施耐德出席2012第二届全球 节能与新能源汽车峰会

近日,全球能效管理专家 施耐德电气亮相2012第二届 全球节能与新能源汽车峰 会,展示其在电动汽车基础 设施方面的技术和经验,领 域涉及针对小区停车、家用 停车库、收费停车场、公司 停车场、购物中心停车场、 车队停车场和快速充换电站 等提供的充电设备、能源监 控和能效管理系统。



电对电网的冲击, 助力中国新能源汽车 产业的可持续发展。"

2002年,作为EV Plug Alliance (电动车充电插头联盟)的发起公司之 一, 施耐德电气紧跟汽车电气化发展趋 势,与全球17家电气设备公司携手推动 电动车基础设施高安全性的充电解决方 案。自2010年开始,施耐德电气携手法 国电力公司(EDF)、雷诺-尼桑汽车联盟 集团开展了一系列合作,2012年初施耐 德电气为在香港上市的雷诺Fluence

施耐德电气中国区业务发展总监毕海旭表示: "随着 Z. E. 电动汽车提供充电设施,推动电动汽车产业发展。

本次峰会重点就节能汽车、纯电动汽车的技术路线、产 业化、行业标准、商业模式等议题展开深入研讨,并就进一 步深化中欧、中美汽车在技术、标准等领域的合作进行广泛

国务院发布《节能与新能源汽车产业发展规划

(2012-2020年)》,中国新能源汽车产业将迈入更加明确 的发展阶段。施耐德电气凭借全球领先的电动汽车充电设 施能效管理技术与经验,为充换电基础设施及网络提供实 交流。 时、可视化的能源监控与智能能效管理, 以降低大规模充

菲尼克斯盛装亮相北京自动化展

2012年6月20日-22日,在北京国家会议中心,菲尼克 斯电气参加了由德国汉诺威主办的北京自动化展, 作为近 年来在北方地区最有影响力的自动化主题展会, 北京自动 化展继承了FAPA展会的专业传统、增加了新主办的组织、 推广元素, 使其近年来逐步发展成为国内数一数二的自动 化专业展。

自FAPA起,菲尼克斯电气作为自动化行业及电气 连接、电子接口领域的领导者,如约参加每一届展会,展 示公司每年最新的产品技术及解决方案。在今年的北京自 动化展中菲尼克斯电气携旗下子品牌KW-Software共同为 观众带来创新的自动化技术秀,展出产品及方案阵容强 大:包括针对电源、测控、通信及天馈系统完善的电涌保 护解决方案,其中,LM-S雷电监测系统在2012年汉诺威工 业博览会上荣获赫尔墨斯技术革新大奖(HERMESAWARD); 直插式弹簧连接超薄型继电器、MACX系列多功能信号隔离 变送器、QUINTUPSIQ智能不间断电源、采用ACB技术的冗 余模块、EMpro电量监测模块等电子接口产品; 支持各种 现场总线和以太网的分布式I/0系统、新一代基于实时工业 我们的生产流程,提高生产效率。

以太网PROFINET的高性能冗余控制器、紧凑而又强大的 EasyAutomation控制器产品、新一代超薄工控机 ValueLine、工业以太网、无线和工业网络安全解决方案; 作为全球领先的IEC61131软件提供商,KW-Software也展出 了SoftPLC、Softmotion以及安全PLC解决方案。众多技术领 先的产品让参观菲尼克斯电气展台的观众目不暇接, 完整的 解决方案让业内人士流连忘返。今年, 菲尼克斯电气中国公 司总裁顾建党先生也出席了此次展会,并在展会现场陪同国 家工业和信息化部装备工业司重大装备处杨栓昌处长参观菲 尼克斯电气展台, 菲尼克斯电气完整的自动化解决方案给杨 栓昌处长留下了深刻印象, 杨处长鼓励我们为中国本土研发 和产业升级贡献更大力量。

另外,6月21日,菲尼克斯电气参加了"2012第3届ARC中 国工业论坛",在"工业网络解决方案"分论坛中做主题为 "无线未来,无限精彩——菲尼克斯电气无线系统解决方 案"的演讲,向在场的专家详细介绍了菲尼克斯电气无线系 统解决方案, 让大家体会到无线不仅能改变生活, 更能改变

特米勒科技精彩亮相16届华南自动化展

当地时间6月21日,中国大型工程机械制造商广西柳工 好机会。

机械欧洲总部在荷兰阿尔默勒正式开业, 柳工公司董事长 王晓华表示,这是柳工进军国际市场的重要一步。

在柳工机械欧洲总部开业仪式上,柳工董事长王 晓华(中左)和

据王晓华介绍, 其欧洲总部是一个集销售、服务、配 件储备和样机展示中心为一体的展销服务平台, 选址邻近 阿姆斯特丹的阿尔默勒是看好当地的投资环境及对整个欧 洲市场的辐射地位。

出席开业仪式的荷兰外商投资局主管巴斯•普勒 斯先生表示,中国大型企业在欧债危机蔓延背景下进入荷 兰,不仅为荷兰带来了投资和就业,而且也是自身发展的



哈尔滨电气集团与中国电力集团签署战略合作协议

限公司在哈尔滨市举行了战略合作协议签字仪式, 这标志 着两家具有良好合作传统的企业在协同发展上将更加紧密 理马宗林在签字仪式上致辞,哈电集团总经理邹磊主持签 字仪式。

宫晶堃在致辞中表示,双方及旗下所属企业一直 都有着良好的合作历史和基础,已经形成了紧密而融洽的 伙伴关系,建立起了深厚的友谊。长期以来,中国电建所 属企业对哈电集团给予了兄弟般的信任、理解和支持,哈 电集团也从中国电建学到了很多的好经验。哈电集团与中 国电建签订战略合作协议,可以推动双方资源共享、优势 互补,是共同应对世界复杂严峻形势的有效措施和途径, 也是一起更好地参与激烈的国际竞争的现实需要, 更是实 现"做强做优、世界一流"战略目标的必然选择。哈电集 业方面发挥重要的促进作用。

6月19日,哈尔滨电气集团公司与中国电力建设集团有 团将发挥独特的产品和技术优势,竭尽全力为用户提供一流 的产品和服务;将与中国电建以此为新起点,不断开展更深 层次、更宽领域、更高水平的国内外技术和商业合作,携手 地开展合作。哈电集团董事长宫晶堃、中国电建集团总经 打造强强联合、互利共赢、协同发展的合作典范,为促进我 国经济社会发展和世界能源发展做出应有的贡献。

> 马宗林在致辞中强调,中国电建集团和哈电集团本着 "平等互利、优势互补、互相尊重、互相信任"的原则,推 进双方境内外项目合作与共赢, 充分发挥各自优势, 建立长 期、紧密的战略合作关系,在发展布局、市场协同、资本运 作等方面进行全方位合作。此次战略协议的签订,标志着双 方合作进入了一个新的历史时期, 必将为双方调整经营结 构、创新商业模式、扩展经营空间、提升经营层次、培育新 的增长极, 共同应对国际国内激烈市场竞争提供重要的战略 平台,也必将在双方加快建设具有国际竞争力的世界一流企

全球体声波传感器 2016达31亿美元

根据BCCResearch所发行的报告书 "Global Markets and Technologies for Bulk Acoustic Wave Sensors--Focuson Europe (全球体声波传感器市场与技术-欧洲的重点调查)"显示, 2010年全球体声波传感器(BAW)设备市场销售额是5.693亿美元规 模,2011年成长为8.259亿美元。预计从2011年到2016年将以复合 年均增长率(CAGR)31.7%扩大,2016年时达到31亿美元。

2010年欧洲地区的体声波传感器(BAW)设备市场为1.253亿美 元,2011年达到1.74亿美元规模。之后以复合年均增长率33.8%成 长,一般认为2016年时将达到7.47亿美元。

而且2010年时英国地区的体声波传感器(BAW)设备市场是 1690万美元规模,2011年成长为1960万美元。预计之后以复合年 均增长率30.5%扩大,2016年时达到7410万美元。

首个海洋工程装备标准化 示范项目启动

我国首个海洋工程装备-自升式钻井平台国家综合标准化示范 项目启动仪式日前在中船集团旗下的上海外高桥造船有限公司举 行。

据悉,项目建设周期持续到2015年12月,计划完成约300项技 术和管理标准的制定工作,并开展20项国家标准或行业标准的制定 工作。此外,力争参与2-3项海工相关的国际标准制定。业内人士 告诉记者,该示范项目的创建,对推动我国海洋工程装备产业创 新、持续、协调发展将产生积极的示范引领和辐射带动作用。

国家标准化管理委员会主任陈钢表示,海洋工程装备-自升式 钻井平台国家综合标准化示范项目的中心任务, 是将自升式钻井 平台建造过程中自主创新技术成果及时转化为标准成果, 加快健 全完善我国自升式钻井平台标准体系, 充分发挥标准化在海洋工 程装备产业创新发展过程中引领带动和技术支撑作用。

"发展海洋工程装备制造业、建立海工标准化体系,是中国船 舶工业和国内石油勘探设备制造业及石化装备制造业的重要发展 战略。"中船集团公司总经理助理周建能说。

目前,在海工装备业已经形成一种共识,谁制定、实施和主导 关键技术、工艺和制造标准, 谁将赢得市场, 赢得主动, 也就是 所谓的"三流企业卖苦力,二流企业卖产品,一流企业卖品牌, 超级企业定标准"。近年来,我国海洋工程装备产业在自升式平 台设计、建造领域取得了一大批重大自主创新成果,部分产品实 现了历史性突破。但在标准化工作方面,支撑自升式平台设计、 建造的标准体系尚未建立健全, 远不能满足新形势下我国海洋工 LIUGONG 程装备自主研发设计和总装建造的整体需求。

> 为尽快形成我国自主研发的海洋工程装备标准体系,推动自主 研发设计能力快速提高,2011年,经上海市质监局推荐,上海外 高桥申报承担的海洋工程装备-自升式钻井平台国家综合标准化示 范项目正式获得国家标准化管理委员会批准。

利德华福再次为大唐集团 进行变频技术培训

中国大唐集团公司淮北职业技术培训基地承办的"中国大唐集 团公司2012年变频技术高级专业技术人才培训班",于2012年6月 8-18日开班,参加人员近120人。作为大唐集团的第一家变频器中 标企业,利德华福已有逾百台变频器在大唐集团成功投运,约占 大唐集团变频器使用数量的40%,利德华福应邀为大唐集团公司技 术人员授课,这也是公司第二次为大唐集团技术人员进行授课。 本次培训对象为中国大唐集团公司所属企业从事变频设备管理人 员、运行人员及检修人员。

大唐集团作为公司的重要客户,公司对于这次培训非常重视, 公司派出经验丰富的郭建梅老师为大唐集团技术人员进行培训, 课程内容包括利德华福公司简介、高压变频器常识、Harvest系列 高压变频调速系统介绍、变频器的安装与调试、变频器操作规 程、变频器运行与维护、变频器常见故障的分析与处理,并应邀 参加了第二天的现场分组讨论,郭老师现场解答关于变频器运行 的现场问题及处理方法,培训得到了学员和组织领导的一致好 评,通过培训,加强了利德华福与用户的互动和沟通,使用户更 深入的了解利德华福产品及日常维护技巧, 利德华福也获悉了用 户的需求信息和建议,有利于进一步完善其用户的服务工作。