

疫情以来线下首场重大国际经贸活动 为啥举办这场“服贸会”?

2020年中国国际服务贸易交易会即将在北京举办,这是新冠肺炎疫情发生以来我国在线下举办的第一场重大国际经贸活动。

特殊背景下为什么要举办这场高规格的国际经贸活动?有哪些看点值得关注?

特殊背景下办会 出于哪些深层考量?

什么是服务贸易?基本定义是居民与非居民之间的服务交易,说白了就是买卖服务。

根据世界贸易组织(WTO)的界定,服务贸易有12大领域,包括商业服务、通讯服务、建筑及相关工程服务、金融服务、旅游及旅行相关服务、娱乐文化与体育服务、运输服务、健康与社会服务、教育服务、分销服务、环境服务及其他服务。

服贸会的前身是“京交会”,自2012年首届举办以来已8年。作为服务贸易领域的龙头展会,服贸会同广交会、进博会一起成为中国对外开放的三大展会。

此次举办服贸会,背后包含诸多考量:举办方介绍,2020年服贸会是疫情发生以来我国在线下举办的第一场重大国际经贸活动,将向国际社会展示我国疫情防控和经济社会发展取得的显著成效。

目前,服务业已占中国经济的“半壁江山”,中国正步入服务经济时代。2019年,服务业增加值占国内生产总值的比重已达53.9%,对经济增长的贡献率达59.4%。

与此同时,我国服务业占GDP比重比发达国家低20%左右,服务贸易占贸易总量的比重比全球平均水平低10个百分点左右。特别是今年新冠肺炎疫情发生以来,我国服务业和服务贸易受到巨大影响。

对外经济贸易大学国际经济研究院副院长庄芮表示,从国内市场来说,服务业吸纳就业空间大、能力强,疫情

冲击之下,举办服贸会稳定外贸预期、找到新的合作伙伴、达成新的合作意向,有利于助推国内服务业发展,落实“六稳”“六保”工作。

从国际市场来说,长期以来,我国外贸结构中货物贸易是顺差、服务贸易为逆差。2020年上半年,国际收支口径的货物贸易顺差1844亿美元,服务贸易逆差765亿美元。因此,服务贸易快速发展,被视为是中国优化贸易结构、深度参与全球价值链的重要途径。

北京市商务局局长闫立刚表示,服贸会是我国推进新一轮高水平对外开放的重要平台,通过展示全球服务贸易的最新产品、技术、模式、成果,促进全球服务贸易互惠共享、学习交流,促进我国服务业、服务贸易交流与发展,提高全球竞争力。

庄芮表示,我国服务贸易逆差有一些重点的逆差来源地和来源行业,通过服贸会达成一些新的合作,让中国的服务品牌走出去,促进中国的服务贸易出口,将会对我国服务贸易逆差情况带来一定改善。

特殊条件下会议怎么开?

2020年服贸会的主题是“全球服务,互惠共享”,将举办论坛及洽谈活动190场。其中包括4场高峰论坛、134场行业论坛及洽谈活动、29场国别和地区专题活动、18场省市区主题活动,以及5场晚间活动。

为了受疫情影响无法到现场的嘉宾也能参加会议,同时扩大会议影响力,服贸会采取线上线下相结合的方式。

具体来说,除了线下各种活动,服贸会将举办线上会议30余场,线上线下相结合活动70余场,线上直播活动近百场。为此,服贸会数字平台将提供“视频会议、视频直播”等在线功能,对各项活动顺利开展提供强大的技术支持。

除了“云会议”,“云展览”“云洽谈”也成为服贸会的重要特色。

——展览方面,利用3D虚拟展台,提供看得见的智能体验,多家知名企业已入驻“云上展厅”。

——洽谈方面,利用即时消息通讯、视频洽谈、在线翻译、智能客服等多种工具,搭建云端虚拟洽谈间,遇到感兴趣的产品,客商和观众们可直接在线洽谈。

京东集团副总裁、京东服贸会数字平台项目副指挥王培暖介绍,为保障商务谈判的私密性,服贸会数字平台的洽谈间设置了“阅后即焚”功能,展商可设置观看者的阅读时间,超时后信息将自动销毁。

哪些看点值得期待?

——首先,参与办会的机构层级高。据悉,服贸会广泛邀约国际组织、政府、境内外商协会等机构组织会议。

国际方面,世界知识产权组织、世界粮食计划署、国际银行联合会、世界贸易中心协会、世界贸易网点联盟、世界旅游城市联合会等国际组织,将围绕知识产权保护、粮食供应链、金融科技、智慧互联、创意经济、世界旅游重启繁荣等话题举办论坛。

此外,芬兰、乌拉圭、立陶宛、墨西哥等20余个驻华大使馆及商协会将举办推介活动。

国内方面,商务部、工信部、国务院发展研究中心、中国贸促会等国家相关部门,将与北京市人民政府共同举办主题为“服务贸易开放发展新趋势”“数字贸易发展趋势和前沿”“跨国公司视角下的服务贸易便利化”等高峰论坛;

商务部与北京市人民政府还将共同举办中国电子商务大会,中国贸促会将围绕区块链、服务贸易标准化、信息安全等内容举办专业论坛;

中国出版协会、中国电子学会、中国联合国采购促进会、中国国际商会、中国外商投资企业协会等10余个国家级协会,将举办行业大会及专题论坛。

——其次,与会嘉宾权威。

截至目前,国际银行业联合会总裁海德薇格、亚洲基础设施投资银行副行长安周奇等20位国际组织负责人,巴西体育部部长、丹麦中央银行行长等10位部长级嘉宾将在线上参加行业大会和专业论坛活动;

澳大利亚、爱尔兰等25位驻华大使确认线下参会;

爱立信、IBM、SAP、飞利浦、西门子、施耐德、戴尔等43家世界500强企业及20家跨国公司的70余位高管确认参会;

约瑟夫·斯蒂格利茨、林毅夫、李稻葵等知名经济学家以及邹贤铨、柴洪峰等10余位院士确认参会;

中国美国商会、加中贸易协会、英中贸易协会、德国工业联合会等近60位境外协会、机构负责人确认参会;

联合国贸发会议、世界卫生组织、联合国开发计划署、联合国采购司等国际组织也将派代表参会。

——第三,议题设置聚焦前沿热点。

据介绍,2020年服贸会将充分发挥平台创新引领作用,紧扣“全球服务,互惠共享”主题,聚焦服务贸易12大领域,以冬季运动、文化服务、金融服务、5G通信服务、教育服务、体育服务、服务机器人、公共卫生防疫、电子商务、环境服务、技术服务、建筑服务、运输服务、旅游服务、设计服务、展会服务、知识产权、中医服务等20个专题为核心举办活动。

具体议题包括:围绕全球疫情防控,举办公共卫生防疫、电商战“疫”等近20场论坛;围绕冬奥话题,举办科技冬奥、冰雪装备产业、奥运城市发展等17场论坛;围绕数字经济话题,举办数字经济创新发展论坛、全球采购与数字贸易创新融合论坛等10余场论坛;围绕新基建话题,举办中关村工业互联网产业生态建设发展论坛、2020国际工程管理论坛等7场论坛。

举办者表示,目标是打造“全球最有影响力的服务贸易国际一流展会”。新华社记者 秦文锋 关桂峰 张千千 吉宁(新华社北京9月1日电)

民航局进一步对输入风险较高的国际客运航班实施严格管理

新华社北京9月1日电(记者 齐中熙)民航局近日下发通知,将进一步对输入风险较高的国际客运航班实施严格管理。

民航局要求,对于以下三类疫情输入风险较高的国际客运入境航班采取严格管理措施,客座率按照不高于75%控制,第一类为按照最新版《运输航空公司疫情防控技术指南》国际航班防疫风险分级标准评分归类为高风险的航班;第二类为单个航空公司同

一航线同一航班,入境后核酸检测结果为阳性的旅客人数连续3周累计达5个的航班(单个航班以入境后连续7日卫健委公布数据为准);第三类为因输入病例超标实施“熔断”后恢复运行的航班。

对于上述第二类和第三类航线航班,民航局规定其入境后核酸检测结果为阳性的旅客人数连续3周为零的,可以取消75%的客座率限制,并可依程序申请实施奖励。

杨靖宇殉国前百日战斗档案公布



9月1日,吉林省档案馆工作人员整理杨靖宇殉国前百日战斗相关档案。当日,吉林省档案馆正式公布杨靖宇殉国前百日战斗档案。档案真实记录了杨靖宇牺牲前100余天率部与日伪军警进行的47次战斗历程。

新华社记者 许畅 摄

安徽区域性股权市场 前7个月新增挂牌企业1200余家

新华社合肥9月1日电(记者 汪奥娜)记者从安徽省地方金融监督管理局获悉,今年前7个月,安徽省区域性股权市场新增挂牌企业1212家,累计挂牌企业达6525家。

据悉,为了促进挂牌企业规模稳步扩大,安徽省区域性股权市场创新服务模式,推出企业挂牌在线申请系统,开展科创板企业集中“云”挂牌。今年前7个月,安徽省区域性股权市场新增挂牌企业1212家,其中科创板新增挂牌企业916家。截至7月末,安徽省区域性股权市场累计挂牌企业6525家,其中科创板累计挂牌企业2954家,居全国第一方阵。

安徽能源消费快速恢复 电力消费增速由负转正

新华社合肥9月1日电(记者 董雪)记者从安徽省能源局获悉,安徽省能源消费已快速恢复,今年上半年,该省电力消费增速由负转正,全社会累计用电量同比增长0.1%。

受新冠肺炎疫情影响,今年初安徽省能源消费明显下降。一季度,安徽省规模以上工业企业能源消费同比下降7.2%。3月以来,随着疫情防控形势趋好,安徽省煤炭消费降幅收窄,主要能源品类消费量明显回升。

安徽省能源局数据显示,上半年,该省电力消费由负转正,全社会累计用电量1090亿千瓦时,同比增长0.1%,

比一季度回升7.5个百分点。分产业看,一产用电量增长15.8%,二产、三产用电量分别下降0.8%、2.4%,城乡生活用电量增长4.8%。分行业看,房地产业、农林牧渔业、信息传输软件和信息技术服务业、金融业等4个行业累计用电量保持增长。

另外,安徽省能源生产降幅收窄,能源重点项目投资开始加速。上半年,该省规模以上工业企业能源生产总量为4242.2万吨标准煤,与去年同期基本持平;累计完成能源重点项目投资309亿元,占年度计划的46.5%,基本实现时间过半、任务过半。

我国科学家 发布亿级神经元类脑计算机

新华社杭州9月1日电(记者 朱涵、殷晓圣)浙江大学联合之江实验室1日在杭州发布一款包含12亿脉冲神经元、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,类脑计算指用硬件及软件模拟人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。这是一种颠覆传统计算架构的新型计算模式,被视为解决人工智能等领域计算难题的重要路径之一。类脑计算机工作原理类似于生物的神经元行为,信号来时启动,没有信号就不运行,相较于传统计算机能降低能耗、提升效率。

研发团队还研发了专门面向类脑计算机的操作系统“达尔文类脑操作系统”,实现对类脑计算机硬件资源的有效管理和调度,支撑类脑计算机的有效运行和应用。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,实现抗洪抢险场景下多个机器人协同工作;模拟不同脑区建立神经模型,为科学研究提供更快更大规模的仿真工具;实现“意念打字”,对脑电信号进行实时解码等。

跨境电商B2B 出口专列首发

9月1日,全国首趟中欧班列(渝新欧)跨境电商B2B出口专列在重庆团结村车站发车(无人机照片)。

当日上午10时,中欧班列(渝新欧)跨境电商B2B出口专列缓缓驶出重庆团结村车站,标志着全国首班中欧班列跨境电商B2B出口专列成功开行,为外贸货物出口开辟了新路径。

9月1日起,海关总署增加重庆等12个直属海关开展跨境电商B2B(企业对企业)出口监管试点,跨境电商B2B出口企业可享受优先查验、简化申报等便利政策,通关时效大幅提升,通关成本有效降低,进一步提升了中欧班列(渝新欧)跨境电商出口货物的物流配送能力。 新华社记者 唐奕 摄



(上接第一版)

会议指出,规范民办义务教育发展,目的是全面贯彻党的教育方针,坚持党对义务教育的全面领导,坚持社会主义办学方向,坚持依法治教,落实政府责任,加强分类指导,强化民办义务教育规范管理,营造良好教育生态,促进学生全面发展、健康成长。各级党委和政府要坚持国家举办义务教育,确保义务教育公益属性,办好办强公办义务教育。

会议强调,这次应对新冠肺炎疫情,我们按照集中患者、集中专家、集中资源、集中救治的原则,坚持科学防治、精准施策,不断完善诊疗方案,调整优化诊疗程序、治疗药物和重症病人抢救措施,完善医保异地即时结算制度,医疗卫生体系发挥了重要作用。广大医务人员坚守医德医风、严格执业规范,表现出高度的责任感和奉献精神。进一步规范医疗行为、促进合理医疗检查,要从规范医疗主体行为入手,加大对医疗机构和

医务人员行为的监督管理,加强技术创新,促进资源共享,统筹推进医疗管理体制、运行机制、服务价格、绩效分配等综合性改革,扎实推进行业作风建设。

会议强调,生活垃圾分类关系人民群众日常生活,对于推动生态文明建设、提升社会文明程度、创新基层治理都有重要意义。要从落实城市主体责任、推动群众习惯养成、加快分类设施建设、完善配套支持政策等方面入手,加快构建以法治为基础、政府推动、全民参与、城乡统筹、因地制宜的垃圾分类长效机制,树立科学理念,分类指导,加强全链条管理。

会议强调,党的十八大以来,我们全面部署、系统推进农业农村改革,一些长期制约农业农村发展的体制机制障碍逐步得到破解,基础性关键性制度更加完善,农业农村优先发展的制度框架和政策体系初步形成,进一步解放

和发展了农村社会生产力,增强了农业农村发展活力,为打赢脱贫攻坚战提供了重要制度支撑。要坚决守住土地公有制性质不改变、耕地红线不突破、农民利益不受损这三条底线,继续抓好重点领域和关键环节改革,统筹谋划、把握方向、全力攻坚。要把保障粮食安全放在突出位置,健全粮食安全制度体系,加快转变农业发展方式,在探索现代农业发展道路上创造更多经验。

要完善农村产权制度和要素市场化配置,提高农村土地、资金、人才、技术等各类要素的配置效率,激发农村内在活力。要健全农业支持保护制度,提高政策的精准性、指向性和实效性,引导农业发展由增产导向转为提质导向。要大力实施乡村振兴战略,健全城乡融合发展体制机制和政策体系。要注意加强改革系统集成,推动各项制度相互衔接、形成合力。要实事求是、因地制宜,依法依规、稳妥慎

重,把握好各项工作的时度效,扎扎实实为民办、为民造福。

会议指出,党的十八届三中全会提出,到2020年要在重要领域和关键环节改革上取得决定性成果。这些年,全面深化改革从夯基垒台、立柱架梁,到全面推进、积厚成势,再到系统集成、协同高效,一路蹄疾步稳、勇毅笃行,在新起点上实现了新突破。各地区各部门要强化责任担当,增强紧迫感、提振精气神,全力完成党中央部署的改革任务。要做好党的十八届三中全会以来改革任务落实情况的总结评估,把总结评估同谋划“十四五”时期改革思路结合起来,同汇聚深化改革的强大力量结合起来,全面展示改革取得的重大成就和宝贵经验,坚定各方面深化改革的决心和信心,为开启全面建设社会主义现代化国家新征程积蓄力量。

中央全面深化改革委员会委员出席会议,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。