蓝汛通信寻求大企合作建造

问天科技达成合作协议,共同 通信在中国CDN市场的领导地 建设山西最大的云计算数据中 位,将推动下一代信息技术, 业数据中心和互联网数据中心 物联网的应用。" 等服务。

松表示: "我们很高兴与山西 联网和电子商务企业的发展, 协议。我们认为, 山西联通整 产业转型。"

12月22日消息,蓝汛通信 合的通信网络、问天科技在软 宣布,已经与山西联通和山西 件开发方面的实力,以及蓝汛 心,以发展灾难恢复中心、企 例如3G、云计算、三网融合和

他同时表示: "我们希望 蓝汛通信董事长及CEO王 这一项目将推动山西新兴的互 联通和问天科技达成战略合作 促使这一快速发展的地区实现

"为爱奔跑"——深圳阿尔法 携手李连杰参加马拉松赛

田大梅沙海滨广场热闹非凡。 为爱奔跑壹基金2011深圳(盐 金的"壹乐园"和"海洋天 开幕。作为68家参赛企业之一中的儿童感受爱的阳光。 的深圳阿尔法公司,携手众多 爱奔跑。

近冬至,深圳仍是暖阳融融, 山青海蓝人情美。据悉,为爱 奔跑壹基金2011深圳(盐田) 山地马拉松赛, 是盐田区委、 区政府充分利用山海资源优 体育赛事。

本次赛事以"为爱,跑壹

日前,天刚透亮,就已经 次"为口号,在壹基金"尽我 有众多身着"为爱奔跑"字样 所能,人人公益"的主题召唤 的运动员和志愿者聚集在了大 下,2011年的深马赛事重点关 梅沙,很快就让已是淡季的盐 注特殊儿童和灾区儿童,比赛 所筹得的善款最终将用于壹基 田)山地马拉松赛在这里隆重 堂"计划,帮助更多身处困境

"为爱奔跑"将体育精神 志愿者,以及李连杰、文章、 与公益慈善相结合,体育与旅 孙楠等明星一起参与其中,为 游相结合,越来越受到外界认 同,逐渐成为深圳民间知名运 "爱在盐田山海间"。时 动赛事。本次赛事,深圳阿尔 法共有参赛员工90人,分属体 验组、半程组和全程组三大 组。他们对此次马拉松活动评 价颇高,不仅是在挑战自我的 极限,同时也身体力行地参与 势,探索体育与文化、旅游的 慈善,展示了阿尔法的社会公 结合,发展山海体育文化的重 益责任。这使"为爱奔跑"超 要赛事,也是国内首创的公益 越了体育比赛,有了更深远的 意义。

山西最大的云计算数据中心

世界500强企业——施耐 德电气本月与沈阳市浑南新区 签署战略合作框架协议,并同 日宣布与上海昂泰兰捷尔公司 合资组建施耐德电气系统工程 有限公司(简称系统公司)。 一天内的两大举动,被外界视 为施耐德电气大幅深化中国市 场的强烈信号。通过合资方式 与本土厂商加强合作, 施耐德 电气这家从事能效管理及智能 建筑的国际巨头获取了在中 国——其全球第二大市场实现

"关注区域市场、以能效 管理解决方案助力区域经济发 展是公司发展的重要引擎。" 施耐德电气中国区总裁朱海表 示, "在有力整合昂泰兰捷尔 系统集成领域经验优势的基础

多元化发展的更多机会。

上,强化施耐德电气在安防及 智能楼宇领域的领导地位,参 与更多公共及商用建筑的智能 楼宇管理和安防解决方案。"

据系统公司总经理刘淼介

绍,施耐德电气系统工程有限 公司将完全作为独立法人运 作。他向外界描绘出清晰的战 略意图: "除了继续发展传统 意义的楼宇弱电和安防业务之 外,系统公司将拓宽产品线, 涉及强电集成业务; 协助推广 施耐德电气统一的产品线,为 客户提供更完整的解决方案; 提供人员和资质平台,培养人 才并规范市场。"

值得注意的是, 虽然此次 合资公司的成立与施耐德电气 在产品供应方面的实力将产生 协同效应, 但刘淼强调, 系统

公司的运营绝不会因此受到束 议。" 缚——以尊重客户、为客户提 供最适合的方案作为己任,这 是开展工作的准绳。

施耐德扎根中国市场智能楼宇与安防市场

与此同时,公司扎根沈阳 的举动同样引发业界关注。不 过, 刘淼相信这里蕴藏有更多 契机。"我们的既有战略目标 是分阶段性的。在沈阳起步, 既缘于当地政府高度支持,也 因为公司将全面参与2013年全 运会建设。我们在这里不仅要 配套许多场馆,还要陆续进军 省内铁路、地铁、机场和公共 建筑等重点项目。"施耐德电 气系统工程有限公司董事长李 科补充道, "先要做强沈阳这 个点,继而做好全国市场的 '面',现在,我们正与许多

城市陆续签订战略合作协

立足沈阳, 面向全国。在 国内外并不明朗的经济形势 下,他们拓展"面"的征程将 增添几分难度。李科认为,在 这个过程中抓好优势项目尤为 重要,公司则更倾向于城市基 础设施建设等高端项目。他们 对于高端项目的定位并非单纯 意义上的衡量投资额,而是那 些对建筑本身要求较高、能融 合更多能效管理或绿色理念的 项目。面对敏感的房地产市 场, 李科则看得较淡, 并表示 不会对自身产生过大影响。 "房地产占我们的比重较小, 我们会尽量规避风险。"

南瑞继保PCS系列产品通过中国电机工程学会鉴定

近日,在南京召开了由中 国电机工程学会主办的南京南 瑞继保电气有限公司PCS系列 产品鉴定会。

南瑞继保此次鉴定的 PCS系列产品凝聚了公司多年 的技术积累和创新成果,包括 PCS-992系列电力系统稳定控 制装置、PCS-993系列电力系 统失步解列装置、PCS-994频 率电压紧急控制装置、PCS-985系列发电机变压器组保护 装置、PCS-986系列发电机变 压器组故障录波器、PCS发电 厂电气监控管理系统、PCS-9655电源快速切换装置、 PCS-9680电铁牵引保护装 置、PCS-9683地铁直流馈线 保护装置、PCS-9600系列地 铁保护测控一体化装置以及 PCS-917高压并联电抗器保护 护装置6类产品,采用了多项

装置共11个系列产品,基本涵

盖了电网、电厂及轨道交通二 次保护控制的核心应用, 所鉴 定的PCS系列产品均基于南瑞 继保自主研发的UAPC控制保护

鉴定委员会分组听取了鉴 定产品的研制报告、用户运行 报告、查新报告、型式试验报 告和测试报告,经认真严格审 查后,一致同意11个系列产品 全部通过鉴定。鉴定委员会认

基于UAPC平台的PCS-

992系列电力系统稳定控制装 置、PCS系列发电机变压器组 保护装置、PCS系列发电机变 压器组故障录波装器、PCS发 电厂电气监控管理系统、 PCS-9655电源快速切换装置 和PCS-917高压并联电抗器保

创新技术,原理先进,设计合

理,性能优越,整体技术性 能指标处于国际领先水平。

PCS-9600系列地铁保护

测控一体化装置和PCS-9683地铁直流馈线保护装置 产品整体技术指标达到国际 先进水平, 部分技术达到国 际领先水平。PCS-993系列电 力系统失步解列装置和PCS-994频率电压紧急控制装置产 品整体技术指标达到国际先 进、国内领先水平。PCS-9680电铁牵引保护装置整体 技术性能达到国内领先水 平, 部分技术达到国际先进

中国电机工程学会胡湘 燕主任在鉴定会上发表讲 话,充分肯定南瑞继保多年 来在控制保护装备国产化方 面所做出的突出贡献, 其发 展是我国企业的一个成功范 例,希望南瑞继保继续保持和 发扬其先进的创新机制和文 化,在国家转变经济发展方式 的新形势下,不断拓展应用领 域,用自主研制的先进产品和 技术更好地支撑电力和轨道交 通等领域的安全运行。

中国工程院院士韩英铎以 及国家电网、南方电网等单位 的专家,对南瑞继保基于 UAPC平台的11个系列产品通过 鉴定给予了高度评价。他们认 为,南瑞继保的产品平台化战 略取得成功, 走在了行业前 列。希望并支持南瑞继保站在 更高的起点上,利用平台化技 术和控制保护技术的优势,加 快先进适用新产品的推广应

快讯:泰克在多国进一步提升OEM服务能力

ADI 重磅推出业界首款 信号隔离 CAN 收发器

Analog Devices, Inc. (ADI), 全球领先的高性型IC) 封装。 能信号处理解决方案供应商, 最近推出首款信号隔离CAN (控制器区域网络) 收发器 ADM3054, 进一步扩展了其业 以提供电源隔离和信号隔离。 界领先的隔离接口产品系列, 隔离额定值达5 kVrms,工作 全面认证,提供隔离的电源检 应用。该器件的原理是采用 境下工作。与基于光耦合器元 5 V单电源。总线侧(VDD2)的 件的的传统分立器件相比,该 新款 CAN 收发器减少了70%的 元件数量,极大地简化了设 计,同时缩小高达61%的电路 板空间。

号隔离CAN物理层收发器,完 全符合ISO 11898 CAN标准。 新款CAN收发器采用了ADI公司 接至地或电源引脚的情况。 备受赞誉的iCoupler®数字隔 离器技术,融合了一个3通道 数字隔离器和一个CAN收发 器, 采用10 mm x 10 mm单个

表贴、16引脚、宽体SOIC(小

ADM3054是ADI公司已发布 的隔离CAN产品ADM3052和 ADM3053的补充,这些产品可 ADM3054针对的是已经存在隔 离供电轨的应用,或者可以使 温度可达125°C。ADM3054经过 用现有隔离变压器过度绕线的 测功能,采用高集成度的单个 3.3 V或5 V的单电源在VDD1引 表贴封装,能够在恶劣工业环 脚供电,总线侧仅在VDD2采用 功率损耗可以采用集成 VDD2SENSE信号通过微控制器 检测。该收发器在总线引脚集 成了+/-36V的故障保护CANH和 CANL,可以防止12V和24V系统 ADM3054是一款5 kVrms信 中电源/接地的短路。该器件 还具有限流和热关断特性,可 防止发生输出短路以及总线短

日前,泰克公司服务方 案事业部市场部副总裁David Carew-Jones表示: "在地域 上接近我们的客户对我们很 重要,这些投资将会加强我 们向欧洲及亚洲客户提供高 质量多厂商校准服务的能 力,进一步提升我们的强大 OEM服务。"

泰克公司对其在欧洲和 亚洲的校准业务进行重大投 资,主要包括英国、荷兰、 德国、日本、中国和印度。 作为校准和测试测量服务领 域的全球领导厂商,泰克公 司目前在全球拥有100多个服 务网点。此次业务拓展使全

球范围内所有需要仪器校准 及测试测量服务的组织都能 更加方便地获得泰克的支持 及高质量服务。

泰克公司在亚洲的能力 增强泰克公司在日本、中国 和印度加强了校准服务能 力,进一步拓展了公司的全 球业务范围。

今年年底, 泰克在日本 东京的高频仪器和频谱分析 仪的校准服务, 其频率将增 加到26.5GHz, 到2012年早些 时候这一举措还将扩展到中 国北京和印度班加罗尔。此 外,泰克正在进行大量工 作, 筹措ISO 17025认证的实

验室,提供针对一般电气参 数(包括交流电压、直流电 压、电流、电阻和最高频率 为26.5GHz的高频仪表)的测 量服务。

泰克公司在欧洲的拓展 在荷兰的艾恩德霍芬 (Eindhoven), 泰克加强了 对高频仪器及频谱分析仪的 校准服务, 使频率增加到 26.5GHz。在荷兰的奈梅亨 (Nijmegen)新建立的泰克维 修中心(已通过RvA认证)使高 频校准的频率增加到50GHz。

公司在英国诺里奇 (Norwich)的设施全面通过了 UKAS Fluke 5790A AC测试标

准合格鉴定,可对所有 Fluke高精度产品进行校准。

在德国,泰克收购了慕 尼黑Keithley实验室,该实 验室通过了 IS017025:2005(A2LA)认

证, 使公司的服务能力进一 步获得提升,可执行AC/DC校 准和频率测量校准服务。位 于德国科隆的Fluke实验室现 已通过了多项高级能力的认 证,如AC/DC电压和电流电阻 以及AC/DC转换和高频测量。

快讯: 清源科技三种光伏逆变器新品通过英国G59认证

近日,清源科技 SolarPowerHouse系列光伏 并网逆变器SPH40、SPH50、 SPH60通过了英国G59并网认 证,这三种型号的逆变器额 定功率分别为4KW、5KW和 6KW。此外, SPH40、SPH50、 SPH60已获得欧盟CE认证。

据悉,清源科技

SolarPowerHouse系列光伏 并网逆变器已达到96%的转换 效率,能够有效降低光伏并 网系统运行成本,提升投资 收益率。此外, 该款产品外 观精巧、安装便捷, 能够有 效减少安装的人力和成本。

迄今为止,清源科技已 设计、研发和投入市场一系

列光伏并网逆变器, 例如, 广受用户好评的额定功率分 别为1.5KW、2KW和3KW的系列 逆变器。

G59认证是英国对分布式 发电系统中并网逆变器的特 殊要求。在英国适用的PV逆 变器除要符合欧盟质量标准 之外,还需要符合英国本国

电力能源协会标准G59。清源 科技SolarPowerHouse系列 光伏并网逆变器通过G59认 证,进一步开拓了清源科技 进入英国市场的道路,至 此,清源科技研发和生产的 SPH系列光伏逆变器产品,正 式投放英国市场