

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

消费回暖市声新

内需动力不断释放的市场观察

新华社记者 骆国骏、关桂峰、吉宁

习近平总书记近日在经济社会领域专家座谈会上就推动形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局进一步指明方向。新华社记者近期在多地采访发现，市场复苏，消费回暖，街头巷尾再现浓浓烟火气；消费市场的新业态、新模式拓展势头强劲；产业升级，供给质量不断提升。经济增长的内需潜能、动力正不断释放。

新业态火起来 挖掘消费新蓝海

在北京东五环外一间演播室里，主播海斌正在向网上观众展示一款升级版家用破壁机，几十盏镁光灯聚焦下，海斌激情地向粉丝们介绍产品功能，还不时与网友互动。

越来越多的新业态火起来，直播、社区团购、线上商城、北京老字号、华天饮食集团公司借助新科技拓宽销售渠道，自8月以来其直属门店的收入已经恢复到去年同期的75%，其中二友居、华天廷吉餐厅基本恢复至去年同期水平。同春园、同和居的大厨在直播中展示镇店名菜松鼠鳜鱼、三不沾的制作技艺并讲述背后的文化故事，拉近了年轻消费者和老字号的距离。

传统消费的数字化转型带来更佳体验，促进线下消费回补，形成需求牵引供给的良好态势。

在西子湖畔，湖滨步行街已经成为杭州的城市客厅。漫步街区，传统和现代融汇其中，街区建筑风格古色古香，而智慧也成为街区特色；通过街头10多块智能导视牌，游客不仅可以获取取路信息，还能实时看到附近停车场空余车位数量、步行街美食排行榜、西湖游船班次时间等

信息。

5G智慧商圈正在孵化。北京市西城区近期将与华为等企业合作，通过华为AR地图等应用为市民开启数字新世界。去年客流量超过2400万人，但随着AR全景一站式购物和5G示范消费体验馆的落地，将会有大量新顾客成为我们的网上粉丝。西单大悦城相关负责人表示。

突如其来的新冠肺炎疫情给经济社会发展造成一定影响，但也激发数字经济异军突起。直播带货、线上团购、云旅游等新模式展现出强大的生命力，激活消费市场的一池春水。

夜经济热起来 街头巷尾人气旺

夏夜清凉时，武汉汉口保成路夜市人声鼎沸，灯火通明。道路两旁摊位林立，各种吆喝叫卖声和弥漫的水果、栀子花浓郁芳香，再度将这座城市的夜生活唤醒。

各地夜市热起来，街头久违的烟火气又渐渐升腾起来。

在吉林长春的一家烧烤店，大厅30多张餐桌坐满，门外还有四五拨客人在耐心等待。每天都要营业到凌晨。门店负责人告诉记者，营业的同时继续做好疫情防控措施，每桌间隔1米，拉上帘子。

消费力量正与日俱增。国家统计局相关数据显示，截至7月27日，达到正常经营水平50%及以上的住宿和餐饮企业的比重比6月17日提高4.5个百分点，餐饮业整体恢复已近九成。1至7月份，全国实物商品网上零售额同比增长15.7%，比1至6月份加快1.4个百分点。

受疫情影响较大、一度冰封的旅游业回暖升温。

3D水幕电影、五彩斑斓的梦幻灯

廊。长春莲花岛影视休闲文化园大力开发夜间旅游产品，鼓励夜消费，促进夜经济。园区运营管理部总监孙语良说，园区打造的各类特色街巷成为年轻人喜欢的打卡地，周边餐厅因此获益，营业收入水涨船高。

夏末初秋的夜晚，北京市东城区的隆福大厦内外呈现一片热闹景象。这家去年8月刚改造完成的大厦，已经成为知名的文化艺术社区，酒吧、书店、咖啡馆、艺术展等一应俱全。运营负责人表示，目前该地客流量已经基本恢复到疫情之前水平。

国产货强起来 产品创新市场阔

8月底，位于湖北省红安县红薯生产加工基地的一家企业厂房里，工人们正加班加点调试疫情后新加的日产30吨红薯生全粉生产线，迎接即将到来的红薯收获期。

在危机中育新机，也要靠企业矢志创新。这家名为湖北根聚地新农业发展股份有限公司的企业研究时下流行口味及崇尚健康的消费心理，推出可做红薯包子、馒头、蛋糕、冰淇淋的专用红薯生全粉。

今年5月，这家企业在已有8000亩红薯种植地的基础上，又与当地农民合作社协议进一步增加种植面积，共涉及种植户2000多户，预计将收获红薯4万吨，带动农民增收6000多万元。

新供给创造新需求。公司负责人周德顺介绍，今年新开发的紫薯面条还未推入市场就已热卖。目前，已有两家食品公司预订了700吨。

在吉林辽源，简单的一双袜子变

出了新花样。吉林省东北林业园织袜有限公司采用桑蚕丝、纱线等织成的袜子，相比普通棉袜，抗菌排汗和抗起球效果更好。公司总经理赵凯说，制造业要用品质更好的产品赢得消费者，占领大市场。

新发展机遇正在悄然孕育。北京市民苗女士是一位二孩妈妈，自从抱着试试看的态度选择了一款国产品牌的纸尿裤后，她果断放弃了海淘进口品牌纸尿裤。国产品牌在产品研发、原创设计上进步很快，我身边很多妈妈不再迷信洋品牌，更愿意购买优质国货。

据电商平台蜜芽的数据显示，在用户消费支出中，国货占比近三年来持续增高。以往纸尿裤的中高端市场都被进口母婴品牌垄断，近年来国产品牌深度挖掘制造供应链优势，打造价格亲民、口碑上佳的国货产品，成为国际品牌竞争中的一股强劲力量。

新贸易平台正在加速成长。广东汕头的森宝积木作为传统的外贸企业，海外订单大幅缩减，进而瞄准国内消费市场。通过阿里巴巴内贸批发平台1688联系撮合，该企业玩具订单大增，还接到了大品牌的定向订单。目前，阿里巴巴内贸批发平台1688与国内178个产地合作推出了外贸专区、线上展会、便民夜市扶持计划等举措提振消费，借助线上转型，平台上工厂7月线上交易较6月增长超40%。

(参与记者：徐海波、张璇、孟含琪、姚子云)

新华社北京9月1日电

日本自民党确定新总裁选举方案

新华社东京9月1日电(记者姜俏梅)日本自民党1日在东京举行总务会，决定将采取自民党国会议员和地方支部联合会代表进行投票的方案选举总裁，放弃全体党员参与投票的常规选举方案。

根据这一方案，日本自民党各地普通党员、党友(即不受党章约束的党外支持者)不参与投票，全国47个都道府县地方支部联合会中每个支部联合会各有3票，共计141票，加上自民党的394名国会议员拥有投票权，合计535票选举总裁。候选人获得超过半数有效票即当选，如候选人均未获得半数以上有效票，排名前两位的候选人进入第二轮投票以选出新总裁。

据日本媒体报道，自民党基本决定于9月14日举行总裁选举。自民党政务调查会长岸田文雄、前干事长石破茂已宣布参加竞选，内阁官房长官菅义伟也将于近日宣布参选。目前，菅义伟因获党内细田派、麻生派、二阶派、竹下派等实力派支持优势明显。

国会议员和地方支部联合会代表投票选举总裁的方案在自民党内引起争议。环境大臣小泉进次郎等自民党中青年国会议员当天在总务会上反对这一选举方案。自民党青年局长小林史明8月31日曾向自民党干事长二阶俊博递交140人签名，呼吁由全体党员和党友投票选举总裁。岩手县、大阪府等多个自民党地方的支部联合会也有类似要求。

自民党党章规定，常规的总裁选举程序中，由自民党国会议员及全国各地自民党党员、党友票选决定总裁，这两部分票数相等，均为394票，合计788票。不过，自民党党章同时允许紧急情况下可以启动国会议员和地方支部联合会代表投票的方案选举总裁。

8月28日，日本首相安倍晋三在东京首相官邸召开记者会，宣布因健康问题辞去首相职务。安倍的第三个自民党总裁任期原定于明年9月结束，他辞职后，自民党需提前举行总裁选举，新当选总裁将完成安倍晋三首相任期，直至明年秋季日本国会众议院选举。

智利北部发生6.8级地震

新华社圣地亚哥9月1日电(记者尹南 张笑然)智利大学全国地震中心1日说，智利北部当天凌晨发生6.8级地震。目前尚无人员伤亡的报告。

据智利大学全国地震中心发布的信息，地震发生于当地时间零时9分(北京时间12时9分)。震中位于阿塔卡马大区瓦斯科市以北60公里处近海，震源深度为10.6公里。

智利海军水文和海洋局说，此次地震不会引发海啸。



9月1日，在广州一超市的出口，市民用纸箱子将刚购买的商品打包回家。当日，广东省《关于进一步加强塑料污染治理的实施意见》开始实施，明确到2020年底，广州、深圳城市建成区的商场、超市、药店、书店等场所以及餐饮打包外卖服务和各类展会活动，禁止使用不可降解塑料袋，集贸市场规范和限制使用不可降解塑料袋。

四川解决农民工工伤保险参保难

新华社成都9月1日电(记者陈健)《四川省工伤保险条例》9月1日起施行。记者从四川省人力资源和社会保障厅了解到，条例施行后，将有效解决农民工工伤保险参保难和工伤保险待遇保障问题，防止农民工因工伤致贫、返贫。

四川省人社厅二级巡视员杨毅英表示，条例保障了农民工的工

保险权益。工程建设项目使用的工人特别是农民工，岗位工伤风险相对较高，而由于其流动性大、劳动关系不稳定，难以按用人单位参加工伤保险。对此，《四川省工伤保险条例》为工程建设项目先参保、后开工提供了法律依据，对不依法参加工伤保险的用人单位，将由有关部门按照规定纳入诚信档案。

我们想了个小办法，在每根轨道排架两端，用红油漆画上箭头，每根长约7米，肉眼看起来虽然都是直的，但每根都有不同的弧度。工人们一不留神就放反了。中铁四局二标一分部生产副经理蒋化云说。一旦放反，两根轨道不再平行，精调的小推车每天就要额外花上4个多小时进行调整，耽误工期不说，反复的调试还会让轨道排架的质量大打折扣。

打通一个个隧道，再架起一座座桥，仅张吉怀高铁前两个标段，管段内桥隧占比高达92%，沿线地貌多变、溶岩广布，天门山脚下赶工期，实属不易。

条例还明确，未参加工伤保险的一级至四级工伤职工和工亡职工供养亲属，与用人单位协商一致，可以一次性领取工伤保险待遇，从而解决了工伤保险的长期待遇难以保障的问题。

为进一步保障工伤职工能够得到及时救治，条例明确将工伤职工急诊、抢救的医疗费用，全部纳入工伤保险基金支付范围。

日报、周报、月报 今年上半年的劳动竞赛开展以来，张吉怀高铁项目制定了严密的计划管理体系，白天调查进展，夜间巡查，争取在每个节点按质按量完成任务。据了解，张吉怀高铁将于2021年建成，北可连接郑州，南可连接桂林，将西安、襄阳、凤凰、阳朔等多个世界著名的文化遗产地和自然遗产地串联起来，成为一条贯穿南北的旅游大通道。

全国质量月活动9月开启

新华社北京9月1日电(记者赵文君)9月起，国家市场监督管理总局等16个部门联合开展2020年全国质量月活动，主题为“建设质量强国 决胜全面小康”。

全国质量月活动坚持以质量促进发展活力、以质量增进人民福祉。各地将围绕活动主题，线上线下结合开展丰富多样的活动。在着力推动质量提升方面，开展云上质量开放日、质量管理体系升级行动、计量服务中小企业行、农产品质量安全追溯推介、住宅工程质量信息公开

试点、医养结合服务质量提升行动等活动，助力企业全面复产达产，打通产业循环。

在切实加强市场监管方面，开展防疫物资产品质量和市场秩序专项整治、校园食品安全守护行动、放心消费创建、文化和旅游市场体检测暗访评估、12315热线和12315平台宣传、金融知识普及月等活动，解决疫情防控和改善民生方面群众关心、社会关切的质量问题，营造安全放心的消费环境，不断提高群众的获得感、幸福感、安全感。

第八届大中城市联合招聘秋季活动启动

新华社北京9月1日电(记者姜琳)人力资源和社会保障部1日启动第八届大中城市联合招聘高校毕业生秋季专场活动，整合全国公共就业人才服务机构资源，为高校毕业生求职择业和用人单位招聘人才提供精准就业服务。

据介绍，本次活动将主要开展四项服务：一是举办网络招聘大会，为用人单位和求职毕业生提供对接服务；二是在部分高校比较集中或专业性人才特色明显的城市举办综合性及行

业性跨区域巡回招聘会；三是各参会省(区、市)根据本地疫情防控要求，在当地举办现场招聘会；四是配套开展多种形式的政策宣传、就业创业指导、就业手续办理等活动。

活动期间，各地将举办不少于800场现场招聘会。中国公共招聘网和中国国家人才网高校毕业生就业服务平台将设置活动专区，发布各地活动信息及毕业生岗位信息。活动将持续到11月15日。

湖南出台“互联网+”医疗服务价格管理政策

新华社长沙9月1日电(记者谢樱)记者从湖南省医保局获悉，《关于完善“互联网+”医疗服务价格和医保支付政策的实施意见》已正式出台，意见明确了“互联网+”医疗服务的价格管理政策及原则、医保支付政策、纳入条件。

意见明确，“互联网+”医疗服务价格实施按项目分类管理。其中，公立医疗机构提供“互联网+”医疗服务，价格主要实行政府调节，湖南省医保局负责价格项目准入和价格制定调整；非公立医疗机构提供“互联网+”医疗服务，价格实行市场调节，属于医保定点的非公立医疗机构，其具体付费方式和价格标准通过医保谈判协议确定。

定点医疗机构提供的“互联网+”医疗服务，由湖南省医保局确定是否纳入医保支付范围。其中，“互联网+”医疗服务与医保支付范围内的线下内容相同，且执行相应公立医疗机构收费价格的，经相应备案程序后，纳入医保支付范围并按规定支付。而针对属于全新内容的“互联网+”并执行政府调节价格的

基本医疗服务，试行期满公布正式价格后，湖南省医保局综合考虑临床价值、价格水平、医保支付能力等因素，确定是否纳入医保支付范围。

我国科学家发布亿级神经元类脑计算机

新华社杭州9月1日电(记者朱涵、殷晓圣)浙江大学联合之江实验室1日在杭州发布一款包含1.2亿脉冲神经元、近千亿神经突触的类脑计算机。该计算机使用了792颗由浙江大学研制的达尔文2代类脑芯片，神经元数量规模相当于小鼠大脑。

据介绍，类脑计算机使用硬件及软件模拟大脑神经网络的结构与运行机制，构造一种全新的人工智能系统。这是一种颠覆传统计算架构的新型计算模式，被视为解决人工智能等领域计算难题的重要路径之一。类脑计算机工作原理类似于生物的神经元运行，信号来时启动，没有信号就不运行，相较于传统计算机能降低能耗、提升效率。

据了解，研究团队还研发了专门面向类脑计算机的操作系统“达尔文类脑操作系统”，实现对类脑计算机硬件资源的有效管理和调度，支撑类脑计算机的运行和应用。

记者在实验室内看到，3台1.6米

高的标准服务器机箱并排而立，黑色外壳内，红色信号灯不断闪烁。研究人员介绍，目前该类脑计算机已经实现了多种智能任务，例如将类脑计算机作为智能中枢，实现抗洪抢险场景下多个机器人协同工作；模拟不同脑区建立神经模型，为科学研究提供更快更大规模的仿真工具；实现意念打字，对脑电信号进行实时解码等。

数据正成为国家基础性战略资源，计算能力是国家综合实力的重要标准之一。类脑计算有望成为未来计算的重要形式。中国科学院院士、浙江大学校长吴朝晖说，该亿级神经元类脑计算机是浙江大学“双脑计划”的重要成果。双脑计划希望借鉴大脑的结构模型和功能机制，建立引领未来的新型计算机体系结构。

之江实验室主任朱世强表示，研究团队下一步将继续研发支撑更大神经元规模的类脑计算机软硬件技术体系，并逐步实现开源开放。

(上接1版②)

会议强调，党的十八届三中全会以来，我们全面部署、系统推进农业农村改革，一些长期制约农业农村发展的体制机制障碍逐步得到破解，基础性关键性制度更加完善，农业农村优先发展的制度框架和政策体系初步形成，进一步解放和发展了农村社会生产力，增强了农业农村发展活力，为打赢脱贫攻坚战提供了重要制度支撑。要坚决守住土地公有制性质不改变、耕地红线不突破、农民利益不受损这三条底线，继续抓好重点领域和关键环节改革，统筹谋划、把稳方向、全力攻坚。要把保障粮食安全放在突出位置，健全粮食安全制度体系，加快转变农业发展方式，在探索现代农业发展道路上创造更多成果。要完善农村产权制度和要素市场化配置，提高农村土地、资金、人才、技术等各类要素的配置效率，激发农村内在活力。要健全农业支持保护制度，提高政策的精准性、指向性和实效性，引导农业由增产导向转向提质导向。要大力实施乡村产业振兴战略，健全城乡融合发展体制机制和政

策体系。要注意加强改革系统集成，推动各项制度相互衔接、形成合力。要实事求是、因地制宜，依法依规、稳妥慎重，把握好各项工作的时度效，扎扎实实为民办、为民造福。

会议指出，党的十八届三中全会提出，到2020年要在重要领域和关键环节改革上取得决定性成果。这些年，全面深化改革从夯基垒台、立柱架梁，到全面推进、积厚成势，再到系统集成、协同高效，一路蹄疾步稳、勇毅笃行，在新起点上实现了新突破。各地区各部门要强化责任担当，增强紧迫感、提振精气神，全力以赴完成党中央部署的改革任务。要做好党的十八届三中全会以来改革任务落实情况的总结评估，把总结评估同谋划十四五时期改革思路结合起来，同汇聚深化改革的强大力量结合起来，全面展示改革取得的重大成就和宝贵经验，坚定各方面深化改革的决心和信心，为开启全面建设社会主义现代化国家新征程积蓄力量。

中央全面深化改革委员会委员会出席会议，中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。