

# 国电南自荣获2011年度南京高新区宣传工作先进单位

7月10日,从南京高新区宣传工作会议上传来喜讯,国电南自荣获“2011年度南京高新区宣传工作先进单位”,办公室刘婕荣获“2011年度《南京高新区报》优秀通讯员”。

2011年,国电南自宣传工作在公司党组的领导和部署下,积极创新思路,以提升和加强内外宣传工作为突破口,充分利用公司“两网一刊一报”(内网、外网、《南自人》、《SAC手机报》),多角度,多层次的开展宣传工作,针对2011年工作会议、国电南自与ABB合资、创先争优、班组建设、大干100天等开展了专题宣传,为公司健康可持续发展提供了强有力的精神动力和舆论支持。2011年国电南自通过精心组织策划,积极拓宽渠道,挖掘资源加大外部新



闻宣传力度,全年重点题材报道呈现了新的增长点。国电南自多篇重要报道先后在中央电视台、国资委网站、新华网、人民网、中国电力报、中国电力企业联合会、中国电力网、中国江苏新闻网、江苏卫视、南京日报、南京高新区报等多家媒体刊登;公司重要活动和事件,多次邀请各省市级及行业媒体进行现场采访报道,大大提高了公司在行业和社会的美誉度和知名度。

据统计,2011年度国电南自内部各类宣传稿件1164篇,其中上报集团公司53篇,社交媒体宣传稿件、视频等资料近60篇。

## 春华秋实 易能新获三项权威大奖

2012年7月6日,由《变频器世界》、广东省自动化学会、北京电力电子学会、中国电器工业协会电力电子分会、中国电源学会变频电源与电力传动委员会主办的第九届变频器行业企业家论坛暨《变频器世界》创刊15周年庆典活动在深圳麒麟山庄成功举办。作为变频器行业内最权威的盛会,“变频器行业企业家论坛”举行了盛大的颁奖晚宴来表彰为促进中国变频器产业的快速发展做出的贡献企业和个人。

在此次盛会中,易能电气一举荣获了“中国变频器产业十五年(1997~2012)影响力人物”、“2011~2012年度中国低压变频器市场十大国产品牌”、“2011~2012年度中国变频器行业最具成长性奖”三项殊荣,特别值得一提的是,易能电气总经理沈鸿荣获的“中国变频器产业十五年(1997~2012)影响力人物”大奖是主办方站在15年的历史角度,经过强大的专家阵容的严格审核出来的。

此次获奖,对易能电气多年来的发展是最大的肯定和鼓励。一如既往,易能电气将继续秉承完善科学的公司理念,坚持做中国变频行业的领先者,坚持做受行业与社会尊重的企业,与业界同仁共创美好的明天!



## 欧姆龙再登“金蜜蜂企业社会责任·中国榜”



欧姆龙参与了金蜜蜂中国企业社会责任理事会发起的“金蜜蜂企业社会责任中国榜”,被再次认定为“金蜜蜂企业”。同时,欧姆龙履行企业社会责任的实践案例入选《2011金蜜蜂责任竞争力案例集》,以嘉许欧姆龙在企业社会责任方面的突出表现。这是继去年12月欧姆龙参加“第四届中国企业

社会责任报告国际研讨会”,荣膺“金蜜蜂2011优秀企业社会责任报告-外商及港澳台企业”奖后,又一次获得金蜜蜂的荣誉。

据了解,此次参加评选的企业有348家,由政府相关部门、专家、学者组成的专家评审委员会针对各项评选标准进行了严格的初选、复选、面访、终选等程序,最终包括欧姆龙在内的37家企业获得“金蜜蜂企业”的称号。此外,入选《2011金蜜蜂责任竞争力案例集》的欧姆龙责任竞争力案例以“企业是为社会做贡献的”的基本理念为主线,从企业社会责任的理念、项目的组织和实施等方面,全面介绍了欧姆龙如何结合自身的优势和中国国情的需要,履行对中国的企业社会责任。

## 中控集团连续第十次获中国软件百强企业称号

7月10日~11日,第十一届中国软件业务收入前百家企业发布会暨龙头企业培育工作座谈会在南京市国际会议大酒店紫金楼二层和平厅隆重召开。江苏省副省长史和平、南京市委书记杨卫泽致辞,国家工信部副部长杨学山讲话。国家统计局统计设计管理部门处处长张英花宣读2012(第十一届)中国软件业务收入前百家企业和自主品牌软件产品前百家企业名单。中控集团自2003年起连续10年获中国软件百强企业称号。集团总裁助理张伟宁代表中控参会并上台领奖。

发布会上,工信部等国家部委及地方软件和信息技术服务主管部门充分肯定了中国软件企业发展和所获得成果,指出中国软件企业的研发能力在不断增强,创新能力进一步提高,国际化经营步伐进一步加快;并对软件企业提出新的期望。其中,在浙江省经信委交流报告中,点名肯定了中控在工业控制领域的杰出贡献和领先地位,认为中控具备挑战国际知名公司的能力。

中控集团将积极响应国家号召,为推动中国软件业的发展贡献一份力量。

## ABB全力支持中国高效电动机市场转型

中国政府出台的电机能效强制性国家标准GB18613-2012《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》(GB18613-2012下载)(简称MEPS)将于2012年9月1日起强制实施。所有进入中国市场的电动机必须达到这一标准规定的最低效率指标。

为推动这一标准顺利实施,2012年7月6日,国家标准化管理委员会联合国家发改委、财政部、工信部等多家单位在京举办“加速我国高效电动机市场转型研讨会”。作为协办单位中唯一的生产企业,ABB在会上表示,将以实际行动积极响应新的能效标准等级,并呼吁国内电机企业及用户坚定执行新标准,为国家的节能减排事业做出贡献。

上海ABB电机有限公司总经理蔡高贤在会议发言中称:“作为全球电机行业的领导者,ABB一直以来将推广高效节能电机作为自己义不容辞的企业责任。2007年,ABB率先向中国推出高效电机。目前,ABB在中国本地生产和销售的电机全部是符合国家能效标准的IE2及以上高效电机。ABB将继续承担表率作用,一如既往全力推进电机行业高效化进程,向中国市场提供符合新国标要求的电机。”

当前,全球正面临着无限度用电和资源枯竭的难题。全球生产的电力中,平均28%被工业电机所消耗。而在中国,这一数字高达50%。据估计,在中国实施MEPS,可以在2011到2020年的十年间节约约3000亿度,节省的能源可以供一辆高速列车以300公里的时速运行3200年。

为降低庞大的工业电机能源消耗,电机系统节能改造被国家列入“十二五”十大重点节能工程建设项目。2012年9月1日,新标准GB 18613-2012替代现行标准GB 18613-2006后,将对中国的节能减排目标产生重要的积极影响。这一新标准主要覆盖单速三相异步电机,功率涵盖0.75kW至375kW。根据标准要求,制造商必须在电机铭牌或产品资料上标明能效数值和能效等级。

电机节能具有重大的长期成本节约意义。一台普通电机寿命周期内的运行成本中,平均电力成本高达99%。如果提高电机能效,通常1-3年内节约的电费就相当于高效电机购买成本。在过去16年中,ABB通过为中国市场提供高效电机,已帮助客户节电达230亿度。

## 腾控科技推出 NPM-510 网络化电力仪表

腾控NPM-510于2012年7月在大家的期待中正式推向市场,它是一款支持MODBUS协议的智能仪表,更为惊叹的是它同时支持PROFIBUS-DP协议,可以在多种现场总线中无障碍通讯,让您的电力工程变得更简单、更智能。

腾控NPM-510是物联网云应用的智能节点,它可以轻松实现远程监控、远程数据同步推送&拉取、远程诊断。与此同时,它还可以精确地完成三相或单相交流回路中的每一相电压、电流、有功功率、无功功率、视在功率、功率因数、频率、有功电度、无功电度以及谐波分量等几十个电参数的测量,并且能够测量变频器的输出信号。不仅如此,NPM-510还配备了标准的数字通信接口,模拟量输入/输出接口和开关量输入/输出接口,它可以作为电力系统的监控中心,实现数据的远程遥测、遥控、遥信、遥调。

腾控NPM-510是CPU+数字信号处理芯片+高亮度LED数码显示屏的集成体,具体性能参数如下:

1. 三表法准确测量三相交流电压、电流、有功、无功、频率、功率因数、谐波、三项电度等电参量,可以测量变频器输出
2. 两路通信接口: PROFIBUS DP V0接口, RS485接口, 支持MODBUS, 扩展更加容易, FFT算法, 可计算1-15次谐波
3. 可支持IO输入输出板定制, AI/AO/DI/DO等信号
4. 数码显示各项电力参数
5. 贴片安装, 无外部总线, 可靠性高, 抗干扰能力强
6. 输入电压范围0-400V (0-100V可定制)
7. 输入电流范围0-5A
8. 精度: 0.5% FS ± 2字
9. 标准盘面安装, 外形尺寸: 96 x 96 x 110 (mm) 开孔尺寸: 92 x 92 (mm)
10. 供电电源: AC220V供电, 特殊定制 (DC24V)

## 西驰电气与陕鼓动力首次合作

近日,“陕鼓动力”与西驰电气成功签订了4台总价高达数百万元的高压变频柜项目。这也是双方迄今为止的首次合作。

陕鼓动力作为西北最大国内领先的鼓风机生产企业产品主要在国内市场制衡国际一流品牌,作为国家装备制造战略型企业此次西驰高压变频柜配套陕鼓设备是国际著名企业对公司产品的又一次肯定,同时为公司多系列产品后续不断配套陕鼓设备打下了良好的基础,另一方面表明公司不断增强的研发实力,不断加快的产学研步伐,不断提升的研发成果转化效率得到了客户的肯定,此次订单的签订表明该类产品无论是技术的成熟度还是市场的美誉度都得到行业引领性企业不同程度的肯定。同时也为产品应用领域的拓宽开辟了一条新路。凭借陕鼓动力在国内的知名度和影响力,相信我们的产品能够应用及延伸到更多的高端鼓风机设备配套领域。