

多部门密集部署 力促新型消费加速崛起

新一轮促消费扩内需施工大幕正在开启。记者获悉，目前国家发展改革委、商务部、工业和信息化部等多个部门围绕培育壮大新型消费密集部署，从新业态新模式的培育，到相关基础设施的建设，再到规范标准的强化，系统施工方案已经浮现。分析指出，新型消费作为我国消费市场的新增长点，市场空间巨大。未来在多个部门协同和上下联动作用下，新型消费有望点燃促消费扩内需的增长引擎，成为建设强大国内市场、经济企稳回升的重要支撑。

“近年来，网络购物、线上订餐、跨境电商等新型消费快速发展，在促进消费提档升级、满足人民群众美好生活需要方面发挥了重要作用。”商务部新闻发言人高峰在回答记者提问时表示，2020年，我国实物商品网上零售额达到9.8万亿元，同比增长14.8%，占社零总额的近四分之一。跨境电商零售进口规模突破1000亿元，同比增长近两成。

新型消费还在向更多消费场景延伸。其中，在线教育、网络医疗、云办公等领域亮点层出不穷。据中国互联网络信息中心统计，2020年我国在线教育、在线医疗用户规模分别为3.42亿、2.15亿，渗透率分别达到34.6%、21.7%。

不过新型消费领域还存在一些短板。国家发展改革委有关负责人指出，比如区域发展不平衡，一些地区基础设施不足、公共服务滞后、流通网络不畅等问题凸显；行业发展不充分，部分政策制度供给与实际发展需求之间不匹配不契合；营商环境有待优化，准入限制不规范、平台垄断、不正当竞争等问题制约新经济发展。

记者获悉，针对新型消费的发展特点和发展过程中存在的问题，多部门正联合展开部署，系统化支持方案逐步显现。

近日，国家发展改革委等28个部门联合印发《加快培育新型消费实施方案》，

案》，围绕推动服务消费线上线下融合、加快新型消费基础设施和服务保障能力建设、强化新型消费发展要素保障、改善新型消费营商环境等四方面，提出24项政策措施，成为加快培育新型消费的政策制度保障。

随后，各部门接连表态，推出具体支持举措。在加快推动线上线下融合发展方面，商务部明确，将着力发展流通新业态新模式。推动实体商业企业加快数字化、智能化改造和跨界融合，发展智慧超市、智慧商店、智慧餐厅，推进线上线下更广更深的融合。

工业和信息化部表示，将规划建设新型消费网络节点，包括加快建设一批高质量信息消费体验中心，推动各类信息技术的集成创新应用。依托信息消费体验中心加快培育各类新型产品和服务，逐步形成一批可复制、可推广的成果，带动提升产业供给能力等。

其中，示范城市和领军企业将成为重要载体。据了解，国家发展改革委将制定相关实施办法，指导各地区各行业对标先进，改革创新、特色发展，分批次培育形成一批具有较强代表性的新型消费示范城市和领先企业。近期相关工作将着手启动。

相关基础设施建设和配套服务保障也在加快完善。记者了解到，工业和信息化部将进一步发挥以千兆光网和5G为代表的“双千兆”网络在促进信息消费等方面的重要作用，聚焦信息消费新需求，加快“双千兆”网络在超高清视频、AR/VR等消费领域的业务应用。

另外，在进一步优化新型消费营商环境上，市场监管总局正在加快推进养老、家政、绿色金融、直播电商等消费领域标准制修订工作，进一步完善新型基础设施等新一代信息技术标准体系。商务部则表示，将加快完善流通领域制度规范和标准，加快商务信用体系建设，建立健全以信用为基础的新型监管机制。

中国信息协会常务副理事长、国研新经济

研究院创始院长朱克力对记者表示，28个部门联合出台培育新型消费实施意见的力度和范围都前所未有，后续各部门的快速推进将有利于消费潜力持续释放，进一步激发市场主体活力，促进线上线下消费深度融合，夯实消费压舱石作用。

商务部研究院电子商务研究所副研究员洪勇也认为，此轮促进新型消费的政策措施力度空前，不但涵盖范围广，保障措施全，而且措施手段新。洪勇对记者表示，政府针对新型消费领域出现的新特点新问题新趋势提出了新对策，将为新型消费发展提供有力保障。

政策利好进一步激发了地方积极性。记者注意到，近期以来，多地都将培育新型消费作为新一轮促消费重点。

4月6日北京城市副中心通州区发布17条措施促消费，明确支持新建和改造大型商业设施，引入主题突出、沉浸体验的消费空间场景，重点发展数字化、体验型、互动式的消费业态和项目。山西日前表示，今年将遴选一批新型信息消费示范项目，进一步释放信息消费潜力。江西则专门发布了《以新业态新模式引领新型消费加快发展实施意见》，从5个方面提出16条政策措施。

在朱克力看来，最近多部门围绕促新型消费接连表态，涉及支持信息基础设施建设、商务流通领域转型、智能化改造和跨界融合等多个领域。地方也积极出台支持举措，明确促进新型消费的具体施工路线。多重利好之下，新型消费有望进一步加快发展步伐，成为促消费扩内需的重要增长引擎。

洪勇进一步指出，在万物互联的新阶段，政策出台后会吸引大量资本投资5G、物联网、数据中心等新基建，从而提高5G覆盖率，降低通讯资费，改善用户视频体验，实现新基建与新型消费相互促进，进一步巩固经济增长中消费的基础性作用和投资的关键性作用。

据新华社

财政部：

中央财政多项措施支持粮食流通工作

在8日举行的国务院政策例行吹风会上，财政部经济建设司副司长李海南表示，中央财政出台了一系列政策支持粮食流通工作，并且不断调整完善，加大力度，为推进粮食收储制度改革、增强储备调控能力、保护种粮农民利益和保障国家粮食安全等都发挥了重要作用。

一是支持做好粮食收购。对稻谷和小麦两大口粮，建立了最低收购价制度，最低收购价水平按照国务院要求有序调整完善。对玉米、大豆实行“市场化收购+生产者补贴”保护制度。

二是支持做好粮食储备工作。一方面，按照国务院部署，有序调整优化中央储备规模和结构，不断增强储备调控能力；另一方面，安排相应财政资金，支持做好仓储设施的维修改造和智能化升级，为实现科技储粮和绿色储粮创造基础条件。

三是支持粮食产业发展。从2017年起中央财政实施优质粮食工程，重点支持粮食产后服务体系、质量安全检验监测体系和“中国好粮油”行动。从实施情况看，近年优质粮食供给不断增加，并带动形成了一批区域性品牌，实现了农民增收、企业增效和消费者得实惠的目标。

此外，中央财政还积极支持地方做好粮食流通工作。一是建立健全了粮食风险基金制度；二是支持地方实施优质粮食工程；三是支持地方进行粮库维修改造和智能化升级。同时，国家还出台一系列税收优惠措施，为粮食流通发展提供支持。

据新华社

幼小衔接迎来改革 今年秋季学期启动试点

记者9日从教育部了解到，针对长期以来存在的幼儿园和小学教育分离、衔接意识薄弱、过度重视知识准备、衔接机制不健全等问题，教育部近日印发《关于大力推进幼儿园与小学科学衔接的指导意见》，部署推进相关改革。

教育部基础教育司负责人介绍，指导意见提出了五条主要举措。针对幼儿园，要求帮助幼儿做好生活、社会和学习等多方面的准备。针对小学，要求将一年级上学期设置为入学适应期，改革一年级教育教学方式，强化与幼儿园教育相衔接。针对教研部门，要求建立幼

小联合教研制度，指导小学和幼儿园教师加强课程、教学、管理等方面的合作交流与研究。针对家园校合作，要求幼儿园和小学建立家园校共育机制，帮助家长认识过度强化知识准备、提前学习小学课程内容的危害，积极配合做好衔接。针对教育部门，要求整合各方资源，统筹推进衔接工作，进一步加强对校外培训机构违反教育规律行为的持续治理。

指导意见提出，国家修订义务教育课程标准，调整一年级课程安排，合理安排内容梯度，减缓教学进度。强化小

幼协同，通过实施幼儿园入学准备和小学入学适应教育，为儿童搭建从幼儿园到小学过渡的阶梯，帮助儿童顺利实现幼小过渡。通过建立联合教研制度、完善共育机制、加大综合治理力度，强化科学导向，形成良好教育生态，推动科学衔接、有效衔接。

指导意见要求，各省（区、市）要以县（区）为单位确立一批幼小衔接实验区，遴选确定一批试点小学和幼儿园，先行试点，分层推进。2021年秋季学期启动幼小衔接试点，2022年秋季学期全面铺开。

据新华社

湖南高院女法官遇害案一审开庭

9日上午，备受关注的湖南高院女法官遇害案一审开庭。长沙市中级人民法院对被告人向慧涉嫌故意杀人刑事附带民事诉讼一案进行公开开庭审理。

长沙市人民检察院指控，被告人向慧因与湖南湘邮科技股份有限公司发生劳动争议纠纷，向法院提起诉讼。为达到胜诉目的，向慧多次请求被害人周春梅（湖南省高级人民法院法官，与向慧系同乡和校友）向办案法官打招呼，均被拒绝，遂对

周春梅心生怨恨，起意报复。2021年1月4日，向慧为方便接近周春梅并伺机报复，应聘为周春梅所居住小区的保洁员。1月12日上午7时许，周春梅从小区电梯间进入车库，向慧发现后便冲上去将周春梅扑倒在地，用随身携带的单刃刀朝周春梅头、颈部连刺数刀，致周春梅右侧颈静脉破裂大失血当场死亡。公诉机关认为应当以故意杀人罪追究向慧的刑事责任。

被害人周春梅的近亲属提起附带民事

诉讼。

长沙市中级人民法院依法组成合议庭审理该案，并于3月4日、15日两次召开庭前会议。庭审中，法庭充分保障了被告人向慧的各项诉讼权利，辩护人依法进行了辩护。部分人大代表、政协委员，被害人和被告人的亲友、新闻媒体记者旁听了案件审理。

本案将择期宣判。

据新华社

联合国粮农组织：

全球食品价格升至近7年来最高水平

联合国粮食及农业组织8日发布的全球食品价格最新月度报告显示，3月全球食品价格连续第10个月上涨，达到2014年6月以来最高水平。

报告显示，3月粮农组织食品价格指数为118.5点，环比上升2.1%。其中，植物油价格环比上升8%，达到近10年来最高水平；乳制品及肉类价格指数分别环比增长3.9%和2.3%。当月，谷物及食糖价格指数环比下跌，但与去年同期相比仍有较大涨幅。

报告还指出，2021年谷物作物产量前景乐观。粮农组织预计，2021年世界谷物产量将连续第3年增长。其中，全球小麦产量预计为7.85亿吨，较2020年增长1.4%；玉米预期产量也高于平均水平。

粮农组织食品价格指数每月发布一次，用来衡量全球贸易中最活跃的食品类商品国际价格变化。该指数由谷物、植物油、乳制品、肉类和食糖5个商品类别价格指数的加权平均数构成。

据新华社