

台达UPS中标陕西省交通行业专网项目

台达作为全球最大的电脑电源供应商连续十年在世界上销量第一，而近日，台达256台N2K标机凭著其优异稳定的品质，成功进驻陕西省交通行业专网二期工程和陕西省干线公路治超联网工程，为陕西交通通讯的安全保驾护航。

据悉，陕西省交通行业专网连接省、市、县三级交通部门，实现交通行业内部业务的信息化管理、信息交流等工作，并且是开展行业信息发布、网上办公的基础，是各级交通行业管理部门获取所需行业管理信息的重要通道，为各级交通管理部门进行数据、语音和视频信息的传输和综合处理提供的统一、安全、通畅的高速宽带网络平台。众所周知，如此重要的网络平台，负载系统对供电要求甚

是苛刻，为了保证机房内计算机系统能续稳定可靠的运行，选用的UPS产品必须具备超宽的电压范围以及电网的适应能力等因素。

此次中标的台达UPS拥有超宽的输入电压范围，超强的电网适应能力，并且满足了交通专网项目网点分散的供电环境，简单易行，得到客户的赞赏和青睐。

台达UPS以其优越的品质受到客户的青睐，她的UPS产品广泛运用于给类通讯设备、交通讯号领域中。在交通领域中，台达十分了解行业的需求，台达对行业用户需求十分了解，此次成功与陕西省交通行业专网合作，绝不是偶然的机会，也不少台达走运。这样的竞争市场背景下，台达始终注重产品的质量提升，以满足客户的实际需求为生产导向。

莱姆电子被艾默生授予“2011 年度优秀质量奖



北京，近期，莱姆电子由于在去年为艾默生供应了一批批高质量的电子产品，受到了艾默生一致好评并为此获得了艾默生颁发的“优秀质量奖”；莱姆电子在2008年就获得了艾默生的“最佳协作奖”，接着又荣获艾默生杰出供应商颁发的奖项。

莱姆电子与艾默生合作多年，此次能够获得“优秀质量奖”是艾默生对莱姆电子的再次肯定，具有深刻意义。一直以来，莱姆电子在与艾默生合作的过程中始终得到来自艾默生技术、质量、

研发等专家的多方面支持和指导。同时，莱姆也与艾默生建立了非常紧密的交流机制，及时反馈供应商评估信息，定期进行技术、质量、交货、市场等方面的交流，这些都不断提升了莱姆的质量和服务。

莱姆电子（中国）有限公司总经理张宗慧在颁奖礼上表示：“我们很高兴能得到艾默生的肯定。在过去这些年里，莱姆电子中国公司不断完善各项质量管理体系，开展6 Sigma项目。在艾默生的建议下，莱姆电子开始导入精益生产，大力推广‘零缺陷’企业文化，力争让零缺陷的产品质量、零缺陷的客户服务成为一种常态。”

莱姆电子和艾默生都是世界知名品牌，在日常的合作中，互利共赢，为业界树立起良好的形象。我国企业应在纷繁的市场竞争中，始终保持质量第一，才能求得客户的认知，而不是投机取巧，或者假冒伪劣。

晶澳太阳能获得宁夏23MW光伏组件订单合同

届此美国商务部宣布对中国输美应用级风塔发起反倾销、反补贴的“双反”之际，中国光伏出口贸易蒙受巨大损失，但是对于国内市场来说，中国的光伏企业始终都把国内市场作为企业的主打市场。近日，中国光伏组件生产商晶澳太阳能宣布旗下的光伏组件将用于宁夏自治区灵武的一个23MW项目。

这个公用光伏电站由AngliGroup集团和国有电力公司中国大唐集团合作开发，有资格获得去年1.15元人民币/千瓦时的上网电价补贴。

这个新光伏项目是在今年一月份阿特斯太阳能(CanadianSolar)在宁夏完成了另一个兆瓦级光伏项目之后短期内上马的。

晶澳太阳能的首席执行官官方鹏博士表示：“我们非常高兴AngliGroup和大唐集团这样中国领先独立能源生产商能选择我们的高质量光伏组件用于他们在宁夏的公用光伏设施项目。中国的上网电价补贴计划对太阳能项目的内部收益率越来越有吸引力，我们认为全中国项目开发会有强劲的增长。”

我国我太阳能产业增长名列世界前茅，厂家在扩大国际市场的同时，是否在壮大国内市场？我们都知道，目前国际市场不稳定因素太多，先是2008年美国次贷危机，殃及全球经济，在到欧洲的债务危机，都给国际市场带来了冬天，而每次经济危机都显露出中国市场的坚挺与强大。

迈川科技致力于高效伺服解决方案

什么叫伺服？我想不懂机械行业的人一定不知道伺服是什么，用来干什么的。其实说白了，伺服就是工业领域的一种自动化控制系统，能够使物体的位置、方位、状态等输出，能够跟随输入量（或给定值）的任意变化而变化的自动控制系统。

迈川伺服科技是一家专业伺服设备厂商，始终聚焦目标市场，提供高效的解决方案。我们深入理解行业，结合生产工艺，把传动、控制功能与工艺集成一体化，帮助客户简化系统、降低成本、缩短生产周期、实现灵活柔性生产，从而提高效率和效益。

随着行业自动化整体应用水平的不断提高，自动化设备间的通讯和适用性成为行业整体解决方案发展的瓶颈。而在如今的自动化设备制造商之间的竞争已不再是单纯的产品与技术的竞争，更在于整合产品技术和整体解决方案的一体化提供。这种软实力也将成为未来自动化制造商竞争与发展的重点。

以华中科技大学的技术实力为依托，深入了解行业工艺，为客户提供量身定制的整合方案及产品服务，迈川受到了全国自动化客户的高度信赖和赞誉。作为国内自动化行业专业的整体解决方案的厂商，迈川深入了解用户需求，所提供的整体解决方案不仅仅是产品的整合，更重要的是要帮助客户改善其设备的性能和品质，降低成本，增强产品竞争力。迈川科技一直强调和坚持客制化服务策略，并随着行业发展及时为客户需求开发了众多行业驱动设备和客户伺服系统。在纺机、橡塑、医药制造等行业，迈川伺服解决方案更灵活适用，受到国内客户青睐。迈川承诺将以卓越的产品品质以及专家的方案能力，服务广大客户。例如MCDC485B。

随着目前行业的细分化和高标准化的深入，对产品各方面的要求都提出了更高的要求，自然，伺服产品在工业的应用也大幅度增加，迈川科技始终本着为客户解决疑难问题的服务宗旨，努力研发各类高效的解决方案。

国电南瑞变电站冲破欧美垄断成功打入泰国电力市场

长期以来，变电站领域的核心技术一直都掌握在欧美国家手中，对中国是只字不提，完全针对中国的垄断了变电站核心技术，但是我国科研人员不怕艰辛，经过长期的变电站领域研究，始终还是打破了他们的垄断行为。

日前，泰国10个IEC61850变电站项目是MEA2012年重点改造项目。10个变电站项目建成后，将承担分布在曼谷主城区内的国会大楼、皇宫、主要商业中心等重要场所的供电任务，为保障曼谷地区供电的稳定性和可靠性提供坚强支撑。该项目是国电南瑞在泰国市场中标的首批IEC61850变电站。国电南瑞全面负责项目的设备采购、设计、施工和调试工作。

据悉，泰国对电力自动化产品的技术要求非常严格，并长期使用西方国家产品。国电南瑞派出了经验丰富的技术团队，严格按照泰方提出的出厂验收时间表，完成了业主提出的所有试验内容。MEA委员会主席表示，国电南瑞承建的变电站，实现了国际知名供货商都无法实现的诸多功能，并更易操作和维护，为下一步现场施工打下坚实基础。

国电南瑞变电站成功运用到泰国电力，意味着我国的变电站已经打开了泰国的电力市场，因泰国对电力自动化产品一直是以高要求、严标准的引进，此次成功打入变电站，将大大提升我国的变电站在其他国家的影响力。

Nordex与Barbers 风场签订风机合同

近年来，风电行业发展势如破竹，我国的第一座风电机发电站是于1986年在山东建成的，安装了3台55kW风电机组；我国把风电纳入到了“十二五”期间规划纲要，“十二五”规划提出的1亿千瓦风电装机目标中，将有2000万千瓦的份额属于低风速风电开发。

2012年2月1日，汉堡Nordex在西班牙获得为Barbers风场提供12台N90/2500的风机供货合同。该合同隶属于Nordex与开发商EoliaRenovables签订的150MW的框架协议。另一合作投资商为Elecnor集团，其主营业务是建设以及运营风场。

Barbers项目位于西班牙Catalonia地区的Tarragona省，在靠近海岸线的山脊上，海拔约400米。这12台风机的年发电量预计为8800万千瓦时。

EoliaRenovables已经开始前期的基建工作。Nordex将于今年4月开始安装第一台风机，该风场并于2012年夏季并网发电。届时将缓解当地的电力紧缺，对保护自然环境也起到良好的作用。

2011年日本风电增长仅占全球 0.4% 中国风电增长的1 %

据悉，日本媒体于20日报道，日本全球风电理事会（GWEC）对日本2011年的风电领域展开了深入调查，调查显示，日本在过去年的一年时间里，新增的风力发电装机容量不到17万千瓦，而全球的风电新曾中，也不只不过是区区的0.4%。而去年风电增长最多是中国，增长直飙升1800万千瓦，比日本的100倍还多，这让日本很是苦恼。日本去年正好发生核泄漏事故，风电行业被推到了发展的快车上。

福岛核事故后，全球对可再生能源的期待增强，但日本由于风力发电公司固定价格买断制度的具体内容尚未确定，导致风电事业陷入低迷。为实现去核电目标，如何做好大规模风力发电准备是日本面临的课题。

据GWEC介绍，各国2011年新增风电装机容量为4123万千瓦。其中日本为16.8万千瓦，相比2010年的22.1万千瓦有所减少，在全球的排名从上年的18位为退至21位。最多的中国新增1800万千瓦，遥遥领先第二位美国的681万千瓦。

共同社称，风力发电作为全球变暖对策及取代石油的能源广受瞩目，各国将之作为经济推动手段之一加大了开发力度，以促进可再生能源的发展。在此背景下，截至2011年底全球风电设装机容量比上年度增加21%至2.3835亿千瓦，首次突破2亿千瓦大关。其中中国占到6273万千瓦，发电能力占到了全球的四分之一。

日本的能源需求虽然不是全球最大的，但是日本的工业体系是全世界最发的国家之一，对电力的需求相当大，加上去年的福岛核事故，民众对核电站是怨声载道，日本不得不寻求更清洁、更安全的能源来作为国内电力补充，风电是他们的首选项目，也受到国民的拥护，2012年，日本的风电是否会有个直线飙升的时期？业内人士称，这是完全可能的。