

第十六届台交会在厦门盛大开幕



第十六届台交会于2012年4月26-29日在厦门国际会议展览中心举行，昨日已盛大开启市民期待已久的运动控制技术盛会。台交会是目前海峡两岸共同主办的规模最大的机电展览会，2011年举办的第十五届台交会参展企业900多家，展览规模达3250个国际标准展位，其中台湾及台资企业参展展位600多个。共吸引了来自35个国家和地区的36286名专业客商参会，其中境外客商5838人，境外客商主要来自台湾、香港、东南亚、南亚和中东等地。2012第16届台交会由中国机电产品进出口商会、台湾区电机电子工业同业公会、厦门市人民政府共同主办，厦门市对台贸易促进中心承办。2012第16届台交会展览面积65,000平方米，展览规模预计3300个国际标准展位。可以看出，今年的台交会更具轰动效应。

省委常委、市委书记于伟国，市委副书记、市长刘可清，市人大常委会主任郑道溪会见了前来参加第十六届台交会的境外工商团体重要嘉宾。在会见出席两岸经贸论坛及台港厦“两岸三地”金融联席研讨会嘉宾时，于伟国说，去年，国务院批准厦门实施综合配套改革试验《总体方案》，在两岸经贸交流、产业对接、金融及现代服务业深度融合，以及两岸交流交往和人员往来便

利化等方面都有重要改革政策和举措。当前，厦门正按照中央和省委、省政府的部署要求，深入实施综合配套改革方案，加快推进两岸金融中心建设。希望与会嘉宾对深化两岸经贸、金融、新兴产业和现代服务业的交流合作展开研讨，推动更广泛、更有力的合作，实现互利共赢。

台湾金融服务业总会理事长许嘉栋、两岸共同市场基金会执行长洪读表示，近年来，厦门经济发展突飞猛进，前景看好。两岸金融中心发展潜力巨大、空间广阔，对加强两岸金融合作、建立和完善两岸货币清算机制大有帮助。这次不少台湾金融界重要人物来厦，共同探讨两岸经贸、金融等方面的交流合作，希望对两岸金融中心建设有所帮助。

在会见台湾重要工商团体及论坛演讲嘉宾时，于伟国衷心感谢台湾广大工商界人士为台交会的不断成长发展、两岸经贸交流合作不断深入拓展所作的努力和贡献。他说，厦门综合配套改革试验《总体方案》内容十分广泛，涉及改革开放、先行先试等80多项政策措施。全面实施综改方案，为两岸深化交流合作、实现互利共赢提供了新机遇。希望两岸经贸界及各方人士共同参与、共同努力，推动两岸交流合作向更深更广拓展。

台北市进出口商业同业公会理事长刘国昭、台湾区电机电子工业同业公会常务理事蔡丰赐表示，16年来，台交会规模不断扩大、内容不断拓展、成效不断提升。厦门一直是台商非常喜欢、高度评价的城市，相信综合配套改革会给两岸新兴产业和现代服务业交流合作带来更多机会，我们愿意做更多更广的推介。

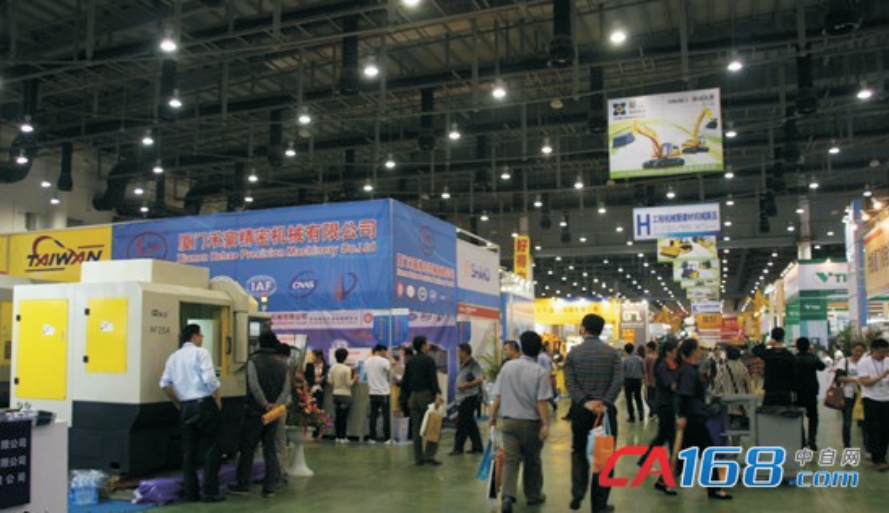
在会见台湾中华资讯软体协会嘉宾时，于伟国说，软件业是厦门“十二五”发展的一个支柱产业。去年，我市在集美新城启动建设了软件园三期，占地近12平方公里，今年底有30多万平方米的共建部分可以投入使用，目前招商情况良好。希望嘉宾们在厦门多走走多看看，以获得更多商机，共同推进厦门软件业发展。

台湾中华资讯软体协会理事长刘瑞隆表示，厦门在两岸交流合作中发挥着重要作用，我们一直与厦门有着良好合作。希望可以为厦门软件园三期建设贡献力量，并以厦门为基地，与大

陆地区加强对接，推动两岸携手合作，共同进军亚洲和全世界市场。市领导钟兴国、臧杰斌、李栋梁、张灿民、国桂荣、欧阳建等参加会见。

海峡两岸关系协会副会长张铭清，商务部台港澳司副司长孙彤，海峡两岸经贸交流协会会长王辽平，中国机电产品进出口商会会长张钰晶，商务部驻福州特办副特派员孙中、康文，市领导国桂荣、欧阳建，台交会组委会副主任、福建省机械工业联合会会长陈庆友，台北市进出口商业同业公会理事长刘国昭，台湾中华软体资讯协会理事长刘瑞隆，台湾区电机电子工业同业公会常务理事暨大陆经贸委员会主任委员蔡丰赐，台湾金融服务业总会理事长许嘉栋，台湾两岸共同市场基金会执行长洪读，厦门市台商协会会长黄如旭，省直部门有关负责人，以及境外工商团体、客商代表和参展团代表出席晚宴。台交会组委会副主任、副市长张灿民主持。

蔡丰赐表示，台交会自创办以来，赢得了海峡两岸各界人士的积极响应和广泛参与。16年来，台交会不仅在机电专业展的道路上越走越快、越走越好，同时大会内涵也在不断拓展和延伸，已成为两岸各界“交易、交流、交友”的大舞台，为两岸间的经贸合作、文化交流、情感沟通架起一座彩虹桥。两岸关系稳定发展，两岸贸易往来日益密切，两岸合作空间无限广阔，合作前景更加光明。未来希望两岸携手并进，为推动海峡两岸经贸合作，促进两岸经济共同发展，做出更多的努力。



MEMS传感器在运动追踪系统中快速发展

现在，广泛应用MEMS技术的传感器有压力传感器、加速度传感器和陀螺仪等等。MEMS传感器具有体积小、价格便宜等优点，正是基于这些因素，极大的扩展了它的应用领域，各种消费电子、汽车电子上都有MEMS传感器的身影。其实，MEMS传感器在运动追踪系统中也大有发展，它可以记录人体运动的各种状态，以便更好的分析和制定下阶段的训练计划。那么

MEMS传感器技术到底在哪些运动追踪中得到快速发展呢？

点 评：

在滑雪方面，3D运动追踪中的压力传感器、加速度传感器、陀螺仪以及GPS可以让使用者获得极精确的观察能力，除了可提供滑雪板的移动数据外，还可以记录使用者的位置和距

离。

在冲浪方面也是如此，安装在冲浪板上的3D运动追踪，可以记录海浪高度、速度、冲浪时间、浆板距离、水温以及消耗的热量等信息。在运动员的日常训练中，MEMS传感器可以用来进行3D人体运动测量，对每一个动作进行记录，教练们对结果分析，反复比较，以便提高运动员的成绩。

随着MEMS技术的进一步发展，MEMS传感器的价格也会随着降低，这在大众健身房中也可以广泛应用。传感器作为一项战略性产业，我国虽然取得了一定的技术成果，但高端传感器的研发能力依然落后于西方发达国家，特别是在国家科学研究领域的传感器，大量需要进口，导致国产传感器市场长期不景气。

5月14日变频器应用与芯片级专业维修高级培训班（开店级）

培训课时：30天
学习费用：8000元（《变频器应用与维修实操培训》教材、3000兆变频器手册光盘、资料费、免费午餐（前六天）、证书、试机费、办公用品、便捷电脑包等）3人以上团体九折优惠（住宿费自理，公司可代为推荐住宿）
具体培训内容：
变频器的基本原理、应用；内部板卡组成、基本电路特点、电路结构；变频器的选型与应用设计；变频器的安装接线、变频器的调

试；变频器的PID设计应用技巧，参数设置步骤方法；变频器的矢量调试方法、步骤；变频器矢量参数优化的方法、步骤及对变频器最优控制产生的影响；变频器多功能端子的设置方法、技巧及复杂应用；变频器应用软件的使用方法和使用技巧；变频器的日常维护及定期保养；变频器现场级常见的故障及处理方法；维修变频器常用工具、仪器仪表原理及正确使用方法；常用电子原器件功率器件的检测判断方法及经验参数；变频器维修步骤及故障判断；变频器常用开关电源原理及维修方法；变频器

驱动板控制电路原理及检测方法；变频器电流检测、电压检测原理及检测方法；变频器的带载调试、注意事项及保护措施。
证书颁发：
经考试合格者，获得劳动和社会保障部中国就业促进会颁发的CAEP《机电一体化》培训证书”，国家权威证书，电子注册网上查询，全国使用，就业有效。（考试认证相关费用另收）
联系方式：
报名电话：010-67577139

67587173
13811659603
联系人：李老师 庄老师
技术支持：李 工
Qq：657167934 471895637
报名传真：010-67587173
网 址：www.zggkzy.com
E-mail：zggkzyw@163.com
北京工控自动化培训中心手机网站：
<http://ae9ql6.a.50123.cn/>