

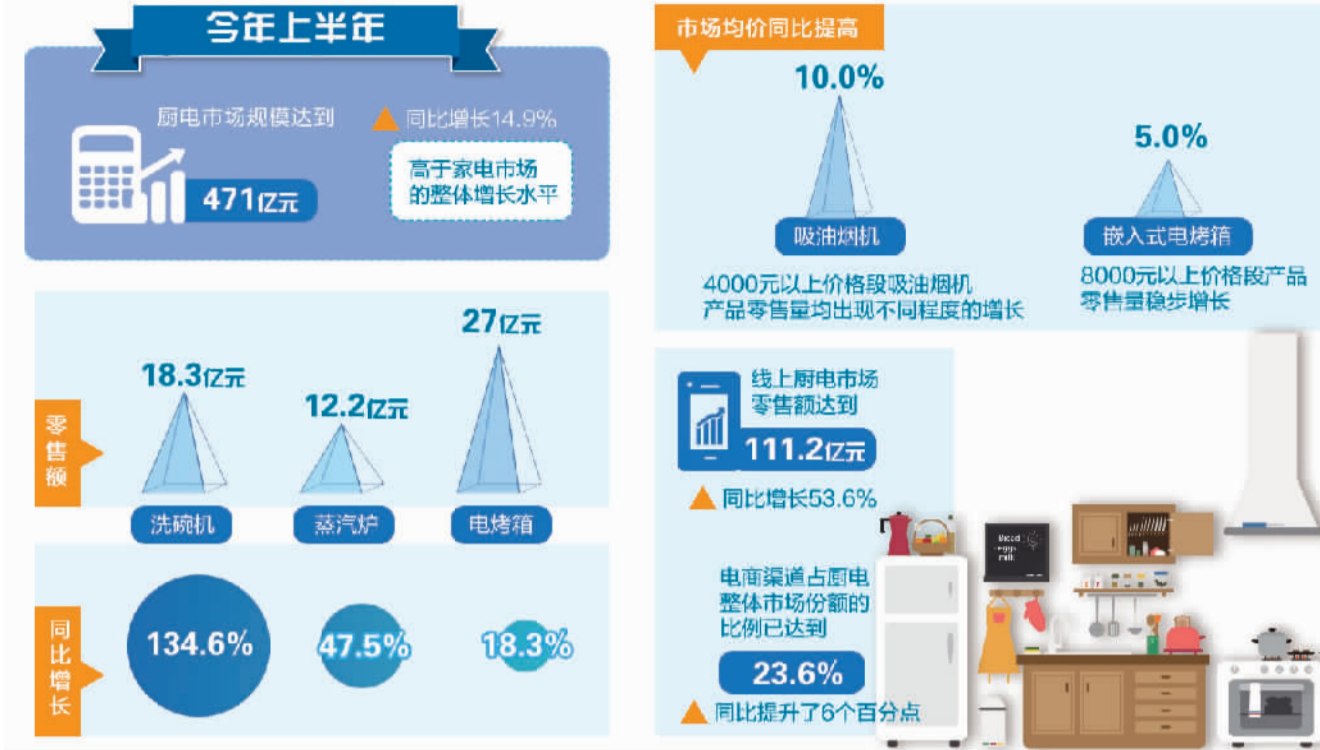
今年上半年,市场规模达到471亿元,同比增长14.9%——

# 厨电市场全年有望突破千亿元

经济日报·中国经济网记者 周 雷

## 透视

今年以来,厨房电器市场销售以两位数幅度持续增长。在新兴消费力量不断壮大、产业转型升级持续推进、新兴品类爆发增长等因素带动下,“厨房经济”的发展令人瞩目。专家预计,随着厨电产业内部结构不断升级以及新兴品类市场爆发,厨电市场有望突破千亿元规模,成为家电行业的又一个支柱产业。



8月24日,在北京举行的“2017中国厨电高峰论坛”传出消息,今年以来,厨房电器市场销售以两位数幅度持续增长。在新兴消费力量不断壮大、产业转型升级持续推进、新兴品类爆发增长等因素带动下,“厨房经济”的大幕徐徐展开。中国家用电器协会副理事长徐东生表示,随着厨电产业内部结构不断升级以及新兴品类市场爆发,厨电市场有望突破千亿元规模,成为中国家电行业的又一个支柱产业。

### 厨电市场快速增长

本次论坛由中国家用电器协会和国家信息中心信息资源开发部指导,国家电网主办,海尔、美的、博世家电、西门子家电、方太、老板、林内、华帝等国内外主流厨电企业以及京东家电等渠道商代表齐聚一堂,围绕“智敬未来——大厨房经济时代的新机遇”这一主题研讨行业发展趋势。

来自中怡康监测数据显示,今年上半年,厨电市场规模达到471亿元,同比增长14.9%,高于家电市场的整体增长水平。国家信息中心信息资源开发部副主任蔡莹表示,虽然今年上半年房地产市场增速低于去年同期水平,但是依旧保持了同比增长的势头。各地棚户区改造、新型城镇化以及城市经济圈不断扩大,对厨电行业来说是一个巨大的利好。

中怡康总经理贾东升认为,市场消费升级推动厨电产品结构进一步向高端化升级,促使产品均价提升,对于厨电市场的稳定增长起到了极大的推动作用。

中怡康线下月度零售监测数据显示,2017年上半年吸油烟机市场均价同比提高10.0%,4000元以上的吸油烟机产品零售量均出现不同程度的增长;嵌入式电烤箱市场均价同比提高5.0%,

8000元以上的产品零售量稳步增长;排烟量17级以上吸油烟机零售市场份额为46.2%,同比增长5.5%,零售额市场份额为55.1%,同比增长5.0%;嵌入式燃气灶一级能效产品市场销量份额为23.9%,同比提高11.2个百分点。

与此同时,以洗碗机、电烤箱、蒸汽炉为代表的新兴厨电品类增长强劲。上半年,洗碗机零售额18.3亿元,同比增长134.6%;蒸汽炉零售额12.2亿元,同比增长47.5%;电烤箱零售额规模达到27亿元,同比增长18.3%。

线上市场的持续发力,也为厨电整体市场的稳定发展提供了有力支撑。中怡康数据显示,上半年线上厨电市场零售额达到111.2亿元,同比增长53.6%;电商渠道占厨电整体市场份额的比例已达到23.6%,同比提升了6个百分点。此外,京东家电数据显示,今年1月份至8月份京东厨电类销售增长幅度高达66%。

按照中怡康的预测,在众多利好因素作用下,2017年全年厨电市场规模有望突破千亿元,同比增长接近15%。

### 市场潜力持续释放

在奥维云网副总裁郭梅德看来,相对冰箱、洗衣机、空调以及彩电品类,厨电产品的普及率仍然较低,市场潜力尚未得到完全释放,未来厨电市场还有比较大的发展空间。

厨卫产品与橱柜、家装领域联系紧密,与橱柜、家装、房地产商强强联合已成为厨电企业拓展市场的重要策略之一。华帝已签约绿地、招商地产等4家战略合作客户和3家互联网家装渠道平台。林内与欧派达成战略合作,加速厨卫与橱柜一体化融合。老板、方太、美的等家电企业也都在大力拓展橱柜、家装等创新渠道。

华帝营销总部副总经理蔡小军透露,华帝以及众多厨电企业都在加大渠道下沉力度,积极探索三四线市场以及县域市场的潜力。

据介绍,在农村市场传统厨电油烟机品类每百户拥有量仅为15台。目前三四线市场增速已经明显高于一二线市场,随着城镇化和消费升级的持续,三四线市场将带来巨大的普及和增量空间。

京东家电事业部厨电营销部总监夏卫东则表示,厨电在电商渠道高速增长的态势还将持续下去。一方面,越来越多的消费者愿意在网上购买厨电产品,线上产品结构不断向高端化升级。另一方面,厨电市场整体规模在不断扩张,电商渠道在新品类导入方面的优势,使得以洗碗机为代表的新兴厨电品类出现了爆发式增长,再加上电商平台的点多面广以及厨电家装电商化加速,这些因素都将支撑线上厨电市场快速发展。

### 产品升级势头强劲

与会的厨电企业代表认为,在消费升级的大潮下,坚持产品技术创新,推动产品结构优化调整是厨电行业持续健康发展最重要的驱动力。

“饮食习惯的变化对中国的家庭厨房和厨电产品都提出了全新的要求。”博世家用电器(中国)有限公司副总裁兼首席销售官王伟庆认为,厨房不再仅仅是简单烹饪的场所。中国厨房的厨电产品要“中西兼备”,不仅能够烹饪中餐,也能够料理西餐,满足国人越来越多样化的饮食习惯。

在对接市场需求开展产品创新方面,厨电企业取得了很多新成果。比如,拥有4D热风技术和精控探针等核心技术的西门子iQ700嵌入式烤箱,通过热量的均匀分布和烘焙时间的准确把控,

既可以出色地烤制西式披萨,也能完美烘焙中式点心;老板电器第四代大吸力油烟机,配备7英寸高清彩屏,风力大小、海量食谱清晰显现,搭载的ROKI智能烹饪系统可实现智能感应、烟灶联动;海尔防干烧三头灶灶特有智能防干烧技术,一旦遇到干烧情况,可及时关火断气避免危险发生,给消费者带来贴心守护;万家乐“mate3智联”燃气灶,实现10档火力精控,从传统的“大、中、小三档调节”转变为“精准火力数码显示”。

此外,随着厨房一体化不断深入,一批更贴合中国家庭消费需求的嵌入式厨电产品陆续面市。针对橱柜、厨电实行一体化设计,具备整洁美观、功能强大、一站式购买以及安装简单等特点的整体厨房受到了越来越多消费者的青睐。

为了引导我国厨电产业技术创新和产业升级,目前中国家用电器协会正在积极推动制订《家用整体厨房电器常用尺寸和安装配置指南》。该指南将在产品安全性、主要性能、水电接入、尺寸等方面形成指导意见,减少企业在同类产品设计相关层面产生不必要的精力消耗,通过模块化对接减少厨房电器产品入户安装、空间规划等方面的不便,在提倡个性化设计的同时,让厨房电器的产品设计有章可循,体现行业发展的规范性。此外,中国家用电器协会还将继续通过开展行业内与跨行业的技术交流,不断推动厨电产业的技术进步与转型升级。

“厨房正在成为现代家庭生活新的社交中心,烹饪与情感、美食以及社交正在有机融合。”国家电网总编辑吕盛华表示,以产品多元化、高端化和智能化转型为核心的厨房新经济大幕正徐徐展开,随着厨房电器品类的进一步丰富,产品升级换代以及居住条件的改善,厨房新经济正逐步成为中国家电行业持续发展的新引擎。

## 一周点睛

### 我国成全球最大虚拟运营商市场

**新闻回放:**8月23日,工信部发布数据显示,我国虚拟运营商用户突破5000万,已经成为全球最大的移动转售市场。  
**点评:**自2013年底获发试点牌照以来,虚拟运营商已经发展了近4年时间。但受行业通讯信息诈骗情况时有发生,以及虚拟运营商正式牌照迟迟不能落地的影响,行业发展速度不甚理想。三大运营商纷纷“提速降费”,也使得虚拟运营商的利润空间进一步缩小。在此情况下,虚拟运营商只有将移动转售与自身优势充分结合,才能获得更大的市场空间。

### 阿胶行业呈双寡头竞争格局

**新闻回放:**近日发布的《2017-2022年中国阿胶行业市场需求与投资规划分析报告》显示,我国阿胶行业的产能约为14000吨,其中东阿阿胶和福胶集团产能总和约为8000吨,占到总产能的60%左右,整个阿胶行业处于双寡头竞争格局。  
**点评:**我国阿胶市场规模已从2008年的64亿元攀升到2016年的342亿元,复合年均增长率为23.3%。但目前阿胶行业的产能利用率较低,东阿阿胶的产能利用率也仅有40%。此外,驴皮掺假也影响了行业的有序发展。因而,阿胶行业还需进一步规范生产,提高产能利用率,加强打假力度才能获得更好的发展。

### 药品销售增速或将持续回落

**新闻回放:**近日公布的数据显示,2016年中国药品终端市场总规模达14909亿元,同比增长8.2%;预计2017年这一增速将回落至5.8%左右。从2008年至2016年,终端药品市场年均复合增长15.1%。  
**点评:**随着医改进入“控成本、提效率”阶段,我国医药产业自2015年以来增速持续放缓。随着新医改政策进一步落地,技术创新全面渗透、商业保险力量壮大、跨界融合速度提升,未来将催生基础医疗和健康消费二元市场结构。业内人士普遍认为,由于下一阶段的政策导向还是在提高药品质量、降低药品价格和抑制药物滥用方面,医药行业增速或稳中有所下降。

## 市场瞭望

# 煤系高岭土成产业“热土”

本报记者 陈力

近日,内蒙古自治区清水河县与神华准能集团签订了《煤矸石综合利用协议》,与中煤科工公司签订了《高岭土选矿厂协议》,与质源恒泰清洁能源公司签订了《清洁煤供应保障协议》,全力孵化百亿元高岭土产业园区,精心打造煤系高岭土产业集群。

目前,我国煤矸石累计堆存超过50亿吨。随着煤炭的开采选洗,每年还将增加2亿多吨。煤矸石长期大量堆放,不仅占用了大量土地,而且还会污染大气、土壤及水体。煤矸石自燃,还会引发火灾甚至滑坡等地质灾害。

在产业化利用过程中,煤系高岭土需要经过煅烧或改性。对企业而言,这是增加成本、影响利用的一道坎。为此,多个业内研究团队瞄准“靶向发力”,发展煤系高岭土矿物功能材料,拓展新的应用领域。

在中国首届高岭土产业发展与合作洽谈交流会上,多位业内专家表示,与其它非金属资源相比,高岭土不属于中国的优势资源。在资源分布上,我国煤系高岭土和非煤系高岭土储量相当,但煤系高岭土的利用才刚刚破题。在产业发展上,一方面陶瓷质量正在重获信任,从海外“往回背”马桶盖的现象在减少,对周边国家陶瓷出口大幅增长。另一方面,基于化解过剩产能、提高环保门槛的新一轮行业洗牌全面推开,粤赣多家陶瓷厂面临环境综合整治,湘闽黔上百家陶瓷厂被迫停产。种种迹象表明,我国高岭土—陶瓷产业的转型迫在眉睫。

记者在采访中了解到,内蒙古自治区呼和浩特市优质煤系高岭土资源非常丰富,已探明储量17亿吨,品质优良、供应稳定。现有陶瓷企业无论就地转化北方的煤系高岭土,还是向北方转移产业及技术,都是不错的选择。

可实现化学能到电能往复转换,储能行业出新秀——

# 钒电池担当“电力银行”

本报记者 李芃达

## 行业观察

近年来,随着清洁能源发电的广泛应用,储能行业也获得了很大的发展。特别是以钒电池为代表的储能电站建设,为电网接纳可再生能源发电提供了良好的技术支持,促进了节能减排。

近年来,随着清洁能源发电的广泛应用,储能行业也获得了很大的发展。特别是以钒电池为代表的储能电站建设,为电网接纳可再生能源发电提供了良好的技术支持,促进了节能减排。

电池产业发展迅速,技术已经基本成熟。然而,我国的钒电池产业还处于起步阶段。统计数据显示,我国钒储量占全球储量的35%,居全球第一位,钒产量占全球产量的48%。业内专家表示,得天独厚的钒资源优势为我国钒电池产业的发展创造了十分有利的条件。

2012年,由融科储能公司建设的“5MW/10MWh全钒液流电池储能应用示范电站”在沈阳市龙潭卧牛石风电场落成,并顺利通过了辽宁电网和业主的验收,各项指标均达到了设计要求。“这是目前世界上第一套实际并网运行超过4年的5MW级钒电池储能电站,标志着公司在该领域技术研发、成套产品生产等方面处于国际领先水平。”大连融科储能技术有限公司总裁助理王晓丽告诉《经济日报》记者,该储能电站直接受

辽宁省电力公司调度,参与电网削峰填谷,有效提高了电网对风力发电的接纳能力,推动可再生能源发电的健康发展,促进了节能减排。

稳定运行4年多以来,该储能系统大大提高了风电场输出功率的可靠性。相较于常规发电机组,风电场发电具有较大的波动性和随机性,无法根据实际需求随时保障平稳供电。“例如,某天下午3点,电力公司要为A用户提供两小时50兆瓦功率的电力,如果当时风力不足就无法满足所需功率。”王晓丽说,储能系统实时吸收和释放功率,可以使风电场更加适应电力系统调度的运行需要,将其作为有效电源管理。此外,储能系统在平滑风电场出力、提高风电供电可靠性等方面也发挥着重要作用。

中国科学院大连化学物理研究所研

究员张华民表示,融科储能与中国科学院大连化学物理研究所通过产学研合作,已在全钒液流电池核心领域和关键技术攻关上实现了重大突破,相继在电池材料、成套装备系统、储能应用以及产业化制造等方面形成了完整的知识产权体系,拥有170余项国内外专利,是全钒液流电池国内及国际标准制定的牵头单位。

目前,储能行业正处于从示范项目向大规模产业化跨越的关键时期。国际著名咨询机构麦肯锡更是将储能技术列为改变未来的12项颠覆性技术之一。根据国际能源机构(IEA)的预计,到2050年全球储能市场规模将达数万亿美元,我国储能行业也将坐拥数万亿元人民币的市场体量。作为当前储能设备的首选技术之一,钒电池具有十分强劲的发展潜力,甚至有可能改变未来的能源格局。

按照我国《新能源汽车产业发展规划》和近年来电力行业数据的测算,钒电池所应用的风电储能设备和城市调峰储能设备市场规模将在16000亿元左右,绿色经济发展的浪潮将会给钒电池产业带来前所未有的历史机遇。

## 中国银行业监督管理委员会北京监管局 关于银行业金融机构终止营业的公告

下列机构经中国银行业监督管理委员会北京监管局批准予以终止营业,注销《中华人民共和国金融许可证》,现予以公告。

**机构名称:**平安银行股份有限公司北京宣武支行  
**批准终止营业时间:**2017年6月9日

**机构名称:**平安银行股份有限公司北京珠江骏景社区支行  
**批准终止营业时间:**2017年7月13日

**机构名称:**平安银行股份有限公司北京华纺易城社区支行  
**批准终止营业时间:**2017年7月13日

**机构名称:**平安银行股份有限公司北京弘善家园社区支行  
**批准终止营业时间:**2017年7月13日

**机构名称:**平安银行股份有限公司北京金地名京社区支行  
**批准终止营业时间:**2017年8月10日

以上信息可在中国银行业监督管理委员会网站(www.cbrc.gov.cn)查询。