

# 深圳宏电携智能交通成果 入驻深圳市工业展览馆

7月4日上午，深圳市工业展览馆智能交通展馆正式揭幕开馆，19家深圳智能交通企业成功进驻市工业展览馆，将进行为期半年的智能交通科技成果展示。深圳市宏电技术股份有限公司作为智能交通领域标杆企业受邀参展。

在开馆剪彩仪式后，市交通运输委智能处李自强副处长、市公安交警局科技处郑国璇副调研员和深圳市智能交通行业协会杨金才会长等相关领导在工作人员陪同下对重点企业进行了参观。在宏电展台，产品总监施伟年先生向领导一行详细剖析了现行道路交通发展特别是交通运输网络和道路安全上面面临的种种掣肘，从多个方面提出了“用物联网技术解决道路交通运输行业发展中的问题”的整体解决方案，获得高度评价。

施总特别提到宏电发展智能交通的战略在充分切入优势领域，拓展集成应用，以智能终端产品为基础推出大规模智能交通综合运营平台，在融合技术、标准上进行深入研究占领制高点。在智能交通车联网的应用上，宏电重点



展出了智慧校车、长途客运、危险品运输车辆的全程监控、公交智能调度、综合信息车载服务等解决方案，出行人能够在任何时间、任何地点通过其熟悉方式获取所需出行计划和实时出行信息，提高公共交通的吸引力和分担力，缓解城市拥堵，便捷出行。此外在针对目前交通监控点的不断增加，交通网络承载的业务系统越来越多的情况下，如何保证交通网络稳定运行和灵活扩展也是亟待解决的问题上，宏电公司基于“绿色交通、低碳生活”的理念，研发出无源EPON组网系统，该系统具备组网简单、性能高效以及灵活扩容、平滑升级改造等优点，可广泛应用于交通监控、电子收费等多个系统的组网建设和传输服务。

在深圳从事智能交通行业事业的相关企业大概有150多家，受邀参展19家，本次宏电在市民中心工业展览馆面向全国范围展示公司在智能交通领域的研究成果和企业实力，现向社会发出邀请，诚邀各界合作伙伴和同仁前往参观。

## 利德华福连续八届荣膺“高压变频器十大品牌”

2012年7月5日—7日，第九届变频器行业企业家论坛暨《变频器世界》创刊15周年活动在深圳麒麟山庄隆重举行。本次活动由《变频器世界》、广东省自动化学会、北京电力电子学会、中国电器工业协会电力电子分会、中国电源学会变频电源与电力传动委员会联合举办。

作为高压变频器行业的领军企业，利德华福应邀参加了此次论坛，并以排名第一的成绩荣膺“高压变频器十大品牌”的称号，这也是利德华福连续八年获得这一奖项。截止到目前利德华福向社会提供了7000多套高压变频器，连续九年市场占有率第一，为中国变频器产业及节能减排发展做出突出贡献。此次获奖不仅是用户对利德华福产品和服务的高度认可，同时也是业界对利德华福所取得骄人业绩的充分肯定。



## Winmation健康咨询周 助您快乐工作



在Winmation，我们坚持认为，员工是企业最大的财富，员工健康快乐的工作是企业保持可持续发展的源动力之一。2012年7月2日至7月6日，Winmation特邀请到中医药大学咨询人员为全体员工进行了为期一周的健康咨询服务。



整个活动中，前来咨询的员工络绎不绝，提出了很多各自关心的健康问题，咨询人员都一一做出了细致专业地解答，并适时向大家提供了很多易学实用的保健方法。

Winmation时刻关注员工的身体健康。以人为本，Winmation将继续为员工打造一个更加健康、和谐的工作环境而努力。

## 三菱电机拟在名古屋建造新工厂

三菱电机于7月10日发布消息称，三菱电机拟投资约65亿日元在名古屋建造新工厂，工厂将于2014年1月起开始运转生产并向国内外出货。新建工厂旨在提升三菱电机自动化生产设备的产能。

三菱电机计划在2015财年(2015年4月1日至2016年3月31日)将工厂自动化(FA)控制设备的产能提高至目前的1.5倍。因为预计到FA控制设备需求有望增加，三菱电机决定以新兴国家为中心，推进工厂自动化。

据了解，三菱电机决定将用于控制生产线的机器(序列发生器)和驱动控制设备的基础部件产能提高至目前的1.5倍。预计到2015财年，序列发生器的月产能将从目前的40万台提高至60万台。三菱电机还将负责生产成品前的序列发生器，并面向其在中国等地的据点出货驱动控制设备的基础部件。

此外，新工厂将采用最先进的耐震结构，灾害发生时也能够继续生产。

## 西门子100%低地板 有轨电车进军中国

近日，西门子与中国南车株洲电力机车有限公司在长沙签署协议，双方将就生产100%低地板有轨电车Combino Plus展开一系列的合作。此次协议的签署标志着西门子100%低地板有轨电车开始进入中国市场。

100%低地板有轨电车的地板离轨面高度约300到350毫米，更便于残疾人、儿童、老年人以及轮椅、儿童手推车等的上下车，也使一般乘客出入更加方便，可作为地铁的有效补充，适应城市轨道交通多样性的发展需求。

根据协议，西门子将通过技术许可，使南车株机公司具备Combino Plus的整车制造能力以及牵引系统的集成能力，并能够在中国市场进行销售。西门子将为南车株机公司提供牵引、控制与制动系统，以及部分的转向架，并为其提供相应的技术支持。

## 上海市委书记俞正声 考察研祥智能科技

7月9日，中央政治局委员、上海市委书记俞正声，上海市委常委、上海市委秘书长尹弘来徐汇区进行调研，走访了我司上海研祥智能科技，考察推进落实政府帮扶企业的各项政策，倾听企业进一步发展的政策需求和建议，力促营造良好企业服务环境。

作为上海代表型企业、上海市高新技术企业，俞正声、尹弘同志认真听取了研祥智能科技负责人的相关工作报告。研祥负责人对研祥产品开发、人才招聘培养、经营模式、市场拓展等情况相继进行了说明。上海研祥智能科技为研祥集团旗下的独立法人公司，已有十多年历史，建有研发中心、客户服务中心及市场营销等部门，立足华东，为广大用户提供研祥(EVOC)品牌工业控制计算机系列产品、售前售后服务及综合性的解决方案。

近年来，研祥坚持自主创新，加强多边产业合作，努力在民营经济创新和产业转型升级工作中稳中求进。探索经验、加快发展，在上海市招商、兴商、稳商的一些列政策支持下，研祥形成了多功能高效率系统集成，实现了有效转型，将一流的科研技术转化为成果，提高研祥核心竞争力。在产品展示过程中，俞正声同志认真观看了研祥自动化产品在轨道交通方面的应用演示，在得知上海地铁3号、6号、7号、9号、10号、11号、1号延长线中采用的均是研祥嵌入式产品ERC-1005时，立马竖起了大拇指，交口称赞。

最后，在与同行的党政干部交流中，俞正声同志再次肯定了上海研祥在自主创新、产业结构优化方面所作出的努力，并强调徐汇党员干部要始终保持干事创业的良好工作状态，牢牢把握“稳中求进”的总基调，努力在“以升促进”、“创新求进”上下功夫，不断提升徐汇产业核心竞争力，持续关注研祥这类高科技企业的政策需求，促进上海经济持续健康发展。

## 南瑞承担的电网公司三集五大 适应性调整项目上线

2012年7月6日，南瑞集团信通公司承担的甘肃公司“三集五大”体系建设信息系统适应性调整项目全面切换上线。

信息系统适应性调整工作覆盖甘肃公司所有单位和部门，涉及全部在运行业务应用系统。该项目对系统组织机构、角色权限和系统功能进行了调整；对业务流程进行了优化，并对业务数据进行了迁移。

甘肃公司信息通信支撑“三集五大”体系建设工作于2011年11月启动，南瑞信通公司坚持以业务需求为核心，与甘肃公司各业务主管部门密切协作，在国家电网公司“三集五大”体系建设两年建成单位中，率先完成信息系统适应性调整工作，起到了引领和示范作用，加快了集约化、扁平化、专业化进程，为甘肃公司“三集五大”管理模式的顺利导入奠定了坚实基础。

2012年7月9日下午，南瑞集团旗下继远软件公司承担的江西电力“三集五大”信息系统适应性调整项目上线工作全面完成。

江西公司信息系统调整项目范围涵盖省公司本部、12家市公司、8家省公司层面直属单位和6家全资县公司。该项目对系统组织机构、角色权限、业务流程和集成接口等已完成设置，正式进入“三集五大”体系建设磨合改进阶段。

江西公司信息系统调整项目涉及系统、专业、单位多，投入实施厂商、实施人员面广。继远软件作为信息系统适应性调整项目总包单位，高度重视项目组织，精心挑选富有经验的信息化骨干参与项目建设，不断强化项目管理，并结合江西公司实际持续优化系统调整方案和切换策略，建立了严格规范的项目管理和风险防范机制，在公司系统各单位完成新模式导入后仅仅一周时间，项目组就高效完成了信息系统迁移切换工作，真正实现了系统调整同步适应业务调整，实现了新模式下信息系统的全业务、全流程、全岗位覆盖。