

中国—中东欧国家投资贸易综试区将在5年内打造完成 “宁波优势”日益凸显

今年是宁波连续举办中东欧博览会的第三年。回望2015年的初尝试，再到2年后的游刃有余，中东欧博览会俨然已经成了宁波的一张金名片。目前，宁波正在全市范围内全力打造中国—中东欧国家投资贸易综试区，力争令其成为宁波独特的新优势。那么，在这样的大环境下，宁波已经具备什么样的优势？又将进行哪些方面的升级呢？

几度盛会为宁波刮起“中东欧风”

2015年，宁波举办了首届中东欧博览会，当时一位蓝眼睛的斯洛伐克小伙 Mickal Berky 成了斯洛伐克形象大使，大家都亲切地称他为“小贝”。去年6月，斯洛伐克国家馆在宁波国际会展中心正式成立，小贝负责展馆的具体运作，实现了斯洛伐克特色产品在宁波“点对点”式的原产地供

应。在中东欧产品愈加深入宁波的过程中，小贝也开始与这座城市有了更加紧密的关系——他已经是宁波保税区鼎汇国际贸易有限公司的一名中东欧合伙人。在这3年中，越来越多的中东欧客商也相继扎根在宁波，越来越多的“小贝”们成了贸易的推动者。

此外，宁波帝加唯达

商贸有限公司的总经理张荣也有一些特别的感受。“初极狭，才通人。复行数十步，豁然开朗。”陶渊明在《桃花源记》中写到的这几句话，用来形容进口商寻觅中东欧产品的过程再贴切不过。作为“最早吃螃蟹的人”之一，张荣见证了中东欧产品在宁波的发展从“初极狭”到“豁然开朗”的变迁。

2015年，张荣在宁波进口商品展示交易中心创建波兰国家馆，常年销售牛奶、麦片、巧克力等波兰特色进口产品。去年6月，他创建的罗马尼亚国家馆也如期开业，罗马尼亚进口食品在宁波实现直营。今年，他首次试水生鲜产品，将波兰的双色苹果带到了中东欧博览会现场。

“宁波优势”已逐渐凸显

一个个鲜活的身影都映射出盛会带来的改变，而宁波的优势也愈发显而易见。

记者了解到，近三年来，宁波连续举办中国—中东欧经贸促进部长级会议、中国中东欧投资贸易博览会等中东欧活动，令城市在国内

外影响不断扩大。

与此同时，中国中东欧博览会也开启了双边贸易往来的新旅程。据宁波海关统计，1~4月宁波市与中东欧16国进出口额达57.9亿元，与去年同期相比（下同）增长26.6%；其中，出口51.1亿元，增

长22.4%，进口6.8亿元，增长70.2%。4月份进出口总额14.5亿元，增长18.1%，月度进出口额自去年3月份以来已连续14个月实现同比增长。

此外，在政策层面，我市出台了全国首份加强与中东欧合

作的地方性政策意见，同时加大中东欧商品进口、双向工业园建设、常设机构场所、扩大旅游合作和人文交流等工作，贸易投资和互联互通取得跨越式发展。从多种角度来看，“宁波优势”开始日益凸显。

5年蓝图正在缓缓展开

在这样的基础上，中国—宁波中东欧综合试验区的蓝图正在缓缓展开。我市组织市商务委、市发改委、市发规院等部门，建立了专门的工作班子，形成了中国中东欧国家投资贸易综合试验区初步的创建方案。

根据方案，我市将力争通过5年时间，大幅提升综试区域内对中东欧国家的贸易与投资规模，探索扩大“16+1”经贸合作的整体性制度安排，在政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通等五方面，促成一批中国

与中东欧国家的项目合作典范，形成可全国复制的对外合作与体制改革经验。最终希望能够完成中国与中东欧国家贸易便利化示范区、中国与中东欧投资合作示范区、中国中东欧金融服务中心、中国中东欧合作与交流示范平台以及中国中东欧多式联运综合枢纽等5大任务。

令人欣喜的是，目前中国—中东欧国家贸易便利化工作已经取得实质性进展。今年3月8日，质检总局与我市在北京签署《关于共建“中国—中东欧国家贸易

便利化国检试验区”合作备忘录》。

“贸易便利化国检试验区建设将加快推动我国进口规则的改革，通过中国—中东欧标准检测认证互认合作使得食品、农产品等商品进口更加便利，进口流程更为通畅，口岸辐射服务能力更强。”市商务委相关负责人介绍道。

除此之外，海上丝路指数体系影响力日渐扩大。5月10日，国家发改委和我市在北京召开新闻发布会，正式发布“海上丝路贸易指数”。据介绍，海上丝路

贸易指数及中东欧贸易指数是海上丝路指数体系的重要组成部分。海上丝路指数体系是用来衡量国际航运和贸易市场整体发展水平、反映国际航运和贸易市场变化趋势的指数体系，是在国家推进“一带一路”建设工作领导小组办公室的统筹协调和指导下，国家发展改革委、宁波市人民政府组织宁波航运交易所等单位编制而成，将成为中国“一带一路”建设实施成果的评价指标之一。

记者 劳育聪
通讯员 姚珏

“小小”外协件竟引起260万美元退货 造成近10万元人民币损失

近日，宁波某电器企业生产出口德国的一批总值逾20万美元的LED灯，由于不良率偏高，导致灯具无法正常使用，被国外客户要求退货返修。经过检验检疫人员现场调查发现，产品在使用过程中会出现闪烁异常情况，企业记录显示企业产品出厂时均按要求进行了出厂检验且结果均为合格，进一步核查后发现产生故障的主要原因就

是外协采购的内部电子模块配件驱膜电感质量不稳定，而客户在使用条件下的电压波动范围又比较大，虽然并未超过灯具的使用电压，但会导致内部配件不稳定性增大，所以导致产品不良率偏高。据初步估计，此次退货给企业造成了近10万元人民币的损失。

在此，检验检疫部门提醒广大生产企业在采购外协件的过程中，

一是进一步强化产品的质量意识，严格按照国外的相关产品的标准和技术以及客户要求组织生产，避免因产品质量问题导致重大经济损失；二是加强对关键元器件和外协件的质量管控，建立合格供方名录，加强对供应商的管理和供货能力评估，定期对外协件组织入厂检验和质量监控，切实消除外协件的质量隐患；三是要切实强化产品的品质把

关，加强对半成品和成品的质量监控，要加强对国外相关技术法规的学习，确保产品的设计、生产等环节都符合相关法规或技术标准的要求，从严控制质量风险。还应对运输、搬运及使用过程中可能产生的各类问题进行评估，要加强与客户约定潜在风险的责任归属，有效规避贸易风险。

记者 劳育聪
通讯员 张长青
宋韬 周斌

出口质量安全示范区建设 助推甬茶出口

随着宁波地区茶叶出口质量安全示范区建设的不断深入，宁波地区茶叶出口快速增长，2017年上半年，宁波地区出口各类茶叶509批次、1.27万吨、4255.64万美元，与去年同期相比分别增长28.53%、14.41%和7.77%，主要产品有绿茶、花茶等，主要贸易国家和地区有摩洛哥、毛里塔尼亚、欧盟等。从茶叶出口方向来看，2017年上半年，宁波地区出口欧盟茶叶95批次、1025.5吨、427.8万美元，与去年同期相比分别增长了79.25%、64.32%和50.88%，呈大幅增长。

茶叶是宁波传统优势出口行业之一。但是近年来，欧元兑美元汇率的持续下行，使欧盟地区茶叶进口成本大幅提高，国外客户要求我国出口茶叶降价的呼声极高，反观其他茶叶生产国家，如越南的茶叶出口价格不断下降，使得我国茶叶企业在国际市场的价格优势逐步削弱，利润空间进一步受到挤压。这种内外挤压的状态使茶叶出口行业经济效益持续下滑，严重影响了出口茶企和茶农的生产积极性，对宁波地区茶叶出口稳定增长带来了严峻的挑战。同时，欧盟地区频繁修订相关法律法规，也对宁波地区茶叶出口企业带来了很大的冲击。自2000年以来，欧盟针对茶叶的残留限量标准陆续增至近500项，其中以最低检出量作为限量标准的项目已占总量的90%以上。在世界茶叶市场竞争越来越激烈的环境下，欧盟作为出口茶叶的高端市场，对我国茶叶的准入要求最为严苛。在市场环境不容乐观的当下，输欧茶叶的增加，标志着我市茶叶转型升级，出口品质不断提升。

余姚是宁波出口茶叶主要产区，为保障出口茶叶质量安全和提升品牌效应，宁波市以茶叶发展和茶农增收为目标，以示范区八大标准体系建设为核心，积极推动“余姚市出口茶叶质量安全示范区”创建工作。地方政府通过五项工作措施积极推动出口茶叶质量安全示范区建设：一是加强茶叶质量安全管理，充分利用余姚瀑布仙茗市级质量服务中心

等平台，对全市茶叶产品进行品质把关，全面提高产品质量，维护品牌美誉度；二是加强源头管理，推广农产品可追溯管理，严把茶叶农残等投入品源头管理关；三是服务农业产品结构调整，积极开展中低档茶叶的开发利用和销售的扶持力度，鼓励茶厂、茶叶经销大户在市内外开设专卖店或门市部，提高余姚瀑布仙茗的市场占有率；四是加大技改服务力度，支持茶园建设，对良种茶育苗基地建设、常规低产茶园改造、新发展良种园等茶园建设项目进行补助；五是推动科技成果转化，提高茶园设施管理水平，试验、研究和推广优质高效栽培、名优茶分段采制、鲜叶立体摊青和智能化摊青、无尘无烟加工等新技术新设备。2016年11月，余姚出口茶叶省级质量安全示范区成功创建，目前已取得显著成效。2017年上半年，余姚地区出口各类茶叶337批次、7796.76吨、2606.15万美元，与去年同期相比分别增长46.52%、23.54%和20.00%，增势喜人。

为深入挖掘宁波地区茶叶产业优势，宁波检验检疫局也积极发挥职能优势，主动作为，迎难而上，倾力抓好抓实出口茶叶质量安全示范区建设：一是转变建设目标，以“同线同标同质”为建设示范区的切入点和落脚点，从主要保障出口质量安全向“一套标准、两个市场”的目标转变；二是发挥技术优势，指导出口茶叶企业开展风险自主评估，有效应对欧盟等市场的技术壁垒，积极开拓欧美市场；三是加强政策帮扶，不断研究出台符合实际、有助于提高通关便利的政策措施，形成以质量为抓手的调控机制，提升茶叶产业发展质量和效益；四是注重品牌推广，继续擦亮示范区金字招牌，充分利用各种媒体、会议等加大对示范区的宣传力度，进一步提升茶叶产业的品牌效益和示范区的影响力、辐射力，真正实现品牌战略助推经济发展和产业转型升级。

记者 劳育聪
通讯员 樊东波
杨勇