

海利普技术交流会 2012全国巡展—南京站

海利普技术交流会2012全国巡展南京站活动作为海利普2012年全国巡展第二站，在素有“六朝古都”、“十朝都会”之称的南京举行。依傍风景秀丽的玄武湖，我们的活动地点就设在南京曙光大酒店内。

近日，海利普2012技术交流会系列活动——南京站如期举行。与会嘉宾纷至沓来，欢聚玄武湖畔，相聚曙光大酒店。海利普嘉宾签到台周围门庭若市，前来参会的嘉宾在长长的签到本上留下自己的姓名。上午10点整，会议准时开始。销售部总经理胡向阳先生为本次会议致辞。胡总致辞仪式的结束，正式拉开了本次会议的序幕。研发部总监、江苏



大区经理、行业经理、产品经理一一登台讲演，为与会嘉宾展示海利普新产品，展示海利普企业文化，展示海利普不断发张壮大的决心。与会嘉宾也是兢兢业业，认真听讲，记录会议的每个细节，每个重点。会议期间，我们还精心的准备了茶歇、抽奖等环节。使会场气氛既庄重严肃又显得轻松愉快。

本次活动主要目的在于：推广海利普新产品HLP-C100系列、HLP-B中功率、HLP-SK100系列、HLP-SL100系列。为客户阐释了新产品、新理念；为海利普新产品进一步拓展华东市场起到铺垫的作用。与此同时，我们也做了客户调查，更直观的了解客户的需求，为海利普紧密结合客户需求，真正实现“以客户为中心”的企业理念。

华为综合智能交通解决方案亮相

日前，在2012年首届中心城市交通信息化论坛上，华为以“统一平台、协作、超宽带、移动、智能”为主题，推出基于“SingleCloud云平台、eSpace统一通信、可持续发展的云网络、新一代移动通信LTE、综合智能视频监控”的综合智能交通整体解决方案，助力实现交通信息资源的大范围共享、交通应用的统一平台管控及交通管理协作，促进交通行业智能化、综合、可持续发展。在已经到来的云时代，华为将利用其领先的ICT技术和解决方案，为城市综合智能交通的建设与发展贡献力量。

2012中心城市交通信息化论坛由中国交通运输协会信息专业委员会和杭州市交通运输局主办，来自全国各省会、直辖市、计划单列市等中心城市交通信息主管部门的领导、专家汇聚一堂，围绕城市综合交通发展思路，结合



华为企业业务中国区交通事业部总经理陈斌在开幕式中致辞

交通信息化“十二五”发展规划，就北京、广州等中心城市综合交通智能化建设方面交换了经验，并对如何实现城市综合智能交通做了充分研讨。

华为企业业务中国区交通事业部总经理陈斌在开幕致辞中表示，“华为公司作为全球领先ICT解决方案供应商，很荣幸在过去的二十多年中参与了中国交通信息化建设的多个重要进程，在我们的民航、城市公路、轨道交通中，都有大量华为设备在运转；我们非常愿意在云服务时代将华为的技术资源优势与中国城市交通信息化建设实际需求进一步相结合，紧紧抓住“云服务、协作、超宽带、移动、智能”的产业需求和发展趋势，为中国城市综合智能交通的建设与发展贡献一份力量；同时，华为也将一如既往地履行企业社会责任，广泛联合产业链伙伴，以开放、合作、共赢的理念，共同提高中国城市的信息化水平和综合竞争力，推进“综合智能交通”走向更灿烂明天！”

保家卫国——宇泰科技亮相]2012年第八届中国国际国防电子展览会

经解放军总装备部批准，由工业和信息化部、解放军总装备部电子信息基础部与国际合作部、中国电子信息产业集团公司等部门联合举办的“第八届中国国际国防电子展览会”（简称“国防展”）将于日前在北京展览馆举办。为帮助我市军工企业积极拓展军品市场，扶持我市军工产业发展壮大，向上级军工主管部门展示我市军品研发实力，树立我市军工产品品牌，我市拟继续组织军工企业赴京参展，并在展会期间举办“深圳军工产业优势项目和产品发布会”。深圳宇泰科技亦率团参加此次国防电子展览会。

此次展会参展商达300家，展出面积近两万平方米，规模创历史新高。展会上产品种类琳琅满目涉及：计算机信息安全产品、火控系统、雷达系统、电子对抗系统、设备及技术、电子支援/情报/侦察系统、视景系统、激光及光电子产品、通讯系统及产品、航空电子及空中交通管制系统、多媒体显示设备、军用电源、安防产品及装备等。



于电力系统、工业自动化、军工行业、轨道交通系统、物联网、安防环保、金融系统、电气机械等多个行业领域。

在展会期间举办了“深圳军工产业优势项目和产品发布会”，市领导与国家军工主管部门等进行交流，协助建立我市企业与军工集团、军品采购单位之间的沟通联系渠道，帮助企业进行深层次交流与合作。

新世纪的到来，面对未来宇泰科技将秉承“科技连接未来”的理念，以经营通信产品为核心，实施国际化发展战略，依托高科技，不断增加企业核心竞争力，大胆创新、努力拼搏，向着国际化的方向前进。

三菱重工 在南宁成立事务所

近日，世界五百强企业三菱重工在南宁开设了其负责家用、商用市场开拓的新据点，三菱重工空调系统(上海)有限公司董事总经理罗小民对南宁市场潜力给予充分肯定，同时对三菱重工在南宁发展寄予厚望。

三菱重工作为日本高科技制造企业，产业涉及航空、航天、航海、发电、电器等多个制造领域，为全球用户提供最新解决方案。为了给中国消费者更加快捷的提供全方位一体化的服务，让广大用户更加快捷地体验“人类未来生活空间”感受。三菱重工空调系统(上海)有限公司至今已成立了60余家“K”标体验中心(K标代表三菱重工中央空调的最高制造标准)，而此次南宁事务所的开业，也代表着三菱重工将在广西市场发力，为南宁及周边地区的用户提供最高端的空调产品。

伦敦奥委会研发智能交通灯 为奥运会保驾护航

著名杂志Vanity Fair曾撰文称伦敦奥运组委会就糟糕的交通信号指示灯将做出调整，并向国际奥林匹克委员会承诺将加大对基础设施设施的投入，进一步改观游客对伦敦的印象。伦敦奥委会CEO Keith Mills称将计划在所有的IOC指定评估用车上安装GPS设备，用来检测通过城市各个大街小巷所需要的平均时间，并使用伦敦的CCTV系统制定相应的解决方案。据悉该解决方案将整合到目前的交通系统中来。

未来有望通过该方案实时检测道路的拥堵情况，而不是规定几秒钟红灯几秒钟绿灯的传统模式，更加智能交通指挥系统将给城市带来流畅的交通环境。当然这作为基础设施的一部分，伦敦奥委会计划在地铁安装无线WiFi接入，在更多的区域覆盖网络信号等一系列措施。据悉Vanity Fair报道基础设施的投入将达到39亿美元到180亿美元之间。

卧龙电气澳洲光伏市场走访获信心

为进一步了解目前澳洲光伏市场的宏观环境与发展现状，并为后续的市场开拓奠定基础，4月21日至28日，国贸同杭州研究院再次走访了澳洲市场。卧龙电气光伏逆变器产品从去年研发至今，目前已通过了澳洲的SAA和CEC认证，并具备小批量生产能力。

虽然当前全球光伏市场面临产能过剩，各国对光伏产业的政策扶持有着不同程度的削减甚至取消，加之世界经济的疲弱，给光伏产业带来不小的冲击；但全球光伏安装容量却依然保持缓慢增长，尤其是新兴光伏市场的崛起，无疑给光伏产业注入一剂强心剂，像澳洲光伏市场的安装容量在2010年和2011年的增长近3倍。走访期间，我们拜访了多家澳洲的逆变器分销商和系统集成商，洽谈了彼此合作的有关事项，其中有初步合作意向的客户有3家。同时了解到澳洲光伏市场的快速发展也吸引了国内各家逆变器制造商，例如Ever, Smail, Sungrow, JFY等均已先后进入澳洲，并占据了不小的市场的份额。

此次走访，我们有效地获得了澳洲市场信息的第一手资料，能较准确地进行产品价格定位，将对下一步的市场开拓起到关键的作用。

美国 FirstSolar 宣布关闭在德太阳能工厂

德国太阳能产业自今年年初以来，宣布下调光伏补贴政策，导致大多数企业无力再支持，破产事件更是频频爆出。近日，美国最大太阳能光伏电池板生产企业FirstSolar17日宣布关闭在德国工厂，为德国太阳能企业得连续破产再添一笔。

在媒体发布会上该企业发言人解释，德国政府对太阳能企业缩减资助造成了包括FirstSolar在内得企业经营困难，同时欧洲市场需求大幅削减。去年该公司损失达3900万美元，其股票价值在一年之内从每股170美元下降到20美元。

还在不久前，FirstSolar尚对位于德国得企业寄予希望，将其在法兰克福(奥得)得工厂扩大了一倍，新工厂在2011年11月刚开张，但却遭到了政府缩减补贴以及国际市场价格战得双重打击。从2012年3月起，该企业不得不缩减员工工作时间并降低利润，但这些措施并未帮助企业度过难关。

业界专家分析，FirstSolar在德东地区投资时，德国得太阳能市场已经疲软，企业投产后产量大大超出需求。FirstSolar因降低成本而生产薄膜电池板，但目前市场却对高效能得晶硅电池板需求量较大。从国际市场来看，太阳能光伏电池板价格大幅下降才能保住产品畅销。

从2012年初起，欧洲及美国许多太阳能工厂倒闭，德国倒闭得本土企业已达4家，多位于德国勃兰登堡州，FirstSolar原为法兰克福(奥得)得经济支柱，当年为吸引该企业落户，勃兰登堡州曾进行多方努力并给与资金支持。工厂关闭后将造成1200人失业。

勃兰登堡州长指责联合政府应为太阳能企业得大量倒闭负责，认为政府本应保护民族工业，但本国政府却在匆忙放弃核能之后又迅速缩减了对太阳能企业得资助，这个政策不可避免地造成太阳能企业得困境并为该州经济带来严重后果。