

# 以改革开放为动力 以新格局打造新优势——解读中央深改委第十五次会议发出的信号

“推动更深层次改革,实行更高水平开放,为构建新发展格局提供强大动力。”习近平总书记在中央全面深化改革委员会第十五次会议重要讲话中,对进一步深化改革提出新要求,为我国加快形成新发展格局指明了方向。

专家表示,此次深改委会议释放重要信号:构建新发展格局,要继续用好用好改革这个关键一招,实行更高水平开放,以此作为动力打造新格局下的国际合作和竞争新优势。

### 构建新格局是 事关全局的系统性深层次变革

习近平总书记在此次会议上强调,加快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,是根据我国发展阶段、环境、条件变化作出的战略决策,是事关全局的系统性深层次变革。

中国人民大学副校长刘元春说,构建新发展格局具有坚实的历史基础、理论基础和实践基础,是党中央顺应时代要求作出的战略部署,是我国步入高质量发展阶段、解决新时期面临的各种中长期问题的重要战略举措。

刘元春分析,2008年国际金融危机以来,为适应外部环境变化,我国相继提出扩大内需和推进供给侧结构性改革战略,可以说过去十多年已经在向以国内大循环为主体转变。

“目前我国人均GDP已达1万美元,正处于跨越中等收入陷阱,全面向

世界经济强国、现代化强国迈进的关键时期。”刘元春说,当下复杂多变的国际形势倒逼我们进一步转向国内市场主导的国民经济循环。

习近平总书记讲话中强调,当前形势下,构建新发展格局面临不少新情况新问题,要善于运用改革思维和改革办法,统筹考虑短期应对和长期发展,既要在战略上布好局,也要在关键处落好子。

“以国内大循环为主体,不断释放内需潜力,关键要畅通阻碍循环的堵点和断点。”普华永道中国首席经济学家、中央财经大学教授张礼卿认为,我国应抓住供给侧结构性改革这一战略方向,进一步推进营商环境改革,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,不断增强国内大循环的活力。

### 国内大循环本质仍是开放的循环

新发展格局强调以国内大循环为主体,并不意味着对外开放不再重要呢? “当前,经济全球化遭遇逆流,单边主义、保护主义抬头,我们决不能被逆风和回头浪所阻,要站在历史正确的一边,坚定不移扩大对外开放,增强国内国际经济联动效应,统筹发展和安全,全面防范风险挑战。”面对一些质疑和担忧,此次会议给出了明确回答。

张礼卿认为,新发展格局意味着,在市场机制作用下,我国最终产品的供求均衡将通过国内市场来实现,同

时通过参与和利利用国际产业链、国际贸易和国际金融活动,有效促进这一供求均衡的实现。

“国内大循环必须与国际大循环相互匹配、相互促进、相互协调,两者不是非此即彼的关系。”刘元春说,国内大循环本质上仍是一个开放的循环,只是它以满足内部需求作为出发点和落脚点,不断挖掘内部市场潜力,并通过持续对外开放,用中国内需大市场带动全球经济复苏。

作为中国国际进口博览会的举办地,上海正在建设国内大循环的中心节点和国内国际双循环的战略链接。今年上半年,上海实到外资102.8亿美元,在去年增长13.9%的基础上继续增长5.4%。

“连续两年参加进博会后,我们感受到中国市场的魅力,并将中国总部升级为亚太地区总部,未来还将持续加大在华投资。”美国嘉吉集团全球董事会主席兼首席执行官麦伟德说。

国泰君安证券研究所全球首席经济学家花长春说,中国既拥有强大的制造能力,也拥有庞大的消费市场,同时还拥抱经济全球化。“我们将日益强大的国内市场视为一种战略资源,成为中国推进更高水平对外开放的底气和力量所在。”

### 凝聚改革力量 以高水平开放打造新优势

面向未来,此次会议传递出坚定不移深化改革开放的重要信号,旨在为构

建新发展格局提供强大动力。专家认为,当前,经济全球化遭遇逆流,促使我们更多反思国内经济结构性问题,倒逼国内改革加速,以深化改革激发新发展活力,以高水平对外开放打造国际合作和竞争新优势。

“唯有畅通国内大循环,才能更好联通国内和国际市场,更好利用两个市场、两种资源,实现更加强劲可持续发展。”中国社科院世界经济与政治研究所研究员徐奇渊说。

从5月《关于金融支持粤港澳大湾区建设的意见》发布,到6月《海南自由贸易港建设总体方案》印发;从2020年版外商投资准入负面清单进一步缩减,到此次会议审议通过《关于推进对外贸易创新发展的实施意见》……

这些部署背后,我国正努力把构建新发展格局同实施国家区域协调发展战略、建设自由贸易试验区等衔接起来,在有条件的区域率先探索形成新发展格局,打造改革开放新高地。

面向未来,我们将置身更复杂的外部环境。实行更高水平开放的同时,统筹好发展和安全至关重要。

中银证券全球首席经济学家管涛认为,既要集中精力做好自己的事情,坚持以改革开放为动力推动高质量发展,也要把握好矛盾运动规律,着力补短板锻长板,增强应对风险挑战的竞争力和斗争本领,打造我国国际合作和竞争新优势。 新华网

## 我国可重复使用试验航天器成功着陆

我国在酒泉卫星发射中心成功发射的可重复使用航天器,在轨飞行2天后,于9月6日成功返回预定着陆场。这次试验的圆满成功,标志着我国

可重复使用航天器技术研究取得重要突破,后续可为和平利用太空提供更加便捷、廉价的往返方式。

新华网

## 我国科学家发布亿级神经元类脑计算机

浙江大学联合之江实验室9月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,类脑计算是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。本次成果是将792颗我国自主知识产权的达尔文2代类脑计算芯片集成在3台1.6米高的标准服务器机箱中,形成一台机架

式类脑计算机。团队研发了一个面向类脑计算机的类脑操作系统——达尔文类脑操作系统,实现对类脑计算硬件资源的有效管理与调度,支撑类脑计算机的运行与应用。

据介绍,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,实现抗洪抢险场景中多个机器人的协同工作;模拟多个不同脑区,仿真不同频率闪动的视觉刺激时该脑区神经元的周期性反应等。

人民日报

## 向“剩宴”说不,这份文件定下操作规范

勤俭节约历来是中华民族的传统美德,但是,一些餐饮陋习和浪费现象仍不容忽视,勤俭节约、制止浪费,在全社会真正建立起来,健康饮食文化,不但需要加强宣传教育,更需要从制度层面强化行为引导和规范。

近日,商务部服务贸易司和中国烹饪协会起草的《宴席节约服务规范》(征求意见稿)(以下简称《规范》)开始向社会征求意见。《规范》对餐饮服务单位的经营通用规范、职业道德、宴席节约服务标准等都做出了相应要求,涉及宴席的采购、原材料包装、菜单定制、餐后打包等整个流程。

宴席走向节约、服务更加规范,到底还有多长的路要走? 建立宴席约束机制并形成示范

日前,联合国发布《2020年世界粮食安全与营养状况报告》指出,由于新冠肺炎疫情对健康和社会经济造成影响,一些国家弱势群体的人群的粮食安全和营养状况很可能进一步恶化。这从一个侧面提醒我们,保证粮食安全必须从生产和消费多维度提高认识,增强危机意识,警钟常鸣,常抓不懈。

专家表示,要实现国家粮食安全目标,需要做好顶层谋划,在生产、服务和消费层面,将节约理念、绿色观念和危机意识纳入社会管理体系之中。

“实现国家粮食安全,迫切需要餐饮业建立健全标准,提升餐饮企业绿色发展的水平,引导餐饮企业主动学习、适应、引领绿色发展理念和服务方式。”江苏大学知识产权学院宋东林教授表示。

宴席是餐饮消费的重要形式,也是餐饮浪费的重灾区,制止宴席浪费是转变消费观念的一个重要举措。

中国科学院地理科学与资源研究所和世界自然基金会联合发布的《中国城市餐饮食物浪费报告》显示,中国餐饮业人均食物浪费量为每人每餐93克,浪费率为11.7%。

“在管理学中,对于人员、资源的不充分利用都称为浪费。”江苏大学知识产权学院副院长赵观兵副教授认为,宴席中,人力资源没有合理分配,生产成本没有很好控制,组织结构和工序的不合理,再加上冗杂的步骤程序,都会使得时间、人员、资源无法合理有效利用。

避免这种“舌尖上的浪费”,每个餐饮企业都应实行合理的标准化管理,而《规范》的出台,恰恰能做到的“管理有标准”,有利于增强餐饮行业的管理意识和质量意识,稳定提高产品生产、服务质量,提高整体的管理水平,增强市场的竞争力,有利于餐饮业朝绿色化方向发展,对减少浪费、养成厉行节约的风气起着有力的促进作用。

宋东林表示,实施《规范》的预期直接效果是建立宴席约束机制,以规范的形式引导宴席生产、服务和消费行为,逐步改变宴席的唯面子陋习;预期间接效果则是示范效应。“通过宴席上的节约意识和行为的养成,培育健康的饮食文化,在全社会营造浪费可耻、节约为荣的氛围。”他说。

监管和引导并举实现观念重塑 《规范》实际上发挥了行业监管和行业自律的作用,通过制定行业标准,对遏制餐饮浪费进行全面、明确、细致、系统的规定,真正从制度上遏制浪费现象,打造健康的饮食文化。

记者注意到,基于系统性和流程化思维,《规范》分为范围、规范性引用文件、术语和定义、经营服务通用规范、职业道德、宴席节约服务标准六个部分。这其中,经营服务通用规范、职业道德、宴席节约服务标准无疑是《规范》的核心内容。

“遏制餐饮浪费,需要餐饮企业承担更大的责任,更多地参与进来。”江苏

大学法学院院长李炳炼教授认为,《规范》要求餐饮企业从宴席的各个环节入手,加强制度监管和合理引导,通过食材集中管理、中央厨房、人菜匹配、配备点菜师等制度举措,以监管和引导并存的方式催生勤俭节约的内生动力,实现餐饮文化从观念到行为的重塑。

赵观兵认为,《规范》对餐饮服务单位的要求主要体现了三个服务链条关系。首先,餐饮基层员工是为顾客提供服务的,要主动提示顾客将未食用完的菜品打包,并提供打包服务;其次,执行层管理者为基层员工提供服务,餐饮企业应在宴席菜单上备注单个菜品主材重量,对服务员进行点菜培训,对每个宴席套餐提出食用人数的建议;第三,决策层为执行层管理者提供服务,对大众餐饮和中高档餐饮服务单位建议建立信息化管理系统,根据宴席预定情况预估原材料消耗量,合理确定原材料采购量,倡议设立点菜师。

城市共享中央厨房激活新经营模式 随着科技经济的复杂化和多样化,新兴经营模式不断涌现。在共享经济的概念下,共享充电宝、共享单车、共享汽车……大批共享经营形式不断涌现,但是,城市共享中央厨房还是很多人脑海中的陌生概念。

《规范》中提到了城市共享中央厨房的概念,这对餐饮行业从原材料生产、配送、加工等环节的更新升级有何影响和意义? 江苏大学食品与生物工程学院院长邹小波教授告诉记者,中央厨房一头连着农业、农村、农民,一头连着工业、城市 and 市民,“它是第一、二、三产业融合的有机载体,亦工亦农亦服,可以为耕者谋利,也可以为食者造福。”

邹小波认为,随着中央厨房的进一步发展,中央厨房的经营将发展成为对接零售业的一个新型业态,其经营模式包括“农产品或食品加工厂+连锁专卖店”“农产品或食品加工厂+社区网点”“农产品或食品加工厂+零售店”等。

《规范》鼓励发展城市共享中央厨房,无疑是引导餐饮业转型升级的重要信号,也提出了宴席节约服务的技术方向。随着市场环境的改变,大众化餐饮企业出现了不同程度的增速放缓,邹小波认为,城市共享中央厨房是实现餐饮业转型升级的有效运营模式。

毫无疑问,城市共享中央厨房的兴起可以满足餐饮业的需求,降低餐饮企业的运营成本,促进餐饮业产业链的升级,节约食物资源,推进绿色餐饮发展;还可以发挥延伸效应,为普通百姓提供半成品生鲜净菜,面向养老机构、社区提供营养餐食,在城市居民社区开设鲜食便利店、超市等。

“城市共享中央厨房体现了工业工程管理的理念:优化流程,提高效率,降低成本,提高质量。”赵观兵说,从餐饮企业管理角度来看,集中统一配餐,同时也可直接加工成成品,直接配送销售给顾客,提高了服务效率。而这也是《规范》希望达到的目标。

专家也表示,目前,《规范》还是征求意见的阶段,而其中提出的城市共享中央厨房作为一种新型商业模式,更是还有很长一段路要走。不论是在中央厨房经营能力、技术创新,可追溯供应链方面,还是上游农产品质量、食品卫生管理、餐饮用户的经营意识等方面,城市共享中央厨房还有很多政策法规需要完善。

“城市共享中央厨房需要通过不断加强自身标准化建设和提高安全管理能力来提升消费者信心,为老百姓的饮食健康护航。”邹小波认为,这也是未来执行落实《规范》,在技术层面需要注意完善的地方。

科技日报



### 全球首列数字轨道胶轮电车亮相上海

2020中国国际铁路与城市轨道交通大会9月3日起在上海国际会议中心举行。由中车设计制造的全球首列数字轨道胶轮电车(DRT)成为了展会的一大亮点。

作为临港地区中运量公交网用车,国产的数轨电车具有多项优势。车辆采用以电磁标记为主,视觉导航和卫星导航为辅的数字化轨道导向方式,可实时准确定位车辆,并控制各个车轮

按线路走向转动。就像是在道路里埋了磁铁,车辆跟着“磁力轨道”行驶,地面无需铺设轨道,也不影响其他车辆通行。该车的载客量可达到302人,最高车速每小时70公里。 人民网

## 中国已建成5G基站超48万个 终端连接数破亿

中国工信部信息通信发展司司长闻库9月5日在2020年中国国际贸易服务贸易交易会“5G新兴服务贸易发展论坛”上表示,中国已建成5G基站超48万个,5G网上的终端连接数超过1亿个,5G应用不断丰富,覆盖工业、医

疗、媒体、交通等多个领域。闻库指出,2020年全球5G商用发展初具规模,据不完全统计,截至2020年7月底,全球已有46个国家和地区,99家网络运营企业表示开展提供5G业务,美国、韩国、欧洲、

日本等主要国家和地区均积极加快5G建设,开展5G融合应用,5G产业生态逐步丰富,应用探索不断深入,5G促进经济社会发展效能初步显现。

中国新闻网

## 1-7月安徽工业经济“成绩单”出炉 规模以上工业增幅居中部第2位

记者日前从安徽省统计局获悉,今年以来,全省统筹推进疫情防控、防汛救灾和经济社会发展,扎实做好“六稳”“六保”工作,其成效持续显现,工业经济恢复向好。前7个月,安徽工业生产保持回升势头。

其中,汽车业受环保标准切换、购车补贴、基建加快推进等政策性因素影响,叠加消费市场恢复,增加值增长7.5%、比上年加快0.8个百分点;电子信息业受益于线上办公、线上教育等线上经济快速发展,增加值增长14.2%,继续保持快速增长;家电业在系列促进消费政策的刺激下,增加值增幅由上半年的3.1%增至1%。分产品中,汽车产量52.5万辆,同比增长13.4%,较上半年加快5.1个百分点;其中,载货汽车、SUV汽车分别增长12.8%、26.4%,分别加快7.4、1.2个百分点;光伏电池增长40.7%,加快2.3个百分点;家用冷冻箱、烘烤器具等家电产品受海外疫情居家时间长、需求增加拉动,产量成倍增长,有力推动相关行业加速增长。

日本等主要国家和地区均积极加快5G建设,开展5G融合应用,5G产业生态逐步丰富,应用探索不断深入,5G促进经济社会发展效能初步显现。

规上工业增幅居中部第2位 前7个月,安徽工业生产恢复向好。1-7月,全省规模以上工业增加值同比增长2.2%,比上年加快0.2个百分点,增幅居全国第7位,中部第2位。

此外,多数消费品行业出口好转。受国外疫情影响,今年以来部分消费品行业出口明显下降。1-7月,消费品出口出现恢复性好转,出口交货值同比下降5.7%,较上半年收窄2.7个百分点。其中,家具、皮革制鞋、服装等行业出口交货值同比降幅较上半年收窄2个百分点以上;食品制造业出口增速实现由负转正,增长3.3%;纺织业出口增长17.8%,较上半年加快14.3个百分点。

分行业看,全省40个工业大类行业中,22个行业增长,增长率为55%。上半年提高2.5个百分点,其中铁路船舶、电子信息、有色等8个行业增幅在10%以上;分企业看,国有、民营、大型、中小型企业分别增长2.2%、2.1%、3.9%、1.1%,其中民营、大型、中小型企业分别比上年加快0.2、0.4、0.1个百分点;分产品看,全省456种产品产量中有194种保持增长,增长率为42.5%,成倍增长的有11种,增幅超50%的有33种,增幅超30%的有49种。

新兴产品需求表现良好 前7个月,安徽新兴产业保持快速增长。1-7月,高技术制造业增加值同比增长10.3%,高新技术产业增

加值增长9.1%,战略性新兴产业产值增长9.3%。新兴产品中,工业机器人、半导体分立器件、智能手环、智能手表等增长13.1%—83.7%。在各行各业普遍遭受疫情冲击的形势下,新兴产业需求表现良好,体现了新动能的发展韧性和增长持续性。

据悉,录取期间,省考试院通过多次向教育部积极争取,为我省考生争取了更多优质升学机会。今年我省本科录取人数较上年增加2022人,结构也进一步优化。 安徽日报

安徽省统计局相关负责人表示,当前,工业生产运行仍面临一定压力。下阶段,应扎实做好“六稳”工作,全面落实“六保”任务,保持宏观政策连续性,激发市场主体活力,加快发展新动能,促进工业经济持续稳定健康发展。 合肥晚报