**国家信息中心发布《2017冷冻年度空调市场分析报告》**

国家信息中心信息化和产业发展部发布《2017冷冻年度空调市场分析报告》。报告对2017冷冻年度国内重点城市空调产品整体和重点品类销售的基本情况进行了分析，涉及空调整体市场、分级别城市市场、分空调品类市场、空调产品生命周期以及品牌竞争等多个角度，同时根据空调市场运行的整体态势，对2018冷冻年度空调市场进行了预测。

基本观点简要摘录如下：

1. 2017冷年（2016年8月～2017年7月），空调行业整体销售量同比增幅达28.50%，销售额同比增长30.5%。销售额增幅高于销售量增幅，在整体销售规模放大的背景下，生产企业获得了非常好的效益。在规模扩大的同时，高端产品比例也在提升，智能空调销售占比提升显著拉动整体行业销售额的增长。
2. 气候变化、房地产进程助力、城镇化进程加快、主流企业电商平台渗透率提升、四级及以下市场活跃度增加，为2017冷年空调市场的火热奠定了良好基础。 高端化、品牌化特征明显 ，智能空调高速发展。2017冷年，智能空调的同比增幅继续高于空调市场的整体增幅。智能空调在制造、渠道、服务、资源、新技术应用水平等方面得到全面提升。智能空调的销量占比达21.85%。2017冷年，伴随消费需求的变化，空调产品结构调整的步伐加快，新产品、新材料、新技术对消费者的吸引力逐步提升。 市场高端化倾向明显。同比2016冷年，2017冷年生产企业在新产品研发的市场化进程和消费者认可度比往年更快、更高，反映出生产企业新品研发和成果转化能力越来越强。
3. 2017冷年，空调在不同级别城市均有大幅度的增长。尽管智能空调的价格相对较高，但并未影响三四级城市的需求释放，智能空调在三四级城市的销售增幅依然高于一二级城市。2017冷年，国内整体空调市场的品牌集中度依然较高。格力、美的、海尔前三强的市场格局没有变化。
4. 2017冷年整体智能空调销售依然延续高速增长态势，高技术含量产品价值优势体现明显。智能空调在国内空调行业一直是敏感话题，一是前几年有关智能空调的定义比较模糊，空调“被智能”的情况时有发生，二是智能空调互联互通功能有赖于基础设施建设的支持，因此一直不温不火。进入2014年，由于通讯基础设施的改善特别是无线网络的普及，加上云计算和大数据应用水平的提升，智能空调的应用环境发生了根本性改变，整体市场环境也发生了变化，消费需求逐步提升。从近两年智能空调发展的态势看，具有“云”功能的智能空调由于技术含量水平相对较高，服务功能强大，在市场上逐步形成一个新的消费群体。海尔率先涉足智能领域推出首台物联网空调。2014年，海尔率先在行业内进行智慧空气生态转型；2015年，围绕智慧生活，海尔发布海尔U+开放平台；2016年，海尔“智慧生活”在用户端落地；2017冷年发布会上，海尔对外宣布智慧空气生态圈已输出400亿+条大数据。在海尔的带领下，国内智能空调市场开始出现参与品牌众多、新品推出频率加快、消费者认可程度较高的良好态势。

1. 2017冷年，智能空调增速明显高于整体市场，重点品牌优势更加突出。2017冷年智能空调整体销量较2016冷年增长74%。整体空调销量前三强占整体智能空调的76%。海尔在重点城市智能空调销售量占有率达到45.5 %，销售量占有率名列榜首。  数据显示，在分品类智能空调品牌竞争中，海尔目前在壁挂式智能空调、柜式智空调等市场中同样占有绝对领先地位。
2. 2017冷年，我国空调器出口平稳增长、国内消费稳中有升、减税降费等系列支持实体经济发展的举措均对空调市场发展带来利好。同时，高温气候和房地产市场也推动了空调市场的增长。应该看到，新一轮房地产调控政策的力度很大，政策、金融手段被集中运用。其中，京津冀、珠三角、长三角城市群、山东城市群、中西部城市群等地在2017年下半年及2018年的房地产调控政策会较其他城市更紧。未来一段时间，这些城市的房地产销售对空调销售的助力会有所减弱。
3. 展望2018冷年，在消费需求的结构性调整过程中，如果气候因素没有出现大的变化，空调市场整体规模会保持稳定，不会出现大幅度的同比负增长。未来几年中，空调行业将处在新一轮产品结构调整期，中高端产品销售占比会进一步平稳增长，智能空调会保持较高增速，应用将更加广泛，同时，品牌竞争将更趋激烈，产能规模与产品市场转化速度将成为企业市场角逐的关键因素。

2017年1-3季度**壁挂式**智能空调型号TOP10

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1季度** | | **2季度** | | **3季度** | |
| **品牌** | **型号** | **品牌** | **型号** | **品牌** | **型号** |
| 海尔 | KFR-35GW/13BDA22AU1 | 海尔 | KFR-35GW/13BDA21AU1 | 海尔 | KFR-35GW/13BDA21AU1 |
| 海尔 | KFR-26GW/13BDA22AU1 | 海尔 | KFR-26GW/13BDA21AU1 | 海尔 | KFR-26GW/13BDA21AU1 |
| 格力 | KFR-26594FNHAA-A1 | 格力 | KFR-26559FNAB-A3WIFI | 格力 | KFR-26559FNAB-A3WIFI |
| 格力 | KFR-26592FNHAA-A1 | 格力 | KFR-35559FNAB-A3WIFI | 海尔 | KFR-36GW/12HCA13 |
| 格力 | KFR-26591FNHAA-A3 | 格力 | KFR-26592FNHAA-A1 | 海尔 | KFR-26GW/13BDA23A |
| 格力 | KFR-35594FNHAA-A1 | 格力 | KFR-35594FNHAA-A1 | 格力 | KFR-26592FNHAA-A1 |
| 美的 | KFR-26GW/BP3DN1Y-YA201B2 | 海尔 | KFR-23GW/12HCA13 | 海尔 | KFR-35GW/10HCA23A |
| 海尔 | KFR-26GW/12HCA13 | 海尔 | KFR-33GW/12HCA13 | 海尔 | KFR-23GW/12HCA13 |
| 海尔 | KFR-23GW/12HCA13 | 格力 | KFR-26594FNHAA-A1 | 格力 | KFR-35594FNHAA-A1 |
| 格力 | KFR-32594FNHAA-A1 | 格力 | KFR-26591FNHAA-A3 | 美的 | KFR-35GW/BP2DN1Y-YA301B3 |

2017年1-3季度**柜式**智能空调型号TOP10

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1季度** | | **2季度** | | **3季度** | |
| **品牌** | **型号** | **品牌** | **型号** | **品牌** | **型号** |
| 美的 | KFR-51LW/BP2DN1Y-YA400B2E | 美的 | KFR-51LW/BP2DN1Y-YA400B2E | 海尔 | KFR-72LW/09YBA13 |
| 美的 | KFR-51LW/BP3DN1Y-KHB1 | 美的 | KFR-72LW/BP3DN1Y-KHB1 | 格力 | KFR-72555FNHAA-A1 |
| 美的 | KFR-72LW/BP3DN1Y-KHB1 | 美的 | KFR-51LW/BP3DN1Y-KHB1 | 海尔 | KFR-72LW/07DBC21AU1 |
| 美的 | KFR-51LW/BP2DN1Y-YB300B2 | 海尔 | KFR-50LW/12CAA22AU1 | 海尔 | KFR-50LW/09YBA13 |
| 海尔 | KFR-72LW/07DBC21AU1 | 海尔 | KFR-72LW/07DBC21AU1 | 海尔 | KFR-72LW/12CAA22AU1 |
| 海尔 | KFR-50LW/07DBC21AU1 | 海尔 | KFR-50LW/07DBC21AU1 | 海尔 | KFR-50LW/12CAA22AU1 |
| 格力 | KFR-50555FNHAA-A1 | 海尔 | KFR-72LW/12CAA22AU1 | 美的 | KFR-51LW/BP2DN1Y-YA400B2E |
| 美的 | KFR-72LW/BP2DN1Y-YB300B2 | 格力 | KFR-50555FNHAA-A1 | 海尔 | KFR-50LW/07DBC21AU1 |
| 海尔 | KFR-50LW/12CAA22AU1 | 格力 | KFR-72555FNHAA-A1 | 格力 | KFR-50555FNHAA-A1 |
| 格力 | KFR-72555FNHAA-A1 | 美的 | KFR-51LW/BP2DN1Y-YB300B2 | 海尔 | KFR-72LW/10CBA23AU1 |