

IPO 中小板·创业板

增长超预期 中小板业绩修正频上调

证券时报记者 郑 昱

本报讯 得益于产销两旺,近期中小板上市公司频频向上修正业绩。今日又有齐翔腾达(002408)等中小板公司发布前三季度业绩预告的修正公告,对半年报中披露的业绩预告打上补丁。归纳上述公司修正前三季业绩的原因,主要因为延续上半年产销两旺的趋势,三季度产品销售收入增长超出预期。

其中,齐翔腾达在半年度报告中预计1-9月份净利润与上年同期相

比增长50%-80%,修正后预计1-9月份净利润与上年同期相比增长100%-110%,业绩预告修正的原因及产品销售收入增长超出预期以及收到2009年度所得税返还。

海峽股份(002320)将1-9月净利润增幅从-10%到30%修正为预计同比增长幅度30%-40%。海峽股份表示,由于以海南为中心的南海客滚运输市场有所增长,且随着自驾游、瓜果菜等运量的增加,车运量、客运量稳步增长,加上公司加大市场营销力度,主营业务发展良好。

此外,海峽股份有效进行资金管理,增加利息收入。

天润曲轴(002283)将1-9月净利润增幅从30%-50%修正为预计同比增长幅度50%-60%,第三季度天润曲轴产品继续延续上半年产销两旺的趋势,市场需求超出预期,净利润较上年同期有大幅度的增长。

英威腾(002334)半年度报告中预计1-9月净利润比上年同期上升50%-70%,现修正为与上年同期相比上升60%-80%。三季度英威腾主营业务收入保持良好的增长势头,营业利润

继续提升,订单取得情况及盈利水平超预期。

总体来看,上述中小板公司大都因为市场情况超预期,对三季报小幅向上修正。此外,也有个别公司向向下修正中期业绩。普利特(002324)半年报中曾预计1-9月净利润比上年同期上升25%-45%,现修正为同比上升15%-35%。普利特表示,公司1-9月经营情况良好,同时由于第三季度原材料价格上涨,使经营利润比原先预计有所下降。

吉峰农机

前三季度业绩预增40%-60%

本报讯 吉峰农机(600022)发布三季度业绩预告显示,预计前三季度实现净利润约4055.37万元-4634.7万元,同比增长40%-60%。1-3季度,吉峰农机主营业务总体保持快速增长势头,营业规模同比大幅增长,全国连锁网络架构已初具规模,销售收入增长较快,公司整体市场经营效果显著;业务结构获得进一步改善,综合管理效益逐步提升,利润获得相应增长。(张 珈)

海默科技

前三季净利预减近七成

本报讯 上市不到半年,海默科技(600084)第三季度业绩预告数据寒碜。公告显示,业绩预告类型为同向大幅下降,预计前三季度实现净利润550万元-500万元,同比下降65%-69%。海默科技表示,原定6月30日交货的多相计量产品大额合同受整个油田开发工程最终完成进展的影响而延期交货,因此影响公司第三季度业绩减少。(张 珈)

中瑞思创

前三季业绩增长逾五成

本报讯 中瑞思创(600078)今日发布2010年前三季度业绩预增公告,前三季度实现净利润约6100万元-6900万元,同比增长50%-70%。中瑞思创表示,2010年前三季度全球经济回暖,同时公司新产品开发力度加大,主营业务发展势头较好,销售收入相应增长,此次业绩预告数据是中瑞思创财务部门进行初步测算的预计数据,2010年前三季度业绩的具体数据,将在公司2010年前三季度报告中详细披露。(郑 昱)

海亮股份

股票交易异常波动

本报讯 截至10月12日,海亮股份(002203)股票连续三个交易日内收盘价格涨幅偏离值累计达到20%,根据深交所《交易规则》的有关规定,属于股票交易异常波动情况。海亮股份股票将于今日开市起停牌一小时,复牌时间为10:30。

海亮股份表示,公司未发现近期公共传媒报道了可能或已经对公司股票交易价格产生较大影响的未公开重大信息。近期,公司生产经营情况正常,内外部经营情况未发生重大变化。经查询,海亮股份及控股股东、实际控制人不存在应披露而未披露的重大事项,也不存在处于筹划阶段的重大事项,且控股股东海亮集团有限公司在海亮股份股票交易异常波动期间未买卖公司股票。海亮股份还强调,1-9月预计的经营业绩没有发生变化。(郑 昱)

御银股份

参股公司创业板首发过会

本报讯 御银股份(002177)控股子公司广州御新软件有限公司参股广东星河生物科技股份有限公司的首发申请,已于2010年10月12日获得证监会创业板发行审核委员会2010年第62次工作会议审议通过。目前,广州御新持有星河生物发行前总股本的10%,合计500万股,初始投资金额为1500万元。(张 珈)

兆驰股份

获选进出口额企业500强

本报讯 日前,商务部发布了2009年中国进出口企业500强名单,兆驰股份(002429)以出口额3.03亿美元,进口额2.1亿美元,合计进出口额5.14亿美元,在2009年进出口额最大的500家企业名单中排名第428位。名单显示,该企业在2009年进出口额最大的100家民营企业名单中排名第23位,出口额最大的100家民营企业名单中排名第21位。(西 木)

化纤价格普涨 新民科技产品供不应求

证券时报记者 刘 丽

由于棉价疯涨,粘胶、涤纶等可部分替代棉花的化纤产品价格近期也水涨船高。分析称,预计未来棉花供需缺口仍然存在,棉花价格维持震荡盘升,将延长和推高化纤行业景气度。山东海龙、南京化纤和澳洋科技等企业有望从中受益。长期来看,涤纶长丝的替代作用更为明显,新民科技年产20万吨差别化纤维涤纶长丝项目是未来业绩一大亮点。

化纤业景气度提升

据了解,在我国纺织纤维的消费结构中,棉花、粘胶短纤和涤纶短纤占据主导地位,棉纺企业将其纺成棉纱和混纺纱后,再由织造企业将纱线与粘胶长丝和涤纶长丝一起织成棉布和混纺布。由于受到产量限制,棉花在纺织纤维中的比例逐渐下降,而化纤比重则稳步增加,其中涤纶在化纤中所占比重最大,使用比重增长迅速,对棉花的替代效应最为明显。

东吴证券分析师戴颀表示,目前棉花价格处于历史高位,下游织造企业面临较高的成本压力,不得不寻找价格相对低廉的替代品,因此涤纶需求激增,价格持续看好。

事实上,近期粘胶短纤、涤纶,还有氨纶等化纤产品的价格出现普涨。根据广发证券提供的数据,近两周涤纶短纤、粘胶短纤、粘胶长丝等化纤产品的涨幅已经超过了5%,氨纶产品的价差则因产品价格上涨而扩大。生意社消息,11日国内最大的粘胶生产企业山东海龙将粘胶短纤价格率先再次上调500元,1.5D市场报价再



phototex供图

次刷新至2.15万元/吨。龙头企业调价让部分贸易商蠢蠢欲动,由于纺织服装行业需求增加,出口旺季到来,部分企业很可能闻风调价。昨日午后,A股市场化纤板块加速上扬,已对近期产品价格走势作出了反应。

新民科技产品供不应求

在棉价飙升的背景下,涤纶长丝有望进入超级景气周期。”戴颀说,传统涤纶行业受市场供求关系影响,产品价格波动明显,企业难以获得持续稳定的收益;差别化、功能型涤纶长丝由于其本身特性和高附加值,更具竞争优势。新民科技和海利得均有生产涤纶长丝,但海利得主

要生产工业用涤纶长丝,新民科技差别化涤纶长丝生产线建设项目是新民科技未来业绩的亮点,该项目目前进展顺利,有望于2011年3月投产。项目建成后,公司将进入快速发展期,涤纶长丝产能、营业收入均有望翻番,同时涤纶长丝原材料价格也将因自给而下降。

值得注意的是,新民科技的上述增发项目获得了同处吴江市的亨通集团追捧,亨通集团主业为线缆业,为亨通光电大股东。从新民科技股价来看,亨通集团豪掷亿元认购新民科技2000万股获益颇丰。新民科技昨日收盘价10.48元,较之5.4元的增发价,已上涨近一倍。

新民科技董事会秘书卢蕊芬对

天威视讯 将获千万互联网扶持资金

证券时报记者 郑 昱

本报讯 天威视讯(002238)今日披露公司项目列入深圳市互联网产业发展专项资金扶持计划(第一批)。

近日,天威视讯收到深圳市发改委、深圳市科技工贸和信息化委员会、深圳市财政委员会联合发出的《关于下达2010年深圳市生物、互联网、新能源产业发展专项资金扶持计划(第一批)的通知》,公司申报的“三网融合”下的DRM数字内容网络平台产业化项目,和面向三网融合的DOCSIS3.0宽带接入技术应用与试点覆盖项目,被列入2010年深圳市互联网产业发展专项资金扶持计划(第一批)。

根据通知要求,以上两个项目天威视讯将各获得深圳市政府补助资金500万元,且下达的专项资金必须专款专用,上述文件要求天威视讯根据项目性质,按照相关要求以及已确定的建设内容组织项目实施。天威视讯表示,公司将根据企业会计准则相关规定,将上述两项与资产相关的政府补助资金确认为递延收益,自相关资产可供使用时起在8年内平均分摊,计入营业外收入,预计每年增加利润总额125万元,截至目前天威视讯尚未收到上述款项。

机器人

再获4224万政府补助

证券时报记者 郑 昱

本报讯 机器人(600024)近日收到科技部“大规模集成电路制造装备及成套工艺”专项实施管理办公室发出的《关于2009年项目立项批复及核定中央财政资金预算的通知》,根据《财政部关于核定科技重大专项2009年立项项目(课题)中央财政资金预算并下达2009年年度预算的通知》,机器人申请承担国家科技重大专项“大规模集成电路制造装备及成套工艺”项目已完成立项审批。

机器人作为项目责任单位的《C装备机械手及硅片传输系统系列产品研究与产业化》课题总预算金额1.47亿元,其中中央财政经费5864万元、地方配套经费5864万元、公司自筹经费3000万元。课题执行期为2009年03月至2013年12月。机器人已于2010年9月28日收到上述课题项目第二批中央财政经费资金4224万元,截至目前已累计收到4966万元,后续经费将按项目进度陆续拨付。

天虹商场

南昌租店拓展连锁网络

证券时报记者 郑 昱

本报讯 天虹商场(002419)进一步拓展南昌市场。公司今日披露,下属的南昌市天虹商场有限公司向江西深国投京东商城地产有限公司,租赁江西省南昌市青山湖区东北角达观国际广场(原京东商城购物广场)项目的地下一层至地上三层楼的部分面积,租赁建筑面积约为3万平方米的物业,用于开设商场。

公告显示,协议履行期限为租赁房产交付之日起20年。协议标的总金额约为1.75亿元(含20年租金和设备使用费),该费用按月支付。天虹商场表示,该协议对公司本年度及未来各会计年度财务状况、经营成果不构成重大影响,该协议用于租赁开设商场的物业,有利于公司扩展连锁门店网络,扩大影响力和提升行业地位。

江特电机

注销子公司浙江江特

证券时报记者 郑 昱

本报讯 江特电机(002176)发布全资子公司浙江江特电机有限公司注销公告。公告显示,10月11日,江特电机接到浙江省兰溪市工商行政管理局的下达的《准予注销登记通知书》,决定对浙江江特准予注销登记。浙江江特注销产生的投资收益预计使公司2010年的税前利润增加177.45万元。

浙江江特成立于2001年9月28日,注册资金800万元。2007年10月江特电机股票上市后,随着募投项目的逐步建成投产,公司生产能力得到明显的提升,为整合公司资源,充分发挥现有生产能力,降低生产和管理成本,2009年4月30日,江特电机发布了《江西特种电机股份有限公司关于子公司浙江江特电机有限公司暂停生产的公告》,决定浙江江特自2009年5月1日起暂停生产。2009年9月2日,江特电机发布了《关于全资子公司浙江江特电机有限公司相关资产出售情况的公告》,决定对浙江江特拥有的土地、厂房等资产进行评估并参照评估值对外出售,同时对浙江江特的债权债务进行清理并办理注销。

博深工具拟2040万收购加拿大同行

证券时报记者 张 珈 许韵红

本报讯 博深工具(002282)决定变更部分募集资金用途,用于收购加拿大CYCLONE DIAMOND PRODUCTS LIMITED 100%股权并对其进行增资。

博深工具董事会10月11日同意将公司“高性能激光焊接专业金刚石工具技术改造项目”的实施方式、实施主体及实施地点做部分调整,使用2040万元(300万美元)募集资金用于收购CYCLONE股权并对其进行增资,其中1326万元(195万美元)用

于股权收购,其他714万元(105万美元)用于收购完成后对CYCLONE公司增资,购置激光焊接机等生产用设备。

公告显示,博深工具投资建设“高性能激光焊接专业金刚石工具技术改造项目”,主要目的是利用先进的激光焊接技术和加工工艺,生产高附加值的高档金刚石工具产品,占领欧美等高端、专业金刚石工具产品市场。此次将项目的原定部分投资改为通过收购加拿大CYCLONE公司实施,会加快博深工具募集资金投资项

目的实施,提高募集资金的使用效率,对于博深工具直接有效地开拓加拿大、美国等北美地区高端金刚石工具市场非常有利。同时,博深工具将部分高端、专业产品在加拿大生产,对于降低美国反倾销风险具有积极作用。

据了解,加拿大CYCLONE公司已有30多年的经营历史,从事专业级金刚石锯片、空心薄壁钻头的制造、销售,此外还销售墙锯、链锯、专业钻机等相关的工具和设备,是加拿大知名的金刚石工具制造商和销售

商,具有较强的专业级高档金刚石工具产品制造和销售能力,“CYCLONE”品牌是加拿大金刚石工具行业的知名品牌。

公告称,博深工具此次收购CYCLONE股权,将充分利用其技术、渠道及品牌影响力,扩大公司在北美市场的销售份额,提高高端专业金刚石工具的产品层次。此次股权收购完成后,CYCLONE将成为继博深美国有限责任公司之后,博深工具在北美地区设立的又一家全资子公司。

横店东磁携手德国Schmid开发光伏产业

证券时报记者 张 珈

本报讯 横店东磁(002056)10月12日在北京与德国Schmid集团公司达成战略合作伙伴关系协议书,协议约定双方将本着资源共享、优势互补、共赢发展的原则,在光伏产业寻求产业创新和战略合作。

横店东磁表示,通过双方的战略合作,横店东磁将大大提升技术实

力,顺利实施电池和组件生产等相关的产业垂直整合战略部署,同时培养自己的核心技术团队。

公告显示,Schmid始创于1864年,是全球领先的光伏产业技术开发商与设备供应商,拥有自己的硅材料、硅片、电池、组件和太阳能薄膜电池技术中心。根据战略协议,在电池和组件技术与产业合作方面,由Schmid协助提升横店东磁的电池和组件领域内核心

技术及相关技术。Schmid作为德国政府重点支持的四大新能源集团之一,在欧洲市场上具有极强的市场影响力,双方希望优势互补,可以在欧洲市场上共建光伏电站达成一定的合作。在此战略合作伙伴关系下,横店东磁将提供相关合作项目,Schmid提供相关领域领先技术及设备。

横店东磁表示,Schmid拥有整个产业链的大型综合试验研发中心,试

验研究所取得的生产参数及研究开发试验成功的先进设备优先提供给横店东磁使用,促使横店东磁生产设备及生产技术相对超前于同业进而提升产品竞争优势。该协议书仅为双方成为战略合作伙伴最初的框架协议,尚需经双方董事会决议通过后生效,横店东磁与Schmid的此次合作涉及的具体细节内容将在后续协商中进一步洽谈。