

以服务消费为抓手 为扩大内需增动力

——解读《关于促进服务消费高质量发展的意见》

■新华社记者 谢希瑶

国务院日前印发《关于促进服务消费高质量发展的意见》，进一步释放以服务消费为抓手，为扩大内需添动力的明确信号。

不久前召开的中央政治局会议部署下半年经济工作时提出，要以提振消费为重点扩大国内需求，经济政策的着力点要更多转向惠民生、促消费，明确“把服务消费作为消费扩容升级的重要抓手，支持文旅、养老、育幼、家政等消费”。

国务院发展研究中心市场经济研究所研究员陈丽芬说，我国正处在服务消费较快增长阶段，服务消费增速快于商品消费，成为居民消费的主要增量来源。但与高收入经济体相同发展阶段的平均水平相比，我国目前服务消费占居民消费比重仍然偏低，具有较大的发展空间和潜力。促进服务消费高质量发展是扩大内需的有力举措。

国家统计局数据显示，今年上半年，服务零售额同比增长7.5%，增速比同期商品零售额增速快4.3个百分点。商务部研究院流通与消费研究所所长董超说，当前国内有效需求不足，从消费来看，服务消费已经成为拉动消费增长的主要引擎。意见出台十分及时，有利于激发服务消费内生动能，培育服务消费新增长点，为扩大内需和拉动经济提供有力支撑。

6方面20项重点任务中，“挖掘餐饮住宿、家政服务、养老托育等基础型消费潜力”居于首位。

陈丽芬说，餐饮住宿、家政服务和养老托育等是居民基础的服务需求，消费潜力较大，同时也是劳动密集型行业，但面临高质量供给不足等问题，发展基础型服务消费，不仅有利于满足居民需求，而且有助于吸纳更多劳动就业，稳定和提升居民消费能力。

“激发文化娱乐、旅游、体育、教育和培训、居住服务等改善型消费活力”“培育壮大数字、绿色、健康等新型消费”“增强服务消费新动能，创新服务消费场景”……意见围绕着力提升服务品质、丰富消费场景、优化消费环境、扩大服务业开放提出多项要求。

在董超看来，意见涵盖了服务消费的各个领域，既有存量较大的传统服务消费，也有增长空间更大的改善型、新型服务消费，不仅有利于满足消费者个性化、体验性等服务消费日益多样化需求，还能推动经济结构优化升级。

意见还提出，优化服务消费环境，加强服务消费监管，引导诚信经营，完善服务消费标准。强化政策保障，加强财税金融支持，夯实人才队伍支撑，提升统计监测水平。

新华社北京8月3日电

关心关爱未成年人

大手牵小手 爱心助学行

■本报记者 梁琨 本报通讯员 李庆平 梁洪明

近日，济宁高新区接庄街道丁庄村的孩子们，收到街道第一书记服务队送来的助学文具礼包等物资，为这个炎热的暑假增添许多欢乐与清凉。

近年来，接庄街道第一书记服务队将爱心助学与乡村人才振兴有效结合，充分调动各包保村“两委”干部积极性，摸清帮扶村中小学生和返乡大学生底数，动员引导学生积极参与“大手牵小手 爱心助学行”志愿服务活动。

活动中，在为孩子们送去文具的同时，该街道第一书记服务队还为上一批志愿服务活动中表现突出的优秀大学生志愿者颁发荣誉证书，鼓励更多的大学生加入到志愿服务队伍中来。

据了解，今年是高新区举办“大手牵小手 爱心助学行”志愿服务活动的第四年。接庄街道的13名第一书记和帮扶村村“两委”干部积极参与宣传发动，引导51名大学生参与志愿服务活动，为179名中小學生提供课程辅导、兴趣培养等服务。四年里，他们先后组织500余名大学生、3000余名中小學生参与其中。

“爱心助学活动是乡村人才振兴的重要一环，开展此类活动可以有效激发学生乡土情结，推动大学生返乡就业创业，助力乡村产业振兴。”第一书记服务队队长王长祥介绍，他们将进一步加强大学生乡村振兴人才培养，积极开展高校人才返乡回引等工作，通过举办培训班、邀请专家授课等方式，帮助返乡大学生尽快适应乡村创业环境，为乡村振兴注入源源不断的新活力。

“夕阳红”成最暖“志愿红”

■本报通讯员 张雪

“天儿太热了，先喝点绿豆水再干活！”汶上县郭仓镇郭仓新村老年党员志愿服务队成员崔兆生和陶生臣向郭仓新村值守点的工作人员热情地招呼道。炎炎烈日下，郭仓镇老年党员志愿服务队为各村值守人员送去绿豆水、西瓜等，让他们感受到夏日中的阵阵清凉。

为进一步强化党员志愿服务队建设，完善党员志愿服务队功能，为辖区内居民们提供更优质的服务，郭仓镇组建了老年党员志愿服务队，由退休干部和老党员组成，平均年龄在60岁以上。他们活跃在各村，开展助老服务、环境保护、卫生治理、值班值守等志愿服务，发挥余热，甘于奉献，各尽所能，满足居民多样化的需求，用自己的善心和行动诠释“老有所为”的人生价值和共产党人的高尚情操。

莫道桑榆晚，为霞尚满天。下一步，郭仓镇老年党员志愿服务队将以党建引领基层治理为主线，充分发挥志愿服务队的的作用，组织开展富有实效、形式多样的活动，把志愿服务送到群众“家门口”，让居民感受到温暖与关爱。

（上接1版A）在推进乡村振兴与文旅融合方面，微山县通过“串珠成链”整体打造激发集群效应，“农旅互促”构筑农文旅融合新格局以及“特色电商”推动农文旅新模式新业态等举措，成功打造了乡村文化体验游、生态农业观光园、智慧农业产业园等新业态。

此外，微山县通过招才纳贤、引育结合的方式，成功吸引了包括陈松林院士在内的多位专家落户，为乡村振兴提供了强有力的人才支撑。大力推进高素质农民培训，年均培训人数超过5000人次，有效激发了创新创业活力。

（上接1版B）实施“告知承诺制度”，针对风险可控、纠错成本低且事中事后监管强的诚信项目单位，对已取得规划许可证和已完成开工前各项准备工作的项目，不再将施工图审查合格证作为核发施工许可证的前置，审批信息通过系统实时推送至监管部门，实现“审批事项快准入、事后监管不放松”。兖州区“瓷周剑”项目管家团队深入企业，了解太阳纸业170万吨特种纸制造项目报建难题，采取“容缺+承诺+信用”审批模式，约定“容缺+后补”责任，项目单位当天即顺利领取施工许可证，实现与规划许可颁发零时差，保障项目顺利建设。



卫冕乒乓球女单冠军 陈梦战胜孙颖莎

新华社巴黎8月3日电（记者 季嘉东 岳冉冉）在3日进行的巴黎奥运会乒乓球女子单打决赛中，东京奥运会冠军陈梦以4:2战胜孙颖莎，成功卫冕。自1988年奥运会以来，国乒从未让女单金牌旁落。

东京奥运会女单决赛，陈梦就是以4:2战胜孙颖莎，首次问鼎奥运。

时隔三年，两人再度会师奥运决赛。孙颖莎率先进入状态，以11:4赢下第一局，陈梦以11:7拿下第二局。第三局，两人紧

紧进入多拍僵持，孙颖莎失误较多，陈梦以11:4反超局分。第四局，孙颖莎在10:5领先的情况下被迫至10:9，请求暂停后以11:9获胜，追平大比分。第五局，两人交替领先，战至9:9时陈梦连得两分，大比分3:2领先。第六局，陈梦在9:6领先时请求暂停后连得两分，以11:6获胜，赢得冠军。

在铜牌赛中，日本选手早田希娜以4:2战胜韩国选手申裕斌，摘得铜牌。



国羽包揽女双金银牌

新华社巴黎8月3日电（记者 许仕豪 周楚韵）在3日进行的巴黎奥运会羽毛球女双决赛中，中国组合陈清晨/贾一凡以22:20、21:15战胜队友刘圣书/谭宁，两对组合分获金、银牌。

这是自2004年雅典奥运会后，国羽再次实现女双决赛会师。首局比赛，双方比分交替上升，但刘圣书/谭宁率先抓住机会，一度手握四个赛点。关键时刻，“凡尘”组合展现出更深厚的实力，她们连追6分，以22:20拿下第一局。

进入次局，刚刚完成逆转的陈清晨/贾一凡士气更盛。她们开局就以4:1领先，随后面

对对手追分依然占据主动，最终以21:15锁定胜局。

赛后，四名队员一同身披国旗绕场致敬。这是“凡尘”组合的首枚奥运金牌，在东京奥运会决赛中，她们被印尼组合波莉/拉哈尤击败。

女双铜牌战中，日本组合松山奈未/志田千阳以两个21:11战胜马来西亚组合陈康乐/蒂娜。

当日上午还进行了女单四分之一决赛的比拼。中国选手何冰娇以21:16、21:17战胜队友陈雨菲，将在半决赛中对阵西班牙名将马林。另外两名晋级四强的选手是头号种子、韩国名将安洗莹和印尼选手玛丽斯卡。

“科技范儿”为巴黎奥运添彩

■新华社记者 罗国芳

2024年巴黎奥运会正如火如荼进行，赛场内外闪耀的“科技范儿”成为本届奥运会一大亮点。从人工智能(AI)到私有5G网络，从数字孪生到云转播……创新技术的广泛应用不仅提高了体育赛事的组织和运行效率，也改变了体育转播的方式，也使观众拥有更加个性化和沉浸式的体验。

保障支持赛事

人工智能和计算机视觉技术在此次巴黎奥运会得到广泛应用，不仅使裁判和观众能够更密切地跟踪运动员的表现，而且为赛事各方提供了重要保障和支持。

水上运动中心安装高科技摄像机，利用人工智能可以实时分析运动员的划水频率和覆盖距离；足球体育场周围摄像头记录的信息和植入足球的芯片为裁判决策提供支持；作为奥运会官方计时器提供者，瑞士欧米茄公司在奥运会赛场上引入最新技术，先进的电子发令枪、内置传感器的起跑器、量子计时器和光电管技术等纷纷亮相巴黎。

国际奥委会为运动员打造了一款人工智能聊天机器人AthleteGPT。该聊天机器人基于法国米斯特拉尔人工智能公司开发的大语言模型，可以通过Athlete365移动应用程序访问，能快速浏览数千个信息页面，并全天候回答问题。国际奥委会还推出了保护运动员免受网络辱骂的人工智能系统，利用人工智能监视数十万个社交媒体账户，并标记辱骂性信息，以便相关平台进行干预。

巴黎奥运会场之外，人工智能还被国际奥委会用来发掘体育人才。国际奥委会与英特尔公司正共同开发相关领域的定制化技术，旨在帮助各国和地区奥委会创新体育人才识别和投资培养方式。目前，该项技术已在塞内加尔完成相应测试。

提高管理效率

借助于科技创新，巴黎奥运会运行管理效率得以简化，运行可持续性得到有效提高。

在安保领域，奥运会监控系统依靠人工智能摄像头自动标记潜在的安全威胁，如果检测到风险，系统即刻向工作人员发送提示，工作人员随之采取相应对策。

2024年巴黎奥组委为所有比赛场馆建立了数据驱动的“数字孪生体”，不仅有助于场馆的设计和建造，还能优化场馆管理，更好疏导观众，确保赛事顺利进行。国际奥委会首席信息科技官伊拉里奥·科尔纳表示，使用数字孪生技术分析场馆状况，有助于预判哪里需要调配电力、哪里需要放置摄像头等问题。

本届奥运会采用智能能源管理系统，通过大数据分析和人工智能优化能源使用，减少碳足迹，确保奥运会场馆高效、环保地运作。巴黎奥运会官网显示，与2012年伦敦奥运会和2016年里约奥运会的平均排放量相比，本届奥运会的目标是将碳足迹减少50%。

绿色奥运的理念应用在场馆内外。例如，水上运动中心和奥运村安装了太阳能电池板；美国埃索尼克斯公司利用附近数据中心基础设施产生的热量来加热水上运动中心的游泳池。

增强观众体验

在巴黎，观众的奥运体验因创新技术而改变。在塞纳河举行的开幕式上，法国电信公司Orange为各运动代表队的入场船只提供私有5G网络解决方案，以分享船上镜头。与现有的公共网络相比，私有5G可以提供专用带宽，延迟更少，这对于从移动的船只上传输高清视频至关重要。该技术还将用于本届奥运会的帆船比赛。

奥运会赛事的精彩视频片段，往常需要通过手动标记和剪辑，现在可通过人工智能自动抓取。得益于英特尔计算机视觉人工智能平台“盖蒂”，观众可以欣赏个性化的精彩赛事集锦，人工智能可以准确地挑选出观众想看的内容，并立即分发给相应的观众，提高了视频制作和编辑的效率。

以往奥运直播信号常依靠卫星传输，设施昂贵且需提前部署硬件。在本届奥运会上，将有超三分之二的直播信号基于阿里云向全球分发，使云转播首次超越传统的卫星信号传输，成为奥运直播信号的主要分发方式。

本届奥运会还采用了阿里云AI增强的全新转播技术——多镜头回放系统，让观众多角度看到运动员动作的“时间静止”慢镜头，获得身临其境的体验。

新华社北京8月3日电

城市书房：家门口的“精神粮仓”

■本报通讯员 关俊喜

“在这里，不仅有万卷书，还有很多精彩的公益讲座、读书分享、互动体验。在城市书房里，安静地度过一天也很有乐趣。”对于梁山梁山街道山景花园小区的返乡大学生贾崇政来说，家门口的城市书房，点亮了他的生活。“之前想要看书需要去县图书馆，虽然藏书很多，但距离实在是太远了，现在家门口就有这个城市书房，藏书量足够多了，而且之前从图书馆借的书在这里也能直接还，写毕业论文查资料简直太方便了。”

“我们不断拓展城市书房的文化交流平台功能，丰富文化交流活动形式与内容。提升阅读推广水平，依托城市书房组织开展系统、连贯的主题读书日、经典诵读等阅读活动，持续打造‘书香梁山’品牌。广泛开展沉浸式、体验式、互动式文化交流活动，增加艺术沙龙、手工艺坊等活动内容，使城市书房在特定时段变身成为展览厅、报告厅、多功能活动室。”梁山街道幸福街社区城市书房负责人高会介绍。

“环境好，书籍很多，借阅也很方便。”居民马俊翔对“送”到家门口的“精神食粮”赞

不绝口。在城市书房内，不少居民正在借阅自己喜爱的图书。从古典名著到现代文学，从人文地理到儿童读物，各类书籍应有尽有，满足了周边居民多样化的文化需求。书房配置了自助借还和智能管理系统，与梁山县图书馆联网，实现居民图书通借通还，阅读桌椅、工作台、空调、饮水机等便民设施为居民提供了极大的便利。

《我把爸爸养在鱼缸里》《杜甫诗选》《傅雷家书》……7月29日上午10时，在城市书房里，梁山街道暑期雏鹰课堂的孩子们正在举行一场亲子阅读活动。“我们借助城市书

房这个平台，举办公益讲座、读书会、朗诵比赛等新时代文明实践，不仅提高了书房的综合利用率，也为居民提供更加丰富的文化生活。”梁山街道宣传委员董晓彤说。

一颗颗阅读的种子升腾着市井的“烟火气”；一本本精品书目搭建着文明的“黄金屋”。城市书房已经成为居民看书学习的好去处。梁山街道依托城市书房有效整合各类资源，开展形式多样的文化活动，让阅读“润物细无声”地成为居民群众触手可及的生活方式，满足群众日益增长的文化需求，为城市发展注入了新的文化活力。