

看 行业

## 厨电业成长性值得期待

周 雷

近日,由国家电网主办的2015中国厨电高峰论坛传出信息:上半年,厨电电器市场规模达到356亿元,以将近两位数的增长领跑整个家电市场,可谓一枝独秀。

首先,厨电市场总体处于普及阶段。所谓的厨房电器,主要包括吸油烟机、灶具、消毒柜、微波炉、电烤箱等。目前,传统大家电市场日益饱和,彩电、冰箱、洗衣机等产品的城乡居民家庭保有量已经很高。相比之下,厨电产品在我国居民家庭特别是农村地区的保有量还比较低。普及性消费为厨电市场带来巨大的成长空间。

其次,消费升级态势明显。一方面,好产品卖出了好价格。伴随着产品结构的优化升级,上半年吸油烟机、燃气灶、消毒柜的市场均价分别较去年同期上涨了6.9%、4.5%和5%。这表明,厨电业仍处在产品高端化与价格上行的通道之中。另一方面,新产品带来了新热点。随着新一代消费者的崛起,整体厨房概念日益被市场接受,洗碗机、电烤箱等更多的新型厨电产品开始热销。

第三,优胜劣汰促进产业升级。在市场倒逼与标准引导的双重作用下,厨电企业加速优胜劣汰。今年以来,厨电市场竞争加剧,主流品牌在线上持续发力,加速向三四线城市拓展,加上主要电商平台开始清退山寨厨电品牌,明显挤压了小杂牌的生存空间。与此同时,厨电能效标准促进行业洗牌。今年4月1日,燃气灶新版能效标准实施,将家用燃气灶具能效等级分为三级,能效达不到三级的产品将面临淘汰。此外,洗碗机能效国家标准正在制定中,电饭锅的能效标准已列入修订计划,微波炉、压力锅、制冰机等厨房电器产品的能效国家标准已经在申请立项。能效标准的制定与升级,旨在引导厨电行业技术研发方向和产业升级,客观上也提高了行业准入门槛。

综合来看,由于家电业下行压力持续显现,厨电市场相较以往的高增速会有所回调。但是,考虑到上述三重利好以及房地产市场逐步回暖等因素,厨电业的成长性依然值得期待。

新闻眼

## 2013至2014年度全国电力企业平均销售电价呈上升趋势

本报北京9月14日讯 记者王铁辰报道:日前,国家能源局发布《2013—2014年度全国电力企业价格情况监管通报》,从全国综合水平看,发电企业平均综合厂用电率呈下降趋势,平均上网电价有升有降;电网企业平均线损率进一步降低,平均购销差价、平均销售电价呈上升趋势;政府性基金及附加增长逾一成。

《通报》显示,在平均综合厂用电率方面,燃煤发电、水力发电、燃气发电、核电、太阳能发电、生物质发电均呈下降趋势,风力发电略有上升。

2014年,燃煤发电企业平均综合厂用电率为6.99%,同比下降0.29%。

2014年全国燃煤机组平均上网电价为418.77元/千瓦时,同比下降1.93%,其中,广东最高(536.36元/千瓦时),新疆最低(253.90元/千瓦时)。

《通报》指出,在平均上网电价(含税)方面,燃煤机组呈下降趋势,水电机组、风电机组、燃气发电、核电、太阳能发电、生物质发电略有上升。

第三届天津国际直升机博览会闭幕

## 直升机现场成交超百亿元

本报讯 记者武自然报道:为期4天半的第三届中国天津国际直升机博览会,9月13日在天津空港经济区落下帷幕。本届直博会共吸引了来自全球20个国家和地区的366家企业参展,展会期间现场签约和意向销售直升机286架,举办了218场专业论坛和商贸洽谈活动,来自国内外专业观众1.9万人、社会观众7.2万人前来观展和洽谈。

本届直博会共吸引了163家国际企业参展,超过所有参展企业的45%。空直、波音、俄直、贝尔、西柯斯基、阿古斯塔等国际7大主机生产厂汇聚津门,并携最新机型参展参演。28场专题论坛、9场新产品新技术发布、181场线上线下洽谈,吸引了数千名国内外知名厂商、客户和高端专业人士参与。参展厂商多由总裁、高管带队,参加并进行现场交流洽谈,达成200多项合作意向。中航直、空客、俄直、阿古斯塔等知名企业共举行8场签约仪式,涉及25个项目,成交额超过100亿元。



在9月14日举办的2015中国国际生态环境技术与装备博览会上,协赛(香港)生物科技有限公司发布iCell专利技术及产品。iCell技术通过生物培养和选择,实现污泥无害化处理。图为工作人员在检查iCell技术的干燥设备。

宋建华摄

## 我国调整固定资产投资项目资本金制度

除产能严重过剩行业外,其他项目最低资本金比例总体调低5%

本报北京9月14日讯 记者顾阳报道:国务院日前印发《关于调整和完善固定资产投资项目资本金制度的通知》,旨在进一步解决当前重大民生和公共领域投资项目融资难、融资贵问题,增加公共产品和公共服务供给,补短板、增后劲,扩大有效投资需求,促进投资结构调整,保持经济平稳健康发展。

据悉,固定资产投资项目资本金制度自1996年建立以来,对改善宏观调控、调节投资总量、调整投资结构、保障金融机构稳健经营、防范金融风险等,发挥了积极作用。2004年为应对当时经济过热适当调高了比例,2009年为应对国际金融危机适度调低了相关比例。本次调整,对

2009年确定的固定资产投资项目资本金比例及相关内容进行了完善,合理降低投资门槛,有利于提高投资能力,增加有效投资,促进结构调整和民生改善。

此次调整主要坚持了三项原则:一是总体调低,进一步发挥投资的带动作用;二是坚持有扶有控,适度调低有利于增加有效投资行业领域的项目资本金比例,对产能过剩项目依然保持原有比例;三是银行独立审贷,金融机构要按照国家有关规定和风险可控、商业可持续原则独立审贷,切实防范金融风险。

下一步,将着力抓好以下几项工作:一是积极推进有效投资项目的建设。对关系国计民生的港口、沿海及内

河航运、机场等领域固定资产投资项目最低资本金比例由30%调整为25%,铁路、公路、城市轨道交通项目由25%调整为20%,玉米深加工项目由30%调整为20%,同时,城市地下综合管廊和急需的停车场项目,以及经国务院批准、情况特殊的国家重大项目资本金比例可比规定的再适当降低。采取上述措施,有利于调动相关行业领域的投资积极性,进一步加大工作力度,推进有效投资项目的建设。

二是要继续严格控制产能过剩行业。要严格执行《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》及国家投资管理规定和产业政策,坚决遏制产能盲目扩

张。产能过剩行业要继续执行原有的最低资本金比例,钢铁、电解铝项目最低资本金比例维持40%不变,水泥项目维持35%不变,煤炭、电石、铁合金、烧碱、焦炭、黄磷、多晶硅项目维持30%不变。

三是坚持金融机构独立审贷。金融机构要根据借款主体和项目实际情况,执行好国家规定的最低资本金比例制度要求,对资本金的真实性、投资收益和贷款风险进行全面审查和评估。要根据项目实际情况,自主决定是否发放贷款以及具体的贷款数量和比例,通过有扶有控的政策引导,促进形成合力的投资结构,增强发展后劲。

节能服务业:

## 对接资本市场 业务更趋多元

本报记者 黄晓芳



位于河北省廊坊永清工业园区的德基机械公司,是一家从事高端全系列环保节能型沥青混合料搅拌成套设备制造及服务的企业。多年来,该公司坚持科技创新之路,拥有39项中国专利及22项中国软件著作权,产品出口到十多个国家和地区。

新华社记者  
李晓果摄

2996.15万吨标准煤,减排二氧化碳7490.38万吨。

我国能源效率仍然偏低。资料显示,我国单位GDP能耗是世界平均水平的2.5倍,美国的3.3倍,也高于巴西、墨西哥等发展中国家。在能源消耗中,工业用能约占我国能源消费总量的70%。

谌树忠表示,正因如此,我国节能市场潜力巨大。目前节能服务业70%以上的业务来自工业部门,30%来自建筑和交通领域。其中余热余压回收利用实现的节能量占所有节能项目的40%,已成为工业节能的重要手段之一。

随着节能减排工作的推进,节能服务企业逐步从提供单项服务向提供整体、综合解决方案发展,甚至成为能源的供应商。珠海慧生能源集团近期就与多家企业合作提供蒸汽。比如与汤臣倍健股份有限公司签订合同能源管理合同,为其每年提供20万吨蒸汽。

## 节能企业争上市

今年6月,山东中移能节能环保科技股份有限公司在新三板挂牌上市。“去年以来节能服务公司在主板和新三板上市呈井喷之势,在两市和新三板上市的200多家节能服务公司中,有一半多是去年以来上市的。”谌树忠表示。

与此同时,未来收益权质押、节能交易、碳交易等融资方式也加速推动了

节能服务产业与资本市场的对接。深圳达实智能股份有限公司创新推出用户买方信贷服务,节能服务公司向银行提供信用担保并向用户提供节能服务担保,由用户向银行贷款,既减轻节能服务公司融资压力,又促进项目顺利实施。

工业节能项目资金需求量比较大,项目资金可能是几千万元甚至几亿元,只拥有某项技术的中小企业不足以支撑这些大项目,并购重组为资金实力较强的公司快速进入节能服务产业创造了条件,比如,深圳实益达科技股份有限公司使用募集资金,以增资方式投资厦门萤火虫节能服务有限公司。

大型综合性节能服务公司也通过并购和分拆业务方式构建子品牌,如北京神雾环境能源科技股份有限公司并购上市公司天立环保工程股份有限公司,并无偿受让相关专利及其工艺包,打造电石领域专业化节能服务公司。

与此同时,组建节能基金也火热起来,中国节能环保产业基金、广东粤财节能环保创业投资基金、中能绿色基金、河北省节能环保产业股权投资基金等各类基金,先后组建和运营。

## 商业模式多样化

有消息称,我国将在2016年启动全国碳排放交易市场。上海、北京、深圳、广东等试点碳市场也先后宣布完成

2014年度碳排放权的履约工作。首批试点行业将包括钢铁、电力等6大行业。有关专家表示,此举将开启容量高达千亿元级的碳市场,对于节能服务业来说,又是一个助推行业发展的好消息。

国务院办公厅印发的《2014—2015年节能减排低碳发展行动方案》指出,完善节能服务公司扶持政策准入条件,实行节能服务产业负面清单管理,积极培育“节能医生”、节能量审核、节能低碳认证、碳排放核查等第三方机构。专家表示,这表明我国政府在不断构建和完善节能服务体系,节能服务产业发展空间非常广阔。

受高耗能产能过剩,企业经营状况不佳的影响,节能服务公司市场经营风险正在加大。一些耗能企业存在随时减产甚至停产的潜在风险,导致节能项目开发难度增大。

有关专家表示,受外部环境影响,耗能企业更加重视节能增效,节能的主动性和迫切性显著提高。同时由于耗能企业效益下滑、资金短缺,用自有资金开展节能项目受到制约,也给推行节能服务提供了择机而入的机遇。

“机遇肯定大于挑战。”谌树忠表示,“互联网+节能”将带来一场节能产业的新革命,众多的节能服务公司将在合同能源管理效益分享基础上,向能源费用托管型、能效工厂等更加多样化的商业模式转变。

今年1月,河北省唐山市迁西县成为全国首个工业余热替代燃煤供暖的县城。这个县钢铁产量高,过去一直用燃煤锅炉供暖,用煤量逐年增加,但同时钢铁加工中又有17%左右的余热无法利用。于是,迁西县与赤峰和然能节能技术有限公司用合同能源的方式合作,由政府和企业共同出资,用两家钢铁厂的余热成功替代了全县的燃煤锅炉供暖。

合同能源管理是节能服务业通常采用的一种基于市场的节能机制。这种方式在欧美等市场经济发达国家广为采用,实质是以较少的能源费用来支付节能项目全部成本的节能投资方式。这种节能投资方式允许用户使用未来的节能收益为工厂和设备升级,降低目前的运行成本,提高能源利用效率。

## 工业部门有需求

“新常态给节能服务产业带来了新机遇,这个产业既属于战略性新兴产业又属于科技服务业,是个市场化程度高、成长速度快的产业,这几年发展非常迅速。”中国节能协会节能低碳专家联盟执委会主任谌树忠表示。

数据显示,去年我国节能服务产业总产值从2013年的2155.62亿元增长到2650.37亿元,增幅为22.95%;合同能源管理投资从2013年的742.32亿元增长到958.76亿元,增幅为29.16%,节能

全国口岸工作现场会在广东东莞召开

## “三互”大通关改革经验将推广全国

亮点  
连线

本报东莞9月14日电 记者庞彩霞报道:由国家口岸管理办公室主办的全国口岸工作现场会今天在广东东莞举行。东莞市“三互”大通关模式改革经验获肯定,并将在全国推广。东莞石龙铁路国际物流中心口岸也于当日启用。

党的十八届三中全会提出“推动内陆同沿海沿边通关协作,实现口岸管理相关部门信息互换、监管互认、执法互助”(简称“三互”)。今年3月18日,国

务院总理李克强在国务院常务会议上提出:要创新大通关协作机制,加快跨区域、跨部门大通关建设,推进全国一体化通关,由“串联执法”转为“并联执法”,积极推进国际贸易“单一窗口”。

从东莞运行的几个月来看,“三互”大通关模式取得了明显成效。首先,降低了企业成本。陆运口岸改革后,企业通关费用减少50%,“联合查验”则减少了吊柜和开箱的次数,每个集装箱分别可为企业节省200元和280元的费用;其次,提升了通关效率。陆运口岸改革后,通关手续由10个缩减为5个,通关时间节省了44.4%。水运口岸改革

后,集装箱的平均查验时间缩短了50%以上;最后,优化了监管流程。改革后,现场执法由“串联”改为“并联”,有效增强了对进出口物流的管控能力,查验监管流程进一步优化。

海关总署党组成员、国家口岸办主任黄胜在充分肯定东莞改革经验的同时,还就全国各地口岸办推动“三互”大通关改革工作提出了三点要求,一是切实履行口岸管理职能,提高认识、统一思想,主动大力助推“三互”大通关改革;二是统筹协调,妥善处理“三互”大通关改革中遇到的困难和问题;三是有效加强“三互”大通关改革的各项保障,为“三互”大通关改革积极创造有利条件。

后,集装箱的平均查验时间缩短了50%以上;最后,优化了监管流程。改革后,现场执法由“串联”改为“并联”,有效增强了对进出口物流的管控能力,查验监管流程进一步优化。

海关总署党组成员、国家口岸办主任黄胜在充分肯定东莞改革经验的同时,还就全国各地口岸办推动“三互”大通关改革工作提出了三点要求,一是切实履行口岸管理职能,提高认识、统一思想,主动大力助推“三互”大通关改革;二是统筹协调,妥善处理“三互”大通关改革中遇到的困难和问题;三是有效加强“三互”大通关改革的各项保障,为“三互”大通关改革积极创造有利条件。



在9月14日举办的2015中国国际生态环境技术与装备博览会上,协赛(香港)生物科技有限公司发布iCell专利技术及产品。iCell技术通过生物培养和选择,实现污泥无害化处理。图为工作人员在检查iCell技术的干燥设备。

本版编辑 郭存举 李景