# 台达UPS中标陕西省交通行业专网项目

上销量第一,而近日,台达256台N2K标机凭着其优异稳定 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

台达作为全球最大的电脑电源供应商连续十年在世界 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



的电子产品,受到了艾 升了莱姆的质量和服务。 默生一致好评并为此获 生的"最佳协作奖", 供应商颁发的奖项。

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 知,而不是投机取巧,或者假冒伪劣。 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 电子由于在去年为艾默 立了非常紧密的交流机制,及时反馈供应商评估信息,定期 生供应了一批批高质量 进行技术、质量、交货、市场等方面的交流,这些都不断提

莱姆电子(中国)有限公司总经理张宗慧在颁奖礼上表 得了艾默生颁发的"优 示:"我们很高兴能得到艾默生的肯定。在过去这些年里, 秀质量奖";莱姆电子 莱姆电子中国公司不断完善各项质量管理体系,开展6 在2008年就获得了艾默 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 接着又荣获艾默生杰出 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 莱姆电子与艾默生 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

## 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 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 来越有吸引力,我们认为全中国项目开发会有强劲的增 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 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 每次经济危机都显露出中国市场的坚挺与强大。 后短期内上马的。

晶澳太阳能的首席执行官方鹏博士表示: "我们非常高 销、反补贴的"双反"之际,中国光伏出口贸易蒙受巨大 兴AngliGroup和大唐集团这样中国领先独立能源生产商能选 损失,但是对于国内市场来说,中国的光伏企业始终都把 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 国内市场作为企业的主打市场。近日,中国光伏组件生产 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 长。"

我国我太阳能产业增长名列世界前茅,厂家在扩大国际 中国大唐集团合作开发,有资格获得去年1.15元人民币/千 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

## 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 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 生产工艺, 把传动、控制功能与工艺集成一体化, 帮助客 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 服务宗旨,努力研发各类高效的解决方案。 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 等输出,能够跟随输入量(或给定值)的任意变化而变化 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 标市场,提供高效的解决方案。我们深入理解行业,结合 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 户简化系统、降低成本、缩短生产周期、实现灵活柔性生统。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

### 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

#### 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

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 岛核电事故, 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。