

解读中国经济半年报②

□ 本报记者 冯其予

上半年社会消费品零售总额同比增长8.2%——

国内消费恢复态势向好

今年以来,随着疫情防控平稳转段,经济全面恢复常态化运行,经济恢复向好,消费场景拓展,促消费政策落地显效,居民消费稳步扩大,市场销售增长加快。国家统计局数据显示,上半年社会消费品零售总额227588亿元,同比增长8.2%,增速比一季度加快2.4个百分点。分季度看,二季度社会消费品零售总额同比增长10.7%,增速比一季度加快4.9个百分点。

目前,国内消费恢复态势稳步向好。上半年,最终消费支出对经济增长的贡献率提高到77.2%,明显高于去年。但也要看到,居民消费能力和消费信心仍待增强,恢复和扩大消费的基础还需进一步巩固。

消费拉动作用明显增强

上半年,消费潜力逐步释放对经济增长的拉动作用明显增强,为推动经济恢复向好发挥了重要作用。“居民失业率下降、消费信心指数逐步回暖,加上多地开始实施新一轮促消费政策,都对消费的恢复性增长形成一定支撑。”华泰资产首席经济学家、中国首席经济学家论坛理事王军表示。

线下消费场景加快恢复,接触性聚集性消费持续回暖,服务消费强劲复苏。上半年,全国餐饮收入同比增长21.4%,增速比社会消费品零售总额高13.2个百分点。全国电影票房收入同比增长53%,营业性演出票房收入增长6.7倍。

近年来,顺应居民消费理念的转变,我国促进消费提质升级相关政策显效,消费新动能持续增强。一方面,绿色智能产品销售较快增长。新能源汽车销量超过300万辆,同比增长37.3%;限额以上单位低能耗家用电器和音像器材类零售额同比增速超过20%;大数据监测显示,“6·18”期间,智能家电和音像器材类商品成交额明显较快。另一方面,在直播带货、即时零售等新型商业模式的带动下,网上零售较快增长,实物商品网上零售额同比增长10.8%。

“总的来看,上半年消费潜力逐步释放,消费恢复态势向好,促进了经济发展和民生改善。从全年来看,支撑消费增长的有利条件较多,消费有望继续扩大。”国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司司长付凌晖表示。

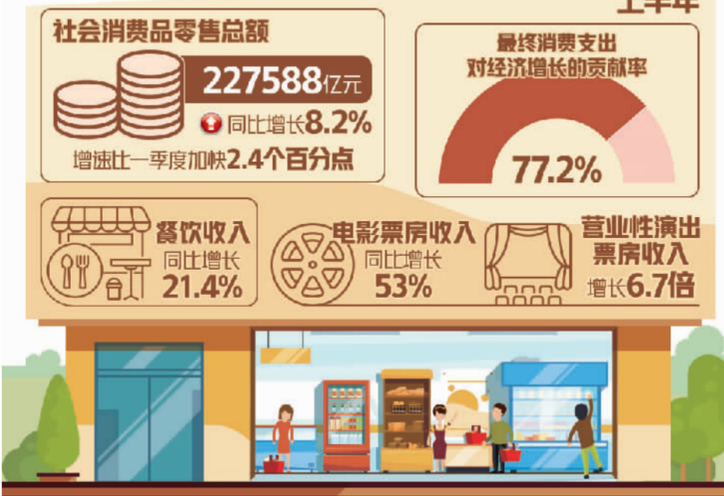
家居消费表现偏弱

当前,我国服务消费增长较快,出行类和接触型消费增长较好。其中餐饮、旅游等领域消费已超过疫情前水平。但受多重因素影响,家电、家具、家装等家居消费表现较为疲弱。上半年,限额以上单位家电、家具零售额同比仅增长1.0%和3.8%,建材零售额同比下降6.7%。因此,在促进服务消费恢复的同时,要充分挖掘家居产品、绿色建材等消费的带动作用。

家居消费近年来已成为仅次于汽车的家庭第二大支出。1月至5月,家电、家具、照明、五金4个重点行业规上企业的营业收入达1.35万亿元。近日,商务部等13部门出台的《关于促进家居消费的若干措施》提出,以绿色化、智能化、适老化为发力点,提升供给质量,创新消费场景,改善消费条件,优化消费环境,疏堵点、解难点、治痛点,促进家居消费恢复和升级。

商务部副部长盛秋平表示,家居消费涉及领域多、上下游链条长、规模体量大,采取针对性措施加以提振,有利于带动居民消费增长和经济恢复。商务部将在全国范围组织开展“家居焕新消费季”活动,协同各方搭建产销对接平台。在线上,鼓励电商平台开设销售专区,通过直播带货、短视频等方式带动家居产品销售。在线下,引导家居企业设置智慧家居生活馆、绿色家居销售专区等,打造体验式、沉浸式、互动式消费场景,给消费者提供丰富选择和更好体验。

“今年上半年,绿色建材行业营业收入超1000亿元,同比增长20%以上。这是非常不容易的。”工信部消费品工业司司长何



亚琼表示,今年全国绿色建材下乡活动增加了江苏、河南、广西、河北、江西5个试点地区,进一步加大绿色建材下乡力度。

持续改善消费环境

今年以来,我国就构建高质量充电基础设施体系、更好支持新能源汽车下乡等出台了一系列政策,下半年将持续推动这些政策落地见效,改善基础设施和服务环境,下大力气稳定汽车等重点领域消费。

针对当前消费领域存在的突出问题,国家发展改革委将会同有关部门,抓紧制定出台恢复和扩大消费政策,围绕稳定大宗消费、促进汽车消费和电子产品消费、拓展农村消费、优化消费环境等方面,出台一批务实管用、操作性强的政策举措,并推动尽快落地见效。

同时,将持续推进改善消费环境。针对制约消费的体制机制问题,将研究制定关于营造放心消费环境的政策文件,健全标准质

量管理体系,加大质量安全监管力度,强化消费信用体系建设,完善消费争议多元化解机制、在线消费纠纷解决机制,努力为消费者营造安心放心的消费环境。

仲量联行大中华区首席经济学家兼研究部总监侯滨表示,做好促消费工作,关键是通过高质量供给创造有效需求,把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来,把提振商品消费与服务消费、促进新型商业模式转型等结合在一起,推进生活性服务业和服务消费品质提升,以“服务+制造”实现服务需求和产品创新相互促进。

王军表示,要真正把“恢复和扩大消费摆在优先位置”落到实处。当前,亟需出台全方位、短中长期扩大消费的政策体系。具体来看,可以考虑放松大城市汽车限购、适当增加汽车号牌资源投放,以有效提振汽车消费。适当把财政资金安排向居民特别是低收入者、农村老年人群倾斜,有助于提升这部分弱势群体的边际消费倾向。

我国发明专利有效量达456.8万件

数字经济核心产业专利创新势头强劲

知识产权局战略规划司司长葛树介绍,我国数字经济核心产业专利发展主要呈现4方面特点:一是数字经济核心产业发明专利增长迅速。2016年至2022年,我国数字经济核心产业发明专利授权量年均增速达18.1%,是同期我国发明专利授权总量年均增速的1.5倍。二是国内企业数字经济领域创新势头强劲。截至2022年底,国内数

字经济核心产业有效发明专利中,企业拥有量占比为70.9%。三是东部地区数字经济领域创新优势明显。截至2022年底,长三角、粤港澳大湾区和京津冀地区数字经济核心产业发明专利有效量占国内总量的71.3%,对促进区域经济转型和高质量发展发挥了积极作用。四是更多外企来华开展数字经济专利布局。截至2022年底,95个

国家(地区)在华拥有数字经济核心产业发明专利32.7万件,其中数字产品制造业所占比重达62.7%。

上半年,全国专利商标质押融资金额2676.6亿元,同比增长64.6%。其中,质押金额在1000万元以下的普惠性专利商标质押项目占比72.5%,惠及中小微企业1.1万家,同比增长54.4%,普惠范围进一步扩大。

本报北京7月18日讯(记者余颖)在国务院新闻办18日举行的新闻发布会上,国家知识产权局副局长胡文辉表示,我国知识产权事业发展稳中向好,稳中提质。截至今年6月底,我国发明专利有效量达456.8万件,同比增长16.9%;有效注册商标量达4423.5万件,同比增长9.1%。国内拥有有效发明专利的企业达38.5万家,较去年同期增加6.0万家。高新技术企业、专精特新“小巨人”企业拥有180.4万件,同比增长23.3%,高于国内平均增速2.9个百分点。

当前,我国数字经济核心产业专利创新呈现蓬勃态势。截至2022年底,我国数字经济核心产业发明专利有效量为160.0万件,其中国内127.3万件。国家知

日本核污染水排海引发国际关注

日本不顾国内外强烈反对,一意推进福岛核污染水排海。为营造“无害”假象,日本政府将国际原子能机构发布的评估报告奉若至宝,企图将其包装成排海“护身符”。此举引起国际社会更为强烈的质疑和反对。日方为一己私利,置人类健康安全于不顾,与国际公约背道而驰,无论如何处心积虑地编造说辞,都“洗白”不了其转嫁核污染风险的错误决定。

所谓的评估报告证明不了日方排海计划的正当性。从职能授权来说,国际原子能机构不是评估核污染水对海洋环境和生物健康长远影响的合适机构,更不用说作为决策者批准日方排海。从检测过程看,日方严格限制国际原子能机构的工作权限,只让其评估排海方案,不对其评估其他处理方案,出具的报告存在局限性和片面性。对于日方数据可靠性、净化装置有效性、环境影响可控性等国际社会关切的问题,报告都没有给出答案。种种行为表明,日方只想“蒙混过关”,对科学没有丝毫尊重,罔顾全人类生命安全。

如此不负责任的做法违反了国际道义和国际法。根据《联合国海洋法公约》等国际法规定,日方有保护和保全海洋环境的义务,应采取一切必要措施,确保其管辖或控制活动不致使其他国家及其环境遭受污染。然而,面对周边邻国利益攸关方的关切,日方不仅

行为不正当、不合法、不安全。日方应忠实履行国际道义责任和国际法义务,停止强推核污染水排海计划,不要将风险强加给国际社会。



降碳增效 绿色发展

宁夏构建“变废为宝”产业链

本报银川7月18日讯(记者拓兆兵)近年来,宁夏把提高工业固废综合利用率、发展再生资源产业作为推进黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设的重要抓手,加快构建“变废为宝”新产业链,带动产业转型升级和新旧动能转换。

宁夏积极探索以企业为主体、市场为中心、创新链产业链深度融合的高效实施路径,让企业通过成果的产业化获得市场奖励,并通过开展绿色园区、绿色工厂认定,创建资源综合利用示范企业,引导企业加强工业固废、

废气综合利用。宁夏鼎辉科技有限公司是一家专注于含锌工业废料开发和循环利用的科技型民营企业,年处理含锌工业废渣18万吨,含锌工业废料中锌资源综合利用率达到95%,铁资源综合利用率达到98%。公司总经理张栋介绍,2020年至2022年,公司营业收入、研发投入年均增长率均达到50%以上。

宁东能源化工基地是宁夏工业重镇,煤炭、火电、煤化工产业集聚,粉煤灰、锅炉炉渣、气化渣等工业固废产量大。2019年,由自治区政府牵头、国

本报北京7月18日讯(记者熊丽)在国家发展改革委18日举行的月度例行新闻发布会上,国家发展改革委国民经济综合司副司长李慧表示,随着党中央、国务院各项决策部署加快落地见效,存量政策与增量政策协同发力,各项政策接续推出,有信心有条件有能力推动经济结构持续向好、增长动能持续增强、发展态势持续向好,实现全年经济社会发展目标任务。

上半年,国内生产总值同比增长5.5%。国家发展改革委政策研究室主任金贤东表示,当前经济运行正处于恢复发展和产业升级的关键期,经济持续恢复发展仍面临需求不足、动能不强、信心偏弱和一些领域风险累积等困难挑战。但更要看到,当前面临的这些问题都是发展中的问题、前进中的问题,也都能通过深化改革、扩大开放、推动创新、促进发展的办法来逐步加以解决。下一步,将紧紧围绕高质量发展首要任务,把稳增长放在更加突出位置,重点办好扩大内需、建设现代化产业体系、深化市场化改革、扩大高水平开放、防范化解重点领域风险、保障改善民生等领域的大事难事急事。

上半年,社会消费品零售总额22.8万亿元,餐饮、旅游等领域消费已超过疫情前水平,最终消费支出对经济增长的贡献率达到77.2%,明显高于去年。金贤东表示,消费能力和消费预期相对偏弱、基础设施和消费环境有待提升等问题仍然存在,解决这些问题是当前和今后一个时期促进消费的重点发力方向。针对制约居民“能消费、敢消费、愿消费”的痛点和堵点,国家发展改革委将会同有关部门,从完善消费政策、提升消费能力、优化消费供给、改善消费环境4方面重点做好工作。

针对二季度以来经济运行出现的新变化,6月16日国务院常务会议及时谋划了一系列推动经济持续回升向好的储备政策。李慧介绍,目前各部门正在抓紧落实,有一些政策已陆续出台实施。下一步,发展改革委将按照落实一批、储备一批、出台一批的思路打好政策“组合拳”。及早出台有关政策举措,促进消费稳步恢复和扩大,着力拓展有效投资空间,加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系。更好落实“两个毫不动摇”,深化国资国企改革,破除制约民营企业公平参与市场竞争的制度障碍。稳妥处置化解房地产、金融、地方债务等领域风险隐患,大力提升粮食、能源资源、产业链供应链安全保障能力,做好迎峰度夏期间能源保供工作,牢牢守住不发生系统性风险底线。

今年以来,随着疫情转段、经济恢复、稳就业政策持续发力,就业形势总体回暖。但当前影响就业的内外部不确定不稳定因素较多,重点群体特别是高校毕业生等青年群体就业面临较大压力,落实就业优先政策、帮助重点群体解决就业问题仍是亟需切实办好的一件大事。金贤东表示,下一步,国家发展改革委将尽全力做好政策出台落实、优化就业服务等各项工作。

金贤东表示,国家发展改革委将研究制定更大力度吸引外资的综合性政策,进一步优化公平竞争环境,畅通创新要素流动,促进内外资企业务实合作。同时,抓紧评估外资准入负面清单实施效果,深入了解有关方面诉求,研究缩减海南自由贸易港外资准入负面清单等措施,扩大市场准入。

7月18日,船舶行驶在京杭运河杭州段二通道。当日,随着京杭运河杭州段二通道通航,千吨级船舶可满载货物行驶在运河二通道并进出钱塘江,标志着浙北、浙东及浙中西部的航道完全贯通成高等级内河水运网。龙 堯摄(中经视觉)

经世言

近段时间,日本政府不顾国内外强烈反对,一意推进福岛核污染水排海。为营造“无害”假象,日本政府将国际原子能机构发布的评估报告奉若至宝,企图将其包装成排海“护身符”。此举引起国际社会更为强烈的质疑和反对。日方为一己私利,置人类健康安全于不顾,与国际公约背道而驰,无论如何处心积虑地编造说辞,都“洗白”不了其转嫁核污染风险的错误决定。所谓的评估报告证明不了日方排海计划的正当性。从职能授权来说,国际原子能机构不是评估核污染水对海洋环境和生物健康长远影响的合适机构,更不用说作为决策者批准日方排海。从检测过程看,日方严格限制国际原子能机构的工作权限,只让其评估排海方案,不对其评估其他处理方案,出具的报告存在局限性和片面性。对于日方数据可靠性、净化装置有效性、环境影响可控性等国际社会关切的问题,报告都没有给出答案。种种行为表明,日方只想“蒙混过关”,对科学没有丝毫尊重,罔顾全人类生命安全。

如此不负责任的做法违反了国际道义和国际法。根据《联合国海洋法公约》等国际法规定,日方有保护和保全海洋环境的义务,应采取一切必要措施,确保其管辖或控制活动不致使其他国家及其环境遭受污染。然而,面对周边邻国利益攸关方的关切,日方不仅

用灰渣场建设“设施农业+分布式光伏+观光休闲”为一体的农业科技观光产业示范基地,开辟煤基固废用于生态治理的技术新模式。

近年来,宁夏发布能耗双控产业结构调整目录,引导企业加快技术改造,全区节能降碳水平显著提高。目前,全区水泥熟料企业、钢铁企业全部配备了尾气回收余热发电装置。宁夏首朗吉元新能源科技有限公司以矿热炉尾气为原料,建成全球铁合金领域首个以一氧化碳工业尾气为原料的燃料乙醇生产线,年产值达4.3亿元。

目前,宁夏有绿色工厂90家、绿色园区12个、资源综合利用示范企业21家,银川市、石嘴山市被列入国家“无废城市”创建名单。