

产业结构偏于低端 技术贸易壁垒频出 贸易磨擦加剧 三大症结致我市高新产品出口低迷

□ 刘松明 曹未峰 袁冰

新材料、新能源、生物医药、电子信息、现代交通等高新技术产业产值，占宁波规模以上工业总产值约40%左右。受产业结构性矛盾、技术贸易壁垒和贸易摩擦等因素影响，宁波高新技术产品出口形势不容乐观。

据统计，2014年宁波口岸高新技术产品出口总额为347.4亿元人民币，出口比重从2007年的16.4%降为4%左右，出口增速从2006年的42.4%降为1.0%，远低于同期全市出口总体增长水平。

一是产业结构偏于低端，核心技术缺失。宁波高新技术企业中，高新技术改造传统产业约占40%，电子信息技术和新材料约占40%，新能源与节能、生物医药等产业只占到约20%，航空航天技术领域几乎为空白。企业自主创新能力不足，科研经费仅占销售收入的1.7%，主



热点透视

要从事低端产品的加工、装配业务，核心技术和上游产业多掌握在跨国公司手中，企业利润率普遍不到5%。以汽车及零部件行业为例，高科技含量、高附加值的 key 产品，如动力系统、制动防抱死系统、智能化控制系统等产品缺乏竞争力。

随着新能源汽车的兴起，节能环保的高端零配件市场将不断增长，如本土企业竞争力不能迎头赶上，将对出口产业可持续发展造成严重影响。而目前主要汽车企业核心零部件都依赖进口，汽车零部件企业的研发投入不足，只占销售收入的1%-1.5%，明显低于发达国家3%-5%的平均水平，零部件企业拥有发明专利的不足20%。

二是技术贸易壁垒(TBT)频出，准入门槛提高。在高新技术领域，TBT措施主要集中在通信、节能照明、医疗器械等产品中。以通信产品为例，2014年，共有欧盟、美国、加拿大、智利等10个国家和地区发布、通报TBT措施26项，同比增长18.2%。

此外，2014年各国对于节能照明和医疗器械也分别发布、通报TBT措施19项和35项。其中，欧盟发布的G/TBT/N/EU/34号通报对定向灯和LED灯的功能性要求分阶段提出了严格要求，如第2和3阶段的强制性要

求于2014年9月和2016年9月实施，涉及能效指数(EEI)、光通维持率、显色指数等多项性能指标。以定向LED灯为例，第2和3阶段的EEI分别要求不超过0.5和0.2。业内人士估计，企业因此将增加生产成本20%-30%。

三是贸易摩擦加剧，出口风险上升。知识产权侵权调查和贸易救济措施是引起贸易摩擦的主要方面。以美国的知识产权侵权调查(337调查)为例，2014年以来美国共发起337调查39起，其中高新技术产品18起，占比高达46.2%。如2014年1月美国宣布对电子防盗产品启动“337调查”，宁波某企业涉案。

此外，2014年以来欧盟、美国等12个国家和地区对我国产光伏产品、半导体冷热箱等16种高新技术产品，采取反倾销、反补贴等贸易救济措施，并带来“连锁反应”。以光伏产品为例，此前已经相继经历了美国光伏“双反”调查、欧盟的光伏“双反”调查、印度光伏反倾销调查等3起贸易救济调查。2014年1月23日美国启动了对华光伏的第二次“双反”调查，并引起了一些国家的跟进，5月14日澳大利亚对中国的光伏组件和面板发起了反倾销调查，12月5日加拿大正式对来自中国的晶体硅光伏组件和层

板、报送事项。

三、企业年度关联申报内容
《中华人民共和国企业年度关联业务往来报告表》包括《关联关系表》、《关联交易汇总表》、《购销表》、《劳务表》、《无形资产表》、《固定资产表》、《融通资金表》、《对外投资情况表》、《对外支付款项情况表》共九张报告表。纳税人办理纳税申报时，应当按照规定如实填写纳税申报表所要求填写的所有项目。

四、纳税申报法律责任
纳税人未按照规定的期限办理纳税申报和报送纳税资料的，根据征管法第六十二条规定，由税务机关责令限期改正，可以处二千元以下的罚款；情节严重的，可以处二千元以上一

元以下的罚款。纳税人编造虚假计税依据的，根据征管法第六十四条规定，由税务机关责令限期改正，并处五万元以下的罚款。企业不提供与其关联方之间业务往来资料，或者提供虚假、不完整资料，未能真实反映其关联业务往来情况的，根据所得税法第四十四条规定，税务机关有权依法核定其应纳税所得额。

企业年度关联申报是年度企业所得税纳税申报的重要组成部分，未按规定进行关联申报的企业是税务机关转让定价调查的选择重点。在此提醒广大纳税人做好2014年度关联申报，避免因未申报或申报不实产生的涉税风险。

(黄萍)

求于2014年9月和2016年9月实施，涉及能效指数(EEI)、光通维持率、显色指数等多项性能指标。以定向LED灯为例，第2和3阶段的EEI分别要求不超过0.5和0.2。业内人士估计，企业因此将增加生产成本20%-30%。

三是贸易摩擦加剧，出口风险上升。知识产权侵权调查和贸易救济措施是引起贸易摩擦的主要方面。以美国的知识产权侵权调查(337调查)为例，2014年以来美国共发起337调查39起，其中高新技术产品18起，占比高达46.2%。如2014年1月美国宣布对电子防盗产品启动“337调查”，宁波某企业涉案。

此外，2014年以来欧盟、美国等12个国家和地区对我国产光伏产品、半导体冷热箱等16种高新技术产品，采取反倾销、反补贴等贸易救济措施，并带来“连锁反应”。以光伏产品为例，此前已经相继经历了美国光伏“双反”调查、欧盟的光伏“双反”调查、印度光伏反倾销调查等3起贸易救济调查。2014年1月23日美国启动了对华光伏的第二次“双反”调查，并引起了一些国家的跟进，5月14日澳大利亚对中国的光伏组件和面板发起了反倾销调查，12月5日加拿大正式对来自中国的晶体硅光伏组件和层

板、报送事项。

三、企业年度关联申报内容
《中华人民共和国企业年度关联业务往来报告表》包括《关联关系表》、《关联交易汇总表》、《购销表》、《劳务表》、《无形资产表》、《固定资产表》、《融通资金表》、《对外投资情况表》、《对外支付款项情况表》共九张报告表。纳税人办理纳税申报时，应当按照规定如实填写纳税申报表所要求填写的所有项目。

四、纳税申报法律责任
纳税人未按照规定的期限办理纳税申报和报送纳税资料的，根据征管法第六十二条规定，由税务机关责令限期改正，可以处二千元以下的罚款；情节严重的，可以处二千元以上一

元以下的罚款。纳税人编造虚假计税依据的，根据征管法第六十四条规定，由税务机关责令限期改正，并处五万元以下的罚款。企业不提供与其关联方之间业务往来资料，或者提供虚假、不完整资料，未能真实反映其关联业务往来情况的，根据所得税法第四十四条规定，税务机关有权依法核定其应纳税所得额。

企业年度关联申报是年度企业所得税纳税申报的重要组成部分，未按规定进行关联申报的企业是税务机关转让定价调查的选择重点。在此提醒广大纳税人做好2014年度关联申报，避免因未申报或申报不实产生的涉税风险。

(黄萍)

求于2014年9月和2016年9月实施，涉及能效指数(EEI)、光通维持率、显色指数等多项性能指标。以定向LED灯为例，第2和3阶段的EEI分别要求不超过0.5和0.2。业内人士估计，企业因此将增加生产成本20%-30%。

三是贸易摩擦加剧，出口风险上升。知识产权侵权调查和贸易救济措施是引起贸易摩擦的主要方面。以美国的知识产权侵权调查(337调查)为例，2014年以来美国共发起337调查39起，其中高新技术产品18起，占比高达46.2%。如2014年1月美国宣布对电子防盗产品启动“337调查”，宁波某企业涉案。

此外，2014年以来欧盟、美国等12个国家和地区对我国产光伏产品、半导体冷热箱等16种高新技术产品，采取反倾销、反补贴等贸易救济措施，并带来“连锁反应”。以光伏产品为例，此前已经相继经历了美国光伏“双反”调查、欧盟的光伏“双反”调查、印度光伏反倾销调查等3起贸易救济调查。2014年1月23日美国启动了对华光伏的第二次“双反”调查，并引起了一些国家的跟进，5月14日澳大利亚对中国的光伏组件和面板发起了反倾销调查，12月5日加拿大正式对来自中国的晶体硅光伏组件和层

板、报送事项。

三、企业年度关联申报内容
《中华人民共和国企业年度关联业务往来报告表》包括《关联关系表》、《关联交易汇总表》、《购销表》、《劳务表》、《无形资产表》、《固定资产表》、《融通资金表》、《对外投资情况表》、《对外支付款项情况表》共九张报告表。纳税人办理纳税申报时，应当按照规定如实填写纳税申报表所要求填写的所有项目。

四、纳税申报法律责任
纳税人未按照规定的期限办理纳税申报和报送纳税资料的，根据征管法第六十二条规定，由税务机关责令限期改正，可以处二千元以下的罚款；情节严重的，可以处二千元以上一

元以下的罚款。纳税人编造虚假计税依据的，根据征管法第六十四条规定，由税务机关责令限期改正，并处五万元以下的罚款。企业不提供与其关联方之间业务往来资料，或者提供虚假、不完整资料，未能真实反映其关联业务往来情况的，根据所得税法第四十四条规定，税务机关有权依法核定其应纳税所得额。

企业年度关联申报是年度企业所得税纳税申报的重要组成部分，未按规定进行关联申报的企业是税务机关转让定价调查的选择重点。在此提醒广大纳税人做好2014年度关联申报，避免因未申报或申报不实产生的涉税风险。

(黄萍)

元以下的罚款。纳税人编造虚假计税依据的，根据征管法第六十四条规定，由税务机关责令限期改正，并处五万元以下的罚款。企业不提供与其关联方之间业务往来资料，或者提供虚假、不完整资料，未能真实反映其关联业务往来情况的，根据所得税法第四十四条规定，税务机关有权依法核定其应纳税所得额。

企业年度关联申报是年度企业所得税纳税申报的重要组成部分，未按规定进行关联申报的企业是税务机关转让定价调查的选择重点。在此提醒广大纳税人做好2014年度关联申报，避免因未申报或申报不实产生的涉税风险。

(黄萍)

二是学会应对技术壁垒。既要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，学会善于跨过技术贸易壁垒的门槛，又要加强与进口商的沟通交流，在签订贸易合同时明确商品标准并积极向进口商索取进口国标准，规避贸易风险。同时也要善于借力弥补不足，必要时寻求第三方检测机构 and 检验检疫部门的技术帮助，以弥补自身不足。

三是要合理利用WTO规则。一方面要加强政府与行业协会的密切配合，克服畏惧心理，合理利用贸易救济措施有关规定，积极应对国外发起的贸易救济调查，争取有利的诉讼地位。另一方面要加强内部管理，按国际惯例建立企业财务制度，为合理确认产品的“正常价值”提供有力证据，在调查中争取主动。

四是学会应对技术壁垒。既要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，学会善于跨过技术贸易壁垒的门槛，又要加强与进口商的沟通交流，在签订贸易合同时明确商品标准并积极向进口商索取进口国标准，规避贸易风险。同时也要善于借力弥补不足，必要时寻求第三方检测机构 and 检验检疫部门的技术帮助，以弥补自身不足。

三是要合理利用WTO规则。一方面要加强政府与行业协会的密切配合，克服畏惧心理，合理利用贸易救济措施有关规定，积极应对国外发起的贸易救济调查，争取有利的诉讼地位。另一方面要加强内部管理，按国际惯例建立企业财务制度，为合理确认产品的“正常价值”提供有力证据，在调查中争取主动。

四是学会应对技术壁垒。既要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，学会善于跨过技术贸易壁垒的门槛，又要加强与进口商的沟通交流，在签订贸易合同时明确商品标准并积极向进口商索取进口国标准，规避贸易风险。同时也要善于借力弥补不足，必要时寻求第三方检测机构 and 检验检疫部门的技术帮助，以弥补自身不足。

三是要合理利用WTO规则。一方面要加强政府与行业协会的密切配合，克服畏惧心理，合理利用贸易救济措施有关规定，积极应对国外发起的贸易救济调查，争取有利的诉讼地位。另一方面要加强内部管理，按国际惯例建立企业财务制度，为合理确认产品的“正常价值”提供有力证据，在调查中争取主动。

(黄萍)

美国公布电视机能源之星7.0版规范

近期，美国环保署(EPA)正式公布7.0版电视机能源之星最终规范(PDF)，新版规范规定的能效要求将于2015年10月30日开始生效。

7.0版规范有如下规定：一是电视机新的开机功耗要求，包括高清电视以及超高清分辨率模式下的功耗要求；二是电视机在主动待机低模式和被动待机模式的新的功耗要求；三是为合作伙伴提供突出瘦客户机功能的能力，允许集成机顶盒功能的能力，指出符合能源之星标准的图像设置，具有较高最大屏幕亮度的电视应以适合家庭观看的最优亮度出货等内容。此外，根据7.0版规范，测试程序引用能源部在10 CFR §430的子部分B的附录H规定的测试程序，同时包括一个附加测试程序，以确保全网络连接产品在主动待机低模式下可以进行测试，合作伙伴可以选择在EPA认可的认证机构(CB)根据新版7.0版要求进行产品认证。

7.0版规范的过渡时间表如下：2015年6月15日之后，CB将停止就旧版6.1版对新产品进行认证，而现有认证将在2015年10月30日前仍然有效；所有2015年10月30日之后制造的电视机应满足7.0版要求以佩戴能源之星标志。所有根据6.1版规范认证的产品也不再有效。因此，提醒相关企业，在保证产品满足安全、性能的前提下，提高对产品能效指标和生态设计要求的关注度，同时积极做好产品的符合性测试。(李宁)

土耳其加强有害化学物质监管

近期，土耳其消费品和贸易部门发布公告No.29236，对纺织品及其配件、儿童用品、鞋类、金属饰品、清洁用品及木制品等多类消费品中的10大类有害化学物质进行市场监督和控制，旨在对市场上该系列有害化学物质的使用进行管控。该公告中包括偶氮染料、邻苯二甲酸酯及阻燃剂等三项物质的监管已于2015年1月14日开始实施，其余项将于2015年5月21日开始实施。

该管控措施所涉及的有害物质包括：偶氮染料，DEHP、DBP、BBP、DINP、DIDP及DNOP等6类邻苯二甲酸酯，三(1-吡啶基)氧化磷、多溴联苯及磷酸三(2,3-二溴丙基)酯等3类阻燃剂，镉，镍，有机锡化合物，全氟辛磺酸，壬基酚、乙氧基壬基酚、壬基苯酚及壬基酚聚氧乙烯醚等4类表面活性剂，苯化合物，砷化合物，共10大类。该系列物质均为国际市场重点管控物质，大部分已被列入REACH法规重点关注物质列表，具有较大的生理毒性及环境危害，相关企业需引起高度重视。

为此，提醒企业：一方面要严控产品质量，对原辅料采购、半成品加工、后续修饰整理等流程进行严格监控；另一方面要加强与第三方检测机构及检验监管部门联系，严格按照相应标准进行制成品检测，确保产品质量。(方科益)

香港更新儿童用品安全标准

最近，在历经了一个多月的公众评议期后，香港决定更新《玩具和儿童用品安全条例(修订附表1和2)通告》，以符合玩具和儿童用品最新的国际要求，执行日期为2015年10月1日。

新条例涉及了指定的玩具及婴儿奶嘴、家用双层床、家用儿童安全护栏、家用儿童小床、高脚椅、儿童画、游戏围栏和轮式儿童车等8类儿童产品，影响范围较广。根据要求，任何人不得制造、进口或供应不符合新条例中安全标准的玩具和相关儿童用品。

婴童产品是宁波主要产品之一，也有一些知名企业，但主要还是以中小型OEM企业为主，缺少自主品牌，创新能力较弱。据检验检疫局统计，其中仅玩具产品，2014年宁波地区共出口4万批次，货值高达7亿美元，同比分别增长32.3%和26.4%，再创玩具出口历史新高。2014年度，经检验检疫出口抽检1434批次，以实际抽检批次计算，抽检不合格率为13.46%，以出口总值抽检批次计算，不合格率为0.48%。主要不合格原因：数量短缺，货证不符，物理机械安全，邻苯二甲酸酯超标，以及重金属元素超标等，值得相关企业反思。

因此，提醒婴童用品出口相关企业，应积极主动跟进最新法规动态，寻求检验检疫等权威部门解决标准法规理解上的难题，把关原材料采购中的质量控制，产品生产工艺上充分考虑特殊产品的安全性能。(夏凉 章莹)

宁波市北仑区市场监督管理局公告

本局以涉嫌擅自设立互联网上网服务营业场所为由，扣留了有关当事人用于从事无照经营活动的一批财物(详见附表)，请有关当事人在本公告发布之日起60日内与本局联系(地址：北仑区新碶长江路1166号；电话：86783057)，接受调查处理。逾期本局将依据有关规定作为无主财产处理。

宁波市北仑区工商行政管理局 2015年3月10日			
序号	扣留时间	扣留地点	扣留的财物
1	2014-07-01	小港街道新樾村墓孝陈26-5号	扣留电脑主机6台、显示器6台
2	2014-07-15	小港街道新樾村墓孝陈301-10号	扣留电脑主机12台、显示器12台
3	2014-08-07	小港街道丁家村菜市场内	扣留电脑主机5台、显示器5台
4	2014-09-17	小港街道衙前村衙前街45号	扣留电脑主机4台、显示器4台
5	2014-09-24	小港街道山下村76号	扣留电脑主机3台、显示器3台
6	2014-10-20	小港街道衙前村衙前街3号2楼	扣留电脑主机6台、显示器6台
7	2014-11-20	小港街道山下村74号	扣留电脑主机4台、显示器4台
8	2014-12-22	小港街道山下村74号	扣留电脑主机17台、显示器17台
9	2015-01-06	戚家山街道北平路21号	扣留电脑主机4台、显示器4台
10	2015-01-28	戚家山街道蔚斗新村2-43号	扣留电脑主机12台、显示器12台
11	2015-02-10	小港街道朱田村57号	扣留电脑主机6台、显示器6台
12	2015-02-10	小港街道江桥头533号	扣留电脑主机4台、显示器3台

去年，我国出口童装遭欧盟委员会非食品类快速预警系统(RAPEX)、美国消费品安全委员会(CPSC)、加拿大卫生部通报150余起，其中绳带安全是重灾区，以95%高居榜首，远远超过阻燃性能不符、小部件吞咽窒息风险、偶氮等有毒物质超标等原因，通报国家主要是欧盟，其次是美国。

绳带安全成通报主因

相对成年人来说，儿童缺乏识别潜在风险的能力，因此世界各国尤其是发达国家将更多注意力倾注于儿童，各类可能诱发儿童受伤风险的产品则备受关注，包括上述提到的儿童服装，已被各国以类似玩具、儿童护理用品等儿童产品予以严格监管。

分析绳带安全通报原因后，可归纳为以下四类：一是兜帽、颈部的抽绳被拉后会产生反弹，绳端容易伤到儿童的脸部和眼部；二是兜帽、颈部的抽绳设计过长，有可能缠绕在物体上或两端形成一个套环被物体挂住，造

成儿童勒伤，甚至窒息；三是绳带被物体拽住，导致儿童摔倒甚至被拖曳；四是在穿过狭小空间时，绳带可能被挂住，有致儿童身体被困的危险。

各国立法严管绳带安全
提起儿童服装可能给儿童带来的风险，更多家长们可能会更多关注甲醛等有毒有害物质是否超标，而往往忽视服装细绳这些小细节可能带来的致命危害。所谓服装上的绳带是指纺织或非纺织材料制成的绳状的总称，包括束带、链、条带、细绳等，除发挥固定和束紧等功能外，还兼具有装饰作用，如衣领带、搭扣带、腰带、蝴蝶结等，虽然通过绳带可以丰富服装款式，但不适当的绳带会给儿童带来危险，欧盟、美国对童装上绳带均有严格要求。

举例来说，欧盟EN14682:2007《儿童服装安全规范-儿童服装绳索及束带》对适用于14岁以下儿童穿着的服装，详细规定了头、颈部、腰部、背部、胯部以下底摆的绳带要求，并要求7岁以下低龄儿童服装的头部和颈部不能有抽绳、装饰绳和功能绳。美国ASTM F1816-97《儿童上衣的绳带安全规范》要求：尺码为2T-12的儿童上衣的风帽和脖颈区域不得设置任何形式的绳带；尺码为2T-16的儿童上衣腰部和底摆完全拉开时，绳带超出衣服部分的长度不得超过75毫米，绳端不能有套环、绳结或任何其他配件，对于连续不断的带状物必须在中心点固定(避免因拉伸造成单边绳带过长)。

提高认识水平是关键
理论上而言，童装绳带安全应该

服装，详细规定了头、颈部、腰部、背部、胯部以下底摆的绳带要求，并要求7岁以下低龄儿童服装的头部和颈部不能有抽绳、装饰绳和功能绳。美国ASTM F1816-97《儿童上衣的绳带安全规范》要求：尺码为2T-12的儿童上衣的风帽和脖颈区域不得设置任何形式的绳带；尺码为2T-16的儿童上衣腰部和底摆完全拉开时，绳带超出衣服部分的长度不得超过75毫米，绳端不能有套环、绳结或任何其他配件，对于连续不断的带状物必须在中心点固定(避免因拉伸造成单边绳带过长)。

提高认识水平是关键

理论上而言，童装绳带安全应该

是比较容易控制的，因为它不像某些有毒有害物质的检测需要复杂的检测设备，对于童装出口生产企业，只要熟练掌握国外童装相关技术法规和标准，严格按进口国要求组织生产，风险就会被控制。但绳带安全以如此高

频率和比例被国外召回和通报，存在着一定的普遍性，可以说已成为影响童装出口的一个突出问题。

分析原因，主要有以下两方面：一是企业产品质量安全意识不强。相关企业在设计、制作童装时只考虑利用绳带、小部件变化款式来增加卖点，未充分考虑潜在的伤害风险。二是对进口国法规标准缺乏认识。部分中小童装生产出口企业并不主动收集学习相关产品国外相关法规标准，甚至对检验检疫等部门专门提供的相关国外最新技术性措施信息也不加重视，存在盲目生产现象。

因此，为了保证出口童装安全，避免通报召回、索赔风险，出口童装企业要切实增强两个意识，首先是增强产品质量安全意识，要切实提高出口儿童服装生产管理水平和“安全为上”；其次是增强应对外国技术性贸易措施意识，按照国外官方要求进行生产和自检自控，有效规避风险，做到“入乡随俗”。

(王金利 夏凉 邱昕)

范季梅，遗失浙江省医疗机构住院收费收据，号码为：1460539041，声明作废。

北仑区征地拆迁办公室，遗失宁波市农村集体经济组织统一收据，号码为：03141039，声明作废。

宁波市北仑区新碶方州加洲旅馆，遗失浙江省宁波市地方税务局通用手工发票存根联，号码为：01996976-01997000，共25份，声明作废。

宁波市北仑区大碶金伟焊接设备厂，遗失单位公章壹枚，号码为：3302060037678，声明作废。

宁波市北仑区保安服务公司工会委员会，遗失工会法人资格证书正本，号码为：工法证字第110212101号，声明作废。

宁波大榭开发区卓卓不锈钢加工厂，遗失税务登记证正本，号码为：36012319830104193X，声明作废。

赵利国，遗失户口簿，户号为：087020554，声明作废。

宁波世茂房地产开发有限公司遗失《房屋所有权证》，号码为：房产权证仑(开)2012819727号，声明作废。

宁波文化广场希杰影城有限公司北仑分公司，遗失公章壹枚，号码为：3302910025363，声明作废。

张美，遗失失业登记证本，编号为：F02-1400520X，声明作废。

蔡鸿裕，遗失户口簿，声明作废。

注销公告
经公司董事会同意，决定注销本公司，同时成立清算小组，并按有关规定办理工商注销手续。特此公告。
飞利浦家居灯饰(宁波)有限公司
2015年3月10日

注销公告
经股东会决议，决定注销本公司，同时成立清算小组，并按有关规定办理工商注销手续。特此公告。
宁波保税区大可纺织品有限公司
2015年3月10日

注销公告
经合作社全体社员同意，决定注销本合作社，同时成立清算小组，并按有关规定办理工商注销手续。特此公告。
宁波北仑九峰山果蔬专业合作社
2015年3月10日

注销公告
经公司股东同意，决定注销本公司，同时成立清算小组，并按有关规定办理工商注销手续。特此公告。
宁波市北仑区乾儿电脑有限公司
2015年3月10日

注销公告
宁波世发沙业有限公司，遗失宁波市工商行政管理局北仑分局2014年10月14日核发的营业执照副本，注册号为：330206000222111，声明作废。
宁波世发沙业有限公司
2015年3月10日

注销公告
宁波市北仑区荣桥华记花木场，遗失宁波市工商行政管理局北仑分局2010年12月7日核发的营业执照副本，注册号为：330206003015157，声明作废。
宁波市北仑区荣桥华记花木场
2015年3月10日

房屋权属证书遗失补证公告
根据《房屋登记办法》和《浙江省城市房屋产权管理条例》及国家有关法律、法规的规定，以下房屋权利人已提出权属证书遗失补证申请，我处现向社会公告如下：房屋坐落北仑区戚家山江山路3号C幢604室，所有权人名称：林旭华，房屋所有权(共有)人名称：林旭华、房屋所有权(共有)人姓名：林旭华、联系电话：86783494。
宁波市北仑区房地产管理处
2015年3月10日

房屋权属证书遗失补证公告
根据《房屋登记办法》和《浙江省城市房屋产权管理条例》及国家有关法律、法规的规定，以下房屋权利人已提出权属证书遗失补证申请，我处现向社会公告如下：房屋坐落北仑区大碶镇贾家园211幢101室，幢5，所有权(共有)人名称：林旭华、房屋所有权(共有)人姓名：林旭华、联系电话：86783494。
宁波市北仑区房地产管理处
2015年3月10日

房屋权属证书遗失补证公告
根据《房屋登记办法》和《浙江省城市房屋产权管理条例》及国家有关法律、法规的规定，以下房屋权利人已提出权属证书遗失补证申请，我处现向社会公告如下：房屋坐落北仑区大碶镇贾家园211幢101室，幢5，所有权(共有)人名称：林旭华、房屋所有权(共有)人姓名：林旭华、联系电话：86783494。
宁波市北仑区房地产管理处
2015年3月10日

遗失启事
热线 电话：86783597

乐加红，遗失失业证，号码为：F03-1000232X，声明作废。

宁波市北仑区安全生产协会，遗失浙江省社会团体会员费票据，号码为：1350173784，声明作废。

胡其南，遗失《房屋所有权证》，号码为：甬房权证仑(开)字第2007817356号，声明作废。

宁波市北仑区荣桥董勇食品店，遗失食品流通许可证正本，号码为：SP3302061150038944，声明作废。

宁波世发沙业有限公司，遗失税务登记证副本，号码为：330206309051615，声明作废。

王意平，遗失销售不动产统一发票，号码为：00053301，金额为：9万元，声明作废。

王意平，遗失购车位合同，合同号为：YS00044069，声明作废。

柯金尔，遗失户口簿，户号为：081048127，声明作废。

胡彩虹，遗失坐落梁桥镇槐东村埭里路土地证，号码为：仑集用(1995)字第090005号，声明作废。

周晓笑，遗失户口簿，声明作废。

林云云，遗失失业证，号码为：F09-1300261J，声明作废。

符诚梓，遗失经营性道路货物运输驾驶员从业资格证件，证号为：520103198203316017，声明作废。

朱斌，遗失坐落新碶黄金海岸B4幢104室土地证，号码为：仑国用(2006)字第08680号，声明作废。

樊家弟，遗失电工证，号码为：T510821977008201315，声明作废。