



■国产小型清凉用品格外受到海外客户欢迎。

从“小玩意儿”到“巨无霸” “巧思+科技”成亮点！ 中国“降温神器”走俏海外

随着世界多地气温不断攀升，各类能带来“清凉”的产品出口火热。记者发现，风扇帽、宠物冰垫等小型清凉用品格外受到海外客户欢迎。

在义乌国际商贸城，各类新奇的“小玩意儿”吸引着外国采购商的目光。在这家店铺，装上了太阳能风扇的帽子吸引了不少采购商。

阿富汗采购商阿卜杜尔表示，他非常喜欢中国的清凉产品，不仅设计美观，而且这样的产品在他们那里市场前景广阔。

义乌国际商贸城经营户袁茶芳介绍，普通充电款式如果没电还需要带充电宝，蓄电后才能继续工作，太阳能就不用担心这个问题。

平常的产品加上创意的巧思就能卖出好价钱。在这家伞店，带风扇的防晒伞一拿上货架就被采购商一扫而光。针对国外客户的喜好，店主还设计了多种不同尺寸的防晒伞。

据了解，商家还敏锐捕捉到了全球宠物市场的新商机。在这家店铺里，新上架的宠物冰垫和宠物冰脖供不应求。

泰国采购商奥德表示，这些产品质量不错，而且价格也合适，很适合他们国家。

外贸电商平台阿里国际站数据显示，近30天，便携式小风扇、移动式空

调、制冰机、双门冰箱、冰柜等成为采购商采购的热门品类，销售额同比增长近77%。

“大块头”有巧思

制冷设备叩开全球市场

不仅是小商品，科技含量更高的“大块头”家电也正凭借定制化创新与技术突破，掀起一股强劲的出口热潮。

记者采访时，正赶上河南这家生产冰箱的企业装货。看图纸装货是他们的一大特色，装卸工人要根据事先设计好的方案，才能把各种尺寸不一的产品全部装上车。

据了解，这些“巨无霸”冰柜销售火热，2025年4月单月增长率达324%，上半年订单量超2024年总量的90%。

冰柜尺寸调整的背后是强大的定制能力。企业所在的商丘民权县，聚集了制冷产业上下游企业140余家。针对非洲电压不稳定问题，企业联合当地合作伙伴，将冷柜电压适应范围拓宽至160—260伏。当产品在超过40摄氏度地区因“热保护”停机时，企业与当地压缩机厂合作，解决了高温环境下的运行难题。

不仅是冷柜，在这个生产移动空调的企业，销售总监曾胜波迎来了来自日本的新客户。

企业负责人曾胜波介绍，这个夏天，企业的产品销往欧美、南美、澳洲等多个国家和地区。移动空调几乎无需安装、便携性高，可以在多种场景中使用。截至5月底，移动空调订单同比增长了10%，销售到全球150多个国家和地区。

中国机电产品进出口商会数据显示，2025年1—5月，我国制冷家电产品出口增势明显。1—5月，我国家用空调产品出口94.5亿美元，同比增长17.8%；各类风扇56.5亿美元，同比增长7.1%；冰箱33.2亿美元，同比增长5.1%。

冷材料 热市场

中国“制冷科技”走向全球

从充满巧思的小商品到量身定制的大设备，中国企业凭借创新为全球市场带去“清凉”。而“制冷”的关键制冷材料也正在不断升级。

浙江长兴的这家纺织企业，厂区内地停着两辆装载集装箱的货车，工人们正忙着将一箱箱货物搬运上车运往海外。

企业负责人朱一帆介绍，这两个柜子主要是销往美国，它的主要产品是凉感丝面料所做的床上用品四件套。

朱一帆口中的凉感面料，这个夏天卖了1000多米。为了赶订单，生产线24小时不停运转。

朱一帆介绍，在推出这款产品以前，



■中国制冷剂走向世界。

企业面临传统产品利润越压越低的困境。通过自主研发推出了凉感面料，一经上市就给他们打开了市场。

不仅是面料，在空调制冷的背后，有一个关键产品——制冷剂。如今，制造技术曾经被欧美垄断的第四代制冷剂正从山东淄博走向世界。

企业负责人介绍，第四代制冷剂的全球变暖潜能值低于10，广受欧美市场用户欢迎。企业突破该产品的制造技术后，订单大幅增加，欧洲订单同比增长50%。

中国机电商会家电协会秘书长周南表示，企业坚持全球化发展，加大自主研发力度，以智能化、节能化和个性化的产品满足全球消费者多样化需求。同时，企业也高度重视节能和绿色低碳技术的发展，为全球消费者提供了越来越多的绿色低碳产品。

(央视网)

热！热！！热!!!

法国 已有2人死于热浪

成致命后果”。

该媒体还援引法国劳工、卫生、团结和家庭事务部部长卡特琳·沃特兰的话表示，现在评估热浪程度“为时过早”，“未来几天我们将看到后果，特别是对最脆弱的群体造成的后果”。

法国气象局介绍，本轮热浪自6月19日以来席卷法国。7月1日是这轮热浪中最热的一天，法国全国多地最高气温达到38至40摄氏度，局部地区达41

摄氏度，有16个省份发布热浪红色警戒，68个省份发布热浪橙色警戒。该机构预测，2日法国西部将迎来降温天气，并将迅速扩散到西北部，但在法兰西岛大区，气温仍将居高不下。

法国气象局说，此次热浪之所以引起关注，主要因持续时间长，出现在6月尤为罕见。

受全球变暖影响，法国近年来正经历越来越热的夏天，而较低的空调安装率使人们遭遇热浪时更加脆弱。

日本 120多年来最热6月

日本气象厅7月1日说，受盘旋在日本列岛上空的暖气团和全球变暖影响，该国经历了自1898年有记录以来最热的6月。

日本媒体援引气象厅数据报道，6月日本的平均气温比基准值(1991年至2020年的30年6月平均值)高2.34摄氏度，超过了2020年创下的纪录，当时的气温比基准值高1.43摄氏度。

日本多地创下6月气温的最高值。其中，东京市中心6月有13天气温在30摄氏度以上，比往年平均气温高2.8摄氏度。

据共同社报道，按地区来看，日本北部较往年平均气温高出3.2摄氏度，日本东部高出2.3摄氏度，日本西部高出1.8摄氏度，均创1946年有统计以来新高。

日本气象厅近日发布今年7月至9月的长期天气预报，称今夏日本全国将迎来长时间的酷暑天气，预计高温天气将持续到9月。该机构提醒民众注意防暑。

(据新华社电)

■意大利罗马，人们在斗兽场附近一处饮水泉取水。新华社发



英格兰 有记录以来最热6月

英国气象局7月1日发布公告说，英国经历了自1884年有记录以来第二热的6月，其中英格兰经历了有记录以来最热的6月。

英国气象局称，在经历了一个有记录以来最温暖的春季后，英国延续了高温趋势，以两轮热浪和高温天气结束6月。该机构的初步统计数据显示，英国今年6月平均气温为15.2摄氏度，为有记录以来第

二高，仅次于2023年6月的15.8摄氏度。其中英格兰经历了有记录以来最热的6月，平均气温达16.9摄氏度。

对于6月发生的两次热浪，英国气象局气候科学家埃米·多尔蒂博士表示，虽然还没有进行正式的气候归因研究，但基于此前研究，几乎可以肯定的是，人类活动的影响增加了此类极端高温事件的发生频率和强度。