

习近平总书记在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时指出,“深入推进重点领域改革,统筹推进现代化基础设施体系和高标准市场体系建设”。

今年的《政府工作报告》提出,加快建设全国统一大市场,建设高标准市场体系,营造市场化法治化国际化营商环境。

建设全国统一大市场是构建新发展格局的基础支撑和内在要求。党的十八大以来,我国坚持社会主义市场经济改革方向,着力清除市场壁垒,提高资源配置效率和公平性,加快建设高效规范、公平竞争、充分开放的全国统一大市场。我国各类经营主体茁壮成长,截至目前总量达1.7亿户。

广大干部群众表示,要全面贯彻落实党的二十大精神,扎扎实实把全国两会精神落到实处,加快建立全国统一的市场制度规则,打通制约经济循环的关键堵点,促进商品要素资源在更大范围内畅通流动,建设高标准市场体系。

凝聚建设全国统一大市场更大合力

习近平总书记指出,构建新发展格局,迫切需要加快建设高效规范、公平竞争、充分开放的全国统一大市场,建立全国统一的市场制度规则,促进商品要素资源在更大范围内畅通流动。

加快建设全国统一大市场,能够推动各产业有序链接、高效畅通,更好发挥超大规模市场优势,促进创新要素有序流动和合理配置,壮大经济实力和科技实力、综合国力。

今年以来,各地区各部门加快清理废除妨碍统一市场和公平竞争的规定,健全市场体系基础制度,推动全国统一大市场建设工作取得更大成效。

——夯实市场一体化软硬件基础。

3月初,一家咖啡公司在江苏无锡市滨湖区开了新店,公司公共事务部负责人说:“新流程真方便!公司总部统一评审,分支机构公开承诺,我们的门店开得更快了。”

滨湖区市场监管局食品经营安全监管科科长黄文光介绍,“过去,直营连锁食品经营企业开办分支机构,每次都要全流程申办食品经营许可,费时费力。针对企业反映的这一问题,我们创新制度,新流程环节平均精简70%,最快压缩95%,最大限度降低企业开办经营成本,激发市场活力。”

——放大市场一体化规模效应。

橘子洲景区游客熙熙攘攘,扬帆夜市顾客排起长龙……3月的湖南长沙旅游市场格外红火。这背后,离不开长沙、株洲、湘潭的旅游行业联盟合作。各方共同策划新品,推动资源互享、提供优质服务,助力文旅市场一体化发展。

当前,我国逐步形成纵深广阔的强大国内市场,市场规模效应不断显现。依托超大规模市场,新型基础设施、新兴产业等领域的发展新优势加快生成。5G基站总量占全球60%以上,建成全球最大5G网络;高速铁路运营里程超过4万公里,稳居全球第一;新能源汽车年产量均突破650万辆,位居世界第一。

——凝聚建设全国统一大市场更大合力。

从“先照后证”到“照后减证”、从改革注册登记到精简经营许可,近年来,江苏省工业产品生产许可改革等10多项工作在全国推广,企业开办实现线上办理1个环节、最快0.5个工作日办结。在江苏,一系列改革成效,离不开各部门合力,由市场监督管理局牵头,发展改革委、行政审批局等多部门联合行动,进一步松绑减负,畅通企业发展“主干道”。

建设高标准市场体系,要坚持全国一盘棋,着眼大局全局、形成工作合力。各地区各部门努力破除各种封闭小市场、自我小循环,为各类经营主体谋经营谋发展创造更好条件。

推进市场设施高标准联通

习近平总书记指出,“流通体系在国民经济中发挥着基础性作用,构建新发展格局,必须把建设现代流通体系作为一项重要战略任务来抓。”

现代流通体系是全国统一大市场的重要基础,对于构建新发展格局具有重要意义。党的十八大以来,我国流通体系建设取得新突破,国家骨干流通网络逐步健全,流通领域新业态新模式不断涌现。2022年,我国社会物流总费用17.8万亿元,与国内生产总值比率为14.7%。

当前,各地区各部门加快建设现代流通网络,推进市场设施高标准联通,推动国家物流枢纽网络建设,增强经济发展动能。

推进内外贸一体化,畅通国内国际双循环。

“过去主要面向中部地区市场,现在要加快走向全国。”在湖南长沙市雨花区高桥大市场的某咖啡品牌创始人景建华说,得益于全国统一大市场的相关政策,已在上海、浙江

以全国统一大市场释放发展新活力

和广东等地开设连锁门店30家。

“在相关部门的指导下,我们着力打造‘全球市场、一个品牌’,整合市场大数据平台信息,统一质量标准认证体系,实现数字化、智能化升级。”雨花区高桥大市场负责人说。

加快线上线下融合发展,创新商贸流通新模式。

“数字化升级带来新体验。逛街购物,再也不用大包小包拎着走了。”在银泰百货杭州西湖文化广场店消费的市民张悦说,选好心仪的商品,在收银台结账后,可以直接办理快递服务,发货送到家。

随着互联网、大数据的广泛应用,我国线上线下零售业态加速融合。去年,全国网上零售额达到了13.79万亿元,连续多年成为全球最大的网络零售市场,网购用户10年内呈现爆炸式增长,快递业务量稳居世界第一。

补齐城乡商贸流通短板,助力城乡协调发展。

“蔬菜、零食、洗洁精……这些都能在网上买,不仅方便而且价格实惠。”湖南桃江县三堂街镇居民李秀丽说,以前,家电、家居等大件商品,往往都要大老远跑到县城里选购,如今,在手机上下单,送货上门,非常方便。

近年来,相关部门持续推动农村物流配送体系建设。商务部累计支持1489个县开展电子商务进农村综合示范,建设县级物流配送中心1212个,不断增强农村群众在寄递领域的获得感、幸福感、安全感。

全面优化营商环境

习近平总书记在十四届全国人大一次会议闭幕会上发表重要讲话指出,“中国的发展惠及世界,中国的发展离不开世界。我们要扎实推进高水平对外开放,既用好全球市场和资源发展自己,又推动世界共同发展。”

好的营商环境就像阳光、水和空气,对各类经营主体而言须臾不可缺少,是应对外部冲击挑战、提升自身竞争力的重要支撑。今年以来,各地区各部门持续优化营商环境,为企业爬坡过坎、蓄势发展提供更有力的支持。

做好“放”的减法。

两排工程车齐鸣,多台挖掘机挥动摇臂……3月14日,中鸿达物联设备制造生产基地项目奠基仪式在福州高新区举行。该项目投产有望每年为福州高新区带来税收1600万元,并吸引物联网上下游企业入驻园区。“项目去年9月拿地,仅用时3个月就交地;今年3月动工,比原计划年底动工提前了9个月,几乎没有等待的‘空窗期’。”中鸿达信息科技有限公司相关负责人说。

政策红利不断释放,有力激发了经营主体活力。当前,我国企业平均开办时间压缩到4个工作日以内,民营企业数量10年翻两番,“十三五”时期新增减税降费累计达7.6万亿元。

做好“管”的乘法。

“作为整机生产厂,最看重供应链和价值链的建设。在相关部门的帮助下,提炼出行业先进的质量管理模式。”湖南星邦智能装备股份有限公司质量部部长柳智彬说。2022年北京冬奥会开幕式上,星邦智能以出色性能保障冬奥火炬点火,让中国工程机械闪耀国际舞台。

一次次质量体系体检,一场场见面座谈,近年来,湖南宁乡市市场监督管理局给星邦智能提出可持续改进的意见,不断夯实质量管理基础。宁乡还组织包括星邦智能在内的50余家企业进行《卓越绩效评价准则》、计量建标等专业培训,邀请专家为企业开展质量诊断,帮助企业提升综合竞争力。

做好“服”的加法。

“我们一期工程从审批立项,到环评、开工,政府部门用最短的时间协助办理,我们对投资中国很有信心!”在江苏南通市如东县,印尼金光集团旗下金红叶纸业(南通)有限公司副总经理林威助说,近日总投资450亿元的光金如东产业基地一期项目全面投产,后续项目立即推进,“中国大市场,世界新机遇,这里有完备的产业链条和巨大市场潜力,‘来了就不想走’。”

今年初,江苏出台《关于推动经济运行率先整体好转的若干政策措施》明确,发挥跨部门机制专班作用,推动外资稳中提质。南京、苏州、连云港等地纷纷出台落地细则,推动外资企业在江苏长期扎根发展。

商务部相关负责人表示,将会同相关部门和地方持续扩大市场准入,全面优化营商环境,有针对性做好外资企业服务保障工作,努力把优质存量外资留下来,把更多高质量外资吸引过来。

加快建设全国统一大市场是一场攻坚战、系统战、持久战。我们要坚定改革方向,蹄疾步稳推进,不断巩固和增强超大规模市场优势,为构建新发展格局提供坚强支撑,推动经济高质量发展。

人民日报

安徽省将开展第五次全国经济普查工作

记者获悉,近日,《安徽省人民政府关于做好第五次全国经济普查我省有关工作的通知》发布,普查对象是在安徽省境内从事第二产业和第三产业活动的全部法人单位、产业活动单位和个体工商户,普查标准时点为2023年12月31日。

具体普查范围包括:采矿业,制造业,电力、热力、燃气及水生产和供应业,建筑业,批发和零售业,交通运输、仓储和邮政业,住宿和餐饮业,信息传输、软件和信息技术服务业,金融业,房地产业,租赁和商务服务业,科学研究

和技术服务业,水利、环境和公共设施管理业,居民服务、修理和其他服务业,教育,卫生和社会工作,文化、体育和娱乐业,公共管理、社会保障和社会组织等。

普查主要内容包括普查对象的基本情况、组织结构、人员工资、生产能力、财务状况、生产经营、能源生产和消费、研发活动、信息化建设和电子商务交易情况,以及投入结构、产品使用去向和固定资产投资构成情况等。普查标准时点为2023年12月31日,普查时期资料为2023年年度资料。2023年为普查准

备阶段,主要是组建普查机构,开展宣传动员,制定普查实施方案、完成人员选调与培训、组织综合试点和单位清查等;2024年为普查登记、数据审核处理和普查结果发布阶段;2025年为普查资料开发应用和普查总结阶段。

记者了解到,各级普查机构根据工作需要,可聘用或者从有关单位商调符合条件的普查指导员和普查员,及时支付聘用人员的劳动报酬,保证商调人员在原单位的工资、福利及其他待遇不变,选优配强队伍,确保普查工作质效和水平。

市场星报

制止餐饮浪费纳入饭店业信用评价国家标准

记者日前从国家市场监督管理总局获悉,市场监管总局(标准委)近日批准发布《饭店业信用等级评价规范》,引导广大饭店业经营主体诚信经营,扩大优质供给。该标准提出饭店企业应制定并有效运行节约资源、减少一次性塑料制品使用、制止餐饮浪费的制度,强调每年为员工提供制止浪费、垃圾分类等方面知识培训等,进一步推动饭店企业建立制止餐饮浪费长效机制,履行厉行节约社会责任,实现行业绿色转型。

《饭店业信用等级评价规范》从推动行业高质量发展出发,构建了包含综合素质、财务状况、管理水平、企业竞争、社会信用5个要素的信用评价指标体系,具体包括23个二级指标、48个三级指标,确定了“三等九级”的饭店业信用等级。

据介绍,市场监管总局高度重视、持续推进有关制止餐饮浪费相关标准化工作。2021年联合商务部、文化和旅游部印发了《关于以标准化促进餐饮

节约反对餐饮浪费的意见》,近年来先后发布《餐饮业供应链管理指南》《外卖餐品信息描述规范》等4项国家标准,并将制止餐饮浪费要求纳入旅游民宿、旅游度假区等相关国家标准。

下一步,市场监管总局将继续推动机关食堂反食品浪费、绿色外卖、中央厨房等国家标准制修订,不断健全节约型餐饮标准体系,在全社会营造“浪费可耻、节约为荣”的消费新风尚。

人民日报



2023年4月4日,在湖北省宜昌市秭归县拍摄的长江三峡水利枢纽工程。一场春雨过后,湖北省宜昌市秭归县长江西陵峡上空烟云缥缈,两岸山峦叠翠,大坝横卧江面,构成一幅三峡青绿水墨画卷。

人民网

3月谣言盘点

日前,科技日报记者就对3月出现的谣言逐一进行盘点,帮您拨开迷雾、寻找真相。

中国高铁一公里耗电一万度?真相:每公里耗电不超过30度

如今,高铁已经成为人们出行的主要交通工具之一。近日在社交平台上传这样一条消息:中国高铁耗电太多……一公里耗一万度电。该消息还将中国高铁与日本新干线进行对比,称后者每公里“只需43度电”。

有关中国高铁的官方资料显示,时速350公里的高铁每小时耗电9600度,时速250公里的高铁每小时耗电4800度,照此推算,每公里耗电分别为27度和19度。网传所谓“一公里耗一万度电”是偷换了时间和里程单位的概念,毫无事实依据。

相比其他交通工具,中国高铁不仅不是“电老虎”,反而更节能。中国国家铁路集团有限公司的统计数据显示,在节能方面,中国高铁人均百公里能耗约为飞机的18%和大客车的50%。

柑橘用保鲜剂泡过,有害健康?真相:按规定处理过的可放心食用

柑橘富含维生素C且多汁味美,在感冒高发的季节,备受消费者青睐。不过,近日网上流传着“柑橘类水果采摘后都要喷酒或浸泡‘保鲜水’,吃了有害健康”的传闻。

对此,天津科技大学教授王浩在接受记者采访时表示,只要柑橘从业人员严格遵照国家批准规定使用登记在册的保鲜剂,按照流程进行规范操作,遵守安全间隔期上市,且柑橘的农药残留符合国家最低限量标准,那么浸泡过保鲜剂的柑橘是可以放心食用的,无须过分担心。

为了让消费者吃到新鲜可口的柑

橘,目前柑橘主要的保鲜方法有3种,分别是物理保鲜、生物保鲜和化学保鲜。

“物理保鲜主要是利用低温、臭氧和紫外线等对柑橘进行处理,但是这些方法有局限性,而且成本较高。生物保鲜则是通过结抗微生物限制腐败微生物生长繁殖,但是该方法目前还停留在实验室阶段。”王浩表示,因此目前应用最多的还是化学保鲜。用于柑橘保鲜的化学药剂主要有咪鲜胺、抑霉唑、枯草芽孢杆菌、甲基硫菌灵、百可得和噻菌灵等,它们均获得了农业农村部的农药登记认证,均属低毒低毒药剂,可依规被用于柑橘杀菌保鲜。

王浩表示,低毒和微毒的保鲜剂被用于柑橘表面后,再在标准的安全间隔期后上市,其农药残留已十分微量。消费者在购买后,清洗干净柑橘外表并剥皮食用,不会影响人体健康。

吃叶黄素能预防近视?真相:可增强视力但不能预防近视

开学后,随着学习任务增加,叶黄素等和眼睛健康相关的保健品销量渐长。一些商家宣称,“坚持吃叶黄素能预防近视,甚至能恢复视力”。

对此,全国综合防控儿童青少年近视专家宣讲团成员杨晓艳在接受记者采访时表示,目前并无医学上证明叶黄素具有防控近视的相关证据,因此叶黄素不能用来延缓近视进展或预防近视的发生。

“叶黄素是类胡萝卜素也是脂溶性维生素,在视网膜中大量存在,尤其是在黄斑处,是合成视网膜感光感受器细胞中视紫红质的重要成分之一,可以帮助增强视力。”杨晓艳介绍,这是因为叶黄素可以吸收蓝光光谱,其所吸收的光谱含有近蓝光,能够帮助视网膜抵御紫外线,保护黄斑免受紫外线的伤害;同

时叶黄素还是个高浓度的抗氧化剂,可以避免视网膜在吸收光线时受到氧化伤害。

人体一般不能自行合成叶黄素,只能通过外界摄取。通常可以通过食用菠菜、韭菜、香菜、橙子、玉米等食物摄取叶黄素。经常摄入叶黄素,不仅可以帮助视网膜抵御紫外线的伤害,还可以提高视觉反应时间。

“不过,增强视力不等于可以延缓和预防近视,这是完全不同的概念,不能混为一谈。”杨晓艳强调,近视是由遗传和环境等多方面因素造成的,近视的防控还是要使用具有循证医学证明有效的手段,同时结合日常用眼行为改善来实现。

白草莓是转基因水果?真相:系自然繁殖中的基因突变

如今市场上出现了很多不同品种的白色草莓,它们通体雪白的颜色完全颠覆了人们对草莓的认知。然而,网上有传闻称“白草莓是转基因水果”,这让一些消费者对它望而却步。

对此,大连大学现代农业研究院院长、教授王贺新在接受记者采访时表示,白色草莓所含的基因与红色草莓相同,之所以草莓被“美白”,是因为在组培过程中产生自然变异,花青素的基因表达弱化,跟转基因没有任何关系。

草莓外表呈红色,是因为草莓细胞中含有大量的花青素。但草莓是一种很容易出现基因变异的浆果植物,当草莓快速繁殖时,会产生组培体细胞无性系变异。导致草莓发生这种变异的原因有很多,有外在原因也有内在原因,而白色草莓就是在基因突变后才出现的颜色变化。

“目前在我国,转基因草莓并未被批准上市售卖。”王贺新说。

科技日报

以案说法 | 离婚后,发现对方在婚姻存续期间转移财产,能起诉重新分割吗?

案例	以案说法
2017年,邵女士与陈先生离婚。2021年,因财产分割问题,邵女士诉至法院,称离婚当天,陈先生曾在不同网点取款共计33万元是在非法转移财产,属于法律规定的应当少分或	不分财产的情形,要求法院对双方共同财产按此规则进行分割。邵女士的要求合法吗? 合法。民法典第一千零九十二条规定,夫妻一方隐藏、转移、变卖、毁

人民日报

以案说法 | 婚前男方付首付款买房,婚后共同还贷,离婚时如何分割?

案例	以案说法
胡某与彭某结婚后,双方经常为生活琐事争吵。后胡某起诉离婚,提出彭某婚前购置并登记在彭某名下的某小区的房产,婚后一直由双方共同还贷,彭某应补偿共同还贷的一半给胡某。胡某的要求合法吗?	合法。民法典第一千零七十七条规定,离婚时,夫妻的共同财产由双方协议处理;协议不成的,由人民法院根据财产的具体情况,按照照顾子女、女方和无过错方权益的原则判决。《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民法典〉婚姻家庭编的解释(一)》第七十八条规定,夫妻一方婚前签订不动产买卖合同,以个人财产支付首付款并在银行贷款,婚后用夫妻共同财产还贷,不

人民网