

# 复苏向“暖” 活力释放

## ——2023年首季消费态势观察

新华社记者 王雨萧 李晓婷 丁乐

社会消费品零售总额同比增长5.8%，最终消费支出对经济增长贡献率达66.6%……国家统计局日前公布的一季度消费数据，彰显国内消费市场加快复苏回暖态势。

多地重现“吃饭要等位、打卡要排队”的热闹场景，不少热门景区人头攒动，新业态新模式不断拓展消费新空间……在多方面因素共同推动下，一季度消费需求集中释放，消费火热的熟悉景象正在回归。

### 餐饮、旅游等接触型消费迅速回暖

傍晚6点，位于广州市北京路的“潮发”潮汕牛肉店门口排起“长龙”。等位的客人好几十桌，到了周末更忙，一天取号将近1000桌。“服务员小跑着上菜，直呼‘最近客人好像接待不完’。”

随着疫情防控较快平稳转段，促消费政策持续发力，连日来，不少餐馆再现“一桌难求”的火热场景。根据国家统计局数据，一季度全国餐饮收入同比增长13.9%，3月单月增速达到26.3%。

居民出行更加活跃，旅游市场也迎来“春暖”。

沿长江三峡游览，一艘游轮穿行于两岸繁花间……这个春日，重庆三峡库区再一次热闹起来。今年以来，全面停航4个月的“长江传说”游轮复航，

吸引八方游客观赏长江三峡风光，带动沿线区县文旅消费恢复。

一季度，湖北累计接待游客同比增长29%；丽江接待游客1838万人次，旅游总收入达268亿元，已超过2019年同期水平；哈尔滨市夜间消费整体订单量同比增长25.4%……一个个跃动的数据彰显文旅消费复苏活力。

“从一季度的情况看，消费增长明显回升。”国家统计局新闻发言人付凌晖说，随着就业逐步恢复，居民收入增长，消费对经济增长的拉动作用会逐步增强。

在消费复苏带动下，企业经营显现“暖”意——税收大数据显示，今年以来，企业销售收入增速逐步回升，一季度同比增长4.7%。住宿餐饮、文体娱乐、居民服务等接触类服务业销售收入同比分别增长22.8%、13.7%和9.4%，已超疫情前2019年水平。

中国宏观经济研究院研究员王蕴表示，消费加快复苏将有效带动企业经营较快改善，推动供需两端双向回暖，为经济运行整体好转提供坚实支撑。

### 升级类消费场景持续“上新”

AI动作捕捉进行实时跑姿精确分析的跑步机、数字健康睡眠系统“深睡小屋”、先锋设计师带来的IP潮玩手办……刚刚在海南落幕的第三届消博会

上，各类“黑科技”“健康范儿”“小而美”的产品引领消费新潮流。

“在政策驱动、收入结构优化、营商环境利好等多重因素作用下，中国大众消费市场正迎来新一轮扩容。”毕马威中国和亚太区主席陶匡淳说。

商务部消费品促进司发布的《2022年中国消费市场发展报告》显示，随着居民消费持续升级，国内消费市场正呈现“品质消费需求旺盛”“绿色消费蓬勃发展”“健康消费显著升温”等新特点。

数据彰显消费升级活力。根据国家统计局数据，一季度升级类商品销售大幅增长，限额以上单位金银珠宝类、化妆品类商品零售额分别增长13.6%、5.9%；美团数据显示，一季度仅北京地区展览类活动订单量增速就达到143%。茶馆、采摘农家乐等休闲消费类新增商户数量大幅提升。

向“新”发力，各地加快推动消费回补升级——上海充分挖掘特色街区、文化地标等资源，推出一批消费新载体；海南集中举办高端论坛、文艺演出等系列活动，积极推动“旅游+”融合发展丰富消费场景；多个城市直播电商、即时零售、潮流夜市等消费新业态蓬勃发展……

“直播电商、即时零售等新业态新模式快速发展，品质化、多样化、个性化的消费需求不断涌现，不仅成为消费恢复性增长的新动力，长远看也将为消费提质扩容开辟新空间。”王蕴说。

### 进一步巩固消费恢复基础

今年以来，消费整体呈现恢复向好态势。但也要看到，居民消费意愿有待进一步提升，汽车、家电、住房等消费占比高，产业链长、带动力强的大宗消费潜力有待进一步释放。

“下一阶段要千方百计增加居民收入，积极增加优质供给，把扩大消费和供给侧结构性改革有效结合起来，不断释放消费潜力，促进经济发展，改善民生福祉。”付凌晖说。

各地各部门持续推出政策措施，促进消费潜力释放——商务部启动2023年“中华美食荟”活动，全年将推出70余场餐饮促消费活动；浙江出台扩大消费25条举措，涵盖体育、数字信息、电子商务直播、国潮国货等消费领域；吉林举办“全民消费季”等活动，各市县将联动开展全领域、多业态大型促销活动近千场……

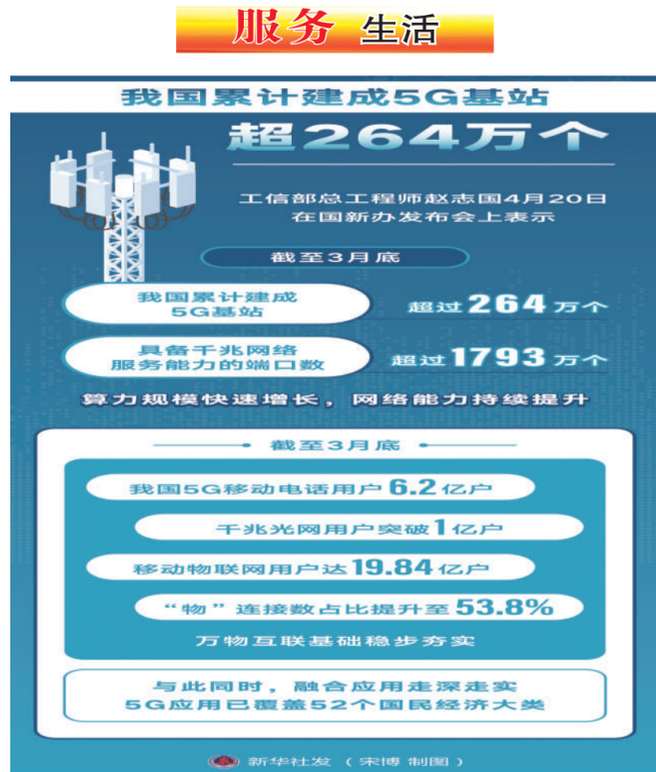
专家表示，随着相关举措持续显效，市场活力进一步恢复，居民消费意愿不断提升，消费有望进一步得到提振。

百姓“钱袋子”鼓起来，消费才能“跑”起来。

国家发展改革委新闻发言人孟玮表示，将进一步优化就业、收入分配和消费链条良性循环促进机制，强化就业优先政策，提高城乡居民收入，做好基本消费品保供稳价，使居民能消费敢消费。

“针对制约消费的体制机制问题，研究制定相关政策文件，进一步健全标准质量管理体系，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，让老百姓获得感强、愿消费。”孟玮说。

### 今日关注



## 新方法可使植物塑料降解成肥料

新华社东京电（记者 钱铮）日本研究人员最新报告说，他们通过高分子材料设计新方法，改善了以植物为原料的塑料的功能性，同时，使用后的废塑料能降解成肥料再次得到利用。相关论文已发表于英国《聚合物化学》杂志上。

东京大学日前发布新闻公报说，此前的研究发现，让从葡萄糖提取的异山梨醇型聚碳酸酯(PIC)和氨发生反应，其分解产物异山梨醇和尿素的混合物可用作肥料。但是PIC本身比较脆弱，若要作为高分子材料使用需要改善其功能使其更加实用。

在本次研究中，东京大学和千叶大学等机构的研究人员通过高分子材料设计新方法，让来自植物的一种甘露醇与异山梨醇生成了共聚物，它展现出更好的耐热性，并且降解速度比PIC更快。研究人员将这种共聚物的降解产物异山梨醇和尿素混合，用于最常见的模型植物拟南芥的栽培试验，证实这些降解物能发挥肥料的功能。

公报说，本次合成的共聚物来自植物的糖为原料，可再生，今后有望作为生物工程塑料应用。本次研究中的高分子材料设计新方法有助于应对废弃塑料和粮食问题。

## 研究揭示肠道细菌导致手术后感染风险

新华社北京电 人们通常认为手术时的无菌环境是预防术后感染的关

键，医院在手术室卫生措施方面已做得较好，而一项新研究显示，患者肠道内的细菌也是导致术后感染的重要因素。

一个国际团队近期在美国学术期刊《细胞报告》上发表论文说，他们分析了近4000名在接受较大手术术后出现感染的患者情况，结果发现几乎所有患者感染的病原体都是人体肠道里常见的细菌，如肠球菌、大肠杆菌、梭状芽孢杆菌等。这些病原体似乎在术后突破

了肠道屏障，并通过血液扩散至全身。研究人员对术后未出现感染的患者展开调查，发现肝脏中一种被称为固有淋巴细胞的免疫细胞在控制感染过程中发挥重要作用。如果肠道细菌经血液进入肝脏，这些固有淋巴细胞就会被激活并释放特殊的信使物质，如白细胞介素22，以诱导肝细胞产生抗菌物质，抑制细菌向全身扩散。

研究人员认为，或许可通过增强相关免疫机制来预防术后感染，固有淋巴细胞有望成为未来治疗肠源性感染的新靶点。

## 国家助学贷款已累计发放4000多亿元 惠及学生2000多万名

新华社北京电（记者 申铨 施雨岑）财政部部长助理欧文汉在4月21日举行的国务院政策例行吹风会上表示，国家助学贷款作为我国普通高校资助政策体系的重要内容，是促进教育公平的一项重要措施。1999年实施至今，累计发放助学贷款4000多亿元，共资助家庭经济困难学生2000多万名。

为帮助家庭经济困难毕业生缓解就业压力，2022年，国家出台助学贷款免息及本金延期偿还政策。日前召开的国务院常务会议决定，延续实施国家助学贷款免息及本金延期偿还政策。“今年预计免除贷款利息23.25亿元，可申请延期偿还的本金规模约55亿元，惠及约400万名高校毕业生。助力贷款学生缓解经济负担和就业压力，有效帮助贷款学生维护个人信用记录，促进其顺利就业。”欧文汉说。

教育部财务司司长郭鹏表示，此次延续实施国家助学贷款免息及本金

延期偿还政策，概括起来主要有三方面内容：一是免除利息，二是可申请延期偿还本金，三是承办银行相应调整征信信息。

“为更好推动政策落实，我们已与承办银行进行了充分沟通，在总结借鉴去年工作经验的基础上，提前做好了相关工作准备。”郭鹏说，下一步，将加大政策解读力度，优化业务办理流程，开通业务咨询热线，加强政策跟踪落实。

财政部科教和文化司司长黄家玉表示，近年来，按照党中央、国务院决策部署，财政部会同有关部门持续调整完善国家助学贷款政策。下一步，将按照党的二十大报告关于“完善覆盖全学段学生资助体系”的决策部署，结合学生资助工作实际情况，不断完善国家助学贷款政策，帮助家庭经济困难学生安心求学、成长为国家的栋梁之才。

## 财政部安排12.51亿元 支持粮食等农作物重大病虫害防控

新华社北京电 记者4月23日从财政部了解到，财政部会同农业农村部，于近日下达第一批农业生产防灾救灾资金12.51亿元。资金主要用于支持

## 农发行一季度累计投放农地贷款超1200亿元

新华社北京电（记者 侯雪静）记者4月21日从中国农业发展银行了解到，今年一季度，农发行已累计投放农地贷款超1200亿元。截至3月末，农发行农地贷款余额突破6000亿元。今年，农发行将安排不低于2000亿元贷款规模，全力支持农田建设和耕地质量提升。

农发行有关负责人表示，农发行始终把服务“藏粮于地”战略和全力配



4月23日，游客在杭州市临安区锦南街道上甘村采摘樱桃。当日，浙江省杭州市临安区锦南街道举办“产业共富联盟成立暨樱桃采摘节”活动。通过现场采摘和产品展销的形式，借助农产品线上推介及直播带货宣传，为当地的水果产业与消费市场牵线搭桥，推动乡村产业高质量发展、帮助农民增收致富。新华社记者 徐昱 摄

## 让航天科技助力强国建设

新华社记者 徐海涛 宋晨

探索浩瀚宇宙，是人类共同的事业。中国倡导世界各国一起，在外空领域推动构建人类命运共同体，造福全人类。目前，中国已与40多个国家和地区以及国际组织签订了130多份航天领域合作文件，主导实施中欧“双星计划”、中法海洋卫星等国际航天工程，牵头发起国际月球科研站、金砖国家遥感卫星星座等多边合作项目。

航天科技助力我们圆梦苍穹，也为老百姓的生活带来实实在在的便利。“北斗”让你身在何处都不迷路，“风云”为你预告阴晴雨雪，通信卫星助你联通世界每一个角落。这些服务民生的航天科技不断创新，为高质量发展提供澎湃动力。

如今，不仅有“顶天”的国家队、大项目，还有更多“立地”的航天类民营企业多点开花，涌现出越来越多小而新、小而精、小而美的新创意、新技术、新产品，共同筑起“万类霜天竞自由”的良好创新生态。

脚踏实地，才能拥抱星空；格物致知，方可叩问苍穹。充分发扬扬行而致知、知而促行的求知与实干精神，不断探索宇宙奥秘，加快建设航天强国，必将为实现中华民族伟大复兴、服务人类文明进步作出更大贡献。

## 铁路部门将加大“五一”假期运力投放

新华社北京电（记者 樊曦）记者4月22日从中国国家铁路集团有限公司获悉，针对“五一”小长假运输期间火车票预售情况，铁路部门采取多种措施，进一步加大运力投放，努力满足旅客出行需求。4月27日至5月4日，全国铁路安排日均开行旅客列车将达到10500余列，增开旅客列车1500多列。

国铁集团客运部负责人介绍，今年“五一”小长假是春节后的第一个小长假，旅客出行需求旺盛，呈现假期首尾长途客流多、中间短途客流多、出行时段高度集中等特点。从铁路12306预售情况来看，截至4月22日14时，铁路部门已经售出“五一”小长假运输期间火

车票4657万张，北京至上海、成都至西安、广州至南宁、广州至长沙、北京至青岛、深圳至长沙、北京至沈阳、北京至西安、上海至武汉、北京至太原等热门方向车票紧张。

为做好旅客群众出行服务，铁路部门充分发挥现代化铁路网和发达高铁网优势，最大限度挖掘运输潜力，加大运力投放。一是实行高峰列车运行图。将全国铁路旅客列车按高峰运行图组织开行，日均开行旅客列车将达到10500余列，较日常增加1500余列。二是增加长途运力投放。增开跨铁路局长途旅客列车156列，其中，在4月28日至30日、5月2日至4日时段，增开北京朝阳至沈阳北、北京丰台至太原南、北

京西至西安北、杭州东至郑东、上海虹桥至西安北、上海虹桥至长沙南、南昌西至广州南等方向夜间高铁102列；在旅游热点地区和客流密集的福州至深圳北、吉林至青岛北、北京朝阳至长春、北京西至南昌等方向增开动车组列车和普通列车54列。三是优化动车组列车开行。增开5月2日至4日上海虹桥至佛山西、上海虹桥至广州南、上海虹桥至珠海、北京西至深圳北、北京西至昆明南、北京西至湛江等区间双向动车组列车36列。四是增加短途运输能力。组织各铁路局集团公司根据管内客流动态加开列车，精准实施“一日一图”，最大限度满足短途旅客出行需求。

### 动态

## 全国生态保护红线划定工作完成

新华社福州电（记者 王立彬 张华迎）今年4月22日是第54个世界地球日，自然资源部在此期间举办的地球日主场活动上宣布全国生态保护红线划定工作已经完成。

自然资源部有关负责人说，党的十八大以来，党中央、国务院作出划定并严守生态保护红线的重大战略部署。自然资源部会同有关部门，结合《全国国土空间规划纲要（2021—2035年）》编制，完成了全国生态保护红线划定，纳入国土空间规划“一张图”并上图入库，作为项目用地用海审批依据。

全国生态保护红线不低于315万平方公里，其中陆域生态保护红线不低于300万平方公里，占陆域国土面积的30%以上，海洋生态保护红线不低于15万平方公里。

据介绍，与各地自然地理格局相匹配，有的省份生态保护红线面积占比超过50%，有的省份不到10%。红线包括整合优化后的自然保护区面积约180万平方公里；自然保护地外水源涵养、生物多样性维护、水土保持、防风固沙、海岸防护等生态功能极重要区域，及水土流失、沙漠化、石漠化、海岸侵蚀等生态极脆弱区域约85万平方公里；其他具有潜在重要生态价值的区域约50万平方公里。

## 中国农科院水稻种质资源精准鉴定取得新进展

新华社北京电（记者 于文静）由中国农业科学院作物科学研究所牵头的农业农村部“水稻种质资源精准鉴定”项目实施以来，发掘出38份高产、优质、抗病、抗逆、适宜机械化种植、抗稻曲病的育种可利用优异种质，为加快水稻新品种选育提供了高效的材料基础。

这是记者近日从中国农科院作物所了解到的消息。

项目首席科学家郑晓明研究员介绍，该项目实施以来，发掘出强耐盐种质W11、对多个南亚和东南亚稻瘟病小种具有高抗性的野生稻W341、高抗稻瘟病品种N107等38份育种可利用优异种质，为加快优异种质资源共享利用、水稻新品种选育工作提供了资源支撑。



4月23日，在河北省辛集市王口村多彩苗木基地，工作人员对苗木进行病虫害防治。近年来，河北省辛集市依托资源优势，积极加快花卉苗木种业创新，培育种植美人榆、密枝红叶李等上百个多彩树种，促进当地群众增收致富。新华社记者 骆雪峰 摄