

一、重要提示
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,应当仔细阅读刊载于上海证券交易所网站等中国证监会指定网站上的年度报告全文。

Table with 2 columns: 股票简称 (中科英华), 股票代码 (600110)

Table with 2 columns: 主要财务数据和指标变化, 2013年(末), 2012年(末)

Table with 2 columns: 前10名股东持股情况表, 2013年末

Table with 2 columns: 限售期股东总数, 124,982

Table with 2 columns: 前10名股东持股情况, 股东名称, 持股数量

2.3 以方框图形式公司与实际控制人之间的产权及控制关系

7.45%

三、管理层讨论与分析
3.1 报告期内公司经营情况的讨论与分析

报告期内,公司坚持“新材料驱动、产业链延伸、附加值提升”的战略发展方向,持续完善以铜产业为依托,以高纯电解铜为核心的新材料产业业务模式,提升产业链延伸、附加值提升“富资源、强材料、内循环、集产中”的工作方针,积极拓展战略性新兴产业,努力提升工作绩效。

1. 进一步明确战略定位和经营方针,建立理论体系,强化经营分析和经营改善

按照总部的要求,在此基础上,出台相关制度措施,明确子公司经营有能使用的方法和手段,力争在尽可能少的占用资源的情况下创造更大的价值,同时,出台相关管理办法,明确了高级管理人员、中层管理人员和基层员工的三级薪酬激励体系,为建立CRM客户管理理念,打下了坚实基础,实现电板、铜箔、铜管、铜网等共同开发,建立经营激励机制,完善薪酬激励机制,增强员工认同感,协同开发客户。

根据客户需求,方发铜箔增加新品,增加1.5微米铜箔,技术协同创新,以高纯电解铜为市场,推出“中科英华”原品牌合成系统并成功进入民用市场,目前已建立上海、苏州、太原等个销售渠道,该产品通过环保部的认证,2014年争取进入财政部政府采购目录。

通过经营质量明确客户需求,并将客户的质量、成本、交期的需求有效向子公司内部输入,拉动产内质量管控和改进。

3.2 强化内控管理,稳步推进重点项目建设和投产
在前期内控工作基础上,公司继续推进重点项目建设和投产,整体项目运营管理与绩效提升。

中科英华高技术股份有限公司

股票代码:600110 股票简称:中科英华

2013 年度报告摘要

(2) 主要供应商情况
公司前5名供应商采购金额合计75,328万元,占采购总额49%。

(3) 募集资金变更项目情况
变更项目资金总额 35,785

(4) 费用
(1) 公司管理费用本期金额为12,545万元,较上年同期增加42%,主要系公司本报告期借款增加,以及票据贴现增加,进而影响利息支出增加所致。

(2) 公司营业税金及附加金额为965万元,较上期减少41%,主要是公司本期计提的应交增值税进项抵扣额的资源减少所致。

(3) 公司资产减值损失本期金额为341万元,较上期减少73%,主要是公司本期计提的应收款项坏账准备减少所致。

(4) 公司营业外支出本期金额为457万元,较上期增加154%,主要是公司本期非流动资产处置损失及对外捐款增加所致。

5. 研发投入
(1) 研发投入情况表

Table with 2 columns: 本期研发投入支出, 14,895,694.74

6. 现金流
(1) 本报告期经营活动产生的现金流量净额比上年同期减少83%,主要系公司本期高纯电解铜二期(1500吨)正式投产,工艺管线中所需铜用量增加,以及电线电缆及配件等产量增加,影响原材料采购支出增加所致。

(2) 本报告期投资活动的现金流量净额比上年同期减少92%,主要系公司本期支付的股权转让款等增加所致。

(3) 本报告期筹资活动的现金流量净额比上年同期增加102%,主要系公司本期银行借款增加及票据融资增加所致。

(二) 行业、产品及地区经营情况分析
1. 主营业务分行业、分产品情况

Table with 2 columns: 分行业, 营业收入, 营业成本, 毛利率

Table with 2 columns: 分产品, 营业收入, 营业成本, 毛利率

Table with 2 columns: 分地区, 营业收入, 营业成本, 毛利率

变更项目资金总额 35,785

变更项目名称 对应的募集资金承诺项目

变更后的募集资金承诺项目 变更后的募集资金承诺金额

2014 第一季度报告

股票代码:600110 股票简称:中科英华

一、重要提示
1. 公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证季度报告内容的真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

2. 如有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,公司将依法承担相应法律责任。

3. 本报告中所涉及的未来计划、发展战略等前瞻性内容,不构成公司对投资者的实质承诺,投资者请勿据此进行交易,投资风险由投资者自行承担。

4. 本报告全文及相关资料,投资者可以在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)查询。

5. 本报告全文及相关资料,投资者可以在深圳证券交易所网站(www.szse.cn)查询。

6. 本报告全文及相关资料,投资者可以在中国证监会指定网站(www.cninfo.com.cn)查询。

7. 本报告全文及相关资料,投资者可以在公司网站(www.zkyh.com.cn)查询。

8. 本报告全文及相关资料,投资者可以在公司投资者关系互动平台(www.zkyh.com.cn)查询。

9. 本报告全文及相关资料,投资者可以在公司投资者关系互动平台(www.zkyh.com.cn)查询。

10. 本报告全文及相关资料,投资者可以在公司投资者关系互动平台(www.zkyh.com.cn)查询。

11. 本报告全文及相关资料,投资者可以在公司投资者关系互动平台(www.zkyh.com.cn)查询。

12. 本报告全文及相关资料,投资者可以在公司投资者关系互动平台(www.zkyh.com.cn)查询。

13. 本报告全文及相关资料,投资者可以在公司投资者关系互动平台(www.zkyh.com.cn)查询。

14. 本报告全文及相关资料,投资者可以在公司投资者关系互动平台(www.zkyh.com.cn)查询。

15. 本报告全文及相关资料,投资者可以在公司投资者关系互动平台(www.zkyh.com.cn)查询。

16. 本报告全文及相关资料,投资者可以在公司投资者关系互动平台(www.zkyh.com.cn)查询。

17. 本报告全文及相关资料,投资者可以在公司投资者关系互动平台(www.zkyh.com.cn)查询。

18. 本报告全文及相关资料,投资者可以在公司投资者关系互动平台(www.zkyh.com.cn)查询。

19. 本报告全文及相关资料,投资者可以在公司投资者关系互动平台(www.zkyh.com.cn)查询。

20. 本报告全文及相关资料,投资者可以在公司投资者关系互动平台(www.zkyh.com.cn)查询。

21. 本报告全文及相关资料,投资者可以在公司投资者关系互动平台(www.zkyh.com.cn)查询。

22. 本报告全文及相关资料,投资者可以在公司投资者关系互动平台(www.zkyh.com.cn)查询。

23. 本报告全文及相关资料,投资者可以在公司投资者关系互动平台(www.zkyh.com.cn)查询。

24. 本报告全文及相关资料,投资者可以在公司投资者关系互动平台(www.zkyh.com.cn)查询。

风险,企业未来的发展空间在于产品差异化竞争能力的不断提升。

3. 随着未来十年新能源汽车等领域的快速发展,锂离子电池将获得快速增长的机会,目前,全球锂电池行业产能布局主要集中在日本、韩国、中国等地,国内锂电池材料研发及产业化水平目前仍处于追赶阶段,行业竞争日趋激烈,市场主要集中在锂电池材料领域的发展空间及发展潜力决定了产业实力与资源储备能力的不断提升。

4. 随着未来十年新能源汽车等领域的快速发展,锂离子电池将获得快速增长的机会,目前,全球锂电池行业产能布局主要集中在日本、韩国、中国等地,国内锂电池材料研发及产业化水平目前仍处于追赶阶段,行业竞争日趋激烈,市场主要集中在锂电池材料领域的发展空间及发展潜力决定了产业实力与资源储备能力的不断提升。

5. 随着未来十年新能源汽车等领域的快速发展,锂离子电池将获得快速增长的机会,目前,全球锂电池行业产能布局主要集中在日本、韩国、中国等地,国内锂电池材料研发及产业化水平目前仍处于追赶阶段,行业竞争日趋激烈,市场主要集中在锂电池材料领域的发展空间及发展潜力决定了产业实力与资源储备能力的不断提升。

6. 随着未来十年新能源汽车等领域的快速发展,锂离子电池将获得快速增长的机会,目前,全球锂电池行业产能布局主要集中在日本、韩国、中国等地,国内锂电池材料研发及产业化水平目前仍处于追赶阶段,行业竞争日趋激烈,市场主要集中在锂电池材料领域的发展空间及发展潜力决定了产业实力与资源储备能力的不断提升。

7. 随着未来十年新能源汽车等领域的快速发展,锂离子电池将获得快速增长的机会,目前,全球锂电池行业产能布局主要集中在日本、韩国、中国等地,国内锂电池材料研发及产业化水平目前仍处于追赶阶段,行业竞争日趋激烈,市场主要集中在锂电池材料领域的发展空间及发展潜力决定了产业实力与资源储备能力的不断提升。

8. 随着未来十年新能源汽车等领域的快速发展,锂离子电池将获得快速增长的机会,目前,全球锂电池行业产能布局主要集中在日本、韩国、中国等地,国内锂电池材料研发及产业化水平目前仍处于追赶阶段,行业竞争日趋激烈,市场主要集中在锂电池材料领域的发展空间及发展潜力决定了产业实力与资源储备能力的不断提升。

9. 随着未来十年新能源汽车等领域的快速发展,锂离子电池将获得快速增长的机会,目前,全球锂电池行业产能布局主要集中在日本、韩国、中国等地,国内锂电池材料研发及产业化水平目前仍处于追赶阶段,行业竞争日趋激烈,市场主要集中在锂电池材料领域的发展空间及发展潜力决定了产业实力与资源储备能力的不断提升。

10. 随着未来十年新能源汽车等领域的快速发展,锂离子电池将获得快速增长的机会,目前,全球锂电池行业产能布局主要集中在日本、韩国、中国等地,国内锂电池材料研发及产业化水平目前仍处于追赶阶段,行业竞争日趋激烈,市场主要集中在锂电池材料领域的发展空间及发展潜力决定了产业实力与资源储备能力的不断提升。

11. 随着未来十年新能源汽车等领域的快速发展,锂离子电池将获得快速增长的机会,目前,全球锂电池行业产能布局主要集中在日本、韩国、中国等地,国内锂电池材料研发及产业化水平目前仍处于追赶阶段,行业竞争日趋激烈,市场主要集中在锂电池材料领域的发展空间及发展潜力决定了产业实力与资源储备能力的不断提升。

12. 随着未来十年新能源汽车等领域的快速发展,锂离子电池将获得快速增长的机会,目前,全球锂电池行业产能布局主要集中在日本、韩国、中国等地,国内锂电池材料研发及产业化水平目前仍处于追赶阶段,行业竞争日趋激烈,市场主要集中在锂电池材料领域的发展空间及发展潜力决定了产业实力与资源储备能力的不断提升。

13. 随着未来十年新能源汽车等领域的快速发展,锂离子电池将获得快速增长的机会,目前,全球锂电池行业产能布局主要集中在日本、韩国、中国等地,国内锂电池材料研发及产业化水平目前仍处于追赶阶段,行业竞争日趋激烈,市场主要集中在锂电池材料领域的发展空间及发展潜力决定了产业实力与资源储备能力的不断提升。

14. 随着未来十年新能源汽车等领域的快速发展,锂离子电池将获得快速增长的机会,目前,全球锂电池行业产能布局主要集中在日本、韩国、中国等地,国内锂电池材料研发及产业化水平目前仍处于追赶阶段,行业竞争日趋激烈,市场主要集中在锂电池材料领域的发展空间及发展潜力决定了产业实力与资源储备能力的不断提升。

15. 随着未来十年新能源汽车等领域的快速发展,锂离子电池将获得快速增长的机会,目前,全球锂电池行业产能布局主要集中在日本、韩国、中国等地,国内锂电池材料研发及产业化水平目前仍处于追赶阶段,行业竞争日趋激烈,市场主要集中在锂电池材料领域的发展空间及发展潜力决定了产业实力与资源储备能力的不断提升。

16. 随着未来十年新能源汽车等领域的快速发展,锂离子电池将获得快速增长的机会,目前,全球锂电池行业产能布局主要集中在日本、韩国、中国等地,国内锂电池材料研发及产业化水平目前仍处于追赶阶段,行业竞争日趋激烈,市场主要集中在锂电池材料领域的发展空间及发展潜力决定了产业实力与资源储备能力的不断提升。

17. 随着未来十年新能源汽车等领域的快速发展,锂离子电池将获得快速增长的机会,目前,全球锂电池行业产能布局主要集中在日本、韩国、中国等地,国内锂电池材料研发及产业化水平目前仍处于追赶阶段,行业竞争日趋激烈,市场主要集中在锂电池材料领域的发展空间及发展潜力决定了产业实力与资源储备能力的不断提升。

18. 随着未来十年新能源汽车等领域的快速发展,锂离子电池将获得快速增长的机会,目前,全球锂电池行业产能布局主要集中在日本、韩国、中国等地,国内锂电池材料研发及产业化水平目前仍处于追赶阶段,行业竞争日趋激烈,市场主要集中在锂电池材料领域的发展空间及发展潜力决定了产业实力与资源储备能力的不断提升。

19. 随着未来十年新能源汽车等领域的快速发展,锂离子电池将获得快速增长的机会,目前,全球锂电池行业产能布局主要集中在日本、韩国、中国等地,国内锂电池材料研发及产业化水平目前仍处于追赶阶段,行业竞争日趋激烈,市场主要集中在锂电池材料领域的发展空间及发展潜力决定了产业实力与资源储备能力的不断提升。

20. 随着未来十年新能源汽车等领域的快速发展,锂离子电池将获得快速增长的机会,目前,全球锂电池行业产能布局主要集中在日本、韩国、中国等地,国内锂电池材料研发及产业化水平目前仍处于追赶阶段,行业竞争日趋激烈,市场主要集中在锂电池材料领域的发展空间及发展潜力决定了产业实力与资源储备能力的不断提升。

21. 随着未来十年新能源汽车等领域的快速发展,锂离子电池将获得快速增长的机会,目前,全球锂电池行业产能布局主要集中在日本、韩国、中国等地,国内锂电池材料研发及产业化水平目前仍处于追赶阶段,行业竞争日趋激烈,市场主要集中在锂电池材料领域的发展空间及发展潜力决定了产业实力与资源储备能力的不断提升。

22. 随着未来十年新能源汽车等领域的快速发展,锂离子电池将获得快速增长的机会,目前,全球锂电池行业产能布局主要集中在日本、韩国、中国等地,国内锂电池材料研发及产业化水平目前仍处于追赶阶段,行业竞争日趋激烈,市场主要集中在锂电池材料领域的发展空间及发展潜力