

怀婵娟（投资者关系管理代表）

emily_huai@hanbell.cn

IR@hanbell.cn

021-51365368

目 录

一、资本市场动态

- ◎ 国务院：鼓励外资以并购方式参与企业兼并重组
- ◎ 尚福林：切实做好行政复议 维护资本市场和谐发展
- ◎ 国务院推稳定外资新政 鼓励类外资项目可优先供应土地
- ◎ 全球笑别 2009 股市 A股涨幅稳坐前十
- ◎ 证监会：杜绝内幕交易 上市公司须敏感期自查
- ◎ 上市公司滥用会计政策致重大错报将被从严处罚
- ◎ 短线大户虚假申报类操纵将追究刑责
- ◎ 中国明年再降进口关税
- ◎ 明年起对个人转让上市公司限售股所得按 20%税率征收个税

二、行业盘点

- ◎ 机械行业：运行继续向好复苏趋势明朗
- ◎ 机械行业 2010 年投资策略：政府投资见效
- ◎ 节能趋势下螺杆空压机的发展之路
- ◎ 2010，压缩机行业何去何从

◎ 我国冷链物流下游产业现状分析

三、同行业资讯

◎ 2009 年度空调制冷行业 12 大事件回顾

◎ 中央空调今年有望进行节能认证

◎ 台佳：中标西部矿业铜矿项目

◎ 江森自控：推出变频冷水机组快速启动功能

◎ 格力状告财政局 炮轰政府灰色利益链

◎ 股权刺激或给志高空调带来质的“飞跃”

◎ 国内首套矿井回风“地热空调”亮相

◎ 美的空调三大核心部件引领节能潮流

四、关于汉钟

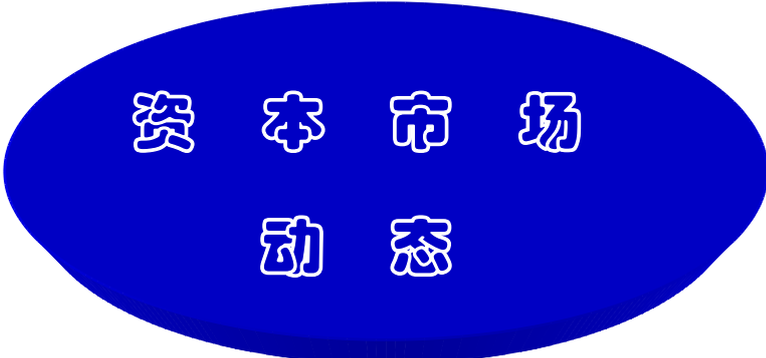
◎ 汉钟精机全线突击新产品 力争产能倍增

◎ 汉钟精机：需求回暖带动业绩提升

◎ 汉钟精机：产品具有节能优势

◎ 汉钟精机：业绩增长+节能科技 二次上涨行情启动

◎ 汉钟精机（002158）：国家支持产业前景看好



资本市场 动态

国务院：鼓励外资以并购方式参与企业兼并重组

国务院总理温家宝30日主持召开国务院常务会议,研究部署进一步做好利用外资工作和治理淮河工作。

会议指出,利用外资是我国对外开放基本国策的重要内容,外商投资企业已成为国民经济的重要组成部分。在应对国际金融危机、保持经济平稳较快发展过程中,要充分发挥我国的比较优势,创造更加开放、更加优化的投资环境,不断提高利用外资质量,更好地发挥利用外资在推动科技创新、产业升级和区域协调发展等方面的积极作用。为此,要重点做好五项工作:

(一)优化利用外资结构。修订《外商投资产业指导目录》,扩大开放领域,鼓励外资投向高端制造业、高新技术产业、现代服务业、新能源和节能环保等产业。国家产业调整和振兴规划中的政策措施同等适用于符合条件的外商投资企业,对用地集约的国家鼓励类外商投资项目优先供应土地。

(二)引导外资向中西部地区转移和增加投资。鼓励外商在中西部地区发展符合环保要求的劳动密集型产业。对到中西部地区投资的外商企业加大政策开放和技术资金配套支持力度。

(三)促进利用外资方式多样化。鼓励外资以并购方式参与国内企业改组改造和兼并重组。加快推进利用外资设立中小企业担保公司试点工作。拓宽外商投资企业境内融资渠道,引导金融机构继续加大对外商投资企业的信贷支持。

(四)深化外商投资管理体制改革。全面清理涉及外商投资的审批事项,最大限度缩小审批、核准范围,增加审批透明度。

(五)营造良好投资环境。规范和促进开发区发展,加快边境经济合作区建设。完善外商投资企业外汇管理,简化其外汇资本金结汇手续。

<http://news.hexun.com/2009-12-31/122212842.html>

[Top ↑](#)

尚福林:切实做好行政复议工作 维护市场和谐发展

中国证监会党委书记、主席 尚福林

□2004年以来证监会共针对20307名当事人（包括机构和个人）作出了直接影响其具体权益的行政决定，同期复议率为0.64%

□要把行政复议作为证监会依法行政和资本市场法制建设工作的重要内容和抓手

□要不折不扣地把行政复议“以人为本”的理念贯彻落实到保护投资者合法权益中去，确保行政复议便民、利民、为民

□要坚决贯彻“有错必纠”的法制原则，及时发现并撤销违法或者明显不当的行政行为，把每一件行政复议案件都办成“精品”，办成“铁案”

今年是《中华人民共和国行政复议法》颁布实施的十周年。行政复议法的施行，标志着行政复议制度正式以法律形式确认为我国化解行政纠纷和社会矛盾的重要机制，对于贯彻依法治国基本方略、严格依法行政具有十分重要的意义。资本市场具有主体多元、公众参与广泛、利益诉求多样、信息公开透明等特点，因此特别依赖规则、强调法治。体现在资本市场的监管工作上，就是对依法行政、依法监管有更高的要求和社会期待。行政复议作为解决行政争议、保障依法行政、强化执法监督的重要法定制度，对维护资本市场“公开、公平、公正”原则、保护投资者合法权益、建立和谐市场秩序发挥着越来越重要的作用。

中国证监会自成立以来秉承依法行政理念，努力推进资本市场的规范与发展，结合资本市场特点和执法监管实践，不断健全和完善行政复议工作。一是立章建制，建立健全了适应证券期货监管工作特点的一整套复议受理、答复、审理、决定、实地核查等制度规范。二是坚持复议为民，注重保障申请人行使合法权利，与申请人直接沟通、实地核实、案后释明，确保当事人在纠纷处理过程中“有机会参与，有条件说话”。三是创新复议体制机制，保障复议监督的独立性、权威性和专业性，在创建行政复议委员会的基础上，近年来又调整了复议委员会组成人员，提高复议委员层次，扩大复议委员的范围，吸收市场专业人士参与行政复议。四是充分发挥行政复议的监督和指导作用，实施行政复议意见书和建议书制度，加强对典型行政复议、行政诉讼案例的总结与宣传，并结合案件所反映的争议问题专门进行研讨，完善相关执法制度、机制。五是不断加强行政复议能力，专门实施了公职律师支持复议等工作制度。这些举措较好地提高了证监会行政复议工作水平，有效化解了行政争议，强化了对前端监管执法行为的监督和制约。2004年以来证监会共针对20307名当事人（包括机构和个

人)作出了直接影响其具体权益的行政决定,同期发生的复议案件为151件,涉及申请人130位,复议率为0.64%。

经过行政复议,95%的案件申请人不再提起行政诉讼或者申请国务院裁决。2004年以来结案的涉及证监会的行政诉讼及国务院裁决案件获得了人民法院和国务院的支持。在有效化解争议的同时,通过行政复议的监督职能把发现的执法问题进一步反馈到前端,证监会先后完善了行政申请受理、行政处罚、行政许可、行政调查、行政强制、行政监管措施、行政执法证据、送达告知、信访等多方面的工作制度和机制,特别是严格实行了“查审分离”的行政处罚工作体制,设立了专门的行政处罚委员会,按照主审合议的机制实施行政处罚,有效地提高了证监会的行政执法能力。

随着资本市场基础性制度的不断完善,特别是资本市场改革、发展的进一步深入,市场开放的进一步扩大,产品和交易方式的不断创新,新的矛盾和问题也将不断出现。实践证明,市场矛盾越是复杂多样,越要注意充分发挥法律制度的规范、引导和保障作用,越要通过法律途径解决问题、化解纠纷、保持稳定、促进和谐。为此需要更加重视法制建设,始终坚持依法行政,正确把握新形势下行政复议工作的思路 and 方向。

一是行政复议工作要立足于发挥资本市场服务国民经济全局的功能。当前,面对国内外经济金融的复杂环境,按照科学发展观的要求,资本市场应当紧紧围绕充分发挥服务国民经济全局的功能,不断推进市场的改革和创新。行政复议工作应当从这一要求出发,在加强资本市场基础性制度建设、完善体制机制建设、深化市场改革创新、推出多层次市场建设、推进新股发行制度改革等多个方面发挥行政复议本身所特有的法律支持、保障和监督作用。通过行政复议,一方面把市场监管体制、机制中阻碍发展的因素和问题甄别出来、剔除出去;另一方面要尽早合理解决行政争议、妥善公平地处理各方利益关系,同时密切市场监管主体与市场参与主体的联系,营造和谐发展的资本市场良好局面,从而使市场监管工作进一步融入服务经济发展的大局之中。

二是行政复议工作要立足于全面推进依法行政的总体要求。要牢固树立市场监管就是执法的理念,把行政复议作为推进依法行政的一项基础性、保障性的工作去认识和把握,确保制度建设质量、监管职能转变、科学民主决策、行政行为规范、执法体制创新以及依法行政能力提升等依法行政各项要求真正落到实处。要把行政复议作为证监会依法行政和资本市场法制建设工作的重要内容和抓手,一方面要通过行政复议个案来解决市场主体的实际利益诉求,化解行政争议,引导和鼓励市场主体依法办事、依规则办事,确保在依法监管的实践中树立法治的权威。另一方面要更加突出地坚持依法监管,严格依法治市的要求,通过行

政复议有效督促监管机构依法行政，纠正违法、失当的行政行为，督促提高依法行政能力和水平。要把行政复议的监督和指导职能在资本市场立法、执法等方面充分体现出来，学会举一反三，善于从争议中总结监管体制机制中的利弊得失，切实从源头上完善资本市场监管执法。

三是行政复议工作要立足于保护投资者合法权益的监管重心。保护投资者的合法权益是证监会工作的重中之重。要不折不扣地把行政复议“以人为本”的理念贯彻落实到保护投资者合法权益中去，确保行政复议便民、利民、为民。一方面对于违法或者明显不当的行政行为，应当坚决予以撤销，以防止和避免行政侵权行为的发生；另一方面对于依法合规作出行政行为，应当坚决予以维护和支持，以确保合法行政行为所维护的正常市场秩序，为投资者提供健康、完善的资本市场投资环境，实现投资者的合法权益。

围绕上述工作思路，下一步应当从以下几个方面做好资本市场的行政复议工作。

一是要重视依法化解监管矛盾。要进一步创新受案方式，畅通行政复议渠道。对符合法定条件的行政复议申请，应当依法受理。要通过公正办案妥善解决问题，形成遵法、守法的有效倡导，努力做到法律效果与社会效果的有机统一。要坚持复议为民，尊重申请人充分表达诉求的权利，积极主动做好与申请人沟通、协调，耐心解释有关法律制度和监管做法，努力探索通过体制机制创新来化解市场发展中可能产生和积累的矛盾和纠纷。

二是要切实提高复议质量。要始终把严格遵循合法、公正、公平的办案原则，作为衡量和判断行政复议办案质量高低的“铁律”。在依法审理时，既要重视合法性审查，也要重视合理性审查；在公正裁决时，既要注意保护当事人合法权益，也要充分发挥监督和促进监管机构依法行政的作用。要坚决贯彻“有错必纠”的法制原则，及时发现并撤销违法或者明显不当的行政行为，把每一件行政复议案件都办成“精品”，办成“铁案”。要处理好公平与效率的关系，行政复议案件既要办好，还要及时，更要执行到位、监督有力。要处理好法律效果与社会效果的关系，不满足于解决一时一事，既要注重个案法律效果，也要注重整体社会效果，要切实通过行政复议办案，努力实现定分止争、案结事了。

三是要坚持制度和体制创新。要通过创新行政复议工作体制机制，增强行政复议工作的科学性、有效性和前瞻性。要把证监会实践中的复议委员会、复议听证、复议意见书等做法进一步规范、细化，在规章中予以明确。要进一步转换观念，灵活运用书面审理、公开听证、实地调查等审理方式。要以提高行政复议权威性、专业性和公信力为目标，努力形成政府主导、专业保障、社会参与的工作局面和工作机制，增强专家参与、社会参与行政复议的可操作性。要进一步畅通与信访、法院等多方面的常态联系沟通机制，加强有效衔接和良性互动，

形成解决行政争议的合力。

四是要加强监督指导职能。要立足于服务、监督和指导日常监管工作，及时发现、揭示行政复议个案反映的执法监管工作中的问题，敢于纠错、善于纠错，提出改善相关工作的建议、意见。同时，要不断探索行政复议工作和监管执法工作规律，对案件整体反映的法律法规实施过程中、监管执法工作中存在的普遍性、代表性的问题进行分析、总结，对健全法制、改善执法体制和工作机制进行认真研究，提出可行的方案，从而使行政复议真正成为资本市场和谐发展的重要支撑和保障。

<http://www.p5w.net/stock/news/zonghe/200912/t2754480.htm> [Top ↑](#)

国务院推稳定外资新政 鼓励类外资项目可优先供应土地

时隔两年，《外商投资产业目录》将被再次修订。

昨天，国务院召开的常务会议上传出消息，本轮修订的《外商投资产业指导目录》，将鼓励外资投向高端制造业、高新技术产业、现代服务业、新能源和节能环保等产业。

事实上，两年前修订的这套目录主要针对高耗能行业对外资提高门槛，当时已经将引入外资重点放在了结构调整。因此在高端制造、高科技以及节能环保产业对于外资的积极引导，基本还是与两年前的修订一脉相承。

所不同的是，昨天国务院提出，对于国家产业调整和振兴规划中的政策措施同等适用于符合条件的外商投资企业，并对用地集约的国家鼓励类外商投资项目优先供应土地。

值得注意的是，这次明确提出了对于外商投资项目的“土地优惠”。由于今年这套目录的修改背景是在金融危机之下，中国FDI持续大半年下滑，渐近年底才停止下降，于“低谷”徘徊。因此这一轮的外商投资产业的调整除了结构调整之外，也将要给予外商投资一定的鼓励和便利，以稳住FDI的活力。

今年年中，商务部就开始酝酿新的“稳外资”政策，CBN记者获悉的传言有认为对于鼓励类产业，外商投资可能会享受更为优惠的税收政策，但这并未得到官方的证实。

昨天，国务院常务会议还提出了一系列引导外商投资的新举措，包括引导外资向中西部地区转移和增加投资，鼓励外商在中西部地区发展符合环保要求的劳动密集型产业，对到中西部地区投资的外商企业加大政策开放和技术资金配套支持力度。

在最近一次商务部例行新闻发布会上，新闻发言人姚坚就曾表示，目前中西部地区吸收

外资只占到全国的7.2%，而在1998年这个数字为5.2%，近年西部FDI的增速状况远低于沿海。

另据CBN记者获悉，在吸引外资进入中西部地区方面，商务部可能会酝酿加大边境国家级经济技术开发区的建设，对照沿海开发区带动外资投入的集聚效应。

昨天，国务院常务会议也提出要规范和促进开发区发展，加快边境经济合作区建设。目前，商务部已经实施的扶持政策包括，对中西部国家级经济技术开发区的基础设施建设贷款项目给予贴息，以及将14个边境经济合作区比照国家级经济技术开发区纳入贴息范围。

除了区域政策之外，昨天的国务院常务会议还再次提出，支持“并购”来促进投资。会议指出，鼓励外资以并购方式参与国内企业改组改造和兼并重组。

在吸纳外商投资方面，借助于全球数据看，全球FDI中大概有75%到80%的规模是由并购完成的。但是中国吸收外资目前还主要以绿地投资为主，并购大约仅占3%到5%的规模。姚坚曾表示，中国的并购比例相对太小。

他认为，随着中国土地资源进一步减少，中国产业的压力会进一步加剧，中国会有部分的产品是产能过剩，制造类产品的投资自然会降低，而整合全球资源的并购行为在今后会有一个逐步增加的趋势。

此外，昨天会议提出的新举措中最后一个要点是全面清理涉及外商投资的审批事项，常务会议指出将最大限度缩小审批、核准范围，增加审批透明度。一年以来，商务部已经开始将规模以下的外资投资项目的审批权限下放，因此整体外资审批制度简化的过程还将会继续。

<http://www.p5w.net/news/gncj/200912/t2754611.htm> Top ↑

全球笑别 2009 股市 A 股涨幅稳坐前十

相比2008年，2009年的股市好得都有些让人始料不及。

“今年是比较容易赚钱的一年。”看一下今年全球股市“龙虎榜”，你就会发现，2009年获得可观回报的并非是华尔街知名基金经理、富兰克林邓普顿执行副总裁杨光他们。

截至12月30日，排在第一位的俄罗斯股市涨幅高达129%；排在第十的中国台北股市也涨了75%。在A股市场，上证综指12月30日收盘上涨1.58%，报3262.60点，截至当日的年内涨幅为79%，稳坐全球第七。涨幅进入前10位的其他市场分别是，阿根廷涨115%、秘鲁涨99%、土耳其涨93%、印尼涨86%、巴西涨82%、匈牙利涨76%、印度涨76%、中国台湾涨75%。

即便是去年重挫逾20%、创“大萧条”以来最大跌幅的美国标普500指数，今年也斩获了25%

的涨幅，与欧洲三大股市今年的累计涨幅相若。

在亚洲，日本和韩国股市昨日均结束了2009年的交易。去年暴跌42%、创历来跌幅之最大的日本股市在2009年“知耻而后勇”，全年收高19%；韩国股市今年全年涨幅则达到50%。

新兴市场无疑是今年股市的最大宠儿，全球股市涨幅前十名几乎都是新兴市场，“金砖四国”一个不落。今年迄今，富时环球新兴市场指数上涨75%，远远超过富时环球发达市场指数28%的涨幅。

的确，如果有足够的胆识，如果有足够长远的投资眼光，在今年较早重返股市的投资人会获得非常可观的回报。

在如此“惊艳”的一年之后，接下来的2010年股市回归常态似乎并无太大悬念。富达国际明星基金经理人安东尼·波顿指出，通常情况下，牛市的第一阶段上涨势头最猛，而在过了这一阶段后，涨势可能稍微放缓。

杨光预计，2010年股市总体上有10%至12%的回报就算不错了。相比过去两年的极端状况，2010年的股市估值回到了相对合理的水平，不再特别便宜。换句话说，2010年不能再“闭着眼睛买股票”了。

<http://stock.baidu.com/2009-12-31/122217338.html> [Top ↑](#)

证监会：杜绝内幕交易 上市公司须敏感期自查

中国证监会昨日就做好上市公司2009年年度报告及相关工作发布公告，首次对于敏感期自查提出明确的制度性规定。而上市公司向特定外部信息使用人报送年报相关信息的，不得早于业绩快报的披露时间。公告还提示了2009年年报编制及审计过程中需要关注的七大重点领域。

为提高年报信息披露质量，公告要求上市公司应建立年报信息披露重大差错责任追究机制，加大对年报信息披露责任人的问责力度，并披露董事会对有关责任人采取的问责措施及处理结果。

为进一步杜绝内幕交易，公告首次对敏感期自查提出制度性规定，要求公司应对董、监、高人员及其他内幕信息知情人在定期报告公告前30日内、业绩预告和业绩快报公告前10日内以及其他重大事项披露期间等敏感期内买卖公司股票的情况进行自查，坚决杜绝相关人员利用内幕信息从事内幕交易。

在加强内幕信息知情人管理制度执行情况的披露方面，公告还明确要求，上市公司依据

法律法规向特定外部信息使用人报送年报相关信息的，提供时间不得早于公司业绩快报的披露时间，业绩快报的披露内容不得少于向外部信息使用人提供的信息内容。

对于创业板上市公司，公告也专门辟出章节，强调其应强化核心价值、风险以及募集资金使用情况的披露，强化对退市风险的警示，披露其持有的金融资产情况以及超募资金的使用情况。

公告还指出，上市公司应在年报中主动“自爆家丑”，对于内部控制存在的缺陷及整改情况等内容，应在“公司治理结构”部分专项披露。为杜绝资金占用违规行为，禁止以经营性资金占用掩盖非经营性资金占用的行为，发生控股股东及其关联方非经营性资金占用情况的，应在年报“重要事项”部分充分披露资金占用发生额、占用原因、偿还额、期末余额、预计偿还方式及清偿时间。并同时披露年审会计师对资金占用的专项审核意见。此外，公告第一次提出鼓励披露年度社会责任报告，督促上市公司积极承担社会责任。

公告还提示了2009年年报编制及审计过程中需要关注的七大重点领域。证监会表示，将继续加强年报监管力度，对因滥用会计政策，导致财务报告虚假陈述、重大错报的上市公司，一经查实，从严处罚。

一是考虑资产所处技术及市场情况，合理计提减值准备。应当着重关注可供出售金融资产、长期股权投资、应收账款、商誉等资产减值的提取。

二是合理认定权益性交易取得的经济利益流入。在破产债务重整中，上市公司的控股股东、控股股东控制的其他关联方、上市公司的实质控制人等以债权人身份，通过债权人会议等方式，同其他债权人共同对上市公司做出的实质上相同比例的债务豁免，不属于权益性交易。

三是充分评估可抵扣暂时性差异的预期实现条件，谨慎确认递延所得税资产，严禁因业绩需要高估递延所得税资产。

四是严格贯彻收入确认条件，重视收入的确认与计量。对于出现的新型销售模式，难以明确划分为传统意义上的销售商品、提供劳务或者让渡资产使用权的，应当结合收入的定义和确认原则作出审慎、合理的判断。

五是关注利润表内容的变化、恰当列报综合收益。

六是正确理解“控制”的含义，合理确定企业合并类型和合并财务报表的范围。上市公司将持股比例低于50%的被投资单位纳入合并范围的，应充分披露其具有控制权的确凿证据；对于持股比例高于50%的被投资单位未纳入合并范围的，应充分披露不具有控制权的相关证据。

七是明确判定关联方关系，充分披露关联交易。在2009年全球金融危机的影响下，公告特别对会计师事务所提出执业要求，督促其秉承风险导向审计理念，充分了解被审计单位及其经营环境，审慎评估重大错报风险，识别与当前经济环境相关并且可能引发审计风险的主要因素。

<http://finance.ifeng.com/stock/zqyw/20091231/1651365.shtml> [Top ↑](#)

上市公司滥用会计政策致重大错报将被从严处罚

上市公司2009年年度报告工作的大幕即将拉开。证监会昨日发布《关于做好上市公司2009年年度报告及相关工作的公告》（下称《公告》），要求上市公司进一步提高信息披露真实性、准确性、完整性和及时性，监管部门对因滥用会计政策，导致财务报告虚假陈述、重大错报的上市公司将从严处罚。

财政部今日也发布《关于执行会计准则的上市公司和非上市企业做好2009年年报工作的通知》。相较去年，《通知》中的关注重点仍大体落在会计政策及估计变更、公允价值等十大方面。但其中，据2009年新出台的若干文件，财政部亦相应增加了对企业合并、处置子公司股权、编制2009年利润表等方面的关注力度。

证监会表示，监管部门要求上市公司进一步提高信息披露的真实性、准确性、完整性和及时性，建立健全与财务报告相关的内控制度，确保财务报告真实、公允地反映公司的财务状况、经营成果和现金流量。

2009年年报披露过程中，监管部门关注的重点将包括合理计提减值准备，着重关注上市公司可供出售金融资产、长期股权投资、应收账款、商誉等资产减值的提取；权益性交易所取得经济利益流入的认定；可抵扣暂时性差异的预期实现条件的评估；收入的确认与计量；利润表内容的变化及综合收益列报；企业合并类型和合并财务报表范围的确定；关联交易披露的充分程度等。

证监会表示，将继续加强年报监管力度，对因滥用会计政策，导致财务报告虚假陈述、重大错报的上市公司，一经查实，从严处罚。

《公告》明确，上市公司应建立健全内控制度，提升公司经营管理水平和风险防范能力，同时还须建立年报信息披露重大差错责任追究机制，加大对年报信息披露责任人的问责力度，并在年报“公司治理结构”部分披露公司建立年报信息披露重大差错责任追究制度的情况。

监管部门还特别强调上市公司应加强内幕信息知情人管理制度执行情况的披露，杜绝内

幕交易，同时防范资金安全隐患，杜绝资金占用违规行为。《公告》明确，上市公司应建立健全重大资金往来的控制制度及防止发生资金占用问题的长效机制，加强资金风险控制，规范关联方资金往来。

创业板上市公司首批年报也将于明年年初陆续亮相。根据《公告》，创业板公司年度报告工作将遵循创业板年报信披规则，除需披露公司核心竞争力、研发支出、无形资产等的重要变化及其影响外，还须充分揭示风险，强化退市风险警示，并对其持有的金融资产以及超募资金使用情况进行详细披露。

《公告》对上市公司年报披露工作的要求还包括充分发挥上市公司独立董事和审计委员会的监督作用、鼓励上市公司披露年度社会责任报告、规范披露行为及时完成报备和报送工作等。

对于中介机构，《公告》也明确提出，会计师事务所应勤勉尽责、谨慎执业，确保审计报告的客观、独立、公正，贯彻风险导向的审计理念，审慎评估重大错报风险。

根据相关要求，会计师事务所应建立和完善签字注册会计师制度，确保审核人员的独立性和专业胜任能力，并实施行之有效、适合自身特点的内部控制政策与业务质量控制体系，把好审计质量关，降低审计风险。

证监会还将在年报披露工作结束后开展对会计师事务所的现场检查，重点检查会计师事务所内部控制制度的建立健全情况、2009年年报审计业务的执行情况等，一旦发现违法违规问题，也将依法追究会计师事务所及相关注册会计师的责任。

<http://www.p5w.net/stock/news/zonghe/200912/t2754459.htm> [Top ↑](#)

短线大户虚假申报类操纵将追究刑责

截至目前，各种类型的短线操纵均未有被追究刑事责任的，此状况或在不久的将来得以改变。

《刑法修正案(七)》正式实施后，2008年3月5日，最高人民检察院、公安部联合下发了有针对性的《关于经济犯罪案件追诉标准的补充规定》，被赋予司法解释高度。

其中对虚假申报手段进行的市场操纵给予明确，即“单独或者合谋，当日连续申报买入或者卖出同一证券、期货合约并在成交前撤回申报，撤回申报量占当日该种股票总申报量或者该种期货合约总申报量百分之五十以上的”，应当追诉。

“如果短线大户继续用虚假申报这种手法来操作的话，有可能会被追究刑事责任，根据

他的交易量和平时的做法，将来可能是构成刑事犯罪的。”中国证监会有关部门人士说。

正名

实际上，此前一段时间，监管部门在认定抢先交易、虚假申报、尾市操纵等形式的短线操纵手法上，参照《证券市场操纵行为认定指引》（下称《认定指引》），而在处罚时对相关罪名的法条适用方面，则统一以“其他手段操纵市场”这一兜底条款做依据。

如《认定指引》对虚假申报类的操纵市场行为描述为：行为人做出不以成交为目的的频繁申报和撤销申报，误导其他投资者，影响证券交易价格或交易量。

截至目前，已经做出行政处罚的此类操纵案件有周建明、张建雄、卢道军，以及此次处罚的莫建军。

值得注意的是，在相关部门进行认定时，当事人或律师有的会提出其行为不属于“以其他手段操纵市场”，或直言，《认定指引》系证监会内部规章，而非法律法规，以其作处罚的认定标准不甚适合。

转折点在于，《刑法修正案(七)》正式实施后，2008年3月5日，最高人民检察院、公安部联合下发了《关于经济犯罪案件追诉标准的补充规定》，其中对市场操纵的几种类型给予明确，如连续交易、约定交易、自买自卖等。

其中对虚假申报类操纵的描述是，“当日连续申报买入或者卖出同一证券、期货合约并在成交前撤回申报”。

“《刑七》有了追诉标准后，相当于从司法解释层面上对一些操纵手法真正得到确认，在打击短线操纵这一类行为的违法性确认上没有问题了。”证监会有关部门人士说，原来觉得有某些方面的法律依据上还有一定跟不上的地方，现在都解决了，“将进一步加强对此类违法违规行为的遏制和打击”。

也就是说，《追诉标准》在一定程度上暂时以司法解释的高度给《认定指引》正名。

50%红线

对于虚假申报类操纵市场行为，《认定指引》中也进行了量化要求，即“频繁申报和撤销申报，是指行为人在同一交易日内，在同一证券的有效竞价范围内，按照同一买卖方向，连续、交替进行3次以上的申报和撤销申报”。

而本报记者了解到，在实际认定中，监管部门往往认定的标准要比这个宽松得多。一接近管理层人士指出，为将操纵行为和正常竞价行为区分开，只有符合特定情形的，才可以认定为虚假申报操纵。一般来说要考量三个指标：行为人频繁申报和撤销申报；申报笔数或申报量，占统计时段内总申报笔数或申报量的20%；行为人能够从中直接或间接获取利益。

“现在已经处罚的都是非常恶劣的，虚假申报、撤单非常频繁，非常明显。”前述接近管理层人士表示，本着严谨的原则，同时以教育投资者为目的，大多不甚严重的操纵行为都在交易所层面通过电话提醒、限制账户等措施化解掉了。

实际上，在莫建军操纵案调查过程中发现，莫从2006年开户以来，一直用虚假申报手法在操作股票，从集合竞价到连续竞价阶段，从盘中到尾盘，各时段都在频繁申报买入、又在短时间内撤单，但最终认定的只是9个交易日的7只股票，其他在尾盘时段操作的也未予以认定。

其中最严重的是，2007年6月19日，莫建军在集合竞价时段共申报买入913500股巨化股份[9.65 0.21%]股票，随后全部撤单，未有成交，在该时段其买入申报撤单量占市场总撤单量的99.75%！

值得注意的是，在《追诉标准》中，对此类行为设置有一道数值的红线，即“单独或者合谋，当日连续申报买入或者卖出同一证券、期货合约并在成交前撤回申报，撤回申报量占当日该种股票总申报量或者该种期货合约总申报量百分之五十以上的”，要被追诉。

也就是说，行政监管部门认定虚假申报类操纵市场达到此数值的，即可移送公安机关，追究其刑事责任。

《刑法》对操纵市场的处罚是，“情节严重的，处五年以下有期徒刑或者拘役，并处或者单处罚金；情节特别严重的，处五年以上十年以下有期徒刑，并处罚金。”

“法不溯及以往”

然而从目前已经披露的受处罚的虚假申报操纵案中可以看到，多数人的操纵行为均超出50%这一红线。

“刑法上的追诉标准与行政认定有一定差距，如果(违法)程度比较低，只具一般危害性，是行政违法，用行政处罚手段来惩戒就可以；如果(违法达到)较高程度，达到一定标准就构成了刑事犯罪。”前述接近管理层人士说。

本报记者查询《行政处罚决定书》发现，认定莫建军操纵的9天中，共有4天虚假申报、撤单量占当日该股票申报量的50%。分别是：2007年3月9日，买入申报撤单综艺股份[18.31 0.27%]股票数量占当日市场买入总申报量的57.07%；2007年3月26日，买入申报撤单中钨高新股票数量占该股票当日市场总买入申报量的52.68%；2007年4月9日，买入申报撤单泰豪科技[18.13 0.83%]股票数量占该股票当日市场买入申报量的54%；2007年6月11日，买入申报撤单长城电工[12.77 -0.62%]股票数量占该股票当日市场买入申报总量的63.59%。

然而此案的最终处理结果是，没收莫建军违法所得并处等额罚金，但未移送公安机关。

“《追诉标准》是2008年3月正式实施的，但目前认定的莫建军操纵行为发生在2007年，根据法不溯及以往的原则，对他不予追究刑事责任。”一位接近该案调查组人士表示。

但他同时表示，目前来看确实还没有出现一个短线操纵的刑事案件，“如果短线大户继续用这种手法来操作，很有可能会被追究刑事责任。”

<http://finance.ifeng.com/stock/zqyw/20091126/1508032.shtml> [Top ↑](#)

中国明年再降进口关税

■2002年是中国入世后降税涉及商品最多、降税幅度最大的一年。新华社

——入世降税承诺将全部履行完毕

【本报讯】据新华网消息，自明年1月1日起，中国将进一步调整进出口关税税目税率，将对600多种产品实施较低的年度进口暂定税率，并继续履行加入世贸组织的关税减让承诺，进一步降低鲜草莓等6个税目商品的进口关税。财政部官员昨称，经此降税后，中国2001年加入世界贸易组织的降税承诺已经全部履行完毕。

中国财政部昨日发布的2010年进一步调整进出口关税税则内容显示，按照中国加入世界贸易组织的降税承诺，自2010年1月1日起，中国将进一步降低鲜草莓等6个税目商品的进口关税。经过此次降税，中国2001年加入世界贸易组织的降税承诺已经全部履行完毕。

明年关税总水平仍为9.8%

此外，明年中国还将继续对小麦、玉米、稻谷和大米、糖、羊毛、毛条、棉花等7种农产品和尿素、复合肥、磷酸氢二铵等3种化肥实施关税配额管理，对关税配额外进口一定数量的棉花继续实施滑准税，税率维持不变，对尿素、复合肥、磷酸氢二铵继续实施1%的暂定配额税率。继续对冻鸡等55种产品实施从量税或复合税，税率维持不变。

财政部负责人指出，由于降税涉及商品少、税率降幅小，对关税总水平影响不大，2010年的关税总水平与2009年相同，仍为9.8%。其中，农产品平均税率为15.2%，工业品平均税率为8.9%。

入世后进口总额年增24.6%

据介绍，2001年加入世贸组织时，中国的关税总水平为15.3%。其中，农产品平均税率为18.8%，工业品平均税率为14.7%。降税进程自2002年开始，税率逐年调低。

2002年，中国大幅调低超过5300种商品的进口关税，关税总水平降低至12%，是入世后降税涉及商品最多、降税幅度最大的一年。

入世以来，中国货物贸易进口总额由2001年的2436亿美元增长到2008年的11331亿美元，增长3.65倍，年均增长率为24.6%。同期，中国进口总额占世界进口总额的比例由3.8%上升至6.9%，位列世界第三。

<http://trans.wenweipo.com/gb/paper.wenweipo.com/2009/12/16/FI0912160026.htm>

[Top ↑](#)

明年起对个人转让上市公司限售股所得按 20%税率征收个税

自2010年1月1日起，对个人转让上市公司限售股取得的所得，按20%税率征收个人所得税。

报导并称，对个人转让从上市公司公开发行和转让市场取得的上市公司股票所得，继续实行免征个人所得税政策。

1994年1月1日起实施的个人所得税法明确对“财产转让所得”征收个人所得税，股票转让所得属于“财产转让所得”范围，应征收个人所得税。但考虑到中国资本市场的实际情况，对个人转让上市公司股票所得一直暂免征收个人所得税。

<http://cn.reuters.com/article/chinaNews/idCNCHINA-1440620091231>

[Top ↑](#)



行业盘点

机械行业：运行继续向好复苏趋势明朗

基建投资依然处于高位随着国家“十一五”规划的逐步实施，铁路、公路、机场、港口、市政工程（地铁、城市道路等）以及小城镇建设迅速发展。受此影响，基建固定资产投资呈加速势头，政府投资拉动效果明显，国家 4 万亿投资计划和相关振兴规划的作用已逐渐发挥。

1-10 月份基建固定资产投资达到 30,812.67 亿元，同比增长 68.27%，预计短期内基建投资的增速也不会放缓，对机械行业形成利好。

房地产市场逐步回暖受金融危机的影响，房地产开发投资完成额在年初大幅度降低，但在 2 月份的低谷以后已经连续 8 个月反弹，1-10 月份房地产开发投资完成额累计达 28,439.73 亿元，同比增长 18.90%，预计房地产开发投资仍会逐步回升。

上半年我国商品住房销售火爆，由于新屋开工面积一直处于较低的位置，造成库存和新增供应的消化速度远超预期。

因此，房屋新开工面积增速在一季度触底后也逐渐回升，预计房地产行业将持续回暖，拉动对机械产品的需求。

钢价上涨压力不大目前机械行业面临的一个风险可能来自钢材价格的预期上涨，从而会蚕食下游行业的利润，损害机械行业内企业的盈利能力，国元证券钢铁行业研究员认为未来钢材价格是稳中有升，不会出现大幅高涨的情况，行业成本压力不大。

投资策略由于基建投资依然处于高位、房地产市场逐步回暖，预计机械行业的景气度继续上升，维持对行业推荐的投资评级。

从细分子行业来看，直接受益于基建和房地产的工程机械景气度最高，其次是为工程机械配套的机械基础件子行业，然后受通胀预期的影响，资源类价格的上涨将拉动冶金采矿设备的需求回升，最后是通用设备机床类产品。

维持对三一重工、中联重科、徐工科技推荐的投资评级；如果出口稳步回升，超过预期，则出口占比较大的企业如山推股份和安徽合力的业绩弹性会比较大，值得关注。

<http://allcom7.p5w.net/EasyIRM/DesktopModules/IRMReport/ReportInfoShow.aspx?ReportInfo>

[D=98636](#) [Top ↑](#)

机械行业 2010 年投资策略：政府投资见效

2010 年机械行业投资策略三阶段论：阶段一，上半年行情将主要围绕业绩展开，配置工程机械与铁路设备行业，重点推荐三一重工、中联重科、中国南车和时代新材；阶段二，如果钢材价格持续上涨，宏观政策微调将给机械行业估值带来压力，重点推荐估值具有一定吸引力的太原重工；阶段三，出口复苏的主题性投资机会可能贯穿全年。

机械行业历史估值验证及对投资的启示：从机械行业的历史估值来看，PE 最低在 15 倍左右，PB 为 2.5 倍。钢材价格温和上升时期，机械的股价也是同步上升；钢材价格暴涨、暴跌或低迷的时候，机械股通常也表现不佳；钢材价格温和上涨，机械行业盈利加速之时也是投资机械股票的时机。

工程机械行业优势龙头企业将胜出。从内需来看，2010 年政府投资较今年仍略有增长，房地产和制造业固定资产投资将大幅反弹。从外需来看，回顾过去三十年全球主要的三次经济危机对工程机械行业的影响，即使是在 90 年代大衰退期的日本，工程机械销量也没出现过连续三年以上的负增长，此次金融危机对美国 and 欧洲工程机械市场的影响已经接近三年，资本支出的低谷提前，我们预计 2010 年欧美市场需求将会快速回升。2010 年工程机械行业竞争格局略有变化，看好的细分行业：混凝土机械、液压挖掘机和叉车。

铁路设备行业进入交付高峰期，盈利将大幅增长。2010 年将是铁路投资从基建向设备行业加速传导的元年，车辆订单交付加速，行业收入利润同比将大有改善。动车组、大功率电力机车以及城轨地铁受益竣工里程增加和电气化率提高，增长前景明确。此外，在经济危机和全球变暖的环境下，各国政府陆续出台规模庞大铁路投资规划。中国南车已拥有自主知识产权，先发优势使其能够分享全球铁路投资盛宴，未来出口增长潜力无限。

机床行业投资策略：关注中小企业的错位竞争与国有企业改制。

<http://allcom7.p5w.net/EasyIRM/DesktopModules/IRMReport/ReportInfoShow.aspx?ReportInfoID=99235> [Top ↑](#)

节能趋势下螺杆空压机的发展之路

引言

目前，我国即将实施的《容积式空气压缩机能效限定值及能效等级》标准，必将给空压机行业带来一场技术革命，推动企业向着节能环保方向发展挺进，空压机行业的相关企业必将面临一次洗牌。那么，节能环境下螺杆空压机企业的发展之路在何方？本文作者将结合自己的体会就其特点从几个方面逐一探讨。



方便用户识别产品

国家标准化委员会发布的《容积式空气压缩机能效限定值及能效等级》标准即将实施执行。作为强制性标准，该标准规定了容积式空气压缩机的能效等级、能效限定值、目标能效限定值、节能评价值、试验方法和检验规则。新标准在老标准空压机能效限定值和节能评价值基础上明确规定了能效等级和目标能效限定值。就目前行业情况而言，产品的能效情况参差不齐，新标准对规定工况下空压机组的输入比功率给出了具体的等级划分。这将意味着，对于那些徘徊在能效限定值附近的企业如果不迅速进行技术革新、优化产品，从而提高整机的使用效率，势必将会面临被淘汰的危险。

以驱动电动机输入额定功率 132kW 的空压机为例，在额定排气压力 0.8MPa 风冷机组输入比功率 (\leq) /kW/ (m³.min⁻¹): 6.3 (1 级)、7.1 (2 级)、8.1 (3 级)。反过来计算，相当于 132kW 的电机分别带动 20.95、18.59、16.29 (m³/min) 空压机在工作，假设：以 1 年 52 周、每周 5 天、每天 8 小时（一个班）计算，工作时间为 2080 小时，供风需求为 20.95 立方的空压机，按照能效等级规定三个级别分别计算消耗功率为 132kW、148.7kW、169.7kW；相应每年耗电量分别为 274560 度、309296 度、352976 度，1 级和 3 级每年耗电量相差 78416 度电。对于用户而言，选择空压机的时候很容易根据这种方法识别出所选产品的能耗差异，在平衡性价比后作出科学、合理的选择。

螺杆空压机整机企业的发展之路

螺杆空压机一般由空气系统、润滑系统及冷却系统组成。空气系统主要包括：空气滤清

器、进气控制器、快速卸荷阀、分离油罐、油气精分离器、最小压力阀、冷却器、安全阀、气水分离器及管道等。润滑系统主要部件有：机油过滤器、温控阀、油冷却器及回油止回阀等。冷却系统由风扇、蜗壳、导流罩及压缩空气、油冷却器等组成。目前，国内压缩机企业主机一般都是“原装进口”，在主机短时期不会大范围更新的情况下，系统集成、匹配情况将考量一个企业的技术水平。在系统匹配方面做了基础研究，积累大量试验数据和经验的企业，无疑会有自己的强势竞争力，从而走到该类竞争企业的前列。经验显示系统影响能效接近 15%，因此，在这一方面的竞争的大空间显而易见。比如，同样一款国外的主机，在国内不同厂家试验，效果并不相同，有的可以达到 1 级，有的可能 3 级还达不到。

螺杆空压机整机企业将会在空气系统、润滑系统及冷却系统整体优化上下功夫，合理布局管路以便减少节流损失，油气分离器的优化设计，外购件质量控制等。节能的要求势必会促使空压机整机企业产业链质量要求的下移，在可接受成本范围内，三滤、各种阀、冷却系统的选择将会更加倾向质量的优先考虑，这对于处于空压机产业链的上游供应商也将会是新的挑战。高效节能电动机将成为空压机企业的优先选择，电机驱动方式对效率的影响将会成为空压机企业选择驱动方式必须考虑的因素。

空压机整机企业的发展之路

螺杆主机企业将面临新的考验，能效等级的划分会促使整机企业选择性价比高的产品。在保证能效限定值前提下，主机企业的竞争将向着高品质、节能的方向良性发展，而不再是着眼短期的价格竞争策略。主机能效的提高首先体现在高效型线的开发上，所有组成齿曲线均为圆弧或圆弧包络线，完全实现“曲面对曲面”密封，这有助于形成流体动力润滑油膜，可降低通过接触线的横向泄漏，提高压缩机效率。改善转子的加工性能，便于采用磨削法加工特点的新型螺杆转子型线将成为企业的追逐点。

国内转子加工工艺部分还停留在粗铣→精铣上，其齿形精度只能达到 0.02~0.04 mm，齿面粗糙度 $Ra1.6\sim3.2\mu m$ 。高质量的转子加工工艺将转向粗铣→调质→精磨工艺加工螺杆转子，其齿形精度可达到 0.005mm，齿面粗糙度 $Ra0.1\sim0.2\mu m$ 。该工艺的齿形精度和表面质量较之国内传统铣削工艺有很大提高，良好的齿形精度和表面质量保证了转子的使用效率。

主机的油路、孔口设计，转子间隙的选择和保证，加工、组装能力也会成为影响效率的制约因素。主机结构、转子长径比、吸气排气孔口的布置也会因为考虑到振动、噪声、使用压力的影响而进行精心设计。螺杆压缩机用润滑油的研究也将成为主机研发的课题之一，其根据使用环境，润滑油指标参数的细化会成为影响主机效率的因素，从而得到重视。要知道，润滑系统合理设计很大程度上会影响到冷却系统的设计。

一个企业的可持续竞争力是建立在高品质、节能、环保的前提下，企业的发展使命要充分考虑企业的社会责任，“节能型绿色”产品在提升企业核心竞争力的同时也会提升企业的社会形象。节能、环保对于企业而言任重而道远，技术革新、产品优化更会使企业完成华丽转身后的完美蜕变！

（本文摘自《压缩机》）

[Top ↑](#)

2010，压缩机行业何去何从

2010年是十一五计划最后一年，中国的经济也进入了全新的一年。金融危机的影响是否会在这一年得到复苏，经济是否将会回暖，答案依然未知。经济回升的基础还不稳定，决不能盲目乐观。国际金融危机的前景还有较大不确定性，外部需求下滑的压力依然很大，可能延续较长时间；经济发展还缺乏应对危机、克服困难的内在动力和活力，国家政策支持对于企业和经济的发展还起着重要的支持作用；因外需减弱使国内一些行业产能过剩的矛盾凸显，对工业经济增速回升形成较大制约。

在过去的2009年里，下半年经济增速已经逐季回升。据统计，现在中国气体压缩机械制造行业规模以上企业近四百余家。对于2009年行业的产品结构，各企业都做出了进一步调整，气体压缩机产量逐月上涨。金融危机让部分企业原有产品优势逐步丧失，而科技创新才是企业发展的必由之路，这必将开启压缩机行业发展的新篇章。从各方面数据分析来看，行业恢复了平稳的发展并正在加快发展步伐，以期达到或赶超往年同期水平的目标。观察过去一年的行业发展趋势，各压缩机企业变化较大，无论是从销售渠道还是企业内部管理都进行了改革，这也是各压缩机企业迅速恢复运转的主要原因。

企业寻求发展特色产品之路

纵观过去一年行业内各大企业的发展，都以“自主创新发展特色产品”为关键方向寻求突围。

2009年年初，沈鼓研发部新产品室通过市场调研发现，组装式向心膨胀机在中温中压PTA、PIA（间对苯二甲酸）流程压缩机组中是标准配置，具有结构紧凑，效率高，适应膨胀比较大，便于抽加气和加热等技术优势，在硝酸流程、苯酚流程、PTA高温高压流程等都有较好的市场应用前景。于是沈鼓通过与科研院所的合作对此项目进行了技术攻关，相关技术

人员进行了全新的创新性设计，达到了国外同类产品的先进技术水平。同时，在大量市场调研与技术研发基础上，研发部新产品室积极配合销售总公司参与市场开拓，通过与用户及设计院的有效沟通，成功获得了燕山石化有限公司 PTA 扩产改造项目能量回收工艺空气压缩机组订单。沈鼓近几年在开发大型高端压缩机项目上获得了一系列的重大科研成果，为压缩机行业提升国产化能力作出了贡献，同时也使沈鼓在经济危机中依然保持了良好的发展态势与销售业绩。

为了增强市场竞争力，近年来无锡压缩机股份有限公司在新产品研发上，注重实施把科技创新直接引用到产品结构调整与经济增长方式的新转变上。该公司摒弃了技术含量低、附加值低的传统产品，加大对工艺氢压机、天然气机、离心机、大中型螺杆机等具有市场竞争力、附加值高的新产品投入力度。09 年该公司除巩固扩大工艺压缩机、天然气压缩机、喷油螺杆压缩机等优势产品市场的同时，采取积极措施延伸研发各类新品，进一步扩大了新产品种类与销售空间。目前，该司今年立项的 27 个重点新品研制项目均已投入实施，其中一些新品已成功推向市场，使企业经济运行质量得到了提升。

节能环保成企业共识

“我们经过五年的开发和试验，研制成功无油水润滑单螺杆空气压缩机，一举打破了国外品牌长期垄断的局面，成为‘顺德创造’又一标杆。”广东正力精密机械有限公司经营管理部部长戴加满在接受采访时这样说道。广东正力依托获多国发明专利授权的自主核心技术，研发的“无油水润滑单螺杆空压机”，凭“环保、高效、低成本运行”等显著特点，一举改写了水润滑单螺杆空压机国外品牌垄断的格局。“我们的产品问世后，公司客户在得知该项目信息后纷纷主动找上门，其中有很多是新领域的客户。”正力精工研发中心负责人指出，这一现象令公司科研人员非常兴奋，同时也反映出国内企业更具创新意识和节能环保意识。目前节能环保的产品不仅在欧美地区流行，也已经成为国内企业的共识，代表了未来的趋势。广东正力精密机械有限公司是顺德一家专业生产单螺杆空气压缩机的国家火炬计划重点高新技术企业，其首创的“三线接触”型线和长寿节能单螺杆压缩机发明专利及星轮滚刀加工新技术，将影响单螺杆压缩机使用寿命的关键部件，寿命提高 6 倍。利用这一技术生产的单螺杆空气压缩机，比一般产品节能 15%，是目前世界上最节能的单螺杆空气压缩机。而正力自主研发的这一核心技术，目前也已获得中、日、美、英、法等多国发明专利授权。

行业内不仅广东正力精密机械有限公司具有开发节能环保产品的意识，近一年努力攻关节能环保产品的企业并不在少数。开山集团不仅持续科技创新，还始终紧紧抓住节能环保这一关键主题。开山牌的螺杆式空气压缩机系列产品，从 7.5kW 到 355kW，全部达到了节能评

价值，特别是有 3 个功率段产品已经达到了 GB19153-2009 的 1 级能效指标。

在工厂消耗的电费中，空气压缩机的电耗占工厂整体电耗的 25% 左右，单就空气压缩机的整体运行成本来说，空气压缩机的电费高达整体运行成本的 80% 以上。因此，对节能环保型压缩机项目进行攻关，推出节能型产品则必然成为企业提升竞争力的关键。尤其是 2003 年发布实施的 GB19153-2003《容积式空气压缩机能效限定值及节能评价值》国家标准，经修订升级为 GB19153-2009《容积式空气压缩机能效限定值及能效等级》，已于 2009 年 12 月 1 日起正式实施。标准名称虽只改了几个字，但意义十分重大，后续的政策将会陆续推出。新标准对空气压缩机的能效提出了更高的要求：提高了原来的能效限定值并作为 3 级能效指标，原来的节能评价值作为 2 级能效指标，在此基础上增加了最高能效等级 1 级能效。这说明压缩机的节能要求越来越高，对各制造企业的发展进步与实际技术水平起到了推动作用，同时增强了企业加大开发节能型压缩机的力度与意识。

2010，压缩机行业呈现新的发展态势

随着近几年经济的飞跃发展，行业集中度有所提高，供货进一步向大企业集中，气体压缩机产业向布局逐步合理的新局面发展。通过经济战略性重组的推进，不少劣质企业退出，优秀企业已找准定位，突出主业，不断做大做强，达到强强联合，承担起国家重大技术装备项目。在相关政策方面，为应对全球性金融危机对我国经济的影响，早在 09 年年初，国家已经制定了一系列的刺激经济方案，重点调整振兴包括石化、冶金等气体压缩机的下游产业在内的十大产业。这些措施对气体压缩机产业的发展起到了积极的影响，这也是 2009 年下半年压缩机行业经济逐渐利好的主要原因。在开拓国际市场方面，压缩机行业应积极而谨慎地探索自己的国际化道路。目前，压缩机行业国际化步伐缓慢，尤其是在 2009 年一整年中，压缩机出口形势都不容乐观，这主要表现在国内压缩机行业技术发展水平与国外同类企业存在一定差距，尤其是目前还没有形成真正意义上的具有国际竞争力的大型国际企业集团。未来三年，我国石油、化工、冶金、船舶、环保、清洁能源等行业将进一步发展，压缩机市场需求前景依然看好。如大推力往复式压缩机、工艺螺杆压缩机、大排量无油压缩机、高压大排量压缩机、机车配套压缩机、低噪声船用压缩机等。

2010 年，是压缩机行业发展的新起点，预计行业未来呈现出新的发展态势。首先是结构调整将有重大突破。当前我国压缩机行业存在一系列深层次的结构矛盾，包括总体产能过剩，低水平产能比重过大；企业规模小而且分散，产业集中度低；生产力布局不合理现象依然存在；企业节能减排的任务重；科技创新能力不强；资源控制力不强，保障体系建设滞后等。这些深层次的结构矛盾，决定了 2010 年压缩机行业必须下大力量，突出抓好结构

调整，实现产业升级，认真解决影响压缩机行业发展的重大问题。第二，行业内要大力推动共性技术研究开发，掌握核心技术、关键技术的自主知识产权。当前，压缩机行业共性技术的科研经费投入不足，研究开发力量薄弱。2010年，各企业应加大在我国重点培育自主知识产权的技术装备研发力量。可以有计划、有步骤地加强国家重点实验室、国家工程技术研究中心、行业科研院所等共性技术研究开发平台的建设，重点支持原创性技术、共性技术及战略性关键技术的研究开发，并培养一支既精通基础技术又熟悉行业技术的高科技人才队伍，努力掌握核心技术、关键技术和重要产品的自主知识产权。第三，进入加快发展制造服务业阶段。当前，压缩机行业存在一些不利于产业发展的缺陷，如缺少高端技术，企业规模偏小等。面临这些问题和激烈的市场竞争，压缩机企业极需提高自身的核心竞争力，转变增长方式。在制造过程中重视服务，从市场调研、售后，直到产品报废回收，努力为客户提供以知识密集、附加值高为特征的服务项目，则是压缩机企业实现可持续发展的一个关键内容。现代服务业大部分是以人力资本和知识资本作为其主要投入，这对压缩机企业在解决发展、升级问题的同时，提升竞争力也具有重要支撑作用。

（本文摘自《压缩机》）[Top ↑](#)

我国冷链物流下游产业现状分析

我国冷链物流还处于起步阶段，尚未形成完整独立的冷链物流体系，虽然随着经济的发展和人民生活水平、消费观念的不断提升，国内冷链物流的需求也在加大，但与发达国家相比，仍存在较大差距，从下游产业来看，除行业规范的缺乏外，传统物流观念以及冷链物流较高的成本是目前限制其发展的主要因素。

1. 果蔬产品冷链物流市场发展缓慢

从产品来讲，果蔬产品从采收、贮藏、包装、运输、销售都需要冷链物流的支持，一方面可以减少果蔬因腐坏变质而造成的损失，另一方面可以提高果蔬产品的质量水平，在国外发达国家，80%的果蔬是通过冷链物流来运输的，而中国目前则只有5%。数据显示：中国市场上的果蔬产品每年在流通环节造成的损失占果蔬总产量的20%~30%，而由于受到传统的常温及自然物流、商品化处理技术落后、信息化程度低、物流费用高等因素影响，果蔬产品冷链物流在今后很长时间内仍难以获得较快的发展。

2. 肉制品冷链物流市场规模效应难以实现

目前，国内大约 90% 的肉类基本上还是在没有冷链保证的情况下运销，除外贸出口的部分外，肉制品冷链的第三方物流发展十分滞后。冷链物流多由生产商和经销商完成，致使服务网络和信息系统不够健全；同时由于国内肉制品原有设施设备陈旧，发展和分布不均衡，无法为肉制品流通系统提供有效的低温保障，加上供应链上下游之间缺乏整体的规划和协调，均在相当程度上影响着肉制品产业的发展。目前国内肉制品零售商虽然希望提高冷链的可靠性，但由于零售点密度不足，分布范围较大，导致物流配送成本的大量提升，使肉制品冷链物流难以实现规模效应。

3. 水产品冷链物流市场起步较晚，发展尚不成熟

目前我国水产品处于冷链物流阶段（21 世纪初），是在冷藏库阶段（上世纪 80 年代）、冷藏链阶段（上世纪末）两个阶段基础上建立，建立了信息网络，维护良好资源、生态环境，且更重视冷链物流整个体系的成本核算。

目前我国水产品市场的主要特点是腐败量减少，变质量增加，首先导致这一状况的主要原因包括限时加工再入库规定的难以实行；其次批发市场（配货中心）的交易（配送）场所没有温度控制要求，水产品出库后在没满足规定低温控制的条件下滞留时间较长，影响了产品鲜度；而水产品冷链物流配套机制的缺乏，也使得对水产品难以实现有效的监控措施。

4. 冷饮、速冻、乳制品冷链物流市场发展较为稳定

由于产品特性原因，冷饮、速冻及部分乳制品冷链物流市场保持了较为稳定的发展态势。

国内冷饮物流一般都是企业作为冷饮企业的自建部门；速冻食品企业则大部分依靠第三方冷链物流企业来帮助将产品输送到消费者手中；乳制品市场由于目前国家监管的严格以及品牌健康形象的树立，使企业无论是在自营冷链物流还是在使用第三方冷链物流方面均加大了管理的力度。

5. 连锁餐饮企业对冷链物流要求较高

连锁餐饮业对于产品保鲜的较高要求，使冷链物流在连锁餐饮行业中占有比较重要的位置。但是，中国大部分冷链物流配送供应商的专业化程度较低，服务内容缺乏竞争力，较多冷链物流配送供应商提供的服务不能满足连锁餐饮企业的需求，特别是外资连锁餐饮企业。

综合来看，冷链物流下游产业市场虽然有了一定的发展，但仍存在众多的问题，大部分农副产品没有形成冷链物流体系，导致在物流环节中的损失很高；冷链物流市场化程度很低，第三方物流发展滞后，服务网络和信息系统不够健全；冷链物流的现有设施设备陈旧，发展和分布不均衡，无法为食品流通系统地提供低温保障；冷链物流综合性人才以及供应链上下游之间的整体规划与协调的缺乏，影响了冷链物流的资源整合。那么如何解决以上问题，将

成为我国冷链物流及下游客户产业下一阶段主要的思考方向。

<http://www.ttb2b.com/ShowGridDetails.aspx?id=15302>

[Top ↑](#)



同 行 业 资 讯

2009 年度空调制冷行业 12 大事件回顾

不知不觉，2010 年的 1 月已经过半，各行各业都在总结 2009，展望 2010。每个行业在 2009 年都留下了属于自己的故事，有好的，不好的，有辛酸的，也有欣喜的，回顾起来都是一本内容丰富的好书，空调行业也不例外，在 2009 年书写着属于它的故事。志高上市，格力投身房地产，澳柯玛放弃空调业务……真是世间百态，有人欢喜有人愁。

一月：

长虹转让美菱电器获准

1 月，美菱电器发布公告称，公司收到第二大股东四川长虹电子集团有限公司转发的国务院国有资产监督管理委员会出具的《关于合肥美菱股份有限公司国有股东所持股份转让有关问题的批复》文件，批复同意将长虹集团持有的本公司 3207.8846 万股股份转让给四川长虹电器股份有限公司（以下简称“四川长虹”）持有，本次股份转让完成后，公司第一大股东四川长虹持有该公司 7021.4797 万股有限售条件流通股股份，占该公司总股本的 16.98%，本次股份转让完成后该公司控制权没有发生变化。

二月：

TCL 李东生经历海外巨亏之痛后东山再起

李东生在经历 3 年海外巨亏之痛后首度展示东山再起的自信。

李东生只把那场失败看作一场巧妙的命运安排，因为 TCL 恰恰是在过去的 3 年中实现了走向国际化的“飞跃”，不仅造就了一个具有全球视野和实战能力的团队，而且一个本土与海外联动的产业布局也接近完成——这是否意味着 TCL 开始东山再起？

假如真的像 TCL 的竞争对手所说的那样,李东生在经历欧洲巨亏之后的三年时间里一直快不快,那么至少在一个地方,这位品尝过国际化苦果的企业领袖是心情愉快的。在今年 4 月 14 日的博鳌论坛上,李东生再次展露了他一贯的胆识和激情:“走国际化发展战略是应对经济全球化的必然选择,中国企业国际化需要行业先行者,需要有敢于吃螃蟹的勇气和经历挫败的准备。”

三月:

云铜董事长脏受贿金额相当于当地人均年收入千余倍

曾被称为“云南铜业领军人物”的云南铜业(集团)有限公司原董事长、总经理邹韶禄,因非法收受他人价值人民币 1900 多万元的财物(其中收受 800 万元属未遂),犯受贿罪,最近被昆明市中级人民法院一审判处无期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产。一审后,邹韶禄未上诉。

“从辉煌走向自我毁灭,我知罪、认罪、识罪、悔罪。”邹韶禄在庭审中沉痛悔罪。

四月:

格力董事长朱江洪任期满

2009 年 5 月,“一手带大格力电器”的朱江洪董事长任期满。

格力电器 4 月 21 日公告称,2009 年 5 月任期满的朱江洪、董明珠通过董事会决议,仍作为格力电器新一届董事会董事候选人。现年 63 岁、以技术著称的朱江洪仍与董明珠配合,继续主导格力电器今后三年的发展。

“一个没有脊梁的人永远挺不起腰,一个没有核心技术的企业永远没有脊梁。”格力董事长朱江洪的这句话成了格力的格言,他带领的格力技术团队也成为了格力副董事长董明珠进行格力渠道建设和整合的坚强后盾。“朱董配”似乎从这里可以找到最佳搭配的源泉。

据了解,早在几年前达到退休年龄的朱江洪曾萌生退意。目前格力稳健发展,已过退休年龄的朱江洪会否趁机卸任,将接力棒移交给被看作接班人的董明珠呢?格力电器的一纸公告,打消了所有的疑虑。

种种迹象表明,“朱董配”在格力电器的延续,不单是格力员工的期望、股东们的期望,就连珠海当地的官员也对朱江洪的继任十分重视,并表示朱江洪是“常青树”。

作为朱江洪最有默契的搭档,董明珠在去年接受媒体采访时也表示,“我自认为做个很好的助手、好搭档,绝对没有问题。但在企业的战略上、在大方向上,需要朱总。朱总身体不错,我们这种搭档关系五年、十年里应该不会有太大变化。”

五月:

海星科技诉讼案完结格力电器借壳或重启

海星科技发布公告，称中天建设集团有限公司(下称：中天集团)与海星房产、西安海星科技投资控股(集团)有限公司(下称：海星集团)建设合同纠纷一案已经完结，此举意味这格力地产借壳海星科技或将再次提上议事日程。

公告透露，西安中院已对中天建设集团有限公司(下称：中天集团)与海星房产、西安海星科技投资控股(集团)有限公司(下称：海星集团)建设合同纠纷一案作出民事调解，截至2009年5月5日，海星房产已向中天集团支付工程欠款现金11500000元；海星房产未能依照有关《和解协议》中的约定时间将以房抵款的海星城市广场西塔楼第五层房屋，前往西安房管局或高新分局完成过户到中天集团名下的登记备案手续。依照有关规定，西安中院责令海星房产、海星集团向中天集团支付工程款及利息共计32119183元(利息截止2008年11月20日)；同时负担申请执行费99070元。

六月：

海信72人获股权激励

海信电器的股权激励将正式启动。6月2日，海信电器公告称，该决议已经在股东大会上通过，海信中高层共72人获股权激励。6月2日，其股价以12.01元收盘，下挫1.4%，但仍为行权价5.72元的两倍之多。

据公告透露，本次授予激励对象的股票期权数量为491万股，占公司总股本的0.99%，具体为，董事长于淑珉获50万股，其为此次获股最多者；董事周厚健获30万股，以此类推共72名高管获数量不等的股权激励。据悉，去年11月，海信拟定此股权激励草案时，定行权价为5.72元，此后海信股价扶摇直上，在公司确定的股票期权激励计划的授予日5月27日时，其收盘价达到12.18元/股。按照6月2日收盘价格计算，董事长于淑珉如果行权，将获得超过600万元的股票市值。

据海信公告，根据估算，此次期权总费用为3928万元，将分摊至2012年。

七月：

志高上市将造百名富翁 李兴浩身价超5亿

经过6年长跑，志高于7月13日正式登陆港交所，而通过志高集团间接持有志高上市公司(志高控股有限公司)68.11%股权的创始人李兴浩身价超过5亿港元，而此次上市为志高造就百名百万富翁。

根据志高控股公布的募资方案，将向公众发行7250万股股份，最高募资1.65亿港元，发行价格介于1.5-2.27港元之间，股份代码为449。

根据志高控股披露的上市公司股权结构，志高创始人李兴浩持有志高集团的 99.46% 的股份，而志高集团将持有上市后的志高控股 68.48% 的股份。

志高控股的招股材料显示，志高控股的总股本为 5 亿股，李兴浩将持有上市公司合计 68.11% 的股权，即 3.41 亿股，按志高控股 1.5-2.27 港元的招股价计算，这部分股权的价值 5.11-7.73 亿港元之间。

据悉，包括志高副总裁郑祖义、张平等在内的 200 多名高管均持有数量不等的志高股权，而按照李兴浩的说法，志高上市后将诞生至少 100 名百万富翁。

八月：

韩媒：LG 空调核心技术险些被泄露到美的

8 月 11 日消息，据韩国媒体报道，包括研究员在内的 6 人团伙企图将 LG 电子热销商品“WHISEN”空调的核心技术等泄露给中国的竞争企业，被检方发现。报道称，该团伙企图将核心技术泄漏给中国的世界第三大空调企业，也就是美的集团。报道指出，如果技术遭泄漏，会使美的获得约 6.7 亿元的利益。

韩国媒体称，韩国首尔中央地方检察厅高科技犯罪调查 1 部和韩国国家情报院 8 月 9 日表示，风险企业 P 公司前代表董事高某等 2 人因涉嫌向中国泄露尖端纳米技术等被拘留起诉。此外，还对企图将 LG 空调工厂图纸等信息泄露给中国企业的中国风险企业 I 公司董事金某等 2 人予以不拘留起诉，并通缉 2 名逃逸的研究员。

九月：

2010 年将禁用氟利昂空调生产面临新调整

9 月 16 日是第 15 个国际保护臭氧层日，按照《蒙特利尔议定书》的规定，我国将在 2010 年 1 月 1 日全面禁用氟利昂类物质。国家环保部部长周生贤近日透露，到目前为止，中国共淘汰了消耗臭氧层物质约 10 万吨的生产量和 11 万吨的消费量，占有发展中国家的 50%。而在今年年底前，我国可完成四类主要消耗臭氧层物质 100% 淘汰的任务。

为了延缓气候变暖的态势，联合国在 1987 年通过的《蒙特利尔议定书》规定，人们必须对冰箱和空调设备中对吞噬臭氧的罪魁祸首——氟氯碳化实行全面控制，以保护大气层，并从 2010 年起不再生产和消费用作制冷剂的氟利昂。因此这种对臭氧破坏性很大的化学物质将成为历史。

目前中国冰箱业生产的无氟冰箱已达 4900 万台，占全球份额的 40%，至少避免了 5 万吨有害物质排放。据了解，从明年起，在新产品中将全面禁止使用氟利昂，不过对使用氟利昂的旧家电等产品，不会被立即叫停，而只能随着其更新换代逐步淘汰。

十月：

三星空调撤柜华南韩系业绩败走中国

三星电子一直以来都标榜品牌高端，做工精良，它的液晶电视和手机为其赢得了无数耀眼的光环，同时也吸引了大批的顾客，但在空调领域却遭遇了极大的尴尬。从退出中国华南市场，到北京市场的若隐若现，这种逐渐被边缘化的境地已让三星不堪忍受，然而在面对国内品牌日益强大和变频趋势愈发明显的现状，三星已举步维艰。

十一月：

格力诉广州财政局案：格力要求“晒”标

11月2日，广州格力空调销售有限公司诉广州市财政局案一审在广州市天河区法院开庭。在2008年广州市政府采购中心组织的一次投标中，广州格力以最低出价成为“中标候选人”，但之后却在集中采购机构组织评标委员会进行的“复评”中出局，出价最高的一家供应商中标。此后，广州格力向广州市番禺区财政局投诉两次均被驳回，遂将维持番禺区财政局处理决定的广州市财政局告上法庭。

十二月：

澳柯玛出租空调厂房处置非主营业务

12月1日消息，“冰柜大王”澳柯玛开始处置非主营业务。

澳柯玛发公告称，与青岛华通国有资本运营（集团）有限责任公司签订《厂房租赁协议书》，租赁其位于青岛经济技术开发区的原澳柯玛空调器厂厂房。租赁期十年，自今年10月1日至2019年9月30日止。每年收获租金500万元。

对此，家电观察家罗清启认为，澳柯玛此前涉及的产业太多，包括冰箱冰柜、自动售货机、锂电池、共轭亚油酸、空调、电热水器、小家电、电动车等，因投资多元化，不能集中优势资源做大做强冰箱等核心主业，产品竞争力下降，直接导致了2006、2007两年亏损。澳柯玛此番出租空调厂房，一方面获利，一方面也是澳柯玛处置非主业产品的举措。

<http://info.hvacr.hc360.com/2010/01/190824163272.shtml>

[Top ↑](#)

中央空调今年有望进行节能认证

日前，中标认证中心在北京召开了中国终端能效项目——节能认证与标识项目启动会，该项目是由全球环境基金会（GEF）资助80万美元，由国家发展改革委和联合国开发

计划署组织实施的国际援助项目，旨在推广普及高效节能产品、全面提高产品能效水平，消除市场推广障碍。据介绍，该项目计划用两年时间完成，在商业和民用设备、工业设备两大领域资助 10 项到 15 项节能产品并开展产品市场推广，其中中央空调有望成为试点推广的重点产品，最终定标产品将在 3 个月后公布。

本文摘自《中国建设信息-供热制冷》 [Top ↑](#)

台佳：中标西部矿业铜矿项目

日前，台佳成功中标西部矿业旗下的巴彦淖尔西部铜业获各琦铜矿井口通风项目。据悉，台佳为巴彦淖尔西部铜业获各琦铜矿提供组合式空调机组 12 台，用于深达 1000 多米的井下通风。台佳以其领先的技术和个性化设计，赢得用户方和专家组的一致好评，并顺利中标。

本文摘自《中国建设信息-供热制冷》 [Top ↑](#)

江森自控：推出变频冷水机组快速启动功能

近日，江森自控为其带 OptiSpeed™ 变频驱动的约克品牌离心式冷水机组推出了快速启动功能，缩短机组电源故障后重启时间，该功能可快速重建冷冻水温度，保持工艺设备的冷却状态，减少了昂贵的停机风险。江森自控将在中国市场与全球同步推出该项最新功能。

本文摘自《中国建设信息-供热制冷》 [Top ↑](#)

格力状告财政局 炮轰政府灰色利益链

据消息，采购方、专家、代理机构、公关公司(中间人)已经形成了一个以财政系统为纽带的利益衍生体。在安徽，遭遇合肥政府采购封杀国产空调“必须是原装进口”，在广州，投标最低价却输给最高价。作为人大代表的董明珠不得不在人大会上炮轰政府采购的地方保护主义，格力“废标门”因诉讼而被放大。

除了财政支持，政府采购历来被认为是民营中小企业最直接的“大红包”，但据笔者调查，在涉及政府采购的各个行业由专家、代理机构、公关公司(中间人)围绕政府采购的招投标利益链条，目前已经形成了一个以财政系统为纽带的坚不可摧的利益衍生体，让势单力薄的民企在政府采购中每每落败。

董明珠再三炮轰政府采购

“在国家政府机关、国家重大工程、大型垄断国企、地方政府及相关部门中央空调集中

采购招投标过程中，即便中央空调民族品牌的价格比国外品牌低三分之一，这些单位的集中采购仍然倾向于国外品牌。”这是董明珠在 2007 年的两会上对政府采购的炮轰。

2006 年 11 月，合肥市国土资源局机关采购中央空调主机，规定必须为进口原装品牌，明显排斥国产品牌。董明珠称，有些地方政府采购外国产品的比例竟高达 90% 以上。她指出，政府采购的关键和核心，应该是能够采购到最佳性价比的产品，而不应以国产还是欧美、日本等洋品牌作为衡量标准。反观现在很多洋品牌实际在国内的乡镇贴牌生产，质量很难得到保障，售后维护成本高，还享受诸多的税收优惠。

投标最低价却输给最高价。如今格力在广州遭遇的“废标门”，以诉讼的形式再次炮轰政府采购。有网友在论坛里“三问”广州市财政局：一、形式重要还是内容重要？二、降低采购成本重要还是招标文件的格式重要？三、为广州市民谋福祉重要还是维护所谓部门面子重要？

政府采购历来被认为是除直接拨款外派给民营中小企业最直接的“大红包”。省中小企业促进会秘书长谢泓曾向本报表示：“单家企业规模小，能力有限，获取任何信息的成本很高，通过政府采购来帮助中小企业，能大大降低交易成本。”

但大多数中小企业鲜有能享受这种“红包”，事实上，这种政府采购在各行业都曾被质疑，软件产业曾在微软的重压下，面临集体断粮的窘态，PC 采购中国产品牌比外资低两成也会被拒之门外。

企业炮轰政府采购灰色利益链

“刚开始做代理时，还很认真地去寻找各地的采购信息，上政府网站找各种信息，现在只要不是我自己做的局，我根本就不会去参加各种政府招投标，去了也是‘陪太子读书’”，某不愿透露姓名的 PC 品牌华南代理商对笔者表示。

该人士向笔者描绘出政府采购的利益链条，这是一个由采购方、专家、代理机构、公关公司（中间人）围绕政府采购的招投标利益链条，目前已经形成了一个以财政系统为纽带的坚不可摧的利益衍生体。

比如说，在招投标中，站在前台发挥最大作用的就是评审团。按相关法律规定，专家在一年内不能连续 3 次作为评审专家，但据笔者了解，有的专家一年参加十多次二十次评标并不少见。“尽管名义上每次评审的劳务费只有三四百元，但背后的利益输送却动辄数万，特别是那些具有发言权的专家，费用更高。一些专家一年的评审灰色收入就高达十多二十几万。”

掌握了专家资源，招投标的暗箱操作就容易得多。“尽管每次招投标，专家评审团中只

有部分是真专家，很多都是临时凑份子。但这些真专家要想找非预订中标方的瑕疵，可以说是易如反掌。投标结果出来，废标理由往往很充分，让失败的投标方无话可说。”

代理公司和公关公司在中间的角色也很重要，往往都是代理公司或者公关公司出面搞定这些专家，背后的厂家往往不出面，这样，参与评审的专家不与投标人直接联席。“这样做的好处，就是洗脱了串通腐败的罪名。招投标公关成了不少公关公司的主要业务。”该人士感慨。“洋品牌在这方面真的是有极大的优势，除了财大气粗，最主要的是能团队作战，有章法，有套路。”

除了搞定专家，有些洋品牌的手法是操纵技术指标，以空调为例，有的招标文件中没有明确要求进口品牌，但要求整机品牌与压缩机品牌一致，这种条件只有外资品牌能够达到，这种条款实际上是把所有的民族品牌排斥在外。

<http://info.hvacr.hc360.com/2009/11/040830134052.shtml> Top ↑

股权激励或给志高空调带来质的“飞跃”

今年风光无限、动作不断的空调巨头志高，最近再度爆出震惊业内的新闻：掌门人李兴浩拿出发行股本的 9.8%，共约 5000 万股，除了 104 万股授予 7 名董事成员外，其余均由 599 名志高员工和 5 名客户获得。

股权激励制度作为一种长期的激励机制，它是现代企业人才激励体系中不可或缺的重要环节，能充分激发企业管理者和业务骨干为企业贡献更多的智慧和能量，从而提升企业的业绩和发展潜力，其重大意义不言而喻。正因为如此，很多企业在上市之后，都会考虑拿出一些股权，让极少数高层或核心成员与老板共进退。家电业内，格力、海信、海尔、美的等企业，上市后都拿出过一些股权，对核心层进行激励。

但于今，李兴浩却再一次彰显了他非同凡响的智慧与大度，以打破常规的方式成为了上市企业实施股权激励的标杆。据记者了解，599 名受益员工中，不仅囊括公司所有中高层管理者，而且还包括了一部分普通员工。其覆盖面之广、惠及人数之多均为上市企业之所罕见。

有业内人士表示，得到股权是很多职业经理人和普通职员奋斗理想。有了股权，公司就成了自己的；没有股权，无论职务多高，都是在为老板打工，没有归属感，积极性容易受到打击。

毫无疑问，志高通过股权激励，不仅使此次受惠员工对企业更有归属感，更重要的是让其它员工对未来充满了希望。公司凝聚力更强，责任心更大，积极性更高，动力也更足。不仅如此，志高一贯强调“打造财富共同体”的理念在此次股权激励得到了充分体现，企业的诚信形象将更加深入人心了，品牌加分的价值无法衡量。

让出这么多股份，表面上看起来，老板吃亏了，但其实不然。理由很简单，如果业绩不好，市值不高，拥有再多股份，总市值恐怕仍然有限。如果公司上下齐心协力，业绩十分出色，市值一路走高，即使所占股份减少一点，但总市值绝对值仍然十分可观。所以，从这个角度上来讲，李兴浩广散钱财的背后是高瞻远瞩的眼光，是帮助志高实现多赢和走向辉煌的新起点。

当然，透过李兴浩的举动，我们不难看出李兴浩 2010 年率领志高勇往直前的雄心壮志。“得人心者，得天下”，通过股权激励，李兴浩不仅让全部中高层、骨干员工与自己形成利益攸关的财富共同体，捆绑在一起，为实现共同愿景打拼；而对广大员工来说，更是一个积极的信号：只要业绩出色，获得提拔，都有可能被老板授予股权，成为股东，从而使公司上下形成众志成城，都想用业绩来证明能力，积极进取的良好氛围。观察人士认为，股权激励之后，志高的凝聚力已超越了任何一个时期，其所爆发的能量将是惊人的，用“势不可挡”来形容并不为过。

<http://info.hvacr.hc360.com/2009/11/250948142372.shtml>

Top ↑

国内首套矿井回风“地热空调”亮相

12月28日上午，在枣庄市峯城区福兴煤矿可以看到，这里没有一台冒黑烟的取暖锅炉，所有办公室、车间、仓库、宿舍、餐厅等需要用暖气的地方，全都室温如春。看一下测温计：23℃。“太暖和、太享福了！”今年23岁的机电科员工王建通说。

“这是我们用井下排出的废弃风置换恒温风，使用‘地热空调’的结果。”福兴煤矿矿长孙启海高兴地说。

为保证井下工人及时呼吸上新鲜风，保持身体健康，目前，全国所有煤矿都将井上的新鲜风通过副井排入井下，再将井下循环后的风通过主井排回地面。在这个循环过程中，送入井下的风不论冷热，全部变成了18℃左右的恒温风。这些恒温风过去都空排了。

如今，一套由江苏中科华誉能源技术发展公司研发、完全拥有自主知识产权并获得国家专利的国内首套矿井回风置换恒温风系统，在福兴煤矿试验成功并投入运行。笔者在这里看到：从主井排出的井下恒温风经直径 3 米的风管进入回风换热器，回风换热器中喷出的水雾将回风中的粉尘消除，不污染空气，然后由水泵送入 4 个热泵机组，经反复转换变成 50℃ 以上的热水，经终端散热器供室内取暖，最高温度可达 28℃；这些热水可直接送入浴室调节适当温度后供员工洗浴；在夏季，则可将井下排出的恒温风置换、净化成 7℃ 左右的冷水，调节成 15℃~24℃ 的冷风供室内降温，从而彻底告别了煤矿依靠锅炉烧煤取暖、通过空调降温的历史，正在这里进行技术服务的华誉公司技术主管朱晓彦说：“使用这套‘地热空调’后，年可省煤炭近 3000 吨，减少二氧化碳排放量 769.8 吨，加上节省的电费，年可节省开支 100 多万元。”

<http://info.hvacr.hc360.com/2009/12/310854157573.shtml> Top ↑

美的空调三大核心部件引领节能潮流

11 月中旬，第十一届中国国际高新技术成果交易会在深圳开幕，节能环保成为本次盛会的主题。在节能减排的背景下，我国家电产业升级的呼声也越来越强，特别是“节能产品惠民工程”的启动，按照不同制冷量和能效级别，对达到能效等级 1 级和 2 级标准的高效节能空调产品实施 300 元-850 元/台不等的财政补贴，极大地提振了高效节能空调市场的信心，掀起高效节能空调的普及风暴，成为 2009 冷冻年度家电行业的一大看点。

面对高效节能空调的爆发性增长，如何真正实现高效节能空调的全面普及？业内人士强调，产品品质是关键，核心节能部件是保障。美的空调积极响应“节能惠民”政策，采用国际品牌压缩机、高金镀换热系统和 100%铜质连接管，三大核心部件引领节能潮流。

核心动力：国际品牌压缩机

众所周知，压缩机是空调实现制冷剂在系统中流动和循环的动力，目前国内空调压缩机市场却参差不齐，外资品牌与国产品牌鱼龙混杂。美的空调一直坚持以消费者为中心，全线产品均 100%采用东芝、三洋、日立等国际品牌压缩机，其性能更稳定、运转效率更高、使用寿命更长，让普通消费者也能享受国际品质的消费体验。尤其在 2010 年变频新品中，美的变频空调广泛采用双转子压缩机，相对于其他品牌的单转子压缩机，其动态平行的特性，

可令空调的运行更加稳定可靠，而且大大降低了空调运行的噪音，提高空调运行的舒适性。

美的独有：高金镀换热系统

在空调换热系统方面，美的空调采用目前最先进的第三代金色亲水铝箔，其亲水性能更好、换热效率更高。据了解，第三代金色亲水铝箔共有三层涂层：最里边的是防腐层、中间的是润滑层、最外边的是亲水层。而目前其他空调品牌的铝箔大多只有一层亲水层，在使用过程中能效会不断下降，一二级能效产品使用 2-3 年就变成了四五级能效产品。美的独有的高金镀换热系统亲水性能更强，让空调有更强的防腐蚀及自清洁能力，令空调送风清新健康。

效率最高：“梯型”内螺纹铜管

在空调连接管的选择上，美的空调 100%采用铜质连接管，原因在于铜具有良好的传热性能。此外，美的空调采用第三代“梯型”内螺纹铜管，与冷媒有更多的接触面积，令冷媒在系统里激烈的扰动，让冷媒与铜管进行充分的热交换。空调专家表示，“梯型”内螺纹铜管是目前螺纹铜管中热交换效率最高的。

据苏宁电器 1-10 月的零售数据显示，高效空调的销售占比达到 90%，占据空调市场绝对主流地位。当然，美的、海信等品牌变频空调的爆发性增长，也成为高效空调市场上扬的关键点之一。业内专家预测，通过“节能产品惠民工程”的财政补贴，每年拉动节能产品消费 4000-5000 亿元，可节电 750 亿千瓦时，年减排二氧化碳 7500 万吨。

<http://info.hvacr.hc360.com/2009/12/301417157052.shtml> Top ↑



汉钟精机全线突击新产品 力争产能倍增

在全球资源紧缺的大背景下，世界各国都在大力进行压缩机技术更新换代，力求开发出更高效节能的新产品，抢占市场先机。2009 这一年对于压缩机行业，可以说是在危中寻到

机遇，对于这种机遇的寻求，他们有着更加深刻的印象。冷冻冷藏企业在中国市场上占据着越来越多的数值，在危机中他们善于把握时机，逆势而上，在危机与机遇并存的浪潮中脱颖而出，跻身一跃成为主要的力量大军。慧聪暖通空调制冷网编辑特此采访了压缩机企业代表上海汉钟精机股份有限公司余昱暄总经理

慧聪网：今年可以说是机遇和危机并存的一年，制冷行业内竞争仍然激烈。在这样的经济环境下，贵公司秉持怎样的方针策略保持有力竞争地位？

余总：2009 年对任何企业来说都是至关重要的一年，商机危机并存是危机发展至今给商家们带来的最大启示。不容客观的经济形势，同时促使企业提前进入整改期。

对业界来讲，从去年下半年开始到现在为止，金融风波对整个经济环境影响，已经渗入到整个 2009 年的上半年，到了下半年，由于国家扩大内需投入 4 万亿，很显明的企业的经营状况有了一些的回升。虽说与去年相比还是一个衰退的局面，有的厂家从去年三成的下降走势回升到一到两成。汉钟的发展在整个上半年下降的也很明显。幅度到达两成，到第三季度结束，已经从两成，三成到不到两成，一成。在第四季度虽然还是在衰退，但衰退的幅度已经不是很明显。公司这一年的发展与年初的预期比较吻合。

汉钟精机上半年销售并不好，产能上出现过剩。在上半年的时候，公司贯彻引领未来市场发展方向，研发新型环保、节能高效压缩机产品的理念。重视新产品的研究与开发的突入并加快速度，这些从公司财务报表可以看出来。

慧聪网：自 08 贵公司推出新型压缩机和变频压缩机及大量的离心式压缩机，在此之前这些产品都只能由国外企业来生产制作。请您谈一谈这一年时间里，贵公司这些新产品的展状况？

余总：压缩机的类型有几种，在中国，其中小型压缩机产量在世界上居首位，但在现阶段国产厂家仍然没有掌握核心技术，关键部分的技术问题还掌握在欧美日厂商手中。中型压缩机也正是我司现在专门经营的。事实上，这个领域以前也是欧美厂商所控制。但近几年，国内涌现出了一批国产企业，大连冷冻、复盛、江苏雪梅、包括汉钟精机等在生产这一类型产品，这些企业本身经济实力雄厚，与国外企业水平最为接近。今年下半年汉钟精机研发了开放型的智能压缩机。

之前公司在台湾的时候跟外国签订了同业竞争条例，规定生产的产品只能在国内市场上销售，但近几年我们在国内生产的产品不在此同业竞争条例之内。这样我们会抓住各种机会进入国际市场。争取早日在国际市场上占有一席之地。公司正好利用这不景气的一年加大研发与生产。公司的计划基本上完成了，整体的效益会在明年出现。

慧聪网：2010年4月一年一度的《中国制冷展》将在北京举办，贵公司对于新一届的展会做出怎样的准备？

余总：明年的四月制冷展，汉钟精机非常的重视，在这次展会上我们会正式的宣布我们的新产品。这种制冷展对于压缩机企业来讲将是一次机遇，一次外销的机遇。明年的世博会正好也与展会期最近，虽然它们之间没有必然的联系，但世博会将带动整个周边经济的发展。5到10月天气热，冷冻空调的运用将是很大的市场。公司预计2010年到达2008年的水平，年增长值达到15%。

慧聪网：贵公司08年制定下一个五年目标以来，在这一年里是否有哪些新的突破？取得了哪些成果？

余总：公司除了开发了一些新产品之外，还募集了资金投向新厂房，并于今年第四季度完成。此次投入的新厂房占地面积2万多平方米，现在有部分新厂房已经在用。新厂房投入生产后，公司的产能将增加至少两倍。其次公司还进行了整个系统的改造，在公司的生产体系方面，导入了新的ERP的系统和新生产自动化管理的系列。新生产自动化管理指的是自动仓库、自动送料、自动装配线，自动化的工厂。从未来发展整体上看，这些都有利于效率提高。

慧聪网：在一些大城市，区域性的冷链物流系统正在兴起。据您的了解，您能谈谈这个行业的发展前景吗？

余总：随着社会经济的发展和人民生活水平的提高，人们对食品质量与安全及其方便性与即时性等的要求，也会越来越高，特别是对食品的新鲜度也会越来越讲究，要使这些要求得到满足，冷链物流就不可缺少。冷链物流在今后相当长的时期，它仍是我国运输业当中最具活力最具发展潜力与发展空间的一个亮点，它的未来发展趋势将会朝向绿色、环保、优质、安全、快速、低成本运作并逐步形成产业化这样的一个目标方向发展。我们以国外经验来看，包括日美等发达城市，空调市场与冷冻冷藏市场相比大概占4：6，差距很小，国内市场差异则较大，比例是9：1，工业协会预估冷冻冷藏市场将每年有40%到50%的增长速度。在未来的5到10年冷冻冷藏市场在国内之发展会越来越重要。

<http://info.hvacr.hc360.com/2009/11/301655143892.shtml> Top ↑

汉钟精机：需求回暖带动业绩提升

公司是国内唯一专注于螺杆式压缩机生产销售的企业，目前公司产品主要包括制冷压缩机、空气压缩机、冷藏冷冻压缩机三类。营业收入中，制冷压缩机占 70%左右，空气压缩机占 25%左右。制冷压缩机的下游主要是大型建筑的中央空调，包括冷水机组、水地源热泵等多个领域，空气压缩机的应用范围较广，石化、轻纺、采矿冶金等行业都需要空压机，冷冻冷藏机主要用在食品保鲜及工业冷冻。

盈利预测及评级：我们看好中国制冷行业的长期发展前景，公司产品具有节能的效果，将在多个领域替代活塞式压缩机，公司的空压机产品也是未来公司业绩增长的重要源泉。我们对公司 2009 及 2011 年的盈利预测为每股收益 0.47 元、0.64 元、0.84 元，公司目前股价是 17.50 元，我们认为公司 2010 年合理的市盈率为 32 倍，公司目标价为 20.48 元。调高公司投资评级至“买入”。

<http://info.hvacr.hc360.com/2009/11/271105143152.shtml> Top ↑

汉钟精机：产品具有节能优势

1、公司主营螺杆式压缩机，相对活塞压缩机具有节能优势。

公司是国内唯一专注于螺杆式压缩机生产销售的企业，目前公司产品主要包括制冷压缩机、空气压缩机、冷藏冷冻压缩机三类。营业收入中，制冷压缩机占 70%左右，空气压缩机占 25%左右。制冷压缩机的下游主要是大型建筑的中央空调，包括冷水机组、水地源热泵等多个领域，空气压缩机的应用范围较广，石化、轻纺、采矿冶金等行业都需要空压机，冷冻冷藏机主要用在食品保鲜及工业冷冻。

相比传统的活塞式压缩机，螺杆式压缩机具有更加节能、结构简单，易损件少，能在大的压力差或压力比的工况下，排气温度低，对制冷剂中含有大量的润滑油不敏感，有良好的输气量调节性等优势，广泛地应用在冷冻、冷藏、空调和化工工艺等制冷装置上，并在很多领域逐步取代活塞式压缩机。近年来，公司在制冷压缩机保持稳步增长的同时，大力开拓空气压缩机市场，空压机业务在去年经济环境恶劣的情况下仍保持了稳步增长。

2. 市场需求回升及毛利率创新高，带动公司盈利状况向好。

去年第四季度和今年第一季度，公司业绩受经济环境影响出现下滑，二季度以来，随着下游需求复苏，公司经营明显好转，第三季度单季度公司营业收入 1.32 亿元，同比增长

7.03%，净利润 3299 万元，同比上升 58%。净利润上升幅度大大优于我们的预期，其中，毛利率大幅上升是公司业绩上升的重要因素。

公司今年前三季度毛利率为 31.91%，相比 2008 年全年的 24.55% 上升了 7.36%，三季度单季的毛利率更是达到 39.34%，创上市以来单季度毛利率新高，环比二季度单季上升了 9%。公司毛利率上升的原因主要有三点：一是随着 IPO 项目的完成，公司产品的核心零部件一转子逐步实现自产，节约了成本；二是公司的空压机销售规模逐步扩大，规模效应显现，2007 年以来空压机的毛利率一直随销售规模稳步上升，带动了公司整体毛利率的上升，三是原材料价格降低，及需求回暖。公司研发能力较强，能不断研发出适应市场需求的新产品，以维持产品毛利率，我们预计，随着空压机销售规模进一步扩大，公司目前较高的毛利率水平能够保持稳定。

<http://allcom7.p5w.net/EasyIRM/DesktopModules/IRMReport/ReportInfoShow.aspx?ReportInfoID=98736> Top ↑

汉钟精机：业绩增长+节能科技 二次上涨行情启动

四大银行 2010 年信贷投放初定调，强调结构调整，信贷政策将对战略性新兴产业、产业转移等方面加大支持。受此影响，今日高科技概念股表现较好，如浪潮软件、明天科技等强于大盘。因此，对于国家重点支持的产业可重点关注，如汉钟精机(002158)，公司开发的螺杆式制冷压缩机属于世界先进水平，被认定为上海市高新技术企业，获得政府大力支持，公司业绩保持稳定增长，盈利水平不断提高，投资者可重点关注。

制冷压缩机龙头 业绩呈逐季增长

公司是一家上海地区的台资制造企业，成立十年来一直专注于螺杆式压缩机的生产，现已牢牢占据了这一产品的市场龙头地位。目前公司产品主要包括制冷压缩机、空气压缩机、冷藏冷冻压缩机三类，制冷压缩机的下游主要是大型建筑的中央空调，包括冷水机组、水地源热泵等多个领域。随着市场需求回升及毛利率创新高，带动公司盈利状况向好。今年三季报显示，公司第一季度净利润仅 314.96 万元，第二季度快速回升到 1639.58 万元，第三季度更迅速攀升至 3298.68 万元，业绩呈现出逐季反弹态势，至第三季度已首次实现累计同比增长。近年来公司力推的空气压缩机销售情况相对较好，是公司目前维持业绩水平的重要因素。同时，公司积极开拓市场的干式机械真空泵产品将成为公司未来的利润增长点。新产

品发展潜力巨大，可应用于多个工业领域，有望对进口设备形成替代。干式机械真空泵全球只有少数几家公司可以生产，技术含量较高，将成为公司长期的重要利润增长点。

产品具有节能效果 政府支持前景广阔

汉钟精机属于“新能源及节能技术领域”，被认定为上海市高新技术企业。螺杆式制冷压缩机是属新能源、高效节能领域中制冷空调类专利产品的产业化开发项目。由汉钟开发的螺杆式制冷压缩机属于世界先进水平，目前只有少数先进国家拥有此项生产技术。汉钟已向美国、英国等国家及地区申请并获得专利证书。公司具有技术方面的领先优势，并与上海交大等科研院所建立了长期的合作关系，提升自主研发能力，并在环保专用制冷压缩机、大流量气体压缩机、变频压缩机、真空泵等新产品方面获得了突破性的进展。相比传统的活塞式压缩机，公司生产的螺杆式压缩机具有更加节能、结构简单，易损件少等优势，在很多领域逐步取代活塞式压缩机。今年 2 月收到由上海市科学技术委员会等联合签发的《高新企业证书》，认定有效期为 3 年，享受相关优惠政策，即 2008 年、2009 年、2010 年，所得税率将从 25%调低按 15%的比例征收。因此，在全球资源紧缺大背景下，世界各国都在大力进行压缩机技术创新换代，公司作为国内制冷业的技术引领者，产品具有节能效果，得到了政府的大力支持，未来汉钟将在新能源产业浪潮中展翅翱翔！

二级市场上，该股在经过高位震荡后，5 日均线向上翘，并成功突破 10 日均线压制，上升势头强势。该股流通股仅为 4116 万股，具有潜在的送转股能力，股性较为活跃。今日该股成交量又显著放大，后市有望再迎一波加速上涨行情创出新高，投资者可重点关注。

<http://www.cfi.net.cn/p20091209001833.html> Top ↑

汉钟精机 (002158): 国家支持产业前景看好

汉钟精机 (002158) 今日多头开盘，走势上扬步伐稳健。截止至 10: 40，涨幅达 3.88%，换手率达 4.28%。该股于前期走出一波较大的升势。汉钟精机 (002158) 是国家重点支持的产业，公司开发的螺杆式制冷压缩机属于世界先进水平，被认定为上海市高新技术企业，获得政府大力支持，公司业绩保持稳定增长，盈利水平不断提高。

<http://news.stockstar.com/info/darticle.aspx?id=SS,20091210,30225217&columnid=2717> Top ↑