

随着“以旧换新”政策的陆续落幕，废旧电器处理企业的日子似乎没有以前那么好过了。专家建议，应加强此方面的政策倾斜——

让电子垃圾“有处回收”落到实处

■ 刘旭颖

一份名为《中国的电子垃圾》的联合国报告称，中国为世界上最大的电子垃圾场，“70%的电子垃圾流向中国”。

七成电子垃圾流向中国？据国际商报报道，这段时间，广东的贵屿镇再度成为热门词。原因无他，只因近日有媒体报道，一份名为《中国的电子垃圾》的联合国报告称，中国成为世界最大电子垃圾场，70%的电子垃圾流向中国。而贵屿镇正是我国民间电子垃圾回收分解最为集中的地区。

虽然这一数字的真实性亟待商榷，但专家指出，流向中国的电子垃圾的庞大程度足以让人警醒。这一现象同样说明了其背后监管以及责任落实的缺失。

警惕监管缺失

据悉，根据我国相关规定，电子废弃物不允许进口。

国家环保总局、海关总署等部门曾联合发文，明确规定自2000年4月1日起，禁止进口废电视机及显像管、废计算机、废显示器及显示管等11类废电器。

在《禁止进口固体废物目录》中，“电子废弃物”并不作为一个单列的门类，而是包括废电池、废弃机电产品和设备及其未经分拣处理的零部件、拆散件、破碎件，除了国家另有规定的，都在禁止进口的目录当中。

但不少电子垃圾挂着废塑料、废五金的名号堂而皇之地进入中国。中国一些企业为了利润也会通过谎报等方式把电子垃圾运到中国。

商务部国际贸易经济合作研究院院长霍建国认为，目前更应加强对其监管，至少在海关关检、电子垃圾跟踪、内容核实等方面进行严格控制。

人们日常丢弃的电子垃圾其实是座“宝藏”。但随着“以旧换新”政策的陆续落幕，废旧电器处理企业的日子似乎没有以前那么好



过了。专家建议，应加强此方面的政策倾斜，让“有处回收”落到实处。

期待加强规范

2009年“以旧换新”政策实施以来，在政策的推动下，我国初步建立了由生产企业、销售商、正规拆解企业构成的废家电回收处理体系。据了解，目前符合环保要求的拆解企业已达102家。其中既有苏宁、国美、大中这样的大型家电零售商，也有联想、海尔、格力等家电生产企业，还有再生资源回收公司这样单纯回收的企业，回收渠道实现了多元化。

业内人士指出，私人拆解每吨可获利3000~10000元。如今“以旧换新”政策结束，新的政策尚未实施，旧家电很可能再次通过愿意出“高价”收购的“游击队”，流向二手市场和非法拆解处理废旧家电的小作坊，回收体系也有被冲断的风险。

大同市绿网再生资源回收利用有限公司副总经理高喜在接受记者采访时说：“每种电器都有不同的专业回收设备。以CRT显示器

切割机来说，工艺的好坏会影响回收利用的效果。很多不规范的私人拆解非常简单粗暴，很容易造成环境污染。”“正规回收企业都是从控制拆解过程和危险去向这两方面来遏制污染。”山西太行海鸥锯业有限公司相关负责人安海鸿告诉记者，正规企业会依照环保部拆解规范规定的步骤进行，同时也受环保部的监管。

目前，我国有《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《国务院办公厅关于建立完整的先进的废旧商品回收体系的意见》《废弃电器电子产品回收处理管理条例》等相关法律法规。

未来电子垃圾回收将实现基金形式。《废弃电器电子产品处理基金的征收使用管理办法》征求意见稿要求向生产企业征收废弃电器电子产品处理基金：电视机15元/台，电冰箱12元/台，洗衣机7元/台。

需要多方努力

TCL集团董事长李东生对此建议，对有

回收处理能力的生产企业进行豁免，鼓励家电企业更积极地投入到回收拆解产业中。

按照欧盟WEEE(报废电子电气设备)指令，出口到欧盟市场上的电子电器产品生产商必须支付相当于产品价格3%~5%的费用给专业回收公司，用以回收和处理废旧电子产品。李东生认为，对于国内建立了大规模、高水平回收、处理机制的家电制造商，国家应给予进口废家电试点支持。

未来，中国的电子垃圾处理仍是一个难题，需要多方共同努力。

据了解，每年，除了通过海关正规途径进口的“两废”(废塑料、废五金)外，还有数量难以估计的电子垃圾通过走私等非法途径侵入我国。

虽然“两废”与“洋垃圾”不能直接画等号，前者是国家允许进口同时又必须依法监督管理，实施无害化处理的可再生资源，而后者则是国家禁止进口的，但不可否认，“两废”主要来源于废旧的电子产品。我国并未对电子垃圾关上国门，而这片利润巨大的灰色地带，正吸引着无数人不顾一切地冲进去。

浦江挂锁企业联盟标准通过复审

《挂锁零配件规范》制订提上议程

■ 李冰峰

近日，浙江浦江挂锁企业联盟标准召开专家审查会，专家们对标准采标情况进行认定，会议一致通过该标准继续有效的审查意见。

据金华日报报道，挂锁企业联盟标准2006年制订，修改采用欧盟EN12320:2001《建筑五金——挂锁及挂锁配件——要求和试验方法》，2010年对该标准进行第一次修订。2011年发布的QB/T1918-2011《挂锁》标准就是在联盟标准Q/ZSLM 01-2010的基础上修订的。联盟标准修订由浙江浦江梅花锁业集团有限公司担任组长单位，浦江金奎有限公司为参与单位。联盟标准中安全要求的最低级与最高级都比相应行业标准中的保安性能要高，体现了联盟标准的前瞻性、科学性、实用性和可操作性。

浦江的挂锁龙头企业表示，联盟标准实施6年来，促使企业优化工艺，引进先进设备，规范产品用料，提高了加工精度，行业整体产品质量稳步提高。联盟标准在推动产业结构调整和优化升级，增强产品、企业和产业竞争力等方面起到了引领和支撑作用。

今年，在浙江省浦江县质监局指导下，浦江县挂锁行业第二个企业联盟标准《挂锁零配件规范》制订工作提上了议程。

6家塘厦企业成功申报“国家高新技术企业”

■ 马嘉悦 邝柱峰

近日，记者从广东省东莞市塘厦镇民营科技办获悉，今年塘厦镇已培育东星电声科技(东莞)有限公司、东莞市鑫聚光电科技有限公司、东莞汉旭五金塑胶科技有限公司等6家企业申报第一批国家高新技术企业，后续将推动东莞福泽尔电子科技有限公司、东莞市博美包装制品有限公司等3~4家企业申报7月份第二批国家高新技术企业。预计第一批国家高新技术企业申报结果将在下一批申报前产生。

为加强科技创新，推进产业高端化，近年来塘厦镇从培育、奖励、服务、保护等方面大力扶持企业技术创新、申请专利，打造名牌；此外，塘厦镇帮助企业申请专项扶持资金，鼓励企业设立研发机构，加大技改投入，承接参与国家和省市重大科技项目，鼓励企业参与各级各类标准的制定和修订，帮助企业注册商标、申请专利。

截至目前，塘厦镇共有科技型企业600多家，包括36家国家高新技术企业、20家省民营科技企业、48家市民营科技企业和24家专利培育企、7家专利试点企业，其中，省、市工程技术研究中心各1家，专利保有量5667件。

南安勾画机械装备等产业集群发展蓝图

■ 田永寿 郑熹燊 陈秋燕

今年，福建省南安市欲打造石材陶瓷千亿产业集群、打造水暖厨卫千亿产业集群、打造机械装备五百亿产业集群的宏伟目标。目前，三大产业的规划编制已建立工作机制，并抓紧开展前期各项工作。

南安市委书记黄南康要求，在三大产业集群发展规划编制工作中，要突出规划的超前，要有国际化的视野，树立全产业链的思维，做好金融、产业等之间的对接、链接和融合；要突出产城互动，不能就规划而规划，在规划中要考虑到产业发展带来的城市变化。

要拓展提升产业园区，强化产业对城市的支撑作用；要突出项目带动作用，注重项目升级，补齐产业链；要规划招商选资，围绕三大产业引进一批好项目、大项目；要加快构建电子商务等先进营销模式步伐，还要有好的机制、体制制约，规范产业发展；要突出组织保障，成立3个指挥部统筹规划编制工作，抓紧制定方案，确定时序进度；要强化资金保障、质量保障，多向先进地区要经验，相关部门和领导要切实负起责任，抓紧落实好产业规划编制工作，更好地指导产业转型升级。

近年来，南安坚持走新型工业化道路，以招商引资和项目建设为载体，以“回归创业”工程为平台，以“一区八基地”为抓手，以产业、基地、市场联动为特色，不断调整优化产业结构，加快转变经济发展方式，推动经济提质增量，构建具有南安特色的现代产业体系。如今，滨海、光电、滨江、阀门等“一区八基地”迅猛崛起；中国石材城、中国水暖城、中国粮食城等专业市场誉全国；石材陶瓷、水暖阀门、纺织鞋服、塑料化工、粮油食品、纸品制造等六大传统产业发展壮大；机械汽配、电子信息、家私装饰、工艺品四大新兴产业异军突起。依托市场、基地、产业良性互动的发展模式，南安工业正以集群挺进的方式，释放出产业支撑的强劲力量。

六合建南京首家电镀工业园

■ 吴铭

在南京市市政府和六合区政府的主导下，在六合区红山精深加工区管委会的具体组织领导下，通过市场化运作由南京核光投资实业公司投资建设，南京电镀工业园即南京表面处理中心终于建成。

据新华日报报道，南京表面处理行业协会表示：南京六合区建设电镀工业园区，目的是引导电镀企业进行集中生产、集中治理，实行清洁生产，提高企业管理水平，走集约化经营道路，实现电镀规模集聚效应，从而促进经济可持续发展。

据有关部门统计，目前南京有电镀企业200余家，这些电镀企业所带来的环境污染一直困扰着环保部门。对此，南京表面处理行业协会、南京表面处理研究会曾恳请南京人大代表、政协委员向南京市府、政协提案，要求在南京周边地区建立电镀工业园区。南京表面处理行业协会本着对社会负责任的态度，向南京市府递上拟在六合建立电镀工业园区的建议报告。报告中提出：建立电镀工业园区，集中生产、集中管理、集中治理和集中污水处理运营将由一个独立法人的环保运营公司来专业运营，解决长期以来困扰环保部门的电镀废水超标排放、非法排放及分散生产而使污染得不到根治的难题。

江苏省环保厅和南京市政府对在六合建



立电镀工业园区非常慎重。省环保厅和南京环保局环评专家近十次到六合实地考察和监测，对建立电镀工业园区的环保测评进行严格把关。省环保厅在“关于同意设立南京表面处理中心的函”中指出：南京表面处理中心需按照规定开展园区规划环评，报省环保厅审查。未通过审查，园区不得进行任何涉及重金属污染物排放的开发建设活动。严格执行重金属专业片区和建设项目的卫生防护距离要求，加强园区环境基础设施和企业污染防治设施建设，确保不发生重金属环境污染事件；

南京市政府在“关于设立南京表面处理中心的批复”中指出：六合区应根据南京市的经济发展水平、实际市场需求和产业集聚等特点，

科学制订表面处理中心建设规划，高起点、高

标准进行建设，严格运行管理，切实控制污染

排放，并抓紧编制规划环评报省环保厅审查；六合区环保部门对家门口的环保更加重视，有关负责人多次到现场进行环保勘查和监测，并组织当地居民召开环保听证会，协助投资商做好园区建设大量前期准备工作。

目前，六合电镀工业园与全国各地表面处理行业协会、电镀企业和专家的交流日渐紧密。据介绍，近年来该园区积极参加全国性行业会议和有关活动，与南京表面处理协会、中国表面工程协会和有关电镀处理专家的交流更加频繁，各地来园区参观取经的表面处理协会的考察团队也络绎不绝。电镀业界专家评价说，园区在规划建设、招商引资、管理服务及科技创新等方面的成功探索和积累的经验，以及日趋规范完善的管理机制，为国内各地表面处理行业的科学发展提供了很有价值的参考，规范的电镀园区已成为电镀行业可持续发展的有效平台。

园区投资建设商陈清安坦言：电镀园区的建立，并不是治理污染的“万能药”，如果园区管理不严，污水处理设施运行不正常，废水不能达标排放，集中生产就会变成集中污染，这样对环境的危害更大。所以园区的建立仅仅是为电镀污染治理创造了一个良好的条件，关键是今后要继续加强对企业的监督，加强对治理设施的维护和监管，确保治理设施在任何情况下都能正常运行，污水达标排放。

检验检疫局助推“海鸿”翱五洲

■ 范志超 卓建明

如今，在世界变压器行业，“海鸿”——这个经过15年拼搏，现已成为引领全球变压器行业中小设备发展方向的小微企业，10年产值百倍增长，让国内2000多家同行中的许多大中型企业钦佩不已。

广东开平检验检疫局局长刘权叨，上任后深入企业开展调研的第一站，就选在了广东海鸿变压器有限公司。他说：“这是一个优秀的民族企业，它集专业输配电与控制设备的研发、生产、销售和安装调试服务于一体，是目前全球最大的立体卷铁芯变压器生产企业，其产品以节材、节能、高效、环保等优势，走出了一条‘自主研发——技术创新——产品出口’之路，影响着世界变压器行业的今世未来。”

刘权叨还说：“开平局历届班子都把全心服务‘海鸿’作为重中之重，从扶持其产品走出国门，到力推将专利技术、生产设备、境外培训打包卖向世界等，都不遗余力，全面帮扶。‘海鸿’近7年来进军海外市场的发展历程，也使开平局机电检验监管工作不断强化，享受到的是最快捷、最优惠的VIP待遇。



● 广东开平检验检疫局刘权叨到海鸿变压器公司调研(资料图片)

遇。2010年11月6日，是海鸿公司历史上的一个具有里程碑意义的日子。在与马来西亚合作伙伴经过2年多的紧密互访、产品投放、技术交流、携手参展、步入院校后，海鸿公司在马来西亚柔佛州新山市与当地合作伙伴合资建厂，设立占地近2万平方米的卷铁芯变压器产品制造公司，共同推广节能降耗产品，以技术领先优势填补市场空白，以符合低碳经济发展趋势的革新新产品撼动传统产业。

在国外投资建厂，既是海鸿人的大事，也是开平检验检疫人的大事。大宗成套设备和技术出口，涉及到产品包装、资质认证、质量检测、专利保护、保密规定等诸多方面问题，如何梳理检验检疫职能，帮准、帮实、帮到位，且不违反有关法律、法规规定，可以说是开平局面临的一个大难题。

回顾当时的情形，开平局分管机电业务的沈柱坚副局长说：“那时候，成套设备和技术都是以进口为主，我们还是头一次碰到出口的情况，检验检疫该做哪些工作，在书面上根本找不到现成的模板，必须特事特办。我们成立了专门的调研小组，在深入企业了解情况后，形成了翔实的调查报告，及时向广东局相关部门请示，有针对性地对其专用设备采取了免办出口质量许可、免办CCC认证等帮扶措施，从质量许可、认证、报检、查验、放行等诸多环节对企业制定了全方位的帮扶指导方案，最终帮助该公司设备顺利通关。”

“海鸿”总经理郭献清在回顾7年来公司产品走出国门的发展历程时，对检验检疫部门的工作赞不绝口。他说：“海鸿建厂15年，产品出口7年多，海外市场一个个建立起来，开平局功不可没。”