

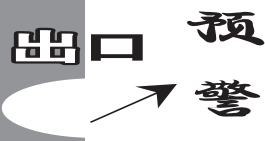
# 出口线缆行业遇三大瓶颈

□ 程德义 刘松明

电线电缆行业是我国重要的基础性产业，被喻为国民经济的“血管”和“神经”，已成为仅次于汽车的第二大行业，产值达万亿元规模。据海关统计，仅2014年一季度宁波口岸出口的电线电缆金额就达19亿元。但近年来，我国电线电缆出口产业质量隐患频现，而国外相关的技术贸易壁垒和贸易救济措施则不断趋严，将对我国电线电缆企业发展带来深远影响，亟需引起重视。

## 线缆产品质量不够稳定

一方面我国电线电缆出口企业九成以上为中小企业，出口主要以常规布线、常规电压线缆为主，同质化严重，产品附加值普遍在5%以下，2014年一季度的出口均价仅9.89美元/千克，仅为同期国外进口线缆均价的一半；从材料上看，美国、日本使用铝镁硅合金等新材料对线缆中铜的替代率已达到70%和55%，而我国不足5%，技术含量不足日益凸显。



## 国外技术壁垒不断更新

近两年来，国外针对电线电缆的技术贸易壁垒呈高发态势。一方面欧盟等发达国家的技术门槛日益严苛。如欧盟已将线缆产品纳入新版RoHS2.0指令进行监管，企业原料成本将大幅增加，仅生产无铅电缆所需要的无铅稳定剂价格就达到普通稳定剂的4-6倍。而欧盟今年即将发布的EN50575标准也将进一步提高电缆产品认证等级，预计认证费用达2000-5000欧元，对中小企业影响较大。

另一方面新兴市场也不断跟进发达国家的技术要求。据WTO官方平台数据，2014年1-4月，各国通过

WTO发布的涉及电线电缆产品的技术贸易壁垒通报多达12起，比上年同期增加71%，来源集中在巴西、以色列、阿联酋等新兴市场国家，如阿联酋将对线缆生产企业的质量控制措施进行评估，并将对在该国贸易的线缆产品进行注册等，而新兴市场占到我国出口线缆市场的半数以上，届时势必造成企业的验厂和注册等成本增加。

## 国外贸易救济案例频发

由于我国电线电缆出口市场集中在东南亚、拉丁美洲、中东等新兴市场，随着出口量的不断增长，我国电线电缆出口企业遭遇的贸易救济案件也屡屡发生，并有不断升级的趋势。澳大利亚、土耳其、印度、墨西哥等国均对我国出口电线电缆发起过反倾销调查。

以墨西哥为例，墨西哥在2012年对我国电线电缆出口企业征收最高达346%的反倾销税的基础上，于2013年底再次对我国RG型同轴电缆进行反倾销复审立案以进一步提高税率，该案例已进入程序，并将于2014年8月完成听证，一旦确认，我国线缆企业将遭遇更大冲击。

为此，建议相关企业加快转型，以应对日益严苛的行业挑战：

## 一是关注国外技术贸易壁垒态势

欧美技术贸易壁垒具有行业风向标的作用，企业应加强对发达国家电线电缆行业技术标准和法规的收集和解读，通过原料筛选和工艺改进提高产品质量，并根据新要求加强对安全环保项目的第三方认证检测，避免因质量问题退货带来额外损失。

## 二是加强优势产品技术升级

企业应及时关注国外行业最新技术动态，结合自身优势，加强技术投入，集中精力开发出优势产品，不断提高技术含量，争取进入风电电缆、海底电缆等高附加值市场，改变低价、低端、低质的不良发展模式。

## 三是采取贸易救济措施

出口企业应加强对国外主要市场贸易动态的关注，对可能遭遇的反倾销等措施及时通过改变出口产品类型和开辟新市场进行合理的规避，具备条件的企业则可寻求专业机构进行申诉应对，减少国外贸易救济可能造成的损失和影响。

# 输欧塑料厨房用品选料须谨慎

最近，欧盟成员国德国通过欧盟官方食品和饲料产品快速预警系统(RASFF)通报了一批进口自中国的不合格塑料吸管杯。不合格原因为该产品被检测出含有增塑剂邻苯二甲酸二(2-丙基庚)酯(DPHP)，该批产品已被责令从市场召回。据了解，这也是我国输欧食品接触产品首次因使用DPHP增塑剂被通报。

由于对儿童等群体存在严重的健康安全隐患，曾在玩具、食品包装等产品中广泛使用的DBP、DEHP等传统增塑剂不断出现舆论风波，已受到越来越多的使用限制，更被欧盟纳入REACH监管。为了保证产品的生产和性能，企业开始寻找一些性能相近的替代物用于生产。DPHP就是近年来用量不断增长的一类新型增塑剂，由于DPHP属于所谓的“环保型”增塑剂，不少食品接触产品生产企业也开始大量使用作为生产助剂。但是“环保型”产品不一定符合日益严苛的国内外“食品级”要求，此次通报就给企业敲响了警钟，企业在选择新材料和新型助剂或辅料时需格外重视。

为此，提醒出口企业：一是要提高法规和标准意识。出口企业必须了解市场国的相关技术法规和产品标准，严格按照规定选用合格的原辅材料。二是要提高风险防范意识。企业对出口此类国家的产品除了常规检测以外，应根据所使用的原辅料清单适当增加高风险物质的检测。三是企业要重视技术咨询服务。企业在加强自身学习的同时要高度重视技术咨询工作，通过寻求检验检疫部门和第三方检测机构等权威部门的专业指导，将质量风险化解在生产线之前。

(程德义)

# 美国严控食品营养素含量声称

最近，美国食品药品管理局(FDA)发布关于禁止包含ω-3脂肪酸二十二碳六烯酸(DHA)、二十碳五烯酸(EPA)和α-亚麻酸(ALA)的食物中某些营养素含量声称的最终规则。该规则禁止在食品包括膳食补充剂的标签中陈述，声称该产品是“高”DHA和EPA的，以及同义词，如“富有”和“极好来源”等。

营养素含量声称，指能量或者某营养素含量水平的描述用“高”、“富含”、“低”、“无”等的声称，是一种向消费者提供食品营养信息和特性的说明。作为食品标签的一个重要组成部分，营养素含量声称可在消费者日常选购食品时起到相关的提示作用。

目前，食品标签已逐渐成为发达国家对我国出口设置的一种新的非关税壁垒。因此，提醒相关出口食品企业：一要密切关注进口国食品标签要求中的新变化，及时与检验检疫部门进行信息沟通；二要强化对客户提供标签的审核，对标签的制作、保管、领用和粘贴的全过程加强监管，使产品标签符合进口国要求，避免因标签而遭到退货的损失。

(李宁)

# 进口废金属须防夹藏子弹

提醒进口固体废物的外贸企业，对进口自动动荡地区或合法拥有枪支弹药国家的废旧金属要提高警惕，避免因夹带弹药发生安全事故。

最近，宁波海关在对一批进口的废旧金属进行查验时发现，其中夹藏着22颗子弹。经相关部门检验，这22颗子弹都是实弹，其中21颗空包弹，1颗军用子弹，底火均未击发。

“底火未击发”的意思，就是推进弹头射出的火药还在，在高温中或撞击下，火药可能会引发爆炸。”宁波海关查验关员贺平解释道，“高温暴晒过后的集装箱温度高达六七十摄氏度，加上金属极好的导热性能，使得密封的子弹成了一个个不定时的微型炸弹，安全隐患极大。”

由于分拣成本高，国外货主在出口前往往不会进行仔细分拣。为此，宁波海关提醒进口固体废物的外贸企业，对进口自动动荡地区或合法拥有枪支弹药国家的废旧金属要提高警惕，避免因夹带弹药发生安全事故。

(金佳丽)

# 茶叶出口制约因素不容忽视

□ 杨勇 张新

茶叶是宁波地区重要的出口特色农产品之一，但近年来，宁波地区茶叶出口增长明显，据统计，自2004年起10年间，我市茶叶出口数量总体呈负增长，低于全国茶叶出口4.4%的增速，但远低于同期全国茶叶产量9.1%的年增长率。特别是今年前5月，宁波茶叶出口货值仅为4456.3万美元，同比下降了10.2%，茶叶出口存在三大瓶颈：

一是发达国家技术贸易措施日趋严格。2013年，宁波茶叶出口至42个国家和地区，其中90%为欠发达国家，出口企业在开拓发达国家市场时面临严格的技术性贸易措施。2013年，欧盟对农药法规进行14次修订，对茶叶中农残限量要求达471项，并对设限外的农药实行0.01ppm的一律标准。2014年1月，欧盟更新法规，将啶虫脒等4项农药的残留限量加严一倍。

## 遗失启事

热线电话：86783600

刘桂兰，遗失会计上岗证，号码为：33020010223643，声明作废。

周燕红，遗失浙江省医疗机构住院收费收据，号码为：1371739524，声明作废。

张恩海，遗失浙江省宁波市地方税务局通用机打发票，号码为：05542491、02836002，声明作废。

赵博宁、胡大伟，遗失坐落北仑区春晓碧云路168号汽1幢04074的土地分割登记凭证，声明作废。

朱亚萍，遗失户口簿一本，声明作废。

胡连娟，遗失残疾证，号码为：33020619481226404943，声明作废。

江贤挺、岩利娇，遗失坐落戚家山蔚新村81幢205室土地证，号码为：企国用（2007）字第07029号及《房屋所有权证》，号码为：甬房权证企（开）字第2007808445、甬房企（开）字第2007801830号，声明作废。

宁波市北仑区新碶大路宾馆，遗失上海银行开户许可证，核准号为：J3320024501301，声明作废。

宁波天真制药有限公司工会委员会，遗失工会法人资格证书正本，号码为：工法证字第110212401号，声明作废。

李忠国、李美凤，遗失坐落柴桥街道大河新村9幢105室土地证，号码为：企国用（2008）字第11337号，声明作废。

宁波福瑞祥餐饮管理有限公司，遗失浙江省宁波市地方税务局通用手工发票（千元版）壹份，号码为：02587651，声明作废。

鲍碧艳，遗失烟草专卖执法检查证，检查证号：33B403，声明作废。

邱姝文，遗失《出生医学证明》，号码为：C330320429，声明作废。

魏子涵，遗失《出生医学证明》，号码为：B330210836，声明作废。

王曙海，遗失《房屋所有权证》，号码为：2004003241，声明作废。

丁信康，遗失残疾证，号码为：33020619390106143324，声明作废。

产业链前端加工业，需采购江西、安徽等地原料茶拼配包装出口，相比珠茶，对宁波本地茶产业贡献较小。

三是茶文化促进作用未有效发挥。

区别于一般概念的农产品，茶叶不仅是健康饮品，也蕴含丰富的文化内涵，同时，茶文化传播对茶叶消费有显著影响力。

作为英式下午茶发源地，80%的英国人每天饮茶，促进国民年茶叶进口量居全球前列。

中国是茶的故乡，也是茶文化的发源地，我市茶文化近年来也方兴未艾。

宁波市成立了专门的茶文化促进会，建有茶文化博物院，并已连续举办七届宁波国际茶文化节，但宁波茶文化国际影响力还有待进一步发挥。

针对以上问题，检验检疫部门建议相关茶企应从以下几个方面开展工作：

一是要建立质量安全体系，积极

应对绿色壁垒。严格按照国际标准生产茶叶，推广实施有机肥替代无机化肥，研究制定一套与国际接轨的卫生标准，建立安全质量体系，建立茶树主要病虫害测报体系，匹配一批实效的防治技术，并组建一支实干的病虫害防治专业服务队，有效控制农残问题，从根本上消除安全隐患隐患。

二是加强茶叶基地建设，推进产后处理加工。

加强茶园建设，规范出口茶叶备案基地的建设，完善基础设施，整合茶园出口力量，克服规模小、布局分散的局限性，提高整体实力，使茶叶生产、加工、贸易一体化，实现区域化和规模化经营。

三强化出口多元化，产品品牌化。

出口多元化包括产品多元化及市场多元化，充分挖掘宁波茶叶多品种、多茶类、多名优茶的优势，针对不同市场，不同消费群体，培育建立多元化市场，同时注重出口品牌的打造，引导、培育绿色、健康茶产品及形象。

四是加强宣传力度，提升茶叶知名度。

通过各种途径宣传宁波茶叶，提升茶叶在国内外的知名度，扩大市场份额。

## 管线协查公告

## 注销公告

因泰山南路（通山书院地块）南侧土地整理项目建设需要，须对工程范围内的地下管线进行调查。工程范围为：泰山南路南侧100米宽区域，西起九峰北路东至铁路路段西侧河道，全长约1300米，面积约13万平方米。

为保证原已建管线的安全和正常使用，请各管线产权单位在2014年7月15日前与我单位联系，协助调查并提供项目范围内埋地管线的走向、孔数、埋深等具体位置书面资料。调查结束后未明确产权单位的已建管线将按无主或已废弃处置，后果由产权单位负责。

特此公告。

联系人：吕薇娜 联系电话：13884402501

宁波市北仑区建筑工务局

2014年6月24日



## 减资公告

经公司股东会决议，原注册资本为壹亿元调整为贰仟万元，并按有关规定和程序办理工商登记手续。

特此声明。

宁波精致机械有限公司

2014年6月24日

## 遗失公告

宁波甬上民生大药房连锁有限公司北仑仁民店，遗失宁波市工商行政管理局北仑分局，2013年8月7日核发的营业执照正本，注册号为：330206000170104，声明作废。

宁波甬上民生大药房连锁有限公司北仑仁民店

2014年6月24日

## 房屋权属证书遗失补办公告

根据《房屋登记办法》和《浙江省城市房屋产权产籍管理条例》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办申请，我处现向社会公告如下：房屋坐落北仑区霞浦东华园6幢401室，储612，所有权（共同）人名称：王静波，房屋所有权（共同）证号：2006004186，联系电话：86783494。

宁波市北仑区房地产管理处

2014年6月24日

## 房屋权属证书遗失补办公告

根据《房屋登记办法》和《浙江省城市房屋产权产籍管理条例》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办申请，我处现向社会公告如下：房屋坐落北仑区霞浦东华园2幢201室，储602，所有权（共同）人名称：史星海，房屋所有权（共同）证号：2006004187，联系电话：86783494。

宁波市北仑区房地产管理处

2014年6月24日

## 房屋权属证书遗失补办公告

根据《房屋登记办法》和《浙江省城市房屋产权产籍管理条例》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办申请，我处现向社会公告如下：房屋坐落北仑区霞浦东华园5幢502室，储07，所有权（共同）人名称：史星海，房屋所有权（共同）证号：2007811910，联系电话：86783494。

宁波市北仑区房地产管理处

2014年6月24日

## 房屋权属证书遗失补办公告

根据《房屋登记办法》和《浙江省城市房屋产权产籍管理条例》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办申请，我处现向社会公告如下：房屋坐落北仑区霞浦东华园4幢1号，储01，所有权（共同）人名称：史星海，房屋所有权（共同）证号：2006004188，联系电话：86783494。

宁波市北仑区房地产管理处

2014年6月24日