

西门子工业自动化集团举行内部研讨会

西门子工业自动化集团控制产品与系统工程部成功举行安全类产品及应用内部研讨会

日前，西门子工业自动化集团控制产品与系统工程部（以下简称CE）在西门子北京中心成功举行了安全类产品及应用内部研讨会。此次研讨会是继2012年年初的安全理念普及之后，CE CP推广安全类产品的重要一步。“只有在正确理解安全类产品的基础上，才能更好地将产品推向市场。”CE CP产品管理组安全产品经理褚卫中表示。

在4月27日举行的产品内部研讨会上，产品经理褚卫中首先介绍了西门子CE CP的安全类产品。作为近年来西门子“安全集成”的重要组成部分，CE CP在这一理念下的相关产品有：安全继电器（3TK28）、安全继电器模块（MSS）、AS-interface系统及安全行程开关等。在接下来的应用环节中，产品经理从18个细分市场着重介绍了CE



CP安全类产品的广泛行业应用，使与会者们深深感受到CE CP安全类产品未来发展的广阔市场空间。

本次内部研讨会吸引了来自CE CP业务发展部、运营支持部和客户服务部的同事。产品经理以产品选型作为切入点，介绍了西门子CE在“安全集成”下如何通过产品设计满足市场需求。研讨会基于产品进行讨论，但又不局限于技术，而更多地从市场推广的角度，为家熟悉安全类产品提供一个良好的交流平台。

“希望通过本次内部研讨会，大家对CE CP的安全类产品及其行业应用能有一个全面而宏观的认识。”产品经理褚卫中表示，“五一劳动节过后，我们将开始‘成功案例’分享活动。届时大家将读到六个与安全产品相关的小故事，更加直观地了解CE如何通过产品做到轻松确保机械安全，实现高效生产。”

赛默飞1.75亿美元收购Doe&Ingalls

中国上海，2012年5月3日 - 全球科学服务领域的领导者赛默飞世尔科技（以下简称“赛默飞”）近日正式宣布，成功以1.75亿美元正式收购Doe&Ingalls管理有限责任公司（以下简称Doe&Ingalls）。Doe&Ingalls是一家全球领先的特种工业用化学品供应商，并为生命科学和微电子行业提供定制化供应链服务。Doe&Ingalls总部位于北卡罗来纳州，在北美各大生物制药和微电子中心城市建有服务中心，2011年公司营业收入约为1.1亿美元。

“Doe&Ingalls拥有全面的化学品生产线及配套服务体系，可与我们领先的渠道优势形成完美互补。相信通过此次强强联手，将为双方的业务创造新的增长机遇。”赛默飞总裁兼首席执行官Marc N. Casper表示：“以

往赛默飞主要以研发为中心向客户提供服务，收购Doe&Ingalls后，我们的产品和服务范围将得到拓宽，可以为广大客户提供生产方面的服务，从而增强我们的企业价值。”

Doe&Ingalls强大的化学品生产线是由一个先进的供应链网络所支撑，该网络服务于众多生命科学和高新技术领域的客户，并已通过ISO9001:2008质量管理体系和cGMP标准认证。该公司的MOR?、SmartSourcing?和Streamline?服务产品经过专门设计，可对生产过程中的化学品供应链进行风险管理、质量监督和成本控制。

收购后，Doe&Ingalls将成为赛默飞的客户渠道业务和其实验室产品和服务部门的一部分。

2012 华北工控春季新品北京发布会圆满举行

日前，华北工控2012春季新品（北京）发布会在北京京都信苑饭店三楼国际会议厅举行，来自各行业的100余位嘉宾和20余家行业知名媒体出席了本次会议。

会议在热烈的气氛中召开，中国计算机行业协会工业计算机分会秘书长刘晖在现场做了热情洋溢的致辞，华北工控副总经理曾巍给来宾详细的介绍了华北工控的发展情况，intel嵌入式产品销售部技术代表李轩经理，以及微软技术推广经理倪敬道经理在现场做了精彩的技术讲座。

华北工控的行业经理和产品经理，分别向来宾做了关于FLX产品的市场和技术讲座，把现场的气氛推向高潮。FLX产品的无线连接、高抗震性能、多样化扩展选项以及高强度结构设计等特性，在发布会现场的实物展示，更是引起了各位技术专家的浓厚兴趣。

在现场，华北工控展示了FLX-1300、FLX-2300、FLX-3600、FLX-3300、FLX-3622以及相关的系列模块产品，并且多款基于英特尔最新凌动“Cedar Trail”平台的产品也参与了展出。

发布会现场的提问环节，各位技术专家和媒体纷纷示意发言，主客双方进行了热烈的互动交流。本次发布会充分体现了华北工控“沟通·融合·创新·共赢”的主题，达到了预期目标，也标志着华北工控系列巡展隆重拉开了序幕。



第五届国际测试与仪器应用大会将举行

2012年5月9日-11日第八届“中国国际国防电子展览会”将在北京展览馆举行，12个国家众多知名品牌将前来参展。本届展会得到了中国人民解放军总装备部、工业和信息化部、中国电子信息产业集团的支持，国内外知名品牌即将亮相，行业专家将齐聚一堂共同探讨国防产品高精尖技术。

值得关注的“第五届国际测试与仪器应用大会（ITMAF2012）”将于展会第二天同期举行，参加主讲的专家除了北京领邦仪器公司董事长崔忠伟博士之外，还包括：中国电子学会电子测量与仪器分会的秘书长崔建平、NI中国行业市场经理付文武、安捷伦高级工程师叶伟斌、R&S亚太区军工航天测试方案业务发展总监Mr.FabricioDourado、北京东方计量测试研究所（514所）无线电室主任彭明、泛华恒兴高向东博士。

作为研发国防、军工定制化检测设备起家的领邦仪器公司，已获得军工产品质量管理体系认证证书，先后研发过解放军某部远程火箭性能检测系统、某部导弹计量检测车、引信和包装盒密封检测仪、战略导弹计量、摩擦力矩检测仪、火工品综合测试仪、多工位引信密封检测仪等。经过检定合格的导弹发射车，曾在2009年国庆60周年阅兵仪式上辉煌亮相。

崔忠伟博士演讲主题为“国防工业检测的特殊性及策略”。（演讲时间：14：30-15：00）

活动时间：2012年5月10日（周四）9：00-16：00

活动地点：北京展览馆报告厅（北京市西直门外大街135号）

资讯电话：010-58711860 传真：010-58711861

联系人：市场部 李小姐

加州大学成功研制液态纳米晶太阳能电池

对于太阳能光伏电池，人们的第一反应往往是那一块块稍显沉重的板子。据报道，南加州大学的研究者们研制出了一种液态纳米晶太阳能光伏电池，实现了太阳能电池的极度轻量化——它能够被涂抹在一片塑料上。

报道中称，这种新型太阳能光伏电池是如此之小，以至于在针尖上都能集中约2500亿个。因此，它们能够被制成墨水，以便涂抹在光洁的表面上，比如塑料，然后制成各种形状以适应环境。研究者表示，液态纳米晶太阳能光伏电池要比常见的单晶硅太阳能电池要便宜，但是转换效率却要低于后者。他们之前曾使用有机配体分子来维持纳米晶的稳定，但是有机配体分子的导电性很差，损害了纳米晶的转换效率。他们为此开发了一种合成配体来解决这个问题。

纳米晶的表面涂料由硒化镉这种半导体所制成。研究者表示，因为该涂料所具有的毒性，所以液态纳米晶太阳能电池离商业化还有一段距离。但他们同时也表示自己已经找到了“通往下一代太阳能光伏电池科技的光明大道”。

磐仪最新推出迷你数字广告牌播放器

近日，磐仪新推出两款无风扇的嵌入式平台ELIT-1000/1630，ELIT系列是专为数字媒体广告牌应用所设计，适用场域包括饭店、电影院、机场、火车站、捷运站等。ELIT-1000采用IntelAtomD2550低功耗处理器并支持4GBDDR3SO-DIMM系统内存，适合作为一般信息显示使用，同时更具备两个DVI视讯输出接口及两个line-out接口，可做双屏幕独立显示及双音源独立输出。

若客户需播放高分辨率的影像或图片，则可选择ELIT-1630；其搭载IntelCorei7处理器及QM67高速芯片组，使ELIT-1630在影像输出部份整合了MXM3.0TypeA显示模块，提供客户更快速、流畅的影像撷取能力。此外ELIT-1630在I/O功能的配置上除DVI外，更增加了S-video及HDMI等高速图像处理功能，提供CableTV实时化及FullHD动态视觉效果。这些多元化且丰富的影音整合，提供了使用者绝佳的图像处理能力。

磐仪ELIT系列内建四个USB2.0端口、两个以太网网络端口及两个RS-232/422/485SerialPort接口，可连接其他外围设备；其中RS-485具支持自动流量控制功能，提供高稳定性，避免数据在传输过程中发生错误。ELIT系列的小尺寸结构适合安装于空间狭小的应用环境，模块化的设计易于安装及维护，更能提供客户进行升级时的高度弹性。

菲尼克斯闪电出席“2012南京科技创新与重大项目洽谈会”

日前，由全国工商联、南京市政府共同主办的“2012中国·南京科技创新与重大项目洽谈会”（简称“创洽会”）在南京国际博览中心隆重举行，我菲尼克斯电气中国公司作为特邀参展商参加了此次“创洽会”。

全国政协副主席、全国工商联主席黄孟复，江苏省委常委、常务副省长李云峰，省委常委、南京市委书记杨卫泽，南京市委副书记、南京市市长季建业分别致辞。全国工商联副主席刘志强、张近东，国家外国专家局副局长刘延国，中组部人才工作局副局长李博，及教育部、人社部等相关司局负责人，省市领导和各部门负责人出席了活动。

“创洽会”是南京市政府经济工作中的一项重要活动，是集聚海内外高端要素、推动区域经济发展的重要平台，是南京市政府专门针对创新性企业开展招商引资的一个重要载体，也是展示南京城市形象的重要窗口。本届创洽会以“人才引领、科技创业、内生增长、绿色发展”为主题，对南京市包括智能电网、风电光伏、节能环保、航空航天、通讯与网络、智能装备等十多个新兴产业的发展成果进行了集中展示。

在此次“创洽会”上，中国公司重点展示了最新研发的、具有国际领先水平的电动汽车连接装置、风力发电、太阳能等创新产品和解决方案。在展览过程中，全国政协副主席、全国工商联主席黄孟复，江苏省委常委、常务副省长李云峰，省委常委、南京市委书记杨卫泽，南京市委副书记、南京市市长季建业等国家、省市领导都亲临我公司展区进行了参观，并就产品的技术性能、产业化情况、国际合作等问题仔细询问，公司副总裁陈雷代表公司就领导提出的问题一一做出了详细解答。

在为期三天的展会上，中国公司通过形象的展板和实物展示，并在现场配合播放公司最新的产品及技术应用短片，吸引了大量眼球，突出展示了菲尼克斯先进的技术和产品，以及强大的技术研发平台，展现出强大的公司实力，扩大了菲尼克斯品牌的影响力。