

时政

2022年服贸会圆满闭幕

广州3个案例入选全国优秀服务贸易案例

昨日下午,2022年中国国际服务贸易交易会(下称“服贸会”)圆满闭幕。记者从服贸会闭幕新闻发布会上获悉,本届服贸会围绕“服务合作促发展 绿色创新迎未来”主题,举办了15.2万平方米的展览展示和128场专题论坛、65场推介洽谈等活动。线下参展企业2400余家,线上参展企业7800余家,累计入场25万余人,参展参会企业数量、国际化程度、成交规模和观众人数均超过上届水平。广州3个案例入选服贸会全国优秀服务贸易案例。

■新快报记者 陆妍思 通讯员 穗商务宣



■9月5日,观众在服贸会国家会议中心综合展厅参观。新华社发

广州代表团

90家服务贸易重点企业亮相

记者了解到,广州代表团90家服务贸易重点企业集体亮相本届服贸会,广州推荐的粤港澳国际供应链公司(全球优品分拨中心数字服务贸易平台DSTP案例)、哆啦科技(中东地区的跨境电商平台案例)和白云机场(基于全生命周期的航班运行卓越品质提升经验)3个案例入选服贸会全国优秀服务贸易案例,哆啦科技、酷狗、久邦世纪、浩鲸云、极尚网络5家广州企业案例被评为广东省服务贸易优秀案例,数量占全省一半。

在服贸会广东主题日活动上,广州市商务局、广东省数字贸易与服务产业促进会联合发布《广州数字贸易发展报告(2021-2022)》。报告显示,广州数字贸易规模从2018年的55.07亿美元,增加到2020年的140.66亿美元,增长1.6倍,占全国数字贸易比重从

2018年的4%发展到2020年的8%。其中,2019、2020年广州数字贸易增速分别达到70.6%、49.7%,数字贸易顺差扩大至4.75亿美元、43.1亿美元,数字贸易成为带动广州服务贸易增长的主要动力。

在规模快速增长的同时,广州数字贸易企业涌现出一批新模式新业态,结构也在不断优化。2021年,广州知识密集型进出口额占全市服务贸易总规模的43.4%,知识产权使用费占全市数字贸易进口额一半以上。

南沙港四期

全自动码头模型成打卡点

在服贸会广东省综合展上,广州集中展示了服贸创新发展试点、服务外包示范城市建设、特色服务出口基地建设成果。

南沙港区四期全自动码头仿真沙盘模型作为行业重大成果,成为展会的

流量打卡点,广州港集团李树沛向观众介绍,“南沙港区四期全自动化码头是粤港澳大湾区首个全新建造的自动化码头,也是全球首个江海铁多式联运全自动化码头,为全球自动化码头建设提供整套可复制、可推广、可借鉴的解决方案。”

三七互娱在元宇宙艺术社区META彼岸的中心区域搭建了元宇宙艺术馆,现场观众可通过VR设备进入艺术馆中,体验岭南非遗文化的魅力;广电运通现场展示了数字金融服务终端(DBM)、数币收银台、数币收款终端(WOS)和硬件钱包(PW5),和观众一起畅想数字人民币消费场景;视源电子展示的希沃桌面式VR交互一体机,是集3D显示、三维立体交互、高性能计算能力于一身的多功能互动教学与操作平台,适用于虚拟仿真、实验实训、科学教育等教学场景……

在签约环节,广州久邦世纪科技

有限公司与GOMO Limited签订《全球移动流量洞察分析平台技术服务合同》,合同金额超过2000万元。该项目是通过久邦公司的自研AI平台为GOMO的移动应用产品提供产品开发、覆盖200多个国家地区的全球化运营及商业化服务。该项目将打造超过3款用户过亿的超级APP,预计服务全球用户超10亿,创汇收益年均500万美元以上。哆啦科技、汇量科技等广州企业也在展会期间与国际客户积极洽谈,签订算法算力支持、系统平台开发等服务协议。

近年来,广州市连续三轮承担服务贸易创新发展试点工作,先后获批5个国家特色服务出口基地。在试点工作带动下,广州市服务贸易持续健康发展,涌现出一大批优秀企业案例。今年上半年,广州服务贸易进出口近200亿美元、增长11%,实现服务贸易顺差32.15亿美元。

专家在创交会科普南粤科学星

南粤科学星可为台风跟踪预报提供支撑手段

新快报讯 记者陈慕媛 通讯员刘伟亮报道 近日,科普品牌“追星造梦共成长”系列之“趣解南粤科学星”创新首秀在2022中国创新创业成果交易会(下称:创交会)科普板块推出。中国卫星气象领域科学传播专家、广州市女科技工作者协会会长曹静在线上与市民畅谈“南粤科学星”的科学研究和科学普及创新之旅,分享南粤科学星的最新消息。

7月27日,全国首颗以南粤命名的“南粤科学星”经由力箭一号运载火箭在酒泉卫星发射中心成功发射。“南粤科学星”的星地实验视频在朋友圈上热传:蓝色星球旁,浩瀚宇宙间,小小卫星上除了印有自己的名字,还印着手写红色文字“追星唤起科学梦想”。这8个字便是曹静的手笔。曹静全程参与了卫星科普板块的设计。

为什么这颗卫星被命名为“南粤科学星”?曹静说,这颗卫星是南粤第一颗具有科普教育功能的小卫星,由上海航天空间技术有限公司基于天地一体化应用自主研发,广州市南粤航空航天创新研究院进行冠名研制,具有刘幅宽、功耗低、重量轻、成本低等优点。

8月28日以来,超强台风“轩岚诺”



■近日,科普品牌“追星造梦共成长”系列之“趣解南粤科学星”创新首秀在创交会科普板块推出。

来袭,短短一周时间经历了由弱到强。南粤科学星装载的GNSS-R海陆环境探测载荷是典型的科技成果转化项目,启动了针对此次超强台风的应急响应分析监测,自8月28日起连续多日针对西北太平洋区域采集载荷在轨监测数据,并成功锁定台风大风区域。

截至目前,南粤科学星已接收并解析完成覆盖整个台风区附近的8景GNSS-R载荷L1级下传数据,追踪监测到了第11号台风“轩岚诺”的轨迹动向,得到了初步的分析结果,可为高精度、量化的台风跟踪预报提供可靠的支撑手段。

台风是影响我国最为严重的自然灾害之一。星载GNSS-R监测技术具有较大的反射截面、大量信号源、全天候和全天时、精准时空信息等特点,是一种新型有效的大范围目标检测方法,可以实现对台风的生成、强化和消亡发展过程的大范围、长时间的应急监测,可辅助降低台风灾害带来的人员伤亡和经济损失。

此外,南粤科学星还将同步开展土壤湿度、海面高度、海面浮油等地面反演应用研究,对海洋、农业和湿地水资源环境要素进行综合探测,推动天地一体化应用场景的创新实践,具有可观的经济价值与和应用前景。

全省首条“无碍出行”福祉车公益救助专线开通

新快报讯 记者邓毅富报道 9月5日,由广州市越秀区珠光街党工委牵头,联合辖区内企业易医通,在阳光城商圈党群服务中心设立的“珠光街公益医疗救助服务站”正式成立运行,为辖区内的失能半失能老年人、孤寡独居老人、残疾人、低收入低保等困难群体提供无碍出行、医疗救援及就医协助等公益救助服务。

据了解,珠光街作为广州市的老街区,存在着相对较多的独居老人、孤寡老人、残疾人群体。老年人口整体上更是呈现老龄化、高龄化、家庭空巢化的特征。老年人等特殊群体的就医出行、医疗救援、居家康养等生命健康及安全保障的压力更加凸显。

为缓解辖区内老弱病残困等弱势群体的出行和就医难题,珠光街党工委充分发挥党建共建的优势,联动辖区内相关部门、易医通等企业,共同在珠光街阳光城商圈党群服务中心设立“珠光街公益医疗救助服务站”,并在全省率先开通“无碍出行”福祉车公益救助专线。救助对象可通过微信、电话(40000-94120)和现场咨询等多种方式,提前一天预约无障碍福祉车。接到求助需求后,救助站会安排福祉车和救助员接上求助者,并安全护送到目的医院或康养机构。