

消费日报

2022年3月3日
星期四
总第8157期
第5216期
今日4版

1月我国国际服务贸易进出口规模同比增长37%

本报讯 据国家外汇管理局官网消息,2022年1月,我国国际服务贸易进出口规模达5014亿元,同比增长37%。其中,出口2300亿元,进口2713亿元,逆差413亿元。主要项目为:运输服务进出口规模1948亿元,其他商业服务进出口规模892亿元,旅行服务进出口规模836亿元,电信、计算机和信息服务进出口规模547亿元。

A

版 ■ 国务院国有资产监督管理委员会举办 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

三月南京

“泉”

释工美魅力

观众将在1100平方米的泉州展区欣赏数千件精品佳作



德化陶瓷作品《天鹅湖》

□ 本报实习记者 解磊

德化陶瓷、惠安石玉雕、泉州木根雕、安溪藤铁工艺、建窑建盏……将于3月24日举办的第二届中国工艺美术博览会上,观众将可以在1100平方米的福建泉州展区中欣赏到数千件工美精品佳作。

据泉州展团相关负责人介绍,本届工美博览会招展工作启动后,泉州市城镇集体工业联合社高度重视,广泛宣传,精心组织,积极发动工艺美术企业、大师参展参评,共有100多家工艺美术企业报名参加,300多名技艺人员、数千件精品佳作参展参评,代表了泉州工艺美术的最高技艺水准,展现了泉州工艺美术产业高质量发展的强劲势头。除了“世界陶瓷之都·德化”“世界石雕之都·惠安”“世界藤铁工艺之都·安溪”“晋江工美”4个特色精装展示馆之外,南平建窑建盏的制作工匠、艺人、大师队伍,也会给展会带来大量建窑精品,展现建窑在当代文化艺术发展传承的魅力。

流派争艳 工艺繁荣推动产业发展

据了解,本届工美博览会,泉州展团可谓大师云集,中国工艺美术大师郑国明、王经民,建窑建盏烧制技艺国家级非遗传承人孙建兴,福建省工艺美术大师许瑞峰、郑雄彭、张建奎、吴德强、史俊贤、兰全盛、林建胜、吴兴乾等将来到现场与观众互动交流,这些工艺美术大师和非遗传承人是泉州的一张名片,为泉州工美产业的繁荣提供了强大助推力量。

“一系列服务管理措施,旨在造就一大批德艺双馨名家大师,培育一大批高水平创作人才,实现人才由‘服务支撑产业’向‘引领产业发展’的目标转变,促进泉州优秀传统文化传承,助力工艺美术产业转型升级和可持续发展。”泉州市城镇集体工业联合社相关负责人介绍,工艺美术是泉州市三大特色产业之一,历史悠久、品类繁多、技艺精湛,产业集聚,享誉海内外。全市现有陶瓷、石玉



惠安石玉雕作品《同心协力》

雕、木根雕、藤铁家居、香制品、树脂、竹藤编、木偶头、刻纸花灯等37项技艺品种,去年工艺美术产业产值超1350亿元,比2020年增长347亿元。其中,规模以上企业417家,产值10亿元以上企业26家,5亿元—10亿元企业66家,1亿元—5亿元企业199家,泉州工艺美术产业呈现出百花齐放的繁荣状态。2018年,中国轻工业联合会授予泉州“中国工艺美术之都·泉州”称号,泉州也以此为契机,进一步发展工艺美术

产业,打造出了内涵深厚的“中国工艺美术之都”和具有国际影响力的工艺美术产业集群。

“文脉”沿革 “工匠精神”成就文化名片

工艺美术产业连续的迅猛增长,已经成为推动泉州经济发展的重要一极。泉州工艺美术产业占据经济建设重要位置,从历史上看,1000多年来,刺桐港一直以“匠心”“手工艺者”“大师”的主线不断传承着。贸易的繁荣推动着手工业者的聚集与产业的繁

荣,手工业者的技艺进步与行业竞争又推动着产品与产业的发展。大师,一手执技艺,一手推动产业,在一千年历史的风雨交替中,成了泉州刺桐港一张充满历史传承感的名片。

改革开放之后,泉州将制造业大市、“工匠精神”等名片插在蓬勃发展的城市改革开放史中。这些名片与手工艺、大师等历史名片,有着一脉相承的文化特质。从经济的线条,到城市文化精神的线条,大师传承匠心打造的就是这样一条传承千年的城市“文脉”。

进入“十四五”期间,在世界经济迈入下一个竞争格局的新局势下。泉州的“文脉”与产业基础,成了驱动泉州经济产业升级、实现新格局下市场位置的两大推手。

如今的泉州是福建省三大中心城市之一,全国首批24个历史文化名城、中国首个“东亚文化之都”、古代海上丝绸之路起点、闽南文化(泉州)生态保护区,“泉州·宋元中国的世界海洋商贸中心”项目被世界遗产委员会列入世界遗产名录,成为我国第56处世界遗产。泉州市城镇集体工业联合社相关负责人表示,泉州的传统制造业与工艺美术产业,也将在这—泉州“世遗”城市文化的推广中,插上文化的翅膀,跃升到更高的层级。



漆线雕作品《荷花女神》



泉州木根雕作品《读春秋》



安溪藤铁工艺作品《传承》



建窑作品《文君相如套件》

□ 本报记者 史晓菲

来自上海海关的消息称,今年1月1日《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)生效以来,上海关区所涉货物贸易实施顺畅,总体业务开展情况良好。截至2月15日,上海关区累计受理RCEP享惠进口报关单466份,货值63860万元,关税减让1173万元。海关总署发布的数据显示,伴随RCEP生效,成员国企业已经在RCEP框架下有序运转往来。今年1月,广州白云机场口岸与RCEP其他成员国之间的进出口货物超过5000吨,涉及进出口货运航班超过1800架次,同比分别增长115%、52%。

普华永道预计,到2030年,RCEP将为全球经济创造价值1860亿美元,我国年出口额将增加2480亿美元,年收入增加850亿美元。

更重要的是,随着全球经济复苏脚步的加快,在RCEP生效后,中小企业将有更多机会融入区域价值链。RCEP成员国之间90%以上的货物贸易将最终实现零关税,这将进一步帮助包括中国企业在内的成员国企业降低成本、提升竞争力。

“对企业来说,是时候考虑如何充分利用RCEP开拓外贸新渠道了。”UPS中国区总裁蒋莺表示,“RCEP将为中国企业,尤其是中小企业,带来众多利好。不仅如此,RCEP也会在新建区域供应链的同时进一步强化现有的供应链。”根据RCEP原产地累积规则,商品在生产过程中使用其他成员国的原材料达到一定比例时,企业即可申请一个统一的RCEP原产地证书,获享更优惠的关税税率。这意味着,不同国家和地区的企业在进行跨境贸易时,仅需以一种贸易规则为准,大幅简化流程、提高效率。

截至2月15日,上海关区累计受理的1173万元关税减让费用中,98.5%来自日本进口。所以,在蒋莺看来,RCEP生效标志着中日两国自由贸易的实现,两国企业将在多个行业逐步享受关税减免。未来,中国、韩国、日本和越南将在纺织品、鞋类、电子产品、办公设备、广播设备以及汽车零部件方面获得更多的贸易机遇。

“值得注意的是,由于各成员国关税减让的进度和幅度各不相同,企业要想抓住RCEP带来的新机遇,需要提前对货物的物流运输流程进行全盘考量与规划。”蒋莺举例,某些商品在各成员国降低的税率并不统一,而某些成员国和行业会随时间的推移统一关税减让幅度。除此以外,针对某一货物,现有的双边贸易协定还可能存在比RCEP更优惠的条款,需要根据货物类型采用不同的贸易协定,以享受最优惠的税率。蒋莺建议企业寻求贸易专家的协助,借由专家的专业知识帮助企业制定更为高效的区域拓展方案。

“‘后疫情时代’,大多数企业依然将加强供应链的多样性和韧性放在重要位置。值得欣喜的是,RCEP为企业现有的供应链提供了更高的灵活性,甚至创造新建供应链的机会。”蒋莺说。

产量同比增长106%

我国锂离子电池行业持续快速增长

本报讯 (记者 王薛瀚)2月24日,工信部发布2021年锂离子电池行业运行情况。数据显示,2021年全国锂离子电池产量324GWh,同比增长106%,锂电全行业总产值突破6000亿元。其中消费、动力、储能型锂电产量分别为72GWh、220GWh、32GWh,分别同比增长18%、165%、146%。2021年,我国锂离子电池行业全行业实现持续快速增长。

日益突出的环境问题和资源问题促进了新能源的迅猛发展。目前,可再生能源的发展面临着电能品质差和并网难的问题,储能技术是解决新能源发电并网、建设智能电网和微电网的关键技术。

一方面,锂离子电池因其性能优异在高电压大容量的储能系统得到了广泛的应用。《中国锂离子电池行业发展白皮书(2022年)》显示,2014年以来,我国一直是全球最大的锂离子电池生产和制造国家。随着全球新能源汽车渗透率的持续提升以及“双碳”目标的逐步推进,汽车动力电池和储能电池的需求量将持续以较高速度增长,而2030年之前,其他电池体系仍难以大规模产业化发展,锂离子电池仍将是主流技术路线。

但另一方面,由于单体容量过大,锂离子电池在充放电过程中易产生高温,诱发不安全隐患。近年来,国内外发生多起电

动自行车、储能系统安全事故,新能源与智能网联汽车独立研究员曹广平也表示,锂电池在特性上也更容易达到着火点。

对此,2021年12月,工信部正式下达强制性国家标准《电能存储系统用锂离子电池和电池组 安全要求》制定计划,今年1月18日,储能用锂电池安全强标启动会在北京召开,标志着该强标编制工作正式启动。

在全国标准公共信息服务平台上,记者看到,该标准由中国电子技术标准化研究院、欣旺达电子股份有限公司、中国电力企业联合会、宁德时代新能源科技有限公司、深圳市比亚迪锂电池有限公司共同起草。标准制定计划的正式下达对后续相关产品的安全评估和市场准入提供重要的参考依据,对提高相应产品安全质量有着重要的意义。

值得一提的是,从工信部发布的锂离子电池行业运行情况也可以看出,2021年,我国锂离子电池行业全行业持续深化创新,先进三元电池、磷酸铁锂电池单体能量密度分别平均达到280Wh/kg、170Wh/kg,骨干企业电池系统循环寿命超过5000次。

随着锂电产品安全标准体系加快完善,《电能储能系统用锂离子电池和电池组安全要求》等安全强标正式立项,锂离子电池将迎来更大的发展机遇,有力支撑“双碳”工作。



搜狐新闻客户端



快来扫描我吧!



消费日报微信公众平台

《消费日报》搜狐新闻客户端订阅流程:

步骤一:扫码下载搜狐新闻客户端

步骤二:打开应用点击上方“订阅”

步骤三:选择“添加订阅”后搜索“消费日报”

步骤四:点击右上角“+关注”即可