

数读财经 6月16日

6月16日人民币汇率中间价

上证指数:3518.33点 ▲ 1.07% 成交4106亿元  
深证成指:14295.93点 ▲ 2.57% 成交5216亿元

创业板指:3125.70点 ▲ 4.18% 成交2288亿元  
沪深300:5080.49点 ▲ 1.67% 成交2983亿元

100美元 640.78人民币 100日元 5.8212人民币  
100欧元 776.85人民币 100港元 82.544人民币

# 复苏稳中向好 韧劲持续显现

## ——从前5月“账单”看全年中国经济走势

■新华社记者 魏玉坤 邹多为

前5个月,全国规模以上工业增加值同比增长17.8%,全国固定资产投资(不含农户)同比增长15.4%,货物进出口总额同比增长28.2%……

16日出炉的经济“账单”表明,历经疫情冲击,快速复苏反弹的中国经济继续稳中加固、稳中向好。从全年看,受全球经济形势和疫情影响,国民经济持续恢复基础仍需巩固,但有望稳定在合理区间。

### 经济形势如何?

国家统计局当日发布的数据显示,5月份,国民经济持续恢复,发展韧劲持续显现。

生产端稳中加固趋势继续保持。前5个月,全国规模以上工业增加值同比增长17.8%,两年平均增长7.0%,其中5月份环比增长0.52%;全国固定资产投资(不含农户)同比增长15.4%,两年平均增长4.2%,其中5月份环比增长0.17%。

值得注意的是,前5个月,制造业投资同比增长20.4%,两年平均增速由1至4月份的下降转为增长0.6%,表明市场主体投资信心增强。

消费保持较好恢复态势。5月份,社会消费品零售总额35945亿元,同比增长12.4%,两年平均增长4.5%;环比增长0.81%。

国务院发展研究中心宏观部第二研究室副主任李承健分析说,今年以来,随着经济持续恢复,消费对经济增长的影响从去年的负拉动转变为正拉动。

货物进出口快速增长。前5个月,货物进出口总额147595亿元,同比增长28.2%,其中5月份同比增长26.9%。

“总的来看,5月份我国经济运行保持恢复。同时也要看到,当前全球经济复苏和疫情防控仍存在不稳定不确定因素,国内经济持续恢复基础仍需巩固。”国家统计局新闻发言人付凌晖说。

### “账单”中有哪些亮点?

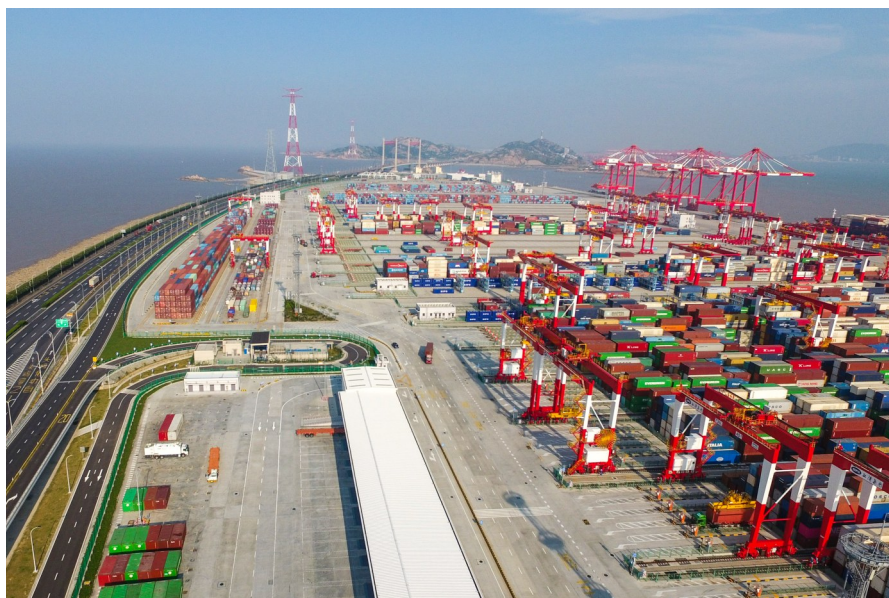
透视这份“账单”,经济发展亮点显现:

——新兴动能持续壮大。创新驱动发展战略实施成效继续显现,高技术产业发展向好。

5月份,规模以上高技术制造业增加值两年平均增长13.1%,明显快于全部工业增速。前5个月,高技术产业投资两年平均增长13.2%,快于全部投资增长。

——新业态发展迅猛。平台经济、网上零售、在线教育持续活跃。

前5个月,实物商品网上零售额两年平均增长15.6%,明显快于社会消费品零售总额增速。其中,升级类商品销售增速加快。5月份,文化办公用品类、体育娱乐用品类商品零售额两年平均分别增长



2018年7月25日无人机拍摄的上海洋山深水港四期自动化码头。

□新华社记者 丁汀 摄

7.4%、19.6%,比4月份两年平均增速分别加快0.8、2.2个百分点。

——市场活力稳步提升。随着营商环境改善,减税降费显效,企业盈利和预期持续向好。

统计数据显示,前4个月,规模以上工业企业利润同比增长1.06倍,两年平均增长22.3%;规模以上服务业利润同比增长3.3倍。5月份,制造业PMI达到51%,非制造业商务活动指数为55.2%,持续稳定在临界点以上,企业预期较好。

付凌晖认为,我国产业基础较好,产业体系完整,人口数量红利在向智力资本红利提升,中国经济长期向好的基本面没有变。未来,随着继续推进国内国际双循环,构建新发展格局,中国经济仍然会保持一个较好的发展态势。

### 物价怎么走?

今年以来,随着经济恢复,居民消费价格指数有所扩大。5月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨1.3%,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.9%,涨幅比上月扩大0.2个百分点。

“总的来看,物价还处于温和上涨状态。”付凌晖说,前5个月,居民消费价格同比上涨0.4%,其中核心CPI上涨0.3%。其中,食品价格环比连续3个月下降,同比涨幅处于比较低的水平。

然而,5月份,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比上涨9.0%,再创新高。这是否会传导到物价,引发CPI持续上涨?

对此,付凌晖分析认为,我国价格保持稳定有较好条件,主要表现在:我国经济整体上还处于恢复中,生产供给保持较快增长,供求基本面不支持价格大幅上涨;主要农产品供应比较充足,食品价格保持稳定有较好条件;没有使用“大水漫灌”强刺激政策,这些都有利于价格稳定。

此外,相关部门正加大保供稳价力度。国家发展改革委已于近日召开全国视频会议部署落实完善重要民生商品价格调控机制,防止价格大起大落影响基本民生。

中国宏观经济研究院决策咨询部研究员郭丽岩分析,展望今年后期,居民消费领域商品和服务生产供应充裕,CPI保持平稳运行具有坚实基础,预计将在合理区间温和波动运行。

### 就业形势如何?

就业是民生之本,是社会财富创造的来源和社会大局稳定的重要支撑。前5个月,全国城镇新增就业574万人,完成全年目标的52.2%。

从主要数据来看,总体就业形势在改善:5月份,全国城镇调查失业率为5.0%,比上月下降0.1个百分点;25岁至59岁就业主体人群的调查失业率为4.4%,比上月下降了0.2个百分点。

付凌晖表示,虽然总体就业形势在改善,但就业仍然存在总量和结构性压力。下一阶段,要保持对经济恢复必要的支持,促进就业岗位增加。同时,要落实好就业优先政策,支持重点群体就业扩大,推动就业形势总体稳定。

记者了解到,宏观层面,就业优先政策正在继续强化。5月12日召开的国务院常务会议,决定将部分减负稳岗扩就业政策期限延长到今年底,确定进一步支持灵活就业的措施。

“接下来,要坚持经济发展就业导向,支持市场主体稳定发展、稳住岗位,积极创造新的就业岗位,大力支持创新创业,稳定和扩大就业容量。同时,要扎实做好高校毕业生就业工作,多渠道增加毕业生就业岗位,千方百计,稳住就业基本盘。”李承健说。

(新华社北京6月16日电)

## 我国将加快建设“5G+工业互联网”融合应用先导区

在15日召开的2021世界工业互联网大会上,记者获悉,当前我国多层次工业互联网平台体系初步形成,国内已涌现出100余个工业互联网平台,其中跨行业跨领域平台达到15个。工业和信息化部、国务院国资委相关负责人在会上集中发声,将全面推进工业互联网网络、平台、安全三大体系建设,支持工业互联网产业示范基地建设,建设“5G+工业互联网”融合应用先导区,加快培育工业互联网骨干龙头企业。

当前工业互联网创新发展取得积极成效。工业和信息化部信息通信管理局副局长鲁春丛在会上表示,新型基础设施建设加速推进。高质量外网覆盖全国300多个地市,企业内网改造也在加快推进。“5G+工业互联网”全国在建项目超过1500个。多层次工业互联网平台体系初步形成。

记者从会上获悉,下一步更多支持举措将加力。鲁春丛表示,将重点做好夯实产业基础、深化融合应用、壮大产业生态、扩大开放合作等三方面工作,具体包括加快工业设备数字化网络化改造,

企业内网升级和外网建设,完善标识解析体系布局,推进多层次平台体系建设;推动基础电信企业与工业企业加强合作,开展“5G+工业互联网”探索实践,深入挖掘典型示范和应用标杆;培育工业互联网技术创新企业和运营服务商,支持工业互联网产业示范基地建设,建设“5G+工业互联网”融合应用先导区;积极参与国际工业互联网标准制定等。

值得一提的是,中央企业积极布局发展工业互联网,搭建了以“航天云网”“中电互联”为代表的60多个工业互联网平台,注册用户超过6000万,高价值设备接入超过1000万台套。中国航天科工集团董事长袁洁表示,下一步将继续深入推动中央企业工业互联网融通平台建设及应用,积极探索智能制造、协同制造、云制造多元化应用场景,同时加强5G工业应用、人工智能、区块链等关键技术攻关,引导专业技术企业参与工业互联网建设,支持软件提供商、第三方开发者入驻,使之成为工业互联网应用创新的同盟军。

据《经济参考报》

## 浦东奏响庆祝建党百年“艺术赞歌”

(上接1版)“大地繁花百团大展——浦东新区优秀团队交流展演”将组织全区6000余支群文团队参加,展示老百姓自己的风采。

乡村振兴离不开产业兴旺,更离不开文化滋养。“永远跟党走浦东优秀原创节目沿江沿海百村行”活动,将组织配送100场优质演出和公共文化服务活动。“凤雅临港 梦筑蔚蓝 临港四镇文化走亲交流展演”,将以文艺联谊的形式,凸显美丽乡村建设,展现临港新片区发展加速度。“乡风城韵第二届浦东(航头)乡村音乐会”将在金秋丰收时节登场,让村民与游客一边聆听音乐,一边感受田园风光,推动公共艺术融入乡村生活,助力打造浦东品牌特色的特色乡村游。

为了让文化服务惠及更广泛人群,本届艺术节将同步推出云上展演,让市民轻松在抖音、喜马拉雅平台、哔哩哔哩等新媒体平台上,全天候、不间断地享受多门类、跨时空、多样性的艺术产品鉴赏体验,同时也借此推进公共文化的数字化转型,提高群众享受文化盛宴的便利度,让展示舞台得到进一步延伸。

### 茅善玉、王汝刚、蔡金萍等受聘群文导师

本届艺术节推出了新剧目、新理念,更有新机制。为提升全区6000多支群文团队的整体水平,浦东制订基层优质文化团队扶持方案,拨出每年360万元的专项资金,打造“一街镇一导师一精品团队”。

根据此前浦东新区公共文化大调研的发现:在全区6000多支群文团队中,活跃团队占比为一半,人员基数较大,但是平均年龄已超过60岁。基层普遍反映文艺指导员缺口较大,团队成员老龄化,团队水平上不去等实际困难。

针对上述问题,本届艺术节推出了“一街镇一导师一精品团队”:一方面,由新区文体旅游局结合各街镇文艺特色和群文品牌,确定36支精品团队的备选名单;另一方面,由新区文体旅游局牵头联系上海戏剧家协会,采取“总监制”模式,

聘请本市专业艺术团人士打造浦东新区文艺“金牌导师库”,针对各街镇需求,选派相应的“艺术总监”。随后,由“艺术总监”根据对应团队的不同需求,派出辅导老师,一对一进行辅导与整体包装。

在已拟定的“艺术总监”名单中,一批名家赫然在列:上海市戏剧家协会副主席、上海沪剧院院长茅善玉,上海滑稽剧团团长王汝刚,上海市戏剧家协会副主席、中福会儿童艺术剧院院长蔡金萍……年底,这些受训团队还将进行“PK”,邀请市、区群文专家以及本市专业院团人士,共同检验各团队“提高班”深造成果。

文化名家来把关,群众演给群众看。新区文体旅游局相关负责人表示,希望通过几年的努力,帮助各街镇打造一支可以代表各自艺术水准、体现地域文化特色的文化团队,进而提升整个新区层面群文团队的水平,切实满足人民群众对美好生活的期待。

### 聚焦长三角文化一体化发展

浦东立足上海,放眼长三角,本届艺术节也将打造长三角百姓的文化艺术盛会。活动聚焦长三角文化一体化发展,区域联动、跨界融合、交流互鉴,精彩演绎本地区江南文化特色和海派文化特点。

“缤纷长三角”系列活动将涵盖长三角文化周、长三角戏曲节、江南舞蹈节、长三角摄影美术书法作品展、首届江南琵琶节等丰富内容。长三角各参与主体将在更大范围开展馆际交流合作,更广泛地发动和吸引社会力量、社会资源参与公共文化服务,助力长三角文化的高质量发展,为各地群众提供高品质的服务和多样化的选择。

无论是长三角公共文化空间中的“美”“好”“新”,艺术家描绘的长三角的红色地标,还是各地非遗曲艺的传承与交流,借助浦东文化艺术节这个平台,长三角的文化家底将进一步夯实,文化成果将被擦得更亮。

## 镇域治理有了数字化“好帮手”

新华社上海6月16日电(记者 何欣荣 胡洁)智能垃圾分类投放点、无人值守物管小区引入智慧停车设施,政企合作充电桩……在长三角,除了上海、杭州这样的大城市,数字化治理正成为一些乡镇提升区域治理、优化区域环境的重要抓手。

走进浙江省湖州市南浔区南浔镇的金凯地香舍里小区,一个写着“老铁平安驿站”的电瓶车充电棚引人注目。这儿“车”气颇旺,下班时间,停满了正在充电的电瓶车。

小区居民秦先生说:“现在楼道里不能充电,外面充电又比较贵,小区里的这个充电桩既方便又实惠。”

“充电桩现在是在居民生活的刚需。我们建设充电桩,由政府投资,第三方公司负责建设管理,再由政府与电力部门协商拉低电价。”南浔镇党委副书记郭楼儿表示,通过政企合作,居民充电费用降到4角5分一度。

“老铁平安驿站”不是一个孤立的物理终端,它们统统接入了南浔镇智慧治理中心。在管理后台上,多少人在充、充电

桩是否处于正常状态、谁违规占用充电空间停车,一目了然。

智慧治理中心不止“管”电瓶车充电桩。作为南浔区的中心镇,南浔镇将垃圾分类、小区停车、充电桩建设运营等一并纳入智慧治理系统。

“依托数字化平台,最明显的好处就是节省人力。”工作人员将页面切换为另一个小区的大门口,视频监控器显示,一辆车驶近门口几秒钟后,停车杆自动抬起放行,而小区门口没有安保安人员踪迹。是否为外来车辆、是否放行、如何收费,后台都能自动识别。

郭楼儿介绍,和大城市不同,在镇域这个层面,很多小区没有专业物业服务,像南浔镇就有90多个这样的物管小区。如果给这些小区都配齐安保安人员,一年需要数千万元的投入。“我们理解的数字化转型,不仅是做数字经济的增量,还要在数字治理方面实现降本。”

页面再度切换。手机扫描二维码或通过业主卡刷卡,选择正确的垃圾桶,将垃圾投放进去……在一个小区的垃圾分类投放点,居民投放垃圾的全过程被捕捉

下来。

这些画面的来源,是垃圾箱旁边一个叫“小睿”的四叶草形状的智慧摄像头。“一旦居民有违规投放或垃圾落地的行为,摄像头就会拍下来,类似于监控交通违章的电子眼。”系统供应商负责人江维说。

傍晚六点,居民出来扔垃圾,“小睿”成为他们的互动对象。分类知识问答、小区通知播报……不需要监督员,“小睿”成为垃圾分类的重要帮手。

在江苏苏州,基层治理数字化助力古城保护发展。在上海,城市运行“一网统管”按照“三级平台”的原则,在市、区、街镇分别设立了相应的城运中心。

“在数字化治理方面,如果说省市一级是‘大脑’,区县一级是‘小脑’,乡镇一级就应该是‘四肢’。”中共上海市委党校教授赵勇说,各级政府在数字化转型中应有不同的分工,乡镇一级最重要的是管用,而不是用大数据做“数学题”。

郭楼儿说,在基层探索合适的数字治理模式,不仅是为民生解难题,还可以优化城镇环境,激发镇域发展的活力。



浦东时报 新闻热线:021-36982900 地址:上海浦东新区学城路390号