

## 中电装备第一届QC成果发布会上，许继集团荣膺双奖



率”QC成果，以其完善的PDCA循环、创新的手法、精准的数据支撑、完善的统计技术应用和精彩的演讲，一举夺得第一名的好成绩，荣获中电装备第一届QC成果发布一等奖。许继电子公司“测试”QC小组发布的“研制智能化变电站保护箱逻辑插件单板自动测试装置”QC成果，荣获中电装备第一届QC成果发布三等奖。

近年来，许继集团公司高度重视群众性质量管理活动的开展，狠抓质量创新和改进。广大员工紧紧围绕生产、管理和服务工作中的薄弱环节，运用可靠性分析、质量成本分析和先进的质量理论，不断改进作业方法，解决了大量的质量问题，为公司的发展做出了积极贡献。

近日，中国电力技术装备有限公司第一届QC成果发布会在平高集团隆重召开。会上，由中电装备各单位选送的16项QC成果依次发布。经过激烈角逐，许继集团两项QC成果双双获奖。其中许继仪表公司“诚信”QC小组发布的“降低单相国网表表壳端子上线不良

## 麦孚变频器新品发布会将于2012年1月中旬在温州举行

随着我国工业化的发展，机械行业的自动化技术明显提高，大部分机械设备现均采用变频调速，PLC，交流伺服，人机界面触摸屏及现场总线技术与控制，实现机电一体化，尤其在圆织机设备的配套和改造上采用变频调速控制是大趋势，变频器的应用为圆织机械在自动化，高速化，连续化，节能化等方面铺平了道路。

上海麦孚电器有限公司研发出圆织机专用安达变频器，

以其性能稳定，操作简易，控制精准，节能显著等特点深受机械厂家及用户欢迎，麦孚拥有遍布全国的服务网络，为客户提供最快捷的售后服务保障。此款变频器将于2012年1月中旬在温州平阳国际大酒店发布。

据悉，现场还有抽奖活动，详细请咨询会务联系电话：021-60945678

13917357356郑小林。届时欢迎新老客户莅临。

## 西门子与宝洁公司再续合作情缘

西门子公司今日宣布延展与宝洁公司（P&G）的合作合同，按照该合同约定，宝洁公司将在全球范围内使用Siemens PLM Software提供的众多软件以及西门子Comos软件。Siemens PLM Software是西门子工业自动化有限公司旗下的全球领先的产品生命周期管理（PLM）软件和服务提供商。Comos软件是西门子全球领先的工厂工程设计软件，为工厂及其设备的整个生命周期中的整体项目资产提供解决方案。

自20世纪80年代以来，宝洁公司就一直使用Siemens PLM Software的技术，目前整个企业内的用户已达数千名。从2009年开始，宝洁公司开始使用Comos工厂工程设计软件，该软件现已成为各种复杂行业生命周期工程设计的首选解决方案。

宝洁家庭护理事业部工  
程总监Irv Kieback表示：“创  
新是宝洁的生命之血脉。我  
认为，西门子功能强大的PLM  
和生命周期工程设计软件帮助  
我们获得了极具竞争力的

工程设计优势，使我们能够不断向消费者提供富有创意的新产品。宝洁的目标是贴近生活，美化生活。在实现这一目标的过程中，西门子是一个关键的推动者。”

西门子Comos工业解决方案部副总裁Andreas Geiss表示：“宝洁公司是我们业务中一个重要的长期客户，我们非常高兴有机会和他们继续保持合作关系。西门子将致力于提供业内最佳的技术，满足快速消费品市场不断变化的复杂需求。”

Siemens PLM Software销售、市场和服务交付执行副总裁Paul Vogel表示：“能与世界领先的快速消费品企业宝洁公司保持紧密的合作关系，我们深感自豪。宝洁公司决定继续与我们合作，也印证了Siemens PLM Software在不断提供业内最佳行业解决方案方面所做出的努力。这些解决方案是在与世界各个领先快速消费品制造商合作中获得的知识和专业技能，解决各种关键的行业问题，推动创新和合作。”

## 快讯：霍尼韦尔伊拉克增设第二个办事处——加大投资开发，增强伊拉克南部的本地服务能力

2011年12月7日，霍尼韦尔（NYSE：HON）宣布在伊拉克巴士拉市增设办事处，提供全面服务。自2010年以来，这是霍尼韦尔在伊拉克设立的第二家办公室，将进一步地加强与本地客户以及合作伙伴的联系。

霍尼韦尔在伊拉克建立新

的办公室并加强投资将有助于为该国及该地区用户提供领先的自动化产品、解决方案及服务，支持公司在该国的业务发展并对当地员工进行培训。

在重建过程中，伊拉克的石油石化行业正经历着巨变。霍尼韦尔的技术对于伊拉克石油部及实体公司在针对生产实施优化控制、提升效率和产量

方面至关重要。

霍尼韦尔过程控制部新兴市场副总裁克里斯斯皮尔（Chris Spear）表示：“伊拉克在未来的十年中将成为世界重要的石油输出国。为了实现该目标，该国需要先进的技术、解决方案以及资本投资。霍尼韦尔致力于在伊重建及发展中发挥积极重要的作用，为

伊拉克的石油及天然气行业提供领先的技术，同时为该国产业工人提供良好的培训。”

霍尼韦尔继2010年10月成立了首个巴格达办公室之后，此次的声明显示其将会在整个伊拉克扩大运营范围，以及增加投资力度。

## 和利时：掌握风机电控的核心控制系统

在近日举行的北京国际风能大会暨展览会（CWP）上，和利时展出了最新的风机主控系统和变桨系统解决方案，以及风电实时监控SCADA系统。北京和利时自动化驱动技术有限公司风电项目部副经理应荣梁，在现场采访中说，“与国际竞争对手相比，我们推出的产品及解决方案，完全针对中国风电场的应用而设计，更加贴近于本土客户，这是我们的优势。”

其他自动化产品相比，风电行业对自动化产品的要求更为严苛。而风机电控系统作为风机最为核心的控制系统，在可靠性、安全等级、兼容性、

抗干扰等方面具有特殊的要求，因此国内自动化企业很难介入，但和利时打破了这种垄断。

作为国内最大的自动化控制系统制造商，和利时的产品非常丰富，业务涉及十几个行业，因此技术实力雄厚。依靠实力与自信，和利时在进军风电行业伊始，便致力于成为风机电控专家，为国内外客户提供专业、安全且功能强大的风机电控系统和产品。

应荣梁介绍说，从CPU模块到各种功能模块，从背板到变桨驱动器，从就地监控系统到主控制器编程软件，这一系列风机电控的核心产品，和利

时均可提供。采用和利时的全套产品或解决方案，不仅能为客户带来成本上的优势，而且在供货及服务方面也更有保障。

更为重要的是，和利时各产品间无缝对接，极大方便了客户的应用，也大大提高了系统的可靠性。

虽然与国际厂商相比，和利时进入风机电控系统市场时间比较短，但已经在行业中树立起了中国自主风机电控系统的旗帜。应荣梁说，“我们不断发现和挖掘客户的需求，持续改进并完善自己的产品，已经取得了不错的市场业绩，我们完全可以凭借技术、质量和节省成本，提高运营效率。服务赢得客户的信任。”

“未来，我们除继续加强与国内整机厂商及业主的合作外，还将努力开拓改造市场。”

应荣梁解释说，2006年、2007年的风机现在已经过了售后服务期，一些电控系统的问题慢慢暴露出来。而要找原国外厂商实施系统改造，无论在时间上，还是在费用上，都需要高昂的付出；甚至因为产品升级等原因，原国外厂商不愿意受理改造业务。但和利时可

以帮助客户分析问题，并利用自己技术及产品优势，对问题进行更新改造，帮助客户们完全可以凭借技术、质量和节省成本，提高运营效率。

## 艾默生为沈阳地铁提供UPS产品

近日，艾默生所属业务品牌、保护和优化关键基础设施的全球领导者艾默生网络能源，为沈阳地铁2号线建设项目建设的一大批高品质UPS产品，随着该线路的试运行开始了它们的动力保障之旅。据悉，该批动力设备为艾默生网络能源旗下的Liebert iTrust系列产品，集中应用于沈阳地铁2号线的AFC/ACC系统，为地铁线路的自动售检票系统和清分中心提供高可靠的动力保障，助力沈阳在地铁时代稳步前进。

据了解，沈阳地铁2号线总长49.5公里，共设19个站，是连接浑河南北两岸的骨干线路，形成了城市南北向主干

业形象也得到了沈阳地铁的高度认可。

艾默生网络能源此次提供的UPS解决方案更适合应用于对电力品质和可靠性要求非常高的场合，在确保供电稳定和设备安全运行方面极具优势，完全满足了沈阳地铁的高要求。此外，所提供的Liebert iTrust系列UPS产品，采用了DSP全数字控制技术，提高了控制的灵活性和稳定性，有效保证了产品的一致性和可靠性。纯在线功能对用户设备可以提供全面彻底的电力保护，同时智能化的电池管理有效延长了UPS电池的使用寿命，延长率达到了50%。这些特性

极大地提高了沈阳地铁AFC/ACC系统控制的安全性和可靠性，为地铁的稳定运行和提高票务服务质量提供了充分可靠的动力保障。

此次，艾默生网络能源高品质UPS在沈阳地铁2号线中的成功应用，再次强化了公司在地铁行业中良好的品牌形象，也再次彰显了艾默生网络能源的研发实力和产品优势。目前，沈阳地铁2号线已处于试运营阶段，伴随着沈阳地铁2号线在2011年年底正式开始运营，艾默生网络能源良好的品牌形象和业界口碑也将在地铁行业中得以完美延续。

## 2011年中仪协自动化仪表分会上，浙三方当选常务理事单位

日前，中国仪器仪表行业协会自动化仪表分会执行器工作委员会第五届会员代表大会暨第一次理事会在上海召开，浙江三方控制阀股份有限公司总经理何文光出席大会。

会议历时三天，总结了第四届会员代表大会以来四年所做的主要工作，讨论通过了以后要做的主要工作和近期的工作重点。根据上级协会章程、工作条例和执行器工作委员会工作条例，大会讨论修改了执行器工作委员会工作条例，选举产生了第五届三十个理事单位、十二个常务理事单位、理事长单位和秘书长单位。浙江三方控制阀股份有限公司当选

第五届理事会常务理事单位。会议进行了大会交流发言，分析了行业国内外现状和发展趋势，找出了我国与国外的差距，提出了相对应策。就如何又好又快推动行业技术进步、开展自主创新、提高会员企业的整体竞争力进行广泛交流和讨论。

执行器专业委员会今后的工作重点是，适应形势发展需要，承接政府职能转移，加强内部改革建设，发挥桥梁纽带作用，促进行业务实创新，实现会员协同共赢。根据以上工作重点，大会明确了第五届委员会要做的十二项工作和近期要做的七项具体工作，着力

点放在内部改革和自身建设上，充分发挥委员会的“桥梁”、“纽带”、“中介”、“协调”作用，使委员会成为“企业离不开，政府靠得住、社会信得过”的名副其实的行业代表。经过全体会员共同努力，一定会把执行器专业委员会建设成为一个“团结凝聚会

员，自律协调服务，改革实践创新，联谊协作共赢”的一流“行业专业委员会”。经过在全体会员单位和委员会秘书处三天共同紧张辛勤努力，完成了各项议程，达到了预期目的，取得了圆满成功。

