# "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

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

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统 计司司长付凌晖、国家发展改革委国民经 济综合司副司长李慧和上海财经大学校长 刘元春同台共话,聚焦年中经济"面面观"。

#### 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,这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,彰显出国际社会 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 济走势和政策分化。

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

新华社北京7月17日电7月17日, 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,尤其是放在全球大疫大灾和全球大变 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,这轮 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表修 复,这个过程会有波动、很漫长,因此需要 一个新的视角读懂这轮复苏。

> 全球高通胀背景下,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

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

#### 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 电高峰期提前到来,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 策措施,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

"相信会有更多行业经历这种成熟和 迭变的过程,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,相对应于欧美国家和我国 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 点领域风险等四方面。

"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的再定位,社会政 策的再出台,战略性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,随着经济运转逐步向正常轨 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,也 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。'

### 两部门联合发文

## 促进网络安全保险 规范健康发展

新华社北京7月17日电 记者17日从工业和信息化部获 悉,工业和信息化部、国家金融 监督管理总局联合印发《关于促 进网络安全保险规范健康发展 的意见》,提出建立健全网络安 全保险政策标准体系、加强网络 安全保险产品服务创新等5方 面共10条具体意见。

工业和信息化部有关负责 人表示,随着数字经济的快速发 展,网络安全基础性、保障性作 用增强。网络安全保险作为承 保网络安全风险的新险种、网络 安全服务的新模式,有利于行业 企业提升网络安全风险应对能 力,促进中小企业数字化转型发 展。工业和信息化部会同国家 金融监督管理总局系统全面调 研我国网络安全保险发展现状 和问题,广泛征集保险机构、网 络安全企业、基础电信运营商、 互联网企业等产业各方意见,明 确重点任务。

意见提出5方面10条意

见。聚焦提升行业认知、完善行 业规范,健全完善网络安全保险 支持政策;聚焦丰富网络安全保 险产品类型、创新保险服务模 式,全方位加强网络安全保险产 品服务创新;聚焦提升风险量化 评估能力、加强全生命周期风险监 测,强化网络安全技术赋能保险 发展;聚焦推进网络安全保险落 地应用、促进企业网络安全能力提 升,撬动网络安全产业需求释放; 聚焦培育网络安全保险优质企 业、加强网络安全保险推广,培 育网络安全保险发展生态。

意见指导和鼓励各方主体 积极推进网络安全保险产品和 服务创新。产品创新方面,鼓励 保险机构面向不同行业场景的 差异化网络安全风险管理需求, 开发多元化网络安全保险产 品。服务创新方面,鼓励网络安 全保险服务机构协同合作,探索 构建以网络安全保险为核心的 全流程网络安全风险管理解决

## 民政部启动"乡村著名行动"

涵盖地名方案编制等地名工作的各个环节

新华社北京7月17日电 民政部近日印发通知,部署开展 "乡村著名行动"。该行动涵盖 地名方案编制、命名设标、文化 保护、采集上图、信息服务等地 名工作的各个环节,致力于提升 乡村地名建设水平,助力乡村全 面振兴。这是记者17日从民政 部2023年第二季度例行新闻发 布会上获悉的。

据了解,随着时代发展,现 代乡村正在发生翻天覆地变化, 乡村地名也呈现出数量密度需 求不断增加,需要整体性、前瞻 性规划设计,标准化程度要求提 升,人们对乡村地名的特色内涵 越来越重视等特点。

近年来,民政部不断深化乡 村地名信息服务,持续加强乡村 地名建设。聚焦乡村百姓出行 导航、快递物流不便的现实问 题,先后指导互联网地图平台规 范标注乡村地名670余万条,新 增地名覆盖全国200余万个农 村居民点,搜索点击量累计达数 十亿人次,有力促进了乡村百姓

出行导航、快递进村、山货进城。

此次"乡村著名行动"明确 了5方面14项重点任务,具体包 括织密乡村地名网、健全乡村地 名标志体系、发展繁荣乡村地名 文化、深化地名信息服务、促进 地名利农惠农等内容。 民政部区划地名司副司长

王晓东在发布会上介绍,从 2023年起,将利用3至5年时间 使乡村地名工作模式基本定型、 工作路径基本成熟,乡村地名及 其标识的广度、密度、精细度适 应乡村治理需要,乡村地名文化 成为乡村文化建设的有机组成, 乡村标准地名信息在各领域规 范使用,乡村地名管理服务水平 实现跃升,地名助力乡村振兴作 用得到充分显现。到2035年乡 村振兴取得决定性进展时,乡村 地名管理服务全面适应中国式 现代化需要,城乡地名公共服务 实现一体化、均等化,优秀地名 文化成为乡风文明的重要载体, 地名助力乡村振兴取得重大成

## 水利部和中国气象局联合 发布红色山洪灾害气象预警

水利部和中国气象局17日18时 联合发布红色山洪灾害气象预 警,预计17日20时至18日20 时,广西南部等地部分地区发生 山洪灾害可能性大(橙色预警), 局地发生山洪灾害可能性很大 (红色预警)。

其中,红色预警区域为广

新华社北京7月17日电 西崇左市的扶绥县、江州区、 宁明县,防城港市的上思县; 橙色预警区域为广西南宁市 良庆区。

> 水利部和中国气象局同时 指出,其他地区也可能因局地短 历时强降水引发山洪灾害,各地 需注意做好实时监测、防汛预警 和转移避险等防范工作。

## 国际物理奥赛闭幕

## 参赛的中国队5名选手 全部获得金牌

新华社东京7月17日电 第53届国际物理奥林匹克竞 赛17日在日本东京闭幕,参 赛的中国队5名选手全部获 得金牌

国际物理奥林匹克竞赛是 一项国际中学生物理赛事,自 1967年以来原则上每年举办一 次,每个代表队由不超过5名选 手组成。今年的比赛于本月10 日至17日在东京举行,共有来 自80余个国家和地区的选手参 加角逐。

本届比赛中国队5名选手 分别是来自合肥市第一中学的 丁卓立、南宁市第三中学的蒋岱 兵、华中师范大学第一附属中学 的田向晨和余博文、中国人民大 学附属中学的赵瀚宏。

据比赛官网消息,本届比赛 共产生了37枚金牌、74枚银牌 和103枚铜牌。

按计划,2024年的国际物 理奥林匹克竞赛将在伊朗举办。

## 首艘国产大型邮轮 开始首次试航

新华社上海7月17日电 记者从中国船舶集团有限公司 旗下上海外高桥造船有限公司 获悉,我国首艘国产大型邮轮 "爱达·魔都号"于17日早上解 缆离开码头,开始首次试航。

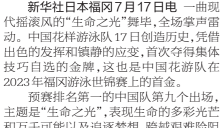
在6月6日顺利出坞后,"爱 达·魔都号"在试航前完成了艏 侧推设备码头系泊试验、瘫船试 验、失电试验等一系列试验,试 航前全船内装区域也已达到亮 灯状态。6月25日,经过多部门 共同努力、协同合作,"爱达·魔 都号"圆满完成了3台艏侧推设 备码头系泊试验工作。此次侧 推设备调试为3台设备联调,最 终设备正式运行到报验完成总 计用时6天,得到了船东、船检 的高度认可。

据了解,瘫船试验与失电试 验均为船检规范项目,是最典型 的船舶应急状态下的功能测试。 两项试验涉及全船设备运行,特 别是主推进器的快速恢复功能, 可保证船舶在海上的航行安全。

"爱达·魔都号"总吨位达 13.55万吨,拥有2826间舱室, 可容纳6500多人,被誉为"移动 的海上城市"。根据计划,该船 将于今年年底命名交付。

## 中国花游队世锦赛创历史

首次夺得集体技巧自选金牌



主题是"生命之光",表现生命的多彩光芒 和万千可能以及追逐梦想,跨越艰难险阻 的坚持。整个表演激情四射、赏心悦目,8 名选手齐心协力将每一个托举都做得别 出心裁又干净利落,每一个动作都充满了 细节之美,艺术分位列第一,最终以 238.0033分夺金。美国队以232.4033收

获银牌,日本队摘得铜牌。 队长冯雨赛后给每一个队员都打出 满分,她说:"我觉得大家这场比赛发挥得 非常好,在难度的调整以后,我们发挥出

了现在最好的水平。" 为了增加竞争力,当日比赛前中国队 又临时增加了难度,中国队在比赛中的难

度仅次于美国队。 "今天托举加了0.6分,也是让我们更 多去挑战,希望我们能够不断在比赛中突

破自己。"冯雨说。 集体技巧自选是新增设的集体项目, 前身为托举自选,由7个技巧动作组成,充 满了冒险性和不确定性。中国队这套动 作特意请了跳水队教练帮助,包括原创托

举动作。

根据新规则,集体项目允许男选手参 加。中国花游"一哥"石浩玙加入到集体 技巧自选中,赛前表示要在托举中"一个 顶俩"的"石头"对自己表现非常满意。他 说:"我觉得是挺完美的一次发挥,因为我 们都完全沉浸在表演当中,去释放最佳的 状态。'



## 跳水队延续夺金势头

在17日进行的跳水女子双人3米板 说:"我们信任彼此,相互支持,才能发挥 决赛中,中国组合陈艺文/昌雅妮从第一 跳开始就处于领先并保持到最后,以 341.94分摘金。陈艺文赛后表示这枚金 牌来之不易,"我们一直努力训练,互相鼓 励对方。"昌雅妮对比赛结果非常满意,她

最好的状态。"两人还将出战20日的女子 3米板预赛。

男子双人10米台决赛,杨昊/练俊杰 发挥出色,以477.75分夺得金牌。这也是 中国跳水队在本届世锦赛上收获的第七

枚金牌。杨昊说:"这枚金牌让我对即将 到来的巴黎奥运会充满信心,我们要保持 自己的状态稳定。"练俊杰对自己的表现 并不满意,"我今天在人水方面做得不够 好,接下来要努力提高。"两人将参加21日 的男子10米台预赛。