

『中国智造』受拉美市场青睐

2023年圣保罗国际消费类电子及家用电器产品展览会(简称“圣保罗消费电子展”)日前在巴西圣保罗泛美展览中心举行。作为拉美地区最大的消费电子展会之一,本届展会共有700多个品牌的上万种商品参展,吸引了超过3万名业内人士参加。多家中国企业在展会上推出最新的智能家居和数码产品,向拉美消费者展示了“中国智造”的实力。圣保罗消费电子展主办方负责人卡洛斯·克鲁尔表示,中国在电子和家电方面保持领先,今年的国际参展商中来自中国的最多。



中国企业展台吸引众多参观者。记者时元皓摄

“万物互联”助力智慧家居

圣保罗消费电子展展品包括信息和通信产品、家用电器等。本届展会还设置了仓储物流展区、电子商务展区、虚拟货币展区等特别展区,覆盖了消费电子产品的生产、交易、运输等各个环节,在向消费者展示新产品的同时,也为生产商和零售商提供相关服务。在展会上,“万物互联”“日益重要的联结”等标语随处可见。

走进展厅,首先映入眼帘的是一座灰色小房子,房子里模拟了厨房、卧室、客厅等家居场景,吸引了众多参观者前来体验。这是本届展会专门设立的“智慧家居”特别展区。据现场工作人员介绍,体验者可以远程操作包括空调、灯具在内的多种智能家居产品,提前调节房间温度和照明等。

智慧家居理念在世界各地逐渐深入人心。市场调研机构国际数据公司预计,未来几年全球智能家居设备市场出货量将以每年6.2%的复合增长率持续增长。巴西住宅和楼宇自动化协会的数据显示,今年该国智能家居联网设备的消费量预计将同比增长20%。

POSITIVA是一家提供智慧家居解决方案的巴西公司。公司主营灯具、无线路由

器、插头、智能锁等小型电器,产品设计便于消费者自行安装和控制。目前,该公司推出的手机应用控制终端在巴西拥有超过100万用户。公司负责人何塞·托比亚斯表示:“我们的目标是让人们真正体验互联产品给日常生活带来的好处。”

TCL新一代智能屏幕电视的画质高度清晰,大屏沉浸式体验吸引了众多参观者。TCL的智屏还是家庭娱乐终端和智能终端中心,通过人工智能技术可将其与包括空调、音响、冰箱、洗衣机等家庭智能设备连接,打造整套智能生活,节能技术的使用还能减少碳排放。TCL巴西公司市场总监陈磊表示,TCL在进入巴西市场之初,就与当地多家媒体集团进行深入合作,很多应用程序都能植入电视,帮助用户实现一键直达。

积极引领行业发展潮流

TCL是本届展会最大参展商之一,其自带换气功能的智感新风空调、带有门体制冰功能的健康冰箱等创新产品集中亮相。据介绍,TCL电视产品今年前5个月在巴西的销量同比增长13%,市场占有率超过17.5%,稳居巴西市场占有率前三。TCL巴西公司副总裁菲利普·法伊表示,品牌的国际化视野、先进的家电技术、完善的供应链

优势等共同成就了其亮眼业绩。

在康佳的展台前,一款带有底座、可以移动的显示屏引来许多参观者触摸体验。这款集平板电脑、电视功能于一体的创新性产品名为“移动精灵”。康佳集团海外营销中心总经理廖志科表示,康佳去年开始开拓巴西市场,“巴西乃至整个拉美市场电视的高端化和大尺寸化进程发展很快,这将给中国厂商带来很大机遇”。

在中国企业莱克电气展台上,摆放着吸尘洗地机等样品。莱克电气跨境电商部总监官艳向记者表示,近年来中国家电产品更新换代非常快,正引领全球发展潮流。从最初的代工生产到现在的自主品牌研发,公司正实现从“制造”向“智造”的转变。

“中国产品不断发展进步,在实现技术创新和功能迭代的同时保证质量,引领诸多行业发展潮流。”巴西全国电子产品制造商协会执行总裁若热·纳西门托在接受本报记者采访时表示,中国企业凭借创新产品深耕巴西市场,为当地带来先进技术和经验,有力促进行业发展。“巴中两国未来可以继续深化贸易合作和技术交流,实现长期互利共赢。”

来源:人民网

担忧核污染水排海

韩国自日本鱼贝类进口量连续3月下降

中新网7月17日电 据韩联社报道,韩国6月的日本鱼贝类进口量缩水三成以上,连续3个月下滑。自日本预告核污染水排海计划后,韩国对日本进口海鲜辐射污染的忧虑升高,预计进口下滑势头还将持续。

报道称,据韩国关税厅7月17日统计,6月韩国进口日本鱼贝类1910吨,较去年同期减少34.7%,进口额也减少21.7%,降低至1015.6万美元。

日本鱼贝类进口量自4月起,已经连续3个月保持两位数下降,进口额也连续3个月下降。鱼贝类包括活鱼、冷藏冷冻鱼、甲壳类、软体动物等所有水产品。

自2011年福岛核事故后,韩国政府同年9月起禁止从福岛等事故周边8个县进口所有水产品,禁令持续至今。

据此前报道,日韩两国渔业团体反对核污染水排海的声音从未中断,福岛县渔业协会联合会日前召开全体会议,全票通过特别决议强调,反对福岛核污染水排海立场“没有丝毫改变”。

韩国水产业经营者联合会等渔业团体日前在全罗南道莞岛郡莞岛港的码头周边举行了抗议集会活动,谴责日本推进核污染水排海计划势必严重损害韩国渔民和水产业从业者的生计,威胁民众身体健康和生命安全。

俄方说克里米亚大桥事故

造成2死1伤

新华社符拉迪沃斯托克7月17日电(记者 陈畅)俄罗斯克拉斯诺达尔边疆区就克里米亚大桥事故成立的行动指挥部17日在社交媒体上发布消息说,克里米亚大桥事故造成2人死亡、1名未成年人受伤。

克里米亚地区行政长官谢尔盖·阿克肖诺夫同日在社交媒体上说,出于“紧急”情况,连接克里米亚半岛和俄罗斯克拉斯诺达尔边疆区的克里米亚大桥交通已中断。

塔斯社援引俄交通部消息报道说,克里米亚大桥桥墩没有受损,靠近克里米亚半岛一侧的大桥路面遭破坏。对克里米亚大桥受损情况的调查仍在进行。

据RBC-乌克兰通讯社17日报道,克里米亚大桥当天传出“爆炸声”。乌克兰国防部情报总局发言人尤索夫17日在接受乌媒体采访时拒绝谈论上述事件的原因,但他引用情报总局局长布达诺夫的话说,“克里米亚大桥是多余的”。

美国宾夕法尼亚州

暴雨引发洪水至少5人死亡

新华社华盛顿7月16日电 美国宾夕法尼亚州地方官员16日说,该州15日傍晚因暴雨引发洪水,导致至少5人死亡、2人失踪。

综合当地官员和媒体报道,距宾夕法尼亚州最大城市费城东北约56公里的上梅克菲尔镇15日傍晚遭遇暴雨,导致多个地段洪水泛滥,许多行驶中的车辆被淹。

救援人员从洪水中救出至少10人,并找到5具遇难者遗体,其中包括一名女性。此前,这名女性一家六口乘坐的车辆被洪水围困,她和一双年幼的儿女被洪水冲走,车上另外3人侥幸逃生。救援人员仍在搜救两名失踪幼童。

