

上海德力西科协通过青浦区年度考核

2011年12月12日,上海市青浦区科学技术协会一行四人,对上海德力西集团科协2011年的工作进行检查考核。

上海德力西集团党委书记、工会主席张菊林向区科协领导汇报了公司科协在自主创新、科普活动、提供技术服务、加强自身建设、建设科技人员之家等方面的情况。区科协领导对公司科协一年来所取得的成绩给予肯定,并对今后进一步做好科协工作提出了意见和建议。

科士达中标吉林农信UPS集中采购

近日,科士达中标吉林省农村信用社联合社全省营业网点配套UPS电源设备集中采购,一大批科士达YDE系列、YDC系列高频在线式UPS将部署吉林农信全省各地市营业厅。

YDE系列、YDC系列是科士达针对包括银行、通信营业厅在内的企业级小型供电环境需

求而推出的高端小功率在线式UPS产品,可为用户的小型局域网、部门级服务器、工作站、工控机、小型金融机具、小型医疗设备,及其它中小型精密电子仪器提供高可靠电源保护。并通过人性化设计和智能化网络管理系统,实现用户以UPS设备的轻松管理。

科士达中标吉林农信UPS集中采购

近日,科士达中标吉林省农村信用社联合社全省营业网点配套UPS电源设备集中采购,一大批科士达YDE系列、YDC系列高频在线式UPS将部署吉林农信全省各地市营业厅。

YDE系列、YDC系列是科士达针对包括银行、通信营业厅在内的企业级小型供电环境需

求而推出的高端小功率在线式UPS产品,可为用户的小型局域网、部门级服务器、工作站、工控机、小型金融机具、小型医疗设备,及其它中小型精密电子仪器提供高可靠电源保护。并通过人性化设计和智能化网络管理系统,实现用户以UPS设备的轻松管理。

友邦电气喜获“上海名牌产品”荣誉称号

新年伊始,上海友邦电气集团传来喜报,经上海市名牌推荐委员会办公室组织相关部门、专家进行初审、专业评审、综合评审和网上公示,最后经上海市名牌推荐委员会审定,公司生产的电气连接模块、电度表接线盒及开关、信号灯荣获“上海名牌产品”称号。

“上海名牌产品”是上海市为进一步加大上海市名牌战略推进力度,积极鼓励和支持本市企业实施名牌战略,真正形成一批拥有自主知识产权和国际竞争力较强的优势企业,以促进上海经济社会平稳较快发展。上海

名牌申报审核内容广泛,要求严格,申报上海名牌的企业必须处于行业领先水平,并有良好的发展前景。同时对于产品的知名度、满意度、服务质量及创新能力、企业形象、发展后劲等都有严格要求。友邦电气集团作为高新技术企业、科技小巨人企业,拥有国家上百项专利,产品广泛应用于电力、冶金、石化、军工等领域,畅销国内外市场。此次荣获“上海名牌产品”,是友邦电气集团多年来一直秉承“科技创新无限”、“质量是企业的生命”的褒奖和肯定,更是友邦人的自豪和骄傲!

国内产能最大干式变压器基地验收

经过严格的文档审查、质疑讨论,日前,由坐落在空港经济区的天津特变电工变压器有限公司承担的国内产能最大的“节能型干式非晶合金变压器开发及产业化基地”建设项目正式通过市科技创新专项资金领导小组办公室专家组的验收。

节能型干式非晶合金变压器开发及产业化基地建设项目,是采用先进的技术、工艺和生产试验设备,建成的国内生产能力最大、硬件设施最先进的干式非晶合金变压器产业化生产基地,提升了我国干式

非晶合金变压器产品制造水平,对我国变压器行业技术进步、促进变压器行业发展具有重要意义。同时,对绝缘材料、铜材加工、非晶合金铁心材料等行业起到关键的推动作用。

该项目被列为天津市二十项自主创新产业化重大项目,对于推动天津先进制造业产业化升级,打造一流干式非晶合金变压器产业化基地提供了保障。项目研发实施过程中,形成了多项自主知识产权,并参与了国家标准的制定。

霍尼韦尔帮助挪威石油公司实现远程操作

中国,北京,2012年1月12日-霍尼韦尔(NYSE:HON)今日宣布国际能源巨头挪威国家石油公司选定霍尼韦尔为其北海瓦莱蒙气田平台实施Experion®过程知识系统

(PKS)以及霍尼韦尔分布式系统架构(DSA)。霍尼韦尔分布式系统架构(DSA)将允许霍尼韦尔Experion与挪威国家石油公司现有的Kvitebjørn平台相整合,从而实现对于该生产设施的远程控制,旨在降低整体运营成本并降低与资源回收相关的风险。

瓦莱蒙(Valemon)气田

位于挪威海岸线以西160公里处,它是挪威国家石油公司最大的开发项目。该气田包含可采量高达260亿立方米的天然气以及500万立方米的凝析气,相当于挪威天然气储量的1%。

霍尼韦尔集成控制与安全系统(ICSS)的实施意味着无需现场员工介入,现场工作能够实现连续控制,海底以及海上运营安全实现全方位监控。全部的操作工作能够从现在的Kvitebjørn平台进行远程操作。霍尼韦尔的技术不仅实现了无人海上平台的目标,也同时降低了投资及实现该目标所

需要的设备及工程投资。分布式系统架构最小化了生产成本并提升了挪威石油公司人员安全,同时降低了实施重复性ICSS数据库随着时间推移所面临的不统一的风险。

三星重工采购经理朴光泰(GuantakPark)谈到:“我们选择霍尼韦尔是由于其过程知识系统能够与现有技术无缝集成。Experion过程知识系统高鲁棒性及丰富的功能能够让我们以低成本、确保安全的前提下寻求解决方案来实现最大化生产,这将对我们在激烈竞争中产生正面影响。”

霍尼韦尔过程控制部欧洲

中东及非洲地区销售副总裁奥尔罕杰尼斯(OrhanGenis)谈到:“霍尼韦尔分布式架构(DSA)及过程知识系统在瓦莱蒙(Valemon)的使用展示了在资源回收领域行业内领先的一步。远程工作的能力为开采那些位于边远、难以涉及的危险区域的未开发资源提供了可能,同时还能帮助降低成本、提升效率。”

该气田计划于2014年投产,瓦莱蒙(Valemon)产出的天然气将会通过现有管道输送至欧洲天然气消费国。三星重工是该项目的工程、采购、建设承包商(EPC)

三门湾电器获“2011中国接线端子企业知名品牌奖”

2011年,“十二五”规划吹响实施的号角。中共90华诞和辛亥革命百年为世人瞩目,中国也迎来加入世界贸易组织10周年;2011年,神舟八号与天宫一号空中一吻,中国科技的日新月异正阔步向前南京三门湾电器在众多参评企业中荣获了“2011中国电气行业十大知名品牌”和“2011中国电气行业智能电网配套设备供应商”两项大奖。

2011年,品牌中国进入第二个五年规划的开局之年,这一年,品牌中国实现了业务转型,在全民品牌意识普及和自主品牌建设领域中,为中国品牌提供了优质的专业服务。“电气新时代品牌赢未来”颁奖典礼在北京钓鱼台国宾馆隆重举行。

三门湾电器用励志创造优质中国品牌接线端子,随着接线端子经济信息化的快速发

展,企业之间的竞争也日益激烈,三门湾电器的端子专家总结2011接线端子大事件,进而提高了企业自己的品牌实力。



我国制冷压缩机行业发展好

空调制冷网中国尚无完整的全程冷链。我国冷链物流发展滞后,致使农产品冷链流通率仅为5-20%,而农产品流通腐损率约在15-30%之间,美国等发达国家则分别为95%以上和5%以下。据测算主要农产品年流通腐损价值超过5500亿元,即占GDP约1.4%的价值因冷链产业落后而浪费。

未来5年冷链流通需求

CAGR约18%。驱动冷链物流发展的主要因素已经具备,未来5年我国冷链需求将步入快速增长期,短期内行业补偿性需求仍将持续,预计冷链流通需求CAGR约为18%。而计入更新需求后,冷链设备行业的增速有望更快。

中央空调仍可维持15%以上增长。尽管空调行业面临调整,需求来自于商业建筑、公共建筑和大型别墅的

中央空调行业仍处于成长期内,短期内在建与新建商业地产面积仍较快增长,我们认为支撑中央空调15%左右的增速压力不大。同时,行业将受能效政策和进口替代驱动。

水地源热泵受政策驱动,期待逐步落实。地源热泵已在瑞典、美国等发达国家大范围使用,因其良好的节能性和简单成熟的技术,

在中国存在巨大的普及空间。政府对合同能源管理模式的支持力度大,经过国家审核的节能服务公司已经有1734家,行业爆发式增长。水地源热泵未来的增速有望超过30%,节能政策落实是主动力。

制冷压缩机行业具备良好的成长性。作为制冷空调设备业的核心装备,在冷链发展、节能压力等外部动力推

北京进步喜获西门子工业集团最佳客户服务大奖

以“渠之道赢之妙”为主题的西门子工业领域分销商大会于近日在广东东莞召开,参会的有来自西门子工业领域的各级领导,和全国六大销售区域的一级经销商。北京进步时代科技有限公司董事陶玉忠先生带领五位同事出席了此次盛会。北京进步喜获工业集团最佳客户服务大奖。

此次大会包括全体大会,分组论坛,VIP座谈以及

颁奖晚宴等丰富内容。会议期间,西门子(中国)有限公司执行副总裁吴和乐博士、自动化系统部总经理Mr.Mangler先生和工业集团分销商管理总经理杨雪峰先生,DM部门曹宗涛经理与陶玉忠先生、陶瑞总经理一起进行了专场座谈,双方愉快地回顾了15年的合作历程,坦率地交换了对当前经济形势的看法,积极探索共同应对的措施。

颁奖晚宴上,进步公司以

专卖西门子正品,优异的销售业绩,优质的技术服务和售前售后服务获得工业集团最佳客户服务大奖,这是西门子工业集团最高级别的奖项之一,是对该公司在十五年来一直坚持“信誉第一,客户至上”的经营理念的认可,西门子中国副总裁王海滨先生和杨雪峰先生为进步公司颁奖,王总高度赞赏进步公司十五年来坚持不懈地开发客户,推广西门子产品,坚决杜绝用假货坑蒙客

户,对西门子品牌极高的忠诚度,希望进步公司能够一直坚持下去,并表示西门子公司将加大对进步公司的支持力度,深化合作,将优质的产品,优质的服务,优秀的解决方案提供给客户。

对于用假货欺骗客户带来的暴利,进步公司从来都是嗤之以鼻,我们将继续坚守道德底线,不辜负广大客户的信任,为广大客户服务得更好!

中航工业首个数控机床再制造及备件中心成立

日前,中航联众数控技术(北京)有限公司在北京成立,该公司由中航工业向阳和中航工业综合所共同出资设立,将成为中航工业数控装备制造与备件服务的支撑平台。中航工业副总经理吴献东出席公司成立仪式并讲话。

吴献东十分看好中航数

控的产业定位和发展前景,他表示,中航数控是中航工业首个数控机床再制造及备件中心。近年来中航工业非常重视数字化制造能力建设,这对中航数控来说既是责任,更是机遇。

目前,中航工业数控机床维修和服务业务分布在各个主机厂所,不仅力量分

散,而且数控机床大修等高端维修能力也有所欠缺。吴献东希望中航数控与中航工业各厂所充分交流,合力打造中航工业数字化制造和服务产业,在立足航空的同时也能得到社会的认可和支持。

再制造是循环经济“再利用”的高级形式,是制造

与修复、回收与利用、生产与流通的有机结合。据了解,北京市在“十二五”期间将大力推动航空航天等高端制造业发展。数控机床再制造作为高端制造业的一个细分产业,对于提升中航工业数控再制造水平,实现中航工业数控机床再制造规模化、市场化、产业化发展,