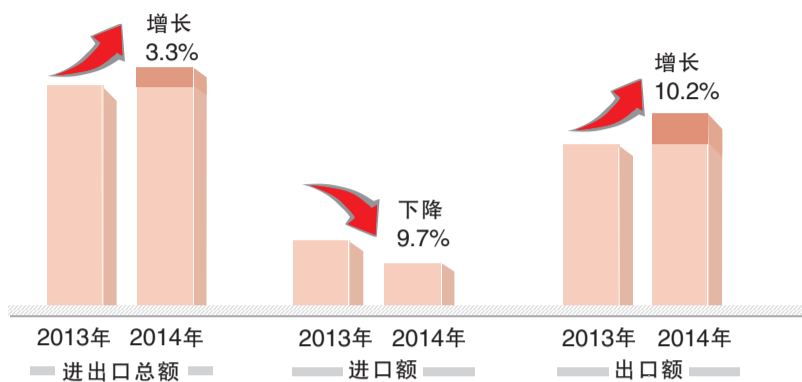


去年宁波市进出口总额超6000亿元

出口增幅达10.2%，高出全国5.3个百分点



本报讯（记者 谢昭艳 通讯员 陈浩/文 张晶圆/图）据宁波海关昨天发布信息显示，2014年宁波市外贸进出口总额6432.2亿元，与上年同期相比增长了3.3%；其中进口1940.6亿元，下降9.7%，出口4491.6亿元，增长10.2%，累计实现贸易顺差2251亿元。进出口、出口增幅分别高于全国1个百分点和5.3个百分点，而进口减幅高于全国9.1个百分点。

从去年的进出口结构看，欧盟、美国和东盟分别为宁波市前三大贸易伙伴。2014年宁波市分别对欧盟、美国和东盟进出口1376亿元、1048亿元和533.2亿元，分别增长9.7%、7.6%和4%，三者合计占同期全市外贸总额的46%。市场多元化取得积极进展，对部分新兴市场进出口稳步增长，其中对俄罗斯、印度、沙特阿拉伯和阿联酋进出口154.8亿元、118.7亿元、111.9亿元和109.5亿元，分别增长3.4%、8.5%、5.8%和12.6%。同期，对“一带一路”中的中亚五国——吉尔吉斯斯坦、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦、塔吉克斯坦和土库曼斯坦，出口额达人民币23.3亿元，同比增长29.3%。

一般贸易方式比重有所提高。2014年宁波市以一般贸易方式进出口5094亿元，增长5.1%，占同期全市进

出口总额的79.2%，比2013年所占比重高1.4个百分点。加工贸易方式紧随其后，2014年合计进出口1047亿元，下降2.7%，占同期全市进出口总额的16.3%。

民营企业进出口领跑全市外贸，外商投资企业有所下降。2014年宁波市民营企业实现进出口总额3672亿元，增长9.3%，高出全市进出口增速6个百分点，占同期宁波市进出口总额的57.1%。同期，外商投资企业进出口2244亿元，下降5.6%，占同期全市进出口总额的34.9%；国有企业进出口515.4亿元，增长5.3%，占8%。

进口商品中，2014年宁波市进口的前三大商品分别为机电产品、初级形状塑料和铁矿砂，分别进口374.8亿元、237.3亿元和190.1亿元。以上三者合计占同期全市进口总额的41.3%。出口商品中，机电产品仍为最大出口商品，2014年合计出口2405亿元，增长8.3%，占同期全市出口总额的53.5%。纺织服装、塑料制品、家具、鞋类、箱包和玩具六大类传统劳动密集型产品合计实现出口1283亿元，增长11.8%，高出全市整体出口增速1.6个百分点，占同期全市出口总额的28.6%；其中各单项出口均表现为增长，增速最高的为鞋类，增长36.7%，增速最低的为纺织服装，增长7.9%。

去年我市贷款增速高于全省 存款分流趋势加速

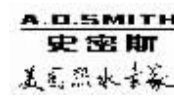
本报讯（记者 崔凌琳）人行宁波市中心支行昨日发布2014年金融数据显示，2014年末全市金融机构本外币贷款余额达14569.78亿元，同比增长9.43%，增速比全省高出0.21个百分点；本外币存款余额为13890.12亿元，资金流向更趋多元化。

据统计，在刚刚过去的2014年，我市新增贷款1228.78亿元，若考虑全年不良贷款核销转让、正常贷款转让、资产证券化等累计处置353.89亿元的不可比因素，全年贷款可比增量同比多增42.21亿元。

记者了解，受投资拉动等因素影响，全市中长期贷款累计增量占全部贷款的比重为65.37%，同比大幅提高20.34个百分点，主要投向“租赁和商务服务业”、“房地产业”及“水利、环境和公共设施管理业”。而由于辖内

贷款处置力度的加大，短期贷款大幅少增。

值得注意的是，去年以来，我市存款呈现分流趋势，市民资金流向更趋多元化。数据显示，去年全年，我市单位存款累计增量贡献近半，其中，定期存款增加同比多增153.42亿元，占单位存款增量的96.4%。单位定期存款增势良好主要是由于机关团体、社保基金、住房公积金等广义政府部门存款定期化趋势显著。而个人存款受存款偏离度政策影响及股市、理财、互联网产品等分流更为明显，增速大幅下滑。数据显示，年末，全市个人存款余额为5046.14亿元，同比增长4.74%，增速比去年同期下降6.67个百分点，全年增量仅占去年增量的50%不到。而全年流向表外理财领域的个人资金净额以及流向股市的个人资金净额均同比增加。



防止煤气中毒

近来煤气、天然气中毒时有发生，燃气热水器的安全性能受到关注。美国热水巨头A.O.史密斯推出新一代更高安全等级的防一氧化碳中毒（煤气中毒）的燃气热水器，其蕴含的“一氧化碳安全防护系统”，集监控报警、断气清扫、排废气保护于一身，方便又安全。

市民更看中安全性能

市民张先生最近看到不少燃气中毒的报道，决定更换掉老热水器。在销售人员指导下，张先生最终挑选了一款A.O.史密斯防一氧化碳中毒的燃气热水器。

一氧化碳无色、无味，是危险的隐形杀手

燃气热水器需保养和维护，若燃烧器上出现积碳，或烟

A.O.史密斯研发更安全的燃气热水器

道堵塞，会导致一氧化碳浓度超标。不少家庭洗澡时关闭门窗空气不流通，热水器燃烧不完全导致室内一氧化碳浓度升高，一旦空气中无色、无味的一氧化碳超标，人就会不知不觉中毒，造成严重后果。

燃气热水器加装安全防护系统

A.O.史密斯成功研发“一氧化碳安全防护系统”，解决了燃气热水器的一氧化碳隐患，并获得美国专利（专利号：US 8047163B2）。该系统可24小时不间断监测空气中的一氧化碳浓度，并与热水器实时联动，一旦超标马上报警并采取行动，主动确保家人安全。

此外，该燃气热水器具突破性的超静音技术。运行声音最低小于40分贝，相当于疗养院的夜间声音标准。A.O.史密斯独创的“智能超静音系统”，能极大降低燃气热水器的运行噪音，让你的家安全又安静。

141年创新不止 推动行业一路前行

A.O.史密斯推出的防一氧化碳中毒的燃气热水器，在全面安全防护的基础上，实现了安全和安静舒适的有效统一。141年来，A.O.史密斯始终坚持创新研发，推动行业一路前行。

全国统一24小时服务热线：4008288988

市况

多重利好齐至推升A股 沪指重返3300点

养老金并轨等多重利好齐至，对近期表现弱势的A股形成推升。15日上证综指在多个权重板块的推动下重返3300点整数位上方，录得3%以上的较大涨幅。石油燃气板块再度领涨，且整体涨幅高达逾6.8%。

其中，上证综指以3224.07点小幅高开，早盘小幅回落至3207.55点后开始稳步走高，尾盘以接近全天最高点的3336.45点报收，较前一交易日大涨114.02点，涨幅高达3.54%。

深证成指收盘报11483.68点，涨245.90点，涨幅也达到了2.19%。

两市个股普涨，仅600余只交易品种收跌。不计算ST个股和未股改股，两市24只个股涨停。

与前一交易日不足4600亿元的总量相比，沪深两市有所放量，分别成交3306亿元和1971亿元。

当日所有行业板块均录得正涨幅。在“A股第一权重股”中石油带动下，石油燃气板块以逾6.8%的幅度出现在涨幅板首位。券商保险、银行两大权重板块紧随其后，整体涨幅都在4%以上。传媒教育、医药生物、日用品板块涨势相对较弱。

据新华社

记者观察

曾有上市公司发黑芝麻糊、龟苓膏…… 现在雅戈尔也要给股东发“优惠券”了 股市渐成超级营销大厅

□记者 房伟

直观的体验和了解，也可以对雅戈尔的销售有一定促进。应该是一举两得！”刘新宇说。

临近年报季，各上市公司又开始“蠢蠢欲动”以吸引市场的注意。前几年，南方食品和量子高科给股东派发黑芝麻糊和龟苓膏，曾引发市场热议。而今年，一向低调的宁波上市公司雅戈尔，也不甘寂寞，决定派送实物。

昨晚，雅戈尔发布公告称，为回报广大股东的信任与支持，将举办“股东会员活动月”活动，给每位股东发放200元优惠券，用于购买雅戈尔旗下品牌产品服饰，此外还可以根据拥有股份数量多少不同办理不同档次的会员卡享受折扣。

根据公告，凡是2014年12月31日登记在册的雅戈尔股东，在通过身份证号码和手机号码进行股东登录身份验证后，均可领取200元电子优惠券，而凭该券在全国1107家雅戈尔门店购物可直接抵用。

“这既是部分股东的提议，也有我们员工的提议。”昨晚，记者联系上了雅戈尔董秘刘新宇，她在电话中这样告诉记者。

据了解，雅戈尔自1998年上市以来一直坚持高比例的现金分红回报股东，已累计实施现金分红16次，派发现金红利92.66亿元，分红占净利润的比例为50.47%。“这次是现金分红之外的新尝试，既可以回馈股东，让投资者对雅戈尔的产品有更

直观的体验和了解，也可以对雅戈尔的销售有一定促进。应该是一举两得！”刘新宇说。

对此，持有雅戈尔股票的股民周先生向记者表示赞同，“去年刚开始出现‘实物红利’时，还是新鲜事，大家还不能理解，事实上这是上市公司在做体验式营销。只有用过了上市公司的产品并感到非常满意，我才会坚定持有它的股票。”

不过，也有股民在股吧中质疑，发放优惠券以打折购买衣物是否为变相分红，是否需要纳税呢？

据记者了解，此前中国证监会新闻发言人曾在新闻通气会上表示，南方食品等几家上市公司发放实物的情况确实有，但对象不包括全体股东，而且也不是来自税后利润，这些都不满足分红的一般特征。

对照此说法，雅戈尔此举应该也不能算作分红。

而对于上市公司“送吃喝”、“送衣物”，甬城私募人士杨先生向记者表示，自己是支持南方食品、雅戈尔这种行为的，“首先上市公司是在现金分红的基础上额外回馈股东，给股东一些实惠，挺好的；其次，作为股东，也应该支持所持上市公司的产品，何况还是白送的或者有折扣的。”

据记者了解，以实物或优惠形式回馈股东的情况在国外其实也不少见，有一些酒店就会向自己的股东提供3折优惠，以体现“股东”的价值。

A.O.SMITH
史密斯
美国家电专家

防止煤气中毒

A.O.史密斯成功研发“一氧化碳安全防护系统”，解决了燃气热水器的一氧化碳隐患，并获得美国专利（专利号：US 8047163B2）。该系统可24小时不间断监测空气中的一氧化碳浓度，并与热水器实时联动，一旦超标马上报警并采取行动，主动确保家人安全。