

合康变频： 深入中西部地区挖掘变频器市场

2012年4月中、下旬，合康变频先后参加了“第七届中国鄂尔多斯国际煤炭及能源工业博览会”和“2012第十一届太原煤炭工业技术装备展览会”，进一步挖掘在中西部地区的变频器市场。

4月16日-18日，“第七届中国鄂尔多斯国际煤炭及能源工业博览会”在鄂尔多斯国际会展中心隆重举行，合康变频应邀参加。携高压、中低压、防爆全系列新产品亮相展会现场。同月22日-24日，合康变频参与由山西省煤炭工业厅、山西煤矿安全监察局、山西省煤炭工业协会共同主办的2012第十一届太原煤炭工业技术装备展览会，有国内外数十个国家和地区近600家企业参展，专业观众及采购商逾数万人。

展会期间，合康变频作为变频器行业的领军企业，吸引了众多业界人士的关注，有了解产品的、有洽谈合作的、还有老客户的到访，合康变频展台内外人头攒动、络绎不绝。



太原展会现场

绝。个别意向企业还邀请我们参与本单位组织的变频器招标项目。中、西部地区作为我国重要的能源战略基地，吸引了众多能源项目的开发建设，蕴藏着巨大的变频器潜在市场。中、西部地区已成为合康变频市场开拓的重点，目前合康变频已与该地区众多能源企业合作，并取得相应的成效，公司对进一步开发该地区的变频器市场充满信心！

合康变频下设3家全资子公司，2家控股子公司，一个重点实验室和一个技术中心，现有员工接近1000人，其中研发、技术人员约占20%，大专以上学历达到70%。合康变频连续6年荣获用户满意十大国内品牌；2006年已成为高压变频器国家标准起草单位之一；2011年荣登福布斯中国“潜力企业”百强榜。公司凭借雄厚的技术实力、领先的生产工艺，树立了国内领先的变频节能和控制专家的形象，成为行业的领军企业。

华中电企亏损额达82亿元五大集团仅华能盈利

昨日，《第一财经日报》从国家电力监管委员会华中电监局（下称“华中电监局”）了解到，2011年华中地区电网企业利润总额23.32亿元，同比降低60.24%；发电企业亏损82.99亿元，国家五大发电集团仅华能盈利，其余四大发电集团均亏损。

华中电监局称，今年1~4月份，华中地区（河南、湖北、湖南、江西、四川、重庆）整体用电量增长率也出现大幅下降，普遍增速只有3%~7%，大大低于预期，预计全年华中电力供需基本可保持平衡。

华中电监局市场价格财务处副处长舒立平对本报记者表示，尽管去年国家三次上调发电企业上网电价，但电价上涨仍无法弥补燃料成本的上涨，这是火电企业普遍亏损的主要原因。

舒立平直言，单纯依靠煤电联动政策，即上调电价，并不是解决火电企业亏损的有效手段。舒立平呼吁政府放

弃使用上网电价，引入市场机制。此外，国内电力资源“大挪腾”格局亦不利于资源优化配置。比如湖北的水电送往华东、华北和西北地区；而北方煤炭资源又运往湖北用于发电。据华中电监局提供的跨区电力交易报告，2011年，华中6省市累计从西北、华北两北煤区购电量分别达到135.71亿千瓦时、55.9亿千瓦时；四川水电送华北13.8亿千瓦时、送西北14亿千瓦时，华中送华东电量47.9亿千瓦时。

舒立平称，造成上述格局的背景是改革开放初期，水电大省市湖北、江西、四川、重庆电力产能过剩，其盈余电量被分配给华东等地区。如今这些省区驶入经济发展的快车道，但输电格局却没有随着中部崛起和西部大开发战略而作出相应调整，造成资源的极大浪费。

华中电监局对此多次呼吁就近利用电力资源，如四川、湖北的水电应留在本地消化，但收效颇微。

华锐风电欲解约800多应届毕业生每人补偿2000元

昨日，网上流传着一份特殊的“解约”邮件。发邮件的是2011年1月13日刚刚上市的华锐风电，而收到邮件的则是众多去年底刚和公司签订“三方协议”的2012届应届毕业生。而邮件的内容更是令人不安。华锐风电称“由于公司内部战略方向有所调整，对相应招聘部门工作和应届毕业生的招聘数量进行了重新规划，招聘计划有所减少。公司人力资源部门与相关部门沟通后，向你提出解约，根据三方协议规定，公司一次性支付解约金人民币2000元。”

据同学反映，此次被解约的人数达到了800多人，也不乏很多“985”和“211”高校的毕业生，涉及到的岗位有研发、客服、市场、生产。解约事件令人惊诧，同时也让投资者不得不怀疑华锐风电在经营方面是不是出现了重大危机。

此次华锐风电的解约事件让人联想到了不久前步步高也发生过类似“解约门”，而那一次涉及到的解约应届毕业生数量远没有800人之多。并且，当时，对于被解约的应届毕业生，步步高除了表示道歉以外，还坚称“这不是裁员，而是合法又合规的解约。双方随时都可以解约，只是要承担解约的责任。步步高也按协议做了，也尽量争取了学生的理解。”但令同学们失望的是，截至发稿，华锐风电方面都没有对此次解约事件做出任何回应。

事实上，这些被解约的同学当时与华锐风电签订的都是“三方协议”，所谓三方协议是《全国普通高等学校毕

业生就业协议书》的简称，它是明确毕业生、用人单位、学校三方在毕业生就业工作中的权利和义务的书面表现形式，能解决应届毕业生户籍、档案、保险、公积金等一系列相关问题。协议在毕业生到单位报到、用人单位正式接收后自行终止。

虽然这份协议并不是正式的劳动合同，但三方协议中的有关违约金的内容，应该是由学生和用人单位双方约定。而据同学反映，2000元的金额当时是华锐风电自己定的。并且有同学反映，“5月10号之后，公司如果主动违约，会给我们违约金，办理违约手续的时间大约是1个月时间，我想问，为什么其他单位的违约手续办理都不超过3天？公司也称，如果我们自己提出违约，办理手续的时间就不会超过3天，这不明显摆着是抓住同学们求职心切，用三方协议来牵制我们，让我们主动违约吗？因为三方协议只有还没毕业时才有效，这都5月份了，再拖一个多月等毕业就失效了。”

而有法律专家指出，华锐风电作为一家公众公司，应该具备一定的社会责任感，企业战略调整就先拿弱势的应届毕业生开刀，并且，仅仅不到半年的时间就做出所谓的战略调整，企业战略难道可以说变就变？如果要调整，应该及时告知，为何一直拖到都要毕业了？而且，对于华锐风电而言，每人2000元的解约成本实在太低，但对于被解约的同学而言，这将是一场噩梦。对于此次解约事件，中国资本证券网曾数次致电华锐风电，但电话一直无人接听。

北京凌云光子接入网事业部成功参展CCBN2012

凌云光子集团接入网事业部隆重参加了第二十届CCBN在北京举办的展览会。多年来凌云公司举办研讨会在业界取得很好效果，树立很好的口碑，凌云的解决方案和产品在市场上取得很好的认可和赞誉。凌云公司影响力不断扩大。这次展会凌云公司受到多家媒体的关注，展会前“世界宽带网络”采访了姚毅总裁，采访稿将刊登在今天的4月份“世界宽带网络”期刊上。在展会期，姚毅总裁接受了记者采访。

在这次展会上展出了2011年新推出了模块式1550nm产

品平台MTRAN2000，它具有高密度，低功耗和高可靠性的特点。受到客户的很大关注。展出了2011年推出的新一代网络管理系统“蜂巢”网管系统。蜂巢网管为实现可靠，可管有线网络打下了坚实的基础。配合凌云公司99.99%可用性的FTTx/H解决方案，给客户留下了很深的印象。同时LTRAN和MTRAN 1550nm产品组成市县联网和城域网方案，实现了超长距离的骨干网络传输700公里。并展示了典型案例，体现了凌云公司在长距离光传输方面的优势。

亿思特高压变频器 在煤炭界受宠

近日，上海亿思特电气股份有限公司（ISTECH）先后与贵州金沙县玉龙煤矿、贵州乐章矿业签订采购合同。此次合作，亿思特高压变频器IDrive-CM系列煤炭行业专机为客户提供煤矿主井提升机与皮带输送机解决方案。

玉龙煤矿，位于贵州省金沙县，年产煤炭30万吨。此次合作，是该煤矿滚筒直径2.5米的主井提升机上使用亿思特四象限矿井提升机专用高压变频器，电压10KV，功率280KW。

乐章矿业，位于毕节地区赫章县，年产量为60万吨。其滚筒直径3.5米主井提升机上使用亿思特四象限矿井提升机专用高压变频器，电压10KV，功率400KW。同时在2台皮带输送机上成功使用了亿思特专用高压变频器，电压10KV，功率250KW。

上海亿思特电气秉承为社会发展与能源的增效提供可持续发展的解决方案理念。坚持自主研发，在数十位经验丰富的研发人员的努力下，成功开发出高压变频器的高端应用并在煤炭行业取得重大突破。亿思特电气以行业客户需求为核心，为各行业客户提供专业的服务和产品。

中国南车时速达350公里 列车中标香港高铁

据中国之声《新闻和报纸摘要》报道，中国南车四方股份公司生产的时速350公里高铁列车近日中标香港高铁，从操纵列车的大脑“机芯”到列车车体，无一不是自主创新的成果。

香港高铁的运营完全采用国际标准，中国南车四方股份能够在招标中击败西门子(微博)等国际巨头，成功的秘诀在于技术创新。南车四方提出了“1比7”的投资理念，即花1元钱引进技术，就要配以7元钱消化吸收和自主创新。近年来，中国南车四方股份公司每年拿出十几亿元用于技术创新投入，中国南车四方公司总工程师龚明：“瞄准市场需求进行产品研发，开发具有前瞻性的产品，引领市场，占领市场。”

在香港高铁的技术招标中，中国高铁装备了自主创新的、世界上最先进的强劲牵引系统——IGBT，它是列车的心脏，功能相当于计算机的CPU。中国工程院院士、中国南车株洲电力机车研究所执行董事、总经理丁荣军说：“把中国的标准变成国际的标准。否则，失去的是国际市场准入的话语权。在国内、国际两大市场，具备与行业内所有世界级竞争对手同台竞技的能力和实力。”

国内首个钒电池储能光伏发电 发电加油站正式投入运行

太阳能光伏发电产业应该被人类充分地利用起来，据了解，5月7日，记者在银江加油站看到，由160块太阳能光伏电池板和一套钒电池储能电池组组成的30千瓦光伏发电系统日前已进入试运行阶段。据了解，这是国内首个采用钒电池储能的光伏发电加油站。

据介绍，钒电池储能光伏发电系统通过太阳能电池板，把光能转化为电能，向钒电池充直流电，直流电通过逆变器转化为正常使用的交流电，供给加油站的生产、办公、照明等使用。银江加油站光伏发电项目投资160余万元，总装机容量30千瓦，项目使用后，每年可发电54750千瓦时，减少二氧化碳排放42.882吨、二氧化硫排放1.625吨。

攀枝花光热资源丰富，年日照时间长达2300小时至2700小时。近年来，全市大力推广太阳能应用示范项目，先后建设了高速公路攀枝花服务区加油站光伏发电、攀枝花学院2.1兆瓦太阳能屋顶光伏发电等应用示范项目，初步显现出太阳能产业集群带动和示范效应。

根据现已出台实施的相关规划，攀枝花将用10年时间打造“国家级太阳能应用示范基地”，到2020年，全市太阳能产业产值预计达到100亿元。2015年以前，全市将主要开展太阳能先进适用技术应用的示范、光热利用的进一步普及和钒储能电池、钒钛黑瓷技术的深入研究及产业化，届时，全市太阳能产业产值预计达20亿元。

中国机床迈向绿色制造业方向

据相关报道称，绿色制造是机床工具行业十二五发展规划中被纳入主要工作范围工作之一，其就是要让机床铸造产业最大限度的减少对环境的负面影响和使原材料、能源等的利用效率达到最高的现代制造模式。这就要求机床铸造产业既要高性能、高效率，又要节约资源、低能耗、低污染，同时加工过程要对人友好和宜人化，只有这样，机床铸造产业才有可能实现绿色发展，从以前的污染严重行业转型成为环境友好型行业，在促进其产业发展的同时，为净化我国的生态环境作出贡献。