

# 家电促销揭幕 三联商社重新“点火启动”

◎本报记者 郑义

7月6日,山东省第八届暑假电脑数码节”在三联商社济南家电商场拉开帷幕,这是按照三联商社新管理团队的要求实施的第一个营销活动。据了解,三联商社在新组成的管理团队的领导下,正在走出长达近3个月的“空转”状态,各项经营工作重新启动。

东发生矛盾的过程中,公司自4月中旬以来出现高管缺位、公司“空转”现象,给三联商社的运营带来了较大负面影响。三联商社新一届董事会成立后,于本月初组成了新的管理班子。

据公司介绍,三联商社新管理团队组成后,即召开了第一次总经理联席会议,新任总经理张岩提出,公司要按照“经营正常化、队伍稳定化、制度规范化、整改科学化”的方针开展工作。具体措施为边整改、边启动,一方面适应公司独立经营的要求,尽快完善调整公司的组织架构和业务体系,同时对“空转”以来的管理问题进行切实整改;另一方面充分发挥管理团队和全体员工的积极性、主动性,争取以最快速度恢复、启动公司的正常经营。

对于目前公司两大股东国美和三联集团的矛盾状态和公司股权结构等问题,公司总经理张岩认为,股权变动是市场竞争的正常现象,公司管理人员要以职业经理人的开放心态端正认识。她说:“三联家电是三联创业的第一步,是三联事业的一个重要组成部分。”

张岩强调,作为经营管理者,要以公司经营为主线,充分树立为投资者负责、为公众负责的意识,恪尽职守,一心一意抓好经营。她表示,要高度重视

投资者关系,及时将有关管理信息向各主要股东方通报、沟通,积极争取股东的支持,通过与各主要股东的资源共享、优势互补达到多赢。

据介绍,通过举办“山东省第八届暑假电脑数码节”,上周末三联商社济南家电商场经营收入同比增长30%以上,环比增长1倍以上,前期出现的职工队伍情绪波动也开始趋于稳定。

## 特变电工再创世界第一

◎本报记者 王伟丽 唐学良

7月4日,由特变电工沈阳变压器集团公司研制的特高压交流1000兆伏安/1000千伏变压器通过了全部试验项目,这台即将运行于晋东南—南阳—荆门特高压交流试验示范工程的1000千伏变压器,是全世界首台投入商业运行的特高压交流变压器。

这台特高压交流1000兆伏安/1000千伏变压器,是继5月18日特变电工衡变公司世界首台1000千伏特高压并联电抗器和6月5日世界首台±800千伏干式平波电抗器在特变电工沈变研制成功之后,特变电工自主研发的又一“国家十一五重大科技攻关项目”世界级产品。

中国工程院朱英浩院士表示,开展1000千伏特高压交流和±800千伏直流输电成套设备的研制,是《国务院关于加快振兴装备制造业的若干意见》中明确的重点突破的任务目标,也是解决能源危机,建设节约型社会和创新型国家的具体举措。特变电工研制成功的这样一批世界级特高压输电设备,作为国家“十一五”重大科技攻关项目,在应用领域,变输煤为输电,建设绿色、节能、环保的电力“高速公路网”,实现“西电东输”,促进国民经济的健康稳定增长其作用十分重大。同时,它也证明了,特变电工已全面掌握了世界交、直流输电设备研制领域的最前沿技术,在特高压产品领域的自主创新能力在世界同行业中处于的领先地位。

## 振华港机 整合集团资产形成合力

◎本报记者 杨伟中

振华港机总裁管彤贤日前在长兴岛基地接待数十家机构投资者实地调研时称,与上海港机整合后的振华港机将形成一个拥有岸线最长、全球产销规模最大的码头重型装备制造商,在国内港口机械市场的占有率将接近80%。

根据振华港机股权重组方案中所做的承诺,控股股东中交集团拟将旗下上海港机的资产注入振华港机。此事于今年3月下旬正式公告后,在方案报批的同时,振华港机与上海港机启动了两公司整合一体的前期准备工作。机构投资者此行在长兴岛实地看到,上海港机年前迁至长兴岛的占地700多亩新厂区,与振华港机基地仅一墙相隔,各类标注着上海港机品牌的大小集装箱起重机械岸线整装待发。据了解,上海港机目前在国内外港口机械市场拥有最大的市场份额,自今年3月份以来,它已先后拿下了包括营口、烟台、连云港、南通、宁波、泉州和厦门等七个港口的港机产品招标项目。

据介绍,上海港机今后的发展方向将统一列入振华港机的总体发展战略与布局。如振华港机着力开拓的海上重工市场领域,根据上海港机擅长建造水工工程用的挖泥船(在建的已有5艘)的优势,将进一步规划由其实施平地造船,这与常规的船坞造船相比具有工期短、成本降低等优点,由此为振华港机拓展海上重型装备市场过程中介入海上工程船舶市场打下根基。另据振华港机执行董事刘启中介绍,公司今年上半年顺利完成了半年度经营指标,在同比增长约三成的产值中,集装箱机械产量几乎与去年同期持平,而主要来自海上重工等相关产品的增量。据称,振华港机拟定的明年年度达到50亿美元产值目标中,除了港口机械等传统产品外,其中的20亿美元将由海上重工产品贡献。

对于投资者有关公司何以做到今年数年来依然保持不断增长的询问,管彤贤自豪地宣称,这是因为此次实施的资产整合一旦全面完成,公司将形成业内无可比拟的十大竞争优势,其中包括拥有地处上海和江苏两地共计占地1万亩的十大生产基地(含上海港机原有3个基地),包括3.7公里长承重量头在内的长达10公里驳岸线、约40万平方米的近水作业场地、27艘专业远洋运输船队、1500人组成的专业科研设计队伍和7500名专业员工等等。

在解答如何化解公司面临的汇率变化和钢材涨价等带来的不利因素时,管彤贤表示公司方面已经采取了多种措施加以应对,特别是钢材方面在去去年提前打出预付款而基本锁定下年度所需95万吨钢材价格后,今年又通过全额预付款采购、自购钢坯再让钢厂铸造、采购卷钢再加工等办法逐步备货,争取在第三季度之前敲定明年所需150万吨钢材。此外,管彤贤表示,目前振华港机因在港口机械行业具备竞争优势而具有一定的议价权,可以一定程度上调产品价格,这些都可以使客观不利因素对公司的影响降低到最低程度。

## 美的中央空调 赢得国产品牌海外最大订单

◎本报记者 霍宇力

日前,美的中央空调成功中标印度 Treasure Island 大型项目工程。该项目包括9台离心机及螺杆机,工程总价值超过2000万元,是迄今为止国产中央空调品牌在海外赢得的最大订单。

据美的中央空调海外市场负责人介绍,目前,美的中央空调已成功将多台大型离心机等产品销往海外。继去年9月美的中央空调在罗马尼亚实现国产品牌离心机出口零的突破后,此次再次走出国门,标志着美的中央空调将不再局限于与外资品牌在国内一较高下,竞争逐渐延伸到海外更为广阔的市场。

## 同方股份 修改股权激励方案

◎本报记者 阮晓琴

同方股份拟撤回原股权激励方案,并颁布了股权激励修订方案。据公司今天公告,相比原股权激励方案,新方案将行权价格由12.98元提至21.76元,并推后了20%期权的行权时间。

同方股份在今天发布的公告中称,公司向证监会撤回2007年1月提出的股权激励计划申报材料。原因是2007年8月和2008年5月,公司分别实施了非公开发行和配股的再融资行为,这不符合证监会新近颁布的有关股权激励规定。

但同方股份并未放弃股权激励,而是修订了股权激励方案。新方案保持了激励额度和方式,即一次性授予激励对象1725万份股票期权,但提高了行权价格。而两者定价模式其实是一样的,即激励计划草案摘要公布前一个交易日的同方股份股票收盘价和本期激励计划草案摘要公布前30个交易日内的同方股份股票平均收盘价。由于前后两次基准日不同,股价不同,导致前后两次股权激励方案行权价格不同。

前后两个方案还有一个不同之处,在于逐年行权比例。修订的方案是,自本期激励计划授权日起满两年后,激励对象应在可行权日内按每年30%:30%:40%的行权比例分期逐年行权。原方案是,40%:40%:20%。

## 长电科技:握有业绩增长新“引擎”

◎本报记者 吴耘

人民币对美元汇率的快速升值、原材料能源涨价、人工成本增加、市场疲软等一系列困难,对有着大额境外销售的电子器件制造企业江苏长电科技股份有限公司而言无疑是极大的挑战,公司主营业务能否继续保持较好的增长态势?记者采访了包括技术总监梁志忠在内的公司相关高管。

梁志忠表示,面对日趋严峻的经济环境,公司立足科技创新,以新技术带动产品结构升级,特别是公司新设立的Sip(系统集成封装)事业部,将成为继WLCSP、FBP之后公司业绩增长的又一引擎。

公司董秘朱正义介绍,长电科技利用掌握的Sip核心技术,已成功开发了Micro SD card;HD-SIM card 128MB;LGA-10L(5\*5);BGA-64B(18\*18);BGA-112B(10\*10);USB Key module;Micro SD 电视卡;Micro SD+SD转接卡的高容量闪存卡;Micro SD+USB转接器的高容量闪存卡;USB Driver等一系列Sip产品,这些产品已经和正在得到相关客户的认证,其中Micro SD card;HD-SIM card 128MB已批量供货,受到客户的欢迎。目前,长电科技的Sip产品已经具备月产600万片的产能。其与IC产能柔性的互补配置凸显公司进退可守的战略布局。公司目前



正着力于Sip研发团队建设和产品的市场开发,如果产能全部释放,长电科技的主营业务将会是几何级数的增长。

梁志忠表示,尽管目前全世界封装的产值只占集成电路总值的10%,但当Sip技术被封装企业掌握后,产业格局将发生改变,封装业的产值将会出现一个跳跃式的提高。因为核心技术在手,长电科技也就最有希望在封装代工行业中脱颖而出。Sip将打破目前集成电路的产业格局,改变封装仅仅是一个后道加工厂的状况,从而引领封装产业升级。

## 关于系统级封装技术Sip

系统级封装技术Sip是实现未来芯片和电子产品小型化、高性能、高可靠性和低成本的重要途径,是未来电子技术发展的重要方向之一,目前已成为国际上研究的热点(日本为此专门成立了Sip协会),并逐渐开始产业化应用。鉴于国内产业对该先进封装技术的巨大需求,而研究刚刚起步的现状,为加快推进中国先进封装技术的发展,国家发改委将设立“高密度集成电路封

装技术国家工程实验室”。长电科技已与中国科学院微电子研究所、中国科学院深圳先进技术研究院、清华大学、深南电路有限公司联合组织了申报,拟以长电科技目前的Sip生产线为基础作为国家工程实验室的实验基地,发挥各方优势从事自主知识产权的系统级封装关键技术研究。目前,系统级封装技术已纳入国家中长期科技发展规划重大专项。

## 上海市股份公司联合会扮准角色 本地上市公司受益良多

◎本报记者 李小兵

对上海本地上市公司来说,上海市股份公司联合会的聚会是他们的又一个“家庭聚会”,而他们爱这个聚会的理由则再简单不过了:这里是家,也是平台,更是服务中心。日前,记者在该联合会的工作总结中看到,这里一年到头忙着的可都是上市公司遇到的新情况和棘手事。

在该联合会 紧跟市场提供服务,推进创新当好参谋”这一工作栏里,他们明确提出结合公司市场化需求和证券市场的发展形势,就公司改制、股权分置、股权激励机制、资产重组、股权转让变更、业务拓展和投融资等具体问题,为股份公司提供咨询帮助,并提供多种方式的服务。为了做好这项工作,他们做了大量的前期工作:分别与上海市小企业(生产力促进)服务中心、上海市科技成果转化促进会、上海中原企业咨询研究所、上海市发改委、上海市人民政府研究室、上海财经大学、多家证券公司及事务所等政府部门和机构展开合作,提升了服务质量。

不仅如此,他们还走出上海,到兄弟地区学习交流。去年,上海

市股份公司联合会分别在湖北宜昌、河南郑州、浙江横店等地就股份公司如何建立健全激励与约束机制,促进规范运作与持续发展;上市公司重大资产重组管理办法对上市公司并购重组、融资、信息披露等方面的规定以及股指期货推出前后将对股票现货市场的当期运行产生怎样的影响等问题,组织专题座谈和交流。

进入2008年,上海市股份公司联合会结合新的市场形势,盯住各阶段不同的市场热点和后期股改时期的特点,加快节奏推出的一系列新活动,以便会员单位及时地获得热点信息和灵活的运作思路。在他们的工作记录上,记者看到了“资本市场实务和创新业务研讨”、“股份公司股权动态管理研讨”、“宏观形势和应对策略”、“后期股改时期大小非管理和增值运作专题研讨”、“全流通时代上市公司市值管理”、“金融行业生产产品专题讲解和投资策略”

奥运(包括后奥运)商机探讨和把握”等活动。据悉,上海市股份公司联合会还将调动社会资源,把会员单位做好穿针引线的工作,从而协助会员单位在新市场环境下来捕捉商机和运作机会作为重头戏来抓。

## 独一味变更部分扩建项目地址

◎本报见习记者 徐菲

独一味董事会近日通过了《关于扩大生产基地用地项目实施项目的议案》。变更理由为:5.12汶川地震发生以后,在原药品生产基地内不宜大规模

修建高密度的生产厂房。据悉,公司经营层已与康县政府达成初步协议,拟以每亩6万元的价格协议受让独一味工业园区附近的工业用地,共计受让83.27亩,总价499.63万元,该部分资金系公司自有资金。

## 关于利尔化学股份有限公司股票上市交易的公告

利尔化学股份有限公司人民币普通股股票将于2008年7月8日在本所上市。证券简称为“利尔化学”,证券代码为“002258”。公司人民币普通股股份总数为134,962,689股,其中首次上网定价公开发行的27,200,000股股票自上市之日起开始上市交易。

深圳证券交易所  
2008年7月4日

清华大学经管学院-哈佛商学院

## 中国私人股权基金与风险投资课程

PRIVATE EQUITY AND VENTURE CAPITAL CHINA

日期: 2008年10月15日至18日

地点: 清华大学经济管理学院, 北京, 中国



清华大学经济管理学院与哈佛商学院联合其学术力量,针对快速增长的新兴经济中私人股权基金公司所面临的挑战,共同提供私人股权基金与风险投资课程。通过这一由杰出的师资队伍领导的课程,您将获得重新定义投资策略的知识,并改善促成投资交易的技能。

详情请联系:

清华大学经济管理学院  
武晓亭(Rain Wu)女士  
电话: +86 10 6277 2946  
+86 10 6277 2684  
传真: +86 10 6279 2986  
电邮: lihao@sem.tsinghua.edu.cn  
网页: http://edp.sem.tsinghua.edu.cn/pe/

哈佛商学院  
关嘉宁(Ani L. Kharajian)女士  
电话: +1 617 495 6020  
传真: +1 617 495 4781  
电邮: akharajian@hbs.edu  
网页: www.exed.hbs.edu



100 YEARS  
1908-2008