

“3C 年货乐淘淘系列报道”之 2

不想“箱”知恨晚 先来纸上谈“冰” 冰箱热促如何选？我们来当“帮女郎”

■ 本报记者 张婷

春节越来越接近，很多家电卖场都推出了年货大促活动。这期的“3C 年货乐淘淘”，来看看冰箱吧！卖场推出哪些智能产品，哪种冰箱卖得好？海南日报商业周刊记者在海口多个大型家电卖场走访发现，魅力十足的冰箱还真不少！

三开门冰箱卖得不错

“马上过年了，决定换台新冰箱，想买这种三开门的。”正在海口某家电卖场选购冰箱的李女士，看上了一款容声 228 升智能独立控温三门冰箱。“容声是做冰箱起家的，我家那台旧冰箱就是容声牌的，用了不少年，还要这个牌子吧。”她中意的这款容声冰箱主打保鲜，食物可在细分区域独立存放，榴莲放进去也不担心串味“污染环境”，每天只需要 0.48 度电，卖场售价不到 2000 元。

销售人员告诉记者，同类型的三开门冰箱还有一款海尔 216L 三门宽幅变温冰箱，卖得也不错，它的冷藏室、变温室、冷冻室均独立控温，每天耗电也不过 0.56 度，售价仅 1699 元。

对开门冰箱：智能“小冷库”

随着人们越来越重视健康养生，对开门的大容积冰箱，很受家里上有老下有小的消费者们欢迎。在另外一家家电商场，记者看到一款美的 516 升风冷无

霜对开门冰箱，吸引了不少消费者驻足。它 660mm 的浅薄机身可以嵌入橱柜而不显突兀，其采用底部散热技术，所以侧面摸起来不会有烫手的感觉，两侧也无需预留散热空间，适合家有一体式紧凑厨房空间的消费者。

销售人员告诉记者，美的冰箱都配备了“i+ 智能管理系统”，只需在手机上下载 APP，无论在哪里，只要有信号就可以随时随地追踪冰箱内的食材储存“情报”。每次在超市采购之后，可通过手机给食材做记录，既可以手写，也可以通过扫描条码录入。这样食物什么时候购入、是否新鲜，你都了然于胸。

另一款美菱对开门冰箱，563 升的容量像个“小冷库”，而且仅冷冻室就有 200 升。它采用智能稳定控温技术，可以做到 -32℃ 低温速冻。有消费者担心，这样的性能不会耗电吗？其实，它每天仅需 0.98 度电，属一级能效标准。

选哪种冰箱要结合实际

一路看下来，记者发现冰箱种类和款式的确令人眼花缭乱，消费者究竟该

如何选购一款适合的冰箱呢？

销售人员告诉记者，风冷冰箱就是无霜冰箱，有自动除霜装置，冷藏室降温速度快，箱内温度均匀，食品冷藏质量好，但冷冻速度比直冷冰箱慢些，并且耗电量较大、价位较高，较适合生活在空气湿度较大的沿海及南方居民使用。而直冷冰箱（有霜）结构简单，价位较低、冷冻速度快，耗电较少，但化霜时有点麻烦。此外，现在还有风直冷混合式冰箱，综合了前两种冰箱的优点，冷藏室为直冷式，食物水分不易流失；冷冻室为风冷式，不需要定期除霜，只是价格要贵些。

针对有些消费者比较关注能耗的问题，销售人员表示，关注能耗的同时也要考虑冰箱的冷冻能力。比如，一台 24 小时耗电量为 0.3 千瓦时的冰箱，其冷冻能力一般为 5 公斤。而一台 24 小时耗电量为 0.6 千瓦时，其冷冻能力为 20 公斤。如果只看节能标识，消费者肯定认为第一种冰箱比较省电，可是根据实际情况分析，明显是后一种冰箱相对省电。消费者具体要根据自家情况选购适合你的那一款。



手机业务表现不佳 HTC 押宝虚拟现实

继去年 12 月推出首款虚拟现实头戴设备后，HTC 在本月的 CES 展上，又推出新一代的开发者版本虚拟现实头盔 Vive Pre，目前消费者版本的头盔仍然在最后的研制过程中。据悉，从今年 2 月 29 日开始，Vive 虚拟现实头盔将会提供预定。

从去年的种种情况来看，HTC 进军虚拟现实的一个重要原因就是其手机业务和公司业绩的不振。上周，HTC 发布的 2015 年度财务报告显示，HTC2015 全年营业收入同比下滑 35.2%，创八年内新低。然而靠押宝虚拟现实，以图挽回颓势并非易事。日前，小米也首次官方宣布将进军虚拟现实领域。所以 HTC 在新领域还要面对越来越多的竞争对手。（北京商报）

海尔整合 GE 家电

中国家电业最大一笔海外收购近日尘埃落定。根据 1 月 15 日海尔集团与美国通用电气（GE）在签署的合作谅解备忘录，双方将在全球范围内合作，共同在工业互联网、医疗、先进制造领域提升双方企业的竞争力。此外，由海尔控股 41% 的青岛海尔股份有限公司将整合通用电气的家电业务。

是北美领先的家用电器公司。该公司在美国拥有 9 家工厂，并拥有世界一流的物流和分销能力，以及美国市场强大的零售网络关系。有专家认为，国内家电企业参与海外并购，可以扩大市场控制力，吸收先进技术和生产方式，改进自身管理，降低生产成本。（半岛都市报）

国内媒体 一周曝光

小米净化器 质量“生了虫”

近日，上海质监局发布的 2015 年净化器抽查检测结果报告显示，抽查的 36 批次产品中，共有 4 批次品牌产品不合格，包括格瑞卫康、ENVI-ON、三个爸爸和小米。其中，型号为 AC-M1-CA 的小米空气净器质量问题严重，既有固态污染物洁净空气质量问题，也有噪声问题。小米对质监部门的测试流程有异议，已提出复检申请。

质监部门相关人士表示，CADR 值、CCM 值、能效等级（即净化量对应电量的值）、噪声四大指标，将是消费者选购空净中的核心四要素。“空气净化器产品的“净化能力”即为 CADR 值，CCM 值则是净化能力的持续性。CADR 值是国际权威机构评价空气净化效能的主要指标，通常称之为“洁净空气量”，其输出比率越大，净化器的净化效率也越高。而“噪音”这一指标，基本要控制在 55 分贝左右，与 CADR 值密切相关。（京华时报）

抽检电暖宝 六成不合格

近日，辽宁省质监局发布了电暖宝产品质量安全风险监测结果，经检测，30 批次电暖宝产品中有 19 批次样品不合格，不合格率为 63.3%，不合格项目为输入功率和电流。该项目不合格会造成供电线路过热，绝缘性能下降，容易引发触电、火灾事故的发生。

有关专家认为，电暖宝是冬季室内比较寒冷、潮湿地区消费者广泛使用的电暖产品。其一旦存在质量问题或使用不当，极易发生触电、烧烫伤等人身安全事故，因此，在选购和使用电暖宝时要注意产品质量和安全性。（中国质量报）

版面联系



查找公共账号“海南日报商业周刊”或者搜索微信号“hndaily_syzk”即可了解更多 IT 家电资讯 联系人：叶坚 13078910609

空调约惠 你会来吗

■ 见习记者 丁平

春节前并非是空调销售的传统旺季。然而现在买空调，还是挺实惠的。近日，海南日报商业周刊记者在海口走访了多家家电商场，发现在春节前，不少品牌空调都有较大幅度的优惠，前来询问选购的消费者也为数不少。

“我是来海口过冬的，没想到最近海口天气变化挺大，忽冷忽热，还阴雨不断。春节快到了，干脆趁着价格优惠大，买台空调，反正也还要在海南住上几个月，就不用为空调操心了。”在龙昆南路

某家电商场，前来选购空调的龙女士告诉记者。

在走访多家家电商场中记者了解到，前来购买空调的消费者在决定购买时，主要看重价格、耗电量两大因素，促销力度较大的变频空调较受欢迎。

海府路一家家电商场的负责人告诉记者，根据以往经验，每到岁末年初，海口的空调市场便进入淡季，“今年情况则与以往不同。一方面，去年空调销售不太好、库存压力较大，虽然现在旺季没到，但也不敢歇气，得多想办法去库存；另一方面，近段时间海口天气持续湿冷，有些家庭也有意

愿购买有冷暖功能的变频空调。”

该负责人表示，春节前，一般空调销售均价会下调 5% 左右，“销售量虽然不多，一天有四个五个顾客，但销售额大增，不少买空调的还会套购其他产品，有时一单能有七八万元。”

小刘是某电商的线下合作人，在海颐和美景小区，经常有住户问他：“小刘，最近有没有促销的空调？”

“因为空调产品的特殊性，线下安装、售后服务非常重要。我们线上有价格优势，线下有服务优势，产品非常受欢迎。”小刘告诉记者。

新版废弃家电处理基金补贴标准本月实施 废旧家电，等你淘金

■ 本报记者 刘操

新版废弃电器电子产品处理基金补贴标准已于本月实施。海南日报商业周刊记者在采访中了解到，该项新标准的执行，或将有助于扭转以往消费者走非正规渠道处理废旧家电的习惯。

据悉，新版废弃电器电子产品处理基金补贴标准公告，对电视机、微型计算机、洗衣机、空调的补贴标准进行了调整。与旧标准相比，废弃电视机、微型计算机的基金补贴标准有所下降，新标准明确规定，一些规格较小的家电不再给予补贴，其中包括 14 英寸以下阴

极射线管电视机、干衣量 3 公斤的洗衣机、容积 <50 升的冰箱；废弃空调基金补贴则有较大幅度提高，从 35 元/台增至 130 元/台。

与以旧换新政策不同，新版补贴标准是直接补贴给报废处理企业，而不是发放给消费者，但消费者也会间接受益。此次补贴标准调整后，对于正规拆解企业和家电卖场都是一个契机。

目前，海南仅百盛物资回收公司一家企业获得了废弃电器电子产品的拆解资格。该公司负责人告诉记者，2015 年该公司回收废旧电器 2 万多台。“市场上有很多回收成本超低、且无

拆解资格的废品回收小摊贩，市民一直以来习惯光顾这些小摊贩，主要原因也是他们人多、灵活，简直‘无孔不入’。”

该负责人表示，百盛公司还未领取到废弃电器电子产品补贴，出于运作成本考虑，目前还没有大规模回收废弃家电，“但新规对我们的确是利好”。

据统计，海南全省每年淘汰废旧家电数量约 80 万台。随着市民对新款智能家电的需求加大，废旧家电的报废数量也随之逐年增多。其余 70 万台废旧家电都流向了哪里？记者调查发现，一部分尚未报废的电器流入二手市场，大量的废旧家电产品则流入非正规拆解

渠道。这样不仅达不到再利用目的，还会造成较为严重的环境污染。

记者也走访了一些相关专业人士，有专家表示，废旧家电的回收利用，关系到环保与安全，回收体系的完善要靠市场规范，政策支持。立法、政策与监管依旧是家电回收破局的关键，政府部门不能仅仅满足于出台一些补贴政策，还应同时通过立法手段打通渠道，对各方进行监督、监管。此外，应该在社会层面大力宣传正确的废旧电子产品回收观念，引导消费者正确认识合理回收的重要性，“从我做起”履行公民科学处理和利用再生资源的责任。

2016，家电业“新国标”知多少？



2016 年，多个家电“新国标”已开始实施或将正式施行。对于家电企业而言，这意味着挑战与机遇；对于消费者来说，很多新标准更是与切身利益，息息相关。

首先，有一批打响 2016 年家电业“换届”之枪的标准。自 2016 年 1 月 1 日起，《缺陷消费品召回管理办法》对消费品召回实施目录管理，家电被划

归到首批执行的行列；新版废弃电器电子产品处理基金补贴标准也于今年 1 月 1 日执行，其中对废弃空调的补贴标准有较大幅度提高。《家用和类似用途节水型洗衣机技术要求及试验方法》行业标准自 1 月 1 日起施行。该新标准按用水指数，将洗衣机分为 1、2、3 等 3 个等级，1 级综合节水能力最强，并将惯用的“额定洗涤容量”改为“洗涤筒容量”，此举有助于纠正洗衣机行业的一些乱象。

此外，年内将要实施的“新国标”有以下几个：

1.3 月 1 日，新版《空气净化器》国家标准将正式实施，空净行业乱象即将得到改善。新国标增加了累计净化量（CCM）并对该指标分出了 4 个等级，同时把市面上以净化效率为主的标识转向以洁净空气量（CADR）为主。

2.6 月 1 日，新版《家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及

能效等级》强制性国家标准将实施。燃气热水器新标准的三个等级能效提高 1%—2%，各个级别的最低允许能效指标，热效率的单一限值变为两个热效率值的较大值下限和较小值下限，即一级能效热效率值较大值为 98%，较小值为 94%，二级能效为 89% 和 85%，三级能效为 86% 和 82%。参照欧标的新国标，将会对燃气热水器材料要求更严格，这不仅促进企业技术升级，还能带来行业洗牌，可谓热水器行业新的拐点。

3.10 月 1 日，新修订的《家用电器能耗限定值及能效等级》强制性能效国家标准，将正式实施。新标准将能效等级按照 1 至 5 由高到低划分。在新标准下，冰箱将在原来能效比的基础上再提高 40%—60%。有专家预计，新标准实施后，家电市场上将会有 20% 以上的高耗能产品被淘汰。（毕辑）

