

# 丹麦首相托宁施密特在访华期间 视察丹佛斯中国研发实验室



2012年9月12日，北京——作为本次国事访问的一部分，丹麦首相托宁施密特今天访问了丹佛斯在北京的中国区总部和研发实验室。随行人员包括由丹麦企业界和贸易协会组成的高级商务代表团。丹佛斯董事长雍根柯劳森、全球总裁兼首席执行官克里安森、中国区总裁托马斯等丹佛斯高管和在京员工迎接了首相的来访。

丹麦首相访问丹佛斯的目的，是要让丹麦企业深入了解在中国开展研发所面临的机遇和挑战。之所以选择丹佛斯，一方面是因为丹佛斯在此领域有长期丰富的经验，另一方面也因为丹佛斯在中国强劲的发展势头。

代表团成员们参观了丹佛斯的电力电子研发中心。该中心于2005年建成，是丹佛斯在中国的首个电力电子研发中心，主要致力于传动设备、电力电子技术和软件系统的开发和应用。经过快速的成长，目前员工人数已超过140人。该研发中心成立后，丹佛斯在中国其它地区相继建立了数个研发中心，共同服务于丹佛斯的五大事业部。今

## ABB荣获十大最具影响力品牌等奖项

2012年9月5日，首届中国低压电器行业“艾维奖”颁奖典礼圆满落幕。ABB因其卓越的品牌知名度和美誉度、领先的技术，以及企业卓越运营方面的知识和经验，一举囊括“十大最具影响力品牌”、“最佳用户满意度品牌”两项重要大奖。与此同时ABB中国低压产品业务部市场营销总经理黄翔因其丰富的品牌营销经验荣获年度“十大风云人物”奖项。

本次“LVA Awards艾唯奖”得到了中国电器工业协会通用低压电器分会、上海电器科学研究院等数十家行业专业协、研究院所的大力指导支持，由来自15个相关行业的108位专家组成权威的专家组委会阵容，以及14万网友的支持，经过网民投票、专家投票、核心专家评审等一系列规范评选过程，评选出“十大最具影响力品牌”、“最佳用户满意度品牌”、“最具发展潜力品牌”、“最佳科技新锐品牌”、“十大风云人物”五大奖项。

ABB中国低压产品业务部市场营销总经理黄翔先生在获奖时表示：“非常高兴业界对ABB低压的认可。在与ABB一同成长中，对于个人来说，一份耕耘，一份收获。低压电

## 柏克UPS电源进驻云南安宁供电公司网络机房

近日，柏克MTT系列UPS电源以及配套蓄电池产品进驻云南安宁供电公司，将为其网络机房提供稳定、可靠的电力供应，确保数据中心电力安全。

在此次云南安宁供电公司网络机房建设项目招标中，柏克UPS电源以完善的技术方案及高效服务保障获得采购方青睐，达成合作。

近日，柏克MTT系列UPS电源以及配套蓄电池产品进驻云南安宁供电公司，将为其网络机房提供稳定、可靠的电力供应，确保数据中心电力安全。

在此次云南安宁供电公司网络机房建设项目招标中，柏克UPS电源以完善的技术方案及高效服务保障获得采购方青睐，达成合作。

天，中国已经成为丹佛斯全球三大研发基地之一。

在视察过程中，丹麦首相托宁施密特与丹佛斯的中国员工亲切交谈。她表示很高兴看到丹佛斯进入中国16年来在节能环保领域取得了一系列成就。她说，世界各国、各个城市、各个企业都在努力探寻降低能源消耗、减少温室气体排放的道路。丹佛斯在中国所做的，是找到了这样一条道路，向我们展示了不同国家合作实现节能减排的可能性。1970年以来，丹麦在GDP保持稳步增长的同时，能耗基本持平，这使得丹麦的能源消费总量基本没有增加，加之发展新能源取代传统能源，二氧化碳排放量未升反降。丹麦的经验可以运用到别的国家，而丹佛斯把理念变成了现实。

托马斯说：“中国正在从全球制造中心转型为全球创新基地，通过在中国建设更多的研发中心，丹佛斯将紧跟这一发展潮流。我们不仅与中国的供应商和制造商伙伴建立了密切的关系，还与当地的设计中心紧密合作，为中国的客户研发适应当地需求的产品，这对于我们在中国的持续发展非常重要，中国已经成为丹佛斯在全球第三大市场。我们的产品“立足中国，服务中国”，同时还能满足世界各地的客户的需求。”

克里安森强调了加强中丹两国外交关系的重要性，他说：“中国和丹麦之间的友谊源远流长，特别是中国国家主席胡锦涛和丹麦首相托宁施密特进行互访之后，两国关系变得更加紧密。”他还表示：“丹佛斯在节能减排领域有着近80年的经验，如果丹麦的经验能被中国借鉴利用，将创造宝贵的价值，而这与中国政府追求可持续发展的目标不谋而合。同时，中国作为世界经济的发动机，推动着丹麦和丹佛斯的发展。我们坚信，这将创造一个多赢的局面。”

器最重要的是给用户带来安全的用电保障，长久以来，我们一直致力于设计与推出适用于建筑电气行业的安全可靠的产品和服务，并提供节能增效的解决方案，共同打造我们的美丽家园。”

随着中国低压电器行业的不断变迁与革新，ABB中国低压产品业务部也顺势发展，以全新的营销与服务模式，构筑规范化、系统化、功能化、全球化的市场平台。同时，以技术和创新为核心优势，注重细节品质，不断研发新产品、新技术，致力于向客户提供安全可靠的优质产品和服务，以降低对环境的影响，满足日益增长的市场需求，真正做到“百年品质，源于细节”。

过去的二十年中，ABB低压秉承“在中国，为中国”的理念，在中国逐步设立了4家生产型企业，13个服务中心和4个物流中心，参与了三峡、南水北调、奥运鸟巢以及上海世博会等重大工程的建设，在建筑、交通、电力、石化等众多行业应用广泛。与中国经济同时发展，ABB积极努力推动国内智能化绿色建筑的发展，实现节能增效，同时降低对环境的不良影响。

## 研华学院9月 精品课程火热进行中

2012年9月—金秋9月，研华学院自动化培训中心将在全国多个城市开办精品课程，涵盖7大主题，其专为自动化控制领域人才所精心设计。您可依据实际的应用需求报名学习相关课程，并且所有课程都由拥有丰富经验的讲师指导授课，让您快速学习产品专业知识的同时，积累实战操作经验。

如果您需要了解以上课程的详细内容以及更多课程相关，可拨打010-62984346-6250进行电话咨询或登陆研华学院官方网站进行查询与报名：<http://training.advantech.com.cn>。报名后系统将自动发送报名确认邮件给您。如课程由于特殊原因取消，我们的工作人员将在第一时间与您取得联系。更多精品课程请关注研华学院官方网站。

## 日鼎即将出席苏州瓦楞包装展

2012年9月13日-15日，“第五届中国国际纸包装工业瓦楞纸箱包装印刷展览会”，“第五届中国国际纸包装工业彩盒印刷包装展览会”简称“PPI瓦楞彩盒展”和“中国国际创新科技，绿色包装高峰论坛”，将在苏州国际博览中心隆重举行，展会规模达30000多平方米。届时，杭州日鼎控制技术有限公司将在4号馆4080展位亮相，期待您的到访。

随着自动化水平的不断提升，瓦楞纸箱设备也已广泛使用伺服控制技术。日鼎作为专业的伺服驱动事业缔造者，致力于伺服控制领域的钻研，为包装设备等厂商提供最符合需求的产品和服务。

## 湖南索普测控成功研发 纳米压力传感器

湖南长沙索普测控技术有限公司研制的纳米压力传感器获得成功，产品整体性能超过美国超微传感器，一举拉近了我国在这一技术领域与世界先进国家存在的差距。

像人体的五官一样，传感器是信息产业的“感官系统”，也是人类五官的延伸。纳米压力传感器采用纳米结构的功能材料作为敏感元件，细密如毫发，灵敏似五官，实现了传感器在高温、高压等恶劣环境下的长期稳定性和可靠性，提高了传感器精度等级、温度特性等各方面性能指标。这是传感器技术领域的一项重大科技创新成果，可广泛应用于航天航空、石油化工、机械冶金、轻纺、能源、环保及供排水领域。

据了解，长期以来，我国高精度传感器产品80%以上依赖进口，且国内市场需求量越来越大。索普公司研制的纳米压力传感器投入规模化生产后，价格仅为国外同精度产品的25%，不仅打破了少数发达国家的技术垄断，还将引发一场传感器新技术革命。

## 和利时即将亮相第六届中国 国际安全生产及职业健康展览会

和利时集团即将参加于2012年9月18—20日举办的第六届中国国际安全生产及职业健康展览会，此次展览会以“生产安全、信息安全”为主题。和利时将全面展示二十年来在安全领域所做出的努力，展现其自动化控制技术在“绿色安全智能高效”等方面对人们工作、生活和环境的改进作用。展位：国家会议中心一号馆A01、A03安全生产信息化专区4、5、6、6A、7、8、8A展位。欢迎各界人士拨冗莅临，互通有无。

和利时集团以“用自动化改进人们的工作、生活和环境”为企业宗旨，现已形成强大的品牌影响力，并已于2008年在美国纳斯达克上市，股票代码HOLI。目前，和利时集团已建成以北京为总部，新加坡为国际业务中心的“产品化、集团化、国际化”战略体系，并在马来西亚、沙特、阿联酋、印度、印尼等多个国家和地区建立了办事机构。

在功能安全领域，和利时经历了二十多年各种行业控制系统的应用，深入理解高可靠性和高安全性对关键应用的重要性，建立了涵盖研发、生产、服务的管理体系，组建了符合要求的研发中心、试验中心、生产基地，试验中心通过了符合国际标准的德国TUV认证，多个安全产品通过了TUV Rheinland莱茵、TUV SUD南德和阿特金斯ATKINS、劳氏Lloyd的认证。铁路信号HVC安全平台产品取得了TUV SUD颁发的中国第一张SIL4级证书。

在信息安全领域，和利时实现了商用系统与工业系统的完美结合，主编了《工业企业信息集成》等标准，研制的工业实时网络安全防火墙等产品通过公安部信息安全检测与鉴定。

和利时重视环境职业健康管理，通过了GB/T24001:2004和GB/T28001-2001体系认证。

植根于自动化与信息化领域，和利时的安全产品和解决方案持续提升客户体验，服务全球近万家客户，为客户的安全生产保驾护航。



## UniMAT亿维发布SM335 高速模拟量输入/输出模块

2012年9月，UniMAT亿维正式推出SM335 高速模拟量输入/输出模块，订货号为：UN335-7HG02-0AB0。该模块主要用于S7-300系列CPU扩展4通道模拟量输入，4通道模拟量输出。支持比较器模式和仅测量模式，用于连接模拟量传感器和执行器。

功能特性：

高输出精度：运行时误差最大仅0.15%，高于西门子

高输入转换速度：每通道基本转换时间最大0.2ms

高输出转换速度：每通道最大转换时间 0.05 ms，比西门子快

5年全国免费质保，终身维护