



风光不再，面临洗牌 南京太阳能热水器现状调查

太阳能热水器自问世以来，以其节能环保、价格优惠的特点，深受百姓喜爱，一时间家家户户都使用太阳能热水器，居民区的楼顶都是一台台的太阳能热水器。而近些年，当初的太阳能热水器像是一阵风儿过去，已经不再像以前那样热门。记者通过调查发现，近些年太阳能热水器面临着市场饱和、销售低迷，正经历着一个行业下滑的局面，而太阳能行业近年来的价格战也使其质量受到了很大的影响，种种原因之下，太阳能热水器市场慢慢失去了往日的繁荣。

现代快报记者 杨坤

热水器市场选择多 不再受宠

市场现状 记者在某家电销售中心看到，热水器的品牌和种类非常多，而太阳能热水器只有一个小小的展区，价格却在四五千元。一位导购向记者介绍，电热水器、燃气热水器现在销售比较好，太阳能热水器目前只有几个在展示，如果想了解得更多要到太阳能热水器专卖店去。该导购告诉记者

者，单一的太阳能热水器已经不能满足人们需求，很多家庭都需要一整套的热水解决系统，大部分人更多是选择燃气热水器或者电热水器，价格便宜并且使用起来不受限制，太阳能热水器由于阴天以及冬季保温效果不够好，已经不再受到消费者的青睐。

零售市场趋于饱和 销售低迷

从2009年起，太阳能热水器市场在家电下乡政策的带动下呈爆炸式发展，实现了放量增长，太阳能热水器迅速占领农村市场，由于行业门槛低，一时间出现了大量的太阳能热水器生产厂家，而这也极大地透支了消费者未来的购买力。市场需求旺盛，一些经销商开始选择更低价的热水器，引发了太阳能热水器市场价格大战，

造成品牌的杂乱繁多，由于部分企业不能保证未来的利润增长、不重视产品科技含量，偷工减料以次充好地进行生产，直接导致了低价次品充斥市场。

在经历了2009年的高速增长之后，太阳能光热行业出现了连年下滑，2012年行业增长速度更是降至历史新低的11.7%，占据近七成份额的农村零售市场持续低迷。

产品质量参差不齐带来负面影响

使用现状 家住江宁的刘女士，新家安装了某品牌太阳能热水器，入住之后刘女士觉得太阳能热水器确实不错，节能环保，热水澡洗得也很舒服。可是随着冬天的来临，刘女士渐渐觉得水不热了，拨打服务热线客服却表示天气寒冷时需要烧水，这下让刘女士很郁闷，而维修人员的话更让刘女士受伤，维修人员检查后认为，刘女士家热水器的真空管质量不是很好，所以会导致

水温不高。早知太阳能热水器冬天不好用就装别的了，刘女士抱怨道。刘女士所遇到的问题，也是很多消费者所担心的问题，冬季气温低，太阳能热水器或许会罢工，而在2011年2月，央视《每周质量报告》栏目曝光了浙江海宁太阳能热水器小作坊的种种劣行，太阳能热水器质量问题一时间吸引了各大媒体的关注，也引发了消费者对自身安全的担忧。2012年

高层住宅限制太阳能热水器安装

市民小周在装修新房，对于热水器的选择，小周最开始是希望安装太阳能热水器，但是询问过后才知道，物业由于担心漏水等问题不允许住户在顶楼安装太阳能热水器，以避免出现纠纷，于是小周只能放弃安装太阳能的想法。记者了解到，

现在城市规划中，居民住宅多以高层或小高层为主，底层住户由于居住楼层限制一般不会选择使用太阳能热水器，而高层的住户往往受到物业管理公司的限制。

而早在2006年，南京市就出台了《进一步规范居民住宅安装太阳能集热器的

市民张先生曾是一家太阳能热水器专卖店的销售员，他告诉记者，这两年来太阳能热水器的销售情况都不是太好，主要是前几年生产厂家过多造成市场混乱，产品质量也都是良莠不齐，时常会爆出来的行业丑闻也影响了销售，行业不景气所以才换了工作。

2012年全年太阳能热水器市场零售量同比下降32.26%，零售额同比下降30.17%，而业内企业2012年业绩增幅与往年相比也在大幅下滑。到了2013年，各企业销售情况仍不容乐观，大佬们日子都不好过。根据日出东方2013年上半年报，2013年上半年，日出东方零售太阳能热水器的营业收入约为10.48亿元，同比下降23.17%。

业内声音

政策在扶持 行业待洗牌

根据《中华人民共和国可再生能源法》其中第十七条规定：国家鼓励单位和个人安装和使用太阳能热水系统、太阳能供热采暖和制冷系统、太阳能光伏发电系统等太阳能利用系统；工信部于2013年5月10日正式对外发布《关于促进太阳能热水器行业健康发展的指导意见》。意见提出到2015年培育3家年产量在250万台以上的龙头企业，太阳能热水器在整个热水器行业中所占比重超过40%，能效等级二级以上的产品市场占有率达到50%。意见同时表示，太阳能整机产品未来有望纳入国家“CCC”认证管理目录。

一位业内人士分析，这些都表明我国在对太阳能这种新能源的发展上非常重视，尽管目前太阳能热水器行业上处于粗放型增长模式，集中度低，都影响了民众对于太阳能热水器的认可和选购。而政策释放出利好的信号和经过行业洗牌，生产三无产品的作坊式厂家被淘汰，行业资源得到优化，都将会推进太阳能热水器的发展。据了解，南京是太阳能比较丰富的地区，地处北纬31—32度，每年日照量2000—2200小时（最高年份2700小时），非常适合太阳能热水器的使用，在节能减排大背景和提倡低碳生活方式的情况下，太阳能热水器市场还有着广阔前景。

