

深圳

# 外贸“新三样”走俏海外市场

锂电池、电动载人汽车和太阳能电池产品对“一带一路”沿线国家出口快速增长

羊城晚报记者 宋玉群

深圳海关日前发布数据显示，今年前5个月，深圳市对“一带一路”沿线国家进出口3408.1亿元，同比增长14.3%，高于同期全国自沿线国家进出口增幅1.3个百分点，居全国城市第三位。特别是深圳“智造”的机电产品颇受沿线国家青睐，前5个月深圳市对沿线国家出口机电产品1621.9亿元，增长25.1%，占同期对沿线国家出口总值的75.3%。锂电池、电动载人汽车和太阳能电池这外贸“新三样”产品对沿线国家出口快速增长。

## “深圳造”新能源汽车热销海外

比亚迪官方发布数据显示，今年1—5月，比亚迪新能源汽车出口量达6万余辆，同比增长近11倍。

比亚迪汽车产销量从第1辆到第100万辆，用了13年；从100万辆到200万辆，只用了1年；从200万辆到300万辆仅用了半年，比亚迪新能源汽车发展已进入“快车道”，正在积极布局开拓海外市场。”比亚迪汽车工业有限公司关务部刘峰科长介绍说，比亚迪是全球第一家宣布停止生产燃油车的汽车企业，也是目前全球唯一一家独立掌握新能源汽车电池、电机、电控及充电配套、整车制造等核心技术的汽车企业。比亚迪新能源汽车国内销量暴增的同时，也加快了“出海”的步伐。目前，比亚迪新能



繁忙的蛇口港(受访者供图)

## 光伏组件“照亮”海外市场

在深圳机场国际货站出口专用通道，一辆辆厢式货车驶入海关智能闸口提离放行后，直接抵达出口货物货台。数小时后，所有的太阳能电池片将装乘国际货运航班出口印度。随着国际经济复苏和能源产业发展，国际市场对太阳能电池片需求激增，具有较强竞争力的太阳能电池产业迎来商机。借助航空运力和时效的优势，经深圳机场口岸出口的太阳能电池片数量不断增加。仅今年前两月，深

圳机场口岸出口太阳能电池片达490.85万片，同比增长542倍。

今年4—5月，深圳出口太阳能电池4.3亿元，同比增长7.4%。深圳光伏产品生产企业用足政策红利，提升产品附加值。近年来，深圳本土企业大力开拓“一带一路”沿线市场，同时在海关指导下，用好足绿色通道、远程查验、RCEP签证优惠等跨境贸易便利化政策。今年前五月，深圳海关共为“一带一路”

## 锂电池成出口“爆款产品”

急用电需求。该产品迎合了海外消费者喜欢户外娱乐的消费文化，国际市场前景十分广阔。今年初，该公司出口锂电池约10万箱，同比大幅增长172%，成出口“爆款”。

国际需求迅猛增长，企业出口量剧增。为此，深圳海关联合地方强化重点项目帮扶合力，对接辖区华宝新能源、格瑞普等锂电池生产龙头企业提供“一企一策”服务，叠加资料预审、预约检验、提前申报等便利措施，畅通

沿线国家出口货物签发自贸协定原产地证书逾10万份，享惠货值约300亿元。

不仅如此，为助力太阳能电池片等光伏产品出口，海关创新推出“海空港畅流计划”业务改革项目，全面压缩通关时效。同时，为帮助企业拓展全球贸易网络，海关支持新开和加密深圳对全球重点科技经贸区域的航线航点，打造更具两地贸易特色的航空专线，为特色产业发展保驾护航。

梅州市第八次归侨侨眷代表大会开幕

## 凝聚侨心侨力 服务苏区融湾先行区建设

羊城晚报讯 记者危健峰、通讯员何达明报道：7月11日上午，梅州市第八次归侨侨眷代表大会开幕。来自海外（境外）的60位侨胞贤和全市160名归侨侨眷代表参加了开幕式。

印尼侨领、《国际日报》总裁熊德龙代表海外嘉宾致辞，哈佛大学华南校友会会长、广州源尚建筑设计有限公司董事长张国威作为新侨代表致辞，梅州市总商会常务副会长刘仁忠代表梅州市人民团体代表致词。

大会听取了梅州市侨联主席席汤平代表市侨联第七届委员会所作《勇担新使命 奋进新征程 凝聚侨心侨力服务梅州苏区融湾先行区建设》的工作报告。大会决定，聘请邓振龙等14位荣誉主席，王俊宏等64位名誉主席，王陆等129位顾问，王滨等60位海外、港澳委员，并

为这些荣誉职务参会代表颁发聘书。对七代会以来侨联工作成绩突出的19个集体和31名个人进行表彰，并颁发“侨联工作先进集体”牌匾和“侨联工作先进个人”荣誉证书。大会还为首批8个市级侨界文化交流基地授牌。

梅州市委书记马正勇强调，当前梅州正狠抓发展第一要务，突出实体经济、乡村振兴两大工作重点，全力建设苏区融湾先行区，希望广大侨胞们继续关心关注、支持帮助家乡发展，推动梅州加快振兴、共同富裕。希望广大侨胞充分发挥资金、技术、管理、人脉等方面优势条件，为梅州实体经济发展添砖加瓦，推动梅州高质量发展。今年11月，梅州将举办第六届世界客商大会，梅州诚邀广大侨商能够回到家乡，共襄盛会、共赢未来。

## 既能海上风力发电 也能深远海养殖

全球首台“导管架风机+网箱”一体化装备下线，将落户阳江

羊城晚报讯 记者戴灵敏、通讯员李珊珊报道：近日，由明阳智能自主研发设计的全球首台“导管架风机+网箱”风渔融合一体化装备MyAC-JS05在浙江舟山正式下线，预计7月下旬将投运于全国首个“海上风电+海洋牧场+海水制氢”融合项目——明阳阳江青洲四海上风电场项目。该装备的下线，不仅打破了能源装备与渔业装备间的“次元壁”，也标志着明阳智能在引领海洋能源立体化融合开发上迈出了新的一步。

作为明阳阳江青洲四海上风电场海洋牧场方案的关键装备，MyAC-JS05在全球首次实现了风机导管架基础与养殖网箱的深度融合。它以风导管架为支撑平台，配置高性能网衣系统及智能化养殖系统，形成集海上风力发电、深远海养殖于一体的“风渔”融合智能化装备，可有效提高海域资源节约集约化开发水平，降低资源开发成本，提高项目整体收益。

为适应深远海台风频发的恶劣海况条件，MyAC-JS05采用50年一遇环境海况条件抗台风设计，通过网衣方案创新及海工技术突破解决南海海域台风频发难题，最高可抵御17级超强台风。

通过创新融合设计，该装备

实现了海上风电与海洋牧场在海域、结构、电力、信息传输、运维等多方位的深度融合。由于采用了智能化渔业养殖系统，因此它还具有智能投喂、智能监控监测、自动洗网、自动收鱼等功能，工作人员可实时远程查看并进行养殖作业，解决了深远海养殖人值守与看护的难题。

明阳智能负责人介绍，该装备养殖水体约为5000立方米，可养鱼约15万尾。装备投运后将开展石斑鱼等高品质鱼种养殖，预计投产后年渔获量可达75吨、年产值500万元。

明阳阳江青洲四海上风电场项目将借助MyAC-JS05等高端智能化海洋工程装备的部署，建成全国首个“海上风电+海洋牧场+海水制氢”融合项目。据悉，青洲四项目规划装机容量500兆瓦，拟布置包括11兆瓦、12兆瓦和16.6兆瓦漂浮式风机在内的40余台明阳智能海上大型风电机组。今年6月，该项目已完成国内首台12兆瓦海上风电机组安装。

明阳智能负责人表示，他们正全力推进集海上风电、海水制氢、海洋牧场于一体的海上综合能源产业的建设与投资，创新推动海洋技术与海洋装备、海洋能源和海洋经济高质量融合发展。



色泽金黄的荔枝干



陈浩强潜心学习荔枝干烘焙技艺多年

## 烘焙荔枝干

## “非遗”手艺锁住佳果美味

文/图 羊城晚报记者 文聪 通讯员 朗宣

荔枝一年一季，如何让这份岭南佳果的美味延续一整年呢？作为“中国荔枝之乡”，东莞市大朗镇有办法——可以制成甜蜜美味的荔枝干。而“焙荔枝干”这一工艺也入选了东莞市第二批市级非物质文化遗产名录。

### 选材用料大有讲究

记者近日走进东莞市大朗镇水平村的一家荔枝干加工厂。刚一踏进工厂大门，香浓的荔枝干气味伴随着一阵阵热浪扑面而来，在空气中肆意弥漫。炉上正在烘焙荔枝，炭火在鼓风机的协助下烧得正旺。一个三四平方米大的炭炉上铺满了荔枝干，烘焙师傅陈浩强一边谨慎地控制火候，一边细心地对荔枝进行挑拣、翻转，使其受热均匀。

陈浩强师承东莞市市级非遗项目烘焙荔枝干代表性传承人叶茂水。他潜心学习荔枝干烘焙技艺多年，一心传承与发扬这项传统技艺。别看荔枝干成品干巴巴其貌不扬，从选材用料，到烘焙工艺，其中学问还真不少。陈浩强告诉记者说：“首先是选材大有讲究。烘焙荔枝干主要采用槐枝、糯米糍

两种荔枝，又以糯米糍为佳。糯米糍果实在，少焦壳、无破口，经过晾晒之后果肉厚实、色美味甜；其次，还需选用半红半青的鲜果，烘焙出来的荔枝干才能色泽金黄、口味上佳。过熟的荔枝鲜果烘出来的荔枝干一眼就能看出来，从卖相到味道都会大打折扣。”

经验丰富的师傅会根据炉温的状态对炉温作出实时调整。之所以要这样做，是因为炉温低了不利于水分散发，轻则拖慢烘焙进度，严重时甚至会造成荔枝变质；炉温高了会使荔枝过度脱水而烘焦。

历经大约一周的烘焙，五斤鲜果焙成一斤干果，再经由挑选分拣、装箱储藏，这份夏日的香甜得以延续至全年。陈浩强为家庭储存荔枝干支招：“荔枝干最好存放在冰箱或冷库，2℃—8℃可以成年储存；或者在阴凉处密封存放，每两三个月拿出晾晒，防止受潮变质。”

烘干后的荔枝不仅有了与新鲜荔枝截然不同的口感，还多了滋补的功效，既可以当作零食直接食用，也经常被用来煲汤，是走亲访友的送礼佳品，更是离家的游子心心念念的家乡味。

### 三道工序成就美味

荔枝干加工有日晒和热干燥等方法。陈浩强采用人工焙制的方法。历时70多个小时的烘焙，需要有人全程守候，控温，交替晾晒。经过“落生”“回炉”“温果”三个工序，最终成就这份美味。陈浩强说：“从荔枝鲜果进来，先烘30个小时左右，然后晾一两天，再回炉焙30个小时左右。在翻动炉中的荔枝时，必须得让荔枝受热均匀。前期温度可以高一点，最后会控制在62℃左右低

温慢烘，慢火焙出来的荔枝干更漂亮。”

经验丰富的师傅会根据炉温的状态对炉温作出实时调整。之所以要这样做，是因为炉温低了不利于水分散发，轻则拖慢烘焙进度，严重时甚至会造成荔枝变质；炉温高了会使荔枝过度脱水而烘焦。

历经大约一周的烘焙，五斤鲜果焙成一斤干果，再经由挑选分拣、装箱储藏，这份夏日的香甜得以延续至全年。陈浩强为家庭储存荔枝干支招：“荔枝干最好存放在冰箱或冷库，2℃—8℃可以成年储存；或者在阴凉处密封存放，每两三个月拿出晾晒，防止受潮变质。”

烘干后的荔枝不仅有了与新鲜荔枝截然不同的口感，还多了滋补的功效，既可以当作零食直接食用，也经常被用来煲汤，是走亲访友的送礼佳品，更是离家的游子心心念念的家乡味。

## 多子女家庭购首套住房 公积金贷款额度拟予上浮20%

支持政策体系，推动减轻群众生育、养育、教育负担，加快建设生育友好省，促进广东省人口长期均衡发展在住房、税收等支持措施方面，《实施意见》提出，住房政策向多子女家庭倾斜，对在缴存城市无自有住房且租赁住房的多子女家庭，可适当提高租房提取额度，或按照实际房租支出提取住房公积金；对购买首套自住住房的多子女家庭，有条件的市可给予适当提高住房公积金贷款优惠政策措施的，贷款额度上浮优惠不叠加执行，可就高选择其中一项。

《征求意见稿》提到，多子女家庭在购买首套自住住房申请住房公积金贷款时，贷款额度在可贷额度基础上上浮20%，但不超过珠海市住房公积金贷款额度最高限额。同时符合珠海市其他住房公积金贷款优惠政策条件的，贷款额度上浮优惠不叠加执行，可就高选择其中一项。

### 遗失声明

广州秋银贸易有限公司(统一社会信用代码:91440101MA9W0T2W6C)遗失公章一枚,现声明作废。

### 减资公告

广州岱安投资有限公司(统一社会信用代码:9144010133136575X2)股东会决议,注册资本由原来1000万元人民币减少至100万元人民币。请债权人自公告见报之日起45天内到公司申办债权申报,逾期不申报,视为放弃权利,本公司将遗失公章、财务章、公章各一枚,声明作废。

### 遗失声明

阳江市前沿科技文化拓展有限公司遗失公章一枚,声明作废。

### 遗失声明

上海摩攀策划有限公司汕头分公司遗失公章、财务章、公章各一枚,声明作废。

### 股权转让暨债权催收联合公告

广州益兴投资咨询有限公司与陈一顺

股权转让通知暨债务催收联合公告

根据广州益兴投资咨询有限公司已将对下列债务人及其担保人享有的主债权合同及担保合同项下的全部债权(详见附表)依法转让给陈一顺。

对广州益兴投资咨询有限公司与陈一顺签订的《股权转让协议》,陈一顺作为上述债权的受让方,现公告通知下列债务人及担保人或其代理人,从公告之日起立即向上述受让方的受让方陈一顺履行主债权合同及担保合同约定的偿付义务(债务人及担保人负责的费用包括但不限于诉讼费、保全费、执行费、仲裁费、律师费等)以及有关法律文书确定的其他费用。

2.本公司当内容如有错漏,以借款人、担保人等原已签署的交易合同为准。

附表:

资产转让清单

单位:人民币元

序号  
债务人  
名称  
本金  
利息  
受理费  
担保人  
名称  
合同  
编号  
金额  
流动资金  
借款  
合同  
2017年01月  
2019年01月  
2020年01月  
2021年01月  
2022年01月  
2023年01月  
2024年01月  
2025年01月  
2026年01月  
2027年01月  
2028年01月  
2029年01月  
2030年01月  
2031年01月  
2032年01月  
2033年01月  
2034年01月  
2035年01月  
2036年01月  
2037年01月  
2038年01月  
2039年01月  
2040年01月  
2041年01月  
2042年01月  
2043年01月  
2044年01月  
2045年01月  
2046年01月  
2047年01月  
2048年01月  
2049年01月  
2050年01月  
2051年01月  
2052年01月  
2053年01月  
2054年01月  
2055年01月  
2056年01月  
2057年01月  
2058年01月  
2059年01月  
2060年01月  
2061年01月  
2062年01月  
2063年01月  
2064年01月  
2065年01月  
2066年01月  
2067年01月  
2068年01月  
2069年01月  
2070年01月  
2071年01月  
2072年01月  
2073年01月  
2074年01月  
2075年01月  
2076年01月  
2077年01月  
2078年01月  
2079年01月  
2080年01月  
2081年01月  
2082年01月  
2083年01月  
2084年01月  
2085年01月  
2086年01月  
2087年01月  
2088年01月  
2089年01月  
2090年01月  
2091年01月  
2092年01月  
2093年01月  
2094年01月  
2095年01月  
2096年01月  
2097年01月  
2098年01月  
2099年01月  
2100年01月  
2101年01月  
2102年01月  
2103年01月  
2104年01月  
2105年01月  
2106年01月  
2107年01月  
2108年01月  
2109年01月  
2110年01月  
2111年01月  
2112年01月  
2113年01月  
2114年01月  
2115年01月  
2116年01月  
2117年01月  
2118年01月  
2119年01月  
2120年01月  
2121年01月  
2122年01月  
2123年01月  
2124年01月  
2125年01月  
2126年01月  
2127年01月  
2128年01月  
2129年01月  
2130年01月  
2131年01月  
2132年01月  
2133年01月  
2134年01月  
2135年01月  
2136年01月  
2137年01月  
2138年01月  
2139年01月  
2140年01月  
2141年01月  
2142年01月  
2143年01月  
2144年01月  
2145年01月  
2146年01月  
2147年01月  
2148年01月  
2149年01月  
2150年01月  
2151年01月  
2152年01月  
2153年01月  
2154年01月  
2155年01月  
2156年01月  
2157年01月  
2158年01月  
2159年01月  
2160年01月  
2161年01月  
2162年01月  
2163年01月  
2164年01月  
2165年01月  
2166年01月  
2167年01月  
2168年01月  
2169年01月  
2170年01月  
2171年01月  
2172年01月  
2173年01