

51 重要提示
1.1 本公司董事会、监事会及其董事、监事、高级管理人员保证本报告所载资料不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏...

2.1 基本情况简介
2.2 联系人和联系方式
表格包含股票简称、股票代码、上市交易所、董秘姓名及电话等信息。

3.1 主要会计数据
表格展示了2011年、2010年、2009年以及本年比上年增减(%)的各项财务指标，如营业总收入、净利润、总资产等。

3.2 主要财务指标
表格列出了2011年、2010年、2009年及本年比上年增减(%)的每股收益、净资产收益率、加权平均净资产收益率等指标。

3.3 非经常性损益项目
√ 适用 □ 不适用

浙江金磊高温材料股份有限公司

证券代码:002624 证券简称:金磊股份 公告编号:2012-011

2011年度报告摘要
表格展示了非经常性损益项目、非流动资产处置损益、计入当期损益的政府补助等财务数据。

4.1 前10名股东及前10名无限售条件股东持股情况表
表格列出了股东的姓名/名称、持股比例、持股数量、限售期等信息。

4.2 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
展示了浙江金磊高温材料股份有限公司的股权结构，包括实际控制人金磊及其持股比例。

5.5 董事会报告
5.1 管理层讨论与分析摘要
1. 报告期内公司经营情况的回顾
2. 总体经营情况

3. 行业发展和挑战
4. 竞争优势及挑战
5. 核心竞争力与可持续发展

5.6 利润分配及资本回报计划
5.7 前瞻性声明

浙江金磊高温材料股份有限公司第一届董事会第十二次会议决议公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。
一、董事会召开情况

二、董事会会议审议情况
会议审议通过了《关于聘任高级管理人员的议案》、《关于聘任高级管理人员的议案》等议案。

浙江金磊高温材料股份有限公司关于召开2011年度股东大会的通知

经本公司第七届董事会第十二次会议审议通过,定于2012年4月27日召开2011年度股东大会。

三、会议地点:浙江省湖州市德清县钟镇管龙山117号浙江金磊高温材料股份有限公司董事会秘书办

浙江金磊高温材料股份有限公司第一届监事会第六次会议决议公告

浙江金磊高温材料股份有限公司第一届监事会第六次会议于2012年4月7日在浙江金磊高温材料股份有限公司会议室召开。

浙江金磊高温材料股份有限公司关于召开2011年度股东大会的通知

经本公司第七届董事会第十二次会议审议通过,定于2012年4月27日召开2011年度股东大会。

深圳茂硕电源科技股份有限公司关于获得专利证书的公告

深圳茂硕电源科技股份有限公司(以下简称“公司”或“茂硕电源”)及控股子公司深圳茂硕电子科技有限公司(以下简称“茂硕电子”)于2012年4月11日以陆续获得国家知识产权局颁发的7项实用新型专利证书和3项外观设计专利证书。

杭州新世纪信息技术股份有限公司2011年年度权益分派实施公告

杭州新世纪信息技术股份有限公司2011年年度权益分派方案已于2012年3月7日召开的2011年年度股东大会审议通过,现将权益分派事宜公告如下:

兄弟科技股份有限公司关于举行2012年度业绩说明会的公告

兄弟科技股份有限公司定于2012年4月12日下午15:00-17:00在深圳证券信息有限公司提供的网上平台举行2012年度业绩说明会。

中原油田股份有限公司2011年年度权益分派实施公告

中原油田股份有限公司2011年年度权益分派方案已于2012年4月10日召开的2011年年度股东大会审议通过,现将权益分派事宜公告如下:

苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司关于公司博士后科研工作站获得批准的公告

近日,苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司(以下简称“公司”)收到全国博士后管委会办公室博管办[2012]18号文,同意公司在苏州工业园区设立的博士后科研工作站获得批准。

杭州新世纪信息技术股份有限公司2011年年度权益分派实施公告

杭州新世纪信息技术股份有限公司2011年年度权益分派方案已于2012年3月7日召开的2011年年度股东大会审议通过,现将权益分派事宜公告如下:

兄弟科技股份有限公司关于举行2012年度业绩说明会的公告

兄弟科技股份有限公司定于2012年4月12日下午15:00-17:00在深圳证券信息有限公司提供的网上平台举行2012年度业绩说明会。

杭州新世纪信息技术股份有限公司2011年年度权益分派实施公告

杭州新世纪信息技术股份有限公司2011年年度权益分派方案已于2012年3月7日召开的2011年年度股东大会审议通过,现将权益分派事宜公告如下:

兄弟科技股份有限公司关于举行2012年度业绩说明会的公告

兄弟科技股份有限公司定于2012年4月12日下午15:00-17:00在深圳证券信息有限公司提供的网上平台举行2012年度业绩说明会。

杭州新世纪信息技术股份有限公司2011年年度权益分派实施公告

杭州新世纪信息技术股份有限公司2011年年度权益分派方案已于2012年3月7日召开的2011年年度股东大会审议通过,现将权益分派事宜公告如下:

兄弟科技股份有限公司关于举行2012年度业绩说明会的公告

兄弟科技股份有限公司定于2012年4月12日下午15:00-17:00在深圳证券信息有限公司提供的网上平台举行2012年度业绩说明会。

杭州新世纪信息技术股份有限公司2011年年度权益分派实施公告

杭州新世纪信息技术股份有限公司2011年年度权益分派方案已于2012年3月7日召开的2011年年度股东大会审议通过,现将权益分派事宜公告如下:

浙江金磊高温材料股份有限公司

证券代码:002624 证券简称:金磊股份 公告编号:2012-011

2011年度报告摘要
表格展示了非经常性损益项目、非流动资产处置损益、计入当期损益的政府补助等财务数据。

4.1 前10名股东及前10名无限售条件股东持股情况表
表格列出了股东的姓名/名称、持股比例、持股数量、限售期等信息。

4.2 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
展示了浙江金磊高温材料股份有限公司的股权结构，包括实际控制人金磊及其持股比例。

5.5 董事会报告
5.1 管理层讨论与分析摘要
1. 报告期内公司经营情况的回顾
2. 总体经营情况

3. 行业发展和挑战
4. 竞争优势及挑战
5. 核心竞争力与可持续发展

5.6 利润分配及资本回报计划
5.7 前瞻性声明

浙江金磊高温材料股份有限公司第一届监事会第六次会议决议公告

浙江金磊高温材料股份有限公司第一届监事会第六次会议于2012年4月7日在浙江金磊高温材料股份有限公司会议室召开。

浙江金磊高温材料股份有限公司关于召开2011年度股东大会的通知

经本公司第七届董事会第十二次会议审议通过,定于2012年4月27日召开2011年度股东大会。

浙江金磊高温材料股份有限公司第一届监事会第六次会议决议公告

浙江金磊高温材料股份有限公司第一届监事会第六次会议于2012年4月7日在浙江金磊高温材料股份有限公司会议室召开。

杭州新世纪信息技术股份有限公司2011年年度权益分派实施公告

杭州新世纪信息技术股份有限公司2011年年度权益分派方案已于2012年3月7日召开的2011年年度股东大会审议通过,现将权益分派事宜公告如下:

兄弟科技股份有限公司关于举行2012年度业绩说明会的公告

兄弟科技股份有限公司定于2012年4月12日下午15:00-17:00在深圳证券信息有限公司提供的网上平台举行2012年度业绩说明会。

杭州新世纪信息技术股份有限公司2011年年度权益分派实施公告

杭州新世纪信息技术股份有限公司2011年年度权益分派方案已于2012年3月7日召开的2011年年度股东大会审议通过,现将权益分派事宜公告如下:

兄弟科技股份有限公司关于举行2012年度业绩说明会的公告

兄弟科技股份有限公司定于2012年4月12日下午15:00-17:00在深圳证券信息有限公司提供的网上平台举行2012年度业绩说明会。

展高效节能耐火材料、高效功能化耐火材料、耐火材料综合优化配置技术的系统集成和工程化技术、耐火材料资源的高效利用及低品位资源、用后耐火材料综合利用以及环保生态型耐火材料、提高耐火材料的应用技术、充分发挥耐火材料的功能,实现降耗和节能化。未来的中国将成为耐火材料生产强国。

1.3 行业竞争格局出现变化,重组整合是趋势
我国耐火材料行业的总体格局是中小企业多,产业集中度低,竞争激烈。这也表明耐火材料行业的整合空间巨大。在行业产品结构加快调整,耐火材料质量和价格逐步上扬的背景下,原来一些产品单一、资源及品牌禀赋大、研发能力强的企业将面临倒牌的危险。而具有核心竞争力的企业通过兼并、重组、控股等方式整合重组,将调整和优化功能,促进竞争能力的进一步提高。

2、发展的机遇和挑战
耐火材料行业的发展整体快速成长期转入平稳发展期与转型升级期,短期内,受到整体宏观经济以及下游钢铁行业的不景气影响,公司面临销售增长放缓和产品毛利下降的挑战。长期来看,公司的耐火材料用耐火材料,特别是公司的主要产品生产的铸钢系耐火材料是符合行业产品结构调整需求的“绿色耐火材料”,具有“高效、功能性、节能环保”的特点,符合耐火材料行业的结构调整需求,符合耐火材料行业的产品升级,发展前景良好。

3.1 公司2012年经营计划
在充满机遇和挑战的2012年,公司发展规划主要有以下几个重点方向:
以质量管控为中心,切实提高高镁砂的自产率和质量,降低生产成本。

3.2 未来发展规划
公司将以市场需求为导向,以技术创新和产品开发为手段,积极推进产品创新、管理创新和技术创新,不断完善产品结构,提升产品性能,优化现有生产工序体系,实现不锈耐热等特殊行业炉外精炼用耐火材料的配套生产,并充分利用生产优势,抓住市场契机适时向相关行业延伸,提升“金磊”品牌形象,全面提升耐火材料市场竞争力,降低人工劳动强度,提高工人劳动强度,提升产品质量,降低单位产品能耗水平,提高产品竞争能力。

3.3 主要财务指标
表格列出了2011年、2010年、2009年及本年比上年增减(%)的各项财务指标，如营业总收入、净利润、总资产等。

3.4 主要财务指标
表格列出了2011年、2010年、2009年及本年比上年增减(%)的各项财务指标，如每股收益、净资产收益率、加权平均净资产收益率等。

3.5 非经常性损益项目
√ 适用 □ 不适用

浙江金磊高温材料股份有限公司第一届监事会第十二次会议决议公告

浙江金磊高温材料股份有限公司第一届监事会第十二次会议于2012年4月7日在浙江金磊高温材料股份有限公司会议室召开。

浙江金磊高温材料股份有限公司关于召开2011年度股东大会的通知

经本公司第七届董事会第十二次会议审议通过,定于2012年4月27日召开2011年度股东大会。

浙江金磊高温材料股份有限公司第一届监事会第六次会议决议公告

浙江金磊高温材料股份有限公司第一届监事会第六次会议于2012年4月7日在浙江金磊高温材料股份有限公司会议室召开。

杭州新世纪信息技术股份有限公司2011年年度权益分派实施公告

杭州新世纪信息技术股份有限公司2011年年度权益分派方案已于2012年3月7日召开的2011年年度股东大会审议通过,现将权益分派事宜公告如下:

兄弟科技股份有限公司关于举行2012年度业绩说明会的公告

兄弟科技股份有限公司定于2012年4月12日下午15:00-17:00在深圳证券信息有限公司提供的网上平台举行2012年度业绩说明会。

杭州新世纪信息技术股份有限公司2011年年度权益分派实施公告

杭州新世纪信息技术股份有限公司2011年年度权益分派方案已于2012年3月7日召开的2011年年度股东大会审议通过,现将权益分派事宜公告如下:

兄弟科技股份有限公司关于举行2012年度业绩说明会的公告

兄弟科技股份有限公司定于2012年4月12日下午15:00-17:00在深圳证券信息有限公司提供的网上平台举行2012年度业绩说明会。

杭州新世纪信息技术股份有限公司2011年年度权益分派实施公告

杭州新世纪信息技术股份有限公司2011年年度权益分派方案已于2012年3月7日召开的2011年年度股东大会审议通过,现将权益分派事宜公告如下:

兄弟科技股份有限公司关于举行2012年度业绩说明会的公告

兄弟科技股份有限公司定于2012年4月12日下午15:00-17:00在深圳证券信息有限公司提供的网上平台举行2012年度业绩说明会。

浙江金磊高温材料股份有限公司第一届监事会第十二次会议决议公告

浙江金磊高温材料股份有限公司第一届监事会第十二次会议于2012年4月7日在浙江金磊高温材料股份有限公司会议室召开。

浙江金磊高温材料股份有限公司关于召开2011年度股东大会的通知

经本公司第七届董事会第十二次会议审议通过,定于2012年4月27日召开2011年度股东大会。

浙江金磊高温材料股份有限公司第一届监事会第六次会议决议公告

浙江金磊高温材料股份有限公司第一届监事会第六次会议于2012年4月7日在浙江金磊高温材料股份有限公司会议室召开。

杭州新世纪信息技术股份有限公司2011年年度权益分派实施公告

杭州新世纪信息技术股份有限公司2011年年度权益分派方案已于2012年3月7日召开的2011年年度股东大会审议通过,现将权益分派事宜公告如下:

兄弟科技股份有限公司关于举行2012年度业绩说明会的公告

兄弟科技股份有限公司定于2012年4月12日下午15:00-17:00在深圳证券信息有限公司提供的网上平台举行2012年度业绩说明会。

杭州新世纪信息技术股份有限公司2011年年度权益分派实施公告

杭州新世纪信息技术股份有限公司2011年年度权益分派方案已于2012年3月7日召开的2011年年度股东大会审议通过,现将权益分派事宜公告如下:

兄弟科技股份有限公司关于举行2012年度业绩说明会的公告

兄弟科技股份有限公司定于2012年4月12日下午15:00-17:00在深圳证券信息有限公司提供的网上平台举行2012年度业绩说明会。

杭州新世纪信息技术股份有限公司2011年年度权益分派实施公告

杭州新世纪信息技术股份有限公司2011年年度权益分派方案已于2012年3月7日召开的2011年年度股东大会审议通过,现将权益分派事宜公告如下:

兄弟科技股份有限公司关于举行2012年度业绩说明会的公告

兄弟科技股份有限公司定于2012年4月12日下午15:00-17:00在深圳证券信息有限公司提供的网上平台举行2012年度业绩说明会。