

正泰成功“绕开”美国光伏贸易壁垒

美国公布光伏电反倾销税初裁结果已半个月，浙江正泰太阳能科技公司运用境外合作等方式成功绕开壁垒，美国市场未受太大影响。同时，因提前进行平均税率的申请，正泰从而获得31.18%的平均税率，避开了高达249.96%的全国性惩罚性税率，与同行相比具备了相对的优势。

浙江正泰太阳能科技有限公司销售负责人称，美国初裁公布后，他们公司在境外组装的光伏组件开始出货美国，由于采用的是境外的电池片，成功绕开了初裁所带来的贸易壁垒。这段时间公司运用境外合作等方式绕开壁垒，将“双反”初裁的冲击降到最低。

“我们一直很看重美国市场的发展潜力，目前美国业

务量占公司总出口的20%。”浙江正泰太阳能科技有限公司总经理杨立友告诉记者，这是一个正在成长的新兴市场，尤其在欧洲补贴减少情况下。

记者连线了浙江省太阳能光伏产业对外贸易预警示范点相关负责人。她表示，太阳能协会有17家光伏企业抱团应诉，包括正泰太阳能。目前，他们除了积极应诉外，还将引导企业开拓美国以外的国际市场。

浙江省的光伏企业早在案件发生前就在浙江省商务厅和浙江省太阳能光伏产业对外贸易预警示范点的组织下开始聘请专业律师进行平均税率的申请。全国共有59家涉案企业获得了31.18%的平均税率，避开了高达249.96%的全国性惩罚性税率。而在这59家企业中，浙江光伏企业就占到了20家。

丹东仪器仪表产业努力向高端化发展

“十一五”期间，丹东工业投入的40%左右是实施对外开发开放，加大招商引资力度，建设沿海经济带和承接中外产业转移的成果，扎实推动技术进步。以电子信息、仪器仪表等新兴产业为重点的新产品开发项目呈现出向高端化和规模化发展的趋势。

眼下，辽东的天气愈加炎热起来，而丹东各地项目建设、企业技术改造等工程也如天气般火热。在东方高新金属材料有限公司，记者看到年产1500吨的冷轧油田专用钛管一期项目的扩建厂房正在紧张施工当中，高大的钢结构已经勾勒出了厂房的最初模样。目前设备已安装了两台，其他的也在陆续进场，预计9月份可投产，年底前实现批量生产。除了一期工程外，东方高新还计划用3到5年时间，开发年产5000吨的二期工程和年产1.5万吨的三期工程，使钛合金冷轧无缝管在石油领域能够得到更广泛的应用。

这是丹东正在崛起的新兴产业之一。目前，以风电设备、超级电容器、纳米材料、钛合金材料、高效过滤材料、特种石墨制品、特种耐火材料、特种合成纤维、无水印染纺织助剂、智能化仪表、集成电路、软件、新型环保设备等高新技术产品为代表的新材料、新能源、新医药、信息软件和环保产业等五大新兴产业正在加快发展。

而来自丹东市经信委的消息更加振奋人心，全市产业集群发展专项规划已基本确定。从现在起到“十二五”末，丹东将全力推进汽车及零部件、仪器仪表等12个产业集群做大做强，力争到2015年末，实现主营业务收入3600亿元，占工业经济总量的80%以上。

“十一五”期间，丹东工业投入的40%左右是实施对外开发开放，加大招商引资力度，建设沿海经济带和承接中外产业转移的成果，扎实推动技术进步。试成新产品620项，投产310项。新产品实现主营业务收入96亿元，同比增长31%，规模以上企业比重11%。以电子信息、仪器仪表等新兴产业为重点的新产品开发项目呈现出向高端化和规模化发展的趋势。如辽宁天赐精密仪器仪表波纹管制造有限公司研制开发的精密仪器仪表波纹管技术水平先进，达产后可实现销售收入1亿元。

今后，丹东将重点推进汽车及零部件、仪器仪表、黄海海洋生物制品、纺织服装4个产业集群。加快仪器仪表产业基地、手表工业园和视光产业园三大功能区建设，培育发展计量仪表、X射线仪器仪表产品系列等一批特色产品，争取有10个产品被评为国家名牌产品或取得中国驰名商标，培育主营业务收入亿元以上企业61户，争取6家企业上市。

2011年我国物联网市场规模达到2500亿元

6月6日，“物联网与新一代网游发展论坛”在北京召开，来自工信部、文化部、商务部的主管领导与近30家国内知名游戏开发商及运营商齐聚一堂，共同探讨在新一代IT技术背景下，网络游戏产业加速发展之道。

根据中国物联网研究发展中心提供的数据，2011年，中国物联网产业市场规模达2500亿元，较2010年增长25%。

工业和信息化部软件服务业司谢渡婴副巡视员认为，游戏产业作为信息技术与文化创意紧密结合发展起来的新兴工业，具有低投入、高产出、高附加值、高度国际化的特点，对于转变经济增长方式，提高人民文化水平具有重要意义。以新一代信息技术为代表的高新技术的迅速提升，为游戏产业发展奠定了坚实基础。特别是物联网技术发展突飞猛进，为网游产业发展带来了新的增长空间。

谢渡婴表示，伴随物联网技术的成熟，网游已经具备

了从虚拟走向现实、实现虚拟与现实互动、创造全新娱乐方式的机遇和条件。以物联网技术为核心手段，实现虚拟现实化和现实虚拟化的双向互通，将为网游用户带来全新体验，也必将成为网游产业发展的新的增长点。

目前，工信部高度关注和支持以游戏为代表的新一代信息技术的发展。利用电子信息产业发展基金设立了游戏软件测评和认证平台、游戏设备高性能嵌入式虚拟3D图像处理系统开发等项目，支持30余家企业进行研发及产业化。积极联合文化部，开展了相关标准的研究制定工作，并启动了手机动漫游戏标准需求的先期调研等前瞻性工作。

今后工信部将加大对游戏产业发展的支持力度。以技术创新为驱动，推动国产原创精品研发；以公共技术服务平台建设为重点，强化产业支持力度；以促进企业做大做强为重点，加快游戏产业健康发展。

易事特成功中标东莞移动户外一体化UPS采购项目

近日，中国移动通信集团广东有限公司东莞分公司在其户外一体化UPS采购项目中，易事特凭借强大的技术实力、完善的服务体系及其在通信行业中的众多成功案例，一举中标，成为东莞移动的系统电源供应商。

据了解，中国移动通信集团广东有限公司东莞分公司（以下简称“东莞移动”）是中国移动广东分公司在东莞的分支机构，是广东移动四个省属一类市公司之一，也是东莞市最大的移动通信运营商。现公司拥有各类销售网点7800个，网络覆盖东莞所有行政区。为提高优质高效的移动信息服务，推进东莞的信息化进程，服务东莞的现代化经济建设，东莞移动公司公开招标采购一批性能稳

定、可靠，性价比高的户外一体化UPS电源。易事特凭借其强大的企业综合实力及其在通信行业中众多的成功服务案例，通过层层严格而苛刻的考核，顺利成为东莞移动户外一体化UPS采购项目的供应商。

据易事特技术负责人表示，易事特公司自成立以来，就通过引进高端人才、建设领先的科研平台，与多所高校进行产学研合作等多种途径，致力于通信行业的电源解决方案的研究中，并相继研发出具有安全、可靠、稳定有保障的多个系列的电源产品，可适用于通信领域的各种恶劣环境中。目前，公司的产品已经连续多年成为中国移动、中国电信、中国联通的电源解决方案供应商。

斯菲尔电气多功能质量监测仪产品通过UL认证

近日，UL官方网站公布认证信息，江苏斯菲尔电气股份有限公司Sfere100、200、300产品顺利通过美国UL认证的工厂审查，认证号：E342207。这是国内电力仪表行业第一家通过UL认证的装配式电力仪表产业。

美国UL机构是一家旨在提升产品质量安全性能的国际安全检测机构，在行业内极具权威，是世界著名的安全认证机构之一。该产品通过美国UL认证，标志着江苏斯菲尔产品在电气安全方面得到了国际权威性认可，为进一步拓展国际市场奠定了基础。

GE斥资2.4亿美元在巴西建第五个研发中心

全球行业巨头通用电气（GE）公司近日宣布，由于持续看好新兴市场发展，其计划投入5亿雷亚尔（约合2.4亿美元）在巴西新建全球第五个研发中心，这也是GE在拉丁美洲设立的首个研发中心。

据悉，这一研究中心将与GE位于美国、印度、中国和德国的研发中心一起，开发适用于当地市场的解决方案，应对全球面临的技术挑战。根据计划，巴西研发中心将于2013年下半年完工。

GE拉美总裁兼首席执行官雷纳尔多·加西亚说：“巴西正经历快速增长期，拥有特定的基础设施发展需求。通过为巴西专门打造量身定制的解决方案，巴西研发中心将致力于帮助巴西缓解基础设施方面的瓶颈。”

据悉，GE巴西研发团队已经开始在生物燃料领域有所进展：研发中心将聚焦于酒精和甘蔗渣的再利用，从而为航空和天然气驱动的火车机车提供生物燃料；智能系统领域的研发则包括为电力、石油天然气、航空、陆路交通行业提供先进自动化和诊断技术；系统集成化则涵盖交通运输的性能优化、路线优化以及提高矿区到港口的物流效率。

根据GE提供的数据，其在全球拥有3000名从事基础研发的科学家。研发是GE企业架构的重要组成部分。2011年，GE仅在可持续方面的研发投入就达到15亿美元。

英威腾iMARS产品成功列名丹麦电力网

近日，继取得英国G83、德国VDE0126-1-1认证进入欧洲市场之后，英威腾最新光伏逆变器产品iMARS又成功列名丹麦电力网，正式登陆北欧市场。

光伏业务是英威腾三大业务（电气传动、工业控制、新能源）领域中新能源板块的重要组成部分。凭借多年电气传动、工业控制、新能源等领域的技术积累与应用经验，基于对光伏并网发电系统的需求及未来发展的理解，英威腾致力于研究稳定、高效、免维护的逆变拓扑技术。英威腾iMars系列组串型（多组串型）光伏并网逆变器产品，基于高精度双DSP控制平台，具有超高控制精度；同时采用了先进的双最大功率点跟踪（MPPT）技术，使逆变器从光伏阵列捕获更多的能量，并具有较高的峰值效率及平均效率，平均转化效率达到97.5%；覆盖150V~1000V的直流电压输入范围和超高的防护等级设计，在产品易用性和稳定性上更有着超强的表现。

相继通过几大权威机构的认证，英威腾iMars系列组串型（多组串型）光伏并网逆变器产品已完全具备欧洲市场的供应能力。而经过几次国际性光伏展，iMars系列产品凭借其技术先进、性能可靠、外观时尚等多种优势已经获得国内外广大客户的一致认可和好评。本次成功列名丹麦电力网，为进一步开拓北欧及其他国际市场，提升产品的综合竞争力和影响力起到了重要的促进作用。

禾望电气中标入围赛维逆变器招标工程

日前，赛维工程公司2012年800MW逆变器第一批集中规模招标结果公示，深圳市禾望电气有限公司最终脱颖而出，中标并入围赛维工程公司2012年项目，此次中标入围标志着禾望电气光伏产品在行业领域得到再一次充分肯定与认可。

作为国内新能源领域领先的电力电子企业，禾望电气为快速适应行业市场变化，满足客户及市场需求，在保持产品稳定性及持续性的同时，不断致力于产品的技术研发与创新。其500kW光伏并网逆变器，已获得“金太阳”认证，并顺利通过国家电网的现场审核，正式取得“低电压穿越测试认证”证书。

目前，禾望电气提供50 kW-1260 kW等多种功率的逆变器机型，均能较好满足大容量中高压并网型光伏电站系统及低压小型光伏电站系统的要求。其中，禾望自主设计及研发的1260kW逆变器方案有利于系统效率提升，降低业主的整体成本，倍受行业瞩目。