

财经聚焦

经济运行恢复向好 积极因素累积增多

——聚焦前4个月中国经济走势

新华社记者魏玉坤 韩佳诺 屈凌燕

国家统计局16日发布数据显示,今年以来,随着经济社会全面恢复常态化运行,宏观政策靠前协同发力,国民经济运行延续恢复向好态势,积极因素累积增多。

多数生产需求指标同比增速提升

“在经济恢复好转,政策效应持续释放,上年同期基数较低等因素共同作用下,4月份主要生产需求指标同比增速回升明显。”国家统计局新闻发言人付凌晖当日在国新办发布会上表示。

从生产端看,工业生产平稳增长,服务业增势较好。1至4月份,全国规模以上工业增加值同比增长3.6%,比1至3月份加快0.6个百分点。4月份,服务业生产指数同比增长13.5%,其中,住宿餐饮业、批发零售业、交通运输等行业的生产指数均明显快于全部服务业生产指数。

总需求不足是当前经济运行面临的突出矛盾。4月28日召开的中共中央政治局会议指出,“当前我国经济运行好转主要是恢复性的,内生动力还不强,需求仍然不足”。

最新数据显示,国内需求持续扩大。随着消费场景有序恢复,居民消费倾向逐步提升,服务性消费明显改

善。1至4月份,社会消费品零售总额同比增长8.5%,比1至3月份加快2.7个百分点。4月份,社会消费品零售总额同比增长18.4%,其中餐饮收入增长43.8%。投资规模继续扩大,1至4月份,固定资产投资同比增长4.7%,比1至3月份回落0.4个百分点。

外贸韧性持续显现。1至4月份,货物进出口总额同比增长5.8%。世贸组织日前发布的《全球贸易数据与展望》报告将今年全球货物贸易量增速预期由1%上调至1.7%,认为中国消费需求的释放将促进国际贸易增长。

世贸组织总干事伊维拉表示,中国在全球贸易体系内“举足轻重”,中国外贸表现将促进其他国家和地区经贸发展。

1至4月份,高技术产业投资同比增长14.7%;实物商品网上零售额同比增长10.4%,增速比1至3月份加快3.1个百分点;4月份新能源汽车产量同比增长85.4%……创新引领作用不断增强,发展新动能继续壮大。

就业物价总体稳定

就业是民生之本、发展之基。今年以来,随着经济恢复向好,就业市场岗位需求逐步增加,城镇调查失业率继续下降。

统计数据显示,4月份,全国城镇调查失业率为5.2%,比上月下降0.1个百分点,连续两个月下降。25岁至

59岁的劳动力城镇调查失业率为4.2%,比上月下降0.1个百分点,目前已经低于疫情前2019年同期水平。外来农业户籍人口城镇调查失业率为5.1%,比上月下降0.2个百分点。

“下阶段,随着经济持续恢复,特别是服务业持续好转,加之稳就业政策显效,就业形势有望总体稳定。”付凌晖说。

国内物价保持在合理区间运行。4月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.1%,全国工业生产者出厂价格指数(PIPI)同比下降3.6%。

今年以来,CPI月度同比涨幅回落,PPI降幅扩大,物价呈低位运行态势。付凌晖表示,物价低位运行是阶段性的,从核心CPI来看,4月份核心CPI同比上涨0.7%,涨幅和上月相同,总体保持基本稳定。

付凌晖说,由于短期内市场需求对价格拉动相对有限,国际输入性影响可能持续,CPI同比涨幅阶段性低位运行还会持续。但随着扩大内需政策显效,经济活跃度提升,就业逐步改善,消费信心增强,CPI涨幅将会回到合理水平。

经济运行保持稳定恢复有支撑

大街小巷人气兴旺,景点游人如织,居民消费和出行意愿高涨……刚刚过去的“五一”假期,印证中国经济

的韧性和活力。

近期,世界银行、国际货币基金组织(IMF)等国际组织和机构纷纷调高今年中国经济增长预期,彰显对中国高质量发展的信心。IMF第一副总裁吉塔·戈皮纳特表示,今年中国经济对全球经济增长的贡献率约为三分之一,是今年全球增长的一大亮点。

不过,从最新数据看,国内需求不足制约犹存,一些结构性问题仍比较突出,推动高质量发展仍需要克服不少困难挑战。

“积极的财政政策要加力提效,稳健的货币政策要精准有力”“要多渠道增加城乡居民收入,改善消费环境”“要加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系”……4月28日召开的中共中央政治局会议就经济工作作出系列重要部署。

“要深入贯彻落实党中央决策部署,着力恢复和扩大需求,全面深化改革开放,激发经营主体活力,有效防范和化解重点领域风险,切实保障和改善民生。”付凌晖说。

付凌晖表示,下阶段,随着各项促消费政策进一步显效发力,新消费模式不断拓展,消费回升态势有望持续;稳增长、稳就业、稳物价政策进一步落实落地,有利于经济持续恢复向好;就业形势整体改善,消费和服务业企稳回升,有望成为二季度经济向好的重要支撑。

(新华社北京5月16日电)



新闻中心开始运营

5月16日,记者在中国-中亚峰会新闻中心工作。

5月16日,位于陕西西安的中国-中亚峰会新闻中心开始运营,新闻中心设有总服务台、中外记者公共工作区、新闻发布厅、媒体工作间、公共采访间、公共图片室、公共信号收录室、直播报道点、采访点、医疗服务区等多个功能区,能满足记者办公发稿、直播连线、采访预约、参加新闻发布会等各类需求。

新华社记者邢广利摄

长三角“大走廊”进发科创大活力

新华社记者龚雯

1月4日,长三角G60科创走廊芜湖(上海)产业创新中心项目走廊揭牌;2月1日,长三角G60科创走廊职工科技成果发布交易中心启用;4月26日,长三角G60科创走廊科技成果转化联盟揭牌……长三角地区正以科创为发力点,密集对接技术、人才、资本要素,推动“大走廊”进发大活力。

长三角G60科创走廊,自2016年在上海松江区启动建设的1.0版,到2017年升级为连接沪嘉杭三地的2.0版,再到2018年贯穿长三角三省一市的3.0版,如今依托G60高速和沪苏湖高铁等交通大动脉,串联起上海松江、江苏苏州、浙江嘉兴、杭州、金华、湖州和安徽宣城、芜湖、合肥九地。

谈到这条“大走廊”,正泰电气股份有限公司党委书记陈成剑深有感触:正泰集团1984年在温州起家,集团2003年在上海松江投资35亿元,打造中高压电气装备产业制造基地。此后,伴随G60科创走廊从1.0版向3.0版,再上升为长三角一体化国家战略的重要平台,正泰电气也迈上了高质量发展的快车道。

近7年来,正泰电气以上海松江为原点,向长三角其他城市延伸布局,营收规模增长到200亿元,年均复合增长率超过25%。值得一提的是,得益于G60科创走廊的发展,正泰电气产业园引入了一批战略性新兴产业企业和科研机构,合计总产值超20亿元。

自2016年至今,长三角G60科创走廊的“含金量”不断提高:科创版上市企业达到111家,约占全国的三分之一;高新技术企业4.42万家,约占全国的八分之一,国家级专精特新“小巨人”企业900余家。

走进上海科创“新地标”,G60科创走廊规划展示馆里诸多展品让人目不暇接:来自嘉兴的高性能玻璃纤维、湖州的精密轴承……处处透露着科创的热力。

近年来,“大走廊”不断优化工作机制,努力激发创新要素。科技成果转化拍卖成交额连续跃升,第四届突破50亿元;以头部企业为引领,推动九地千家企业纳入G60科创走廊大飞机供应链储备库;成立新材料、人工智能等16个产业(园区)联盟,跨省分工协同创新。

科建高分子材料(上海)股份有限公司董事长吴海涛认为,得益于长三角G60科创走廊对产业链带动作用,公司发展也进入新阶段。如今,公司正聚焦服务“大走廊”上的汽车零部件产业集群,希望其自主研发的产品能有更大的用武之地。

2020年9月在上海松江揭牌的长三角G60金华(上海)科创中心、人才大厦,通过在上海设立创新“飞地”,有力促进“创新链+产业链+资本链+人才链+服务链”五链融合。截至目前,15家企业入驻其研发中心,11个项目入驻其孵化中心。

《长三角G60科创走廊建设三年行动方案(2023-2025年)》提出,到2025年基本建成具有国际影响力的科创走廊和我国重要创新策源地,更好服务构建新发展格局、推动高质量发展。

长三角G60科创走廊联席办副主任郭淑晴表示,长三角G60科创走廊将对标国际一流,着眼提升长三角地区配置全球资源能力和辐射带动全国发展能力,激发要素聚合、产业裂变,共建共享市场化、法治化、国际化科创生态,推动“大走廊”建设取得新突破、新成效。

(新华社上海5月16日电)

公安部公布网络谣言打击整治专项行动典型案例

新华社北京5月16日电(记者熊丰)为有效净化网络环境,依法严厉打击网络谣言,公安部网安局部署开展为期100天的网络谣言打击整治专项行动。截至目前,全国公安机关网安部门共侦办网络谣言案件300余起,清理网络谣言信息7万余条,关停或禁言造谣传谣网络账号2000余个,并依法对造谣传谣网民进行查处。公安部16日公布打击整治网络谣言典型案例。

公安部网安局有关负责人表示,一些自媒体从业人员为吸粉引流、赚取平台补贴、增加广告收入和带货牟利,频繁借社会热点事件编造传播网络谣言,扰乱网络空间秩序,扰乱公共秩序,涉嫌违反治安管理处罚法有

关规定;对于造成公共秩序严重混乱的,涉嫌构成编造传播虚假信息罪、寻衅滋事罪等犯罪。

江西公安机关查处曹某某频繁编造涉“江西胡鑫宇失踪事件”网络谣言案。2022年11月以来,曹某某为吸粉引流,在网络平台频繁发布“胡鑫宇尸体是假的”“胡鑫宇家属被公安机关抓获”等谣言信息,累计点赞6万次、评论1万余条。江西宜春公安机关依法调查,曹某某对违法犯罪事实供认不讳。目前,江西宜春公安机关已对曹某某依法采取刑事拘留强制措施,对其造谣网络账号采取关停措施。

安徽公安机关依法查处郁某某编造“烧烤摊打架致一死一伤”网络

谣言案。2023年5月,郁某某为博取流量,在明知明光市中央广场露天烧烤摊邻桌之间发生纠纷,执勤民警现场及时调解处理,无人员伤亡的情况下,在网络平台编造发布谣言信息,扰乱社会公共秩序。安徽滁州公安机关依法调查,郁某某对违法行为供认不讳。目前,安徽滁州公安机关依法对郁某某处以行政拘留的处罚,对其造谣网络账号采取关停措施。

上海公安机关依法查处孟某、张某某等人编造“幼儿园女教师卖淫被抓”网络谣言案。2023年5月,孟某、张某某等人为博取关注,在网络平台编造发布“上海某幼儿园有3名女教师卖淫被抓”谣言信息。相关谣言信息被大量转发扩散,扰乱社会公共秩

序。上海公安机关依法调查,孟某、张某某等人对违法犯罪事实供认不讳。目前,上海公安机关已对孟某、张某某等人采取刑事拘留措施,对其造谣网络账号采取关停措施。

贵州公安机关依法查处宋某某编造“14岁女孩被强迫结婚”网络谣言案。2023年5月,宋某某为博取关注,在网络平台发布一段结婚现场视频并在回复网民评论时编造“事件发生在贵州毕节七星关区,父母将14岁女孩嫁人”谣言信息。随后相关谣言信息被大量转发扩散,扰乱社会公共秩

序。贵州毕节公安机关依法调查,宋某某对违法行为供认不讳。目前,贵州公安机关已对宋某某采取刑事拘留措施,对其造谣网络账号采取关停措施。

药品不合理使用的基础上,逐步减少不必要的支付限定,将用药选择权、决策权还给临床医生,方便临床施治、维护用药公平。

国家医保局表示,医保部门通过智能化监管手段加强医保基金监管,根本目的是保护人民群众“看病钱”“救命钱”,从根本上保障参保人看病就医的权利。日后将依据医保目录药品支付范围的调整,调整完善智能审核和监控规则,推动定点医药机构合理用药,安全用药,维护基金安全,保障参保人权益。

其中,涉及药品使用类的规则总体原则是在维护医保基金安全、防止

国家医保局将加强医保基金智能审核和监控“两库”建设

新华社北京5月16日电(记者彭韵佳 沐铁城)国家医疗保障局15日发布《医疗保障基金智能审核和监控知识库、规则库框架体系(1.0版)》,推动加强医疗保障基金智能审核和监控知识库、规则库(以下简称“两

库”)建设,提升监管效能,促进基金安全高效、合理使用。

1.0版国家“两库”框架体系包括知识库框架、规则分类与释义、规则库框架等内容。其中,知识库包括政策法规类、管理类、医疗类三类知识目录,

法律法规和政策规范、医保信息业务编码、医药学知识、管理规范等内容;规则库包括79条规则,并按照一级、二级进行分类。

其中,涉及药品使用类的规则总体原则是在维护医保基金安全、防止

空军八一飞行表演队换装歼-10C将参加第十六届兰卡威国际海事和航空展

空军八一飞行表演队进行飞行训练(5月6日摄)。

5月16日,中国空军新闻发言人谢鹏介绍,按照空军装备建设发展规划,空军八一飞行表演队换装歼-10C飞机。据悉,他们将参加于5月23日至27日在马来西亚举行的第十六届兰卡威国际海事和航空展,这是表演队此次换装后首次飞出国门。

新华社发(余红春摄)



一地注册区域通用 长三角公共资源交易统一门户开通

新华社上海5月16日电(记者胡洁菲)工程建设、土地出让、政府采购……这些公共资源领域的交易,如今在长三角有了统一门户。作为长三角一体化发展的一项重要成果,长三角公共资源交易统一门户一体化服务平台近日正式开通,将有力推动公共资源要素在区域内的流动和配置。

据统计数据显示,长三角公共资源交易额约占全国交易总额的四分之一,在全国公共资源交易领域具有重要的地位。其中,上海的公共资源“一网交易”规模持续增长,2022年突破1.3万亿元,创历史新高。2022年3月,国家发展改革委印发《关于推动长江三角洲区域公共资源交易一体化发展的意见》,对长三角公共资源交易一体化发展的目标任务等进行了总体部署。

上海市公共资源交易服务中心主任王莹介绍,长三角公共资源交易统一门户聚焦“统一市场、集中发布、资源共享”的功能定位,设置了集中发布、市场主体库、一体化示范区、一体化服务、制度规则和数据统计等6个功能模块,致力于推动实现区域内公共

资源交易信息“一网尽览”,企业“一地注册、区域通用”以及交易材料“零提供”。

截至2023年4月底,统一门户已发布交易信息超过41万条,信息范围涵盖三省一市全域,包括工程建设、土地出让、政府采购、国有产权等主要交易品类;接入认证通、易彩联、广联达数字交易等一批第三方专业服务。

值得一提的是,统一门户还接入了远程异地评标系统,可实现跨省远程异地评标功能。截至目前,异地评标系统已实施远程异地评标项目650个,累计抽取评标专家4280人次。上海市青浦区、江苏省苏州市、浙江省嘉兴市、安徽省合肥市等地区已依托该系统开展跨省远程异地评标。

“统一门户的开通,不仅促进了各类公共资源要素在区域内合理流动和高效配置,有利于加快推动在长三角区域内形成统一开放、竞争有序的公共资源交易市场,而且为全国范围内的改革积累了有益经验。”王莹说,接下来,统一门户将着力完善一体化服务功能,实现长三角市场主体库全覆盖。

移动双万兆网络技术在湖南验证成功

新华社长沙5月16日电(记者明星)16日上午,中国移动通信集团湖南有限公司联合华为在长沙举行新闻发布会,宣布双万兆网络技术验证成功。

什么是双万兆网络?湖南移动董事长程伟介绍,无线、有线两张网络,它们的峰值速率均突破下行万兆的极致

速率,便是双万兆网络。目前,长沙市五一广场的双万兆样板间已正式启动。

程伟在当天举行的新闻发布会上表示,无线、有线网络由千兆向万兆演进,网络性能提升了10倍,下一步将为工业机器人、超高清产品检测、全息通信、裸眼3D等新兴应用场景提供超高速率、超大带宽、超低时

延的网络能力底座。

湖南移动技术部副总经理常西泉告诉记者,双万兆网络属于通信产业技术研究最前沿,今后可应用于教育、驾驶、城市管理等行业,预计在未来1至2年会加速成熟落地。

华为中国运营商副总裁黄维蒙表示,双万兆网络提供了全场景物联

能力,千行百业的接入会更加方便,网络体验也实现全新飞跃。“例如在智慧教育领域,可提供沉浸式交互体验,多人异地实时互动、虚拟与现实无缝连接能力。”

记者在湖南移动双万兆体验区看到,现场提供XR云健身、云VR/云游戏与超清裸眼3D体验。“有了双万兆网络以后,我们将实现家庭终端的全面互联,带来视听与互动文体验升级。”湖南移动副总经理张坤介绍说。