

美国邦纳THM-HP系列人机界面闪亮登场

美国邦纳全新发布的THM-HP系列人机界面产品采用32位RISC CPU和精简的LINUX内核，能显示各种真彩图形格式，其出众的处理速度和丰富的软件功能可以满足大多数用户的需要。支持与绝大多数的PLC直接通信，能够轻松实现与其所连设备之间的数据交换。MT4000系列拥有直接在线模拟、间接在线模拟、大容量用户组态程序存储空间、与标准C语言兼容的宏指令等贴合客户需求的功能，能迅速有效地完成现场数据采集、运算、控制等功能。

产品特点：采用行业内最高速800MHz CPU，快速的数据处理和传送能力；兼容标准C 语言编程，可以灵活进行自定义开发；采用65536 色的TFT 真彩液晶屏，色彩鲜艳，绚丽多彩；支持丰富的动画功能，可以充分发挥设计

人员的想象力；支持世界所有主流的控制
器驱动；拥有强大的
在线和离线仿真功
能；全系列支持打印
机功能，可以直接与
打印机连接；全系列
具有实时时钟，并可
以进行配方的存储；
程序画面内容可依据
不同产品尺寸和分辨
率自动调整变更；800*480 的高分辨率，画面更加细腻逼真。



亚控科技在中日节能环保综合论坛上签约

2012年8月6日，“第七届中日节能环保综合论坛”在日本东京举行。中国国家发改委主任张平、中国商务部副部长高虎城、中国驻日本大使程永华以及日本经济产业大臣、日本环境大臣等出席开幕式。

在当日论坛上，两国政府和民间人士就环保领域的合作促进措施展开讨论。两国企业和研究机构还就智能社区示范、污泥处理、节能基金、半导体照明等47个合作项目签约。其中亚控科技与日本合作伙伴针对日本市场共同开发的小型污水监视控制系统以及楼宇监控节能软件两个项目，也参加了签约仪式。

中日节能论坛：北京和东京交替进行的技术交流论坛，每年一届，北京与东京交替进行，6日当天有来自两国政府和民间企业的约1000名人士到场参加。



日本经济产业大臣主题发言



中日企业签署合作协议

与新汉车载计算机一起探索移动世界的未来

2012年9月18日——21日，新汉将参展2012德国柏林轨道交通设备展（InnoTrans），届时将重点亮相其车载计算机技术领域的一系列重大突破。所有参展产品均为本次展会而来，包括列车专用机、移动智能专用机，车队管理和车载一体化计算机等。

本次展会上，新汉将带来自nROK系列以来的最新几款列车专用机，均符合EN50155标准，例如nROK 3000, nROK 500, nROK 5000 和 nROK 5500。结合坚固的设计和完善的网络连接服务，nROK系列可以在高速列车设备上维持高稳定性，而不受列车高速、振动和车辆停开等带来的强干扰。

就移动智能而言，新汉车载通讯计算机VTC 7110系列在监控和远程信息处理方面占据举足轻重的地位。VTC 7110系列提供卓越的运算和图片处理性能、无缝网络连接、热插拔存储单元和高稳定性。灵活的I/O扩展，包括GPIO、SAE J1939或J1708和PoE。VTC 7110系列车载通讯计算机可用于车辆信息管理、车队管理，以及重型车辆内的视频监控，例如卡车、公交汽车、列车、出租车等。

而nTUF系列海事专用机则代表了新汉专注于海事应用的计算机解决方案。nTUF系列无风扇工业计算机符合EN60945, IACS-E10, DNV, 和 NMEA标准。无风扇构造和NEMA接口绝缘保护以及DC输入相结合，该系列计算机可有效运行于严苛、 的海上环境里，高可靠性。nTUF系列是渔船、游艇、货船、帆船等应用的最佳选择。

了解更多解决方案，欢迎莅临新汉2012德国柏林轨道

交通设备展（InnoTrans）参观指导！

展会详情

时间：2012年9月18日——21日

地址：德国 柏林

展览中心：柏林国际展览中心

展位号：7.1a号馆，215号



国网能源院宣贯“精益管理年”活动成果

8月14日，国网能源研究院召开“精益管理年”成果宣贯会。能源院总工程师葛旭波主持宣贯会。能源院相关人员近50人参加会议。

会上，能源院办公室、科研发展部分别介绍了管理标准成果和研究规范成果。能源院能源战略与规划研究所、经济与能源供需研究所等8个部门围绕研究报告规范编制、综述报告撰写等内容交流了经验和体会。

通过召开成果宣贯会，全面介绍了活动成果，对于下一步落实成果应用，把小事做好、做牢，全面推动精益化管理将起到重要推动作用。

2012年年初，为全面贯彻落实公司有关部署，能源院提出“深入推进精益化管理、开展精益管理年活动”，旨在通过大力推进“工作流程化、制度表单化”，持续提升

管理标准化和精益化水平。3月份，能源院全面启动“精益管理年”活动，截至8月份已形成了丰富的成果。



易事特EPS应急电源进驻大庆油田基地

日前，从大庆石油管理局传来喜讯，在其机电设备项目招标过程中，易事特凭借多年丰富行业经验和众多的成功经典案例，以及强大的企业综合实力和品牌影响力，一举夺标，其自主研发生产的高品质EPS应急电源将直接进驻大庆石油炼油基地，为其炼油设备、管道传输仪器仪表等提供稳定、可靠、安全有保障的不间断电源，助力其安全生产及输送。

此次易事特中标产品为EA-YJS系列节能型应急电源，该系列电源采用负载自适应控制技术，具有“四通”功能，可与监控中心通讯，实现“遥控、通讯、遥测、联动”功能，备用状态下智能化故障自动检测，可实现无人值守自动投入，在为油田炼油、管道传输站点的仪器仪表等相关设备的正常运行提供高可靠性、高稳定性的保障电力，大大节省了油田的人力、物力成本，实现油田效益的规模化。

易事特技术负责人表示，该系列电源产品不仅适用于各种气候、各种地理环境的石油化工作业，还适用于消防、电力、冶金、学校、医院、矿山及所有采用自动化控制的场所，为它们提供安全可靠的电源保障。

艾默生网络能源大功率UPS进驻西北电网调控机房

日前，在西北电网有限公司调控分中心自动化机房改造项目招标中，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，凭借高端的品牌地位、出色的产品品质以及完善的售后服务成功中标，为该项目建设提供了涵括UPS系统、ATS切换柜、配电柜等设备在内的一体化解决方案，为西北电网调控机房的安全可靠运行提供了全面保障。

据了解，西北电网有限公司是国家电网公司在西北投资设立的国有独资公司。公司主要负责西北电网规划，运营西北750千伏和330千伏跨省（区）电网资产，实施西北电网统一调度运行管理等。随着业务的发展，西北电网智能电网调度技术支持系统需要新增服务器机柜、工作站机柜和列头电源柜等IT网络设备，来满足不断增长的信息应用需求。因此，为了更好地服务于智能电网调度系统建设，西北电网即时启动了调控分中心自动化机房改造项目。

一直以来，艾默生网络能源作为业界主流的网络能源设备和解决方案供应商，持续研发创新技术，不断以可靠的产品和解决方案满足电力行业用户的信息需求。此次成功中标西北电网有限公司调控分中心自动化机房改造项目，不仅再次体现出艾默生网络能源产品和解决方案在可靠性、可用性、智能化、节省性等方面的优势，并且作为公司大功率UPS系统在西北电网有限公司的首次应用，为后续市场的拓展也奠定了坚实的基础。

危难时刻显身手 山洪监测预警体系很给力

8月初，网络上两条微博引起了诸多网友的关注和围观。一条是由“中央气象台V”发布，内容为“甘肃，甘肃，甘肃今天将有强降雨，请大家及时相互转告，采取防范回避措施。”该条信息让众网友的心骤然一紧，不禁为甘肃人民的生命和财产安全暗暗担忧。但不久，一条回复微博又让大家松了一口气，只见微博ID为“宏电周工”的回复到：“昨天下午我所在的项目已经通过群发短信、传真等方式将预警信息发布的乡镇和村一级的预警员的手机上，通过H7760将预警信息广播给村民，提醒大家关注水雨情，注意防范暴雨山洪。”这一消息立即赢得了众网友的叫好声，有人称赞说：“危难时刻显身手，好样的。”

“宏电周工”正是山洪灾害监测预警体系初见成效的见证人之一。通过微博私信，记者了解到“宏电周工”是来自深圳市宏电技术股份有限公司的一名工程师，该公司参与了甘肃省陇南市多个山洪灾害防治非工程措施监测预警系统建设项目，是甘肃山洪灾害防治非工程措施的重要建设者和系统产品提供商。而近几个月以来，周工就一直奋战在甘肃各县、村的山洪灾害预警项目建设上。为了进一步了解当时的现场情况，我们打通了宏电周工的电话。

周工表示目前宏电公司无线广播预警终端产品已经实现全国二十多个省市的全面覆盖，这些产品在山洪灾害预警，保护群众生命、财产安全发挥了重要作用。此外，近期公司进一步完善开发了一套雨水情信息综合管理系统，系统功能进一步提升，可实现对每五分钟以内水雨情数据信息进行采集、分析，从而对降雨预测提供了更准确的数据资源和信息，精确度进一步提升。

一条小小的微博信息，给我们带来了无限的希望和喜悦。尽管目前我们无法杜绝自然灾害的发生，但随着政府、广大百姓对防灾减灾进一步重视，以及预警技术的进一步提升，我们的防灾抗灾能力正在不断增强。同时，我们也欣喜的看到，各地政府正积极推进灾害预警监测系统建设，以消除灾害预警信息“最后一公里”盲区，为人民群众撑起一项“生命的保护伞”。