全国一盘棋 畅通大循环

一权威人士谈加快建设全国统一大市场的深意

《中共中央 国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》发布后,引发广泛关注。应当如何准确认识和理解建设全国统一大市场这一战略部署?加快建设全国统一大市场,有何深意?

坚持和完善社会主义市场 经济体制的生动体现

国家发展改革委体制改革综合司有 关负责人表示,加快建设全国统一大市 场的重大部署,彰显了坚持和完善社会 主义市场经济体制的坚定决心。

"加快建设全国统一大市场,可以充分发挥市场促进竞争、深化分工等优势, 在更大范围内优化配置资源,提高效率。同时,有助于更好厘清政府与市场的边界,加快转变政府职能,不断提高政策的统一性、规则的一致性、执行的协同性。"这位负责人说。

从意见的总体要求和主要任务看, 无论是强化产权保护、市场准人、公平竞 争、社会信用等基础制度规则统一,还是 深化要素市场化配置改革、打造统一的 要素和资源市场,以及推进市场监管公 平统一、破除地方保护和区域壁垒等重 大举措,都强调了充分发挥市场在资源 配置中的决定性作用,更好发挥政府作 用。市场人士普遍认为,加快建设全国统 一大市场,是坚持和完善社会主义市场 经济体制的生动体现。

美国波音"星际客机"

飞船进行不载人试飞

者 谭晶晶) 美国波音公司的载人飞船

"星际客机"19日发射升空,进行不载人

京时间20日6时54分),"星际客机"搭乘美国联合发射联盟公司"宇宙神5"型运载火箭从佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地发射升空。随后,飞船与火箭顺利

试飞,踏上前往国际空间站的旅途。

分离,飞船进入预定轨道。

站物资返回地球。

原因。

分)抵达国际空间站进行对接。

据新华社洛杉矶5月19日电(记

美国东部时间19日18时54分(北

按计划,"星际客机"将于美东时间

据美国航天局介绍,"星际客机"携

20日19时10分(北京时间21日7时10

超过500磅(约合226公斤)的美国航天

局货物、宇航员补给以及超过300磅(约

合136公斤)的波音货物前往空间站。飞

船将在轨停留5天,预计于25日离开空

间站, 携超过600磅(约合272公斤)空间

飞。它于2019年12月进行首次不载人试

飞,但未能进入预定轨道,被迫取消前往

国际空间站的计划,提前返回地球。调

查显示,软件缺陷或是首飞失利的主要

国大力发展商业载人航天。波音公司和

太空探索技术公司于2014年从美国航

天局获得载人飞船项目合同,分别建造

"星际客机"载人飞船和载人版"龙"飞

船,向国际空间站运送美国宇航员。

自2011年美国航天飞机退役后,美

这是"星际客机"第二次不载人试

意见开宗明义提出,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。这是对加快建设全国统一大 市场重要性的一个基本判断。

构建新发展格局的关键在于经济循环的畅通无阻。中国国际经济交流中心副理事长王一鸣说,加快建设全国统一大市场,打通制约经济循环的关键堵点,打破地方保护和市场分割,促进商品要素资源在更大范围内顺畅流动,不断增强我国的市场优势,才能有效吸引全球高端要素和市场资源,更好联通国内与国际市场,为构建新发展格局提供强大支撑。

把强化市场基础制度规则 统一作为首要任务

加快建设全国统一大市场既是发展问题,又是改革问题。国家发展改革委体改司有关负责人强调,这涉及发展方式深层次的变革,涉及政府与市场关系的厘清,涉及中央和地方关系的调整,必然要求攻坚克难推动深层次改革。

意见把"强化市场基础制度规则统一"作为首要任务,从产权保护、市场准人、公平竞争、社会信用等四方面提出统一要求。

完善统一的产权保护制度,关键是平等保护、全面保护、依法保护各类产权;实行统一的市场准入制度,重点是维护市场准入负面清单制度的统一性、严

肃性、权威性;维护统一的公平竞争制度,重点是坚持对各类市场主体一视同仁、平等对待;健全统一的社会信用制度,健全以信用为基础的新型监管机制。

国家市场监管总局综合规划司有关负责人表示,加快建立统一的市场制度规则,有利于稳定市场预期、增强市场信心;有利于促进营商便利化、提高市场运行效率;有利于维护和发挥市场机制作用、提高经济发展质量。

深化要素市场化改革最关键的是要破除要素市场分割和多轨运行。国家发展改革委体改司有关负责人表示,意见明确了构建统一要素市场这一重要改革方向,进一步部署要素市场化配置改革的重大举措,既一脉相承,又进一步深化发展

在土地和劳动力要素方面,意见提出"统筹增量建设用地与存量建设用地,实行统一规划,强化统一管理"等;在技术和数据要素方面,提出"建立健全全国性技术交易市场,完善知识产权评估与交易机制,推动各地技术交易市场互联互通"等,并将能源和生态环境市场纳入统一要素和资源市场体系。

破除地方保护和市场分割 是关键所在

建设全国统一大市场,破除地方保护和市场分割是重中之重、难中之难,也

我国成功发射3颗低轨通信试验卫星

WIN (M. 1179)

3颗低轨通信试验卫星发射升空。卫星

顺利进入预定轨道,发射任务获得圆

这3颗低轨通信试验卫星主要用

是关键所在。

"破除地方保护和市场分割,关键是正确认识局部和全局的关系,做到全国一盘棋,统一大市场,畅通大循环。"国家发展改革委体改司有关负责人说。

及时清理废除各地区含有地方保护、市场分割、指定交易等妨碍统一市场和公平竞争的政策;全面清理歧视外资企业和外地企业、实行地方保护的各类优惠政策;清理废除妨碍依法平等准入和退出的规定做法;持续清理招标采购领域违反统一市场建设的规定和做法……

除法律法规明确规定外,不得要求 企业必须在某地登记注册;不得为企业 跨区域经营或迁移设置障碍;不得设置 不合理和歧视性的准人、退出条件以限 制商品服务、要素资源自由流动······

意见提出四个"清理"的硬任务和若 干"不得"的硬要求,明确要动态发布不当 干预全国统一大市场建设问题清单,建 立典型案例通报约谈和问题整改制度。

"建设一个什么样的大市场,将从很大程度上决定中国经济未来的面貌。通过改革巩固和扩展市场资源优势,形成大工厂和大市场协同效应,是中国经济实现持续健康发展、在国际竞争中立于不败之地的必然选择。"清华大学中国发展规划研究院执行副院长董煜说。

安蓓 杨思琦 新华社北京5月20日电

下调15个基点 5年期以上LPR降至4.45%

新华社北京5月20日电(记者 吴雨)20日,新一期贷款市场报价利 率(LPR)出炉,1年期LPR"按兵不

动",5年期以上LPR降至4.45%。 当日,中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布,1年期LPR为3.7%,5年期以上LPR为4.45%。这是自今年1月20日后,5年期以上 LPR再次下调

作为深化利率市场化改革的重要一步,LPR已逐渐替代贷款基准利率成为贷款利率定价的"锚",每月定期发布。LPR调整有较强的方向性和指导性,LPR下行可带动企业融资实际利率下行,推动降低实体经济融资成本。

2021年底我国境内运输机场达248个

新华社北京5月20日电(记者周圆) 民航局日前发布的2021年民航行业发展统计公报显示,截至2021年底,我国境内共有运输机场248个,比上年底净增7个;全国在册管理的通用机场数量达到370个,比上年底净增31个。

公报显示,2021年,全行业完成 旅客运输量44055.74万人次,比上年 增长5.5%。其中,国内航线完成旅客 运输量43908.02万人次,比上年增长7.6%;国际航线完成旅客运输量147.72万人次,比上年下降84.6%。货邮运输方面,完成货邮运输量731.84万吨,比上年增长8.2%。

行业建设方面,截至2021年底,

全行业运输飞机期末在册架数 4054 架,比上年底增加151架;共有定期 航班航线 4864条;全行业持照机务 人员 63480名,比上年增加3145名,持照签派员 10822名,比上年增加1828名。

民航服务质量持续提升。公报显示,2021年,客运航班平均航班正常率为88%,平均延误时间为10分钟,比上年增加1分钟。截至2021年底,全国29家机场实现身份证一证通行,66家机场应用人脸识别技术,234家机场实现"无纸化"便捷出行;40家千万级大型机场开通旅客"易安检"服务;9家航空公司、53家机场开展"通程航班平台"试点。

> 聚焦疫情防控

中国康希诺新冠疫苗 获世卫组织紧急使用认证

新华社日内瓦5月19日电 世界 卫生组织19日宣布,由中国康希诺生 物股份公司研制的重组新冠疫苗克威 莎正式通过世卫组织紧急使用认证。 这是继国药和科兴疫苗后,第三款通 过世卫组织紧急使用认证的中国新冠

疫苗。

世卫组织在一份声明中表示,按照世卫组织紧急使用认证程序,已对康希诺新冠疫苗的质量、安全性、疗效、风险管理规划、方案适用性和现场生产情况完成评估。

非洲新冠疫情持续发酵 2020年非洲因疫情约有5500万人陷入极端贫困

据新华社约翰内斯堡5月19日 电综合新华社驻非洲地区记者报道:非洲地区新冠疫情仍在持续发酵。非洲疾病预防控制中心数据显示,截至19日,非洲新冠确诊病例累计超过1158万例,死亡病例累计超过25万例。联合国机构表示,受新冠疫情影响,2020年非洲约有5500万人陷入极端贫困。

南非国家传染病研究所19日公 布的数据显示,该国24小时内新增确 诊病例7238例,累计确诊超过390万 例;新增死亡病例12例,累计死亡超 过10万例。

南非科学和工业研究委员会资深研究员里德万·苏利曼说,本次由新冠病毒奥密克戎毒株亚型BA.4和BA.5导致的疫情高峰已经到来,不过与前几次高峰相比,本次住院人数和死亡人数大幅下降。

他说:"到目前为止,南非在本次感染高峰中的住院和死亡人数仍然很低……由于大部分人已经拥有了免疫力,住院和死亡人数明显减少。"

,住院和死亡人数明显减少。" 纳米比亚卫生部18日说,该国过 去24小时内新增确诊病例595例,其中44例是再次感染。

非洲疾控中心副主任艾哈迈德· 奥格韦尔19日表示,伴随非洲大陆新 冠病例增加,"在可预见的未来,非洲 出现新冠病毒新变异毒株的可能性 很大"。

非洲疾控中心建议增加检测,以便确定新冠病毒传播轨迹,找出变异毒株可能出现的地区,并呼吁非洲各国加强疫苗接种。

联合国非洲经济委员会14日在塞内加尔首都达喀尔发布报告说,受新冠疫情影响,2020年非洲约有5500万人陷入极端贫困。

报告说,这严重影响了非洲20多年来的减贫工作。非洲国家中,资产少、工资低、信贷有限和非正规就业人群极易因新冠疫情等因素影响陷入极端贫困。

联合国非洲经济委员会执行秘 书薇拉·松圭近日在达喀尔表示,非 洲国家需要加强其内部资源调动, 且必须设法获得资金才能真正复兴 经济。

6至17岁儿童青少年两成超重肥胖,专家呼吁——

加强食育教育 保持健康体重

满成功。

新华社酒泉5月20日电(李国利

郑伟杰) 5月20日18时30分,我国在

酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运

载火箭,采取"一箭三星"方式,成功将

6至17岁儿童青少年,仍有近两成超重肥胖——5月20日,又一个学生营养日到来之际,仍居高不下的青少年肥胖率,让出席2022食育中国高峰论坛的专家学者们忧心忡忡。

专家呼吁,当务之急要切实加强食育教育,加强学校、幼儿园、托育机构的营养健康教育和膳食指导,引导广大青少年科学均衡饮食、吃动平衡,将《健康中国行动(2019-2030年)》制定的"中小学健康促进行动"进一步落到实处。

"吃出来的问题越来越多"

《中国居民膳食指南(2022)》数据显示,6至17岁儿童青少年超重肥胖率高达19.0%,意味着每五个儿童青少年中约有一个超重肥胖,2015年这一比例为18%。

专家表示,近年来,青少年生长发育过程中,存在"身高跑不过体重"的现象。 2002年至2017年的15年间,以我国城市16岁男性为例,其平均身高增长3.9 厘米的同时,体重增长了14.8斤。

《健康中国行动(2019-2030年)》指出:"目前我国人均每日添加糖摄入量约30g,其中儿童、青少年摄入量问题值得高度关注。"

"进入新时代,我国食物种类和数量得到极大丰富,食物消费水平显著提升,城乡居民营养健康状况显著改善,与此同时,老百姓对健康的饮食和生活方式认识不足、知识不足,吃出来的问题越来越多。如膳食结构不合理,隐形饥饿严重,超重肥胖快速增长的势头仍未得到有效遏制,营养相关慢性病低龄化发展,居民尤其是学生体质提升任务依然艰巨。"国家食物与营养咨询委员会主任陈萌山在2022食育中国高峰论坛视频致辞中说。



小胖墩,大问题

"中小学生处于成长发育的关键阶段。"《健康中国行动(2019-2030年)》 指出,"中小学生肥胖、近视等健康问题 突出。"

儿童青少年超重肥胖,带来诸多 问题:

——表面上看是营养过剩,其实是 隐性营养不良。

长期从事学生营养研究的北京大学 医学部教授朱文丽说,肥胖本身就是营 养不良的一种表现形式。调查表明,多数 小胖墩在能量过剩的同时,依然存在微 量营养素缺乏。

"肥胖表面上看是营养过剩,其实很容易存在隐性营养不良。"首都医科大学

附属北京儿童医院教授米杰说,由于体内脂肪太多,肥胖的孩子很容易缺乏维生素D,从而影响钙的吸收和骨骼发育、身高发育,还紧闭及增加。

——慢病风险增加。 研究表明,儿童变身"小糖人",多是肥胖惹的祸。"肥胖是高脂血症、动脉粥样硬化、原发性高血压、2型糖尿病及代谢综合征等成年期高发疾病的危险因素。"北京大学儿童青少年卫生研究所所长马军说,有长期随访研究发现,儿童时期肥胖者在成年期发生糖尿病的风险是体重正常者的约24倍。

——伤身,更伤心。 超重肥胖将引发社交和心理问题。 马军说,除危及身体健康外,有研究发现,超重肥胖会降低儿童青少年的自尊 感和自信心,带来更高的被欺凌风险和低成绩表现。肥胖儿童还容易给同伴带来不勤快、身材差、活动不灵活、不爱运动、反应迟钝和易生病等负面刻板印象,导致孩子出现不合群、抑郁等问题。

于开展在轨通信技术试验验证。

图为卫星发射现场。

421次飞行。

这次任务是长征系列运载火箭第

新华社发

健康,从加强"食育"起步

儿童、青少年是祖国的未来,民族的希望。2021年9月,国务院印发《中国儿童发展纲要(2021-2030年)》,提出了"儿童超重、肥胖上升趋势得到有效控制"的日标

科学减重,要从调整膳食结构入手。 "油盐肉摄入过多、蔬菜摄入显著不足, 青少年的膳食结构必须调整。"中国粮油 学会粮油营养分会秘书长贾健斌说。

为"保持健康体重"、《健康中国行动(2019-2030年)》开出"药方",倡导中小学生"学会选择食物和合理搭配食物的生活技能。每天吃早餐,合理选择零食"足量饮水,少喝或不喝含糖饮料""自我监测身高、体重等生长发育指标""避免高糖、高盐、高油等食品的摄人"。

《中国儿童发展纲要(2021-2030年)》提出,要"强化父母或其他监护人是儿童健康第一责任人的理念"。专家呼吁,家长对孩子最好的爱不是盲目满足其口腹之欲,而是帮孩子从小建立健康生活理念,养成良好饮食运动习惯,管住嘴,迈开腿。

"中国的营养教育还缺乏科学系统的、适合中国国情的有效策略,缺乏政策尤其法规支持,学校、家庭、社区未建立良好的互动。"朱文丽认为,政府应积极主导,以法律形式确保营养教育顺利开展,逐渐丰富教育内容,发展、完善教育体系。

新华社记者 据新华社北京5月20日电

拜登批准对乌克兰提供额外安全援助 价值达1亿美元

新华社华盛顿5月19日电(记者 邓仙来)美国总统拜登19日批准对乌克兰提供价值达1亿美元的额外安全援助。

根据美国国防部发布的消息,拜登此次授权向乌克兰提供的安全援助包括18门155毫米榴弹炮、18辆榴弹炮牵引车、3套反炮兵雷达和其他装备。这是拜登自2021年8月以来第十次动用可由他直接批准的援外资金向乌克兰提供武器装备。

同一天,美国国会参议院以86票

赞成、11票反对的表决结果通过一项总额约400亿美元的援乌法案。该法案已在众议院获得通过,拜登签署后将成为法律。

当天对援乌法案投下反对票的联邦参议员全部来自共和党。他们批评该法案价码太高、相关支出无法用财政收入抵消,并抱怨欧洲在对乌援助方面做得不够。

乌克兰总统泽连斯基19日在社 交媒体发文,表示期待拜登签署该 法案。

俄罗斯太平洋舰队 今年将接收两艘核潜艇

新华社符拉迪沃斯托克5月20日电(记者 陈畅)俄罗斯太平洋舰队司令谢尔盖·阿瓦基扬茨20日宣布,俄罗斯太平洋舰队2022年将接收两艘核潜艇和一艘柴电潜艇。

塔斯社当天援引阿瓦基扬茨的话说,太平洋舰队今年将接收第一艘"北风之神-A"级战略核潜艇"奥列格大公"号和第一艘"亚森-M"级核潜艇"新西伯利亚"号。多用途核潜艇"新西伯利亚号"将装备"口径"和"缟玛瑙"巡航导弹,"奥列格大公"号战略核潜艇将装备"布拉瓦"弹道导弹。"布拉瓦"弹道导弹由莫斯科热力工程研究所研制,是俄最新海基三级固

体燃料潜射导弹,平均射程超过8000 公里。

阿瓦基扬茨是在俄罗斯太平洋舰队成立 291 周年之际宣布这一消息的。他补充说,俄太平洋舰队今年还将接收一艘静音柴电潜艇"马加丹"号,该潜艇将配备"口径"巡航导弹。随着"马加丹"号入列,俄太平洋舰队配备"口径"巡航导弹的静音柴电潜艇将达到6艘。

俄太平洋舰队是俄海军四大舰队之一,是俄在太平洋沿岸地区部署的一支重要海军力量,舰队司令部设在俄远东滨海城市符拉迪沃斯托克。