不宜过长,最好先试用10到15分钟。若第一次使用后,身体没有出现不适,可适当延长按摩时间,但要调整好按摩力度和次数,使用时间最好控制在每次20至30分钟,早晚各1次即可。空腹、饱食、醉酒和剧烈运动之后,不能使用电动按摩器,因为此时按摩会使血液流速进一步加快,胃部平滑肌蠕动增强,易造成恶心、呕吐、胸闷等不适症状。



7月17日,北京市房山区崇青水库湿地公园,游人乘船游览。池茂花 摄

声明

苏飞不慎将朔州市诚信名府小区22号楼二单元1002号房款收据丢失,金额为叁拾万贰仟壹佰柒拾伍元整(132175元),收据编号为0005197,收据日期为2022年7月30日,现声明作废。

温文智(身份证号:140602198704037518)不慎将朔州市朔城区曹沙会村新建住宅楼6号楼5单元6层西门、6号地下室的售房协议丢失,合同编号为572,特此声明作废。

母亲王春阳不慎将孩子王峻熙的《出生医学证明》丢失,编号:T140253170,现声明作废。

母亲杜梅梅不慎将孩子雷宇昕的《出生医学证明》丢失,编号:Q140026838,现声明作废。

母亲赵娟不慎将孩子孟钰莹的《出生医学证明》丢失,编号:W140096237,现声明作废。



7月16日,游客在铜仁市石阡县龙井乡关口坪村仙人街景区游玩。近年来,贵州省铜仁市石阡县结合地域优势,融入当地文化,加大对旅游资源的开发利用和基础设施建设。随着暑期到来,年平均气温只有17.3摄氏度的石阡县迎来了众多避暑游客,仙人街、温泉小镇等多个景区游客接待量同比均大幅提升,有力助推了乡村振兴。新华社发 龙元彬 摄

工业和信息化部将推出支持算力基础设施高质量发展的政策措施

新华社北京电(记者 张辛欣)工业和信息化部信息通信发展司司长谢存7月17日在京召开的2023中国算力(基础设施)大会新闻发布会上表示,工业和信息化部将加强对算力产业的支持,出台推动算力基础设施高质量发展的政策文件。

算力是数字经济发展的“底座”。近年来,相关部门推出一系列政策举措,推动提升算力综合供给能力。

工业和信息化部副部长张云明在发布会上说,我国算力基础设施建设扎实推进。2018年以来,我国数据中心机架数量年复合增长率超过30%。截至2022年底,在用标准机架超过650万架。根据中国信息通信研究院测算,

2022年我国算力核心产业规模达到1.8万亿元。

工业和信息化部将进一步强化顶层设计,推进计算架构、计算方式和算法创新,加强硬件、基础软件、应用软件等适配协同,并以工业、交通、医疗等典型行业为主要场景,打造一批成熟的解决方案。

据悉,为进一步推动算力基础设施建设,促进数字经济与实体经济深度融合,工业和信息化部、宁夏回族自治区人民政府将于8月18日至19日在银川共同举办2023中国算力(基础设施)大会。大会将聚焦算力前沿技术领域,展示算力融合应用成果。