

# 柏克鼎力护航海南证大国际金融中心

近日，柏克大功率YJS系列100KVA EPS应急电源以及配套的蓄电池产品，凭借卓越的品质和完善的售后服务体系，以及在各消防应急电源领域的成功应用经验，成功上位，逐鹿海城，中标海南证大国际金融中心。

据了解，海南证大国际金融中心，毗邻海口湾及万绿园，鼎立海口市滨海大道中央商务区，占据无可比拟的区位优势及生态环境优势。其总建筑面积约72000平方米，涵盖5A纯写字楼及星级商务



配套，属于国际级综合商务平台。海南证大国际金融中心外贵内豪，凭借非凡立面，以纳含千年建设文化精魄的“回形纹”，完美融合中国文化与现代商务，即将代言海城商务建筑风华。

柏克大功率YJS系列100KW EPS应急电源将充分发挥其优质的产品特性，定能不负众望，继续履行优质电源守护者义务，为证大国际金融中心的精彩绽放提供安全可靠消防应急电源。

# 宁波更新淘汰变压器引入合同能源管理模式

7月29日下午，宁波市经济和信息化委员会、宁波电业局及浙江浙电节能服务有限公司三方正式签订“共同推动宁波市S7及以下型号高损耗变压器更新淘汰合作协议”，这是浙江省首次在高损耗变压器淘汰领域，引入合同能源管理模式。

按照要求，明年年底前宁波市将完成全部工业企业S7变压器的更新淘汰共2996台，预计年节电1500万千瓦时，以每户居民家庭年用电量1500千瓦时计算，它可供万户居民用上一年。

据悉，今年宁波市将淘汰一半以上工业企业S7变压器，共1965台。目前，宁波市有S7及以下型号高损耗变压器约2996台，合计约50万千瓦伏安，绝大部分集中在中小微企业，年损耗电量达7500万千瓦时以上。由于每淘汰一台变压器所需的设备更新、节能改造费用较高，为帮助中小微企业减负，宁波市在全省首次通过合同能源管理的模式为高损耗变压器“瘦身”。

# GE 医疗成像分析仪被选定为伦敦奥运兴奋剂检测设备

美国通用电气医疗（GE Healthcare）宣布，该公司的成像分析仪被选定为2012年伦敦奥运会的兴奋剂检测设备。被选定的是在日本开发制造的“ImageQuant LAS 4000”，这是一款适用于化学发光、生物发光、荧光检测、可视检测及图像分析等领域的CCD摄像头型成像仪。将用于检测可提高运动员耐力的兴奋剂：EPO（促红细胞生成素）。

EPO是一种可促进红血球增长，大幅提高血液携氧能力的药物。运动员为提高耐力，可能会用其作为兴奋剂。EPO兴奋剂检测是此次奥运会期间实施的多项检测之一。

GE医疗的发布资料介绍说，参与兴奋剂检测的官方检查官“通常在1年内分析大约7000个检测样本，而奥运会期间仅在17天就需要分析5000个样本，残奥会期间也需要分析约1250个样本。得益于过去10年间数字图像技术的进步，如今已经能够以较短的曝光时间获得高感光度的高画质图像”。

# 众为兴参加深圳首届公益金百万行爱心活动

由深圳市关爱办、市关爱基金会、深圳特区报社共同发起，深圳特区报社和深圳市关爱行动公益基金会共同承办的首届“公益金百万行”活动在7月8日上午9点深圳南山区深圳湾公园举行，作为区内科技企业的一份子，深圳众为兴技术股份



有限公司积极响应此次爱心活动，除了积极捐款外，公司还组织员工四十余人参加爱心徒步活动。真诚奉献爱心，把关怀送到最需要的人们心中！

本次活动所募善款，将全数用于救助困难环卫工人、突发灾害救助、国内重大自然灾害救助、大学生科研和社会实践团队资助、长者关爱热线建立等，每一项资助项目都将公开见诸报端和网络，让爱心和诚信一路同行。

慈善是高尚人格的真实标记。亮出您的爱心，迈出您的脚步，让我们一道踩出“公益金百万行”的慈善新路。深圳是一座充满爱意的城市，南山是一个洋溢感恩情怀的家园。发扬“人人为我，我为人人”的公益精神，营造“关爱、互助、感恩、和谐”的社会氛围，是每个深圳市民孜孜以求的美好愿望，更是我们科技工作者的共同期盼。

# ABB“清华校友日”产学沟通其乐融融

2012年7月25日，ABB（中国）有限公司在北京举行了“清华校友日”活动，邀请毕业于清华大学的ABB员工与该校在校学生进行面对面的深入交流，帮助学生们了解跨国企业运作，如何进行职业规划，合理安排职业发展，如何应对今后的职场挑战等。短短半天的活动让学生们非常兴奋，受益匪浅。他们零距离接触到真实的工作环境，通过各种形式的互动感受到企业对员工各方面的要求，以及人才发展可以利用的不同平台。同学们希望今后能有更多类似活动，以便开阔眼界，了解社会，更好地结合自身特点为社会服务。



ABB电力系统部北亚区及中国负责人刘信刚、ABB中国首席技术官刘前进等毕业于清华大学的ABB高层管理人员参加了此次活动。

# 阿尔法“团队和我，联手互助”特训营圆满结业

7月13日-14日，140余名阿尔法员工在西丽湖度假村感受了一场别开生面、意义非凡的培训。本场培训主题是“团队与我，联手互助”，着力激发员工关于责任、感恩与执行力的认识，由深圳博商管理研究院特聘讲师刘沙老师主讲，同时由阿尔法与深圳博商共同选拔10名员工担任助教。

“神队加油！...”“钢炮队...”“超级战舰，勇往直前！”十支队伍陆续喊着口号，踩着着统一的步调进场；欢呼声，各种喇叭吹，各种“造势”；身体扭动、甚至脸上画星星，脖子上系领带或红绳，各种造型；展现了一派欢乐、积极和富有活力的景象。这是这次培训中重要的一环，按小组做任务，打造自己的团队，强调团队的力量和合作的精神。

甚至还有席地而坐的沉默，低低的啜泣，小组行动强调了相互协作，一人犯错，全队受罚的规则，让大家明白了，也许自己的不小心，会让自己的伙伴为自己承担多少。甚至在这里训练的，军训里常见的左转、右转、向后转、敬礼等动作，都让大家深刻感受到了纪律的重要性。

整场培训都在告诉大家“做人要一诺千金，做事要全力以赴”，每一份的承诺都要以自己的实际行动去实现，而每一件事情都必须付出自己的全部的力量。

感恩这个环节让参加这堂课的员工都印象深刻，失去至亲至爱的人的苦痛，让大家都难以忍受。当灯光暗下，每个人都在用心感受自己所思所想，在心里反思自己是不是还有哪些地方没有做好。电影“暖春”更是直接地画面形式震撼着每一个人：父母总是在无私的为孩子贡献自己的所有。

虽然，这堂课中，更多的都只是游戏的参与，但它确实一次次震撼着我们的心灵。两天高强度的训练，让大家真实地感受到了，自己灵魂的安宁，收获了满心的感动。当每个人都勇于去承担自己的责任，愿意以一颗感恩的心去为身边的人去创造一些美好的时候，就更能够体会到自己生命所承受的意义，也更能够理解团队协作与积极执行的意义所在。



# 英威腾拟终止防爆变频器募投项目 项目已投入1845万元

英威腾7月27日晚公告称，公司拟终止年产600台防爆变频器募投建设项目，该项目总投资4000万元，截至6月30日已投入募集资金1845.14万元。

据公告，该项目为控股子公司徐州英威腾电气设备有限公司实施年产600台防爆变频器建设，其中690V规格200台，1140V规格400台。项目建设的主要目标是根据防爆变频器特有的产品结构和性能要求，形成专业化生产规模，更好的满足煤炭行业对变频器产品的市场需求。

对于终止项目的原因，公司解释称，徐州子公司已支付土地转让款用于项目建设。由于该地块规划调整等原因，在项目建设期内尚未取得土地所有权证和相关施工许

可证，已影响项目建设的预期目标，导致在预期时间内完成该项目并实现投资回报面临不确定性。

募投项目终止后，徐州子公司注册资金由4000万元减资到1000万元，其中940万元为募集资金。减资的3000万元募集资金将返还到公司募集资金专户。徐州子公司所拥有的土地，公司考虑寻求更好的项目加以合理利用。

公司表示，终止上述项目旨在减少募集资金投资风险，不会影响公司防爆变频器业务的开展；公司拟在苏州投资设立子公司，专业从事防爆电气产品的生产，充分利用苏州及其周边地区拥有的客户积聚、产业链优势和良好的投资环境。

# 领邦仪器连获“国家高新技术企业”称号

近日，凭借一系列技术专利和雄厚的研发实力，在定制检测领域频频收获的北京领邦仪器技术有限公司再次获得“国家高新技术企业”称号，目前已通过2012年高新技术企业复审，其整体实力再一次获得权威认可。

根据国家科技部、财政部、国家税务总局的规定，以及全国高新技术企业认定管理工作领导小组办公室的要求，北京市科委、财政局、国税局、地税局组织专家评审，经过层层选拔和审定，领邦仪器成功通过北京市2012年第二批高新技术企业高新复审的审查，证书有效期自2013到2016年，相关手续正在办理之中。

据介绍，获得高新认定的企业将在税收、政府奖励等方面获得优惠及优先权。2009年，领邦仪器就曾凭借“基于虚拟仪器的信号调理仪”而获得科技型中小企业创新基金，并被创新基金专家组评价为“管理最好的研发企业”。另外，公司还通过了软件企业的认证，也是中关村第一批瞪羚企业。

社会的认可，给了领邦以巨大的荣誉，也让领邦人更

加坚定了自己的道路。公司曾先后获得多项发明专利权和著作权，公司拥有近百项知识产权。承接了近百项军工高科技制造业项目，无一失败。目前，领邦公司还将检测领域扩展至民品市场，并在汽配、纺机、光伏、轨道交通等领域不断拾取硕果，助力中国产业升级。

不仅如此，领邦公司还培养了一种注重内功的文化氛围，除了从技术研发角度培养岗位技能外，还不断从绩效管理、运营机制、需求创新等角度提升企业形象、提高企业效率，激发了领邦人源源不断的奋斗精神。

领邦仪器董事长崔忠伟博士表示，领邦仪器一直致力于为中国制造业生产线提供“量身定做”的检测设备，这批高新复审初选出的上千家企业中只有421家企业通过复审，领邦仪器能够顺利通过评审，不但证明了领邦的科技研发能力、技术水平、发展速度、自主创新等各方面拥有较强实力，也与公司上上下下近年来围绕“定制检测”而做出的努力是分不开的。今后，领邦仪器还将继续投身国家的制造业产业升级，为更高的研发创新目标而努力。