

吉林物华集团股份有限公司 股权冻结及解除公告

证券简称:物华股份 证券代码:600247 编号:2007-020号
本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,对公告的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏负连带责任。

吉林物华集团股份有限公司
二〇〇七年十二月十二日

武汉力诺太阳能集团股份有限公司 重大事项停牌公告

证券代码:600885 证券简称:力诺太阳 编号:临2007-030
本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,对公告的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏负连带责任。

武汉力诺太阳能集团股份有限公司 董事会
2007年12月11日

成商集团股份有限公司 股票交易异常波动公告

证券代码:600828 证券简称:ST成商 公告编号:临2007-78号
本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,对公告的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏负连带责任。

成商集团股份有限公司 董事会
二〇〇七年十二月十二日

泰信基金管理有限公司关于开通 招商银行借记卡基金网上交易的公告

为进一步方便个人投资者通过网上交易方式投资泰信基金管理有限公司(以下简称“本公司”)旗下的开放式基金,本公司与招商银行(以下简称“银行”)合作,面向招商银行卡持卡人推出了基金网上交易业务。

一、业务开通时间
2007年12月14日起。
二、适用基金范围
本公司管理的并开通网上交易方式的开放式基金。
三、适用业务范围
基金开户、认购、申购、赎回、转换等业务。

泰信基金管理有限公司
2007年12月12日

西藏珠峰工业股份有限公司 重大诉讼事项进展情况公告

证券代码:600338 股票名称:ST珠峰 编号:临2007-55
本公司董事会及其董事保证公告内容的真实、准确和完整,对公告虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏承担个别及连带责任。

西藏珠峰工业股份有限公司
2007年12月12日

乐山电力股份有限公司 更正公告

证券代码:600644 证券简称:乐山电力 编号:临2007-45
本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,对公告的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏负连带责任。

乐山电力股份有限公司 董事会
二〇〇七年十二月十二日

潍坊北大青鸟华光科技股份有限公司 董事会关于股票交易异常波动的公告

股票简称:ST华光 股票代码:600076 编号:临2007-054
本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

潍坊北大青鸟华光科技股份有限公司 董事会
2007年12月11日

五洲明珠股份有限公司 2007年第七次临时董事会会议公告

股票简称:五洲明珠 股票代码:600873 公告编号:2007-027
本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,对公告的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏负连带责任。

五洲明珠股份有限公司 董事会
2007年12月11日

浙江天马轴承股份有限公司 第二届董事会第十八次会议 决议公告

证券代码:002122 证券简称:天马股份 公告编号:2007-029
本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

浙江天马轴承股份有限公司 董事会
2007年12月11日

金99,600万元,扣除发行费用5,525.6万元,募集资金净额为94,074.4万元。根据招股说明书的要求,上述募集资金分别用于“增资成都天马高精冷锻长寿轴承生产线技术改造项目”、“增资成都天马实施铁路提速轴承生产关键技术改造项目”、“年产200万套精密轴承生产技术改造项目”、“增资渭南天马轴承有限公司实施年产500万套精密轴承项目”、“年产80万套精密轴承生产关键技术改造项目”、“年产200万套汽车轴承生产关键技术改造项目”、“增资成都天马实施精密主轴生产关键技术改造项目”七个项目。

一、增发增资天马轴承有限公司实施年产500万套精密轴承项目。根据天马股份的《招股说明书》,该项目基本情况如下:

该项目总投资16,304.35万元,采用公司和渭南天马轴承有限公司另一股东天马控股集团的自有资金及银行贷款的方式融资,其中本公司持有渭南天马轴承有限公司90%的股权,需投入的资金为14,673.915万元。该项目建设期为2.5年,项目投产年后年产500万套精密轴承。
截至本公告日,公司已投入该项目4,680万元,尚有9,993.915万元未投入,公司本次拟将该项募集资金投资项目中尚未投入的部分募集资金共计9,990万元,按序增资控股装备股份有限公司2007年6月30日经评估的每股净资产,以2.22元的价格增资齐重数控装备股份有限公司(以下简称“齐重数控”)。

一、市场前景
随着科技进步,各行各业的发展对轴承的精度、性能、寿命和可靠性等方面的要求越来越高,需求的增长也越来越迅速,但国内在精密轴承生产方面仍显薄弱环节,根据有关资料统计,精密轴承自给率仅占40%,每年不得不花大量外汇进口精密轴承,其中高速主轴轴承大部分要靠进口。近几年来,国内机床行业、汽车行业发展很快,为适应产品升级换代的需要进口替代,本项目市场前景广阔。
二、存在的技术及对策
(1)技术风险及对策
本项目的技术风险在于精密冷锻技术的成熟度以及技术的更新速度。
对策:公司将注重对新技术、新工艺、新设备的熟悉和引进,关注国产轴承套圈精密冷锻设备制造技术,使用寿命、性价比等问题,并加强专业人才的培养,培养工人技术培训。

第十二条“机床”第4款“轿车轴承、铁路轴承、精密轴承、低噪音轴承制造”的要求,符合国家产业政策发展方向。
天马股份本次募集资金投资项目(增资渭南天马轴承有限公司实施年产500万套精密轴承项目)中尚未投入的部分募集资金共计9,990万元,变更为以每股2.22元的价格增资控股装备,充分考虑了公司业务经营的实际情况,符合国家战略发展的需要,可以加快募集资金投资进程,提高募集资金使用效率,同时,符合国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006—2020)、《国务院关于加快振兴装备制造业若干指导意见》等文件,大型数控机床属于国家重点发展的领域,符合国家产业政策发展方向。

上述变更募集资金项目行为已经公司第二届董事会第十八次会议和第二届监事会第十次会议审议通过,独立董事对此发表了独立意见,公司关联董事对本次变更募集资金的公告内容进行了回避表决,关联交易公开、公平、合理,符合公司与全体股东的利益,不存在损害中小股东利益的情形,本次募集资金变更后,不会产生关联交易和同业竞争。
因此,同意本次变更部分募集资金投向已履行了必要的法律程序,没有违反中国证监会、深圳证券交易所关于上市公司募集资金变更的有关规定,国信证券同意天马股份本次变更部分募集资金投资项目待股东大会批准后实施。

一、备案文件
1、公司第二届董事会第十八次会议决议
2、公司第二届监事会第十次会议决议
3、独立董事关于变更募集资金投资项目的独立意见
4、国信证券有限责任公司关于浙江天马轴承股份有限公司变更部分募集资金投资项目的专项意见
特此公告!

浙江天马轴承股份有限公司 董事会
2007年12月11日

浙江天马轴承股份有限公司 第二届监事会第十次会议 决议公告

证券代码:002122 证券简称:天马股份 公告编号:2007-031
本公司及监事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

浙江天马轴承股份有限公司 监事会
2007年12月11日

浙江天马轴承股份有限公司 关于增资齐重数控装备股份有限公司的公告

证券代码:002122 证券简称:天马股份 公告编号:2007-032
本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、交易概述
浙江天马轴承股份有限公司于2007年12月11日召开了第二届董事会第十八次会议,审议通过了《关于增资齐重数控装备股份有限公司的议案》,公司以每股2.22元的价格向齐重数控增资9,990万元(4,500万股股份),增资后公司将持有齐重数控股份18,045万股,持股比例将由65.12%上升至71.32%(本次增资事项需经齐重数控装备股份有限公司股东大会和公司股东大会批准,如本次增资事项未获齐重数控装备股份有限公司股东大会批准,则本公司2007年第三次临时股东大会决议取消)。
二、增资双方基本情况
齐重数控装备股份有限公司,注册资本7,256万元,法定代表人:刘建荣,注册地址:齐齐哈尔市沙区安娜路61号,营业范围:加工中心、数控机床、普通机床、数控成套设备、重大机械设备的开发、研制、生产和销售,相关技术开发、技术服务;经营进出口业务(按外经贸部的批准文件执行);矿山、冶金设备制造,机床及机械大修、改造,钢结构焊接;废旧金属回收;动力设备安装、维修(特种设备除外);普通货物运输、吊装搬运服务、汽车整车修理以及三分厂支机构经营(法律法规禁止经营的项目除外)。
截止2006年12月31日,齐重数控总资产158,797.50万元,净资产15,996.67万元,2006年1-12月主营业务收入96,661.80万元,主营业务利润4,667.02万元,净利润1,969.80万元(经审计)。
三、本次增资的目的和对公司的影响

齐重数控的主营业务为加工中心、数控机床、普通机床、数控成套设备、重大机械装备、机械轴承机械加工、数控系统软件的开发、研制、生产、销售,相关技术开发、技术服务;经营进出口业务等。主要产品为立式车床和卧式车床。
齐重数控主营业务突出,在我国机床领域具有较高的市场占有率,其生产的“齐一”牌数控机床2004年荣获“中国名牌”称号,2006年“齐一”牌被商务部评为机床工具行业数控机床龙头企业“最具市场竞争力品牌”,2005年和2006年齐重数控被机床工具行业协会评为“产品销售收入十佳企业”,2006年齐重数控被机床工具行业协会评为“数控产值十佳企业”。齐重数控生产的HT500×180/80-NC型数控重型卧式车床和DVT500×25/320-NC型数控双柱重型立式床身床架CCMT2006中国数控机床高峰论坛一等奖和二奖。齐重数控位列“2007中国机械500强”第238位。

本次增资将促进齐重数控装备股份有限公司的主营业务的发展,增强其持续盈利能力,扩大其大、卧式车床的生产,提升其竞争力,从而带动公司整体的盈利能力,既有利于齐重数控的稳定发展,也为公司的长远发展提供设备保障,实现优势互补,良性互动,突破尖端创新不足的问题。

浙江天马轴承股份有限公司 董事会
2007年12月11日

浙江天马轴承股份有限公司 关于召开2007年第三次临时股东大会的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

公司于2007年12月11日召开第二届董事会第十次会议,审议通过召集2007年第三次临时股东大会,审议董事会提交的相关议案,现将有关事项通知如下:

一、会议时间:2007年12月27日(星期四)上午9:30
开会地点:浙江省杭州市石祥路208号本公司六楼会议室。
开会方式:现场开会
二、会议议程:
1、审议《关于变更募集资金投资项目——“增资渭南天马轴承有限公司实施年产500万套精密轴承项目”的议案》;
2、审议《关于变更募集资金投资项目——“年产200万套汽车轴承生产关键技术改造项目”的议案》;

三、出席会议对象:
1、截止2007年12月20日收市后在中国证券登记结算公司深圳分公司登记在册的齐重数控股东;
2、本公司董事、监事、高级管理人员;

四、会议登记事项:
1、出席会议的自然人股东应持本人身份证、股票帐户,受托代理人持本人身份证、授权委托书,委托股票帐户;法人股股东代表持公司营业执照复印件(加盖公章)、股票帐户、授权委托书及出席人身份证原件出席。异地股东可以用信函或传真方式办理登记手续,传真或信函以抵达本公司的时间为准,不接受电话登记。

2、登记时间:2007年12月21日,下午10:00-11:30;下午1:00-3:00
3、登记地点:浙江省杭州市石祥路208号浙江天马轴承股份有限公司董办办公室,信函上请注明“股东大会”字样
五、其他事项:
联系人:马全亮 董办电话:
联系电话:0571-89026015
传 真:0571-89029872
邮政编码:310015
会期半天,与会股东或受托人交通费、食宿自理
六、授权委托书回执

兹全权委托先生(女士)代表本人(本公司)出席浙江天马轴承股份有限公司2007年第三次临时股东大会,并代为行使表决权。如受托人未对投票做明确指示,则视为受托人有权按照自己的意愿进行投票。受托人对下述议案表决如下(请在相等的表决意见项下列打“√”):

Table with 3 columns: 序号 (Serial Number), 议案名称 (Proposal Name), 表决意见 (Voting Opinion) with sub-columns for 同意 (Agree), 反对 (Disagree), 弃权 (Abstain).

浙江天马轴承股份有限公司 董事会
2007年12月12日

浙江天马轴承股份有限公司 关于变更募集资金 投资项目的公告

证券代码:002122 证券简称:天马股份 公告编号:2007-030
本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

浙江天马轴承股份有限公司 董事会
2007年12月11日

一、募集资金变更实施项目的基本情况
(一)“增资齐重数控装备股份有限公司”
相关市场背景、存在的风险及对策说明
(二)“增资成都天马精密轴承有限公司实施精密冷锻长寿轴承生产关键技术改造项目”
1、市场前景
随着科技进步,各行各业的发展对轴承的精度、性能、寿命和可靠性等方面的要求越来越高,需求的增长也越来越迅速,但国内在精密轴承生产方面仍显薄弱环节,根据有关资料统计,精密轴承自给率仅占40%,每年不得不花大量外汇进口精密轴承,其中高速主轴轴承大部分要靠进口。近几年来,国内机床行业、汽车行业发展很快,为适应产品升级换代的需要进口替代,本项目市场前景广阔。
二、存在的技术及对策

本项目的技术风险在于精密冷锻技术的成熟度以及技术的更新速度。
对策:公司将注重对新技术、新工艺、新设备的熟悉和引进,关注国产轴承套圈精密冷锻设备制造技术,使用寿命、性价比等问题,并加强专业人才的培养,培养工人技术培训。

(2)市场风险及对策
A、行业竞争
B、实际价格与预期价格的差异
C、市场需求总量与实际情况不同造成的影响
对策:公司在保持稳定产品质量的基础上,努力提升技术服务水平,加强销售队伍建设,针对不同销售区域,实施随销随运的市场定价策略,努力降低市场风险。