

一、重要提示 1.1 本年度报告摘要摘自年度报告全文,投资者欲了解详细内容,应当仔细阅读同时刊载于上海证券交易所网站...

Table with 2 columns: Item (e.g., 股票简称, 股票代码) and Value (e.g., 金瑞新材, 600390).

二、主要财务数据和股东变化 2.1 主要财务数据

Table with 7 columns: Item, 2013年, 2012年, 2011年, 2010年, 2009年, 2008年. Rows include 营业收入, 净利润, etc.

2.2 前十名股东持股情况表

Table with 6 columns: Shareholder Name, Share Type, Shareholding Percentage, etc. Lists major shareholders like 长沙矿冶研究院有限责任公司.

2.3 关联方关系及关联方交易

Table with 2 columns: Relationship Type (e.g., 实际控制人) and Description.



三、管理层讨论与分析 3.1 管理层讨论与分析

2013年,公司按照年初制定的经营计划,坚持以执行“运营重心下移,管理和服务重心下移”的工作思路,积极应对...

3.1.1 利润表及现金流量表相关科目变动分析表

Table with 4 columns: Item, 2013年, 2012年, 2011年, 2010年. Rows include 营业收入, 净利润, etc.

金瑞新材料科技股份有限公司 2013年度报告摘要

证券代码:600390 证券简称:金瑞科技

一、重要提示 1.1 以实物销售为主的公司产品收入影响因素分析

Table with 4 columns: Item, 2013年, 2012年, 2011年. Rows include 经营活动产生的现金流量净额, 净利润, etc.

Table with 4 columns: Item, 2013年, 2012年, 2011年. Rows include 营业收入, 净利润, etc.

3.1.1.2 收入 (1) 以实物销售为主的公司产品收入影响因素分析

2013年度公司营业收入1,052,775,520.69元,较上年减少41,830,126.26元,同比下降3.82%。其中: 1) 公司锂电正极材料增加,营业收入增加2,335万元;

3.1.1.3 成本 (1) 成本分析表

Table with 4 columns: Item, 2013年, 2012年, 2011年. Rows include 营业收入, 营业成本, etc.

3.1.1.4 费用 (1) 2013年公司销售费用3,306.53万元,较上年同期增加10.02%

2013年公司管理费用2,884.28万元,较上年同期减少12.96%,主要系本期职工薪酬、费用性奖金增加所致。

2013年公司资产减值损失1,348.93万元,较上年同期增加591.81%,主要系本期计提坏账准备、存货跌价准备增加所致。

2013年公司所得税费用474.67万元,较上年同期减少50.05%,主要系本期递延所得税费用减少所致。

3.1.1.5 研发支出 (1) 研发支出情况表

Table with 4 columns: Item, 2013年, 2012年, 2011年. Rows include 本期费用化研发支出, 本期资本化研发支出, etc.

(2) 情况说明 报告期内,公司研发投入主要完成了以下工作: 1) 获得发明专利授权4项,申请发明专利17项...

(3) 2013年,公司研发投入2,854.25万元,较上年同期增加25.25%,主要系本期研发投入增加所致。

(4) 2013年,公司研发投入1,348.93万元,较上年同期增加591.81%,主要系本期计提坏账准备、存货跌价准备增加所致。

(5) 2013年,公司所得税费用474.67万元,较上年同期减少50.05%,主要系本期递延所得税费用减少所致。

3.1.1.6 现金流量 (1) 现金流量表

Table with 4 columns: Item, 2013年, 2012年, 2011年. Rows include 经营活动产生的现金流量净额, 净利润, etc.

(2) 现金流量表分析 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(3) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(4) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(5) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(6) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(7) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(8) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(9) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(10) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(11) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(12) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(13) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(14) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(15) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(16) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(17) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(18) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(19) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(20) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(21) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(22) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(23) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(24) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(25) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(26) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(27) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(28) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(29) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(30) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(31) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(32) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(33) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(34) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(35) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(36) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(37) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(38) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(39) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(40) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(41) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(42) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(43) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(44) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

(45) 2013年度,公司经营活动产生的现金流量净额同比减少5548.04万元,下降76.66%...

金瑞新材料科技股份有限公司 2014第一季度报告

证券代码:600390 证券简称:金瑞科技

一、重要提示 1.1 重要提示

1.1.1 重要提示 1.1.1.1 重要提示

1.1.1.2 重要提示

1.1.1.3 重要提示

1.1.1.4 重要提示

1.1.1.5 重要提示

1.1.1.6 重要提示

1.1.1.7 重要提示

1.1.1.8 重要提示

1.1.1.9 重要提示

1.1.1.10 重要提示

1.1.1.11 重要提示

1.1.1.12 重要提示

1.1.1.13 重要提示

1.1.1.14 重要提示

1.1.1.15 重要提示

1.1.1.16 重要提示

1.1.1.17 重要提示

1.1.1.18 重要提示

1.1.1.19 重要提示

1.1.1.20 重要提示

1.1.1.21 重要提示

1.1.1.22 重要提示

1.1.1.23 重要提示

1.1.1.24 重要提示

1.1.1.25 重要提示

1.1.1.26 重要提示

1.1.1.27 重要提示

金瑞新材料科技股份有限公司 第五届董事会第二十七次会议决议公告

公告编号:临2014-016

一、会议基本情况

二、会议审议事项

三、会议决议

四、备查文件

五、其他事项

六、其他事项

七、其他事项

八、其他事项

九、其他事项

十、其他事项

十一、其他事项

十二、其他事项

十三、其他事项

十四、其他事项

十五、其他事项

十六、其他事项

十七、其他事项

十八、其他事项

十九、其他事项

二十、其他事项

二十一、其他事项

二十二、其他事项

二十三、其他事项

二十四、其他事项

二十五、其他事项

二十六、其他事项

二十七、其他事项

二十八、其他事项

在高温下不稳定,而且在充放电过程中向尖晶石结构转变,导致容量衰减过快。目前国内大多的正极材料企业都集中在开发高电压钴酸锂的锰铝材料。锰铝材料的优点是在消费电子电池市场,主要与钴酸锂锂电池用于低端消费电子电池,或者兼用于动力电池,动力电池主要用于电动汽车市场。

据调研机构预计,2013年正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。正极材料产能未来三年产能的分布将从动力电池、消费电子电池、电动汽车电池三个领域展开。

3.2.2.1 镍钴锰三元正极材料 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.2 磷酸铁锂正极材料 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.3 钛酸锂正极材料 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.4 其他正极材料 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.5 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.6 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.7 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.8 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.9 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.10 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.11 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.12 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.13 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.14 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.15 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.16 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.17 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.18 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.19 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.20 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.21 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.22 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.23 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.24 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.25 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.26 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.27 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.28 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.29 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.30 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.31 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.32 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.33 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.34 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.35 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.36 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.37 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.38 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.39 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.40 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.41 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.42 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.43 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.44 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.45 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.46 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约40亿元,同比增长33.2%,并且未来三年市场增速将保持在30%以上,预计到2015年中国正极材料行业产能规模将达到约150亿元。

3.2.2.47 正极材料行业产能分布 正极材料行业产能规模将达到约