

# “赛事经济”让更多中国制造“走出去”

## 1月至4月,浙江义乌体育用品出口额同比增长45.6%

欧洲足球锦标赛激战正酣,2024年巴黎奥运会举行在即,还有多个职业联赛接踵而来……从比赛运动器材到奥运特许商品,在国际顶级赛事上,活跃着大量中国制造的身影。越来越多的企业抓住风口,借助跨境电商等渠道加快“出海”,奋力掘金“赛事经济”。

正在德国举行的2024年欧洲杯足球赛,海信、比亚迪、支付宝、vivo、速卖通等5家中国企业作为欧洲杯官方全球合作伙伴亮相赛场。在欧洲杯官方全球合作伙伴名单中,中国企业占据超1/3的席位,数量突破历史纪录。欧洲杯等世界级体育赛事不仅是体育盛宴,更是企业科技与全球化发展的集中展示。上述5家中国企业分别是智能家电、新能源汽车、支付科技、智能手机、跨境电商等领域的领军企业,这些领域也是近年来“出海”的热门。

此外,据媒体报道,欧洲杯赛场LED显示屏其生产厂家为深圳市洲明科技股份有限公司(以下简称“洲明科技”)。该公司为慕尼黑安联竞技场、费尔廷斯竞技场、斯图加特球场三大智慧场馆,提供近1000平方米LED显示屏与体育声光电一体化解决方案,还为即将举行的2024年巴黎奥运会,提供了总面积超过2600平方米的LED显示屏和相配套的解决方案。

从2016年第一家中国企业的LOGO登上欧洲杯赛场的广告围挡,到如今中国企业已成为欧洲杯赞助队伍的主力军,仅仅用了8年。当中国元素



图为洲明科技LED显示屏亮相欧洲杯场馆。

逐渐成为世界顶级体育赛事的重要组成部分,这既是世界顶级体育赛事的商业价值被越来越多中国企业发现的体现,也是不断壮大的中国企业实现全球化的必然需求。

在中国制造“走出去”的道路上,跨境电商是重要一环。近年来,跨境电商作为新兴贸易业态蓬勃发展,因其商品数量基数大、种类品目杂、更新换代快等特点,对出口时效性要求较高。跨境电商与海外仓等新型外贸基础设施协同联动,减少中间环节、直达消费者,有利促进了外贸结构优化、规模稳定,打造了国际经济合作新优势。

6月以来,杭州萧山国际机场东区、货站二层货物平台上,往来的货运卡车明显增多,一批批体育商品包裹在

也有很多中国制造的旗帜、T恤、帽子等球迷用品正在大卖。

与此同时,2024年巴黎奥运会开幕在即,不少跨境电商卖家蓄势待发,抢先一步瞄准商机。日前,在青岛海关所属烟台海关现场监管下,6700件产品等跨境电商出口货物,在烟台空港跨境电商货物仓库打包、装运,随即搭乘货运航班启程运往世界各地。根据巴黎奥组委的统计显示,本届巴黎奥运会80%的吉祥物由中国制造,大部分均产自义乌。除此以外,相关旗帜、挂件、运动服等“应援物”也漂洋过海抵达大洋彼岸,奥运期间,也有不少会出现在观众席上。

菜鸟集团国际快递事业部关务经理薛磊介绍,“随着‘奥运经济’持续升温,国外消费者购物需求愈发旺盛,跨境电商货物出口量连创新高。进入6月以来,企业跨境电商出口商品日均单量高达1.6万票,较去年同期增长166.7%。”

今年6月,商务部、国家发展改革委、财政部、海关总署等9部门印发的《关于拓展跨境电商出口推进海外仓建设的意见》推出15条举措,旨在拓展跨境电商出口,优化海外仓布局,加快培育外贸新动能。

业内人士专家表示,随着中国经济数字化水平不断提升,电子商务市场持续繁荣,越来越多的海外商品走进中国市场,越来越多的中国商品走向全球各地。(综合)

完成海关监管手续后,即在仓库内完成理货、打板,“肩并肩”排成长队,等待搭乘出口货机前往欧洲。

速卖通平台相关业务负责人言语接受媒体采访时表示,“我们平台开设了欧洲杯专线,专门承接发往欧洲的跨境商品。在专线上,中国制造的足球、运动服饰、足球摆件、氛围灯饰、小旗帜都成为海外近期热销爆款。6月份,平台足球用品销量和发往欧洲的包裹量都有了明显的增长。”

欧洲杯赛场上到处活跃着中国制造的身影。据海关总署统计,今年1月到4月,浙江义乌体育用品出口额同比增长45.6%。义乌生产的三段式喇叭、泡沫棒、手摇铃等周边产品,早在4月前后就大量销往欧洲。在德国当地,

## 市场观察

### 随着气温不断攀升,遮阳伞成为必不可少的防晒工具之一。

当前市场上,各式各样的遮阳伞随处可见,价格低则几十元、高则近千元不等。防晒涂层对防晒效果有何影响?如何挑选到符合要求并有效阻挡紫外线的遮阳伞?带着这些问题,记者进行了市场调查。

在功能上,遮阳伞之所以“遮阳”,主要源于防晒涂层。防晒涂层分为黑色、银色等,具有该涂层的遮阳伞也被称为“银胶遮阳伞”“银胶遮阳伞”。“我们日常实验发现,普通不含防晒涂层的雨伞的UPF(紫外线防护系数)值只有30左右,UVA(紫外线的)透过率则达到30%左右,而添加了防晒涂层的遮阳伞,UPF值可以达到2000,UVA(长波紫外线)的透过率仅为0.05%。”北京市轻工产品质量监督检验一站检测室副主任李晶晶在接受记者采访时指出,没有防晒涂层的伞对紫外线防护效果甚微。

记者注意到,有的遮阳伞防晒涂层在内层,有的则在外层。对此,李晶晶表示,产品防晒涂层在内层或外层对防晒效果没有影响,但防晒涂层在外层,会出现被雨水中酸性或碱性物质腐蚀的情况,加速涂层老化,造成涂层脱落,从而削弱伞的防晒效果。

近年来,遮阳伞“黑科技”出圈。“40℃都晒不黑”是记者在某遮阳伞品牌官方网

进入夏季销售高峰期,单日最高供货量850万枝,日均供货量687万枝,较去年同期上涨31.61%,昆明国际花卉拍卖交易中心的一组数据折射出“鲜花经济”的热度。

不只云南,记者梳理各地花卉市场的交易情况和线上平台的销售情况发现,近几年鲜花市场规模稳步增长,达2000亿元左右,同时还在借助新业态新渠道,向着2025年3000亿元、2035年7000亿元的年销售目标加速迈进。

毕业季到了,不少花店都在抓紧上新、备货。“向日葵、白色鸢尾花、洋桔梗、山茶花送恋人很合适。像这种‘一举夺魁’,6朵玫瑰搭配洋桔梗,寓意就很好。”北京一家花店的老板对记者说,现在大家更注重仪式感,每逢节假日和毕业季等时间节点,生意都格外好,尤其来自线上的订单量增长明显。

平台数据也印证了这一趋势。“214”情人节期间,订单量同比增长超56倍;“520”网络情人节期间,订单量同比增长超34倍;母亲节期间,订单量同比增长超34倍……来自快手“本地生活”平台的数据显示,今年以来平台上鲜花业务快速增长,成为本地生活类增长最快的类目之一。

布局更早的传统电商渠道,鲜花类

也有很多人对动力锂电池行业日益看好,天眼查数据显示,截至7月,我国与动力电池相关的企业有7600余家。

事实上,除了国内市场,许多动力锂电池相关企业也正在加速布局海外市场。这是因为,随着能源结构发生变化,以及新能源汽车在全球范围的崛起,汽车电池需求日益增加,而由于技术进步,电池的应用成本也在下降,应用空间得以拓展。国际能源署的数据显示,一方面,在不到15年的时间里,电池成本下降了90%以上;另一方面,预计到2030年,全球道路上的电动汽车存量将从2021年的1650万辆增加到2030年的近3.5亿辆,到2050年,电动汽车电池的需求将达到14TWh,是2020年的90倍。

尽管动力电池已经广泛应用于电动汽车,并且形成了较为成熟的产业链,但是,相关技术仍然有进一步提升的空间。这是因为,一方面,电动汽车的电池需要通过尽可能少的材料和质量来储存更多的能量,使得汽车的续航里程增加;另一方面,需要让电池充电速度更快,寿命更长,且适用的温度范围更广,安全性更强,这关乎电动汽车的使用便捷性和实际使用寿命。在满足这两方面的情况下,还需要让电池保持在合理的价格区间。也就是说,只通过一两次技术上的优化,是很难以同时满足所有需求的。

在这样的技术背景下,国际市场上任何企业如果实现了电池技术上的较大突破,产生了技术优势,不论是材料、充电速度还是使用寿命、适用温度等方面,都有可能对全球动力电池市场产生影响,并可能左右市场格局。

还有一点不容忽视,电池毕竟是有使用寿命的,大量动力电池流入市场投入应用后,其最终仍面临着回收问题。如何实现动力电池的绿色低碳环保,将是未来技术上的重要竞争点。动力电池产业链上的相关企业需要深入研发绿色制造工艺,并在动力电池回收、电池材料再造等方面取得相应的技术突破,而这样的技术图谱,可能也会由此形成新的产业。(中工)

## 遮阳伞有何“凉”方



人们使用遮阳伞防晒

站看到的广告语,其产品详情页中写着:采取铁银胶防晒技术,可实现紫外线阻隔率>99.9%、遮热率>64.8%;通过以二氧化钛等纳米级金属离子反射环境中光辐射的方式起到防晒作用;能阻隔99.9%的近红外线 and 可见光,从而达到隔热和降温的体感效果。

科技“加持”下,不少品牌推出晴雨双

场景使用的“晴雨两用”伞。“晴雨伞是如何做到既防晒又防雨的?”“下雨时使用晴雨伞不会损伤防晒涂层,削弱防晒效果?”对于不少消费者在社交平台的留言,李晶晶解释说,遮阳伞的伞面通常由防水尼龙或聚酰胺纤维等材料制成,这些材料都具备一定的防水功能,伞面表层也经过特殊处理,使其可以抵挡雨水的渗透。再加

## 到2025年花卉业年销售额或达到3000亿元 “鲜花经济”悄然绽放

而便捷的物流则为鲜花产地直购提供了保障。昆明斗南花卉交易市场内共有一百多家物流企业提供免费冷链物流运输,从田地里采收的鲜花在1至2天内即可到达北京、上海等地。

云南斗南花卉产业集团执行总裁钱崇峻介绍,目前斗南花卉产业园日均交易鲜切花4000万枝,每天有117个大类、1600多个品种的鲜切花在这里完成交易。集团统计显示,2024年一季度斗南花卉产业园鲜切花交易量约29.62亿枝,交易额约33.95亿元。

斗南花卉还带动了当地旅游经济发展。家住北京的王女士对记者说,她已经来了两次云南,一进入斗南花卉就不想去。据云南斗南花卉产业集团统计,2024年一季度斗南花卉产业园旅游人数约146.68万人,同比增长16.25%;实现旅游收入约7478.72万元,同比增长28.56%。

事实上,不只云南,全国不少地方都在大力发展“鲜花经济”。在甘肃临夏,百亿亿农国际鲜花港已累计带动当

## 观点

根据工信部近日公布的《2023年全国锂离子电池行业运行情况》,去年我国动力锂电池产量为675GWh,相比2022年同比增长23.65%。新能源汽车是动力电池的重要应用领域,正因如此,新能源汽车的产销量上升,自然带动了其核心部件动力电池的产量增长。而这也让投资者对动力电池行业日益看好,天眼查数据显示,截至7月,我国与动力电池相关的企业有7600余家。

事实上,除了国内市场,许多动力锂电池相关企业也正在加速布局海外市场。这是因为,随着能源结构发生变化,以及新能源汽车在全球范围的崛起,汽车电池需求日益增加,而由于技术进步,电池的应用成本也在下降,应用空间得以拓展。国际能源署的数据显示,一方面,在不到15年的时间里,电池成本下降了90%以上;另一方面,预计到2030年,全球道路上的电动汽车存量将从2021年的1650万辆增加到2030年的近3.5亿辆,到2050年,电动汽车电池的需求将达到14TWh,是2020年的90倍。

尽管动力电池已经广泛应用于电动汽车,并且形成了较为成熟的产业链,但是,相关技术仍然有进一步提升的空间。这是因为,一方面,电动汽车的电池需要通过尽可能少的材料和质量来储存更多的能量,使得汽车的续航里程增加;另一方面,需要让电池充电速度更快,寿命更长,且适用的温度范围更广,安全性更强,这关乎电动汽车的使用便捷性和实际使用寿命。在满足这两方面的情况下,还需要让电池保持在合理的价格区间。也就是说,只通过一两次技术上的优化,是很难以同时满足所有需求的。

在这样的技术背景下,国际市场上任何企业如果实现了电池技术上的较大突破,产生了技术优势,不论是材料、充电速度还是使用寿命、适用温度等方面,都有可能对全球动力电池市场产生影响,并可能左右市场格局。

还有一点不容忽视,电池毕竟是有使用寿命的,大量动力电池流入市场投入应用后,其最终仍面临着回收问题。如何实现动力电池的绿色低碳环保,将是未来技术上的重要竞争点。动力电池产业链上的相关企业需要深入研发绿色制造工艺,并在动力电池回收、电池材料再造等方面取得相应的技术突破,而这样的技术图谱,可能也会由此形成新的产业。(中工)

## 动力电池需要持续技术创新

### 公告栏

工伤保险基金先行支付偿还

河南冰得宝饮品有限公司:经审核,民政部社会保险中心工伤保险基金支出已于2024年6月3日先行支付田书唯、田圣强、田守俊的一次性工亡补助金782398.16元。请你(单位)在收到本通知之日起10日内到民政部社会保险中心依法偿还工伤保险基金先行支付的782398.16元费用或将前述工伤保险待遇款项汇往民政部社会保险中心工伤保险基金支出户(账号:262491734237、开户行:中国银行民生支行)。逾期不偿还的,根据《社会保险法》《工伤保险基金先行支付暂行办法》等相关规定,我单位将采取进一步措施。如对本决定不服,可自收到决定书之日起六十日内申请行政复议;也可自收到决定书之日起六个月内提起行政诉讼。联系电话:8588809、8588806。

民政部社会保险中心

2024年6月24日

万二伟(万伟):本院受理原告许世安诉民间借贷纠纷一案,因用其他方式无法送达,依照《中华人民共和国民事诉讼法》第九十五条的规定,向你公告送达(2024)豫0221民初2438号民事判决书。公告刊登日期为公告发出日期,自公告之日起,经过二十日即视为送达。如不服本判决,可在判决书送达之日起十五日内,向本院递交上诉状,并按对方当事人的人数提出副本,上诉于河南省开封市中级人民法院。特此公告。

河南省杞县人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

福州市仓山区人民法院

## 疏通消费品以旧换新链条 多地健全废旧家电回收体系

废旧家电回收体系建设是推动消费品以旧换新过程中的重要环节。当前,多地正通过出台具体实施方案、精准发放补贴等方式,健全废旧家电回收体系、打通家电回收堵点,支持消费品以旧换新。

### 建立“去旧更容易”有效机制

“做好废旧家电回收,不仅有助于减少环境污染,促进资源循环利用,还能刺激消费,拉动内需。”中国数实融合50人论坛智库专家洪勇对记者表示,通过回收,废旧家电中的有价值材料可以被提取再利用,符合循环经济和绿色发展的理念。

3月份,国务院印发的《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》提出,到2027年,废旧家电回收量较2023年增长30%。在商务部6月25日召开的推动消费品以旧换新专题新闻发布会上(以下简称“专题发布会”)上,商务部消费品司司长徐兴锋表示,“家电家装方面,重点支持废旧产品回收体系建设”,要建立“去旧更容易”的有效机制”。从中央到地方,相关支持举措频频出台。

商务部、财政部今年4月份印发的《关于完善再生资源回收体系支持家电等耐用消费品以旧换新的通知》提出,进一步发挥中央财政安排的现代商贸流通体系相关资金作用,支持废旧家电家具等再生资源回收体系建设,助力地方推进家电等耐用消费品以旧换新。

为建立“去旧更容易”的有效机制,湖北、广东、山东、山西、河南等多地出台了健全废旧家电家具等再生资源回收体系的相关实施方案。例如,河南于6月份印发《河南省推进废旧家电家具等再生资源回收体系建设实施方案(2024—2027年)》,重点推进完善回收网络规划布局,培育多元化、规模化回收主体,探索创新回收模式。

财政补贴在推进废旧家电回收的过程中也扮演了重要角色。广东省商务厅副厅长孙斌在专题发布会上表示,据广东5家获国家财政补贴的家电回收拆解企业统计,1月份至5月份,共回收拆解废旧家电256.2万台。其中,3月份至5月份分别回收拆解废旧家电46.8万台、72.7万台、81.3万台,呈逐月较快增长态势。

“相关政策在废旧家电回收环节中发挥了激发市场参与者的积极性、降低回收企业的运营成本、提高回收效率和资源利用率等关键作用。”北京改革和发展研究会特约研究员田惠敏表示,通过设定回收目标和激励措施以及出台税收减免、补贴奖励等优惠政策,政策引导废旧家电回收行业向规范化、标准化方向发展,同时也刺激了家电消费,有助于形成以旧换新良性消费循环。

### 打通家电回收堵点

“当前废旧家电回收过程中的堵点包括回收渠道不畅、回收成本高企以及回收处理技术相对落后等。”谈及废旧家电回收过程中的堵点,洪勇对记者表示。

田惠敏表示,一些地区缺乏专业的回收机构和人员,导致废旧家电难以得到有效回收。另外,废旧家电的拆解、分类、运输等环节都需要投入大量的人力、物力和财力,回收成本较高也是一大难题。

针对家电回收堵点,各地精准施策,积极运用数字赋能等手段,健全废旧家电回收体系。例如,湖北督促企业对回收的废旧家电实行“一机一码”,实现废旧家电回收、储存、转运、分拣、拆解全程溯源可控。

7月1日,在湖北省政府新闻办举行的新闻发布会上,湖北省商务厅党组成员、副厅长李晓燕介绍,目前,湖北已建成覆盖全省的家电以旧换新回收公共服务平台,实现了对全省17个市州、11家拆解企业、27家回收企业以及超过1200余个回收网点、2000余名回收人员的统一、规范管理。平台自6月8日正式投入使用以来,用户注册数累计已达11.5万,累计回收废旧家电7.65万台。

“建立健全废旧家电回收网络体系,包括加快回收点、分拣中心、处理厂等方面的布局和建设,加强回收网络之间的信息共享和协作,有效提高回收效率。”田惠敏表示,为进一步健全废旧家电回收体系,未来还可以进一步鼓励和支持企业开展废旧家电回收处理技术的研发和创新,提高资源利用率,降低回收成本。

洪勇建议,在政策层面,接下来可以继续鼓励“互联网+回收”模式创新,降低回收成本。同时,可以制定更为严格的环保标准,减少有害物质使用,从源头控制污染。此外,应强化市场监管,打击非法回收拆解行为,确保废旧家电得到安全、环保的处理。

(证券日报)