

我国已在28个地区开展三轮创新发展试点,培育多种新模式新业态——

服务贸易循“新”出发

6月11日,中国国际进口博览会官网发布的今年进博会服务贸易展区的策展方向为循“新”出发,主题为“新质领航、服务未来”,通过各板块的再次扩容,为新质生产力引入新动能。

服务贸易展区策展方向是服务贸易向“新”发展的一个生动注脚。当前,我国服务贸易增长迅速,成为稳定外贸基本盘的重要力量。在外部环境更趋复杂严峻背景下,政策有望加力推动服务贸易创新发展,加快发展数字贸易,培育外贸新动能、塑造新优势。

结构优化升级

今年以来,我国服务贸易继续快速增长。商务部最新数据显示,1—4月,我国服务进出口总额24319.6亿元,同比增长16.8%。

“服务进出口均实现较快增长,呈现出积极向好的发展趋势,反映出我国相关产业基础较为稳固,为服务贸易保持较强增长韧性提供了支撑保障。”商务部研究院学位委员会委员白明表示。

从细分领域看,知识密集型服务贸易继续增长。1—4月,知识密集型

服务进出口9637.2亿元,增长6.4%。其中,知识密集型服务出口5562.9亿元,增长3.3%,增长较快的领域有知识产权使用费、个人文化和娱乐服务,增幅分别为26.8%、16.7%。旅行服务增长迅猛。1—4月,旅行服务继续保持高速增长,为服务贸易第一大领域。

“知识密集型服务贸易的持续增长反映了服务贸易结构优化升级的趋势,特别是个人文化和娱乐服务进出口两端均快速增长,凸显了数字时代文化消费和服务的新需求。”中国数实融合50人论坛智库专家洪勇表示,旅行服务的高速增长反映了中国作为旅游目的地和服务消费市场的吸引力增强。

推动创新发展

服务贸易是国际贸易的重要组成部分,推动服务贸易创新发展是贸易转型升级和经济结构升级的重要体现。

为推动服务贸易创新发展,商务部日前明确,将在全面深化服务贸易创新发展试点地区的基础上,升级建设国家服务贸易创新发展示范区。今后,在有条件的地方建设服务贸易国

际合作园区。

除此之外,自贸试验区、综合保税区、服务业扩大开放综合试点等作为服务贸易发展的重要平台将进一步得到政策支持,以发挥好开放平台先行先试作用。

以服务业扩大开放综合试点为例,2016年至2023年,商务部在全国28个地区开展了三轮服务贸易创新发展试点,率先探索与服务贸易发展相适应的体制机制、政策体系和开放路径,引领带动全国服务贸易高质量发展,培育了数字经济、绿色循环经济等多种新模式新业态。

商务部外国投资管理司司长朱冰表示,商务部将继续指导支持试点示范省市精准对接国际高标准经贸规则,加强创新成果的系统集成与推广运用,更好为全国服务业的高水平开放、高质量发展积累经验、探索路径。

提升数字贸易水平

数字贸易作为服务贸易的重要组成部分,近年来发展势头迅猛。世界贸易组织数据显示,2023年我国可数字化

交付服务贸易总额达3666.1亿美元。

为引领数字贸易行业发展,日前商务部成立数字贸易行业标准化技术委员会。商务部服务贸易和商贸服务业司有关负责人日前透露,商务部成立数字贸易行业标准化技术委员会,是推动数字贸易创新发展的一项基础性、全局性工作。希望标委会会加快建章立制,进一步完善数字贸易标准化制度体系、管理体系和规则体系,强化数字贸易重点领域标准制定,抓好标准的实施和宣贯,引领数字贸易行业发展。

“应推动出台关于数字贸易改革创新发展的政策性文件,明确数字贸易发展目标和重点任务,构建数字贸易创新发展的政策和制度框架。”商务部国际贸易经济合作研究院研究员李西林建议。

为拓宽数字贸易合作渠道,相关部门正加快推进数字贸易展会平台建设,将全球数字贸易博览会打造成为数字贸易领域的国际品牌展会和引领性展会,发挥进博会、服贸会等重要展会平台作用,拓宽数字贸易合作渠道。

据新华社北京6月12日电

学者捐赠细菌战史料

外交部:赞赏直面历史真相的勇气

据新华社北京6月12日电 近就日本学者向中方捐赠细菌战史料一事,外交部发言人林剑12日表示,中方赞赏日本国内有识之士揭露和直面历史真相的勇气,有关历史资料再次表明日本军国主义发动细菌战的事实铁证如山,不容否认和抵赖。

当日例行记者会上,有记者问:近日,日本学者松野诚也、奈须重雄向义乌市档案馆、侵华日军细菌战史实(义乌)陈列馆捐赠大量细菌战史料,并寄语“日中友好,日中不再战”。请问中

方对此有何评论?

林剑表示,第二次世界大战期间,侵华日军公然违反国际法,对中国人民发动了令人发指的细菌战,进行了惨无人道的人体活体试验,犯下了反人类的滔天罪行。“你提到的有关历史资料再次表明,日本军国主义发动细菌战的事实铁证如山,不容否认和抵赖。”他说。

林剑说,日方应正视并深刻反省日本军国主义侵略历史,以史为鉴,消除遗毒,不要重蹈覆辙。

保障“光环境健康” 更好预防“小眼镜” 我国将对学校采光照明抽检

据新华社北京6月12日电 室内光线环境与儿童青少年近视防控息息相关。记者从国家疾控局了解到,我国将对全国托育机构、幼儿园及学校的直接天然采光、窗地面积比、照度等情况进行抽检,保障儿童青少年在教室等室内环境下的“光环境健康”。

室内采光照明对预防“小眼镜”很重要。学校是儿童青少年学习的重要场所。当儿童青少年在不合格采光照明环境中学习时,易产生视疲劳,增加近视发生风险。保障教室采光照明环境符合相关国家标准,是做好近视防控工作的重要环节。

全国防盲技术指导组组长王宁利表示,户外活动、正确坐姿、握笔姿势以及良好的室内光线环境都是预防近视的关键因素。特别是在室内,充足的光照度和光照面积以及尽可能靠近太阳的全光谱照明,能够更好预防“小眼镜”。

江苏实施生猪产能调控 能繁母猪正常保有量120万头

据新华社南京6月12日电 记者12日从江苏省农业农村厅获悉,经江苏省人民政府同意,江苏省农业农村厅近日发布《江苏省生猪产能调控实施方案(2024年修订)》,明确适当放宽产能调控区间,进一步优化生猪产能调控措施,全省能繁母猪正常保有量120万头,规模猪场保有量5000个以上;能繁母猪存栏量绿色区域下限从正常保有量的95%调整至92%,存栏量黄色区域下限从正常保有量的90%调整至85%。

记者了解到,为有效防止生猪产能大幅波动,提升猪肉稳产保供能力,江苏以能繁母猪存栏量为核心调控指标,落实生猪稳产保供省总责和“菜篮子”市长负责制,依托全国养殖场直联直报系统,对规模猪场进行动态监测;按照猪场自愿加入并配合开展产能调控的原则,建立不同层级的生猪产能调控场,完善生猪生产调控机制。

近年来,江苏多地推进自动化、数字化养猪。猪舍安装新风系统,室内气体经灭菌除臭后再排出;轨道巡检机器人24小时巡查,不仅可以盘点猪只数量,还能诊断猪群健康……走进南京市溧水牧原农牧有限公司生猪养殖区,随处可见智能环控、精准饲喂等设备应用于猪舍管理。在江苏省徐州市,一些养猪场和国网徐州供电公司签订协议推进沼气发电上网。

江苏省农业农村厅相关负责人介绍,江苏是东部沿海地区畜牧业大省,也是消费大省。2022年以来,江苏探索开展生猪“保险+期货”试点,并扩大试点范围,财政支持给予中小生猪养殖户80%的保费补贴,养殖户购买政策性保险,由保险公司对生猪价格进行保障,同时保险公司再向期货公司买入入场外期权进行再保险,此举有利于保护广大养殖户的生产积极性,助力生猪稳产保供,防止价格大起大落。



12日,大熊猫“福宝”在圈舍进食。昨日上午,大熊猫“福宝”在中国大熊猫保护研究中心卧龙神树坪基地正式与公众见面。大熊猫“福宝”是中韩大熊猫合作交流的成果之一,出生于2020年7月20日,是旅韩大熊猫“爱宝(华妮)”和“乐宝(园欣)”诞下的第一胎。

服务舱发生5次小型氦气泄漏

波音“星际客机”飞船推迟返回地球

据新华社洛杉矶6月11日电 美国航天局11日在一篇官方博客文章中通报,任务团队计划把波音公司“星际客机”及其运载的首批宇航员从国际空间站返回地球的时间,推迟至不早于6月18日。任务团队正研究可能影响“星际客机”飞船返回地球的因素。

运载两名美国宇航员的波音“星际客机”于6月5日发射升空,6日飞抵国际空间站并与之对接,原计划6月14日与空间站分离并返回地球。这次任务是美国航天局最后认证“星际客机”飞船执行常规商业载人航天任务,定期运送宇航员往返国际空间站与地面的一项关键测试。

据美国媒体11日报道,美国航天局任务团队正考虑各种影响因素,

■12日上午,由中国航空工业集团自主研制的HH-100航空商用无人运输系统验证机在陕西西安成功完成首次飞行试验。试验过程中,飞机各系统设备工作正常,飞机姿态平稳,状态保持良好,完成了预定飞行科目。

■据乌克兰空军和各地方军事行动部门12日发布的消息,俄军当天凌晨对乌克兰发动新一轮导弹和无人机袭击,乌首都基辅在内的多座城市传出爆炸声。

■据科威特内政部和国家电视台12日消息,科威特南部艾哈迈迪省曼加夫地区一栋居民楼发生火灾,目前已造成至少35人死亡、数十人受伤。

■德国联邦统计局12公布的数据显示,5月德国通货膨胀率为2.4%,略高于3月和4月的2.2%。

■日本央行12公布的初步统计结果显示,受日元贬值、国际市场铜价上涨等因素影响,日本企业物价持续上涨。截至5月,企业物价指数同比环比涨幅均连续4个月扩大。

■以色列军方12日发表声明说,以北部地区当天遭到约160枚来自黎巴嫩的火箭弹袭击。这是自去年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来,以色列北部遭受的最大规模火箭弹袭击。

据新华社电

南通一院普外科专家“功夫”了得 减重微创面面俱到显神功



减重28斤,更重要的是让我治疗糖尿病药物的用量减少了,期待停止用药的那天。”今年26岁的李乐(化名)体重322斤,身体质量指数(BMI)48.9kg/m²,是重度肥胖人群。肥胖给他的身心健康都带来负担。

李乐坦言,自己曾尝试过多种减肥方式,但都不理想甚至反弹。最终,他来到南通一院,希望寻求专业科学的减重治疗。

入院后,经过充分评估,普通外科副主任、胃肠外科副主任(主持工作)冯士春为其制定了个体化治疗方案,最终选择腹腔镜袖状胃切除术。“这个手术创伤小,效果显著,不易复发。裁剪后,胃依旧能保持原来的生理功能。”在冯士春的带领下,手术团队成功完成手术。

10天减重28斤,微创减重手术让肥胖患者“瘦”益终生

“感谢南通一院,不仅让我10天成功

据悉,今年5月,南通一院普外科共为三位肥胖患者顺利完成手术治疗。实施该术7年来几十名患者从中“瘦”益。

不开腹腔切除腰疝,南通首例腹腔镜下TAS腰疝修补术

“头天手术,第二天就出院了。”这对于60岁的王老太(化姓)而言,是又惊又喜。今年5月,王老太因腰部不适,前往南通一院就诊。经检查腰部有一个鸡蛋大小的肿块,诊断为腰疝。医院当即将其收治入院。

腰疝临床上相对少见,且由于位置位于后腹壁被结肠等脏器覆盖,腹腔镜相对比较困难,如果实施开放手术,病人创伤大且恢复慢。”经术前讨论,冯士春决定使用

国际上最新的腹壁疝微创手术方式——腹腔镜下经腹全腹膜外腰疝修补术(TAS, transabdominal sublay)。在医院手术麻醉与护理团队的密切配合下,冯士春团队顺利为老人完成了南通市首例腹腔镜下经腹全腹膜外腰疝修补术,手术刀疤仅1个不足1cm的小口子。

麻药过后,王老太恢复意识即下床自由活动。冯士春解释:“相比之前疼痛难忍且需要住院一周的大切口手术,腹腔镜微创技术大大减轻了患者的痛苦和经济负担。”

本次手术的顺利完成,标志着南通一院普外科腹腔镜技术愈发成熟与完善,填补了南通市腰疝经腹腔镜微创完全腹膜外修补术的空白。

·朱颖亮·

表1

地块编号	地块位置	用地性质	产业门类	用地面积(平方米)	容积率	建筑密度(%)	建筑系数(%)	绿地率(%)	投资强度(万元/亩)	出让年期(年)	竞买保证金(万元)	起始价(元/平方米土地)
M24016	齐心路东、 驰行路南、 吉庆路西、 驰程路北	工业	电气机械和器材 制造项目	46068.51	≥1.4	≥40且≤60	≥45	≥5且≤6	≥600	30	250	231

表2

地块编号	网上竞买申请和缴纳保证金时间	网上挂牌出让时间
M24016	2024年7月5日起, 2024年7月16日上午11时止	2024年7月5日起, 2024年7月18日上午11时止

上述出让地块详细资料及出让要求等详见南通市自然资源网上交易系统《出让文件》,有意竞买人请登录网站(<http://www.landnt.com>)了解详情,并在网上办理竞买手续。咨询电话:0513-59001186、59001982。

南通市自然资源和规划局
2024年6月13日

网络司法拍卖公告

南通市海门区人民法院定于2024年7月10日10时至2024年7月21日10时止(延时除外)在淘宝网司法拍卖网络平台上(网址:<http://sf.taobao.com>,户名:南通市海门区人民法院)对南通市海门区海门街道青海新村307幢201室的不动产权进行公开司法拍卖。

起拍价95万元,保证金10万元,竞价幅度5000元。

拍卖程序(两轮):本标的拟进行二次拍卖一次变卖。本次拍卖流拍的,则进行下一次拍卖,再次流拍将进行变卖;任一阶段成交的,则后续程序自动取消。

凡有意参加竞买者,请关注淘宝网司法拍卖平台。

特别提示:优先购买权人未按公告要求办理登记手续的,视为放弃优先购买权。

南通市海门区人民法院
2024年6月12日