

消费日报

2022年8月3日
星期三
总第8260期
第5319期
今日4版

上半年全国规模以上文化及相关产业企业营业收入增长0.3%

本报讯 据对全国6.8万家规模以上文化及相关产业企业调查,2022年上半年,上述企业实现营业收入56052亿元,按可比口径计算,比上年同期增长0.3%。
分业态看,文化新业态特征较为明显的16个行业小类实现营业收入19990亿元,比上年同期增长2.9%,快于全部规模以上文化及相关产业企业2.6个百分点。

版 ■ 国务院国有资产监督管理委员会主办 中国轻工业联合会主管主办 ■ 国内统一连续出版物号CN 11-0057 ■ 代号81-9 ■ 广告经营许可证:京丰工商广字第0054号

2022国民音乐教育大会在北京开幕,中国轻工业联合会会长张崇和出席开幕式 相信音乐 奏响新时代华彩乐章

本报记者 王薛瀚/文 □ 黄伟/摄

习近平总书记强调,要努力构建德智体美劳全面培养的教育体系,形成更高水平的人才培养体系。为进一步提升我国音乐教育质量,通过音乐的能量、乐器的魅力,激发信心,拉动乐器产业高质量发展,8月2日,以“相信音乐,热爱生活”为主题的2022国民音乐教育大会在中国国家图书馆艺术中心开幕。中国轻工业联合会党委书记、会长张崇和出席开幕式。中国轻工业联合会党委副书记、中国乐器协会理事长、国民音乐教育大会组委会主席王世成,中央音乐学院党委书记赵曼,人民音乐出版社社长沈致金出席会议并致辞。天津市华夏未来文化艺术基金会党委书记靳润成,华夏未来文化艺术基金会副理事长兼秘书长赵睿,著名专家学者李煜娜、吴斌、周海宏、郑莉、刘沛、章红艳、张天彤,国际提琴制作大师、大国工匠郑莹,著名音乐家卞留念,中国科学院声学所副所长杨军,中国音协管乐学会副主席姜斯文等出席开幕式。

张崇和宣布大会开幕,并与王世成、赵曼、沈致金、吴斌、赵睿、姜斯文等共同主持启动仪式。开幕式由中国乐器协会副理事长孙瑞勇主持。

以美育人 弘扬中华传统音乐文化

据不完全统计,我国目前乐器主要产品产量全球占比超50%,其中钢琴年销36万架,全球占比72%。乐器行业的快速发展,为我国人民美好生活和音乐教育事业贡献了积极力量。音乐教育是提升民族全面素质、体验美好幸福的重要途径,亦为乐器全产业链重要的一环。

2020年10月,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于全面加强和改进新时代学校美育工作的意见》,在中国轻工业联合会党委领导和大力支持下,中国乐器协会积极引领行业认真落实文件精神,连续5年举办国民音乐教育大会,近两年,从形式到内容都有很多创新之处。作为中国规格最高、规模最大、参与人数最多、影响力最广的综合性音乐教育盛会,一年一度的国民音乐教育大会被视为中国音乐教育的风向标。每逢大会召开,都会吸引全国音乐教育行业的目光。

“尽管大会采取‘控规模、缩范围、减时间’的防疫举措,但知名专家、教育家、演奏家、企业家济济一堂,真诚希望通过音乐的能量和乐器的魅力,冲破疫情的阴霾,为参会代表倾情奉献音乐教育文化盛宴。”王世成在致辞中表示。记者了解到,本次国民音乐教育大会,因疫情原因,以往悉数到场的国际音乐教育大师未能参加大会,但汇聚了国内80位音乐大咖联袂奉献的60场名家大师讲堂,依然让700多位一线音乐教师兴奋不已,他们说,利用这样的机会,碰撞音乐理念、打开音乐新视野,收获很大。

“音乐教育是提高国民文化素养的重要途径,是关乎民族全面素质提高的重要一环。中央音乐学院作为国内最高音乐学府,一方面要培养‘尖子生’和‘国家队’,另一方面,推动和普及基层音乐教育也是中央音乐学院的重要任务之一。”中央音乐学院党委书记赵曼在致辞中表示,“国民音乐教育大会整合音乐教育资源、搭建交流平台,助推音乐教育事业发展和音乐人口扩展,助力全民艺术素质提高”。

音乐图书出版是音乐文化传播的主要方式,人民音乐出版社社长沈致金在致辞中表示,为实现乐器教育全面覆盖,出版社积极举办竖笛、口风琴等乐器进校园活动,先后策划举办了多种形式的音乐教育活动,探索音乐文化全球传播视角,接下来将继续加强与音乐教育界的联系与交流,持续推进音乐教育内容产品的创新与服务,助力音乐教育学科建设和发展。

振兴国乐 大咖高谈雄辩“新”课标

在开幕式主题演讲前,《龙腾虎跃》《我和我的祖国》红色经典旋律响起,由著名音乐家卞留念激情演



绎的电声二胡独奏曲《赛马》,更是将大会现场气氛变得如作品曲风,激情澎湃。名家大咖做客开幕论坛,演讲嘉宾且弹且谈,围绕新课标“快乐音乐教育”、民族乐器进课堂等热点话题,展开音乐教育创新理念的思想碰撞。

中国音乐学院教授张天彤先声开讲,以“让每一个孩子会唱家乡的歌”为主题,用原生态民歌呼唤北方草原与森林的文化记忆,用心来讲述少数民族音乐的前世今生。演讲言简意赅,又充满激情,让参会代表深切感受到挖掘抢救少数民族音乐的紧迫性,以及中国原生态民歌的非遗传承价值。

中央音乐学院教授周海宏以“学琴的三大基础与教育伤害”为题,从音乐心理学、人格与动机心理学视角,生动阐述在技术、乐感、勤奋器乐学习基础背后,儿童的放松心态、表现欲及兴趣,成为摒弃教育心理伤害,让孩子音乐天赋发挥到极致的快乐教育法门。著名琵琶演奏家、教育家章红艳领衔主讲,携王磊、陈艳、齐洁、程皓茹四位青年民乐才俊,联袂钜献国乐经典,她以铿锵琵琶之声,与青年才俊们琴瑟互动,在开幕式现场播下国乐火种,展现民族音乐文化自信,让参会代表们“领略民族器乐之美”。

由音乐教育家吴斌、首都师范大学教授郑莉、中国音乐学院教授刘沛三人共同带来的“音乐三人行”特约主题论坛,成为本届大会创意策划热点。三位专家权威解读新课标,探研民族音乐进课堂的文化价值。众名家皆表示,新课标并非旧瓶装新酒,而是打破学科壁垒,厚植爱国主义情怀,坚定文化自信和文化自信的时代需要,更是中华传统文化艺术发展的必然选择。

据悉,尽管因场地防疫要求,严控人数,但线上盛况空前。开幕式和大会主旨演讲、论坛,新浪、凤凰、腾讯等多个线上平台同步直播,一上午时间,线上收看人数突破60万人次。网友留言众多,反响热烈。

星光璀璨 打造国乐文化盛宴

记者了解到,本届大会开幕式以及分会场各项音乐教专题活动聚焦美育、国乐文化传承,重量级演讲嘉宾高谈雄辩;九大分会场通过主题发言、圆桌论坛、大师课、音乐教育工作坊等形式,量身定制民族音乐进课堂、音乐新课标等精彩折子戏;由大会组委会和人音社共同主办的第三届“万叶杯”论文征集与评选活动持续提升大会学术水平……值得一提的是,大会特别策划首届民族器乐展演,由著名琵琶演奏家、中央音乐学院教授章红艳领衔,114位民乐专家组建权威专业评审团,全国各地1700多名青少年在琵琶、古筝、二胡、扬琴、古

琴等11个项目展开才艺竞演,更加彰显主办方“让音乐成为生活刚需,乐器成为家庭标配”的初心使命。

聚焦2022国民音乐教育大会九大分会场专题策划,创意音乐话题直面当今音乐教育全产业链所面临的形势、问题,切入热点和痛点,通过民族乐器演奏工作坊、圆桌论坛、专题讲座,深入研究、交流音乐教育的理念、内容、方法与途径,推进音乐教育服务平台和内容体系建设,如音乐教育专题论坛深度探研民族乐器进课堂、行进乐团与民族乐器结合,新形势下下社会音乐教育定位布局的教学实践;幼儿教育分会场通过优秀论文案例评选、奥尔夫音乐教育专题讲座,有序提升幼儿音乐教育的教学实践与学术水平;音乐教学法分会场奥尔夫、柯达伊、达尔克罗兹教学工坊,名家与参会代表热情互动,现场气氛热烈活泼;钢琴分会场杨鸣、李民等演奏大咖聚焦义务教育阶段人才的核心素养;合唱分会场首都师范大学音乐学院教授李刚致敬红色经典,带领参会代表重温国庆70周年与建党100周年天安门广场合唱与分指挥训练纪实;民乐分会场,中央音乐学院教授樊熹、刘月宁、赵寒阳、徐阳、中国音乐学院李光陆、杨婷婷、程皓茹等名家,围绕民族器乐演奏艺术现场八音迭奏,艺术开讲。可以说,九大分会场创意专题讲座星光熠熠、异彩纷呈,堪称音乐教育与国乐文化传承的艺术盛宴。

为进一步推动和促进国内社会音乐文化及音乐教育水平的发展,给全国广大学习音乐的青少年及家长、教师提供展示演奏水平及教学成果、相互学习交流、共同提高的平台。开幕当晚,大会组委会特别策划的“2022国民音乐教育大会开幕暨展演颁奖音乐会”在国图艺术中心上演,青年琵琶演奏家江洋、阮演奏家邱琳、箜篌演奏家吴琳、二胡演奏家梁聆聆、笙演奏家王磊、扬琴演奏家徐盈睿联袂奉献国乐特色专场音乐会。整场音乐会选曲既有经典溯源,又兼容西方作曲创作理念,其中包括展现汉族龙图腾文化的琵琶曲《龙船》,极具地方特色的笙曲《晋调》,穿越宋朝之旅的箜篌曲《清明上河图》,浓郁新疆风格的阮曲《幽远的歌声》,以及具有浓郁西北风味的二胡《秦腔主题随想曲》。

记者了解到,5年来,音教大会组委会联合各方力量、整合社会资源,共同推动音教事业发展,扩大音乐人口、引导乐器消费,助力提高全民艺术素质,活动影响力日渐增强,品牌效应逐步显现,每年的国民音教大会已成为喜爱音乐、乐玩乐器的教育工作者和爱乐民众的年度盛会。

国民音乐教育大会开幕,全体爱乐人相聚北京,讴歌伟大的党,讴歌伟大的祖国,奏响迎接党的二十大新时代华彩乐章。

高质量供给。不断完善算力产业生态,加速培育算力新产业、新业态和新模式。

四是健全绿色低碳体系,推动算力绿色高质量发展。落实国家双碳战略,处理好发展和减排、整体和局部、长期和短期的关系,优化绿色算力发展布局。(辛文)

本报新闻职业道德监督岗

电话:(010)67605353 67606237
邮箱:xfrbjw@163.com

上半年年轻工行业出口额创历史同期新高

本报讯 中国轻工业联合会日前发布数据显示,今年上半年我国轻工行业盈利水平总体改善,消费市场持续回暖,轻工商品出口额保持较快增长,上半年达4583.35亿美元,创历史同期新高。上半年,轻工行业规模以上企业实现利润6902.77亿元,同比增长5.3%,高于全国工业4.3个百分点。轻工行业营业收入利润率6.12%,较1月至5月份提高0.42个百分点,盈利水平总体改善。

消费方面,上半年轻工十类商品零售额33480亿元,同比增长2.1%。其中,基本生活类商品销

售较快增长,粮油食品、饮料类商品零售额同比分别增长9.9%、8.2%。此外,随着疫情防控形势向好以及促消费政策发力显效,6月份,轻工十类商品零售增速由5月份的下降4.1%转为增长5.0%。出口方面,上半年我国轻工商品累计出口额创历史同期新高,达4583.35亿美元,同比增长11.98%,出口额占全国上半年出口总额的26.46%。其中,塑料制品出口524.4亿美元、家用电器出口441.2亿美元、家具出口352.5亿美元。箱包、鞋靴出口增速超过30%、玩具出口增速超过20%。(综合)

商务部:聚焦短板弱项 推进县域商业体系建设

本报讯 据商务部网站消息,近日,全国县域商业体系建设工作会议以视频形式在京召开。会议要求,要聚焦短板弱项,以县乡为重点,加快推动县乡村商业网络建设,健全县乡村物流配送体系,优化农村商品和服务供给水平,增强农产品商品化处理能力,提升县域商业承载力和发展活力。

记者了解到,此前,国务院印发的《扎实稳住经济一揽子政策措施》提出“支持实施县域商业建设行动”。

统计显示,我国县城常住人口

约7.4亿人,乡镇和村两级消费市场占全国总体消费市场的38%。

“加强县域商业体系建设,是全面推进乡村振兴的重要内容。”商务部新闻发言人束珏婷在近日举行的例行发布会上说,今年,商务部同财政部、国家乡村振兴局共同组织实施了县域商业建设行动,支持各地加快补齐农村商业设施短板,扩大农村电子商务覆盖面。

束珏婷表示,上半年,全国建设改造县乡物流配送中心69个、村级便民商店6.5万个。各地积极探索创新,形成了一批好经验、好做法。(辛文)

生活消费等多领域国家标准发布

本报讯 近日,市场监管总局(标准委)批准发布一批重要国家标准,涉及生活消费、绿色可持续、信息技术、旅游服务、汽车等领域。

在生活消费领域,《家用和类似用途保健按摩椅》国家标准,规范了按摩椅连续运行的耐久性、关键部件的动态强度以及寿命测试试验方法,规定了不同作用部位的按摩速度,调整了按摩椅噪声限值,为按摩椅产品质量提升提供了技术依据。《家用和类似用途服务机器人安全通用要求》国家标准,针对耐潮湿、泄漏电流、电气强度、稳定性和机械危险、机械强度等方面提出安全要求,为企业研发生产提供技术规范。《用于老年人生活辅助的智能家电系统 通用安全要求》国家标准,根据老年人的生理和认知特征,对家电的系统装置安全、应用服务安全、个人信息安全等方面提出了具体要求,降低老年人使用风险。标准的实施将引导企业设计开发出更多满足老年人

需求的智能家电系统。

在绿色可持续领域,新修订发布的《包装 包装与环境 术语》国家标准,给出了相关重要术语及定义,使供应链相关方更容易理解、更方便掌握,将为有效开展包装生产、回收、处理提供支持。《包装回收标志》国家标准聚焦纸、塑料、金属、玻璃及复合材料等常用包装材料的生产、使用和回收需求,结合不同材质特点,规定了回收标志的类型、基本图形和标注要求,将助力垃圾分类,促进废弃物回收再利用。

此外,还发布了《音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分:安全要求》《畜禽肉质量分级 牛肉》《玩具及儿童用品术语和定义》《中小学体育器材和场地 第1部分:体育器材的通用要求和试验方法》《陶瓷盲道砖》等国家标准,这些标准将在各自领域发挥积极作用。(宗禾)

新一代信息通信技术助力提升制造业生产效能

本报讯 7月30日,2022中国算力大会在济南开幕。工信部副部长张云明表示,近年来,我国算力产业发展基石日益坚固,产业协同不断深化,融合应用竞相涌现。据中国信息通信研究院测算,2021年,我国算力核心产业规模超过1.5万亿元,其中云计算市场规模超过3000亿元,人工智能核心产业规模超过4000亿元,算力行业支柱作用愈发凸显。算力已经成为继热力、电力之后的新的生产力。

“算力是数字经济时代集信息计算

力、数据存储力、网络运力于一体的新型生产力,呈现多元泛在、智能敏捷、安全可靠、绿色低碳的发展趋势。”张云明表示,未来一段时期,算力将驱动数字产业化发展进程,提升5G、大数据、人工智能、云计算等新一代信息通信技术的创新活跃度,为各行各业生产效力提升、商业模式创新、服务能力优化提供有力支撑。下一步,工信部将着力抓好四个“高质量”:一是夯实赋能底座,引导战略实施高质量布局。全面推进5G网络和千兆网建设,加快新型数据中心工业互

联网大数据中心布局,部署超级计算中心,打造全国一体化算力网络国家枢纽节点和数据中心集群。

二是坚持创新驱动,促进核心技术高质量研发。整合优质资源,加大研发投入,加速推进高端芯片、核心算法等算力关键技术的研究突破,支持企业、科研机构开展联合攻关,搭建协同创新平台,增强算力产业链、供应链自主可控能力,在算力领域形成一批原创性、引领性的研究成果。

三是丰富融合应用,强化普惠算力