

三菱电机亮相华南自动化展 召开创新产品发布会

6月20日上午，第十六届华南国际工业自动化展览会在深圳会展中心隆重开幕。作为自动化行业的领军企业，三菱电机自动化此次携最前端的FA等多款最新产品参与此次华南自动化盛会。在21日的上午十点，三菱电机自动化还在展会现场会议室1召开了盛大的创新产品发布会，场面十分热闹。

据了解，华南自动化展是我国华南地区最具人气的自动化盛会，本届展会规模更是达到空前的28000平方米，比上届增长20%，来自30多个国家和地区的500余家中外知名厂商携旗下尖端工业自动化技术和设备同台展出。

此次三菱电机自动化创新新品发布会主要展示的是L700系列变频调速器、MELSERVO-J4系列伺服控制器和MELFA-F系列机器人，三位主讲嘉宾都是三菱电机自动化上海公司从事产品技术研发的资深专家。

MELSERVO-J4系列伺服产品是全数字化的先驱，是与以往技术一脉相承，可搭载J3互换模式。该系列产品不仅仅有助于提升机械性能，在人与环境方面也堪称完美，为了实



现人的安全，其产品多突出了「Easy to Use」的设计，针对节能时代的要求，这种多轴一体式的伺服驱动器更是实现了省电、省空间、省配线的三省特性。

在发布会现场展示的L700系列变频调速器融合三菱核心技术，是三菱电机为中国市场量身打造的一款高性能、高性价比、高精度、高可靠性和专业化的一款产品，被誉为

“龙核”。其先进控制技术广泛使用于印刷包装、线缆、纺织印染、橡胶轮胎等行业。L700系列具有丰富而实用的应用功能，其内置PLC编程，自带节能运行模式、再生回避功能，支持多种网络，操作简单高效，维护安全可靠，使L700系列一面世即释放高性价比的璀璨之光。

以容易实现生产设备自动化为目标，三菱电机自动化新开发了除机器人单体性能提升以外，加上使用其自行生产的设备，可以执行开发、实证提案搭载智能化技术的MELFA-F系列机器人。该系列机器人不但有着高速、高精度、高负荷动作的机器人基本性能，而且完全继承了以往S系列的特长，其产品中还新增了3KG可搬机型，是一款可圈可点的机器人产品。

视觉对位专家惊艳2012华南自动化展

于2012年6月20至22日在深圳会展中心隆重举行的第十六届华南自动化展览会上，吸引了30多个国家和地区的超500家在此精彩展现自我，深圳视觉龙科技有限公司长期致力于机器视觉产品的应用开发、嵌入式机器视觉系统的研发、生产以及销售，在业界享有盛誉，此次展会上，该参展商可谓惊艳全场。

视觉龙展台是4B35-36，走进其展台时，不少展品正在紧锣密鼓地运行中，给参展人留下了深刻印象，特别是其自动对位方面的展品，深深地吸引了众人驻足观望。据现场人员介绍，该机器可以自动找准位置，不管操作人员怎么放，机器都能自动对准，给员工极大的方便，也提升了作业效率和速度，视觉龙可谓是自动化业界名副其实的“视觉对准专家”。



特米勒科技精彩亮相16届华南自动化展

6月20日-6月22日，第16届华南国际工业自动化展览会在深圳会展中心举办。特米勒科技团队携带5大系列逾千种型号的接线端子产品参加展会。

特米勒的企业理念是“以人为本，不断进步”，在展位设计上也是有所体现。各种型号的接线端子在玻

璃展柜中摆放整齐，用户参观起来一览无遗。特米勒研发的接线端子已经被广泛应用在电子、工业自动化控制、输变电开关柜、通讯和机械等行业。展会现场也吸引了这些行业的客户前来问询，有些客户在了解特米勒的产品后，甚至当场就表示出合作的意向。

特米勒电子科技有限公司凭借十多年来为接线端子知名品牌提供配套的关键技术经验的积累，转型升级，正式步入接线端子行业。是集新产品研究开发、规模化生产制造、满足用户需要及服务为一体的接线端子专业化制造运营商。

卧龙光伏积极备战光伏展会努力开拓国际市场

新一届的2012德国慕尼黑光伏展会6月13日-6月15日召开，作为全球规模最大影响力最大的光伏展览交易会，此次吸引了超过50个国家和地区的2000多家光伏厂商。我们卧龙光伏作为国内光伏的新兴力量也积极参与了进去，公司领导对于这次展会高度重视，光伏部门刘栋良博士和卞松江博士亲自带队远赴德国指挥现场，我们卧龙光伏将以一种专业和卓越的姿态展现在世界的面前。

此次参展的产品有1-2KW，3-5KW，10-17KW三系的光伏并网逆变器，所有的产品均为卧龙光伏自主研发，性能优越，已通过光伏行业内的TUV, CE, EMC, VDE等国际认证。所有的产品我们都秉承“绿色，环保，高效，稳定”四大原则，坚持用户是“上帝”的市场理念，我们有决心和能力让卧龙光伏冲出世界。

近日陆续有澳洲客户过来参观考察研究院光伏部门，

在刘博士和卞博士的陪同下，我们向他们详细介绍了我们卧龙单相光伏逆变器的优势和特点，得到了客户的一致好评，并且他们希望与我们能够加强联系紧密合作，前期的送样已经在开展中，在洽谈商务的同时，控制器开发试做也在紧锣密鼓的进行中，这次小批量产得到了研究院和控制器的领导大力支持，大家都有信心也有把握能够把这次任务完美完成，单向并网逆变器进展的如火如荼。三相机并网逆变器的研发工作也不甘落后，为开发出迎合欧洲市场的逆变器，紧张的研发工作排满了我们每一位光伏成员的日程表，我们每一位同事都不敢有丝毫的怠慢和松懈，力求精益求精，不断的完善和改进，争取在这次德国光伏展之后就通过认证推向市场。

卧龙光伏--我们始终致力于清洁能源，绿色能源，环保能源，可再生能源，为了美好的明天而奋斗。

IBM“智慧存储” 战略在上海正式发布

6月15日，IBM在上海举办发布会，推出IBM的“智慧存储”战略。

IBM提出，“智慧存储”应该通过规模化地提升存储效率、优化存储性能以及云计算服务简化管理方面来实现。譬如，将存储数据集中后，根据用户调用的频率，将频繁使用的数据放置在固态硬盘中，而非频繁调用的数据放置在机械硬盘中，以此提升使用效率。

目前我国载人航天 工程总花费390亿元

综合新华社电 中国载人航天工程新闻发言人武平昨日透露，中国载人航天工程目前总经费约390亿元。

武平说，我们从1992年开始实施载人航天工程，在完成第一步任务，也就是完成神舟六号任务以后，经费一共花了200亿元。我们全部完成交会对接任务，也就是到明年完成神舟十号的任务，从预算上来讲，应该也是不到200亿元，约190亿元。

武平表示，目前还处于突破载人航天基本技术的阶段。“在这个阶段，我们的飞行次数毕竟还是有限的，而且还要进行大量的载人航天技术试验。随着我国载人航天技术的发展，相信有一天会有外国航天员乘坐我们的神舟飞船飞向太空。”

武平指出，为了更加全面地掌握交会对接技术，中国规划了神舟八号、神舟九号和神舟十号与天宫一号的交会对接。去年神舟八号是无人交会对接，今年神舟九号是载人交会对接，按照规划还有神舟十号的载人交会对接。但是，对于神舟十号具体任务的安排和实施时间，要等到这次神舟九号任务完成以后进行全面总结，以及对天宫一号进行全面评估以后才能最终确定。

三变科技终止收购扬动电气

三变科技股份有限公司日前公告称，决定终止发行股份购买资产并募集配套资金事项，因该事项的交易基础和交易环境已发生较大变化。

公告称，终止该事项的原因，一是股市和整个行业的不景气致使公司股价持续低迷，导致交易对方7名自然人对本次交易的意愿降低；二是目前公司现任董事长卢旭日因涉嫌违反证券法规被立案调查，因此该事项的实施存在一定障碍；三是本次交易尚需履行的批准程序多数未完成。

此前的2012年2月17日，三变科技因重大事项拟披露而停牌，2月21日宣布筹划发行股份购买资产继续停牌，4月24日晚间，三变科技公布了预案，计划向7名自然人发行股份，购买其合计持有的江苏扬动电气有限公司100%的股权，并向不超过10名特定投资者发行股份募集不超过交易总金额25%的配套资金。随后股票复牌。此后的4月25日、4月26日，三变科技股价涨幅分别为10%、9.98%，而4月27日，三变科技走势急转直下，最终以跌停收盘，且放出巨量，全天成交额6246万元，是三变科技今年以来成交额第二大的交易日。

但一个月后的2012年5月24日，三变科技突然公告称，公司董事长卢旭日先生收到中国证券监督管理委员会的《调查通知书》，因其涉嫌违反证券法律法规，中国证监会决定对其本人立案调查。

公告未透露卢旭日被调查的原因，但有媒体援引接近浙江证监局人士的话称，卢旭日涉嫌利用他人证券账户进行内幕交易，在2月17日之前和4月27日的成交中，都有与卢旭日有关的账户进行了大量的交易，总体获利金额超过千万元。

目前能够确定的是，卢旭日遭立案调查给三变科技发行股票购买资产造成了直接障碍。根据《上市公司证券发行管理办法》规定，“上市公司或其现任董事、高级管理人员因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查”的不得非公开发行股票。三变科技昨承诺，在未来六个月内不再筹划发行股份购买资产等重大资产重组事项。

今年以来，三变科技可谓“命途多舛”。2月底，因其在2011年三季度中预告的2011年度业绩与修正后的业绩盈亏性质不同，信息披露不准确，收到了深交所中小板公司管理部发出的监管函，并被责令整改，这在业内人士看来实属少见。

另据昨日晚间诉讼公告，三变科技诉奚群房屋租赁合同纠纷一案，定于2012年7月12日开庭。由于三变科技将一办公大楼及空场地出租给奚群经营酒店，而奚群截至2012年4月30日已拖欠租金490.42万元，故三变科技要求判令被告腾空租赁场地及支付拖欠租金，但由于酒店经营情况不佳，三变科技预计全额收回租金的可能性较小。