

空调销量翻倍 饮料论箱购买

高温天气：商家大赚“热”钱

■见习记者 严小章

连日来的高温天气，烤热了瑞城的同时，也催热了“高温经济”，空调、电风扇、饮料等降温商品销售火爆，让一些商家赚个盆满钵满，甚至让个别商家有点招架不住。



空调销售量翻番

高温一来，各家电商家就迎来了销售旺季，其中，电风扇、空调成了最为抢手的商品。“这两天，空调的销售量都出现‘井喷’了，销售

量较平时翻了几倍了。”苏宁电器瑞安店店长廖元弥告诉记者，该店这几天的销售量较平时增长了200%以上，单单7月3日，各品牌

空调的销售量就达200多台。“这是今年以来最大的日销售量了。”他说，该店电风扇的销售量也有明显提升。

市民论箱买饮料

炎热的天气，也带动了各类饮料及啤酒的销售，超市中这类商品的销售量也是一路走高。记者刚进银城超市，就看见一工作人员正忙着往冰柜里加饮料和啤酒。“这几天每天都要加好几次，才能满足销售量。”该工作人员介

绍，连日来的高温，让矿泉水、茶类饮料及啤酒都卖得非常好，销售量比前几天增长了好几倍。

“一些顾客都是整箱地买饮料，而不是一瓶一瓶地买。”不少销售人员这么说。记者发现，一些商家把饮料摆放到超市最显眼的

位置。同时，为抓住高温经济的机会，一些商家纷纷推出饮料的促销活动。

另一超市的工作人员告诉记者，这几日该超市的饮料类商品的日销售额在6万元左右，比平时翻了一番。

“宅消费”很吃香

高温天气让不少市民都“宅”在家中，不愿出去，由此催生的“宅消费”也开始快速升温。

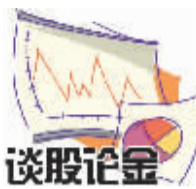
木子便当一工作人员告诉记者，这几天的日销售量比平时增长了40%左右。“这几天气温太高

了，很多人都不愿意去外面吃饭，就‘躲’在家里或单位叫外卖。”他说。

十足便利店一服务员告诉记者，高温天气也带动了该店外卖业务，每天的业务量比平时多出不少。

市消费者委员会副秘书长潘建东提醒市民，尽量到正规的大型超市或商店，购买知名品牌的商品，同时一定要保管好发票和保修卡。在选购饮料等商品时，还要特别注意商品保质期。

沪指放量上涨
收复2400点
沪金跌幅0.36%



周二两市低开高走，强劲上扬，走出了6月底下跌以来的最大一波反弹，成交量有所放大。截至收盘，沪指收2400点，涨幅1.92%；深成指报9363.02点，涨幅2.09%。

周二下午收盘，上海Au(T+D)报收263.37元/克，跌幅0.36%。

看多

上海证券瑞安罗阳大道证券营业部：

昨日农行申购，对近期资金面造成压力的利空因素兑现，市场迎来强劲的反弹。技术上也是站稳了5日均线，不过成交量方面虽较前日有所放大，但仍处于较低水平，显示投资者参与反弹的信心不足，股指冲高回落也表明了上方套牢盘的压力。目前市场仍属于超跌，大盘反弹仍有延续的可能。

谨慎看多

财通证券瑞安塘河北路证券营业部：



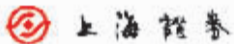
从盘面上看，西藏、新疆板块和资源股、物联网等概念股涨幅居前，个股普涨。农行发行使市场短期利空得以释放，而汇金参与三大行再融资，对信心也是一种鼓舞。技术上，上方6月30日缺口及10日均线压力将是周三多方挑战的目标。短期市场迎来超跌反弹机会，对反弹高度暂不宜过分乐观。

谨防金价再次探底

温州唐朝投资有限公司贵金属投资部：

技术上，周二金价围绕263展开了窄幅波动，5日均线拐头向下，受半年线支撑，指标偏空状态运行。目前市场缺乏重大利好消息指引，市场交投略显清淡，若短期下破262一带支撑，金价可能要进一步下探至258附近。操作上，维持反弹看空思路，短线关注265—267区间压力，中线观望。阻力265,267，支撑262,258。(分析师观点仅供参考，并不构成投资建议)

(严小章)



上海证券成立九周年之际。凡在我司开户均赠精美礼物，并享受积分换礼品活动。奖品丰富，期待您的关注！详情登入上海证券主页或电话咨询
诚招各类营销精英
财富管理中心：罗阳大道京都花园
服务热线：65501113 咨询热线6550123
网址：<http://www.ssewg.com>



BMW之悦。王者风范，陆上传奇。

天生王者，在专注之处，在澎湃升腾的心。新BMW SAV劲酷版BMW X5将于7月9日上市。今年再度以创新科技精进自我，缔造堪称完美至尊BMW X5。动力性能逐级进阶，油耗与排放同行业领先。这一切归功于BMW高效动力系统(BMW EfficientDynamics)，创新驱动能量回收系统及高效传动系统，匹配全路况驾驶模式，从而确保您驾驶BMW X5时，体验到更多驾驶乐趣，尽释澎湃的运动魅力。

更多信息，请致电400-800-6666，或登陆www.bmw.com.cn，或致询您当地的BMW授权经销商。

新BMW X5。不断延展雄伟创意。



瑞安宝隆 0577-2588 6666

8速手自一体变速箱

涡轮增压发动机

制动能量回收系统

