

上海经济活力与居民消费水平吸引生鲜电商入市 买菜这件事变得更时尚更方便



很多菜场打出了“时尚牌”“服务牌”和“餐饮牌”，让买菜变得更时尚、更方便。 □倪竹馨 摄

■见习记者 张诗欢 本报记者 许素菲

干净整洁的环境、新鲜丰富的菜品、公益文化等多元素的附加……不久前焕新亮相的陆家嘴福山集贸市场，兼具温度与颜值，让消费者手里的“菜篮子”也与时尚粘上了边。记者日前从上海商情信息中心发布的《2019生鲜行业发展报告》获悉，社区菜场更时尚、掌上菜场更方便，在上海，买菜这件事已悄然发生变化。

2005年以来，标准化菜市场作为市政府实事项目，成为上海城市生活的一个亮点，随着标准化菜市场的再一次升级，不少菜场打出了“时尚牌”“服务牌”和“餐饮牌”。

今年开业的浦东菜场界“颜值担当”LCMart生鲜市集，一层引进盒马旗下的盒马菜市，与盒马标准门店不同，这里的蔬

果、肉类都以散装形式出售，让消费者有机会感受挑拣的乐趣。二层则引进了多家餐饮“老字号”和生活服务小店，满足周边居民基本生活需求。

而近两年，随着生鲜电商的入局，消费者的生鲜消费半径越来越小，对生鲜食材的即时获取性要求也越来越高。LCMart生鲜市集的盒马菜市，就为消费者们构建了线上购买、线下取货的便捷生活服务，同时可以实现周边3公里范围内最快30分钟送货上门的服务。叮咚买菜、本来生活、每日优鲜等也都聚焦生鲜电商，让消费者买菜变得更近、更快、更方便。

生鲜电商“扎堆”上海，除了上海电商消费的大背景外，一个基础条件不容忽视，那就是上海市场生鲜供应链的成熟度以及当地消费者的消费习惯和消费水平为生鲜

电商的创新与迭代提供了丰厚的土壤。

除了自带线上基因的生鲜品牌，传统农产品品牌也在转型。上海清美绿色食品(集团)有限公司旗下的生鲜超市清美鲜食有近2000款自制鲜食，除了生鲜果蔬，还有丰富的烘焙产品、盒饭、速食和半成品配菜，为用户提供从生鲜食品到餐饮服务的一站式购物体验。特别的直送模式也为清美鲜食带来了价格优势，消费者普遍反映清美鲜食门店中的蔬菜价格低于周边超市。

上海商情信息中心主任原立军表示，近年来，“生鲜赛道”一直是零售业转型升级的主战场。虽然这一赛道的模式创新层出不穷，但是盈利的显性目标以及数字化运营的隐性目标仍需要行业大量的试错和探讨，相信后期生鲜电商找寻更多流量入口将是2020年竞争的热点。

中汽协预计 今年汽车销量同比下降8%

本报讯(记者 王延)中汽协日前发布的数据显示，今年前11个月，我国汽车销量为2311万辆，同比下降9.1%。车市销量虽然连续17个月在下降轨道中运行，但下降幅度正在收窄。中汽协预计，2019年全年中国市场销售汽车2583万辆，同比下降8%。

但要指出的是，2019年，中国仍和过去10年一样，蝉联世界最大的汽车市场。

“虽然今年国内汽车市场的产销量同比下降，但是多数销量的损失都集中在低端车型，尤其是10万元以下车型市场降幅明显。”一名业内人士表示，这部分消费群体对价格最为敏感，相反中高端车型市场并未受到影响，保持低速增长。

相关数据也显示，豪华汽车品牌11月销量为20.24万辆，同比增长18.6%；

1-11月累计售出200.3万辆，同比增长11.5%。

新能源汽车则未能保持此前的增长势头。自今年7月份新能源汽车补贴新政过渡期正式结束以来，国内新能源汽车的销量已遭遇“五连降”。其中，11月份同比销量降幅更是达到43.7%。不过，外资和合资品牌却开始集体入局国内新能源汽车市场。无论是主流合资车企大众、本田、丰田，还是豪华汽车品牌奔驰、奥迪、宝马，均加快脚步，推出新能源汽车新品。

据中汽协预测，车市下滑在短期内还将持续，直到2021年可能还会是负增长或基本持平。中国车市大约在2022年左右才会恢复增长，到2023年至2025年可能会有年均4%左右的增长。未来，车企分化将进一步加剧。

加大补贴力度 花呗将为民生领域支出提供免息

本报讯(记者 张淑贤)继春运买票全民免息后，花呗近日宣布加大补贴力度，推出“1年1万家机构”计划，为用户在培训教育、健康保障和绿色出行三大民生领域提供分期免息补贴。

“明年至少完成1万家分期免息的补贴，以后会更多。”蚂蚁金服花呗事业部总经理邵文澜近日表示，“花呗要让春节回家时买票负担轻一些，自我充电时学费负担轻一些，体检看病时负担轻一些。”

目前，花呗用户群体已经破亿，仅春运补贴分期买火车票的预算可达10亿元，未来在三大民生领域的分期免息补贴将是一个不小的数字。

对于500元的火车票是否有必要分期支付的疑问，花呗的一位运营人员透露，从近两年春节买票的情况看，在务工人员群体中，领取免息分期购票的金额在500元以下的占比超70%，如果能减少支出或免费推迟支出，都是刚需。此前，花呗已经试水牵线培训机构设

立5亿元教育专项基金，联合英孚、学而思等机构，为成年用户提供英语、汽修、家政等职业培训的花费提供免息补贴。

在鼓励用户理性规划财务上，花呗也做了系列功能升级，包括支持用户根据需要调整每月还款日、可手动设置合理的每月消费额度等。

事实上，选择分期支付是一种财务规划的合理安排方式，并不只是因为支付不起才选择分期，而是在能负担的消费额度内，尽可能减少现有资金占用，用于理财，将资金更有效地利用。据统计，80%的90后会先将收入先用于余额宝等赚取收益，消费支出先用花呗等工具，90后每月在余额宝里攒的钱，平均是花呗账单的4.5倍。

南都大数据研究院近期的调研报告也印证这一点，受访者学历越高，使用分期消费的比例越高。大部分受访者的分期行为体现出自主性、自发性，不仅仅是因为没钱支付订单而不得不分期。

浦东再添一家智慧农贸市场

灵杨农贸市场每片肉、每份菜都有个“数据密码”

■本报记者 杨珍莹

逛菜市场，上海的“马大嫂”们最担心的就是农产品安不安全，是否短斤缺两。但上周六开业的上海灵杨农贸市场，却得到了阿姨婆婆们一致好评。因为，在这里的每一个摊位上，都有一名“电子监督员”：一旦有猫腻，秤会自动“报警”。

12月28日，经过整体改造后，位于上南路的灵杨农贸市场正式开门迎客。该市场占地面积1万余平方米，市场商户共150户，销售农副产品有蔬菜、水果、肉类、水产、粮油、干货等，并配有餐饮、服装、百货、小商品铺等。

与普通农贸市场不同，这里150家摊贩每家每户都配置了统一的电子秤，这是一台集计量称重、打印凭证、无线传输、电子结算、数据上传为一体的终端设备。同时，它还可实时向消费者公示商品价格、重量及摊位经营户执照、信用、评价等信息。

值得一提的是，一旦摊贩商户们没有及时上传检验检疫证和进货单，或者证照过期，电子秤将会自动锁上，无法经营交易。

“互联网+称重，已经成了农贸市场消费可追溯体系中的关键一环。同时，我们将会把收集到的大数据应用于平抑菜价上。”灵杨农贸市场经营管理公司总经理王良贵表示。

消费者在这里也可以明明白白消费，只需将购买的菜品放在电子秤上，按下几个按键，电子秤就“吐”出了一张小票，上面印有该笔交易的时间、摊位号、商品种类、金额等信息。其中，猪肉等商品还对接上农批提供的可追溯系统，确保每一片肉、每一份菜“价公示、可追溯、连成网”。

灵杨农贸市场除了提供安全、丰富的商品外，针对客户群体的分析，还开辟了约140平方米的社区邻里中心及扶贫专柜。

据悉，灵杨农贸市场由上海鼎俊实业(集团)有限公司投资。开业当天，鼎俊实业

还与贵州遵义市新景农业有限公司、贵州遵义贵三红有限公司达成合作，把贵州遵义“林下鸡”“半亩鸡”和贵三红“辣三娘”品牌辣椒酱引进到上海，在农贸市场内免费设立扶贫销售专柜。开业第一天，上午11点不到，100余只遵义土鸡就销售一空。“我们后续将和这里的商户合作，直销供应浦东市民。”新景农业渠道部经理徐鸿涛说。

从“油盐酱醋茶”到“衣食住行闲”，灵杨农贸市场还为百姓提供“一站式”服务，包括药品回收、家电维修、公用事业费缴纳、食品药品安全科普、社区课堂(防诈骗)等，成为一家集合了多种生活服务设施的综合性市场。

相关人士表示，随着社会进步、消费升级，顾客对农副产品的需求及要求越来越高，此次灵杨农贸市场的智慧+改造，或将为浦东提供一个传统菜市场转型新样本，未来浦东将会呈现更多令人惊喜的多元化消费场景。

公众参与信息公开

中国科学院上海高等研究院“上海软X射线自由电子激光用户装置项目”的辐射环境影响报告书征求意见稿已编制完成，为充分了解社会各界对该项目建设在环境保护方面的意见，更好地进行本项目环境影响报告书的编制工作，根据《环境影响评价公众参与办法》有关精神，现进行公众参与与信息公开。

一、项目概况

项目名称：上海软X射线自由电子激光用户装置项目
项目概况：项目建于上海市浦东新区张衡路239号上海光源园区内，主要建设内容为依托已建成的软X射线自由电

子激光试验装置，将直线加速器能量升级至最高可达1.62GeV、自由电子激光辐射波长延伸至3nm左右，并完成光束线、用户实验站的建设，最终建成软X射线自由电子激光用户装置。

二、公众参阅信息的方式和途径

可至中国科学院上海高等研究院网站搜索并下载本项目环境影响报告书征求意见稿。

三、征求意见的范围

征求意见的范围为项目所在地周边的居民、企事业单位职工等。

四、公众提出意见的方式和途径

可至中国科学院上海高等研究院网

站搜索并下载填写“建设项目环境影响评价公众意见表”，并反馈。

五、公众意见反馈形式和提出意见的起止日期：

可将填好的公众意见表以电子邮件、邮寄、信函等方式反馈。起止时间为自公示之日起10个工作日。

六、项目建设单位名称及联系方式

单位名称：中国科学院上海高等研究院、中国科学院上海应用物理研究所
联系人：黄雨辰
联系电话：13681601981

E-mail: huangyc@sari.ac.cn

中国科学院上海高等研究院

