



**2007第八期
(总第153期)**



主办：浙江省照明电器协会
地址：杭州市长明寺巷2号
邮编：310009
电话：0571-87811204
0571-87811346
传真：0571-87803287

http://www.zmcsj.com
E-mail: qjq3612@163.com

主编：钱坚强



会讯提示

★第四届中国国际半导体照明论坛暨展览会<2007 上海>

2007年8月22日~24日

论坛地点：中国·上海国际会议中心

展览地点：中国·上海新国际博览中心

该论坛、展览会的主办单位是：国家科技部、联合信息产业部、建设部等部门组建的“国家半导体照明工程协调领导小组办公室，国家半导体照明工程研发及产业联盟(CSA)等五单位；该论坛暨展览会是全面直接了介国内外半导体照明产业发展的最佳窗口；是中国半导体照明领域最具影响力的专业盛会。同时，为做好与传统照明的紧密衔接，第十三届中国（上海）照明电器博览会也同期同地点举办。本协会会员单位如需了解该领域的最新动态，不妨赴会聆听论坛、参观展会，有关事宜请与协会秘书处联系。

★**郑重声明**：本协会决定于7月16日起退出由杭州安美国际展览广告有限公司承办的“2007 华东国际光电、LED 照明及设备（杭州）展览会”协办单位。不再参与展览会的组织与招展工作，日后展会的一切状况与本协会无关。本协会会员单位是否参展，请自行谨慎抉择。

本期要目



政策法规

◎国务院办公厅关于加快推进行业协会商会改革和发展的若干意见

○六月起对铜、铝实行出口配额许可证管理

》》》 链接◎



节能与环保

◇《节能法》首修节约资源成为基本国策

◇照明节能仍有 2 千亿元空间

》》》 链接◎◎

国内外信息



○世界自然基金会敦促欧盟 取消对亚洲节能灯的反倾销税

○2007 俄罗斯浙江周签署合作协议

○浙港携手十年香港成浙江外资最大来源地

》》》 链接◎



技术标准

◇制定有中国特点的 LED 标准

◆照明电器国家标准、行业标准技术研讨会在重庆举行

》》》 链接◎

迈步浙江



□引领光电世界潮流

——东舜集团与卢森堡 NOCTRON 集团高科技项目合作签约

□浦江建成全国首条半导体照明干道

——星碧公司的专利技术吸引国内外专家前来取经

》》》 链接◎◎◎



协会动态 >>

2007 年~2008 年全球照明电器专业展会推荐



灯用稀土三基色荧光粉



国家级火炬项目 • 省科技进步二等奖 • 杭州市著名商标

品种

- 稀土红粉 稀土铝酸盐绿粉
- 稀土磷酸盐绿粉 稀土铝酸盐蓝粉
- 稀土高显色蓝粉 稀土蓝绿粉
- 混合粉 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K
- 各类非标混合粉 2200K — —20000K
- 植物生长灯粉 紫外粉 光催化粉 光固化粉等特种粉

品质

- ▲ 通过 ISO9001—2000 国际质量体系认证
- ▲ 通过 ISO14000 国际环境体系认证
- ▲ 亮度高 光衰小 耐高温 色漂移小

规模

- ◆ 设计能力 1000 吨稀土发光材料/年
- ◆ 厂房 20000 m² 研发中心 2000 m²
- ◆ 无三废排放 绿色环保型企业

研发

- ◇ 省级高新技术企业
- ◇ 省级高科技研究开发中心
- ◇ 为客户研究开发新型发光材料

杭州大明荧光材料有限公司
总经理 郭亚明 热忱欢迎新老客户前来参观，洽谈！

地 址：杭州市萧山区蜀山街道大明路 58 号（邮 编：311200）
 销售热线：0571-82765158 传真：0571-82765159 82765152
 网 址：<http://WWW.dmyg.com> E-mail:DMYG@XS.HZ.ZJ.CN

 宁波办事处：0574-86861387
 广东办事处：0760-2321913
 缙云办事处：0578-3147937



临海市名佳照明有限公司



本公司是一家专业制造灯泡设备流水线及生产灯泡的企业

主营设备技术参数

系 列	设备名称	电动机功率 (瓦)	生产能力 (支/时)	玻管直径 (毫米)	气 体
气摩灯泡	H4 烫珠机	250	1200	16	煤气、氧气
	H4 烫扣机	370	1200	16	煤气、氧气、空气
	节能灯绷丝机	370	2000—3000	9、12、21.5	空气
	自动节能灯螺旋弯管机	20000	120—300	9—20	电加热
注：定制特种灯泡机械设备					

生产灯泡：T5、T6.5、T10、T15、T20 系列不同规格型号的玻插泡。

浙江省临海市东塍镇上街工业园区前洋东路 1 号 邮政编码：317005

电话：0576-5902773 0576-5902185 传真：0576-5902573 手机：13806561123

E-mail: webmaster@chinamingjia.com.cn

[Http://www.chinamingjia.com](http://www.chinamingjia.com)



专业 节能灯 材料



- 深圳深爱半导体有限公司浙江总代理 (三极管系列)
- 湖南艾华科技集团资江电子元件有限公司华东总代理 (AISHI®电解电容系列)
- 常州星海电子有限公司浙江代理 (二极管系列)
- 亿曼丰科技 (深圳) 有限公司华东总代理 (薄膜电容器系列)
- 盱眙三河半导体有限公司浙江总代理 (保险丝系列)

长期大量优质优价提供：节能灯全套材料
为客户创造价值



杭州华成电子照明有限公司

总经理 黄 忠：期待着您的光临合作



地址：中国杭州市登云路 428 号浙江时代电子市场 1B125 室 (邮编：310011)

电话：0571-56789117 56789126 传真：0571-88009118 56789225

手机：13372523333

网址：[//www.hzhc.com.cn](http://www.hzhc.com.cn)

E-mail:web@hzhc.com.cn



**政策法规****国务院办公厅关于加快推进
行业协会商会改革和发展的若干意见**

国办发〔2007〕36号

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

改革开放以来，我国行业协会、商会（以下统称行业协会）发展较快，在提供政策咨询、加强行业自律、促进行业发展、维护企业合法权益等方面发挥了重要作用。但是，由于相关法律法规不健全，政策措施不配套，管理体制不完善，行业协会还存在着结构不合理、作用不突出、行为不规范等问题。党的十六届三中全会指出，要按市场化原则规范和发展各类行业协会等自律性组织；十六届六中全会进一步强调，要坚持培育发展和管理监督并重，完善培育扶持和依法管理社会组织的政策，发挥各类社会组织提供服务、反映诉求、规范行为的作用，为经济社会发展服务。为加快推进行业协会的改革和发展，更好地适应新形势的需要，经国务院同意，现提出以下意见：

一、行业协会改革发展的指导思想和总体要求

（一）指导思想。以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，全面贯彻落实科学发展观，按照完善社会主义市场经济体制的总体要求，采取理顺关系、优化结构，改进监管、强化自律，完善政策、加强建设等措施，加快推进行业协会的改革和发展，逐步建立体制完善、结构合理、行为规范、法制健全的行业协会体系，充分发挥行业协会在经济建设和社会发展中的重要作用。

（二）总体要求。一是坚持市场化方向。通过健全体制机制和完善政策，创造良好的发展环境，优化结构和布局，提高行业协会素质，增强服务能力。二是坚持政会分开。理顺政府与行业协会之间的关系，明确界定行业协会职能，改进和规范管理方式。三是坚持统筹协调。做到培育发展与规范管理并重，行业协会改革与政府职能转变相协调。四是坚持依法监管。加快行业协会立法步伐，健全规章制度，实现依法设立、民主管理、行为规范、自律发展。

二、积极拓展行业协会的职能

（三）充分发挥桥梁和纽带作用。各级人民政府及其部门要进一步转变职能，把适宜于行业协会行使的职能委托或转移给行业协会。在出台涉及行业发展的重大政策措施前，应主动听取和征求有关行业协会的意见和建议。行业协会要努力适应新形势的要求，改进工作方式，深入开展行业调查研究，积极向政府及其部门反映行业、会员诉求，提出行业发展和立法等方面的意见和建议，积极参与相关法律法规、宏观调控和产业政策的研究、制定，参与制订修订行业标准和行业发展规划、行业准入条件，完善行业管理，促进行业发展。

（四）加强行业自律。行政执法与行业自律相结合，是完善市场监管体制的重要内容。行业协会担负着实施行业自律的重要职责，要围绕规范市场秩序，健全各项自律性管理制度，制订并组织实施行业职业道德准则，大力推动行业诚信建设，建立完善行业自律性管理约束机制，规范会员行为，协调会员关系，维护公平竞争的市场环境。

（五）切实履行好服务企业的宗旨。行业协会代表本行业企业的利益，必须切实为企业服务。行业协会根据授权进行行业统计，掌握国内外行业发展动态，收集、发布行业信息；依照有关规定创办报刊和网站，开展法律、政策、技术、管理、市场等咨询服务；组织人才、技术、管理、法规等培训，帮助会员企业提高素质、增强创新能力、改善经营管理；参与行业资质认证、新技术和新产品鉴定及推广、事故认定等相关工作；受政府委托承办或根据市场和行业发展需要举办交易会、展览会等，为企业开拓市场创造条件。

（六）积极帮助企业开拓国际市场。行业协会要借鉴国外先进做法，在维护国内产业利益和支持企业参与国际竞争等方面充分发挥作用。要积极组织国内企业尤其是中小企业联合行动，开拓国外市场；建设行业公共服务平台，开展国内外经济技术交流与合作，联系相关国际组织，指导、规范和监督会员企业的对外交往活动；主动参与协调对外贸易争议，积极组织会员企业做好反倾销、反补贴和保障措施的应诉、申诉等相关工作，维护正常的进出口经营秩序。

三、大力推进行业协会的体制机制改革

（七）实行政会分开。行业协会要严格依照法律法规和章程独立自主地开展活动，切实解决行政化倾向严重以及依赖政府等问题。要从职能、机构、工作人员、财务等方面与政府及其部门、企事业单位彻底分开，目前尚合署办公的要限期分开。现职公务员不得在行业协会兼任领导职务，确需兼任的要严格按有关规定审批。行业协会使用的国有资产，要明确产权归属，按照有关规定划归行业协会使用和管理。建立政府购买行业协会服务的制度，对行业协会受政府委托开展业务活动或提供的服务，政府应支付相应的费用，所需资金纳入预算管理。



(八) 改革和完善监管方式。要按照政会分开、分类管理、健全自律机制的原则,加强和改进行业协会登记管理工作。登记管理机关、业务主管单位和相关职能部门要加强沟通、密切配合,简化和规范管理内容和方式,逐步建立健全科学、规范、有效的监管体制,为行业协会创造公平、公正的发展环境。选择若干城市和全国性的行业协会,开展行业协会管理体制改革试点。条件成熟时,调整和改革行业协会间的代管关系。对根据法律法规授权履行特殊职能的注册会计师、注册资产评估师、律师等行业协会,有关部门要依法加强监督和指导。

(九) 调整、优化结构和布局。积极推进行业协会的重组和改造,加快建立评估机制和优胜劣汰的退出机制。建立行业协会综合评价体系,定期跟踪评估,对诚信守法、严格自律、作用突出的要予以表彰。行业协会之间可通过适度竞争提高服务质量。在具有产业、产品和市场优势的经济发达地区和城市,可以将地方性的行业协会依法重组或改造为区域性的行业协会。全国性的行业协会可将总部设在产业集中、便于开展服务的地区和城市。积极创造条件,培育一批按市场化原则规范运作,在行业中具有广泛代表性,与国际接轨的行业协会。

四、加强行业协会的自身建设和规范管理

(十) 健全法人治理结构。行业协会要建立和完善以章程为核心的内部管理制度,健全会员大会(会员代表大会)、理事会(常务理事会议)制度,认真执行换届选举制度,实行民主管理,建立健全党的基层组织,充分发挥党组织的监督保障作用。理事会成员要严格按照民主程序选举产生,会长(理事长)应由理事会提出人选,通过会员大会(会员代表大会)以无记名投票方式选举产生,并逐步实行差额选举。鼓励选举企业家担任会长(理事长)。秘书长可通过选举、聘任或向社会公开招聘等方式产生。

(十一) 深化劳动人事制度改革。行业协会要全面实行劳动合同制度,保障工作人员合法权益。建立健全岗位管理制度,完善激励机制,吸引优秀人才,优化人员的年龄、知识结构。加强专业人才队伍建设,行业协会及其分支机构、代表机构要配备专职工作人员,并参照国家有关规定,对符合条件的工作人员进行职称评定。

(十二) 规范收费行为。会费收取标准和办法,由行业协会自主确定,经会员大会(会员代表大会)半数以上代表同意后方能生效。行业协会不得从事以营利为目的的经营活动,依法所得不得在会员中分配、不得投入会员企业进行营利。未按照规定履行批准程序,不得针对企业举办全国性或行业性的评比活动,经批准举办的评比活动不得收取费用。行业协会举办展览会、交易会、研讨会、培训等活动可以实行有偿服务,收费应符合国家有关规定,并公开收费依据、标准和收支情况;对依法或经授权强制实施具有垄断性质的仲裁、认证、检验、鉴定以及资格考试等活动的收费,应执行行政事业性收费的有关规定。

(十三) 加强财务管理。行业协会要建立健全财务管理、财务核算制度,设立专门的财务人员,并对所属分支机构、代表机构的财务实行统一管理。建立行业协会资产管理制度,并按有关规定接受监督检查。

(十四) 加强对外交流管理。行业协会要建立和完善各项对外交流管理制度,在对外交往中遵守法律法规和纪律,维护国家利益。

五、完善促进行业协会发展的政策措施

(十五) 落实社会保障制度。行业协会工作人员应按照国家有关规定和属地管理原则,参加当地养老、医疗、失业、工伤和生育等社会保险,履行缴费义务,享受相应的社会保障待遇。

(十六) 完善税收政策。财政等部门要根据税制和行业协会改革进展情况,适时研究制定税收优惠政策,鼓励、支持协会加快发展。

(十七) 建立健全法律法规体系。有关部门要总结经验,并借鉴发达国家的有益做法,做好立法调研和法律法规起草工作,将行业协会发展纳入法制化轨道。

(十八) 加强和改进工作指导。各地区、各有关部门要积极采取措施,指导行业协会开展行业服务、自律、协调等工作。发展改革委要会同民政部等部门,抓紧制订配套措施,地方各级人民政府要结合实际制订具体的实施办法。

国务院办公厅

二〇〇七年五月十三日

六月起对钢、钼实行出口配额许可证管理

根据《中华人民共和国对外贸易法》、《中华人民共和国货物进出口管理条例》的有关规定,现就钢及钢制品、钼及钼制品管理相关问题公告如下:

一、自2007年6月18日起,对钢及钢制品、钼及钼制品出口实行出口配额许可证管理,相关海关商品编码见附件。钢、钼配额总量文件另行下达。

二、符合钢、钼出口许可证申领标准的企业到省级商务主管部门发证机构申领出口配额许可证。海关凭出口许可证办理通关手续。

三、各省级商务主管部门发证机构凭商务部下达的配额总量文件签发钢、钼出口配额许可证。

四、《2007年出口许可证管理货物目录》(商务部、海关总署[2006]年第100号公告)中所涉及钢及钢制品、



钼及钼制品相关品种及管理内容以此公告为准。

五、商务部、海关总署负责对本公告的解释。

实行出口配额许可证管理商品目录(钢、钼)

序号	商品	海关商品编码	商品名称
1	钢	8112923000	未锻轧的钢；废碎料；粉末
2		8112993000	锻轧的钢及其制品
3	钼	2613100000	已焙烧的钼矿砂及其精矿
4		2613900000	其他钼矿砂及其精矿
5		2825700000	钼的氧化物和氢氧化物
6		284 1709000	其他钼酸盐
7		2841701000	钼酸铵
8		7202700000	钼铁
9		8 102100000	钼粉
10		8 102940000	未锻轧的钼，包括简单烧结而成的条、杆
11		8 102970000	钼废碎料
12		8102990000	钼制品

(采自《照明电器简报》)

链接》》》

欧盟决定：2011 年开始禁止汞出口

据伊迪新闻网报道，欧盟各国政府于 6 月 28 日达成一致协议，拟从 2011 年起禁止从欧盟出口汞。不久前，欧盟 27 国环境部长在卢森堡召开会议时宣布了这一决定，会议同时讨论了“汞的存放，以及禁止利用汞”制造诸如体温计等被广泛使用的设备。

谁污染谁负责

经欧洲议会批准，多余的汞“将被安全存放在处于持续监控的储存点，直到技术进步可以保证这种有毒物质得到最终的安全处理。议会还支持禁止出口那些已在欧盟禁售的汞“化合物和含有汞”的商品。

欧洲环境局零汞”运动项目协调人埃琳娜·拉瑞迪(Elena Lymberidi)说：“他们已经清楚地表明，在得到进一步通知之前，液态汞”的存放只能是一个临时安排。”

欧洲议会还提倡实施“谁污染谁负责”的原则，并建议建立一项基金，以保证那些与汞”相关的工业部门交纳的资金能够被用于支付赔偿。

逐步淘汰汞

很多环保和健康组织对欧盟的禁令表示支持，并希望能够确保剩余的汞”也被安全地存放。尽管汞”出口禁令所取得的进展令人鼓舞，非政府组织还是希望执行日期能够提前，以免将全球范围内汞”污染的风险延长到未来三年。

“遵照这一决定，我们获得了一个良好的机会，停止向发展中国家出口含汞”的产品。”无害欧洲保健组织(Health Care Without Harm Europe)的利塞特·范弗里特(Lisette van Vliet)说，“当前，我们在欧盟内部限制这些产品的贸易，但仍有人说，贫困国家承受使用汞”带来的后果没有问题。结束这种双重标准将是一个强有力的证明，我们是认真地想要在全世界逐步淘汰汞”的使用。”

鼓励回收利用

经科学证实汞及其化合物对人类有很大的毒性，并对生态系统和野生动植物产生危害。现在汞污染被认为是全球范围的、长期的污染问题。高剂量的汞对人类是致命的，但是即使在很低的剂量下也会产生很严重的危害。所以需要立即采取行动。

为了防止汞流向世界市场，目前市场中已经有大约 12000 吨的汞，欧洲环境委员会 Dimitrios Papadimoulis 先生提出在 2011 年 7 月 1 日实施禁止金属汞出口的标准，在这个标准中也提出了剩余汞安全储存的义务。

作为对这个文件负责的欧洲环境委员会成员，Dimitrios Papadimoulis 先生试图修改并强化此项标准，并与其他环境委员继续完善原有的委员会提案。

Dimitrios Papadimoulis 先生的报告强调了有必要建立一个汞进口禁令，以鼓励汞的回收及从废物和源产品中提取汞。

同时，他也坚持扩大此标准的范围。最好的解决方法是包括所有的汞化合物，因为汞可能以化合物的形式出口到其他国家，再转化为金属汞用于其它用途。

然而，委员会决定只禁止汞含量超过 5%(重量百分比)的朱砂矿和汞化合物。

Dimitrios Papadimoulis 先生在报告中还提出了另外一个重要的问题就是应该包括含汞产品，因为这些产品应该服从欧盟的使用和市场限制，在禁止汞出口的过程中，他认为欧盟应该避免双重标准，并避免继续出口汞到



还没有相关规范的国家。

对于出口禁令实施的日期在环境委员会中产生了强烈的争议。Dimitrios Papadimoulis 先生曾经提出过更早的日期-2009 年，因为委员会草案以及卢森堡总统建议的日期是 2008 年，而委员会决定将日期推迟到 2010 年 12 月 1 日之前。

储存仍是难题

委员会也曾设想过建立一个汞贸易跟踪系统，以保证透明性并监测提议的法律措施的有效性。关于安全储存汞的义务，从环境的角度来看，永久的处置是最好的方法。然而，以目前的可行技术来看，永久储存是不可能的。这就是为什么 Dimitrios Papadimoulis 先生提出或者在地下盐矿或者地上专门从事金属汞储存的设施中暂时储存金属汞，先采用这种可逆转的方式，直到安全永久储存方法的出现。

Dimitrios Papadimoulis 先生也提出，根据“污染者付费的原则”，应该建立一个基金以确保汞工业的财政资源可以用于汞的储存过程。

环境委员会采用了 Dimitrios Papadimoulis 先生的建议，并在标准中提出了储存的最低条件的框架，而不是像原委员会提案中规定的允许工业自愿协议来控制这些储存条件。欧盟应该并且能够成为在世界市场中清除汞的领导者。随着这个出口禁令的实施，12000 吨将会被“欧洲的后院”出口发展中国家消化掉的金属汞将会被储存在良好的监测设施中。（迪米斯文李雪玉编译）（采自《消费日报》照明科技）



节能与环保 《节能法》首修节约资源成为基本国策

全国人大常委会 6 月 24 日首次审议了《节约能源法》修订草案，期望借助法律制度的完善，推动“十一五”节能减排目标——到 2010 年单位 GDP 能耗降低 20% 左右和主要污染物排放减少 10% 的如期实现。与 1998 年 1 月 1 日开始施行的现行《节能法》相比，修订后的《节能法》在法律调整范围和可操作性上都有较大变化，由原先的 6 章 50 条增加为 7 章 85 条。

近年来我国能源消费增长很快，能耗高、利用率低的问题比较严重。国家统计局发布的数据显示，5 月高耗能产业产量增速依然不减，其中生铁达到 14.7%，粗钢达到 15.7%，氧化铝更是达到了惊人的 47.6%。这种势头，让 20% 节能减排任务压力剧增。

明确节约资源为基本国策

“如果今年节能减排形势没有根本性的转变，那么完成‘十一五’节能减排目标将面临挑战。”参与修订工作的国家发改委能源研究所副所长戴彦德表示，选择在今年这样一个关键时刻修订《节能法》，将从法律层面为中国推动节能减排工作提供保障。全国人大财经经济委员会主任委员傅志寰在对该修订草案作说明时，表示现行节能法规已不能完全适应当前及今后节能工作的要求。

草案第四条明确规定：“国家实行节约资源的基本国策，实施节约与开发并举、把节约放在首位的能源发展战略。”现行的《节能法》则是：“节能是国家发展经济的一项长远战略方针”。“基本国策”四个字，进一步明确了节能在我国经济社会发展中的战略地位。

草案把政府的节能监管建立在法制基础上，提出将进一步健全节能监管制度。草案第十四条规定，对不符合能源效率标准的用能产品（设备）实行淘汰制度。任何单位和个人不得生产、销售国家明令淘汰的用能产品或者使用国家明令淘汰的用能设备；对超过高耗能产品单位能耗限额标准用能的生产单位，限期治理。“这将有利于从源头上控制能源消耗，遏制重大浪费能源的行为，加快淘汰落后的高耗能产品和设备。”傅志寰说。

据了解，为配合《节能法》的修订，有关部门正在制订或修订有关配套制度和标准，包括：固定资产投资项目节能评估和审查管理办法、节能目标责任制和评价考核实施办法、民用建筑节能管理条例、节能专项资金管理办法以及 50 多项有关工业、建筑、交通运输等领域的能效标准。

强化节能监管

目前，除了工业，交通、建筑和政府机关也已成为我国能源消耗的重要领域，修订后的《节能法》扩大了法律调整范围，在进一步规范工业节能基础上，增设建筑、交通运输和公共机构等领域的节能管理规定，并强化了对重点用能单位节能的监管。

草案新增了“公共机构节能”一节，明确了政府机构在节能方面的义务。规定国务院和县级以上地方各级政府管理机关事务工作的机构会同有关部门，按照管理权限，制定本级公共机构的能源消耗定额，财政部门根据该定额制定能源消耗支出标准。同时，公共机构采购应当优先采购列入节能政府采购清单中的产品、设备，禁止采购国家明令淘汰的用能产品、设备。

同时，不符合建筑节能有关标准的建筑项目不准开工建设。对已开工建设的建筑项目，建设行政主管部门应当组织开展建筑节能有关标准执行情况的检查，对不符合建筑节能有关标准的，应当责令改正或者终止施工。对已经建成但没有达到建筑节能标准的建筑，不得办理竣工验收手续。

草案还强化了对重点用能单位节能的监管。草案明确指出，年综合能源消费总量 1 万吨标准煤以上的用能单位、有关部门指定的年综合能源消费总量 5000 吨以上不满 1 万吨标准煤的用能



单位，均为重点用能单位。草案专设的“重点用能单位节能”一节中明确规定，重点用能单位应当每年向管理节能工作的部门报送上年度能源利用状况报告。该部门应当对报告进行审查，对节能管理制度不健全、节能措施不落实、能源利用效率低的重点用能单位，应当开展现场调查，实施强制性能源审计，并提出书面整改要求，限期整改。

增设激励政策

激励政策成为此次修订草案的另一亮点。草案新增设了激励政策一章，明确国家实行促进节能的财政、税收、价格、信贷和政府采购政策。其中包括：对列入推广目录的节能技术和产品，实行税收优惠，并通过财政补贴或者税收扶持政策，支持节能空调、节能照明器具、节能环保型汽车等的推广和使用；引导金融机构增加对节能项目的信贷支持，为符合条件的节能技术改造等项目提供优惠贷款等。（采自《中国工业报》）

照明节能仍有 2 千亿度空间

第一季度全社会用电量猛增和高耗能产业反弹的现状使得从中央到地方的节能战役都面临严峻的考验。

4 月 27 日，在全国节能减排工作电视电话会议上，温家宝总理指出，今年是节能减排工作的关键年，如果今年的任务完成不好，就会增加后三年的压力。因此要以更大的决心，更大的力气，更有力的措施，确保国家“十一五”节能减排目标的实现。

5 月 18 日，山西省节能减排工作电视电话会议产生决议，即使牺牲全省 1/5（1000 亿元）的 GDP，也要关停以 197 座高炉为代表的高耗能产业。

5 月 22 日，上海市市长韩正在视察节能减排工作时表示，宁可牺牲速度和总量也要节能减排。

在层层压力之下，作为耗能大户的企业有何实际的举措呢？即将登场的 2007 飞利浦照明“节能在行动”全民节能论坛，就将围绕节能这个热点话题，以全国各大媒体专栏为平台展开讨论。这是一次政府、企业、个人共商新的节能之策、共享好的节能之经验的行动。来自西南部云南省的两家企业，就率先为我们展示了他们的照明节能行动是如何缓解能源压力的。钢铁，在节能照明系统的照耀下炼成。

据估算，如果中国全部的低效光源都换成高效光源（包括节能灯、三基色荧光灯、钠灯、镓灯等），一年的节电量将达 2000 亿度。要进行节电，使用节能照明系统是最直接和最有效的方法。因为与普通的传统高能耗照明系统相比，在同样的亮度下，创新的高质量节能照明系统可以帮助节省大量能耗，而且还具有环保和提升整体照明效果的好处。

昆明钢铁集团是一家中型的钢铁企业，也是云南省的重点耗能企业之一。从 2005 年开始，昆钢集团公司就节电改造进行了一系列的投入，在改造前，他们对照明费用的使用比例进行了分析测算，发现这项支出占到了电费总支出的 9%，所以节能改造就从照明开始，整个厂区内节能灯具就安装了多达 17300 套，其中飞利浦的金卤灯系统尤受青睐。

另外，在节电的管理制度上，昆钢集团也制订了严格的节电时间表，采取了定时开关控制，并得到切实执行。夏天昼长夜短，他们就规定在晚上 8 点后开和早上 6 点以后关。冬天昼短夜长，就改为晚上 7 点以后开。在夜间不生产的时候，照明仅作为保安照明。

昆钢集团的节电行动带来了很大的收效，在 2005 年，其照明节电量就达到了 1300 万千瓦时，总体照明节电率更是达到了 46%！为企业实施“绿色照明”提供了成功的案例。照明用电占到电费支出 25%，怎么办？

红塔集团下属的大理卷烟厂由于其 24 小时需要封闭生产的特点，在照度、显色性方面要求都比较高，而照明费用竟高达用电总支出的 25%。对于每一个企业来说，“开源节流”中“节流”这笔帐如何算好，照明就首当其冲。这趟节能之旅的第一站就是卷接包车间：在车间内大量使用了既节能又具有高色彩还原能力的飞利浦 36W 三基色直管荧光灯系统。在制丝车间，则采用飞利浦 250W、400W 等金卤灯系统替代了原来的水银灯、白炽灯。

经过改造后，大理卷烟厂用电量下降 25%，可照度却能上升 10-35%。这是高光效的节能光源、电子镇流器及其配件同时使用的直接效果，大理卷烟厂节电率达到 25%。

云南节能实业公司副经理、高级工程师马建伟先生还有一笔帐：“假如一个白炽灯使用寿命是 1500 小时，若一年使用时间是 3000 小时，一年就要换两次。假如换用使用寿命是 8000 小时的节能灯，那么就是两年半才换一次。工业照明的维护和更换往往不是几盏而是几百几千盏灯，这维护成本不可小视。”

优质的照明还意味着在工作区域有足够的光线，良好的均匀度和合适的显色性，不产生眩光。马建伟先生还认为：“照明环境改善了，工人才能安心愉快地工作，工作效率和产品的质量也就能得到提高。”（采自《国际商报》）

链接①》》》

节能灯行业质量自律规范

为了维护消费者的合法权益，节能灯生产企业和市场销售商将共同“重质量、守信誉”，营造良好有序的生产经营环境。依据《中华人民共和国产品质量法》、《中华人民共和国标准化法》和《中华人民共和国消费者权益保护法》的相关规定，厂商共同制定此《节能灯行业质量自律规范》。



我们将共同努力做到:

- 1、坚持诚信经营,切实维护消费者权益;
- 2、科学合理地利用不可再生的稀土资源,充分发挥其效能;
- 3、节约能源、减低排放、保护环境、保护职工身体健康;
- 4、坚持采用国内、国际标准生产,决不以次充好,以劣充优;
- 5、不售卖假货和质量不合格的节能灯产品,做好产品的售前和售后服务;
- 6、维护行业信誉,促进行业健康发展,反对恶性的价格竞争;
- 7、灯具专业市场做好市场准入把关,引导消费者选择有良好信誉企业的优质节能灯产品。

我们的质量承诺是:

- 1、节能灯的安全指标符合国家标准要求;
- 2、采用高效三基色荧光粉,显色指数 ≥ 80 ;
- 3、色容差 ≤ 5 SDCM;
- 4、寿命 ≥ 6000 小时;
- 5、10W以上节能灯的光效大于普通灯泡的5倍,即节能 $\geq 80\%$;
- 6、2000小时光通维持率 $\geq 80\%$;
- 7、2000小时失效率 $\leq 5\%$ 。

以上是节能灯行业质量自律规范,此规范通过后,有关生产企业、经销商和专业市场要自觉遵守并执行。如有不符合的单位,行业协会将向社会披露并向国家有关执法部门反映。(采自《照明电器简报》)

链接②》》》

美国减少能源消耗量的十大举措

丽贝卡·史密斯 著,惠宇明 译

与迅速建造数10座新电站来增加发电量相比。节约用电,特别是以减少电厂排放作为目标的节约,正成为一种更可行的解决办法。美国2005年的能源消费支出达到2960亿美元,比1993年上升近50%,这一事实也为节能提供了动力。另外,在如何节约能源方面。新技术使人们能用合理的投资成本生产出能效更高的硬件。现在政府在制定节能计划时,有更多的数据可资利用。他们知道过去的哪些节能措施取得了成功。并在成功的基础上取得更大进展。以下是在今后几年中能使能源消耗量发生重大转变的10项创新举措。

照明——使用紧凑型荧光灯

照明行业耗电量最高,而且仍然是最昂贵的用电方式之一。但由于照明设备无处不在,常常得不到像空调机之类的大型耗电设备那么多的关注。而这意味着,人们一直忽视照明领域存在着巨大的改良潜力。我们已改进了传统照明装置的技术,大大降低其能耗。以紧凑型荧光灯为例。底座已经小到可以嵌入标准的螺口灯座。紧凑型荧光灯通常可以节省75%的照明费用,而且比普通白炽灯泡的使用寿命至少长7倍。很多紧凑型荧光灯甚至可以发出柔和的白光,达到与白炽灯相似的照明效果。很多电力公司向用户提供电费折扣,从而将可以产生100W白炽灯照度的24W紧凑型荧光灯的使用成本降到每只1美元或2美元。

根据美国环境保护署(简称“环保署”)的统计数字,如果每个美国家庭用一支紧凑型荧光灯换掉一只普通白炽灯,全美国的消费者一年可节省6000万美元电费。这样节省下来的能源,足以照亮700万个家庭,减少的电厂温室气体排放,相当于路面上减少了100万辆行驶的汽车。

利用半导体的发光二极管技术

用发光二极管(LED)取代传统的交通信号灯,大幅削减了很多城市的用电量。一般情况下,在交通信号灯中用一只11W的发光二极管换下一只140W的白炽灯,会产生节能92%的效果。发光二极管已做好进入更多工业应用领域的准备,比如超级市场里的冷藏柜。目前生产白色的LED光源还比较困难,因为白色发光二极管比彩色发光二极管的成本高很多。但据照明专家预测,再过几年,白色发光二极管的价格就有望下降一定水平,从而可以得到更广泛的使用。

利用自然光取代部分室内照明

与此同时,消费者和企业都在采取各种各样的新方法,比如“收集”自然光的装置一先将自然光集中起来再投射到室内。那样建筑物内就不需要使用大量的灯光照明了。犹他州帕克市的自然照明公司(Nature's Lighting)就在生产内嵌反光镜的太阳能吸收盘。把它们放在平坦的房顶上,通过天窗将太阳光投射进建筑物内,漫反射装置将光线均匀地分布在室内。在沃尔玛仓储公司,电费是仅次于人工费的主要开支,每年超过10亿美元。因此,沃尔玛一直在完善日光收集技术,通过折射天窗将日光引入店里。这样的天窗收集日光却不辐射热量。照度感应器根据可用的自然光照度自动调整店内的荧光灯照度。在每家沃尔玛店安装这种照明系统的平均投入约20万美元,通过节省电费和降低空调费用,在2—3年之内即可收回投资。

能效更高的硬件——使用变频电动机

过去几年,硬件能效已得到了巨大的提高。例如工业用电动机的技术创新能为企业节省大量开支。据加利福尼亚州帕洛阿尔托市电力研究所(Electric Power Research Institute)主管创新的副总裁克拉克·戈林斯(Clark Gellings)说,目前电动机消耗的能源占工业能耗的67%。但老式电动机因为需要不停地启动和关闭而浪费大量



电能。现在很多公司正在改用变频电动机。据戈林斯先生介绍，变频电动机随着负载的不同而调整转速，而不是频繁地启动和关闭机器。大型饭店经营商 MGM Mirage 公司在位于拉斯维加斯的饭店内部的制冷设备上安装 22 台新的变速电动机。这项耗资 400 万美元的设备改造工程只需 2.5 年左右即可通过节约的电费而收回投资，在此之后，该公司每年将因此节省 160 万美元。

制定新的空调能效标准

空调行业也可以节省巨额资金。针对家用和商用中央空调装置的新联邦能效标准已于 2006 年 1 月生效；新标准规定 2006 年出售的能效最低的空调机必须至少比 2005 年售出的最低能效空调机节能 30%。即前者必须达到 13SEER(季节性能效排名)的标准，后者则是实施了 14 年的 10SEER 标准。根据美国能源部的统计，提高能效标准后，从 2006 年到 2030 年电力公司在全国范围内可以少建造 40 座新电站。与此同时，到 2020 年消费者将节省电费 10 亿美元。

更“聪明”的传感器

生产制造商已开始选用先进的传感器来更好地控制能耗和降低经营成本从而设计更智能的产品。售价为几美元的传感器，使用几年间就可节省数千美元，所以越来越多的公司在利用这项技术。例如加利福尼亚州 Moorpark 市的定制传感器制造商 Kavlico 公司，其生产的用于商用制冷设备的半导体控制器的销售业绩显著。传感器会告诉控制器何时开始冰箱的除霜周期，以此代替自动定时器。这样冷冻设备就不用再经过不必要的“加热冷却”周期。

Kavlico 公司是法国施耐德电器(Schneider Electric)下属的一家美国公司，它的总经理斯科特·法伦科夫(Scott Farrenkopf)介绍，新型控制器可“减少 25%—30%的用电量”。他还说，汽车制造商和设备制造商都在纷纷订购更多的为他们量身定做的传感器，用于为节省燃油和提高能效而设计的系统当中。

更好的测量装置

消费者可以用价格便宜、方便购买的测量工具记录家用电器的耗电量。圣迭哥市一名退休的教养院管理员埃里克·比埃尔(Eric Bier)担心其电费上涨，于是购买了一个纽约 P3 国际公司制造的名为“省一瓦”(Kill-A-Watt)的测量装置。先将这个售价约 40 美元测量仪插进一个标准的墙上电源插座，然后将家里的其它电器插进测量仪中，就可以了解这些电器的耗电量。将测量仪上显示的“千瓦一小时”读数乘以本地的电价，就能算出使用某个家用电器每月需支付的电费。

制订能效标准

联邦政府为 10 多种产品制订了最低能效标准。其中包括洗碗机、电冰箱、热水器、房间空调机和电动机。联邦政府估计，从 1990 年到 2000 年，这一举措为消费者节省了近 500 亿美元电费。

同时，环保署(EPA)给近 40 种产品贴上了“能源之星”(Energy Star)标识。它们代表每一类产品中能效最高的 25%的产品。据环保署估计，2005 年使用“能源之星”产品的消费者节省电费 120 亿美元，节约的电能足以供应 1 100 万个家庭。

尽管如此，环保署的标准仍然存在一些疏漏，如能弥补这些疏漏，今后几年就会节省更多的能源。以电视机为例，政府没有规定电视机的能效标准，有“能源之星”标识的电视机，只是表明其在“待机”模式下的电量消耗少。换句话说，就是未开机时耗电量较低(实际上，所有带遥控器的设备，从未真正断过电，除非拔下它的电源插头)。

近年来，随着电视机耗电量的迅速增多，对制订电视能效标准的呼声也越来越高。电视屏幕的尺寸急剧增大，附加装置迅速增加，从卫星电视天线到可编程的机顶盒应有尽有。有些家庭现在花在家庭娱乐设备上的电费，多于冷藏食物的电费。国际电工技术委员会(IEC)制订的电气与电子技术标准经常被各政府采用。目前该委员会正在制订衡量电视机耗电量的通用标准。在 IEC 结束其工作后，最早有可能从 2008 年初开始，电视机上会出现一些能效标识信息。与此同时，环保署说他们正在考虑根据电视机的总耗电量而不只是待机模式下的耗电量来张贴“能源之星”标识，以此为购买新电视机的消费者提供真正有参考价值的工具。

电子消费产品协会(Consumer Electronics Association)鼓励自愿贴标志，但反对为电视机之类的产品施行强制性节能标准，因为“电子行业的产品非常多，变化非常快，”该协会负责技术标准的副会长布莱思·马克沃特(Brian Markwalter)如是说。而标准的倡导者则坚持认为，产品的发展变化迅速说明新标准的出台更加紧迫。俄勒冈州波特兰市专门研究能源问题的 Ecos 咨询公司负责人克里斯·卡尔维尔(Chris Calwell)认为“能源使用方式已经发生变化，现在我们应该抓紧张贴节能标志。”

新建筑规范

美国所有的州都有建筑健康、消防及安全规范，其中的 40 个州还有建筑能效规范。有的节能规范规定了新建建筑必须采取的最低阻热措施。据能源部估计，修改建筑规范为美国消费者在 1991 年到 2005 年间节省了 47 亿美元电费。目前美国还有 10 个州没有全州通用的建筑能效规范，其中有些正在考虑采用州级能效建筑规范，包括密西西比州和阿拉巴马州。部分原因是他们受飓风影响后正开始繁重的重建工作。与此同时，有几个已经制定能效规范的州在考虑采用国际规范委员会(International Code Council)2005 年颁布的某个示范规范的最新版本。预计到 2010 年，建筑能效规范在美国减少的一次能源消耗量会为美国消费者每年节省 100 亿美元。

对电力公司的激励



为了消除电力公司资助节能项目的障碍，很多州修改了电价方案。加利福尼亚州和其它一些州对基本服务费当中每个电力公司花费成本的绝大部分进行估算，而不是以电表千瓦时的读数对电量收费。2006年7月，在仍然存在费率结构问题的州，数十家电力公司，能源消耗大户和能源监管机构承诺，通过资源规划、提高对节能的关注度来改善收费结构。例如与其建造一座新的500MW电厂，不如通过某种手段削减500MW的用电需求，既能节约资金，又能保护环境。

美国半数以上的州的电力监管机构，已经批准支持这项全美节能行动计划。爱荷华州的电力专员、全国节能行动的领头人黛安·姆恩斯(Diane Munns)说，他们之所以愿意参加全美节能行动计划，是因为大部分州的电力监管机构都遇到了“新电厂立项和电价持续上涨”等问题。该计划的倡导者环保署估计，如果该节能行动计划得以在全美推行，美国每年可以减少200亿美元的能源费用。

与此同时，加利福尼亚公共事业委员会正在考虑为推广节能措施的电力公司设立专项货币奖励。委员会主席迈克尔·皮威(Michael Peevey)说，“我希望看到电力公司从投资能效中得到的回报，可望能与他们大兴土木兴建电厂得到的收益相当。”

分时能源价格

电力公司将采用新型电能表计费。用精密的电能表每天数次(而不是每月)自动监测每个客户消耗的电量。这项措施使电力公司能够在一天不同时间或者一年的不同季节，按不同的价格计费。在电力供应紧张时，或者在燃油价格特别高时，监管机构可以通过提高电价来抑制用电需求，从而减少对电厂发电的需要。加利福尼亚公共事业委员会的皮威先生说：“有些消费者可能不赞同这种想法，但是当人们了解到这样更环保，他们就会转而支持这种做法。”根据联邦能源监管委员会的最近一份研究报告，全美国只有6%左右的电力用户安装了这种电能表。宾夕法尼亚州、威斯康星州、康涅狄格州、堪萨斯州、爱荷华州和缅因州的电能表使用率最高，从14%~53%不等。从2008年起，南加州爱迪生电力公司(爱迪生国际公司下属的公司)的500万名客户会装上新的电能表。新电能表可以实现双向通信，既能向电力公司传送即时的读数，也能与其它设备如智能恒温器进行对话。从而远程遥控设定温度。这样消费者将可以更好地控制用电量，如在电力供应紧张或电价较高的时段，用户可以减少用电量。

电费折扣

很多电力公司还对节能电器和设备提供电费折扣，通过鼓励淘汰陈旧设备而永久地降低能源需求。2002年纽约以每台75美元回收了16万台旧空调机。回收这些旧空调在10年间节约的电能，相当于一座大型电厂全年的发电量。加利福尼亚州的消费者每年支付的电费接近200亿美元，该州已经承诺2006—2008年，从电费中拨出20亿美元投资节能项目。在所有的州当中这是最高记录的投资。对于其它州，如果能让电力公司将相当于电费收入的1%—2%的资金投入到节能项目上，就已经迈出很大的一步了。PG&E(太平洋天然气和电力公司)将投资9.74亿美元，预期会永久性地削减600MW的电力需求，相当于少建一座大型发电站并节省30~50年的燃料，仅照明一项就会节电近250MW。

有些节能项目能获得大额电费折扣。2005年房地产投资公司GMH资本合伙企业(GMH Capital Partners LP)在加州里士满市购买了一栋大型综合住宅楼，它投入327428美元对这座近20年的老建筑物进行节能改造：安装新灯具、热水器和热反射式屋面材料。预期每年可节约11.2万美元，其中的大部分节能效益将由楼内的1008个单元的租户分享。为了鼓励GMH为节能所付出的巨大努力，其花费在设备改造和安装上的费用得到了全额补偿。当地的电力公司PG&E这样做的原因在于，如果只有承租人可以享受节能所带来的好处，大多数业主就不愿意进行耗资巨大的节能改造。PG&E公司主管客户能源的副总裁贝弗莉·亚历山大(Bevedy Alexander)说：“这是一个很难攻克的市场”。

用户响应计划

让用户购买价格更高的节能设备，无疑是持久地减少能源消耗的办法。此外，还有临时性地减少能源消耗的办法，特别是用能大户。在今后几年，特别是在建新电厂遇到很多困难的新英格兰等地区，这些“需求响应”项目会更加引人注目。早期的节能项目是付费让能源消费大户减少能源使用量，有时是强迫他们压低产量。现在有一种可以更不费力地降低能耗的方法，那就是借助于控制装置，按照电力公司的要求调暗灯光或者让空调和泵轮流运行。为了响应国会发布的指令，联邦能源监管委员会最近视察了电力工业，结果发现只需启动现有的“需求响应”项目，就可以减少需求37500MW。相当于75座大型电厂的发电量。(《电能效益》第四期)



国内外信息

世界自然基金会敦促欧盟 取消对亚洲节能灯的反倾销税

世界自然基金会28日敦促欧盟取消对亚洲发展中国家出口到欧洲市场的节能灯所征收的反倾销税。

总部设在瑞士的世界自然基金会是全球知名自然保护组织之一。该基金会的欧洲政策办公室顾问埃维恩·霍夫28日在布鲁塞尔举行的新闻发布会上说，亚洲国家出口的小型电子荧光灯(CFL-i)是一种节能灯，可以帮助欧盟减少二氧化碳的排放。



欧盟国家领导人今年 3 月在布鲁塞尔举行的春季首脑会上通过了一项内容广泛的节能计划。根据这项计划, 欧盟将推广使用节能灯, 逐步淘汰白炽灯。据欧盟委员会估算, 欧盟所有家庭如果将白炽灯全部换成节能灯, 可以减少 60% 的家庭照明用电。

霍夫指出, 欧盟应当保证其实行的贸易措施与其整体政策相一致, 比如在制定针对环保节能产品的进口措施方面就要与其防止气候变暖的环保政策相一致。为此, 欧盟应当重新审议其正在实行的针对中国和其他发展中国家的贸易保护政策, 以保证欧盟的长远利益。

欧盟从 2001 年起对来自中国的小型电子荧光灯实施反倾销措施。欧盟委员会 2005 年又宣布对来自越南、巴基斯坦和菲律宾三国的小型电子荧光灯也征收最高达 66.1% 的反倾销税。【新华网布鲁塞尔 6 月 28 日电(记者 刘秀荣)】

2007 俄罗斯浙江周签署合作协议

应“2007 俄罗斯中国浙江周”组委会办公室邀请, 俄中经济贸易促进中心理事长萨纳科耶夫先生一行 2 人于 6 月 16 日至 17 日专程到杭州访问, 并与组委会相关单位签订了委托合作协议。

俄中经济贸易促进中心于 1997 年由俄罗斯工业家与企业家联盟主席、俄中友好和平民发展委员会主席沃尔斯基先生倡议成立, 主要工作是促进俄中双边经济协作, 近年来已成功兴办了 30 次以上的两国间大型经济贸易合作活动。该中心参与的莫斯科“华铭园”中国贸易中心项目总投资约 3 亿美元, 是中国在俄罗斯投资建设的最大项目。今年 4 月, 由省外经贸厅夏海伟副厅长率领的俄罗斯浙江周前期考察团访俄期间, 双方就在俄罗斯“中国年”期间举办“2007 俄罗斯中国浙江周”有关活动达成了初步合作意向。

6 月 16 日下午, 萨纳科耶夫理事长代表俄中经济贸易促进中心分别与浙江省国际投资促进中心和浙江省新闻办签署了“俄罗斯浙江周开幕式系列活动合作协议”及“印象浙江—图片摄影展合作协议”。钟山副省长出席了签约仪式并与俄罗斯客人进行了友好交谈。(据《国际商务内参》)

浙港携手十年 香港成浙江外资最大来源地

浙港携手十年, 两地经贸关系的互补和互接性得到了充分发挥。浙江省统计局近日发布浙港经贸十年辉煌回顾, 其中表明香港已经成为是浙江第一大外商直接投资来源地、第二大对外投资地区和第二大入境旅游者来源地。

截至 2006 年, 香港在浙江投资企业已达 8688 家, 合同金额超过 314 亿美元, 实际利用外资 156 亿多美元。企业个数、合同外资以及实际外资等均居各国家(地区)来浙投资首位。

据介绍, 十年间, 港商投资浙江的企业规模明显扩大, 目前已经注册投产的总投资 3000 万以上的港资大项目 1480 个, 占总项目的 43%。而港商在浙江的投资领域以第二产业为主, 交通运输、信息传输、教育、住宿餐饮等行业也深受港商青睐, 其中全省交通运输业的外资企业有一半以上是香港投资的。

两地的经贸往来也让浙江企业获得丰厚回报。香港也成为浙江企业投资的重点和密集地区。截至去年, 浙企在港投资总额达 2.4 亿美元, 居浙江省境外投资国别(地区)第二位, 仅次于美国。另外, 浙企充分利用香港这个国际金融中心进行多种渠道的融资。截至今年 4 月底, 浙江共有 20 家企业在香港联交所实现首发上市。(采自《国际商务内参》)



》》》链接

欧盟贸易新政棒指中国 可能跟风美国向 WTO 投诉
欧盟推市场准入新战略, 首要瞄准新兴经济体及知识产权保护
详细阅读: [欧盟出台市场准入新战略](#)

在美国的带头下, 发达国家近来明显加快了贸易保护的步伐, 而近年来快速崛起的新兴发展中国家特别是中国, 则首当其冲成为“靶子”。

欧盟委员会 18 日宣布, 对其 1996 年出台的“市场准入”战略作出重大调整, 旨在重点消除在进入新兴市场时所遭遇的非关税壁垒, 首要的目标将会对准新兴发展中国家的市场准入和知识产权保护问题。针对美国前不久向 WTO 投诉中国的知识产权保护问题, 曼德尔森表示, 欧盟尽管仍在观察事态发展, 但也“不排除”加入美国的投诉或是向 WTO 提出针对中国的新诉讼。

成立专门小组奔赴各国

在 18 日阐述更新的市场准入战略时, 曼德尔森表示, 之所以要对 10 年前的政策作出修订, 一是因为非关税贸易壁垒越来越多, 除了关税之外, 诸如繁琐的海关手续、歧视性的税收法规以及不符合 WTO 规则的技术壁垒等, 都构成了新形式的贸易壁垒。其次, 新战略还将把重点放在对现存 WTO 规则的落实上, 要敦促贸易伙伴国加大对规则的执行力度。

作为新战略的一部分, 欧盟宣布要成立“市场准入小组”, 奔赴那些在欧盟看来存在比较严重贸易壁垒的国家, 小组成员包括欧盟驻当地的商务专员、欧盟各成员国的相关官员以及当地的欧盟企业和商会代表。具体到任务上, 这些特别小组将负责甄别、预防、分析并解决相关的贸易壁垒。



新兴市场首当其冲

虽然欧盟委员会未指明是哪些国家在设置贸易障碍，但曼德尔森表示，欧盟必须优先消除某些市场和领域的贸易障碍，并特别提到了新兴市场国家以及知识产权问题。欧盟指责称，新兴市场的贸易壁垒，阻碍了欧洲企业向这些地区的出口。

欧盟的举动似乎也呼应了美国今年以来在贸易问题上的强硬立场，特别是对中国，布什政府已先后出招：先是罕见地宣布对中国适用反补贴法，随后又一纸诉状将中国的知识产权问题告到 WTO。

“发达国家近来的贸易保护主义有所抬头”，中国社会科学院世界经济与政治研究所副所长李向阳对记者说。他分析说，一方面，在多方贸易谈判机制受阻的大背景下，欧、美、日等受益于自由贸易最多的发达国家纷纷希望通过区域经济合作或是在双边机制下推进市场准入等措施来改善对外贸易形势；其次，新兴经济体近年来的快速发展，在促进自身市场规模飞速扩大的同时，也在不断增大对发达国家的出口，因此，这就吸引和迫使后者对这些经济体引起更多关注。

当然，作为目前全球增长最快的经济体，中国无疑很容易成为发达国家的目标。目前，中国已成为美国、欧盟和日本的第二大贸易伙伴，中国对欧美的贸易顺差也在持续上升。曼德尔森就曾声称，中国设置的“贸易壁垒”，每年使欧洲企业丧失了 200 亿欧元的商机。

知识产权再成“利器”

值得注意的是，在欧盟的新贸易战略中，知识产权问题被视为重中之重。在 18 日的记者招待会上，曼德尔森更称，在知识产权问题上，如果对话不能达到欧盟想要的结果，欧盟不排除会加入美国阵营或是向 WTO 提出新的针对中国的起诉。

曼德尔森在布鲁塞尔的记者会上说：“如果对话不解决问题，我们也还有其他工具可以利用，包括启动新的 WTO 诉讼。”前不久，美国刚刚将中国的知识产权问题以及出版物市场准入诉诸 WTO，据悉，当时美国也曾邀请欧盟和日本加入，但两者并未马上行动。日本在本周传出有意加入，而曼德尔森 16 日在接受新华社记者采访时还说，欧盟“暂不考虑”加入美国的诉讼，对话仍是解决欧中贸易争端的“优先”选择。

中国商务部的一位专家表示，从某种程度上说，欧盟的最新举动其实也是在“跟风”，其本质上反映的是发达国家日益抬头的贸易保护主义。

对于知识产权为何开始频频成为发达国家贸易保护的“利器”，李向阳认为，知识产权可以说是 WTO 规则最核心的内容，因为其决定了一国在国际分工中的地位，发展中国家在这个过程中的“跳跃式”发展，是发达国家不能接受的。

不过专家也指出，知识产权保护是一个很复杂的问题，客观上发展中国家都或多或少存在这方面的问题，解决起来往往经年累月。所以，发达国家也可能是希望打出知识产权这个“举而不发”的贸易大棒，来换取发展中国家在市场准入等方面的让步。（记者 朱周良）（自 2007 年 04 月 20 日 金华新闻网）



技术标准 制定有中国特点的 LED 标准

——LED 技术标准和检测方法探讨

近年来，美国、日本、及欧洲等发达国家及政府组织在 LED 发光方面投入大量的人力、物力组织开发和研究，使 LED 光源的技术水平有了大幅度的提高，单颗芯片功率已经达到了 3 瓦，发光效率达到每瓦 30 流明(1m)，单颗集成芯片大功率 LED 功率已达到 200 瓦，使 LED 成为照明光源成为可能。

LED 照明器具由 LED 光源、电器附件和器具组成。它采用半导体发光的器件作为光源，具有体积小、寿命长、能耗低、瞬时启动、颜色丰富等特点，是一种环保节能的冷光源。

LED 产品将成为最新的节能照明产品。但是 LED 照明器具是高技术、高附加值产品，我国以往对 LED 照明的研究还很薄弱，与国外水平相差很大，特别是在应用基础方面的研究还不能满足我国产业发展的需求。在 LED 照明产品检测技术和产品标准方面也远远不能适应我国 LED 照明工业发展的要求。

我国 LED 照明的发展，首先应当建立和健全我国 LED 照明器具的技术标准和测试方法评价体系，规范现有的检测系统，使不同企业的产品依据统一的测试方法检测，只有这样才能真正了解我国 LED 照明产品的技术水平，进而推动我国 LED 照明工业的技术进步，促进行业加快发展。

一、照明 LED 标准及检测技术的现状

国际照明委员会(CIE)和国际电工委员会(IEC)都没有关于照明 LED 的标准。

上世纪 90 年代，CIE 曾经发表了一个一般 LED 测试方法的技术报告。但是由于近年来 LED 产品的技术发展迅速，现在发现的 LED 的许多技术特性都是过去所未考虑到的。因此，在 1999 年日本京都举行的 IEC 年会上，与会的发达国家代表提议由 IECTC34(照明技术委员会)制定白光 LED 照明器具标准，日本代表团还提交了一般照明白光 LED 的两项标准草案。

为了发展照明 LED，发达国家都非常重视 LED 测试方法及标准的研究。例如美国国家标准检测研究所(NIST)是一个世界著名的测试研究机构，目前他们组织国际知名测试专家开展 LED 测试的研究，重点研究 LED 发光特性、温度特性和光衰特性等测试方法，试图建立整套的 LED 测试方法和技术标准，在 LED 测试方面已经走



在了世界的前列。日本成立了“白光 LED 测试研究委员会”，专门研究照明用白光 LED 的测试方法和技术标准。

世界发达国家为了抢占 LED 研究的制高点，在 LED 标准和测试方面都投入了大量的人力物力，在标准方面注重选择 LED 特性参数及测试方法研究。我国目前无 LED 照明器具标准，也没有相应的 LED 照明检测系统。一些企业采购了部分检测设备。但由于缺少专业的研究，检测水平低，仪器配套性差，检测精度低，互相之间不可比，测试项目不能满足需要。我国的专业检测机构虽然也曾开展的一些 LED 测试的研究工作，但由于条件所限，尚不能形成完整的检测评价系统，其水平与国外发达国家仍有较大差距。

目前我国有关检测部门已经着手开展照明 LED 测试方法的研究，包括检测设备的开发工作。全国照明电器标准化技术委员会已经将照明 LED 的技术标准和测试方法标准列入 2004 年的标准工作计划，希望通过照明 LED 标准的制定，促进 IFD 技术的发展和在照明领域的应用。

二、需要亟待解决的问题

LED 照明技术标准着重解决产品的特性与测试方法的问题，LED 最重要的性能指标就是光学特性和电气特性。光学特性包括光通量、光分布、亮度、光谱分布、色度坐标、显色指数等。

LED 应用于照明器具，在光学上既有一般光源相似的共性，又有其产品的特殊性：LED 为一种方向性的发光器件；发光体很小，可近似点光源；发光受环境及加工工艺影响较大。

LED 光衰特性的测量周期很长(上万甚至几万小时)。LED 在照明使用中除涉及光学性能外，还有其电器附件的特性(包括节能型电器附件)、机械特性、温度特性和器具安全特性等。因此在标准的制定过程中要着重考虑测试方法的问题。

首先是选择采用和研制符合 LED 特性的测试设备，建立测试系统。包括：LED 光学测试系统、温度监控测试系统、电器测试系统、环境测试系统、耐久性可靠性测试系统等。其中主要测试系统应采用国际先进手段，在测试方法方面应能接近国际先进水平。

通过与国外实验室的合作交流，使我国的 LED 检测技术与国际发展同步，使标准既能客观反映我国照明 LED 的技术水平，与我国照明 LED 的快速发展相适应，又能与国际水平保持一致，进一步促进 LED 技术的发展。

三、照明 LED 标准为系列标准

系列标准中的基础标准(或主标准)是单管 LED 照明标准及测试方法标准，在此基础上形成照明 LED 的标准体系。LED 标准首先要解决 LED 光源在照明中的特性要求，确定 LED 光源的技术要求，并且通过对 LED 的检测寻找 LED 的主要技术特性和技术参数，确定我国照明 LED 的技术水平和相关的技术指标及技术要求。

由于照明 LED 技术发展很快，照明 LED 标准的制定应与技术的发展和市场的需要相适应。标准化机构、检测机构、照明 LED 研究部门、生产企业和应用单位等应相互配合，共同努力，建立一套符合我国国情、技术先进的照明 LED 的国家标准。(采自《消费日报》作者王巡)

照明电器国家标准、行业标准技术研讨会在重庆举行

全国照明电器标准化技术委员会于 2007 年 5 月 29 日~6 月 1 日在重庆市召开了 40 项国家标准、行业标准修订技术研讨会。来自全国各地的企业、认证检测机构、大学、科研及地方协会的代表 95 人参加了会议。中国照明电器协会副理事长刘升平和中国质量认证中心处长邢合萍参加了会议。会议由标委会秘书长屈素辉和电光源及其附件分会副主任冯新三主持。

此次会议内容非常重要，标准所涉及的照明产品非常广泛，大部分标准为首次制定或者修订内容较大。此次会议的宗旨和目的是使生产企业和相关单位了解标准的内容，并充分发表意见，通过相互沟通交流，达到意见统一，使照明电器行业实现以优质取胜，科学发展。这些标准包括：

国家标准

- 《普通照明用自镇流灯的安全要求》
- 《单端荧光灯的安全要求》
- 《钨钠系列金属卤化物灯》
- 《气体放电灯特性的测试方法》
- 《白炽灯泡光电参数的测量方法》
- 《白炽灯的最大外形尺寸》
- 《白炽灯安全要求第 3 部分：卤钨灯(非机动车辆用)》
- 《灯的国际编码系统》
- 《灯头总技术条件》
- 《灯头的型式和尺寸第 1 部分：螺口式灯头》

[紧接 18 页]



中国驰名商标



中国名牌



中国出口名牌



中国质量万里行

工程照明系列
 家居照明系列
 商业照明系列
 户外照明系列
 阳光电工系列



阳光

中国驰名商标

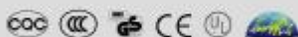
三十年技术创新，积累了丰富的经验，
 优质的节能产品与高效服务呈现给您。

让世界更明亮



阳光® 照明
 工程·家居·商业·户外·电工

荣获国家“节能贡献奖”
 列入国家商务部“重点培育和发展的出口名牌”
 中国照明行业唯一拥有国家级技术中心企业



浙江阳光集团股份有限公司
 地址：浙江省上虞市梁山镇405号
 电话：0575-2127738 传真：0575-2132550 邮编：312300
 Http://www.pankon.com E-mail: gm@pankoc@pankoc.com



杭州凌志胶粘密封材料有限公司

杭州凌志胶粘密封材料有限公司是一家从事高档有机硅密封胶和胶粘剂的研发、生产和销售于一体的高新技术企业。凌志 RTV 硅胶品质优越，即使在严酷的环境条件下也呈高性能状态。绝佳的耐热、耐寒性能、耐水性、无腐蚀性及良好的电气绝缘性能等优点，可提高照明电器电气性能指标方面的可靠性。



(一) LZ 7000 工业用硅酮密封胶系列
——通过 SGS 认证，适用于节能灯的粘接及其他普通密封。



(二) LZ 7300 阻燃型硅酮密封胶
——通过美国 UL 认证和 SGS 认证，适用于照明电器的粘接、密封和固定。



(三) LZ 7500 灯具专用硅酮密封胶系列
——通过 SGS 认证，适用于三防灯、照明电器的粘接和密封。

地址：浙江临安经济开发区天柱街 57 号

邮编：311305

电话：0571—63819120 63819222 传真：0571—63819218

网址：www.Liniz.com

浙江华光电光源有限公司



本公司前身为杭州西湖荧光灯厂，是专业生产节能灯灯罩的企业。本公司新建厂房 2 万平方米，年生产能力 6000 万只。

品 种 ◆反射灯系列 ◆磨砂系列 ◆乳白系列
生产工艺 ●涂粉 ●镀铝 ●磨砂 ●彩色等

为国内大型灯厂做配套，产品销往美国、欧洲、日本等，与欧司朗、东芝、TCP、GE 等品牌都有合作配套产品，在业界享有良好的声誉。本公司本着“以质量求生存，以规模求发展”的宗旨，竭诚为新老客户服务

欢迎广大客户来我公司洽谈业务

公司地址：浙江 德清 乾元经济开发区华宝街 568 号

Tel: 0572—8234138

Fax: 0572—8233949

Website: www.hgdgy.cn

E-mail: hgdgy@hgdgy.cn

手机：黄淑敏(董事长): 13606808458

吴大明(总经理): 13805795291



(上接 15 页)

- 《灯座的型式和尺寸第 1 部分：螺口式灯座》
- 《灯头、灯座检验量规第 1 部分：螺口式灯头、灯座量规》
- 《灯头的型式和尺寸第 2 部分：插脚式灯头》
- 《灯座的型式和尺寸第 2 部分：插脚式灯座》
- 《灯头、灯座检验量规第 2 部分：插脚式灯头、灯座量规》
- 《灯头的型式和尺寸第 3 部分：预聚焦式灯头》
- 《灯头、灯座检验量规第 3 部分：预聚焦式灯头、灯座量规》
- 《灯头的型式和尺寸第 4 部分：杂类灯头》
- 《灯头的型式和尺寸第 5 部分：卡口式灯头》
- 《灯座的型式和尺寸第 5 部分：卡口式灯座》
- 《灯头、灯座检验量规第 5 部分：卡口式灯头、灯座量规》

行业标准

- 《照明电器产品中有毒有害物质的限量要求》
- 《高频冷启动管形放电灯(霓虹灯)用电子换流器和变频器的性能要求》
- 《空载输出电压超过 1000V 的管形放电灯用变压器(霓虹灯变压器)的性能要求》
- 《高压钠灯用预置功率电感镇流器》
- 《家用及类似电器照明用灯泡》
- 《紫外线高压汞灯管紫外辐照度及电参数测量方法》
- 《紫外线高压汞灯管》
- 《植物生长荧光灯》
- 《碘钨灯》
- 《仪器灯泡氙灯》
- 《氙灯》
- 《自镇流荧光高压汞灯》
- 《照相灯泡》
- 《照相放大灯泡》
- 《反射型照相灯泡》
- 《船用灯泡》
- 《聚光灯泡及反射型聚光摄影灯泡》
- 《局部照明灯泡》

会议上与会代表对上述 40 项标准进行了认真讨论,对有关技术问题进行了深入细致的研讨,提出很多宝贵意见和建议,并与标准起草人和秘书处进行了充分的交流后,达成意见统一。会后秘书处和起草单位将对代表的意见进行认真地研究分析,对标准进行修改。(杨小平)(采自《照明电器简报》)

》》》 链接**日本将制订节能新标准限用白炽灯**

新华网东京 6 月 22 日电(记者钱铮)日本经济产业省日前决定制订灯泡节能新标准,以推动目前占照明市场份额 30% 的白炽灯逐渐走到幕后,由节能荧光灯控制市场,从而达到节约能源并且减排二氧化碳的目的。

日本媒体 22 日报道说,新标准将参照节能荧光灯的标准制订,而白炽灯达到这一标准十分困难,因为要达到相同亮度,目前白炽灯的耗电量是节能荧光灯的数倍。

日本经济产业省解释说,新标准要求灯泡生产企业所有产品的平均节能水平达标即可,这为具有特殊用途的白炽灯继续出现在市场上留了一条后路。不过,分析人士指出,新标准推出后,白炽灯的市场份额肯定会剧减。

据悉,经济产业省将召集相关专家组成专门委员会对新标准进行讨论。主要讨论的问题包括,节能荧光灯的售价约是相同功率白炽灯的 10 倍,如何在推广节能荧光灯的同时保护消费者利益。新标准计划将于今年年底之前最终敲定。

**逐步浙江 引领光电世界潮流****东舜集团与卢森堡 NOCTRON 集团高科技项目合作签约**

125 年前,爱迪生发明白炽灯,引来世界第一次光电革命,而作为东舜集团和卢森堡 NOCTRON 集团合作签约的芯片发光技术项目,又将引发新一代光电革命。卢森堡—中国经济文化交流协会会长朱培华、市人大常委会副主任马韩儿、副市长陈坚出席签约仪式。



据悉, NOCTRON 公司是卢森堡的一家固态照明技术制造商, 所带来的芯片发光技术项目, 将使光电产品在节能、寿命、环保方面实现巨大跨越。这种应用芯片发光技术的光电产品, 其节能效果是普通白炽灯的 16—20 倍、节能灯的 0.4 倍, 使用寿命将达 50 万个小时, 是节能灯的 10 倍, 而且使用半导体芯片后, 避免汞的污染, 属于环保产品。

签约仪式上, 双方代表分别表态发言, 并签订芯片发光技术项目合作意向书。

陈坚代表市政府就双方签约合作表示祝贺, 并表示将全力支持这个项目顺利实施。同时希望卢森堡 NOCTRON 集团与我市企业的合作能长久友好, 不断增进双方友谊, 共同推进光电行业的发展和进步。

签约仪式后, 双方代表和与会人员共饮香槟庆贺, 合影留念。(采自《东舜报》)

浦江建成全国首条半导体照明干道

星碧公司的专利技术吸引国内外专家前来取经

本报消息(记者 徐朝晖)浦江县月泉东路最近成了一条国际节能照明明星路, 芬兰、比利时、意大利、西班牙等国的道路工程专家纷至沓来, 考察取经。据介绍, 这是我国第一条以高效节能的半导体光源照明的城市干道, 一年能节省 25 万元照明费用。目前拥有该节能照明技术自主知识产权的浙江星碧照明科技有限公司已为此申请了 20 多项国家专利, 产品出口欧美 30 多个国家。

记者昨晚在浦江县月泉东路看到, 这条 3 公里长的城市干道两侧全都安装了半导体节能路灯, 光线既明亮又柔和。“我们几天开车下来, 感觉这段路的照明光线特别亮堂, 整条路面也没有照明死角。”一位过往的司机说。据测试, 月泉东路自 6 月 21 日亮灯试用以来, 节能灯运行非常稳定, 综合节能率达 80% 以上。

与传统路灯不同的是, 这种新型的节能灯是由密密麻麻的半导体发光二极管组成的。虽然只有 100 瓦功率, 但从 12 米的高度照射下来, 丝毫不亚于传统 450 瓦高压钠灯的亮度。由于发光原理改变, 半导体路灯不再需要整流器等附属元器件, 加上功率降低, 路灯耗电量直线下降。月泉东路夜间照明原来需要 3 台变压器, 现在 1 台变压器就绰绰有余。测试表明, 这种半导体高效节能灯寿命超过了 3 万小时, 而同样使用时间普通高压钠灯至少要更换 8 次, 大大节约了公共照明的采购和使用成本。

根据浙江省节能减排的要求, 浦江县主动引导企业发展自主创新的节能产业。2005 年, 经浦江县领导牵线搭桥, 浙江星碧照明科技有限公司与北京大学科技开发部合作, 共同研发高亮度、高节能、长寿命的半导体照明新产品。“把二极管的发光原理应用在节能照明上, 以往由于成本过高, 在国际科技领域都是一个难题。现在这个难题被我们的科技人员攻克了。”浙江星碧照明科技有限公司董事长王元成说。去年 10 月, 当第一批低成本试制产品下线的消息传来时, 他兴奋极了。随后, 浦江县在百炼路上进行小规模路灯照明试用也获得了成功。浙江省照明电器协会理事长翁茂源闻讯赶到浦江实地考察后, 连称:“想不到浦江小县创出了节能照明行业的大奇迹!”



月泉东路夜景 时宽兵 摄

为推广这一高科技节能产品, 浦江县领导亲自上阵吆喝。今年 3 月, 浦江县利用 2007 年国际半导体照明博览会在上海举行的机会, 专门为星碧公司召开新闻发布会, 在业内引起轰动。不少外国客商对星碧公司的产品很感兴趣。“目前浦江县已制定了详细的半导体节能路灯推广计划。我们公司也在大量承接国外订单, 准备打造全球半导体高效节能照明的第一品牌。”王元成说这话时信心十足。

新闻链接: 半导体是当今替代传统照明的第四代新光源, 正成为国内外照明专家竞相研发的新课题。有着节能、环保、健康特性的发光二极管的出现, 受到了众多环保人士热捧。作为一种冷光源, 半导体彻底改变了传统照明的发光原理, 大大减少了传统灯具因发热而消耗的能量, 因而赢得了照明领域“高效节能王”的美誉。

(2007 年 07 月 04 日 金华新闻网)

链接》》》

东舜产品闪亮国际展会

12 大专利产品隆重登场, 吸引采购商眼球

“广州国际照明+建筑电气技术展览会”被业界认同为亚洲照明和建筑自动化的业内顶尖平台, 今年的展会共吸引了 1,250 家参展商, 包括来自 23 个国家及地区的 170 家国外参展商。东舜电气是本届展会最受关注的参展商之一, 公司的品牌形象在本次展会中得到了进一步的巩固与提升。

本届展会占地面积 80,000 平方米, 展出了品种齐全的照明设备和配件, 以及建筑电气技术产品和自动化产品。来自 102 个国家的 41,697 名观众参观, 包括 8,380 名海外买家(占观众总数的 20%), 展会体现了高度的国际



化。我司展位在品牌馆 1 A—B24, 展位以时尚简约的设计风格吸引了众多国内外嘉宾的注目, 在产品方面重点推出了稳定型节能镇流器、高能电子变压器、负离子节能灯、快速启动 HID 电器、高效 T4 / T5 支架、健康低频节能灯六大技术专利产品, 以及“灵”系列导轨金卤灯、“幻”系列天花灯、“捷”系列天花灯、“谐”系列格栅射灯 B 型及 C 型、“韵”系列格栅筒灯六大结构专利产品。这些产品均处于行业领先水平, 具有节能、绿色、环保等特点。12 大专利产品的集中亮相, 吸引了不少采购商眼球, 得到广大嘉宾的认可并寄予厚望, 成为不少媒体注目的对象, 为了更好的招待来自五湖四海的嘉宾, 充分显示东舜照明科技有限公司与经销商合作诚意, 展会期间, 总经理张再胜、营销总监郭云涛、生控总监袁建宝和全国六大市场区域总监都全程参与客户接待。他们不辞辛劳, 频繁的接见来自各地的宾客。

东舜电气自去年下半年正式启动国内市场, 以务实的生产、丰富的产品、可信的广告投入和积极的服务心态, 赢得了市场和商家的认可, 网点、样板工程遍布全国。今年东舜电气重点推广专利产品, 延伸国内市场网点布局, 提高产品在终端市场的占有率, 并通过新的营销策略和不断断的市场推广, 进一步提高品牌知名度和美誉度, 力求在三年内打造成国内最具竞争力的民族品牌。(曾传斌)(采自《东舜报》)

链接>>>

浙江投资海外的企业数量居全国第一

据统计, 目前浙江约有 440 万在外创业人员, 投资总额约 6400 亿元, 年销售收入约 13000 多亿元。

从 2006 年的浙商全国累计投资分布图看, 400 万浙商在各地的投资总额已超过 1 万亿元, 其规模相当于 2005 年浙江全省的 GDP。浙商除了继续巩固沿海大中城市外, 向中西部地区投资的规模也在迅速扩大。

同时, 浙商境外投资的步子越迈越大。据统计, 浙江“十五”期间在海外投资了 1390 家规模企业, 投资总额达到 5.97 亿美元, 两项指标都是“九五”时期的四倍左右。来自省外经贸厅的消息显示, 去年同期全省境外投资企业总数已达 2194 家, 总投资额达 10.1 亿美元, 境外投资的企业数量居全国第一。(据《国际商务内参》)

链接>>>

出口退税大考长三角发展模式

提高产品议价能力、调整产业集群内在结构是关键

7 月 1 日, 国家调整 2 8 3 1 项商品的出口退税率, 其中取消 5 5 3 项“高耗能、高污染、资源性”产品的出口退税, 降低 2 2 6 8 项商品的出口退税率。这一重大政策调整在长三角形成的“冲击波”不仅引发了企业层面的焦虑, 也再度深化了对长三角发展模式的反思。

“冲击波”带来的损失

江苏海企国际有限公司在江苏省十大外贸集团中名列前茅, 其总经理王学峰表示, 纺织行业利润本来就微薄, 此次将服装、鞋帽等出口退税率由 1 3 % 调整至 1 1 %, 且没有缓冲期, 对企业冲击很大, 初步测算, 企业营业收入至少减少 1 0 0 0 万元。

在整个长三角地区, 类似于江苏海企国际有限公司这样遭受巨大损失的企业有不少。在浙江台州, 此次调整直接涉及企业 1 8 0 6 家, 占当地外贸企业总数的 8 0 % 以上。全市有 1 0 4 0 项商品在调整范围之列, 其中 1 5 % 的商品被取消出口退税, 8 5 % 的商品被下调出口退税率, 商品出口产品退税率平均下调 4 . 5 %。

业界认为, 在长三角一些出口产品单一、且以低附加值产品为主的地区, 企业和地方经济的损失将更为惨重。提高议价能力迫在眉睫

浙江省的东港工贸集团是一家 1 9 8 1 年成立的民企, 产品以医药、染料为主。在财政部、国家税务总局《关于调低部分商品出口退税率的通知》中, 氯和染料等在取消出口退税商品名单中赫然在列。但这家企业却几乎没有受到影响。

“按被取消的税率核算, 这家企业光染料产品一项的损失就应该在 2 0 0 万美元以上。之所以没有受到影响, 是因为这家企业借助自身议价能力将损失转嫁给了进口方。”台州市进出口企业协会会长张曦对记者说。

在国家大面积削减甚至取消对企业补贴的大趋势下, 出口企业自身的议价能力显得相当重要。据介绍, 东港工贸集团是浙江省高新技术企业, 其生产的 5 种染料中间体产品已成为国内行业标准。

在制造业高度发达的长三角地区, 出口产品中“高耗能、高污染、资源性”产品、劳动密集型、低附加值产品还占有很大比重。“对长三角地区企业而言, 通过技术创新、产品创新实现产业升级、提高产品议价能力, 已迫在眉睫。”江苏省社科院世界经济研究所副所长张远鹏说。

产业集群内在结构亟待调整

长三角经济集群化特征相当明显。几千个产业集群造就了苏、浙、沪十余年来的快速增长。“这种集群化发展带来技术上的相互支撑并有可能带来产业链方面的纵深构造, 优势是明显的。这次大规模的出口退税政策调整, 一些地区之所以损失重大, 主要还是产业集群内部结构上存在的问题。”南京大学经济学院院长、教育部部长江学者计划特聘教授刘志彪说。

浙江省有关部门不久前公布的一份调查报告指出, 在浙江产业集群中, 部分发达的产业集群内已形成了纵向一体化的产业链。但总体来看, 浙江绝大多数的产业集群还是以横向一体化的分工联系为主, 即在一个集群中聚集了生产同类产品的企业, 而这些企业之间不一定有产业分工联系, 产品差异相互间隔很小, 基本可以完全替代, 这决定了企业的竞争只能是向下的价格竞争。



张远鹏认为，这次冲击波的经验表明，各地急需调整产业集群构造，从横向一体化走向纵向一体化，鼓励企业加强研发，拉长产业链，实现外贸发展从量的扩张向质的提高转变。（据新华社）



行业协会动态 >>

2007 年~2008 年全球照明电器专业展会推荐

序号	时间	展会名称	地点	展会特色	参展观展组织单位	备注
1	07 年 9 月 7 日~9 日	墨西哥国际五金工具展	瓜达拉哈拉	该展会每年一次，是拉美最大规模的专业五金展（展品范围第六类为照明产品）。	浙照协	
2	07 年 9 月 24~29 日	巴伦西亚国际照明及灯饰展	西班牙巴伦西亚	该展会每年一届，是西班牙最大的灯具及市内装修盛会，至今已举办了 42 届。	浙照协	
3	07 年 10 月 28~31 日	07 年香港国际灯饰展览会	香港会议展览中心	该展会现已成为亚洲同类型展览会中最大的一个。	浙照协	展位已基本满额，观展开始报名
4	07 年 11 月 6~10 日	阿根廷	布宜诺斯艾利斯	该展会是南美地区最大的国际性专业照明技术展，两年一届，已连续举办九届。	浙照协	
5	07 年 11 月 27 日~11 月 30 日	莫斯科国际照明及照明技术展览会	莫斯科	该展会是东欧地区最大的国际性专业照明展，每年一届，已连续举办 12 届，由德国展览公司主办，。我国的照明产品其品质和价格在东欧具有较强竞争力。	浙照协	因国家体制原因该展位需提前数月办理货运手续，请马上报名
6	08 年 1 月 18 日~22 日	印度国际电子电力，照明工业展览会	孟买	两年一届，08 年是第二届，在孟买举办。上届有 1086 家参展商参展，专业观众 10 余万人。	浙照协	
7	08 年 2 月 22 日~25 日	印度国际照明灯饰展	新德里	该展会每三年一届，1991 年是第一届，2005 年展出面积 8000 m ² ，商业观众 7733 人。	浙照协	
8	08 年 2 月 10~13 日	阿联酋	迪拜	中东国际电力，灯具，新能源展	浙照协	
9	2008 年 4 月 6~11 日	法兰克福照明展 (Light +Building 2008)	法兰克福	该展会是全球最大最具影响的专业照明展，是业内人士最认可的必去的展会	浙照协	展位十分紧缺，决定参展的企业请及时及早报名
10	08 年 5 月 25~27 日	阿联酋	迪拜	中东迪拜照明展	浙照协	
11	08 年 10 月	澳大利亚	墨尔本	国际电力电工电气电子照明展览会	浙照协	
12	08 年 10 月 28~11 月 1 日	西班牙	马德里	国际电子电工技术及设备展览会	浙照协	
13	08 年 11 月底或 12 月初	俄罗斯	莫斯科	国际照明及照明技术博览会	浙照协	
14	08 年 12 月上旬	埃及	开罗	中东及非洲电力能源，照明及电子设备展览会	浙照协	

编者按：在市场经济十分活跃的今天，经营者、营销人员积极参展或参观专业展会，对企业拓展市场，获取市场信息颇有益处。然而各种渠道纷至沓来的招展信息，使企业目不暇接，难以取舍。为此，经本协会认真考察与筛选后，向大家推荐上列 14 个展会，供企业根据自身情况，有选择地参与，预计将会取得较好的效果。

》》 寻求合作 》》	杭州某光电科技有限公司拥有 LED 半导体照明灯生产制造技术，现需扩大生产，寻求既有资金实力又对该项目有兴趣的投资者可与本协会秘书处联系。
-------------------	--



节能灯灯罩

专业生产:彩色、乳白、透明、磨砂、反射等系列节能灯灯罩

欢迎来人来函联系

杭州丽文照明电器有限公司

杭州丽文玻璃制品有限公司

总经理：周新荣

地址：临安市玲珑镇高原村 邮编：311301

电话：0571-63763977、63764138、61072106

传真：0571-63764128、61077148 手机：13906519761

<http://www.lwzm.com> E-mail:lwzm@i583.com



金卤灯生产线与生产工艺集成供应商

真行家 找华氏

- 效率高** 100 只 / 小时 / 条线，比进口生产线生产效率提高 40%。
- 成本低** 原材料选用国产化，降低采购成本，缩短交货期，提高资金使用率。
- 品质高** 用国产原材料制造的金卤灯与同类型国际品牌各项指标（寿命、光衰和光通量）相比，能达到 90%以上。
- 工艺优势** ◆提供完善的生产过程控制方案（SPC）◆生产异常反应计划◆原材料控制方案◆品质控制计划◆熟练的技师现场传授、操作，全线合格率可达 93%以上。
- 人脉优势** 曾创办两家 HID 进入全国前十强的工厂，培训过数百名技术管理人员和操作技师，该批人员目前是全国多家光源公司的生产管理骨干。
- 数万个灯的测试、点灯实验数据积累，为你提供正反两方面的经验和教训。
- 追踪国际市场的要求，根据不同国别对金卤灯的认识，为贵司量身打造最合适的金卤灯生产线。

湖州华氏照明有限公司

总经理 陆肖华

地址：湖州市紫云路 188 号 邮编：313000 电话：0572-2391102

传真：0572-2391105 手机：13505720465

<http://www.hzhszm.cn.alibaba.com> Email:hsluxiaohua@126.com



◇ OD ◇ 高亮度 低光衰

稀土三基色荧光粉

江苏靖江市欧迪新材料制造有限公司
提供高亮度、低光衰、灯用稀土三基色荧光粉

品质至上 价格合理 优质的售后服务

总经理丁亚俊欢迎新老客户惠顾



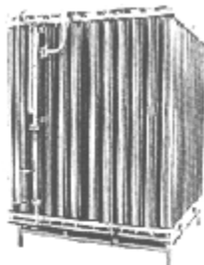
地址：靖江市新桥镇新桥中路 105 号	邮编：214573
电话：0523—4226766—8001、8002、8005	0523—4320155
传真：0523—4321633	手机：13905260734
浙江临安办事处电话：0571—63777187	手机：13868038579
宁波办事处电话：0574-86764340	手机：13586851829



液化石油气 HXD 型系列气化器

压力平衡 安全可靠

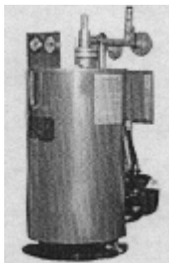
制灯行业的宠儿



HXD—K 系列液化石油气空温式气化器 (上图) 的主要特点：

- 整体采用低温铝合金制造，耐腐蚀，能确保长期良好运行。
- 利用大气温度吸热，不消耗水、电等能源，在停电时不影响正常供气。
- 大幅度降低基建、供热、供电等方面投资。
- 采用两套液相钢瓶组，可人工切换或自动切换。
- 针对国内液化气特点，将蒸发段、过热段合为一体，并加大换热面积。
- 运行及维护成本大大降低且不污染环境。

HXD—B 系列液化石油气电加热式气化器 (下图) 的主要特点：



- ▲独立供气网站，不受外界影响。
- ▲压力平衡，安全可靠，不受外界温度影响。
- ▲强制气化可节省气源，降低成本。
- ▲气化器加热系统为自动控制，自动化程度高。
- ▲气化器燃气设备由天津技术监督局检测认证。
- ▲防爆电气由国家石油化学工业气产品防爆质量监督检验中心检测认证。

适用：制灯行业、城市工矿企业、热处理、喷涂线、炉窑、餐饮业、宾馆供热及居民小区集中供气。

天津市华旭燃气设备制造厂

地址：天津市北辰区大张庄工业园区 (300402)
联系人：刘文潮 手机：13502087825
电话：022-26995315 022-26995310 传真：022-26995310

沟通现在

共创未来



winDIM@net. 创造照明奇迹

www.tridonicatco.com



winDIM@net



TE one4all



PC PRO T5 ip



PCA Excel one4all ip

全球最大的DALI照明应用案例：
澳大利亚Westpac银行总部。

TRIDONIC.ATCO 锐高



澳大利亚Westpac银行总部

