

4月份外汇储备小幅上升308亿美元——

我国外储规模总体稳定有支撑

经济日报·中国经济网记者 姚进

数说·述说

截至2020年4月末,我国外汇储备规模达到30915亿美元。目前,外汇市场供求基本平衡,市场主体行为理性有序,外汇储备规模保持总体稳定。虽然新冠肺炎疫情仍处于全球大流行阶段,国际经济金融形势依然复杂严峻,但我国经济发展具有巨大韧性、潜力和回旋余地,经济长期向好的基本面不会改变,这将继续为外汇储备规模总体稳定提供支撑。

保障国家经济安全,必须有相当规模的外汇储备。目前,我国外汇市场供求基本平衡,市场主体行为理性有序,外汇储备规模保持总体稳定。5月7日,国家外汇管理局公布的最新外汇储备规模数据显示,截至2020年4月末,我国外汇储备规模为30915亿美元,较3月末上升308亿美元,增幅为1%,创2014年4月份以来单月最大增幅,高于市场预期。

哪些因素支持外汇储备规模保持总体稳定?如何看待外汇储备规模月度波动?外汇储备和普通老百姓有何关系?记者和

您解读数据、述说变化——

对于造成外汇储备规模变动的原因,国家外汇管理局新闻发言人、总经济师王春英表示,4月份为应对新冠肺炎疫情持续蔓延,主要国家加大了货币及财政刺激政策力度,投资者信心有所恢复。受此影响,国际金融市场上美元指数震荡微跌,主要国家资产价格有所上涨。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,当月外汇储备规模小幅上升。

数据显示,4月份美元指数震荡微跌,非美元货币相对美元涨跌互现,主要

国家资产价格有所上涨。在货币方面,美元指数(DXY)震荡微跌0.03%收于99.0;非美元货币中,欧元下跌0.7%,英镑上涨1.4%,日元上涨0.3%。在资产方面,以美元标价的已对冲全球债券指数上涨1.6%;标普500股票指数上涨12.7%,欧元区斯托克50指数上涨5.1%,日经225指数上涨6.7%。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,外汇储备规模小幅上升。

未来外汇储备规模趋势如何?国际金融问题专家赵庆明认为,未来外汇储备预

计稳定在3万亿美元以上,保持小幅增减的态势。“影响外储的主要因素就是汇率折算和资产价格变化两个方面,上下波动幅度都不会太大,我国外储余额仍将继续保持稳定。”

同时,王春英表示,目前疫情仍处于全球大流行阶段,国际经济金融形势依然复杂严峻。境内疫情得到有效控制,防控工作转为常态化,我国经济发展具有巨大韧性、潜力和回旋余地,经济长期向好的基本面不会改变,将继续为外汇储备规模总体稳定提供支撑。

今年以来外汇储备规模月环比变化较大,专家表示——

月度波动是正常现象

本报记者 姚进

专家观点

外汇储备是一国政府所持有的国际储备资产中的外汇部分,来源于贸易顺差和资本流入等渠道,表现形式为持有国外债券、股权、货币等流动性较高的外币资产。

中国民生银行首席研究员温彬认为,外汇储备对经济稳健运行具有重要作用,是宏观经济的“稳定器”。一方面,外汇储备能够维持国际支付能力,稳定本币汇率。例如,我国实行以市场供求为基础、参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度,当供求关系紊乱、市场汇率出现异常波动时,可通过外汇储备来调节汇率、稳定币值,保持正常国际支付能力。另一方面,外汇储备能够抵御外部冲击,防范金融风险。对于跨境资本的流进和流出,外汇储备类似于“蓄水池”,抑平了大规模跨境资本流动对经济的冲击。例如,在充裕的外汇储备支持下,我国成功抵御了1997年亚洲金融危机和2008年国际金融危机的冲击。

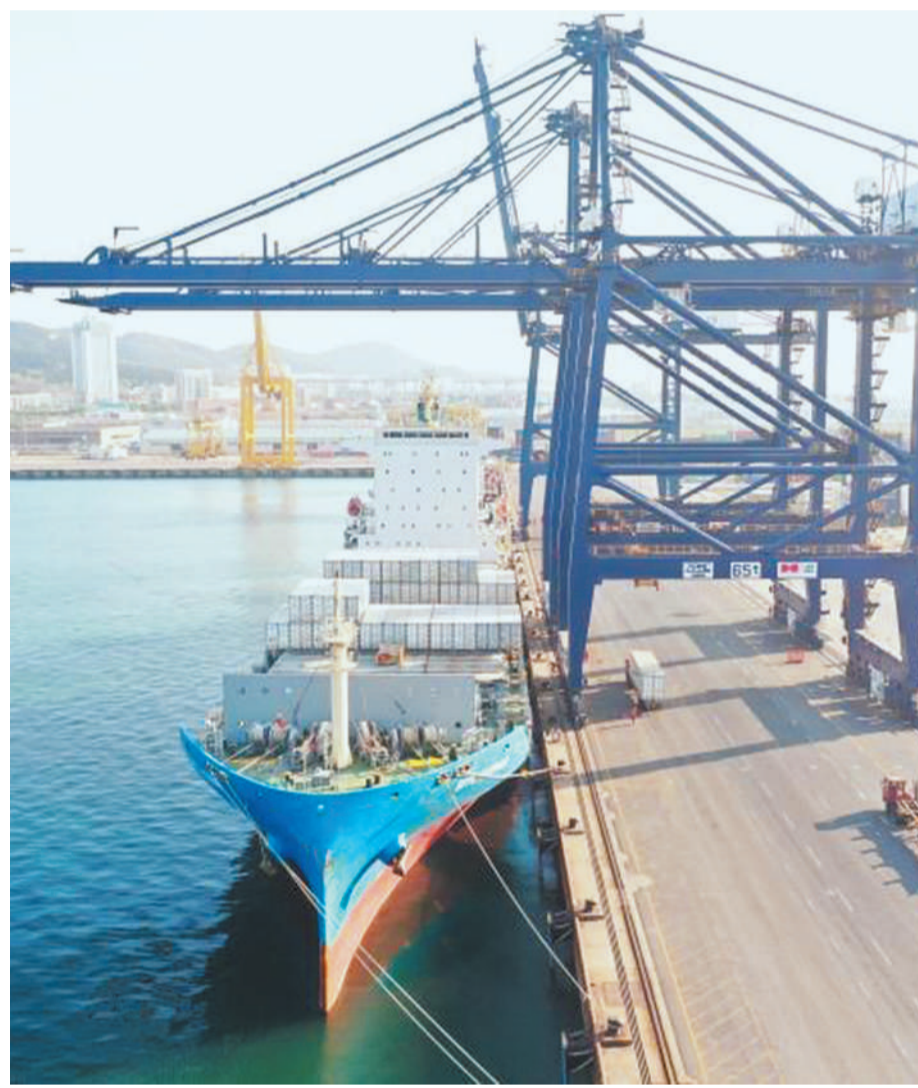
对于老百姓来说,充足的外汇储备能满足人们随时随地出国旅游用汇的需求。温彬表示,随着居民收入水平进一步提高,出境的游客越来越多。充足的外汇储备能满足居民用汇需求,提升“幸福指数”。

外汇储备通常以美元表示,除了贸易情况、跨境资本流动影响其规模外,估值效应也

是影响外汇储备规模的一个重要因素。由于贸易差额、跨境资本流动、持有外币资产价值、计价货币汇率等因素会造成一定影响,外汇储备规模在不同月度间的上下波动也是正常现象。

今年前4个月,我国外汇储备规模环比分别增加76亿美元、减少88亿美元、减少461亿美元和增加308亿美元,虽然月度间波动加大,但规模始终保持在3万亿美元之上。之所以出现波动加大的情况,主要是受估值变动影响,尤其是进入3月以来,疫情在海外加速蔓延,国际金融市场波动加剧,股市、债市大跌导致外汇储备价值损失,而美元强势升值,也导致以非美元计价的资产转换为美元后形成估值损失。但进入4月后,市场恐慌情绪逐渐被淡化,金融资产价格有所回补,美元升值势头减弱,人民币资产被看好,北向资金重新净流入,促进了外汇储备规模回升。

温彬认为,我国外汇储备规模会继续保持稳定。一方面,我国经济长期向好的基础没有变,目前国内逆周期调控逐渐发力,国内疫情防控趋势向好,复工复产逐渐完全,经济出现积极改善,对外汇储备形成支撑。另一方面,疫情在海外加速蔓延形势下,人民币资产价格相对稳定,国际投资者看好中国发展前景,国际资本流入有助于促进跨境资金平衡。在各种因素综合作用下,我国外汇市场将继续保持平稳运行,外汇储备规模有望保持稳定,能够抵御各种风险冲击。



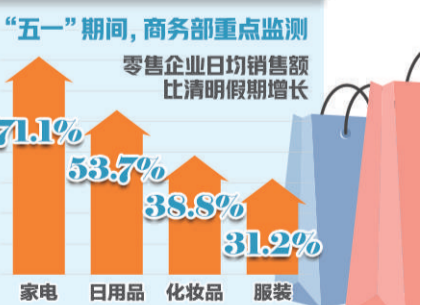
近日,“海丰海南”轮在辽港集团大连集装箱码头靠泊作业,标志着海丰“大连—越南”航线在大连口岸开通。据介绍,这是今年辽港集团开通的第3条东南亚集装箱班轮航线,至此,大连口岸东南亚集装箱航线增至16条。

本报记者 张允强 通讯员 于心文摄影报道

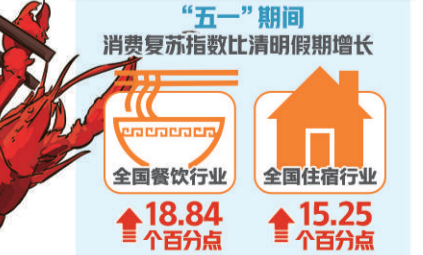
线上销售增长迅速

全国100余家电商企业踊跃参与第二届“双品网购节”,一些大型电商“五一”期间销售额同比增长30%以上

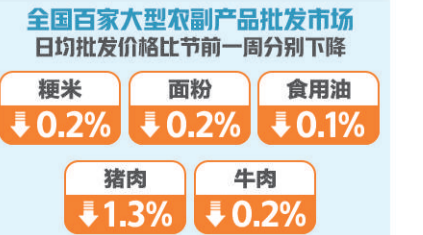
商品销售较快反弹



餐饮住宿业逐步复苏



生活必需品市场运行平稳



“五一”假期,各地纷纷举办购物节、发放消费券——

人气回升 消费回暖

本报记者 冯其予

“五一”期间全国市场人气明显回升,消费呈现积极回暖态势。5月7日,商务部新闻发言人高峰在网上例行发布会上表示,5月1日至5日,商务部重点监测零售企业日均销售额虽然同比下降6.7%,但比清明假期增长了32.1%。

一方面,促消费活动丰富多彩。各地全面落实“五一”期间新冠肺炎疫情防控工作,通过举办购物节、发放消费券、开展让利促销、网络直播带货等各类促消费活动,努力集聚市场人气。例如,上海“五五购物节”开展大规模促消费活动,重点监测商圈客流环比增长68.5%。

另一方面,线上销售增长迅速。全国100余家电商企业踊跃参与商务部、工信部、国家邮政局等组织的第二届“双品网购节”,一些大型电商“五一”期间销售额同比增长30%以上。

同时,商品销售较快反弹。“五一”期间,商务部重点监测零售企业家电、日用品、化妆品、服装日均销售额比清明假期分别增长71.1%、53.7%、38.8%和31.2%。

高峰表示,“五一”期间,餐饮住宿业逐步复苏。全国餐饮、住宿行业消费复苏指数比清明假期分别增长18.84个和15.25个百分点,消费规模已恢复至去年同期七成,比清明假期提升约二成。

此外,生活必需品市场运行平稳。全国百家大型农副产品批发市场批发米、面粉、食用油日均批发价格比节前一周分别下降0.2%、0.2%和0.1%;猪肉、牛肉价格分别下降1.3%和0.2%,羊肉价格上涨0.3%;白条

鸡、鸡蛋价格分别下降1.0%和1.1%;30种蔬菜平均批发价格下降2.8%。

在价格下降的同时,全国农产品市场供应充足有序。数据显示,在“五一”假期期间,重点联系的全国50家大型农副产品批发市场肉菜日均交易量持续超过20万吨,与2月初相比,增幅保持在70%以上。

市场经销商普遍反映,农产品流通网络运转已基本正常。目前,交易量已恢复到去年同期的85%至90%,有的已恢复到去年同期水平。

今年以来,我国外贸发展面临的形势十分严峻复杂。对此,高峰表示,虽然4月份外贸数据降幅收窄,但外贸发展仍然面临较大下行压力。境外疫情暴发增长态势仍在持续,对全球经济和贸易带来巨大冲击,不确定性、不稳定性因素明显增多。

从近期商务部对重点省市、各进出口商会和重点企业摸底调研情况来看,外贸企业依然面临在手订单取消或延期、新订单签约困难、物流不畅等诸多困难。

对此,高峰表示,要充分估计疫情带来的困难、风险和不确定性,切实增强紧迫感,进一步做好稳外贸工作。下一步,商务部将按照党中央、国务院的决策部署,发挥外贸外资协调机制作用,重点支持企业开拓国际市场、帮助企业更好地完成在手订单,获取新订单,应对国际疫情影响。

首先,更加精准的帮扶企业。通过多种渠道、多种方式及时了解外贸企业订单

变化情况,既要关注龙头外贸企业的发展变化,遇到的问题。同时,要更加关注广大中小微企业面临的困难,及时研究推动出台更加精准的帮扶举措。

其次,要发挥好线上优势。积极筹备办好第127届网上广交会。指导各地打造线上展会平台,促进线上线下办展融合发展,培育线上品牌展会。

同时,进一步支持企业出口转内销。进一步扩大内外销产品“同线同标同质”实施范围,加快完善相关信息服务,提升“同线同标同质”公共品牌影响力和知名度。优化政府公共服务,帮助外贸企业破解内销难题,开拓内销渠道,提升内销能力,为国内市场提供多样化选择。还要稳定畅通国际物流供应链。充分发挥国际物流工作专班作用,及时帮助外贸企业解决具体运输困难。搭建信息化平台,实现国际物流供需高效对接,持续优化提高国际航空货运能力。

根据海关统计,自4月1日以来,我国防疫物资出口呈明显增长态势。对此,高峰表示,根据商务部统计,3月1日至5月6日,中国通过市场化采购方式,已向194个国家和地区出口了防疫物资。其中,77个国家和地区政府、6个国际组织通过官方渠道与我签署了216批次医疗物资商业采购合同;71个国家和地区政府、8个国际组织正与我企业开展128批次商业采购洽谈。同时,高峰还强调,产品质量符合中国标准或国外标准的防疫物资出口渠道完全畅通。

2019年全国生态环境质量简况显示

空气质量改善成果进一步巩固

本报北京5月7日讯 记者曾红艳报道:生态环境部5月7日发布的2019年全国生态环境质量简况显示,全国生态环境质量持续改善,环境空气质量改善成果进一步巩固,水环境质量持续改善,海洋环境状况稳中向好,土壤环境风险得到有效管控,生态系统格局整体稳定,环境风险态势保持稳定。

简况显示,全国337个地级及以上城市PM_{2.5}浓度为36微克/立方米,同比持平;PM₁₀浓度为63微克/立方米,同比下降1.6%;平均优良天数比例为82.0%。

按照环境空气质量综合指数评价,168个重点城市中,环境空气质量相对较差的20个城市依次是安阳、邢台、石家庄、邯郸、临汾、唐山、太原、淄博、焦作、晋城、保定、济南、聊城、新乡、鹤壁、临沂、洛阳、枣庄、咸阳和郑州;环境空气质量相对较好的20个城市依次是拉萨、海口、舟山、厦门、黄山、福州、丽水、贵阳、深圳、台州、雅安、惠州、遂宁、珠海、昆明、张家口、南宁、温州、内江和广安。

根据简况,1940个国家地表水考核断面中,I~III类水质断面比例为74.9%,同比上升3.9个百分点;劣V类为3.4%,同比下降3.3个百分点。

长江、黄河、珠江、松花江、淮河、海河、辽河七大流域和浙闽片河流、西北诸河、西南诸河监测的1610个水质断面中,I~III类水质断面比例为79.1%,同比上升4.8个百分点。

土壤方面,全国农用地土壤环境状况总体稳定。影响农用地土壤环境质量的主要污染物是重金属,其中镉为首要污染物。经初步核算,2019年单位国内生产总值二氧化碳排放同比下降4.1%,完成年度预期目标。

小规模纳税人增值税减免政策延至年底

本报北京5月7日讯 记者曾金华报道:财政部、国家税务总局5月7日联合发布公告明确,为进一步支持广大个体工商户和小微企业全面复工复产,将有关小规模纳税人减免增值税政策执行期限延长到2020年12月31日。

有关小规模纳税人减免增值税政策,是在今年2月份两部门发布公告中明确的。根据该公告,自2020年3月1日至5月31日,对湖北省增值税小规模纳税人,适用3%征收率的应税销售收入,免征增值税;适用3%预征率的预缴增值税项目,暂停预缴增值税。除湖北省外,其他省、自治区、直辖市的增值税小规模纳税人,适用3%征收率的应税销售收入,减按1%征收率征收增值税;适用3%预征率的预缴增值税项目,减按1%预征率预缴增值税。

北京国家会计学院财税政策与应用研究所所长李旭红认为,个体工商户和小微企业是吸纳就业的主力军,将小规模纳税人减免增值税政策执行期限延长到2020年12月31日,不仅有助于为个体工商户和小微企业纾困解难,还能有效促进就业。

知识产权运营服务体系 建设加快推进

重点城市可获中央财政1.5亿元支持

本报北京5月7日讯 记者余颖报道:财政部办公厅和国家知识产权局办公室近日联合下发《关于做好2020年知识产权运营服务体系建设的通知》。通知提出,2020年财政部、国家知识产权局继续在全国选择若干重点城市(含直辖市所辖区、县,下同),支持开展知识产权运营服务体系建设的。

通知明确,经过3年的时间,在重点城市构建起规范化、市场化的知识产权运营服务体系,建立健全知识产权运用促进的制度规范,促进知识产权市场价值充分实现,支撑区域经济高质量发展。重点城市要结合自身实际,在相关指标基础上,合理测算设定量化指标。其中,相关指标包括知识产权转让、许可数量年均增幅20%以上;知识产权质押融资金额和项目数年均增幅30%以上;专利密集型产业增加值和实施地理标志运用促进工程的地理标志产品产值显著提升等。

此外,通知还提出,中央财政对每个城市支持1.5亿元,其中2020年拨付1亿元,剩余资金根据中期绩效评价结果进行分档拨付。

青海大数据产业园投运

100%利用清洁能源运营

本报青海5月7日电 记者石磊报道:5月7日,青海海南州大数据产业园(一期)正式投运,这是全国首个100%利用清洁能源运营的大数据产业园。

据介绍,海南藏族自治州拥有丰富的水电资源和光伏资源,全州清洁能源总装机容量已达1663兆瓦。建设大数据产业园,能进一步发挥能源产地优势。

同时,大数据产业园选址位于海南州共和县恰卜恰镇,海拔3000米左右,清凉干燥的气候有利于大数据中心设备全天候满负荷工作。相关负责人表示,大数据产业园全年可通过冷空气来制冷,电力消耗较炎热地区降低一半以上。自然冷凉气候减少了以大型空调用电来制冷的情况,使用100%清洁能源的同时,相对减少了对能源的消耗量。

华为技术有限公司高级副总裁郭泰华表示,青海海南州是全国重要的清洁能源基地,拥有丰富的水电、光伏、风电等电力资源,具备大数据产业发展的巨大电力成本优势。在未来的市场竞争中,既符合国家推行以绿色能源发展大数据中心的政策,也具备非常好的市场竞争优势。