

复苏向“暖” 活力释放

——2023年首季消费态势观察

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

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，全面停航达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。”毕马威中国及亚太区主席陶匡淳说。

商务部消费促进司发布的《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……

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、收入分配和消费全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。

新华社记者 王雨萧 李晓婷 丁乐
据新华社北京4月21日电

“十四五”期间我国将全面发展数字健康

据新华社北京4月21日电(记者李恒)博鳌亚洲论坛健康产业国际论坛4月20日至21日在北京举行。国家卫生健康委员会规划发展与信息化司大数据办公室主任唐勇林21日在“智慧医疗一精准外科”分论坛上表示，“十四五”期间，我国将以“八大任务”“八大行动”全面发展数字健康，以数字化、网络化和智能化促进整个行业转型升级，为建设健康中国提供强有力支撑。

唐勇林介绍，“八大任务”，即集约建设信息化基础设施支撑体系、健全全民健康信息化标准体系、深化“互联网+医疗健康”服务体系、完善健康医疗大数据资源要素体系、推进数字健康融合创新发展体系、拓展基层信息化保障服务体系、强化卫生健康统计调查分析应用体系和夯实网络与数据安全保障体系；“八大行动”，即互通共享三年攻坚行动、健康中国建设(行动)支撑行动、智慧医院建设示范行动、重点人群智能服务行动、药品供应保障智慧监测应对行动、数字公共卫生能力提升行动、“互联网+中医药健康服务”行动和数据安全能力提升行动。

国家助学贷款累计发放4000多亿元 惠及学生2000多万名

据新华社北京4月21日电(记者申铖 施雨岑)财政部部长助理欧文汉在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。

“五一”假期民航预计运输旅客900万人次

新华社北京4月21日电(记者 周圆)“五一”假期即将来临。记者21日从民航局获悉，从机票预订数据看，今年“五一”假期订票已超600万人次，旅客出行需求提前释放，市场热度基本恢复至2019年同期水平。预计“五一”假期民航运输旅客约900万人次。

民航局有关司局负责人表示，“五一”假期，民航运力充足，航空公司通过加大热门航线运力投放等方式，充分满足旅客假期出行需求。其中，国际方面，中外航空公司预计执行3500班国际客运航班，恢复至2019年同期的30%；国内方面，预计国内客运航班将达到6.5万班，可提供1200余万个座位，运力供给超过2019年同期。热门航线有“成都至北京”“广州至北京”“北京至上海”等。

国际社会举办活动庆祝联合国中文日



4月20日，在赞比亚首都卢萨卡，小学生在联合国中文日活动上表演舞蹈。 新华社记者 彭立军 摄

据新华社北京4月21日电 综合新华社驻外记者报道：4月20日是第14个联合国中文日。中国常驻联合国代表团以及拉脱维亚等国举办多种活动庆祝联合国中文日。

中国常驻联合国代表团、联合国大会部中文翻译处、联合国中国书会在纽约联合国总部共同举办主题为“中国智慧，绿色发展”的庆祝活动。

活动期间，两个主题展览吸引来賓驻足观看：书法家崔路过的“古今书法，道法自然”书法作品展展出不同书体展现汉字流变之美；“上善若水”书画作品展汇集了11位艺术家的绘画和书法作品，强调水在可持续发展中的重要作用。艺术家们还在活动开幕式现场表演古风吟唱《乡村四月》、器乐演奏《花好月圆》、昆曲《长生殿》选段等精彩节目，现场气氛热烈，嘉宾们纷纷对中华文化的恒久魅力表达赞叹。

中国常驻联合国代表团张军在开幕式致辞表示，长期以来，国际社会通过中文这一窗口了解中国、理解中国。第77届联大主席克勒希说，中国拥有数千年文化积累，汉字反映了语言、自然、社会间的深刻联系，我们要像中国先贤孟子说的那样“仁民爱物”，共同应对当前国际社会面临的一系列挑战。

拉脱维亚大学孔子学院、拉脱维亚留华同学会20日在拉首都里加共同举办“中文：增进文明对话”主题活动，拉外交部和教育官员、拉大孔



在斯洛文尼亚卢布尔雅那，人们在联合国中文日庆祝活动上体验书法。 新华社发

院师生、拉中文爱好者等近200人参加了活动。

斯洛文尼亚卢布尔雅那大学孔子学院20日在卢大举办活动，通过书法、绘画、茶艺、文艺表演和美食工作坊等，全方位展示中华传统文化。卢大师生、中国语言文化爱好者、华侨华人、当地市民等300多人参加了活动。

尼泊尔特里布文大学孔子学院主办的庆祝活动20日在尼泊尔首都加德满都举行。活动开幕式上表演了中文歌曲演唱、诗歌朗诵以及茶艺、书法展示等。



尼泊尔加德满都的学生在联合国中文日庆祝活动上表演节目。 新华社发

今明两年全球平均气温或创新高

欧盟哥白尼气候变化服务局的气候学家20日说，受气候变化和预期厄尔尼诺天气现象回归的影响，全球平均气温可能在2023年或2024年创新高。

据路透社报道，气候模型表明，在拉尼娜现象持续约3年后，世界将在今年晚些时候重新经历厄尔尼诺现象。

拉尼娜和厄尔尼诺现象一般每2至7年发生一次，中间有中性年。厄尔尼诺是太平洋赤道中东部海水温度异常升高引起的一种气候现象，拉尼娜则与之相反，指太平洋该区域海水温度连续一段时间低于正常年份。世界气象组织说，当前拉尼娜现象始于2020年9月前后，目前正进入尾声，但

由于它持续时间较长，其潜在影响还会持续一段时间。

哥白尼气候变化服务局主要负责人卡洛·布翁滕波说：“厄尔尼诺通常与全球范围内的创纪录温度有关。这种情况是否会在2023年或2024年发生还不得而知，但我认为发生的可能性更大。”

布翁滕波说，气候模型表明，北半球今年夏末将恢复厄尔尼诺天气条件，且有可能在今年年底发展成强厄尔尼诺现象。

设在英国帝国理工学院的格兰瑟姆气候变化与环境研究所的高级讲师弗雷德里克·奥托说，厄尔尼诺现象引

发的高温可能使不少国家已经经历的气候变化影响恶化，包括极端热浪、干旱和野火频发。

世界气象组织数据表明，在强厄尔尼诺现象和气候变化的双重作用下，2016年成为有记录以来最热的一年，2015年至2022年是全球有记录以来最暖的8年。

“如果厄尔尼诺现象真的发展起来，2023年很有可能比2016年更热。”奥托说。

世界气象组织今年初发布公报说，2022年全球平均气温较工业化前水平高出约1.15摄氏度。 乔颖

新华社微特稿

外交部发言人介绍 全球安全倡议提出一周年成果

新华社北京4月21日电(记者马卓言)4月21日是习近平主席提出全球安全倡议一周年，外交部发言人汪文斌介绍了一年來中方推进落实倡议的措施及成果。他表示，中方愿同各方一道，秉持安全共同体理念，坚持真正的多边主义，协力应对各种传统和非传统安全挑战，共同推进人类和平发展的崇高事业。

汪文斌在例行记者会上说，面对变乱交织的国际安全形势，习近平主席郑重提出全球安全倡议，倡导以团结精神适应深刻调整的国际格局，以共赢思维应对复杂交织的安全挑战，旨在消弭国际冲突根源、完善全球安全治理，推动国际社会携手为动荡变化的时代注入更多稳定性和确定性，实现世界持久和平与发展。这一重大倡议得到国际社会的广泛赞誉和积极响应，已有80多个国家和一些国际组织对倡议表示赞赏、支持。

“中国是全球安全倡议的提出者，更是落实这一重大倡议的行动派。”汪文斌说，中方秉持共同、综合、合作、可持续的安全观，同各方深入开展安全理念交流和政策沟通，推动铸剑为犁、安危与共。不久前，中方发布《全球安全倡议概念文件》，进一步阐释了倡议的核心理念与原则、重点合作方向及合作平台和机制。

汪文斌说，中方积极开展斡旋外交，为推动伊朗核、朝鲜半岛、叙利亚、巴勒斯坦等热点问题的政治解决不懈努力。我们发布了《关于政治解决乌克兰危机的中国立场》《关于阿富汗问题的中国立场》文件，坚定站

在和平一边。不久前，沙特和伊朗在北京对话取得重大成果，两国宣布恢复外交关系，这是全球安全倡议的一次成功实践，为地区国家通过对话协商化解矛盾分歧、实现睦邻友好树立了典范。

汪文斌说，中方积极推进国际安全对话交流，推动非洲地区国家举办首届“中国—非洲之角”和平会议，就促进地区和平、发展和治理达成重要共识，为维护非洲安全稳定注入正能量；成功举办第二届中东安全论坛，就国际社会共同推动构建中东安全新架构提出四点建议。“我们还在上海合作组织、亚洲相互协作与信任措施会议、东亚合作各机制等多边平台积极推动各方开展安全领域交流合作，汇聚国际社会应对安全挑战共识与合力。”

汪文斌说，中方积极致力于同各方开展抗疫、反恐、生物、网络、粮食、气候变化等非传统安全领域合作。中方在二十国集团框架下提出国际粮食安全合作倡议，推动通过《金砖国家粮食安全合作战略》，为解决当前粮食危机提供中国方案。“中国—太平洋岛国防灾减灾合作中心已于今年2月正式启用，这是我们在倡议框架下帮助发展中国家应对非传统安全挑战的又一有力行动。”

“全球安全倡议是国际公共产品，守护的是全世界人民的幸福安宁。中方愿同各方一道，秉持安全共同体理念，坚持真正的多边主义，协力应对各种传统和非传统安全挑战，共同推进人类和平发展的崇高事业。”汪文斌说。

一季度我国承接RCEP成员国 离岸服务外包执行额增长34.3%

新华社北京4月21日电(记者谢希瑶)商务部21日发布数据显示，一季度，我国承接区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)成员国离岸服务外包执行额同比增长34.3%。其中，承接印度尼西亚和新加坡等国家离岸服务外包执行额增长较快，同比分别增长73.4%和41.0%。

数据显示，一季度，我国企业承接服务外包合同额5768亿元、执行额3961亿元，同比分别增长18.2%、24.4%。其中，承接离岸服务外包合同额3127亿元、执行额2119亿元，同比分别增长18.1%、22.7%。

从业务结构看，一季度，我国企业承接离岸信息技术外包(ITO)、业务流程外包(BPO)和知识流程外包(KPO)执行额同比分别增长18.7%、19.7%和28.6%。

从区域分布看，一季度，全国37个服务外包示范城市总计承接

离岸服务外包合同额和执行额，同比分别增长20.5%和23.2%；长三角地区承接离岸服务外包合同额和执行额同比分别增长33.6%和19.6%。

从国际市场看，一季度，我国承接中国香港、美国、欧盟离岸服务外包执行额同比分别增长13.9%、21.7%、32.2%，合计占我国离岸服务外包执行额的56.7%；承接RCEP成员国离岸服务外包执行额同比增长34.3%，合计占24.5%。

从企业性质看，一季度，民营企业承接离岸服务外包执行额占全国27.8%，同比增长16.6%；外商投资企业承接离岸服务外包执行额占全国49.7%，同比增长31.4%。

从吸纳就业看，截至2023年3月底，我国服务外包累计吸纳从业人员1515万人。一季度，服务外包新增从业人员17.7万人。

中美德合作在核废料处理领域取得新进展

新华社南京4月21日电(记者陈席元)记者从苏州大学获悉，来自中、美、德三国的科研人员合作，在核废料处理领域取得重要进展，实现了强放射性元素钼的稳定分离，相关成果20日发表在国际学术期刊《自然》上。

作为论文共同通讯作者，苏州大学放射医学与辐射防护国家重点实验室教授王爻凹告诉记者，钼是核能发电的副产物，也是核废料具有长久放射毒性的主要来源。

“目前，国际上处理钼的主流思路是将其转化为毒性低、寿命短的核素，但这需要先将三价钼与钨系元素分离，难点就在这里。”王爻凹说。

他告诉记者，三价钼和钨系元素就像“双胞胎”，具有几乎相同的离子半径和配位化学性质，难以区分。如果把三价钼氧化到六价，就可以利用六价钼与钨系元素在配位构型上的差异，将二者分离。

“但在传统的萃取分离过程中，六

价钼只能存在数秒钟的时间，极易被还原为三价钼，导致前功尽弃。”论文共同第一作者、苏州大学副研究员张海龙说，科研团队探索了5年，为六价钼“量身定制”了一种多酸簇合物。

“这种簇合物就像‘牢笼’，它的结构和六价钼的‘身材’紧密契合，通过与六价钼发生强络合作用，将后者‘关’在里面。”张海龙说。

实验结果显示，这种簇合物能够让六价钼在酸性溶液中稳定存在24小时以上。科研人员得以仔细研究六价钼与钨系元素的结构差异，顺利研发出将二者有效分离的超滤净化装置。

《自然》同期刊发了《金属氧化物“笼”开辟核废料处理新策略》的评述文章。“审稿人认为，我们提出的方案简便易行，有望改变核废料管理现状。随着世界朝着更加可持续的增长方式迈进，这项技术将在全球范围产生更广泛的影响。”论文共同通讯作者、苏州大学教授王亚星说。

苏丹冲突双方继续激烈交火

新华社喀土穆4月21日电(记者王丙飞)苏丹武装部队和快速支援部队21日在首都喀土穆发生激烈交火，快速支援部队仍控制着市中心部分地区。

据在喀土穆的目击者说，冲突双方自20日傍晚起一直在进行激烈的枪战和炮战，当地时间21日上午10时左右枪炮声稍有平息，约一小时后又再度密集响起，枪炮声主要来自此前发生冲突的国防部国际机场附近。

新华社记者记者在喀土穆市中心的利雅得区看到，主要街道上的商店纷纷关门，车辆和行人稀少。快速支援部队

仍控制着市中心部分区域，对过往车辆严加盘查，并严禁行人拍照和拍摄视频。

苏丹武装部队已发出安全警示，要求喀土穆居民待在家中。

苏丹卫生部一名不愿透露姓名的官员20日晚告诉记者，武装冲突已造成300余名平民死亡、3000多名平民受伤。

苏丹武装部队和快速支援部队的武装冲突始于4月15日，冲突最早在喀土穆南郊的快速支援部队司令部爆发，后迅速蔓延到喀土穆全城和其他各州。