

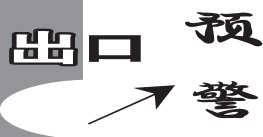
# 宁波家电出口需关注三大问题

□ 刘松明 曹未峰

宁波是国内三大家电产地之一，目前有家电整机生产企业4000多家，相关配套企业上万家，2013年家电出口额约60亿美元，全球市场占有率超过5%。但2014年以来宁波家电出口放缓，前3季度宁波口岸出口家电较去年同期下降9.6%。目前宁波出口家电产业主要面临三大问题：

## 一是能效门槛持续抬升

目前，全球家电主要技术要求重心已从电气安全转向节能、环保等方面，其中能效壁垒已成为各国家限制家电产品进口的重要手段。据统计，今年以来各国共出台能效法规70项，同比增长119%，致使家电出口成本急剧提升。如欧盟ERP指令要求从2014年7月1日起，只有能效标准符合A+级及以上的冰箱产品才能进入欧盟市场。为达到准入条件，每台冰箱新增能效认证成本为50元，成本上升约5%；而一款新型号冰箱初次进入欧洲市场仅CE认证和ERP认证就需要8



万元。宁波冰箱占全国6%左右，出口成本的提升也导致部分企业出现产品出口萎缩，技术水平偏低的中小型民营企业受影响尤为严重。

## 二是国外市场风险加大

当前家电出口面临全球经济持续低迷、人民币汇率不稳等风险，包括局部地区政治风险。阿尔及利亚、利比亚、突尼斯等国家战乱导致2014年以来空调需求量大幅下降，整体下降幅度超过30%；俄罗斯和乌克兰的战争风险也导致家电出口受到较大冲击。此外，还有国外退运、通报风险，如今年以来宁波家电产品屡遭欧盟RAPEX系统通报，通报原因主要在于相关产品的安全性能不足易引发使用危险，特别是小家电，由于产品设计简单，更容易缺少安全防护装置，因此成为国外通报的“重灾区”。

## 三是核心技术竞争力不足

目前宁波家电行业在技术研发投入上与发达国家相比仍有较大差距。据统计，目前宁波家电企业的平均研发投入比不到3%，而国外家电巨头三星电子和西门子的研发投入分别高达5.7%和6.5%。研发投入不足导致宁波家电企业在部分核心技术方面处于劣势，出现明显的“短板效应”。目前，企业还不能生产中频解码芯片、超大屏幕彩管、超薄平面显像管等彩电的关键部件；生产大型空调的压缩机、变频器等配件80%-90%来自日本等海外市场，甚至于优质的温控器等电水壶核心部件也需要从英国进口。核心技术缺乏导致大部分家电出口企业处于产业链的下游，大量的利润被上游供应商所占有。

为此，检验检疫部门建议：

## 一是要积极应对技术壁垒

摒弃被动依赖进口商传达国外市场技术法规信息的陈旧做法，主动加强进口国法规标准的研究，严格按照目的国标准和法规要求生产，防患于未然，同时还应关注国外通报和退货中涉及的高风险质量安全隐患等问题，有则改之，无则加勉，学会跨过技术贸易壁垒的门槛。

## 二是要加快转型升级步伐

企业应提重视科研工作，加大研发投入，提升自主创新能力，切记只有掌握产品核心技术，才有市场话语权；可将劳动密集与先进技术有机结合，提升生产自动化程度，降低人工

成本；同时还应注重品牌效应，走品牌发展之路，逐步摆脱“代工厂”的身份。

## 三是要走多元化市场之路

宁波出口企业既要通过增大企业核心竞争力来抢占欧美等中高端市场，同时也应积极开发发展中国家等新兴市场；既要摆脱单一客户模式，更要改变产品单一状况。走产品、客户、贸易国家多元化发展之路，能有效降低因市场需求变动、客户经营不善、局部经济动荡等带来的不良影响，确保企业的健康发展。

## 四是要善于借力弥补不足

寻求第三方检测机构和检验检疫部门的技术帮助，是宁波出口企业尤其是中小企业弥补自身不足，应对国外技术贸易壁垒的有效途径。相比一般企业而言，大型的第三方检测机构技术力量相对雄厚，检测人员分工细、经验丰富，熟悉国外标准要求。企业在与外方订立合同前或试制样品时，遇到对目的国标准不了解，对产品设计没把握的情况，可以及时向第三方检测机构和检验检疫部门咨询，获取相关技术壁垒信息，避免不必要的损失。

# 来料加工跨境关联交易亏损企业需实施税务调整程序

最近，北仑区（开发区）国税局在对某外资企业税务审计中发现，该企业按照境外母公司订单，从事来料加工业务，收取加工费。该企业年度来料加工业务亏损。企业向税务机关解释为由于金融危机关系，造成订单不足，利润水平大幅下降。实际上，该企业存在着较大的特别纳税调整风险。

《国家税务总局关于印发<特别纳税调整实施办法(试行)>的通知》（国税发[2009]2号）第三十九条规定，按照关联方订单从事加工制造，不承担经营决策、产品研发、销售等功能的企业，不应承担由于决策失误、开工不足、产品滞销等原因带来的风险和损失，通常应保持一定的利润率水平。对出现亏损的企业

业，税务机关应在经济分析的基础上，选择适当的可比价格或可比企业，确定企业的利润水平。

《国家税务总局关于强化跨境关联交易监控和调查的通知》（国税函[2009]363号）第一条的规定，跨国企业在中国境内设立的承担单一生产（来料加工或进料加工）、分销或合约研发等有特别纳税调整风险的企业，不应承担金融危机的市场和决策等风险，按照功能风险与利润相配比的转让定价原则，应保持合理的利润率水平。

上述两个文件均对来料加工关联交易的利润率做出了总体要求，即“应保持一定的利润率水平”或“应保持合理的利润率水平”。

而《国家税务总局关于特别纳税调整监控管理有关问题的公告》（2014年第54号）则对企业出现该风险时，税务机关和企业如何应对，进行了进一步的明确。该公告第一条规定，税务机关通过关联交易申报审核、同期资料管理、前期监控和后续跟踪管理等特别纳税调整监控管理手段发现纳税人存在特别纳税调整风险的，应当向纳税人送达《税务事项通知书》，提示其存在特别纳税调整风险，并要求纳税人按照有关规定20日内提供同期资料或者其他有关资料。纳税人应当审核分析其关联交易定价原则和方法等特别纳税调整事项的合理性，可以自行调整补税。纳税人要求税务机关确认关联交易定价原则和方法等特别纳税调整事项的，税务机关应当按照有关规定启动特别纳税调查调整程序，确定合理调整方法，实施税务调整。（张子成）

# ISO发布多项纺织品测试标准

最近，国际标准化组织连续发布《纺织品抗真菌性能测试标准第2部分平板法》及《纺织品——面料抗静电性能测试标准》两项功能纺织品测试标准。该系列标准用于测定特定功能纺织品（包括机织和针织面料、纤维、纱线及成品等）的抗真菌及抗静电性能。自今年8月发布《抗病纺织品测试标准》以来，该组织已连续发布三项功能性纺织品测试标准。

随着功能性纺织品出口的持续升温，与其相应的测试标准体系也逐步发展，ISO已制定包括

阻燃、抗紫外、防辐射、生理舒适性、拒油性、吸水性、防水性等一系列功能评价方法。此次抗真菌、抗静电及抗病毒三项测试标准的发布标志着功能纺织品的国际评价体系取得了进一步的完善。

我国是纺织品出口大国，今年前三季度我国纺织品服装累计出口2219.35亿美元，同比增加5.92%。宁波口岸前三季度出口纺织纱线、织物、制品逾138.79亿美元，同比增长6.77%，抗皱休闲裤、户外登山服、防辐射服等功能性服装不在少数。

检验检疫专家指出，对于以面料、来样订单加工为主要经营模式的民营中小企业来说，出口纺织品往往因附加值较低，难以获得丰厚的出口利润，提升功能性产品比例，增强自主研发，对突破出口瓶颈和拓展出口市场大有裨益。为此，提醒相关企业，一方面要深入研究国际纺织品行业发展趋势，并认真学习功能纺织品相关评价标准，为企业把握正确方向；另一方面要加大研发投入，潜心研究开发高附加值产品，力争进入国际高端市场。

（方科益 陈健萍）

## 遗失启事

热线电话：86783600

贺宏辉，遗失坐落大碶镇周隘规划区土地证，号码为：仓集用（1996）字第04048号，声明作废。

徐叶锋，遗失灵活就业证，号码为：BLXP120130，声明作废。

徐国峰，遗失失业证，号码为：F01-1400724J，声明作废。

谢雪君，遗失叉车证，号码为：330206198512034637，声明作废。

刘建群，遗失《房屋所有权证》，号码为：甬房权证仑（开）字第2010807422号，声明作废。

胡飞红，遗失股金证，股证号码为：701000041335090，声明作废。

李世耀，遗失阳光保险保单，保单号为：1296705092014001519，单证流水号为：0000063842，声明作废。

宁波市柴桥建筑安装工程有限公司，遗失单位公章一枚，声明作废。

高祥银，遗失焊工操作证，号码为：372925196606243111，声明作废。

宁波市济荣物流有限公司，遗失组织机构代码证正本，号码为：69508647-9，声明作废。

宁波祥斌物流有限公司，遗失组织机构代码证IC卡，号码为：

330206197812180033，声明作废。

宁波新复船舶燃料有限公司，遗失组织机构代码证IC卡，号码为：

30896345-2，有效期自2014年12月4日至2018年12月3日，声明作废。

王惠珍，遗失灵活就业证，号码为：BLXP120359，声明作废。

宁波中智华创新材料科技发展有限公司，遗失2014年4月28日颁发的组织机构代码证IC卡，号码为：09824404-5，有效期至2018年4月28日，声明作废。

宁波市北仑区白峰灵感网络科技工作室，遗失组织机构代码证正本，号码为：

69508647-9，声明作废。

宁波洋斌物流有限公司，遗失组织机构代码证正本，号码为：

330206197812180033，声明作废。

宁波新复船舶燃料有限公司，遗失组织机构代码证IC卡，号码为：

09619034-6，声明作废。

宁波新复船舶燃料有限公司，遗失组织机构代码证IC卡，号码为：

2014年12月16日

## 关于查找弃婴亲生父母的公告

2013年6月18日在北仑区大榭开发区海文花园东区捡拾女性弃婴一名，捡拾时大约出生20天左右。

请孩子的亲生父母或其他监护人持有效证件与北仑区民政局社会事务科联系，联系电话：86781182。

即日起60日内无人认领，孩子将被依法安置。

北仑区民政局

2014年12月16日

# 输欧能量饮料应突出咖啡因警示

根据欧盟有关法规的要求，自2014年12月13日起，所有咖啡因含量高于150毫克/升的能量饮料需突出标注“高咖啡因含量”的警示信息，字体大小与产品名称一致，同时还应将每100毫升产品当中的咖啡因含量标出。

能量饮料是指通过饮料中的营养素调节人体大脑和身体功能，帮助人体延长高效脑力及体力活动的持续时间的饮料。咖啡因是多能能量饮料的主要成分，并且其含量是一般软性饮料的十几倍。所以饮用能量饮料，很容易造成咖啡因的过量摄入，危害人体健康，尤其对于一些特殊人群，如孕期大量摄取咖啡因，会导致婴儿低体重，增加日后出现健康问题的几率；儿童大量摄取咖啡因还会出现注意力不集中、心跳加快以及睡眠问题。

欧盟此次规定能量饮料应突出咖啡因警告标志，是为了更好地提醒消费者作出正确的购买选择。为此，提醒相关出口企业，应重视咖啡因标示更新问题，确保顺利出口。

（李宁）

# 加拿大发布儿童上衣拉绳指南

为降低童装拉绳对儿童的伤害，加拿大卫生部近期发布童装上身外衣的产品指南文件，并将就产品对该指南的符合性进行验证。该指南着重向儿童服装的生产商、进口商、分销商和零售商发布了有关儿童外衣绳带问题的风险警示。

指南着重指出，帽兜和颈部带拉绳的0-12岁儿童上身外衣以及腰部和下摆带拉绳且不符合《儿童上身外衣拉带安全规范》(ASTM F 1816)的2T-16岁儿童上身外衣对于儿童具有一定危险。这些服装的拉绳可能会缠绕在运动设备或者其他物体上，甚至缠绕在车上，导致儿童被拖倒产生危险。为此，加拿大卫生部建议产品应符合指南的要求，即0-12岁儿童上身外衣的帽兜和颈部不应带有拉绳；2T-16岁儿童上身外衣应符合ASTM F1816关于腰部带绳的要求。

绳带问题一直是我国出口纺织服装的顽疾，每年因绳带问题被发达国家通报召回的事件频频发生。据统计，2014年1-11月，仅加拿大、美国和欧盟对我国儿童服装的召回案达到209起，其中涉及拉绳问题的就高达184起，亟待引起重视。

为此，提醒相关企业，一是提高对出口儿童产品绳带问题的重视，确保产品设计合理，强化产品设计开发的安全项目审查，特别是出口新产品的检验，增强自检自控能力；二是积极关注欧美相关法律法规，或者向第三方检测机构寻求技术帮助，提前规避风险；三是产品如为自行设计出口，对儿童服装可考虑以纽扣、尼龙搭扣等代替绳带，如依外方订单设计出口，对设计存在的缺陷应提醒客户注意并改进，杜绝不合格情况发生造成损失或纠纷。（包冬文）

# 关于处理暂扣车辆的公告

本单位在交通行政执法工作中，依据《中华人民共和国行政强制法》、《中华人民共和国道路运输条例》、《浙江省道路运输条例》的相关规定，暂扣了违反道路运输法规涉嫌无证营运的车辆44辆，因车辆暂扣期限已届满，当事人下落不明无法取得联系，现以公告方式告知下列车辆当事人。请下列车辆当事人凭身份证件、行驶证原件及复印件、道路运输暂扣车辆通知书和决定书，尽快至北仑区道路运输管理所违章处理窗口（北仑区新碶街道恒山路78号一楼）办理领取车辆手续。本公告期间为60日，公告期满后当事人逾期60日仍不领取（处理）的，我单位将依据《浙江省道路运输条例》第六十三条第三款，对暂扣车辆作依法处理。具体车号及车型公告如下：

序号	车号	车型	序号	车号	车型
1	浙B8K273	小型普通客车	23	浙B60L21	轿车
2	浙BN601R	轿车	24	皖K5K708	轿车
3	浙BS260C	轿车	25	浙BJ131W	厢式货车
4	浙BNP565	轿车	26	浙BW160V	轿车
5	浙BFE293	轻型货车	27	浙BG6U31	轿车
6	浙BT1120	大块停车场	28	浙BS821J	小型普通客车
7	浙B85Y23	轿车	29	浙B661BP	轿车
8	浙B8W705	小型普通客车	30	浙B291S5	轿车
9	浙B9067Q	轿车	31	浙B86G58	轿车
10	浙B83A69	轿车	32	浙B89J30	轿车
11	浙BBB7W37	小型普通客车	33	浙LD3282	轿车
12	浙B87J83	轿车	34	浙BY612T	轿车
13	浙B66L16	轿车	35	皖RA1365	轿车
14	浙B873A0	轿车	36	浙BV906G	轿车
15	浙B6A279	小型普通客车	37	浙BG533	小型普通客车
16	浙BR180X	轿车	38	浙B808T0	轿车
17	浙BQ675B	轿车	39	沪C.YA189	小型普通客车
18	浙BL631C	轿车	40	浙BJ3W65	厢式货车
19	浙BC1U00	轿车	41	浙BN7B01	厢式货车
20	浙BR180X	轿车	42	浙BUG169	轿车
21	浙B32Q25	轿车	43	浙BA7C92	轿车
22	浙B8915G	小型普通客车	44	浙BP3G79	