

# 安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司

（合肥市双凤工业区）



## 首次公开发行股票招股意向书摘要

保荐人（主承销商）



（广东省广州市天河北路 183 号大都会广场 43 楼）

## 声 明

本招股意向书摘要的目的仅为向公众提供有关本次发行的简要情况，并不包括招股意向书全文的各部分内容。招股意向书全文同时刊载于巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）。投资者在做出认购决定之前，应仔细阅读招股意向书全文，并以其作为投资决定的依据。

投资者若对发行人招股意向书及其摘要存在任何疑问，应咨询自己的股票经纪人、律师、会计师或其他专业顾问。

发行人及全体董事、监事、高级管理人员承诺招股意向书及其摘要不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对招股意向书及其摘要的真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。

公司负责人和主管会计工作的负责人、会计机构负责人保证招股意向书及其摘要中财务会计资料真实、完整。

中国证监会、其他政府部门对本次发行所作的任何决定或意见，均不表明其对发行人股票的价值或者投资者的收益做出实质性判断或者保证。任何与之相反的声明均属虚假不实陈述。

## 重大事项提示

### 1、股东关于股份锁定的承诺

本次发行前公司总股本为10,000万股，本次拟发行3,400万股流通股，发行后总股本13,400万股。

公司控股股东和实际控制人商晓波、邓焯芳夫妇及股东商晓红、商晓飞、邓滨锋、商伯勋承诺：自本公司股票上市之日起三十六个月内，不转让或者委托他人管理其本次发行前持有的本公司股份，也不由发行人回购该部分股份；本公司股票上市三十六个月后，在担任本公司董事、监事、高级管理人员期间，每年转让的股份不超过所持本公司股份的25%；在离职后的半年内，不转让所持有本公司的股份，在申报离任六个月后的十二个月内通过证券交易所挂牌交易出售本公司股票数量占其所持有本公司股票总数的比例不超过50%。

公司其他股东万胜平、柴林、何的明承诺：自本公司股票上市之日起十二个月内，不转让或者委托他人管理其本次发行前持有的本公司股份，也不由发行人回购该部分股份；本公司股票上市十二个月后，在担任本公司董事、监事、高级管理人员期间，每年转让的股份不超过所持本公司股份的25%；在离职后的半年内，不转让所持有本公司的股份，在申报离任六个月后的十二个月内通过证券交易所挂牌交易出售本公司股票数量占其所持有本公司股票总数的比例不超过50%。

2、截至2010年6月30日，公司未分配利润合并数为179,967,498.23元。经公司2009年11月18日通过的2009年度第五次临时股东大会决议，公司本次公开发行股票前滚存的未分配利润拟由本次公开发行股票后的新老股东共享。

### 3、本公司特别提醒投资者注意以下风险的扼要提示：

#### （1）宏观经济政策变化风险

公司产品广泛应用于高层建筑物、场馆、工业厂房、航站楼、桥梁、塔桅、管道、容器、高炉、焦炉、海洋平台、锅炉钢架等领域，该类建筑均属固定资产

投资。因此，公司业务与国家宏观经济政策密切相关。当国家经济政策处于调控周期，钢结构行业市场供求及行业利润将受到不利影响。公司能否对宏观经济政策的变化有正确的预测，并相应调整公司的经营决策，将在很大程度上影响公司的业绩。

### （2）主要原材料钢材价格波动的风险

钢结构产品的主要原材料为钢材，尽管公司产品定价机制主要为“钢材价格×（1+合理毛利率）”模式，可以将钢材价格波动风险转嫁给下游客户。但钢材价格波动仍会给公司带来一定的经营风险，主要体现在：

- 1) 无论钢材价格上涨还是下跌，如公司在签订合同与钢材采购环节没有衔接好，或风险管控不当，公司将蒙受经济损失；
- 2) 如钢材价格上涨或在高位运行会使公司流动资金需求增加；
- 3) 如钢材价格长期高位运行，会抑制钢结构产品的需求增长。

### （3）偿债能力风险

2007年、2008年、2009年、2010年6月末母公司资产负债率分别为76.59%、80.63%、81.93%、78.99%，流动比率分别为0.82、0.82、0.72、0.83，速动比率分别为0.45、0.48、0.33、0.42，公司资产负债率较高而流动比率、速动比率较低的主要原因是报告期内公司固定资产投资规模大幅增加、营业收入逐年快速增长、原材料采购金额大导致资金需求量大幅增加，而公司主要依靠短期借款等融资方式解决资金需求问题。

资产负债率高、流动比率和速动比率低是大型钢结构企业普遍具有的特点，大型钢结构企业通常凭借其持续稳定的盈利能力，充分运用财务杠杆，以尽力扩大市场份额和盈利水平，致使其资产负债率普遍较高。

公司近年来经营状况良好，经营业绩逐年快速增长，银行资信状况良好，所有银行借款、票据均按期偿还，无任何不良信用记录，与各大商业银行保持长期良好关系，采用“贷新还旧”及自身经营积累可以保证流动负债的偿还及公司正常生产经营的资金周转，并计划除募集资金投资项目及已投资项目的后继投资外，在未来2-3年不再新增固定资产投资，减少资金需求，适当增加长期贷款改

善负债结构，充分利用固定资产折旧及自身经营积累偿还流动负债、合理控制负债规模，因此公司目前的资产负债率高、流动比率和速动比率低的状况是暂时的，未来将得到改善。但未来若公司经营业绩不能进一步持续增长、宏观经济环境及信贷环境如有不利变化，仍将面临一定的偿债风险。

#### （4）应收账款发生坏账风险

2007年、2008年、2009年末公司应收账款净额分别为7,439.99万元、9,270.18万元、13,342.66万元，占营业收入的比例分别为8.30%、8.36%、8.27%。截至2010年6月30日，公司应收账款余额为14,474.92万元，其中1年以内应收账款余额为14,006.85万元，占应收账款比例96.77%，2年以内应收账款余额合计为14,409.74万元，占应收账款比例99.55%，3年以内应收账款余额合计为14,474.92万元，占应收账款比例100%。

公司应收账款占营业收入比例明显低于同行业可比公司，这符合公司以钢结构产品生产销售为主、工程业务为辅的业务模式。尽管如此，由于公司客户（或业主）以建筑企业（建筑工程）较多，鉴于行业特点，公司应收账款余额仍然不小，可能影响到公司资金周转速度和经营活动的现金流量，存在一定的坏账风险。

#### （5）诉讼风险

2008年7月12日，广西飞捷钢结构工程有限公司（以下简称“飞捷钢构”）与本公司签订《钢结构加工定制合同》，约定由飞捷钢构提供图纸、本公司采购原材料的包工包料方式为其客户印度公司定制加工熔钢车间的钢结构件，第一期工程量为2,300吨，飞捷钢构预付公司合同款600万元。

2009年1月6日，飞捷钢构向南宁市法院起诉本公司，要求鸿路钢构返还其预付款600万元并赔偿损失400万元。2009年6月18日，飞捷钢构将要求赔偿损失金额增加至1,300万元。2009年2月9日，本公司在长丰县人民法院起诉飞捷钢构，要求对方赔偿损失290万元（已扣减飞捷钢构600万元预付款）。2009年3月5日，飞捷钢构向长丰县人民法院提出管辖权异议。2009年4月10日，长丰县人民法院以（2009）长民二初字第63-1号《民事裁定书》裁定驳回飞捷钢构管辖权异议。2009年4月12日，飞捷钢构不服裁定向合肥市中级人民法院提出上诉。

最高人民法院经审理，已于 2010 年 3 月 10 日以（2009）民立他字第 60 号《关于安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司与广西飞捷钢结构工程有限公司承揽合同纠纷指定管辖的通知》，指定广西飞捷诉发行人承揽合同纠纷一案和发行人诉广西飞捷承揽合同纠纷一案均由安徽省合肥市中级人民法院管辖。

根据最高人民法院的指定，合肥市中级人民法院于 2010 年 5 月 20 日作出（2009）合管终字第 118 号《民事裁定书》，裁定如下：1、撤销安徽省长丰县人民法院（2009）长民二初字第 63-1 民事裁定；安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司与广西飞捷钢结构工程有限公司承揽合同纠纷一案由本院管辖。

依照法律规定，待南宁市中级人民法院按照最高人民法院指定将广西飞捷诉发行人承揽合同纠纷一案移送合肥市中级人民法院管辖后，上述两案将由合肥市中级人民法院合并审理。至此，上述案件将进入实体审理阶段。

截至上述案件成讼之日，公司实际已完成的该合同项下钢材加工量为 1,437 吨（因发生纠纷，双方未结算确认）。

尽管公司已按照相关财务制度计提预计负债 1,300 万元，同时计提存货跌价准备 419.60 万元，但不排除对方增加赔偿损失金额的诉讼请求。

## 第二节 本次发行概况

股票种类	人民币普通股（A股）
每股面值	人民币 1.00 元
发行股数、占发行后总股本的比例	本次发行数量不超过 3,400 万股，不超过发行后总股本的 25.37%
发行价格	待定
发行前每股净资产	发行前每股净资产 3.30 元/股（根据 2010 年 6 月 30 日经审计的归属于母公司股东权益数据计算）
发行方式	采用网下向询价对象配售和网上向社会公众投资者定价发行相结合的方式
发行对象	符合资格的询价对象和在深圳证券交易所开户的境内自然人、法人等投资者（国家法律、法规禁止购买者除外）
本次发行股份的流通限制和锁定安排	<p>公司控股股东和实际控制人商晓波、邓焯芳夫妇及股东商晓红、商晓飞、邓滨锋、商伯勋承诺：自本公司股票上市之日起三十六个月内，不转让或者委托他人管理其本次发行前持有的本公司股份，也不由发行人回购该部分股份；本公司股票上市三十六个月后，在担任本公司董事、监事、高级管理人员期间，每年转让的股份不超过所持本公司股份的 25%；在离职后的半年内，不转让所持有本公司的股份，在申报离任六个月后的十二个月内通过证券交易所挂牌交易出售本公司股票数量占其所持有本公司股票总数的比例不超过 50%。</p> <p>公司其他股东万胜平、柴林、何的明承诺：自本公司股票上市之日起十二个月内，不转让或者委托他人管理其本次发行前持有的本公司股份，也不由发行人回购该部分股份；本公司股票上市十二个月后，在担任本公司董事、监事、高级管理人员期间，每年转让的股份不超过所持本公司股份的 25%；在离职后的半年内，不转让所持有本公司的股份，在申报离任六个月后的十二个月内通过证券交易所挂牌交易出售本公司股票数量占其所持有本公司股票总数的比例不超过 50%。</p>
承销方式	余额包销
预计募集资金总额和净额	
发行费用概算	

## 第三节 发行人基本情况

### 一、发行人基本资料

注册中文名称	安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司
注册英文名称	Anhui Honglu Steel Construction(Group) CO., LTD
注册资本	人民币 10,000 万元
法定代表人	商晓波
股份公司成立日期	2007 年 12 月 26 日
住所及其邮政编码	合肥市双凤工业区（231131）
电话号码	0551-6391405
传真	0551-6391725
互联网网址	<a href="http://www.hong-lu.com">http://www.hong-lu.com</a>
电子信箱	<a href="mailto:honglu@hong-lu.cn">honglu@hong-lu.cn</a>

### 二、发行人历史沿革及改制重组情况

#### （一）设立方式

公司的前身为安徽鸿路钢结构有限公司，成立于 2002 年 9 月 19 日，注册资本 500 万元，后于 2005 年 11 月 1 日更名为安徽鸿路钢结构（集团）有限公司（以下简称“有限公司”）。经 2007 年 12 月 21 日的有限公司股东会决议及发起人协议，根据天健华证中洲（北京）会计师事务所有限公司于 2007 年 12 月 20 日出具的天健华证中洲审(2007)NZ 字第 040087 号《审计报告》，以截至 2007 年 9 月 30 日经审计的账面净资产值 133,082,862.18 元（母公司口径）为基础，按 1: 0.751411 的比例折为发起人股 10,000 万股，有限公司整体变更为安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司，整体变更前后各股东及其持股比例不变，有限公司的全部资产、负债、业务及均由变更后的股份公司承继。2007 年 12 月 26 日公司在合肥市工商行政管理局登记注册成立，注册资本 10,000 万元，注册号为 340121000003533。

#### （二）发起人及其投入的资产内容



有限公司的股东为股份公司的发起人：商晓波、邓焯芳、万胜平、商晓红、商晓飞、邓滨锋、商伯勋、汪德泉、柴林、何的明等 10 名自然人。

有限公司整体变更为股份有限公司时，各发起人以截至 2007 年 9 月 30 日在有限公司的权益额出资。

### 三、发行人的股本情况

#### （一）总股本、本次发行的股份、股份流通限制和锁定安排

本次发行前，公司总股本为 10,000 万股，本次拟向社会公众发行不超过 3,400 万股人民币普通股。发行前后公司股本结构如下：

股东名称	发行前		发行后	
	持股数（万股）	比例（%）	持股数（万股）	比例（%）
商晓波	7,090.00	70.90	7,090.00	52.91
邓焯芳	2,000.00	20.00	2,000.00	14.93
万胜平	220.00	2.20	220.00	1.64
商晓红	180.00	1.80	180.00	1.34
商晓飞	180.00	1.80	180.00	1.34
邓滨锋	180.00	1.80	180.00	1.34
商伯勋	50.00	0.50	50.00	0.37
柴林	50.00	0.50	50.00	0.37
何的明	50.00	0.50	50.00	0.37
公众投资者	-	-	3,400.00	25.37
合计	10,000.00	100.00	13,400.00	100.00

公司控股股东和实际控制人商晓波、邓焯芳夫妇及股东商晓红、商晓飞、邓滨锋、商伯勋承诺：自本公司股票上市之日起三十六个月内，不转让或者委托他人管理其本次发行前持有的本公司股份，也不由发行人回购该部分股份；本公司股票上市三十六个月后，在担任本公司董事、监事、高级管理人员期间，每年转让的股份不超过所持本公司股份的 25%；在离职后的半年内，不转让所持有本公司的股份，在申报离任六个月后的十二个月内通过证券交易所挂牌交易出售本公司股票数量占其所持有本公司股票总数的比例不超过 50%。

公司其他股东万胜平、柴林、何的明承诺：自本公司股票上市之日起十二个

月内，不转让或者委托他人管理其本次发行前持有的本公司股份，也不由发行人回购该部分股份；本公司股票上市十二个月后，在担任本公司董事、监事、高级管理人员期间，每年转让的股份不超过所持本公司股份的 25%；在离职后的半年内，不转让所持有本公司的股份，在申报离任六个月后的十二个月内通过证券交易所挂牌交易出售本公司股票数量占其所持有本公司股票总数的比例不超过 50%。

## （二）发起人持股数量及比例

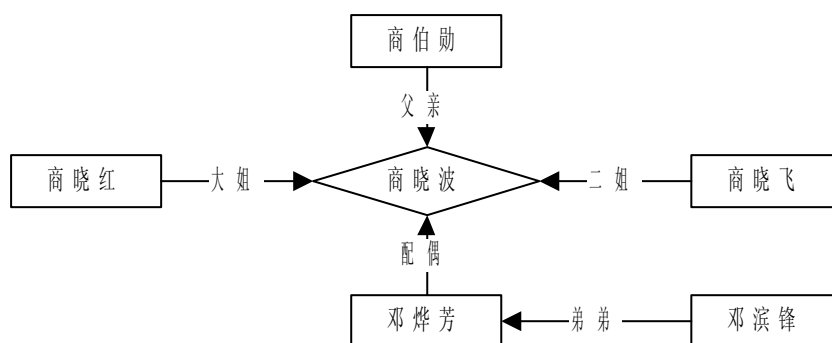
股份公司设立时，发起人认缴股本的数额及出资比例如下：

发起人姓名或名称	出资金额(元)	认缴股本数(股)	占总股本比例(%)
商晓波	70,400,000	70,400,000	70.40
邓烨芳	20,000,000	20,000,000	20.00
万胜平	2,200,000	2,200,000	2.20
商晓红	1,800,000	1,800,000	1.80
商晓飞	1,800,000	1,800,000	1.80
邓滨锋	1,800,000	1,800,000	1.80
商伯勋	500,000	500,000	0.50
汪德泉	500,000	500,000	0.50
柴林	500,000	500,000	0.50
何的明	500,000	500,000	0.50
合计	100,000,000	100,000,000	100.00

2009年9月25日汪德泉与商晓波签订《股权转让协议》，将其持有公司50万股股份转让予商晓波。

## （三）发起人、控股股东和主要股东之间的关联关系

存在关联关系的发起人及主要股东之间关联关系如下：



## 四、发行人的业务情况

### （一）发行人的主营业务、产品及其用途

公司主营业务为钢结构及相关围护产品的制造和销售，公司主营业务为钢结构及相关围护产品的制造和销售，以钢结构件生产制造为主、工程业务为辅。

钢结构是指用型钢或钢板制成基本构件，根据设计使用要求，通过焊接或螺栓连接等方法，按照一定规律组成的承重结构，其在各项工程建设中的应用非常广泛，如厂房、高层建筑、场馆、塔桅结构、桥梁、闸门、工业设备和各种大型管道容器等，从下游产品的用途划分，公司钢结构系列产品主要包括设备钢结构、建筑重钢结构、建筑轻钢结构、桥梁钢结构、空间钢结构等。

钢结构围护产品是指钢结构建筑的外围墙体和屋面材料，具有新型、轻质、保温、隔热等特点，分为透明和不透明两种类型。不透明围护结构有墙体、屋面、地板、顶棚等；透明围护结构有窗户、天窗、阳台、玻璃隔断等。按是否与室外空气直接接触，又可分外围护结构和内围护结构。围护产品具有新型轻质、保温、隔热等特点，主要用于轻钢结构建筑，产品可单独销售或与钢结构产品一起销售。公司钢结构围护系列产品主要包括彩钢板、FRP 采光板、PVC 塑钢、彩钢夹芯板、檩条、门窗等。

公司从轻钢工业厂房起步，为适应经济建设对钢结构发展的需求，通过不断的技术创新与工艺提升，形成了以设备钢结构、建筑重钢结构、桥梁钢、空间钢等中、高端产品为主，产品丰富、应用领域广的相互协调发展的经营格局，是我国钢结构行业中能生产制造加工不同规格型号、精度要求高、难度要求大、工期要求紧的钢结构件的大型专业生产企业。目前公司主要产品是以设备钢结构、建

筑重钢结构、建筑轻钢结构为主的钢结构系列产品和钢结构围护系列产品，未来公司将专注于钢结构制造技术的深度研发，致力于高附加值的设备钢结构、建筑重钢结构、桥梁钢结构、空间钢结构等中、高端产品的制造和销售。

## （二）产品销售模式与渠道

公司以钢结构产品的制造和销售为主、钢结构工程承包业务为辅。

其中钢结构制造业务的销售方式主要有以下四种：（1）总承包单位、专业钢结构承包单位与公司直接签订加工制造合同。（2）业主向总承包单位指定由公司提供钢结构产品，公司与总承包单位签订合同。（3）公司直接和业主联系，业主向公司采购钢结构产品，由公司提供安装技术咨询服务，公司与业主签订合同。（4）公司与总承包单位联合投标，争取订单，公司负责该订单的钢结构产品的生产制造环节，施工安装由总承包单位完成。

钢结构工程承包业务的销售主要由公司和总承包单位签订合同。

## （三）所需主要原材料

公司钢结构及围护产品生产所需的主要原材料为钢材及彩板，其中钢材包括热卷、中板、型材、带钢等。

公司主要原材料均在国内市场采购，并采用向有关原材料生产厂商直接订货的方式。本公司与 90 多家主要供应厂商一直保持着长期、稳定、良好的合作关系。原材料供货渠道畅通，产品质量可靠，能够满足本公司生产、技术及质量等方面的要求。

## （四）行业竞争情况以及发行人在行业中的竞争地位

### 1、行业发展状况与市场竞争状况

目前，全国钢结构生产企业在 3,000 多家，但多数为年产 1 万吨以下的中小企业，年产 10 万吨以上的企业仅 20 多家。根据中国钢结构协会《中国钢结构制造企业资质管理规定》，截至 2009 年 12 月，中国钢结构协会共评定符合中国钢结构制造企业等级标准的企业 104 家，其中中国钢结构制造特级企业 39 家，中国钢结构制造壹级企业 60 家，中国钢结构制造贰级企业 5 家。

在建筑轻钢结构低端应用领域，由于技术门槛低、生产工艺较简单，生产厂家数量众多，约占总数的80%以上，该企业广泛分布于一、二、三线城市及县级地市，尤其是三线城市及县级城市居多，市场竞争非常激烈，市场竞争形式以价格竞争、地缘关系为主，因此产品毛利率低。

在设备钢结构、建筑重钢结构、桥梁钢结构、空间钢结构等中、高端应用领域，由于技术门槛高、加工难度大、产品质量及精度要求高，生产企业相对较少，市场竞争相对缓和，获得订单的形式主要以招投标为主，市场竞争取决于企业技术与资金实力、规模、产品质量与品牌，产品毛利率较高。

#### （1）围绕行业整合在规模扩张中展开竞争

目前，全国钢结构生产企业在3,000多家，但多数为年产1万吨以下的中小企业，年产10万吨以上的企业仅20多家。根据中国钢结构协会《中国钢结构制造企业资质管理规定》，截至2009年12月，中国钢结构协会共评定符合中国钢结构制造企业等级标准的企业104家，其中中国钢结构制造特级企业39家，中国钢结构制造壹级企业60家，中国钢结构制造贰级企业5家。我国钢结构企业数量众多，但规模普遍不大、行业集中度不高，缺乏具有行业整合能力的大型钢结构制造企业。经历本轮金融危机后，一些中小企业在竞争中被淘汰，一些具有管理优势、风险控制优势、自主创新优势、品牌优势和客户优势的企业将在竞争中通过开拓市场、扩张产能、技术升级逐渐做大做强，未来行业集中度将不断提高。

#### （2）围绕附加值提升在设备钢结构等高端市场展开竞争

在钢结构市场中，设备钢结构、桥梁钢结构、空间钢结构基于其技术要求高、工艺难度大而具有较高的市场准入壁垒，具有较高的附加值。同时，下游行业的快速发展，工业设备的不断升级，道路桥梁、大型场馆及公共设施投资的快速增长，对设备钢结构、桥梁钢结构、空间钢结构产品产生明显的引导与拉动作用，持续引导钢结构产品快速升级换代，以适应下游工业产品、道路桥梁建设的快速发展。未来随着行业产品的持续、快速升级，一些技术升级能力强、能够快速适应市场的企业将获得更高的产品附加值，在竞争中不断取得优势。

#### （3）围绕产业布局在区域市场展开竞争

在区域分布上，规模较大的钢结构企业大多集中在上海、浙江、安徽、江苏等长三角或近长三角地区以及天津、北京等京津唐地区，广大的中西部地区处于

起步阶段。近年来，随着国家中部崛起、西部大开发战略的实施，中西部地区投入逐步加大，为钢结构企业提供了广阔的市场空间，中南、西南、西北正逐步成为钢结构行业发展的新兴区域。未来随着中西部地区的后发优势逐渐凸显，一些在东部沿海区域具备竞争优势，同时在中西部地区提前布局的企业将在区域市场竞争中取得领先优势。

总体上，钢结构行业企业众多，市场较分散。尽管目前已逐步形成了一些实力强、品牌度高的大企业，但尚缺乏市场占有率高（鉴于市场容量非常大，尚无一家企业市场占有率超过5%）、有一定话语权、具备行业整合能力的龙头企业。

## 2、公司在行业中的竞争地位

### （1）发行人的行业地位

根据中国钢结构协会《2008年度中国钢结构制造企业生产经营状况调查报告》中主要钢结构企业的产量排名以及部分上市公司年报信息，本公司2008年钢结构产量为19万吨，排名钢结构行业第15位。根据中国钢结构协会《2009年度中国钢结构制造企业生产经营状况调查报告》（截至本招股意向书签署日尚未对外公布），公司2009年钢结构产量29万吨，排名进入钢结构行业前10位。

### （2）发行人产品的市场占有率

市场占有率方面，目前国内钢结构行业市场集中度较低，尚未有一家企业的市场占有率超过5%。按照2008年、2009年公司钢结构产量分别为19万吨、29万吨，按2008年、2009年钢结构行业总产量2,000万吨、2,300万吨计算，本公司的市场占有率分别约为1.00%、1.26%。

公司作为大型钢结构专业生产商之一，已经实现规模化、专业化生产格局，同时在公司内部也形成了产品不同品种、规格型号的专业化分工协作生产，在设备钢结构、建筑重钢领域具有相当的竞争力。

## 五、发行人业务及生产经营有关的资产权属情况

### （一）与业务相关的主要固定资产

## 1、报告期末固定资产情况

项目	原值（万元）	净值（万元）	成新率
房屋及建筑物	38,358.52	35,356.91	92.17%
机器设备	27,964.05	23,348.99	83.50%
运输设备	1,115.82	611.53	54.81%
办公及其他设备	484.58	246.63	50.90%
合计	67,922.96	59,564.05	87.69%

## 2、经营性房产状况

房屋所有权证号	房屋坐落	颁发日期	建筑面积（m2）	目前用途	权属
房地权长房字第 016971 号	长丰县双凤工业区双凤大道西侧	2008.03.18	1,526.41	办公	鸿路钢构
房地权长房字第 016972 号	长丰县双凤工业区双凤大道西侧	2008.03.18	12,541.50	工业	鸿路钢构
房地权长房字第 016973 号	长丰县双凤工业区双凤大道西侧	2008.03.18	13,830.21	工业	鸿路钢构
房地权长房字第 016974 号	长丰县双凤工业区双凤大道西侧	2008.03.18	1,573.20	工业	鸿路钢构
房地权长房字第 016975 号	长丰县双凤工业区双凤大道西侧	2008.03.18	3,554.76	工业	鸿路钢构
房地权长房字第 016976 号	长丰县双凤工业区双凤大道西侧	2008.03.18	13,924.85	工业	鸿路钢构
房地权长房字第 016977 号	长丰县双凤工业区双凤大道西侧	2008.03.18	21,125.32	工业	鸿路钢构
房地权长房字第 016978 号	长丰县双凤工业区双凤大道西侧	2008.03.18	6,512.90	工业	鸿路钢构
房地权长房字第 016979 号	长丰县双凤工业区双凤大道西侧	2008.03.18	2,931.62	工业	鸿路钢构
房地权长房字第 017101 号	长丰县双凤工业区双凤大道西侧	2008.04.09	2,611.72	住宅	鸿路钢构
房地权证长丰字第 10000469 号	长丰县双凤工业区双凤大道西侧 1 幢	2009.12.11	8,127.10	办公	鸿路钢构
房地权长丰字第 10001037 号	长丰县双凤工业区金蓉路东段北侧 1 幢	2010.02.02	71,677.83	工业	鸿路钢构
房地权长丰字第 10001038 号	长丰县双凤工业区工业大道南侧 1 幢	2010.02.02	26,119.81	工业	鸿路钢构
房地权长房字第 014950 号	长丰县双凤工业区双凤大道南侧	2007.06.11	26,220.8	工业	安徽鸿翔

房地权长房字第 018575 号	长丰县双凤工业区双凤大道南侧	2008.12.05	45,872.40	工业	安徽鸿翔
房地权长房字第 001306 号	长丰县双凤工业区双凤区锦湖大道南侧	2006.12.30	65,728.12	工业	安徽鸿翔
房地权长房字第 008850 号	长丰县双凤工业区双凤大道东侧	2005.11.16	14,625.39	工业	安徽华申
房地权长房字第 008849 号	长丰县双凤工业区双凤大道东侧	2005.11.16	29,218.35	工业	安徽华申
房权证团风镇字第 01003426 号	江北一级公路	2008.07.28	66,185.94	工业	湖北鸿路
房权证团风镇字第 01003993 号	团风城南工业园	2009.06.10	55,398.00	工业	湖北鸿路
房权证团风镇字第 01003994 号	团风城南工业园	2009.06.10	66.10	住宅	湖北鸿路
房权证团风镇字第 01003995 号	团风城南工业园	2009.06.10	517.77	办公	湖北鸿路
房权证团风镇字第 01003996 号	团风城南工业园	2009.06.10	134.28	工业	湖北鸿路
房权证团风镇字第 01004287 号	团风县城南工业园江北公路, 1 幢	2009.12.01	134.78	工业	湖北鸿路
房权证团风镇字第 01004288 号	团风县城南工业园江北公路, 1 幢	2009.12.01	64,820.08	工业	湖北鸿路
房权证团风镇字第 01004289 号	团风县城南工业园江北公路, 1 幢	2009.12.01	1,558.83	工业	湖北鸿路
房权证团风镇字第 01004292 号	团风县城南工业园(第 5 栋) 1 幢	2009.12.07	60.28	工业	湖北鸿路
南房权证莲塘镇字第 00072631 号	南昌小蓝经济开发区富山大道 498 号	2008.07.31	25,108.14	其他	江西鸿路

### 3、主要设备明细情况

截至 2010 年 6 月 30 日, 公司主要设备的详细情况如下表所示:

设备名称	原值 (万元)	净值 (万元)	成新率	技术先进程度
电动单梁起重机	8,185.90	6,915.67	84.48%	国内先进
箱形梁生产线	270.00	199.61	73.93%	国内先进
龙门埋弧焊	2,270.20	1,880.18	82.82%	国内先进
液压闸式剪板机	1,093.12	900.42	82.37%	国内先进
抛丸机	930.69	773.09	83.07%	国内先进
矫平机组	152.09	119.52	78.59%	国内先进



H 型钢生产线	3,613.44	3,372.89	93.34%	国内先进
数控管相贯切割机	164.45	142.41	86.59%	国内先进
组立机	783.79	645.69	82.38%	国内先进
PVC 红铝浪板生产线	112.96	32.64	28.90%	国内先进
摇臂钻床	381.76	318.10	83.32%	国内先进
变压器	158.98	103.66	65.20%	国内先进
上辊数控万能式卷板机	275.04	232.04	84.37%	国内先进
玻璃瓦生产线	82.40	53.12	64.47%	国内先进
PVC 复合瓦生产线	50.00	27.86	55.72%	国内先进
双螺杆塑料挤出机	116.76	102.27	87.59%	国内先进
檩条机	182.60	108.84	59.61%	国内先进
折弯机	85.20	62.52	73.38%	国内先进
卷管机	33.00	24.40	73.93%	国内先进
C 型钢设备	128.83	100.36	77.90%	国内先进
H 型钢翼缘矫正机	865.01	722.31	83.50%	国内先进
落水管机及弯头机	33.29	20.66	62.05%	国内先进
翻转机	43.00	23.28	54.14%	国内先进
多头切割机	356.31	281.88	79.11%	国内先进
三辊卷板机	58.42	37.32	63.89%	国内先进
金属隔热夹芯板生产线	91.54	43.48	47.50%	国内先进
彩板压型机	41.75	16.84	40.33%	国内先进

## （二）与业务相关的主要无形资产


### 1、土地使用权

土地使用证号	座落	用途	权属类型	面积 (m <sup>2</sup> )	终止日期	颁证日期	权属
长丰县国用 2008 第 4179 号	合肥市双 凤工业区	工业 用地	出让	48,594.70	2053.03	2008.03	鸿路 钢构
长丰县国用 2008 第 4180 号	合肥市双 凤工业区	工业 用地	出让	24,340.30	2052.11	2008.03	鸿路 钢构
长丰县国用 2008 第 4181 号	合肥市双 凤工业区	工业 用地	出让	69,513.30	2055.11	2008.03	鸿路 钢构
长丰县国用 2009 第 0227 号	合肥市双 凤工业区	工业 用地	出让	148,113.01	2059.07	2009.08	鸿路 钢构

长丰县国用 2008 第 0053 号	合肥市双 凤工业区	工业 用地	出让	58,786.70	2059.02	2009.05	鸿路 钢构
长丰县国用 2006 第 3802 号	合肥市双 凤工业区	工业 用地	出让	63,532.99	2055.12	2006.04	安徽 鸿翔
长丰县国用 2006 第 3803 号	合肥市双 凤工业区	工业 用地	出让	39,437.27	2055.12	2006.04	安徽 鸿翔
长丰县国用 2006 第 3804 号	合肥市双 凤工业区	工业 用地	出让	123,356.80	2055.12	2006.04	安徽 鸿翔
长丰县国用 2006 第 3805 号	合肥市双 凤工业区	工业 用地	出让	55,814.60	2055.12	2006.04	安徽 鸿翔
长丰县国用 2006 第 3806 号	合肥市双 凤工业区	工业 用地	出让	28,047.80	2055.12	2006.04	安徽 鸿翔
长丰县国用 2004 第 3406 号	合肥市双 凤工业区	工业 用地	出让	51,207.81	2054.03	2004.03	安徽 华申
长丰县国用 2004 第 3740 号	合肥市双 凤工业区	工业 用地	出让	25,636.71	2054.03	2004.03	安徽 华申
长丰县国用 (2010) 第 0010 号	长丰县三 十头镇	工业 用地	出让	64229.90	2059.11	2010.01	鸿纬 翔宇
团风国用 2007 第 173006124-3 号	团风镇临 江一路	工业 用地	出让	58,629.60	2057.11	2007.10	湖北 鸿路
团风国用 2008 第 173006131 号	团风县城 南工业园	工业 用地	出让	146,851.00	2058.04	2007.08	湖北 鸿路
团风国用 2008 第 173006104-1 号	团风县城 南工业园	工业用 地	出让	17,017.00	2054.04	2008.06	湖北 鸿路
团风国用 2008 第 173006124-2 号	团风镇临 江一路	工业 用地	出让	102,789.20	2057.11	2007.10	湖北 鸿路
团风国用 2008 第 173006124-1 号	团风镇临 江一路	工业 用地	出让	47,334.40	2057.11	2007.10	湖北 鸿路
南国用 2006 第 0278 号	南昌县小 兰工业园	工业 用地	出让	66,640.00	2056.06	2006.07	江西 鸿路

## 2、发行人目前拥有的知识产权

本公司以及控股子公司拥有的知识产权主要为下列四项注册商标权：

商标名称	注册 部门	注册 日期	核定使 用商品	注册 号码	有效期
	国家商 标局	2001 年 5 月 21 日	第 19 类：波形瓦；非金属 砖瓦；建筑用非金属砖瓦（截止）	1572867	10 年

	国家商 标局	2007年 4月21日	第6类。金属建筑物；桥梁 支承；建筑用金属柱；墙用金属 衬料；金属梁；金属屋顶材料； 钢结构建筑；建筑用金属加固材 料；金属檐口；公路防碰撞用金 属栅栏。	4322382	10年
	国家商 标局	2009年 7月14日	第6类：钢制滑轮百叶窗； 金属固定百叶窗；金属外窗；金 属门；金属门板；金属竖绞链窗； 金属框架；金属门框；金属窗； 金属门装置（截止）	5644370	10年
	国家商 标局	2009年 7月14日	第7类： 升降机传动带； 升降设备；天车；运输机（机器）； 起重机（升降装置）；起重葫芦； 输送机；提升机；带升降设备的 立体车库（截止）	5644371	10年

该等注册商标权的所有权人均为本公司，公司未授权除控股子公司以外的法人及个人有偿或无偿使用，不存在任何权属纠纷。

### 3、发行人拥有的专利独占许可使用权

2007年10月8日，公司与赵自柱签订专利独占许可合同，将“多级拉拔立式金属拉丝机、金属微丝拉丝机”两项实用新型专利授予公司独占许可使用，有效期5年，实施保证金7万元。

2008年1月29日，公司与孙善骏签订专利独占许可合同，将“加热制热式管道保温箱、一体化架热管道、加热制热式管道”三项实用新型专利，“一体化集热瓦、索支钢结构”两项发明专利授予公司独占许可使用，有效期5年，实施保证金10万元。

2009年3月1日，公司与合肥工业大学签订专利独占许可合同，将“纤维复合材料薄壁钢管混凝土组合结构”、“一种纤维复合材料钢骨混凝土结构”两项实用新型专利授予公司独占许可使用，有效期5年，许可实施使用费1万元。

序号	专利名称	类型	专利号	有效期	专利权人	取得方式
1	多级拉拔立式金属拉丝机	实用新型	ZL200520072908.X	2015年6月15日	赵自柱	独占许可

2	金属微丝拉丝机	实用新型	ZL01272556.0	2011年11月26日	孙善骏
3	加热制热式管道保温箱	实用新型	ZL200620149248.5	2016年9月23日	
4	一体化加热管道	实用新型	ZL200620136582.7	2016年9月26日	
5	加热制热式管道	实用新型	ZL200620121764.7	2016年7月6日	
6	一体化集热瓦	发明	ZL200610141976.6	2026年9月29日	
7	纤维复合材料薄壁钢管混凝土组合结构	实用新型	ZL200820036810.2	2018年5月22日	
8	一种纤维复合材料钢筋混凝土结构	实用新型	ZL200820036809.X	2018年5月22日	

该等专利技术实际均为公司与合肥工业大学、赵自柱、孙善骏进行技术合作过程中，通过合作研发获得的专利技术。

## 六、同业竞争和关联交易

### （一）同业竞争

本公司控股股东、实际控制人商晓波、邓焯芳夫妇的公司如下：

序号	公司名称	与本公司关系	主营业务
1	鸿路钢构	本公司	钢结构及相关围护产品的生产、销售
2	鸿路置业	同一实际控制人	房地产开发、装饰装修材料销售、房地产投资咨询与管理、物业管理服务

本公司控股股东、实际控制人商晓波、邓焯芳夫妇，除本公司外控制的的企业为鸿路置业及其下属公司。本公司的主营业务为钢结构及相关围护产品的生产、销售，鸿路置业主营业务为房地产开发。公司与控股股东商晓波及其控制的其他企业不存在同业竞争情况。

### （二）经常性关联交易

报告期内公司与鸿路置业的经常性关联交易，系公司为承建鸿路置业的鸿路大厦 A、B 楼（建筑重钢结构）而提供的钢结构件制作及安装服务。

单位：万元

关联方名称	2009 年度	2008 年度	2007 年度
-------	---------	---------	---------

	金额	比例	金额	比例	金额	比例
鸿路置业	1,038.57	0.97%	800.49	0.72%	29.31	0.03%
其中：提供劳务	999.87	0.81%	-	-	0.00-	-
销售商品	38.70	0.16%	800.49	0.72%	29.31	0.03%

2007年6月30日，有限公司与商晓波、邓焯芳签订《股权转让协议》，约定将有限公司持有鸿路置业的84.96%股权转让予商晓波、邓焯芳。鉴于在该协议签署时，有限公司仅完成了建造鸿路大厦A、B楼所需主要钢结构件的加工制作，因此，2008年1月公司与鸿路置业签订了《钢结构工程制作与安装合同》，约定鸿路大厦A、B楼由有限公司继续承建，即完成其后续建设所需钢结构件的加工与钢结构件的整体安装工作，钢结构件的销售价格及其安装工程价格按有限公司向第三方销售的市场价格执行，其中鸿路大厦A、B楼安装工程最终金额以双方认可的工程决算单确定，并根据工程进度按年结算。截止2009年12月31日，本公司与鸿路置业关于鸿路大厦A、B楼的钢结构加工及其安装工程已决算完毕，全部交易金额已结算并支付完毕。

由于鸿路置业主要从事房地产住宅开发，鸿路大厦A、B楼建造完成后，鸿路置业将不会产生新的钢结构加工及安装业务需求，因此上述经常性关联交易行为将不再持续发生。

经核查，申报会计师及保荐机构认为：发行人与鸿路置业因建造鸿路大厦A、B楼而发生的关联交易履行了必要的程序，交易价格公允。

### （三）偶发性关联交易

#### 1、购买鸿路置业办公楼

2009年9月25日，公司2009年第四次临时股东大会审议通过《收购安徽鸿路置业有限公司房产的议案》，决定拟购买鸿路置业拥有的鸿路大厦B楼用于办公。

2009年9月28日安徽国信资产评估有限责任公司出具《资产收购项目资产评估报告书》（皖国信评报字（2009）第181号）。根据该评估报告，以2009年8月31日为评估基准日，该办公楼的评估值为3,169.87万元。2009年9月28日，公司与鸿路置业签订了《办公用房买卖合同》，约定公司购买鸿路置业位

于长丰县双凤工业区双凤大道西侧的鸿路大厦 B 楼，该办公楼的建筑面积为 8,127.1 平方米，房地产权证编号为房地权长房字第 016949 号，收购总价按安徽国信资产评估有限责任公司出具的评估报告书对标的物所评定的评估值 3,169.87 万元确定，收购单价为 3,900.34 元/平方米。

截至 2009 年 9 月 30 日，上述收购款已全额支付完毕。2009 年 12 月 11 日完成了资产过户手续，房地产权证号为长丰字第 10000469 号。

## 2、股权收购

### （1）收购安徽华申 12%股权

2007 年 5 月 26 日，经安徽华申股东会审议通过：股东商晓波、汪国胜将共计持有的安徽华申 12%股权全部转让给有限公司。2007 年 6 月 15 日，转让各方签订了《股权转让协议书》。2007 年 6 月 20 日，安徽华申办理了工商变更登记手续。本次 12%股权转让价款按 2006 年 12 月 31 日安徽华申经审计的账面净资产 3,814,687.30 元为定价依据，即 45.78 万元。本次股权转让款已依约支付，收购完成后，有限公司持有安徽华申 100%股权。

### （2）收购安徽鸿翔 6.66%股权

2007 年 5 月 26 日，经安徽鸿翔股东会审议通过：股东商晓波和商晓飞将持有的安徽鸿翔计 6.66%股权全部转让给有限公司。

2007 年 5 月 29 日，转让各方签订了《股权转让协议书》，约定以安徽鸿翔截至 2006 年 12 月 31 日经审计的账面净资产 28,312,909.90 元为定价依据，本次转让的安徽鸿翔 6.66%股权价款为 188.75 万元。本次股权转让款已依约支付，收购完成后，有限公司持有安徽华申 100%股权。

### （3）收购江西鸿路 100%股权

2007 年 9 月 25 日，经江西鸿路股东会审议通过：股东商晓波、商晓红、汪国胜、邓焯芳、邓滨锋将所持有的江西鸿路股权全部转让给有限公司。2007 年 9 月 25 日，转让各方签订了《股权转让协议》。2007 年 9 月 28 日，江西鸿路办理了工商变更登记手续。2007 年 12 月 20 日，转让各方又签订了《股权转让协议的补充协议》，约定本次股权转让价款以截至 2007 年 12 月 31 日江西鸿

路经审计的净资产确定，先由受让方有限公司预付股权转让款 400.00 万元，余款按审计的净资产值确定后再支付。2008 年 1 月 10 日，原天健华证中洲对江西鸿路进行了审计并出具《审计报告》（天健华证中洲审（2008）NZ 字第 040088 号）。根据该审计报告，截至 2007 年 12 月 31 日，江西鸿路的总资产 49,283,030.14 元，负债合计 45,061,645.92 元，净资产 4,221,384.22 元。因此，本次股权转让款计 422.14 万元，股权转让余款 22.14 万元于 2008 年 1 月由有限公司支付完毕。

### **3、转让鸿路置业 84.96%股权**

2007 年 6 月 30 日，经鸿路置业股东会审议通过：有限公司将其持有鸿路置业的 84.96%股权全部转让给商晓波、邓焯芳。2007 年 6 月 30 日，转让各方签订了《股权转让协议书》，约定以截至 2007 年 3 月 31 日鸿路置业的净资产评估值 2,917.88 万元为定价依据，本次转让的鸿路置业 84.96%股权价款为 2,480.00 万元。

2007 年 7 月 18 日，鸿路置业办理了工商变更登记手续。本次转让完成后，有限公司不再持有鸿路置业的股权，商晓波、邓焯芳分别持有鸿路置业 98%、2%股权。

### **4、关联方为公司提供担保**

截至 2010 年 6 月 30 日，关联方为公司提供担保情况如下：

#### **（1）关联自然人**

A、商晓波、邓焯芳与安徽省信用担保集团有限公司联合为本公司提供最高额为 4,000 万元的借款担保。截至 2010 年 6 月 30 日本公司已依据该担保合同向中国银行安徽省分行借款 4,000 万元，同时本公司、安徽鸿翔以其拥有的设备及商晓波、邓焯芳、商伯勋、商晓红为安徽省信用担保集团有限公司提供反担保。

B、商晓波为湖北鸿路提供最高额为 15,000 万元的信用担保。截至 2010 年 6 月 30 日湖北鸿路已依据该担保合同向中信银行武汉分行借款 5,000 万元，开具银行承兑汇票 10,000 万元。

C、商晓波、邓焯芳与鸿路置业联合为合肥市中小企业信用担保有限公司提

供反担保，合肥市中小企业信用担保有限公司、商晓波、邓焯芳为本公司从徽商银行合肥太湖路支行 1,000 万元借款提供担保。

D、商晓波、邓焯芳、万胜平、鸿路置业联合为合肥市创新信用担保有限公司提供反担保，合肥市创新信用担保有限公司为本公司的全资子公司安徽鸿翔从合肥科技农村商业银行七里塘支行 2,000 万元借款提供担保。

E、商晓波、邓焯芳、商伯勋、商晓红为安徽省信用担保集团有限公司提供反担保，同时本公司、安徽鸿翔以其拥有的设备及江西鸿路以其土地、房产提供反担保，安徽省信用担保集团有限公司为本公司从招商银行合肥市马鞍山路支行 1,000 万元借款提供担保，为本公司从交通银行合肥分行 3,500 万元借款提供担保。

F、商晓波、邓焯芳、商伯勋、商晓红为安徽省信用担保集团有限公司提供反担保，同时江西鸿路以其土地、房产提供反担保，商晓波、邓焯芳、安徽省信用担保集团有限公司为安徽鸿翔从中国工商银行合肥高新技术产业开发区支行 3,000 万元借款提供担保。

G、商晓波、安徽华申为安徽鸿翔从安徽省长丰县科源村镇银行 500 万元借款提供担保。

H、商晓波、邓焯芳、鸿路置业为合肥市中小企业信用担保公司提供反担保，合肥市中小企业信用担保公司为本公司的全资子公司安徽鸿翔从徽商银行合肥太湖路支行 800 万元借款提供担保。

I、商晓波为本公司从安徽省长丰县科源村镇银行 500 万元借款提供担保。

## (2) 鸿路置业

A、鸿路置业将其权证为长国用(2006)第 3873 号土地、鸿路大厦在建工程主楼 31,070.90 平方米的房产抵押给中信银行合肥分行，中信银行合肥分行授信给本公司最高额为 15,000 万元的信用额度，同时商晓波提供担保。截至 2010 年 6 月 30 日本公司已取得借款 2,000 万元，开具银行承兑汇票 9,993.40 万元，同时为安徽华申从中信银行合肥分行借入的 2,000 万元借款提供担保。

B、鸿路置业将其持有安徽省长丰县农村合作银行 2,000 万股权质押给合肥



科技农村商业银行七里塘支行，为安徽鸿翔借入的 1,800 万元提供担保。

### （3）湖北鸿路置业

湖北鸿路置业以团风国用（2009）第 173003833 号土地使用权为本公司提供 2,800 万元的最高额抵押担保。截至 2010 年 6 月 30 日，本公司已依据该合同从浦发银行合肥分行开出银行承兑汇票 2,168 万元。

## （三）发行人最近三年关联交易制度的执行情况及独立董事的意见

报告期内公司的关联交易按照相关制度的规定履行决策程序。

本公司独立董事均根据《公司法》等有关法律、法规和《公司章程》的规定发表了如下独立意见：

鸿路钢构在报告期内发生的各项关联交易履行了法定批准程序，遵循了公平、公开、公正的市场原则，关联交易必要、公允，不存在损害公司及其他股东利益的情况。

## 七、董事、监事、高级管理人员

姓名	职务	性别	年龄	任期起止日期	简要经历	兼职情况	2009年薪酬情况（万元）	持有公司股权比例（%）	与公司的其他利益关系
商晓波	董事长、总经理	男	36	2007.12.24-2010.12.24	曾任职嵊州市博济镇上沙地建材厂销售经理，嵊州市红铝波浪板制造厂厂长，合肥鸿路建材有限公司执行董事，安徽鸿路钢结构（集团）有限公司执行董事。	湖北鸿路、江西鸿路、安徽华申、鸿纬翔宇、安徽鸿翔执行董事兼总经理，鸿路置业、湖北鸿路置业有限公司、安徽鸿路混凝土有限公司、湖北混凝土有限公司、武汉新港团风钢材大市场有限公司执行董事，长丰县鸿路小额贷款股份有限公司董事	23.38	70.90	无

万胜平	董事、副总经理、财务总监	男	38	2007.12.24-2010.12.24	曾任职安庆电力四维实业总公司，安徽科苑集团股份有限公司	长丰县鸿路小额贷款股份有限公司董事长	16.53	2.20	无
商晓红	董事	女	41	2007.12.24-2010.12.24	曾任职深圳华尔美服装有限公司		15.53	1.80	无
王源扩	独立董事	男	55	2007.12.24-2010.12.24	安徽大学副校长、博士生导师	合肥百货大楼集团股份有限公司、安徽合力叉车股份有限公司、安徽九华山旅游发展股份有限公司独立董事	2.00	-	无
许立新	独立董事	男	44	2008.3.31-2010.12.24	中国科技大学副教授		2.00	-	无
朱月泉	监事会主席	男	60	2007.12.24-2010.12.24	曾任职嵊州市普义中学、甘霖中学、嵊州市成人中专、嵊州市职教中心		8.85	-	无
郝景月	监事	男	38	2008.3.31-2010.12.24	曾任职江苏新远东（集团）股份有限公司、安徽欣意电缆有限公司、国际机遇（安徽）担保有限公司		8.65	-	无
胡耿武	监事	男	34	2007.12.24-2010.12.24	曾任职合肥建工集团、银翔钢结构工程（合肥）有限公司		8.35	-	无
柴林	副总经理、	男	39	2007.12.24-2010.12.24	曾任职中国烟草总公司合肥设计院，长江精工钢结构（集团）有限公司		9	0.50	无
开金伟	副总经理	男	41	2009.2.20-2010.12.24	曾任职北京三杰国际钢结构有限公司、鼎峰莱茵（北京）建筑钢结构系统有限公司、山东泰达尔钢结构有限公司、中机建设云龙钢构工程有限公司		8	-	无
何的明	董事会秘书	男	30	2009.9.10-2010.12.24	曾任职安徽省高速公路总公司、安徽皖通高速公路股份有限公司、安徽高速律师事务所		11.78	0.50	无

## 八、发行人控股股东及其实际控制人的简要情况

公司的控股股东、实际控制人为商晓波、邓焯芳夫妇。

商晓波，男，浙江嵊州人，中国国籍，无永久境外居留权，现住所：安徽省合肥市双凤工业区。2008年全国“抗震救灾先进个人”、安徽省十大经济人物、安徽省建筑业优秀企业家。现任本公司董事长、总经理。

邓焯芳，女，中国国籍，无永久境外居留权，现住所：安徽省合肥市双凤工业区。

## 九、财务会计信息和管理层讨论与分析

### （一）简要财务报表

#### 1、合并资产负债表主要数据

单位：万元

项目	2010-6-30	2009-12-31	2008-12-31	2007-12-31
资产总额	207,216.66	179,709.96	119,499.25	72,088.61
负债总额	174,211.85	152,308.04	100,223.54	57,482.98
股东权益	33,004.82	27,401.92	19,275.70	14,605.64
归属于母公司股东权益	33,004.82	27,401.92	19,275.70	14,605.64

#### 2、合并利润表主要数据

单位：万元

项目	2010年1-6月	2009年度	2008年度	2007年度
营业收入	99,934.05	161,303.19	110,841.75	89,595.50
营业利润	5,977.11	9,255.09	5,853.99	5,300.63
利润总额	6,739.00	9,654.23	5,754.72	5,601.83
净利润	5,602.90	8,126.21	4,670.07	3,703.82
归属于母公司普通股股东净利润	5,602.90	8,126.21	4,670.07	3,705.95
扣除非经常性损益后的归属于母公司普通股股东净利润	4,962.24	7,991.48	4,738.03	3,385.59

#### 3、合并现金流量表主要数据

单位：万元

项目	2010年1-6月	2009年度	2008年度	2007年度
经营活动产生的现金流量净额	-4,966.42	12,755.35	7,495.53	1,482.41
投资活动产生的现金流量净额	-5,691.40	-39,326.58	-12,087.83	-9,319.08
筹资活动产生的现金流量净额	13,644.59	20,421.69	11,539.17	9,209.17
汇率变动对现金的影响	-	-	-	-
现金及现金等价物净增加额	2,986.77	-6,149.54	6,946.86	1,372.50

**（二）非经常性损益**

单位：元

项目	2010年1-6月	2009年度	2008年度	2007年度
非流动性资产处置损益	393.50	188,572.46	-1,034,965.87	2,457,646.86
计入当期损益的政府补助	7,830,297.32	17,508,600.00	1,773,227.00	2,994,822.00
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益		-	-	-678,569.91
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益		-13,000,000.00	-	-
持有交易性金融资产、交易性金融负债产生的公允价值变动损益，以及处置交易性金融资产、交易性金融负债和可供出售金融资产取得的投资收益		100,736.57	-	-
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-211,806.62	-705,742.55	-1,730,934.65	280,440.63
非经常性损益合计（影响利润总额）	7,618,884.20	4,092,166.48	-992,673.52	5,054,339.58
减：所得税影响数	1,212,345.69	2,744,786.99	-313,078.76	1,850,680.80
非经常性损益净额（影响净利润）	6,406,538.51	1,347,379.49	-679,594.76	3,203,658.78
其中：影响少数股东损益	-	-	-	-
影响归属于母公司普通股股东净利润	6,406,538.51	1,347,379.49	-679,594.76	3,203,658.78
扣除非经常性损益后的归属于母公司普通股股东净利润	49,622,439.57	79,914,763.76	47,380,281.94	33,855,874.91

**（三）合并报表主要财务指标**

指 标	2010-6-30	2009-12-31	2008-12-31	2007-12-31
资产负债率（母公司）	78.99%	81.93%	80.63%	76.59%

流动比率	0.83	0.72	0.82	0.82
速动比率	0.42	0.33	0.48	0.45
应收帐款周转率（次/年）	13.98	13.45	12.53	13.50
存货周转率（次/年）	2.84	3.08	3.53	4.10
总资产周转率（次/年）	1.04	1.08	1.16	1.38
加权平均净资产收益率（%）	18.55%	34.82	27.57	28.12
扣除非经常性损益后加权平均净资产收益率（%）	16.43%	34.24	27.97	25.69
无形资产占净资产比例（不含土地使用权）	0.08%	0.09%	0.06%	0.05%
息税折旧摊销前利润（万元）	11,251.06	15,886.48	10,593.19	7,914.94
利息保障倍数	3.98	3.74	2.97	5.26
每股经营活动的现金流量（元/股）	-0.50	1.28	0.75	0.15
基本每股收益（元/股）	0.56	0.81	0.47	0.37

**注：1、息税折旧摊销前利润=利润总额+折旧+摊销+利息支出；利息保障倍数=（利润总额+利息支出）/利息支出。2、2010年1-6月应收账款周转率、存货周转率、总资产周转率指标为折算成全年的数据，即在半年数据基础上乘以2计算得出。**

#### （四）管理层讨论与分析

##### 1、财务状况分析

报告期内，公司资产规模呈现了与业务规模一致的增长趋势，截至2010年6月30日，资产总额达207,216.66万元，其中流动资产130,478.43万元，占比62.97%，主要由存货、货币资金、应收账款和预付账款构成；非流动资产76,738.24万元，占比37.03%，主要由固定资产、在建工程 and 无形资产构成。

报告期内公司负债基本为流动负债，主要由短期借款、应付票据、预收款项和应付账款构成。

报告期内本公司资产负债率较高，流动比率、速动比率较低，表明公司负债水平高，短期偿债能力弱，原因是公司目前的短期借款较多。近几年来，公司营业收入逐年快速增长，同时公司利用自有资金持续扩大固定资产投资规模，增加了资金需求，但由于融资渠道有限，公司主要以短期借款的形式来满足上述资金需求。

尽管公司资产负债率较高，流动比率、速动比率较低，但公司近年来经营状况良好，经营业绩逐年快速增长，银行资信状况良好，所有银行借款、票据均按期偿还，无任何不良信用记录。

报告期内公司应收账款周转率及总资产周转率均高于行业平均水平，存货周转率与行业平均水平相当，表明公司在生产经营环节的资金周转效率较高，反映了管理层良好的资金运营能力和风险控制能力。

## 2、现金流量分析

报告期内公司现金流量情况如下表所示：

单位：万元

项 目	2010年1-6月	2009年	2008年	2007年
经营活动现金流入小计	126,386.93	183,166.71	145,912.69	102,040.87
经营活动现金流出小计	131,353.35	170,411.36	138,417.17	100,558.47
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	-4,966.42	12,755.35	7,495.53	1,482.41
投资活动现金流入小计	0.04	1,436.61	94.36	2,478.95
投资活动现金流出小计	5,691.44	40,763.19	12,182.19	11,798.03
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	-5,691.40	-39,326.58	-12,087.83	-9,319.08
筹资活动现金流入小计	53,950.00	75,200.00	40,000.00	21,330.00
筹资活动现金流出小计	40,305.41	54,778.31	28,460.83	12,120.83
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	13,644.59	20,421.69	11,539.17	9,209.17
<b>现金及现金等价物净增加额</b>	2,986.77	-6,149.54	6,946.86	1,372.50

公司经营活动现金流状况良好，报告期内经营活动现金流全部为正数且逐年增长。

报告期内公司投资活动现金流出量较大，原因是近几年公司为扩大业务规模，固定资产投资持续增长。

报告期内公司根据项目建设、日常经营需要以及公司账面现金状况，主要通过银行借款筹措资金。由于公司报告期内项目建设资金需求较大，同时公司业务规模扩张较快，资金需求量较大，导致公司筹资活动现金流入、流出量均较大。

## 3、盈利能力分析

(1) 按照产品品种，公司营业收入的构成情况如下：

单位：万元

项 目	2010年 1-6 月		2009 年		2008 年		2007 年		
	金额	比例 (%)	金额	比例 (%)	金额	比例 (%)	金额	比例 (%)	
钢结构	建筑轻钢结构	28,910.82	28.93	46,780.86	29.00	43,025.65	38.82	49,448.07	55.19
	设备钢结构	24,276.68	24.29	37,726.23	23.39	23,786.25	21.46	7,699.19	8.59
	建筑重钢结构	16,555.58	16.57	23,471.30	14.55	13,675.81	12.34	4,675.55	5.22
	桥梁钢结构	9,981.45	9.99	15,266.73	9.46	9,509.08	8.58	1,734.59	1.94
	空间钢结构	7,154.20	7.16	12,434.54	7.71	7,219.20	6.51	2,009.01	2.24
	<b>小计</b>	<b>86,878.73</b>	<b>86.94</b>	<b>135,679.67</b>	<b>84.11</b>	<b>97,215.99</b>	<b>87.71</b>	<b>65,566.41</b>	<b>73.18</b>
围护产品	6,252.14	6.26	13,768.71	8.54	10,516.82	9.49	13,630.16	15.21	
其他业务	6,803.18	6.81	11,854.81	7.35	3,108.95	2.80	10,398.93	11.61	
<b>合 计</b>	<b>99,934.05</b>	<b>100</b>	<b>161,303.19</b>	<b>100</b>	<b>110,841.75</b>	<b>100</b>	<b>89,595.50</b>	<b>100</b>	

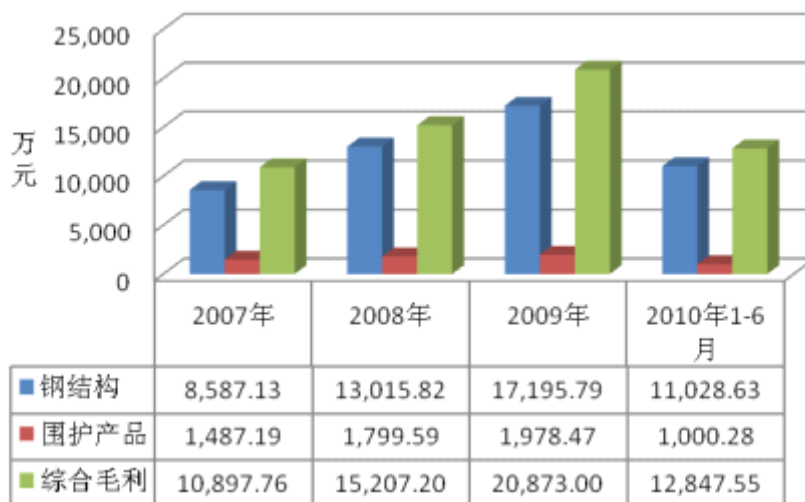
(2) 报告期内，公司利润主要构成及变动情况如下表所示：

单位：万元

项目	2010年 1-6 月	2009 年	变动 (%)	2008 年	变动 (%)	2007 年
营业收入	99,934.05	161,303.19	45.53	110,841.75	23.71	89,595.50
减：营业成本	87,086.50	140,430.19	46.84	95,634.56	21.52	78,697.74
营业税金及附加	473.56	837.16	170.95	308.97	13.08	273.24
销售费用	1,430.08	2,530.46	16.46	2,172.74	18.55	1,832.69
管理费用	2,671.16	3,911.59	12.89	3,464.93	50.76	2,298.30
财务费用	2,253.83	3,756.44	19.98	3,130.83	130.44	1,358.65
资产减值损失	41.80	596.97	116.51	275.73	153.34	108.84
投资收益	-	14.71	-	-	-	274.59
营业利润	5,977.11	9,255.09	58.10	5,853.99	10.44	5,300.63
加：营业外收入	801.83	1,799.49	592.86	259.72	-21.16	329.41
减：营业外支出	39.94	1,400.35	290.08	358.99	1,173	28.21
利润总额	6,739.00	9,654.23	67.76	5,754.72	2.73	5,601.83
减：所得税费用	1,136.10	1,528.02	40.88	1,084.65	-42.85	1,898.02
净利润	5,602.90	8,126.21	74.01	4,670.07	26.09	3,703.82

归属于母公司所有者的净利润	5,602.90	8,126.21	74.01	4,670.07	26.02	3,705.95
---------------	----------	----------	-------	----------	-------	----------

(3) 报告期内，公司综合毛利率及主要产品毛利率情况如下所示：



#### 1) 2008年综合毛利率上升原因

2008年综合毛利率为13.72%，较2007年的12.16%提升了1.56%，涨幅12.83%，主要原因如下：

##### A、产品销售结构进一步优化

2008年毛利率较高的设备钢结构（20.41%）、建筑重钢结构（12.59%）等产品类别的营业收入占比较2007年大幅提升，而毛利率较低的建筑轻钢结构（8.26%）的营业收入占比相应降低。

其中2008年设备钢结构、建筑重钢结构的营业收入分别为23,786.25万元、13,675.81万元，分别较2007年的7,699.19万元、4,675.55万元增加16,087.06万元、9,000.26万元，营业收入占比分别由2007年的8.59%、5.22%提高到2008年的21.46%、12.34%。同时，其他毛利率较高的产品类别如桥梁钢结构、空间钢结构的营业收入占比均有不同程度的提升。

公司主要类别产品毛利率对比情况如下：

产品	2010年1-6月	2009年	2008年	2007年
设备钢结构	21.05%	20.20%	20.41%	20.19%
建筑重钢结构	13.19%	12.70%	12.59%	14.88%



桥梁钢结构	17.67%	18.62%	20.50%	21.92%
空间钢结构	9.04%	11.67%	12.97%	14.50%
建筑轻钢结构	4.58%	4.92%	8.26%	11.46%

#### B、围护产品毛利率上升

2008年围护产品毛利率为17.11%，较2007年的10.91%提升了6.20%，涨幅56.83%，而2008年围护产品营业收入为10,516.82万元。

#### 2) 2009年综合毛利率下降的原因

2009年综合毛利率12.94%，较2008年的13.72%下降了0.78%，降幅5.69%，在毛利率较高的设备钢结构、建筑重钢结构、桥梁钢结构、空间钢结构的营业收入比例较2008年略有提升的情况下，2009年综合毛利率下降的主要原因如下：

##### A、消化2008年末库存的高价原材料

公司产品主要为定制化产品，尽管公司采用“以销定产”的生产组织模式及“钢材价格×(1+合理毛利率)”的产品定价机制，绝大部分产品均有对应的销售合同，但由于公司在产品销售时采用加权平均法核算营业成本，而2008年下半年金融危机后，钢材价格在2008年四季度大幅下跌及2009年一季度钢材价格继续呈小幅下跌趋势，因此2009年公司在营业成本核算上需要消化2008年末库存的高价原材料—钢材的成本，导致2009年1季度毛利率有较大幅度下降。

##### B、建筑轻钢结构、围护产品毛利率下降

2008年下半年金融危机后，全国经济形势不好，且公司产能大幅提高，公司为提高市场份额，对一些优质客户、新市场区域或少数类别产品，采取了适当让利的营销策略，导致营业收入占比29%的建筑轻钢结构产品的毛利率由2008年的8.26%下降到2009年的4.92%、营业收入占比8.54%的围护产品的毛利率也由2008年的17.11%下降到2009年的14.37%。

3) 2010年1-6月公司综合毛利率为12.86%，与2009年基本持平。

(4) 影响公司盈利能力连续性及稳定性的主要因素

公司钢结构产品利润来源于收入的持续增长和成本控制的不断加强，影响公司盈利能力持续性和稳定性的主要因素可以概括为以下三个方面：

### 1) 市场需求

钢结构产品的市场需求影响了市场价格以及行业内各厂商的生产与销售，是本公司盈利能力持续性和稳定性的主要影响因素。

与传统钢筋混凝土结构相比，钢结构具有自重轻、抗震性能好、空间利用率高、施工周期短、工业化程度高、环保性能好、可塑性强、应用领域广泛等优势，因此，作为新兴行业，钢结构行业面临良好的发展机遇，市场前景广阔。

国内钢结构产量近几年不断增长，钢结构用钢量在国内钢材总消费量中所占比重逐步提高，但与发达国家相比仍然存在明显差距。2009年，我国钢结构产量约2,300万吨，钢结构用钢量占总用钢量的4%左右，而在美国、日本这一比例达到25%左右。根据《十一五期间我国钢结构行业形势和发展对策》，我国在“十一”五期间继续坚持对发展钢结构鼓励支持的导向和相关政策，推广和扩大钢结构的应用。建设部提出到2010年钢结构用钢量占国家总用钢量的6%，按每年5亿吨的钢铁总产量计算即为3,000万吨。可见未来几年，钢结构产业在我国具有极大的发展空间。

### 2) 公司产能

产能规模的扩大是产销量持续上升的前提，因而是公司盈利水平得以持续和稳定增长的重要保障。

报告期内，公司紧跟市场步伐，不断扩大投资规模，使钢结构实际产能由2007年的17万吨/年提高至2009年的30万吨/年。在产能快速提高的同时，公司着力加强业务流程管理，并建立起完备的采购体系和营销体系，以保障原材料的充足供应和产品销售。伴随着产能产量的快速增长，公司钢结构产品的销售收入和毛利均得到大幅度提升，2007年、2008年、2009年，公司钢结构产品营业收入分别为65,566.41万元、97,215.99万元、135,679.67万元，年均增长43.92%，毛利分别为8,587.13万元、13,015.82万元、17,195.79万元，年均增长41.84%。2010年1-6月公司钢结构产品实现营业收入86,878.73万元、毛

利 11,028.63 万元，继续保持较快的增长速度。

本次募集资金投资项目也是公司顺应行业发展趋势并结合公司发展战略而做出的投资决策。项目建成投产后，公司将年新增 3.6 万吨特重（设备、桥梁）钢结构、5 万吨管形钢结构、4 万吨轻钢结构的产能，规模经济优势更为显著，产品结构体系趋于完善，为公司未来盈利能力的持续性和稳定性提供有力保障。

### 3) 钢材价格

钢结构生产成本中，原材料钢材的成本所占比重较高，平均达到 85%以上，因此，钢材价格的频繁波动会直接导致到公司钢结构生产成本的变动，成为影响公司盈利能力持续性和稳定性的重要不利因素。

中国是一个钢铁大国，钢材产量已连续多年排名世界第一，2009 年我国钢材产量达到 5.68 亿吨，钢材供应充足、稳定，为钢结构市场的发展提供了原料支撑。但钢材由于受到宏观调控政策、原料成本、市场供求等多重因素的影响，其市场价格的波动一直较为频繁。报告期内，公司钢材采购价格波动明显，给公司的成本控制带来了一定压力。

公司近年来一直重视对采购环节的成本控制，一方面随着生产规模的持续扩大，公司利用原材料采购量大的优势，并与供应商签订长期供货意向合同，从而提高议价能力，降低单位采购成本；另一方面，公司创建了“供应商协同平台”，通过高效、透明的电子采购流程实现采购成本最小化目标。

此外，公司以钢结构产品制造、销售为主的经营模式决定了公司从原材料采购到完成产品销售的业务流程周期相对较短，同时在“供应商协同平台”的支持下，公司具备了对原材料价格变化的快速反应能力：一方面，公司能够及时获取到钢材市场价格的最新动向和变化趋势；另一方面，公司“钢材价格+合理毛利”的定价机制有效规避了钢材价格波动风险。

## （五）股利分配政策

### 1、报告期内股利分配政策

本公司实行同股同利的股利分配政策，按股东持有的股份数额，采取现金或

股票的形式派发红利（或同时采取两种形式）。

按照公司章程的规定，股利分配方案由本公司董事会根据公司经营业绩和业务发展计划提出，经公司股东大会审议批准后实施，公司董事会将在股东大会对利润分配方案作出决议后两个月内完成股利的派发事宜。

根据现行公司章程及相关法律法规，本公司在交纳所得税后的利润将按以下顺序分配：

- （1）弥补上一年度的亏损；
- （2）提取法定公积金百分之十；
- （3）提取任意公积金；
- （4）支付股东股利。

公司法定公积金累计额为公司注册资本的百分之五十以上的，可以不再提取。提取法定公积金后，是否提取任意公积金由股东大会决定。公司在弥补公司亏损、提取法定公积金之前不向股东分配利润。

## **2、报告期内实际股利分配情况**

鉴于报告期内公司处于快速发展时期，日常运营及项目投资都对流动资金产生较大的需求，为支持公司业务的进一步持续发展，报告期内公司经股东大会决议通过，未进行股利分配。

## **3、本次发行后的股利分配政策**

公司本次发行后的股利分配一般政策与发行前将保持一致。

## **4、利润共享安排**

根据本公司 2009 年 11 月 18 日召开的 2009 年第五次临时股东大会决议通过：本公司以前年度及本年度至首次公开发行前股票前滚存利润在新老股东之间的分配原则是：若首次公开发行股票成功，则股票发行前的滚存利润由发行后的新老股东共享。

## **（六）发行人控股子公司、参股公司的基本情况**

目前本公司拥有安徽华申、安徽鸿翔、湖北鸿路、江西鸿路、鸿伟翔宇、芜湖鸿路六家控股子公司。

### 1、安徽华申的基本情况

<b>公司名称</b>	<b>安徽华申经济发展有限公司</b>		<b>成立时间</b>	<b>2002年11月7日</b>
注册资本	500万元		实收资本	500万元
注册地址	合肥市双凤工业开发区		法定代表人	商晓波
主要生产经营地	合肥市双凤工业开发区			
经营范围	钢结构、彩板制作、安装；新型建材生产、销售（不含粘土砖）			
主营业务	钢结构、彩板制作、销售			
股权结构	股东名称		持股比例	
	本公司		100%	
主要财务数据（元） （经天健正信审计）		2010年6月30日 （2010年1-6月）	2009年12月31日 （2009年度）	
	总资产	45,945,086.26	61,386,518.34	
	净资产	3,361,702.63	2,853,467.94	
	营业收入	21,498,627.17	48,198,030.63	
	净利润	508,234.69	652,983.86	

### 2、安徽鸿翔的基本情况

<b>公司名称</b>	<b>安徽鸿翔建材有限公司</b>		<b>成立时间</b>	<b>2005年10月28日</b>
注册资本	3,000万元		实收资本	3,000万元
注册地址	合肥市双凤工业区		法定代表人	商晓波
主要生产经营地	合肥市双凤工业区			
经营范围	热轧钢板、冷轧钢板、新型建材（不含粘土砖）生产、销售；钢结构、彩板制作、安装；起重机械的制造、安装、改造、维修；房屋建筑工程施工			
主营业务	钢结构、彩板制作、销售			
股权结构	股东名称		持股比例	
	本公司		100%	
主要财务数据（元） （经天健正信审计）		2010年6月30日 （2010年1-6月）	2009年12月31日 （2009年度）	
	总资产	208,625,594.19	215,140,712.22	

	净资产	36,362,593.71	33,690,709.01
	营业收入	184,646,641.08	386,107,919.77
	净利润	2,671,884.70	10,272,795.80

### 3、江西鸿路的基本情况

<b>公司名称</b>	<b>江西鸿路钢结构有限公司</b>		<b>成立时间</b>	<b>2005年11月21日</b>
注册资本	500万元		实收资本	500万元
注册地址	南昌市小蓝工业园		法定代表人	商晓波
主要生产经营地	南昌市小蓝工业园			
经营范围	钢结构制造，新型墙体材料生产、销售。			
主营业务	钢结构制造、销售			
股权结构	股东名称		持股比例	
	本公司		100%	
主要财务数据(元) (经天健正信审计)		2010年6月30日 (2010年1-6月)	2009年12月31日 (2009年度)	
	总资产	75,892,075.25	65,067,386.83	
	净资产	2,958,531.96	2,513,987.32	
	营业收入	25,425,074.58	45,144,993.27	
	净利润	444,544.64	-611,775.37	

### 4、湖北鸿路的基本情况

<b>公司名称</b>	<b>湖北鸿路钢结构有限公司</b>		<b>成立时间</b>	<b>2007年7月21日</b>
注册资本	5,000万元		实收资本	5,000万元
注册地址	湖北省团风经济开发区		法定代表人	商晓波
主要生产经营地	湖北省团风经济开发区			
经营范围	钢结构生产、加工、安装及销售；彩板生产、安装、销售；钢材贸易。			
主营业务	钢结构生产、加工、安装及销售			
股权结构	股东名称		持股比例	
	本公司		96.00%	
	安徽鸿翔		4.00%	
主要财务数据(元) (经天健正信审计)		2010年6月30日 (2010年1-6月)	2009年12月31日 (2009年度)	
	总资产	456,187,919.55	278,136,166.03	
	净资产	54,384,180.03	51,391,834.03	
	营业收入	189,498,964.76	194,067,753.67	

	净利润	2,992,346.00	1,173,185.06
--	-----	--------------	--------------

## 5、鸿纬翔宇的基本情况

<b>公司名称</b>	<b>安徽鸿纬翔宇建设工程有限公司</b>		<b>成立时间</b>	<b>2008年11月19日</b>
注册资本	1,000万元		实收资本	1,000万元
注册地址	长丰县三十头镇三元产业园		法定代表人	高晓波
主要生产经营地	长丰县三十头镇三元产业园			
经营范围	钢结构、彩板制作、安装；新型建材生产、销售；起重机械的制作、安装、改造、维修；门、建筑外窗生产、安装、销售；金属标准件、机械配件、五金件、电器配件、塑料制品（不含一次性发泡塑料制品和超薄塑料袋）生产、销售。房屋建筑工程施工。			
主营业务	钢结构、彩板制作、安装；新型建材生产、销售；起重机械的制作、安装、改造、维修			
股权结构	股东名称		持股比例	
	本公司		60.00%	
	安徽华申		40.00%	
主要财务数据(元) (经天健正信审计)		2010年6月30日 (2010年1-6月)	2009年12月31日 (2009年度)	
	总资产	25,473,118.57	12,120,845.86	
	净资产	9,470,311.41	9,873,796.70	
	营业收入	-	-	
	净利润	-403,485.29	-126,203.30	

## 6、芜湖鸿路的基本情况

<b>公司名称</b>	<b>芜湖鸿路钢结构工程有限公司</b>		<b>成立时间</b>	<b>2010年9月15日</b>
注册资本	100万元		实收资本	100万元
注册地址	芜湖市九华中路福达园3-1-202		法定代表人	汪胡彪
经营范围	钢结构、彩板制作、安装；新型建材生产、销售。			
主营业务	钢结构、彩板制作、安装；新型建材生产、销售。			
股权结构	股东名称		持股比例	
	本公司		95.00%	
	汪胡彪		5.00%	
主要财务数据(元)		2010年6月30日 (2010年1-6月)	2009年12月31日 (2009年度)	
	总资产	-	-	
	净资产	-	-	
	营业收入	-	-	

	净利润	-	-
--	-----	---	---



## 第四节 募集资金运用

公司本次拟向社会公众公开发行人民币普通股不超过 3,400 万股，募集资金总额将根据询价结果最终确定。

本次募集资金投资项目分别为：年产 3.6 万吨特重钢结构生产建设项目、年产 5 万吨管形钢结构自动化生产线技术改造项目、年产 5 万吨 H 型钢自动化生产线技术改造项目、年产 50 万 m<sup>2</sup> 聚氨酯复合板生产线技术改造项目。

募集资金投资具体安排如下表所示：

单位：万元

序号	项目名称	项目实施主体	项目备案情况	投资金额
1	年产 3.6 万吨特重钢结构生产建设项目	鸿纬翔宇	合肥市发改备【2009】448 号	18,938
2	年产 5 万吨管形钢结构自动化生产线技术改造项目	鸿路钢构	合肥市发改备【2009】449 号	9,180
3	年产 5 万吨 H 型钢自动化生产线技术改造项目	鸿路钢构	合肥市发改备【2009】451 号	7,220
4	年产 50 万 m <sup>2</sup> 聚氨酯复合板技术改造项目	鸿路钢构	合肥市发改备【2009】450 号	4,460
	合计		-	39,798

上述项目预计投资总额为 39,798 万元，其中项目固定资产投资 35,498 万元，项目铺底流动资金 4,300 万元。若募集资金不足时，缺口部分将由公司自筹资金解决；募集资金超过上述资金需求时，剩余资金将用于补充公司流动资金。募集资金到位以前，公司将根据项目需要，适当自筹资金安排项目进度，如果自筹资金来源于银行借款，募集资金到位后将优先偿还募集资金到位前该项目的银行借款。

公司将对募集资金专款专用，按照投资计划完成项目，并按规定严格执行《募集资金管理办法》，保障资金的安全。

本次募集资金投资项目均已取得有权部门的备案同意，并经过本公司 2009 年 11 月 18 日召开的 2009 年第五次临时股东大会审议通过。

### 一、年产 3.6 万吨特重钢结构生产建设项目

本公司拟以募集资金 18,938 万元向子公司鸿纬翔宇增资，由鸿纬翔宇组织实施本项目。项目总投资为 18,938 万元，其中固定资产投资 17,438 万元，铺底流动资金 1,500 万元。

本项目建设期为 1 年，目前已开始项目的前期建设工作，截至 2010 年 6 月末该项目已投入土地出让金 770.78 万元及前期建设费用 1,287.97 万元。公司计划 2010 年利用银行贷款先行建设该项目，2010 年计划投资 4,800 万元，预计 2011 年下半年达产。

本项目实施以后，公司将新增 3.6 万吨特重设备及桥梁钢结构的产能，达产后预计新增年均销售收入 24,308 万元（不含税），新增年均利润总额为 4,072 万元。项目平均投资利润率为 18.15%，项目投资内部收益率 17.37%（税后），投资回收期 6.80 年（税后，含建设期 1 年）。项目综合效益状况良好。

## 二、年产 5 万吨管形钢结构自动化生产线技术改造项目

本项目由本公司组织实施，项目总投资为 9,180 万元，其中固定资产投资 7,980 万元，铺底流动资金 1,200 万元。项目建设期 6 个月，目前已经完成该项目的论证、选址、可行性研究报告编制、环境影响评估等前期准备工作。

本项目实施以后，公司将新增 5 万吨管形钢结构的产能，达产后预计新增年均销售收入 24,359 万元（不含税），新增年均利润总额为 2,423 万元。项目平均投资利润率为 17.58%，投资内部收益率 14.42%（税后），投资回收期 6.36 年（税后，含建设期 0.5 年）。项目综合效益状况良好。

## 三、年产 5 万吨 H 型钢结构自动化生产线技术改造项目

本项目由本公司组织实施，项目总投资为 7,220 万元，其中固定资产投资 6,020 万元，铺底流动资金 1,200 万元。项目建设期 6 个月，目前已经完成该项目的论证、选址、可行性研究报告编制、环境影响评估等前期准备工作。

本项目是在原有的 4 条 H 型钢生产线基础上进行的技术改造，原有产能约 1 万吨/年，项目建成后将新增 4 万吨/年、实现 5 万吨/年的轻型 H 型钢产能，达产后预计年均销售收入 24,573 万元（不含税），年均利润总额为 2,431 万元。项目平均投资利润率为 15.18%，投资内部收益率 15.40%（税后），投资回收

期 6.86 年（税后，含建设期 0.5 年）。项目综合效益状况良好。

#### 四、年产 50 万 m<sup>2</sup>聚氨酯复合板技术改造项目

本项目由本公司组织实施，项目总投资为 4,460 万元，其中固定资产投资 4,060 万元，铺底流动资金 400 万元。项目建设期 6 个月，目前已经完成该项目的论证、选址、可行性研究报告编制、环境影响评估等前期准备工作。

本项目实施以后，公司将新增 50 万 m<sup>2</sup>聚氨酯复合板的产能，达产后预计新增年均销售收入 7,692 万元（不含税），新增年均利润总额为 1,377 万元。项目平均投资利润率为 19.16%，项目投资内部收益率 18.47%（税后），投资回收期 5.93 年（税后，含建设期 0.5 年）。项目综合效益状况良好。

## 第五节 风险因素和其他重要事项

### 一、风险因素

在前述重要事项已披露的风险在此不再赘述。

#### 1、市场竞争风险

在我国，钢结构制造业是一个新兴的产业，发展空间广阔，促使该行业不断有新的厂家涌入，既有新建厂商，也有从相关行业转产过来的生产企业。目前，国内大大小小的钢结构企业已达到数千家，但绝大部分企业规模很小，年产 10 万吨以上的企业比较少，行业集中度较低，主要原因是行业进入的门槛不是很高。随着市场竞争的日趋激烈，如果公司不能在未来的发展中迅速扩大规模、提高品牌影响力，公司将可能面临由于市场竞争带来的市场占有率及盈利能力下降的风险。

#### 2、销售区域相对集中的风险

安徽省是地处泛长三角地区的中部省份，受益于“中部崛起战略”、“皖江城市带承接产业转移示范区规划”等因素，安徽省经济尤其是固定资产投资近年来发展较快。报告期内安徽省国内生产总值复合增长率为 16.98%，全社会固定资产投资复合增长率为 34.69%。安徽钢结构市场容量较大，且市场容量扩展较快，前景较好。作为起步于安徽省的钢结构制造企业，公司坚持稳健经营、精心耕耘安徽市场的发展战略，目前在安徽市场的品牌与成本优势突出、具备相当的竞争力。公司与合肥水泥研究设计院、安徽省外经建设（集团）有限公司、中国中铁四局集团有限公司等国内知名专业建筑设计机构、建筑总承包及施工机构形成了长期稳定的合作关系或客户关系。报告期内，公司钢结构生产规模、在安徽省内的市场份额均位居前列，在安徽省内销售收入比例均在 50% 左右，呈现一定程度的区域集中性特点。

公司分别于 2005 年 11 月和 2007 年 7 月成立了江西鸿路和湖北鸿路两个异地全资子公司，通过建设生产基地、营销网络等形式逐步向周边省份扩张，在省外市场开拓方面取得了较好成果，随着江西鸿路和湖北鸿路产能的进一步扩大，

公司在安徽省内销售收入的比例将有所下降。

尽管如此，由于公司目前销售区域主要集中于安徽省，如果安徽省经济发展尤其是固定资产投资增速减缓，公司未来的经营业绩将受到不利影响。

### **3、快速增长的管理风险**

自 2002 年成立以来，发行人资产规模、产销量及利润均保持快速发展的态势。以报告期为例，2007 年—2009 年，公司营业收入分别 89,595.50 万元、110,841.75 万元、161,303.19 万元，年均增长 34.62%，净利润分别为 3,703.82 万元、4,670.07 万元、8,126.21 万元，年均增长 50.05%；2010 年 1-6 月，公司实现营业收入 99,934.05 万元，净利润 5,602.90 万元，继续保持较快增长。

随着业务规模的快速增长，公司管理的复杂程度相应会显著提高，且本次股票发行募集资金投资项目的陆续达产、设备技术水平的提升、生产规模扩大也要求公司经营管理水平不断提高。在最近几年发展过程中，公司已经大量引入了各个层面、来自全国各地的专业人才，该等人才大都成为了公司生产、经营、管理的中坚力量，但是上市公司规范运作的要求、日益激烈的市场竞争以及快速发展的企业规模对公司的管理层，尤其是决策层提出了更高的要求。

如果公司管理体系和组织模式不能适应业务规模的扩大，公司将存在较大的管理风险。

### **4、异地经营风险**

为开拓省外市场，实施全国化、规模化发展战略，并降低物流成本，公司分别于 2005 年 11 月和 2007 年 7 月成立了江西鸿路和湖北鸿路两个异地全资子公司，目前均已投产。异地子公司的投入运营使公司的产能和竞争优势进一步增强，但同时也增加了管理的难度，公司管理层面临如何对异地子公司实施有效控制的经营风险。

公司已经制定了《子公司管理制度》和《财务管理制度》，统一规范各下属子公司的生产经营行为；并设立了审计部，通过内部审计对子公司的各类资产及各环节业务流程进行监督和控制，降低异地经营带来的风险。

### **5、资产抵押风险**

与公司自有资本规模相比，公司贷款规模较大，为获得正常生产经营和项目投资建设的资金，公司以房产、设备及土地使用权等资产向银行抵押借款。截至2010年6月30日，公司分别以房产账面净值34,319.97万元、机器设备账面净值5,921.92万元、土地使用权账面净值8,947.07万元作为抵押，获得银行借款57,450.00万元。2010年6月30日，公司非流动资产合计76,738.24万元，抵押部分资产占公司非流动资产额的比例已经达到64.10%。

公司银行资信状况良好，所有银行借款、票据均按期偿还，无任何不良信用记录。但一旦发生未按合同约定偿付贷款情形，银行对资产抵押权的行使，将导致公司丧失部分经营性资产，从而影响正常生产和交货的及时性，对公司的持续、稳定发展造成不利影响。

## 6、存货跌价风险

2007年、2008年、2009年、2010年6月末公司的存货净额分别为20,527.84万元、33,728.05万元、56,907.60万元、64,886.58万元，占公司当期资产总额的比例分别为28.48%、28.22%、31.67%、31.31%。报告期内存货中原材料的占比平均为75%左右，2010年6月30日原材料占存货72.14%。公司的原材料主要为钢材，绝大部分均有对应的销售合同。同时公司为专业的钢结构制造商，公司必须储备一定规模的常用辅料，以保证日常生产经营所需。

但由于公司存货绝对金额较高，并且存货市场价格波动较大，若未来存货市场尤其是原材料市场价格出现回落，公司将面临一定的存货跌价风险。

## 7、客户违约风险

公司产品大多为个性化的定制产品，原材料主要为钢材，钢材成本占产品总成本80%以上，尽管公司产品定价主要采用“钢材价格×（1+合理毛利率）”的定价模式，可以适当将钢材价格波动风险转嫁给下游客户，但在公司与客户签订合同后，如果出现因钢材价格大幅下跌，钢结构产品市场价格显著下降的情况，可能会发生客户主动承担违约金而解除合同的情形。虽然公司通过客户支付一定的合同定金或预付款、保全履行合同的责任证据、生产进度安排、及时与客户沟通等措施防范客户违约风险，但仍无法完全避免客户违约的可能性，同时，违约责任的追究时间跨度较长、程序较为复杂，甚至有时违约责任方较难认定，一旦

出现客户违约，公司生产经营将受到一定不利影响。

## 8、募集资金投资项目的风险

本次公司募集资金投资项目为年产 3.6 万吨特重钢结构生产线建设项目、年产 5 万吨管形钢结构自动化生产技术改造项目、年产 5 万吨 H 型钢自动化生产线技术改造项目、年产 50 万 m<sup>2</sup> 聚氨酯复合板技术改造项目。项目投产后，公司的钢结构产品品种更加丰富、完整，产能进一步增加，行业竞争地位明显增强。

尽管本次募集资金投资项目经过了充分、审慎的可行性分析并经过行业专家严密论证，但项目建设有一定的周期，仍然存在项目建成投产后因宏观经济形势发生变化、下游用户的需求减少、原材料价格上涨、行业竞争加剧、市场营销措施不力等导致项目收益未达到预期目标的风险。

## 9、税收优惠政策变化风险

公司自成立以来一直按国家有关税收政策依法纳税，先后执行 33%、25% 企业所得税税率。2009 年 11 月 11 日公司被安徽省科技厅、安徽省财政厅、安徽省国税局、安徽省地税局联合认定为高新技术企业，根据《企业所得税法》、《高新技术企业认定管理办法》，鸿路钢构（公司本部）自 2009 年 1 月 1 日起按 15% 的企业所得税税率享受 3 年所得税税收优惠政策。如果未来企业所得税优惠政策发生变化或本公司不再符合高新技术企业认定条件，公司净利润水平将因此受到影响。

## 10、公司法人治理风险

商晓波、邓焯芳夫妇为公司实际控制人，直接持有公司 9,090 万股，占总股本的 90.90%，另有商晓波夫妇的直系亲属合计持有公司 590 万股，占总股本的 5.90%。因此商晓波夫妇及其亲属合计持有公司的股份比例达 96.80%。本次发行后，商晓波夫妇及其亲属合计持有公司的股权比例下降至 72.24%（假定本次发行 3,400 万股），但仍处于绝对控股地位。商晓波夫妇可能利用其实际控制人的地位，通过行使表决权，对本公司发展战略、生产经营、财务预算、对外投资、利润分配、人事任免等产生重大的影响。如果本公司法人治理结构不够健全、内部控制体系不够完善，有可能导致公司决策权过于集中，进而有可能产生损害公司和中小股东利益的风险。

公司已通过建立《公司章程》、《三会》议事规则、关联交易管理办法、对外担保管理办法、内部审计制度、独立董事工作制度，规定了主要股东、董事、高管的诚信义务、关联股东和关联董事的回避表决制度，建立了独立董事的监督制约机制，以防止上述法人治理风险的发生。

商晓波先生及其关联股东已向公司出具了《避免同业竞争的承诺函》，承诺不从事与公司相同或相似的业务或者构成竞争威胁的业务活动。

## 11、汇率波动风险

自我国 2005 年推行汇率改革以来，人民币对美元持续升值。对于产品出口的企业来说，人民币升值将导致汇兑损失及合同利润下降等风险。

报告期内公司为国外工程项目提供的钢结构制作或钢结构工程安装业务，主要方式是国内大型总承包单位承接国外项目后，通过参与该企业在国内的招投标获取订单，间接向海外市场提供产品，公司直接承接的海外钢结构项目较少。

2007 年-2009 年公司未发生直接出口业务，2010 年 1-6 月直接出口销售额为 1,491.68 万元，占公司同期营业收入的比例为 1.49%，因此，报告期内人民币升值对公司利润的影响极小。但随着直接出口业务量的逐步增长，外汇结算金额的增加，公司未来将面临一定程度的汇率波动风险。

## 二、其他重要事项

### （一）重大合同

截至 2010 年 6 月末公司总资产为 20.72 亿元，500 万元以上合同较多，因此公司披露标的金额在 1,000 万元以上的合同。截至 2010 年 11 月 20 日，本公司现行有效、正在执行的重要商务合同如下：

#### 1、重大销售合同

序号	订立时间	购货方	标的物	合同金额 (万元)
1	2009-12-04	中国京冶工程技术有限公司	上海浦东新区陆家嘴软件园 11 号研发楼钢结构	2,000.00
2	2010-02-06	Lanco Enterprise Pte.Ltd.(印度兰科有限责任公司)	2×660Amkantak3 号、4 号机组电站机械设备和厂房钢结构件	US \$ 2,034.93



3	2010-03-30	中国电工设备总公司	博茨瓦纳 4X150MW 项目输煤、石灰石建筑物钢结构	3,341.89
4	2010-04-08	南通建工集团股份有限公司	上海大众汽车有限公司南京分公司产能提升辅助设施项目	1,041.50
5	2010-04-26	山东电力基本建设总公司	印度 WPCL6X600MW 亚临界燃煤电站项目 1#、4#机组主厂房钢结构	7,910.40
6	2010-05-27	上海宝冶集团有限公司	南京德基广场二期钢结构	2,774.94
7	2010-05-29	宁波飞龙空间结构有限公司台州分公司	湖南吉利汽车部件有限公司涂装车间钢结构厂房	1,894.75
8	2010-06-06	中国化学工程第三建设有限公司	钢结构	1,368.00
9	2010-08-07	中国建筑第四工程局有限公司	重庆环球金融中心钢结构	3,700.00
10	2010-08-07	Nagarjuna construction compang Ltd.	印度 KVK 火电厂一期 1 号机组（1X 350 MW）BTG 岛工程	US \$ 402.96
11	2010-08-12	浙江西子重工钢构有限公司	湖北华融物流华中钢铁物流基地仓库、商铺工程钢构件	1,987.31
12	2010-08-23	山东电力建设第三工程公司	印度 APL 电站 3*660MW 超临界机组脱硫工程钢结构	1,320.00
13	2010-08-30	中国电子科技集团公司第二十九研究所	853 分所灾后重建 1#会议培训中心钢结构	2,011.28
14	2010-09-29	上海山钢实业有限公司	钢结构	4,900.00
15	2010-10-13	star plus Global Ltd.	印度兰科 Vidharba 2 X 660 MW 电站设备	US \$ 2,182.50
16	2010-10-13	star plus Global Ltd.	印度兰科 Babandh 2 X 660 MW 电站设备	US \$ 2,182.50
17	2010-10-18	上海宝冶集团有限公司	上海三一重机有限公司临港下料中心工程钢构件	1,357.96

## 2、重大采购合同

序号	合同订立时间	供货方	标的物	合同金额(万元)
1	2010-06-10	中国铁路物资武汉公司	中厚板	4,550.64
2	2010-07-31	中国铁路物资武汉公司	中厚板	2,382.28
3	2010-10-11	安徽安粮国际发展有限公司	热卷	1,014.50
4	2010-10-11	淮矿现代物流有限责任公司合肥分公司	钢卷	1,049.47
5	2010-11-17	中国铁路物资武汉公司	热卷	2,429.04

6	2010-11-17	中国铁路物资武汉公司	热卷	1,935.82
7	2010-11-17	中国铁路物资武汉公司	中厚板	3,630.31
8	2010-11-17	中国铁路物资武汉公司	中厚板	1,435.76

### 3、重大工程承包合同

序号	订立时间	发包方	工程名称	合同金额 (万元)	其中钢结构加工 部分金额 (万元)
1	2009-06-03	中交二航局三公司南京港西坝港区二期工程项目经理部	南京港西坝港区二期工程皮带栈桥及转运站工程	1,998.04	1770.57
2	2009-11-10	南京建工集团有限公司	南京宝供高新仓储配送中心 B1、B2、B3 库房钢结构工程	1,020	612.00
3	2010-01-13	成都市福来房地产开发有限公司	成都银石广场钢结构工程	1,295.70	906.99
4	2010-01-20	中国十七冶建设有限公司城建工程公司	成都海螺型材年产 8 万吨项目工程	1,500.00	970.04
5	2010-02-26	中铁六局集团石家庄铁路建设有限公司	石家庄枢纽货运系统迁建综合修车库	1,445.46	930.18
6	2010-04-06	安徽海螺创业投资有限责任公司	海创戈江装备制造基地（二期）I 标段厂房钢结构	2,680.00	1,511.66
7	2010-08-28	重庆中达正建筑工程有限公司	重庆市美盈森环保包装工程有限公司钢结构厂房工程	1,230.00	685.57
8	2010-09-03	东风设计研究院有限公司襄樊分公司	东风汽车股份有限公司新 LCV 项目涂装车间钢结构及屋面系统工程	1,310.07	630.45
9	2010-09-08	河南蓝天物流有限公司	驻马店市顶津饮品有限公司矿物质水生产车间钢结构工程	1,365.00	887.25
10	2010-09-07	化学工业第二设计院宁波工程有限公司	吉林博海生化有限责任公司环氧乙烷钢结构工程	1,359.84	1092.64
11	2010-11-1	重庆市海昆实业有限公司	重庆安全科技园 A 区工程	12,936.09	6,995.85
12	2010-11-2	天津第三市政公路工程有限公司	山东滕州市解放路跨荆河大桥钢结构工程	4,653.11	3,619.54
13	2010-11-12	中建六局土木工程有限公司体育	胶州市体育中心钢桁架及幕墙钢架工程	2,580.00	1,832.97

		中心项目经理部			
14	2010-11-13	中国核工业华兴建设有限公司	宿迁金鹰天地钢结构工程	1,840.00	1,461.70

注 1、公司业务以钢结构制造为主、工程承包为辅。一般单个合同额超过 1,000 万元的钢结构制造销售合同较少，而工程承包项目合同金额常常超过 1,000 万元。

注 2、公司部分合同名称为工程承包合同，但实际上是将钢结构加工合同与工程安装合同的合并。按合同中载明的结算方式，上述工程承包合同中钢结构加工合同金额可以单独列示并结算。

#### 4、重大银行借款合同

(1) 公司与中国建设银行股份有限公司合肥濉溪路支行签订的《借款合同》。

序号	借款合同编号	借款金额(万元)	借款用途	借款利率	利息结算	借款期限	担保
1	20091230008	3,000	流动资金周转	起息日基准利率；每 12 个月根据基准利率调整利率一次	按月结算，结息日为每月的第 20 日	2009-04-30 至 2011-04-29	公司以 其拥有的厂房以及土地使用权提供抵押担保。 (最高额抵押合同编号 额抵 2010002-1、额抵 2010002-2、额抵 2010002-3)
2	20091230013	2,000	流动资金周转	起息日基准利率	按月结算，结息日为每月的第 20 日	2009-11-23 至 2010-11-22	
3	20101230001	1,000	流动资金周转	起息日基准利率	按月结算，结息日为每月的第 20 日	2010-01-11 至 2011-01-10	
4	20101230003	2,000	流动资金周转	起息日基准利率	按月结算，结息日为每月的第 20 日	2010-04-06 至 2011-04-05	
5	20101230004	2,000	流动资金周转	起息日基准利率	按月结算，结息日为每月的第 20 日	2010-04-22 至 2011-04-21	
6	20101230005	2,000	流动资金周转	起息日基准利率	按月结算，结息日为每月的第 20 日	2010-04-23 至 2011-04-22	
7	20101230007	3,000	流动资金周转	起息日基准利率	按月结算，结息日为每月的第 20 日	2010-05-26 至 2011-05-25	
8	20091270003	15,000	桥梁钢结构和	浮动利率。起息	按月结算，结息日为每月	2009-10-9 至 2014-10-8	公司以其拥有的房地产权证长丰字第

			特殊钢结构生产项目建设	日基准利率；每12个月根据基准调整利率一次	的第20日		10001037号厂房及长丰县国用（2009）第0227号国有土地使用权为借款抵押担保。
--	--	--	-------------	-----------------------	-------	--	--

(2) 2009年9月2日，公司与中国银行股份有限公司安徽省分行签订编号为“2009年司贷字09A147号”《人民币借款合同》约定：公司向中国银行股份有限公司安徽省分行借款4,000万元，借款期限自实际提款日起算12个月，2009年9月2日起60日内提清借款，借款用途为经营周转和购原辅助料，借款利率为5.31%，利息按季结算，结息日为每季末月的第20日，21日为付息日。安徽省信用担保集团有限公司、商晓波与邓烨芳分别为借款提供连带责任保证，保证合同编号分别为2009年司贷字09A147号、2009年司贷字09A147号、2009年司贷字09A147号。

(3) 2009年10月19日，公司与交通银行股份有限公司安徽省分行签订编号为090961号《借款合同》约定：公司向交通银行股份有限公司安徽省分行借款1,500万元用于资金周转，借款期限自2009年10月23日至2010年10月23日，借款利率按每年5.841%人民币固定利率执行，结息日为每季末月的第20日，2009年10月23日银行发放1,500万元借款给公司。安徽省信用担保集团为借款提供无限连带责任保证担保，保证合同号为090961。

(4) 2009年10月19日，公司与交通银行股份有限公司安徽省分行签订编号为090962号《借款合同》约定：公司向交通银行股份有限公司安徽省分行借款1,500万元用于资金周转，借款期限自2009年10月23日至2010年10月23日，借款利率按每年5.841%人民币固定利率执行，结息日为每季末月的第20日，2009年10月23日银行发放1,500万元借款给公司。安徽省信用担保集团为借款提供无限连带责任保证担保，保证合同号为090962。

(5) 2010年4月22日，公司与徽商银行合肥太湖路支行签订编号为流借字第201004022号的《流动资金借款合同》约定：公司向徽商银行合肥太湖路支行借款1,800万元，借款用途为流动资金周转，借款利率为5.31%固定利率利息按季结算，结息日为每季末月的20日，借款期限从2010年4月22日至2011年3月22日。公司以自有房产和土地使用权提供了最高额抵押担保（抵押合同

编号为 2008 年抵字第 080325003 号、2010 年抵字第 04001 号)。

(6) 2010 年 3 月 18 日, 公司与徽商银行合肥太湖路支行签订编号为 2010 年借字第 10315 号的《人民币借款合同》约定: 公司向徽商银行合肥太湖路支行借款 1000 万元, 借款用途为流动资金周转, 借款利率为发放贷款时中国人民银行公布的人民币贷款同期同档次基准利率。利息按季结算, 结息日为每季末月的 20 日, 借款期限从 2010 年 3 月至 2011 年 3 月。合肥市中小企业信用担保有限公司、商晓波、邓焯芳为上述借款提供连带责任保证 (保证合同编号: 2010 年保字第 10315 号、个最保字第 10315 号)。

(7) 2010 年 3 月 4 日, 公司与合肥科技农村商业银行股份有限公司七里塘支行签订编号为 0131332010031090 的《借款合同》约定: 公司向合肥科技农村商业银行股份有限公司七里塘支行借款 3,250 万元, 借款用途为购货, 借款利率为发放借款日中国人民银行公布的基准利率上浮 10% 执行, 利息按季结算, 结息日为每季末月的第 20 日, 借款期限从 2010 年 4 月 30 日至 2011 年 3 月 24 日。公司控股子公司安徽华申以其房产及土地使用权为公司借款提供最高额抵押担保, 最高额抵押合同编号分别为 0131332008030270 和 0131332010030554。

## 5、最高额抵押合同

(1) 2010 年 3 月 19 日, 公司与中国建设银行合肥濉溪路支行签订编号为额抵 2010002-1 的《最高额抵押合同》约定: 公司将其拥有的位于合肥市双凤工业区面积 93,853.6 平方米国有土地使用权 (长丰县国用 (2008) 第 4180 号)、位于合肥市双凤工业区面积 41,468.43 平方米厂房 (房地权长房字第 016973 号、第 016977 号、第 016978 号) 抵押给中国建设银行股份有限公司合肥濉溪路支行, 为公司自 2009 年 3 月 19 日起至 2013 年 3 月 19 日期间在 6,400 万元最高贷款额内与中国建设银行股份有限公司合肥濉溪路支行签订的所有借款合同 (以下简称 “主合同”) 提供抵押担保。抵押担保的范围包括主合同项下全部借款本金、利息、复利、罚息、违约金、赔偿金、实现抵押权的费用。

(2) 2010 年 3 月 19 日, 公司与中国建设银行合肥濉溪路支行签订编号为额抵 2010002-2 的《最高额抵押合同》约定: 公司将其拥有的位于合肥市双凤工业区面积 123,356.8 平方米国有土地使用权 (长丰县国用 (2006) 第 3804 号)、

位于合肥市双凤工业区面积 65,728.12 平方米厂房(房地权长房字第 001306 号)抵押给中国建设银行股份有限公司合肥濉溪路支行, 为公司自 2009 年 3 月 19 日起至 2013 年 3 月 19 日期间在 12,300 万元最高贷款额内与中国建设银行股份有限公司合肥濉溪路支行签订的所有借款合同(以下简称“主合同”)提供抵押担保。抵押担保的范围包括主合同项下全部借款本金、利息、复利、罚息、违约金、赔偿金、实现抵押权的费用。

(3) 2010 年 3 月 19 日, 公司与中国建设银行合肥濉溪路支行签订编号为额抵 2010002-3 的《最高额抵押合同》约定: 公司将其拥有的位于合肥市双凤工业区面积 25,636.71 平方米国有土地使用权(长丰县国用(2005)第 3740 号)、位于合肥市双凤工业区面积 14,625.39 平方米厂房(房地权长房字第 008850 号)抵押给中国建设银行合肥濉溪路支行, 为公司自 2009 年 3 月 19 日起至 2013 年 3 月 19 日期间在 2,300 万元最高贷款额内与中国建设银行合肥濉溪路支行签订的所有借款合同(以下简称“主合同”)提供抵押担保。抵押担保的范围包括主合同项下全部借款本金、利息、复利、罚息、违约金、赔偿金、实现抵押权的费用。

(4) 2010 年 2 月 9 日, 发行人与中国建设银行合肥濉溪路支行签订编号为抵 2009127003-3 的《最高额抵押合同》约定: 发行人将其拥有的位于合肥市双凤工业区面积 71,677.83 平方米厂房(《房屋所有权证》号: 房地权长丰字第 10001037 号)抵押给中国建设银行合肥濉溪路支行, 为发行人自 2009 年 10 月 9 日起至 2014 年 12 月 31 日期间在 9534 万元最高限额内与中国建设银行合肥濉溪路支行签订的所有借款合同提供抵押担保。抵押担保的范围包括主合同项下全部借款本金、利息、复利、罚息、违约金、赔偿金、实现抵押权的费用。

(5) 2009 年 10 月 9 日, 发行人与中国建设银行合肥濉溪路支行签订编号为抵 20091270003-1 的《最高额抵押合同》约定: 发行人将其拥有的位于合肥市双凤工业区面积 148,113.01 平方米的土地使用权(土地使用证号: 长丰县国用(2009)第 0227 号)抵押给中国建设银行合肥濉溪路支行, 为发行人自 2009 年 10 月 9 日起至 2014 年 12 月 31 日期间在 3,360 万元最高限额内与中国建设银行合肥濉溪路支行签订的所有借款合同提供抵押担保。抵押担保的范围包括主合同项下全部借款本金、利息、复利、罚息、违约金、赔偿金、实现抵押权的费

用。

(6) 2008年3月26日，公司与徽商银行合肥太湖路支行签订编号“2008年抵字第080325003号”的《人民币借款最高额抵押合同》约定：公司将其拥有的房产（《房屋所有权证》号：长房字第016971、016972、016974、016975、016976号）抵押给徽商银行合肥太湖路支行，为公司自2008年3月26日起至2011年3月26日期间在1,400万元最高贷款额内与徽商银行合肥太湖路支行签订的所有借款合同提供抵押担保。抵押担保的范围包括主合同项下全部借款本金、利息、复利、罚息、违约金、赔偿金、实现抵押权的费用和甩有其他应付的费用。

(7) 2008年3月26日，公司与徽商银行合肥太湖路支行签订编号“2008年抵字第080325002号”的《人民币借款最高额抵押合同》。合同约定：公司将其拥有的房产（《房屋所有权证》号：房产权长房字第001094号、房产权长房字第001744号、房产权长房字第002141号、第016976号、第016972、第016975号）以及国有土地使用权（《国有土地使用证》为长丰县国用（2003）字第3016号，他项（2008）第470号）抵押给徽商银行合肥太湖路支行，为公司自2008年3月26日起至2011年3月26日期间在2,000万元最高贷款额内与徽商银行合肥太湖路支行签订的所有借款合同提供抵押担保。抵押担保的范围包括主合同项下全部借款本金、利息、复利、罚息、违约金、赔偿金、实现抵押权的费用和所有其他应付的费用。

## **6、最高额抵押反担保合同**

2009年9月，公司与安徽省信用担保集团有限公司签订编号“最高抵保字研发部[2009]08-1号”《最高额抵押反担保合同》约定：安徽省信用担保集团有限公司在2009年9月至2012年9月期间内向公司、安徽鸿翔提供最高本金余额为4,500万元的连续融资担保，公司、安徽鸿翔为此笔融资担保向安徽省信用担保集团有限公司提供抵押反担保，反担保抵押物为公司与安徽鸿翔拥有的评估价值为7,043万元的机器、设备。

## **7、最高额保证合同**

(1) 2009年2月27日，公司与中国农业银行团风县支行签订编号为

“NO.42905200900004550”《最高额保证合同》约定：公司为湖北鸿路向中国农业银行团风县支行借款提供最额保证担保；被保证的主债权为 2009 年 2 月 27 日至 2012 年 1 月 19 日期间湖北鸿路与中国农业银行团风县支行发生的一系列债权，包括但不限于各类贷款、银行保函、银行承兑汇票等银行业务；被保证的主债权最高额度为人民币 15,000 万元；保证方式为连带责任保证，保证范围包括主债权本金、利息、罚息、复利、违约金、损害赔偿金，以及为实现债权的费用。

(2) 2009 年 3 月 27 日，公司与中国工商银行股份有限公司合肥高新技术产业开发区支行签订编号为“2008 年开发（保）字 0014 号”《最高额保证合同》约定：公司为安徽鸿翔向中国工商银行股份有限公司合肥高新技术产业开发区支行借款提供最额保证担保；被保证的主债权为 2008 年 1 月 29 日至 2011 年 1 月 29 日期间安徽鸿翔向中国工商银行股份有限公司合肥高新技术产业开发区支行发生的一系列债权；被保证的主债权最高额度为人民币 3,000 万元；保证方式为连带责任保证，保证范围包括主债权本金、利息、罚息、复利、违约金、损害赔偿金，以及为实现债权的费用。

## 8、其它合同

2010 年 2 月 22 日，本公司与广发证券股份有限公司签订了《关于安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司首次公开发行人民币普通股的承销暨保荐协议》，协议约定，委任广发证券为本公司本次股票发行上市的保荐机构和主承销商，负责推荐本公司股票发行上市，负责本公司股票发行的主承销工作，并持续督导本公司履行相关义务。

## （二）重大诉讼及仲裁事项

2008 年 7 月 12 日，广西飞捷钢结构工程有限公司（以下简称“飞捷钢构”）与本公司签订《钢结构加工定制合同》，约定由飞捷钢构提供图纸、公司采购原材料的包工包料方式为其客户印度公司定制加工熔钢车间的钢结构件，第一期工程量为 2,300 吨，合同总价暂定为 1,800 万元，飞捷钢构应于合同签订后七日内将本批次要求交货的总价款的 50% 作为预付款付给乙方，在工厂提货时货款在出厂前结清。



2008年7月15日，本公司收到飞捷钢构支付的200万元预付款；2008年7月29日，飞捷钢构与本公司签订补充协议将第一期2,300吨的工程量调整为1,700吨，提货时间更改为2008年9月5日；2008年7月31日，飞捷钢构再次将生产计划调整为1,421吨，提货时间调整为2008年10月1日，同日公司收到飞捷钢构支付的400万元预付款；2008年9月28日，本公司收到飞捷钢构《工作联系函》，将提货日期调整为2008年10月5日；2008年10月1日，本公司与飞捷钢构就本次合同所涉标的的工程量进行决算，双方就决算量未达成一致，原因是由于本公司产品决算均是依据《安徽省消耗量定额》和《全国工程量计量手册》进行决算，依据相关规定，公司决算产品数量时需要加入材料损耗量（《安徽省消耗量定额》规定损耗量按总量的6%计算、《全国工程量计量手册》规定实腹柱梁、吊车梁每边可加25mm进行计算）；而飞捷钢构要求该产品计量按称重净量计算。双方虽就决算产生差异，但该差异不影响飞捷钢构提货，决算的差异可以在所有构件提取完毕后或剩余最后一批时进行核对清楚。2008年12月1日，本公司以传真方式发出函件要求飞捷钢构提货。2009年1月8日，飞捷钢构致函本公司，以本公司未能按时交货，导致其未能按时提供货物给印度公司，印度公司最终取消订货合同为由，要求解除合同。

此前，飞捷钢构已于2009年1月6日以上述理由向南宁市中级人民法院起诉本公司，要求解除双方签定的《钢结构加工定制合同》，且要求鸿路钢构返还其预付款600万元并赔偿损失400万元。2009年6月18日，飞捷钢构将要求赔偿损失金额增加至1,300万元。

2009年2月3日，鸿路钢构向南宁市中级人民法院提出管辖权异议；南宁市中级人民法院以（2009）南市民二初字第18-1号《民事裁定书》裁定驳回鸿路钢构管辖权异议；2009年3月16日，鸿路钢构不服裁定向广西壮族自治区高级人民法院提出上诉。

2009年2月9日，鸿路钢构以其已经按飞捷钢构要求完成加工钢构，因钢材市场价格下降，飞捷钢构无履行合同诚意，无故解除合同，导致定做商品无法出卖为由，起诉至长丰县人民法院，要求飞捷钢构赔偿损失290万元（已扣减飞捷钢构600万元预付款）。2009年3月5日，飞捷钢构向长丰县人民法院提出管辖权异议。2009年4月10日，长丰县人民法院以（2009）长民二初字第

63-1号《民事裁定书》裁定驳回飞捷钢构管辖权异议。2009年4月12日，飞捷钢构不服裁定向合肥市中级人民法院提出上诉。

根据《民事诉讼法》的相关规定，合肥市中级人民法院将上述案件的管辖权提请最高人民法院裁定。最高人民法院经审理，已于2010年3月10日以(2009)民立他字第60号《关于安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司与广西飞捷钢结构工程有限公司承揽合同纠纷指定管辖的通知》，指定飞捷钢构诉发行人承揽合同纠纷一案和发行人诉广西飞捷承揽合同纠纷一案均由安徽省合肥市中级人民法院管辖。

根据最高人民法院的指定，合肥市中级人民法院于2010年5月20日作出(2009)合管终字第118号《民事裁定书》，裁定如下：1、撤销安徽省长丰县人民法院(2009)长民二初字第63-1民事裁定；安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司与广西飞捷钢结构工程有限公司承揽合同纠纷一案由本院管辖。

依照法律规定，待南宁市中级人民法院按照最高人民法院指定将飞捷钢构诉发行人承揽合同纠纷一案移送合肥市中级人民法院管辖后，上述两案将由合肥市中级人民法院合并审理。至此，上述案件进入实体审理阶段。

截至上述案件成讼之日，公司实际已完成的该合同项下钢材加工量为1,437吨（因发生纠纷，双方未结算确认），账面价值793.21万元（单价5,520元/吨）；由于该产品系定制的专用产品，如飞捷钢构不履行合同，则上述存货只能按废旧钢材处理，目前市场价格约为2,600元/吨，故若上述案件败诉，公司除需向飞捷钢构进行赔偿外，按公司已完工的定制产品作为废旧钢材处理尚需承担成本损失400余万元。

按稳健性原则，公司已按照相关财务制度计提预计负债1,300万元，同时计提存货跌价准备419.60万元。

经核查，发行人律师及保荐机构认为，上述诉讼案件目前尚在审理中，诉讼结果目前尚不确定。若发行人胜诉，则本案诉讼结果不会对发行人造成不利影响；若发行人败诉，则其将需承担较大金额的民事赔偿责任；但无论本案诉讼结果如何，对发行人本次发行股票并上市都不会构成实质性障碍。

## 第六节 本次发行各方当事人和发行时间安排

### 一、本次发行各方当事人的情况

名称	住所	联系电话	传真	联系人
发行人：安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司	合肥市双凤工业区	0551-6391405	0551-6391725	何的明
保荐人（主承销商）：广发证券股份有限公司	广东省广州市天河北路183号大都会广场38层	020-87555888	020-87557566	詹先惠 陈植
发行人律师：安徽天禾律师事务所	合肥市濉溪路278号财富广场B座东楼16层	0551-2642792	0551-2620450	汪大联 卢贤榕 肖郑东
会计师：天健正信会计师事务所有限公司	北京市西城区北月坛北街26号恒华国际商务中心4层401	0551-2837511	0551-2836400	吕勇军 吴琳
股票登记机构：中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司	深圳市深南中路1093号中信大厦18楼	0755-25938000	0755-25988122	—
收款银行：中国工商银行广州市分行第一支行	—	-	-	—
拟上市的证券交易所：深圳证券交易所	深圳市深南东路5045号	0755-82083333	0755-82083194	—

### 二、本次发行上市的重要日期

询价推介时间	2010年12月29日—2010年12月31日
定价公告刊登日期	2011年1月5日
申购日期和缴款日期	2011年1月6日
股票上市日期	将尽快安排在深交所上市

## 第七节 备查文件

### 一、备查文件

除本招股意向书摘要披露的资料外，公司将包括招股书全文的整套发行申请文件及其它相关文件作为备查文件，供投资者查阅。有关备查文件目录如下：

- （一）发行保荐书及保荐工作报告；
- （二）财务报表及审计报告；
- （三）内部控制审核报告；
- （四）经注册会计师核验的非经常性损益明细表；
- （五）法律意见书及律师工作报告；
- （六）公司章程（修订稿）；
- （七）中国证监会核准本次发行的文件；
- （八）其它与本次发行有关的重要文件。

### 二、查阅时间及地点

查阅时间：上午 9：00—11：30 下午：13：00—16：30

查阅地点：

（1）发 行 人：安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司

地 址：合肥市双凤工业区

电 话：0551-6391405

传 真：0551-6391725

联 系 人：何的明

（2）保荐人（主承销商）：广发证券股份有限公司

地 址：广东省广州市天河北路 183 号大都会广场 38 层

电 话：020-87555888

传 真：020-87557566

联 系 人：詹先惠、李声祥、张兴华、王骞、陈植

[此页无正文，为《安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司首次公开发行股票招股意向书摘要》之盖章页]

安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司



2010年12月16日