正泰中自荣获2011年工控界"样板工程奖"



2月17日,正泰中自应邀 出席"第八届中国自动化市 场研讨会暨2011自动化年度 评选颁奖典礼"。在颁奖典 礼上, 凭借先进的技术、优 秀的自动化解决方案以及丰 富的工程经验,正泰中自荣 膺"样板工程奖"。这是对 正泰中自工程经验的极大肯

的业务拓展增强了认知度。

多年来,正泰中自一直致力于成为"控制工程的经典专 家",在自动化控制领域孜孜不倦地努力,积累了丰富的行 业解决方案及工程服务经验, 在石油石化、煤化工、水处 理、精细化工等多个行业有着众多成功的应用案例,树立了 标杆项目,得到了客户的一致好评。

正泰中自致力于过程自动化、装备自动化、电力自动化 和新能源信息化等前沿技术的研究与应用开发,它以正泰集 团为强大后盾, 集聚国内一流人才, 以先进的技术、科学的 管理、全方位的服务, 为客户提供完善的自动化解决方案和 定,本奖将大大提升正泰中自在工控界的知名度,为以后 技术服务。将在日后的发展中继续加大自动化领域的研究力 度,争创中国自动化行业的先行者。

施耐德参建关外第一市—

作为全球能效管理专家的施耐德电气在中国市场可谓 广泛, 近日, 辽宁省葫芦岛市长都本伟会见了施耐德电气 楼宇事业部全球行政副总裁迪恩•迈耶一行,此次会见的 目的是协商有关施耐德参建葫芦岛一事,商谈过程中,双 反在友好的氛围下完成了基本的参建细节沟通

都本伟希望双方在前期与龙湾中央商务区合作的基础 上,借力施耐德加快推动葫芦岛城市化建设进程。迪恩• 迈耶表示将全力推进与葫芦岛的合作。这是继沈阳之后, 施耐德电气在辽宁省合作的第二个城市。

此次合作, 施耐德电气将提供全面的能效管理产品和

解决方案, 在公共建筑、交通系统等多个领域参与葫芦岛 "一场五馆"及重点项目建设。全球能效管理专家施耐德电 气为100多个国家的能源及基础设施、工业、数据中心及网 络、楼宇和住宅市场提供整体解决方案, 其技术处于世界领 先地位。

葫芦岛号称"关外第一市"和"魅力葫芦岛",市政府 拟对市政基础设施进行相关配套方面的改造,施耐德作为楼 宇界的知名企业,被葫芦岛市政府看中,并希望施耐德能为 葫芦岛建设提供相关配套实施和解决方案。

法如科技被授予"2011年度卓越制造商"

近期,在奥兰多举行的年度MAF制造商峰会和国际会 议,数次被颁奖仪式打断,RickScott市长及其它嘉宾的 发言更使本次活动精彩纷呈。佛罗里达州玛丽湖一作为世 界领先的便携式测量仪和成像解决方案提供商, 法如科技 被佛罗里达州制造商协会(MAF)授予"年度卓越制造商" 称号, 该奖项是对法如科技卓越的制造技术、一流的客户 服务和积极的社区参与度所给予的认可。

洲区总经理兼高级副总裁DavidMorse说。"我们拥有卓越 说。 的团队,并以切实提高客户运营效率,提供一流的产品和 服务为己任。该奖项是对这些努力的认可,是的,但我们 件开发于一体的三维检测设备科技公司,法如科技负责人 备好迎接为将法如科技推向更高发展阶段而带来的挑 战。"24名评审员从参赛者中选出16家企业进入最终评

选,获胜者将根据公司规模从四大类别中选出。每家公司均 从领导力、战略规划、对客户和市场的关注度、业绩评测、 流程管理及其它标准等角度接受评审。为最后获胜者,还安 排了对决赛公司厂房的参观。

"我们的所有决赛公司都表现出了对卓越制造业务的承 诺,但最终的获胜者将是本年度佛罗里达州的'顶级最佳' 制造商。我们对他们向其企业、客户和员工作出的承诺倍感 "法如科技被MAF授予'年度制造商'",法如科技美 自豪,"佛罗里达州制造商协会执行理事NancyStephens

法如科技是一家具有世界领先技术的集设计、生产、软 仍在不断学习如何实现持续改善,我知道我们的团队已准 说,"未来公司将继续走质量第一的道路,为客户负责的心 态去生产每一件产品。"

多家行业领先企业加入罗克韦尔自动化合作伙伴联盟计划

罗克韦尔自动化美洲地区的 Encompass 第三方产品引荐 计划,同时另有三家合作伙伴扩展了其 Encompass 会员 资格,以为全球更多区域的生产商提供服务。此外,还有 六家机器制造商已加入罗克韦尔自动化机器制造商计划。

方案可加强罗克韦尔自动化集成架构系统、补充和增强罗 克韦尔自动化解决方案,进而帮助生产商获得理想的应 用。

罗克韦尔自动化机器制造商计划的成员提供基于罗克

密尔沃基,2012年2月-两家新产品供应商已加入 韦尔自动化技术的创新而优质的机器,并致力于为生产商降 低总拥有成本。

Encompass 计划和机器制造商计划都属于罗克韦尔自动 化全球合作伙伴联盟框架的组成部分, 该框架由一个综合的 工程专家团队和一流的供应商组成, 他们通过相互协作来解 Encompass 合作伙伴公司提供的关键组件或连接解决 决生产和自动化难题。合作伙伴联盟计划的成员都是一些领 先企业, 其产品或服务已证实可配合罗克韦尔自动化解决方 案使用。这样便可帮助客户精简供应链,简化项目实施工作 并获取最大的自动化投资价值。

2012年继电器市场前景乐观

继电器在汽车和电子行业应用非常广泛, 他们的发 展, 带动了继电器行业的快速增长, 世界汽车继电器的生 产和销售正呈逐步上升趋势。继电器是一种电控制器件, 它具有控制系统(又称输入回路)和被控制系统(又称输 出回路)之间的互动关系。通常应用于自动化的控制电路 中,它实际上是用小电流去控制大电流运作的一种"自动 开关"。故在电路中起着自动调节、安全保护、转换电路 等作用。

根据风险发展公司(VDC)2011年初对全球继电器市场 的调查报告显示,目前汽车继电器的销售额约占继电器总 大应用领域。

统计数据显示,2011年全球继电器销售额为42.2亿美

元,其中汽车继电器销售额为8.5亿美元。预计2012年全球继 经济负担,因此他们不得不购买更多的自动化包装机。 电器销售额将达44亿美元,其中汽车继电器销售额为8.9亿美 元,增幅4.71%。

调查显示,2011年世界汽车保有量将达到10亿辆,年产 量为7500万辆,如以每辆汽车上继电器平均用量为20只、每 辆汽车每年维修用继电器平均用量为10只、汽车修配量按保 有量的10%计算,则2012年世界汽车继电器市场需求量将突破 25亿只。由此可见,汽车继电器的发展空间非常巨大。

如此广阔的市场,2012年的继电器企业加随着汽车行业 的发展呈现新的强劲发展势头,不过也有专家人士说,继电 销售额的20%, 汽车业已经成为继通讯业之后的继电器第二 器企业不是每个企业都能拿出好的成绩的, 如果继电器质量 不行, 市场得不到认可, 就算生产再多的产品也无法销售出 去,自然就谈不上发展。

"开关界的奥斯卡" -飞雕电器

想必看电影的朋友都了解奥斯卡金的含义吧,作为一个电影演 员没有一个是不希望自己拿到这个的奖, 当然也有的不敢奢侈这个 奖项,因为它的分量太重了,2月26日,第84届奥斯卡金像奖颁奖典 礼再度聚集全世界影迷的目光。奥斯卡金像奖代表着演艺界中最优 秀的代表,这个词语也被很多领域中的佼佼者借用,用来形容某个 行业最出类拔萃的代表。

正当此时,被称为中国时尚企业家的代表、资深影迷、飞雕集 团董事长徐益忠表示: 要将飞雕打造成为开关电器行业的"奥斯

徐益忠说:飞雕现在的定位是"建筑水电系统供应商",产品 涉及开关插座、太阳能、浴霸、排插、电线电缆、PPR管、净水设备 等相关产品。多年来,飞雕以质量过硬在业界享有盛名,为使产品 的工业设计能领先国际, 飞雕又斥巨资收购意大利百年开关企业 ELIOS,成立ELIOS设计研发中心,让飞雕集团的核心产品开关率先 成为品质与美观完美结合的典范,成为"代表中国创造新高度的精 品",2012年,飞雕在产品工业设计上将再度有所突破,申报被称 为工业设计界奥斯卡的"IF设计大奖"。

飞雕电器在开关的设计上始终引领时代潮流,堪称开关界的奥 斯卡。

施耐德电气发布2011年 营销公告净利增5.8%

北京时间2月22日下午消息,施耐德电气公司对外发布公告 称,2011年净利润同比增长5.8%至18.2亿欧元,符合预期。受投资 和战略收购提升,销售收入同比增长14%至223.9亿欧元。预计 2012年销售额将与2011年持平或者微增。

报告显示,2011年营业利润率为14.2%,与公司此前预期一 致,但低于2010年的15%,主要原因是大宗商品价格上涨。

施耐德表示: "对于2012年来说,环绕全球经济的不确定性限 制了视野。我们看到新兴经济体增长持续和北美复苏带来机会的同 时,预计增长仍将受到西欧的影响。"

为了稳定电力供应、将电力消耗最优化,在CEOJean-PascalTricoire的带领下, 施耐德从一个低压电器设备生产商转 变成了一家为客户提供设备、服务以及软件等捆绑业务的公司。

施耐德股票昨日收于每股47.84欧元。

未来包装机市场年增长率达 5.2%

现在市场上同样的商品,经过不同工序的包装之后,价格就成 倍地增长,包装作为商品进入市场的必经阶段,离不开包装机械 背后的工作。近年来, 包装机械的发展开始走向自动化趋势, 有 分析人士预测未来包装机增长将达到5.2%,2012年有望达到398亿 美元。

随着社会的不断发展,人们对于商品的外包装要求越来越高, 也促进了包装机械行业的不断发展,因此包装机械在包装工业中 有着举足轻重的地位和作用。它给行业提供必要的技术支持,以 完成产品的包装工艺过程。

尽管包装机械的产值在整个包装工业中所占的比重不如包装材 料大,不属于经常性消耗品,但对包装工业的现代化却是不可缺 少的支撑。它为包装工业提供先进的技术装备,保证包装产品的 高质量、高效率、多品种、低成本、高环保, 因而获得较强的生 命力,带来巨大的社会效益和经济效益。没有现代化的包装机 械,就没有现代化的包装工业。

包装机开始朝高度自动化方面发展,这是有时代科技的发展趋 势决定的, 也是因为劳动力成本的大幅度上涨, 造成企业严重的

深圳诚通达热情接待西门子称重团队到访



为深入交流称重工作, 近日, 西门 子SC BU 领导朱自明、西门子称重德国 产品经理Mr. Heck、Siwarex称重产品 经理穆刚等访问我公司新落成的工 厂,并给予赞赏和指导,双方期待更 紧密的合作!

是一家多年从事德国西门子公司工业自动化领域产品的专业销 售商和应用系统集成商,是SIEMENS在国内较早的合作伙伴和核心 代理商之一最近又成为西门子失重称的独家代理商。