

一、重要提示
1.1 本半年度报告摘要来自半年度报告全文,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网站等中国证监会指定网站上的半年度报告全文。

Table with 5 columns: 股票种类, 股票上市交易所, 股票简称, 股票代码, 变更前股票简称. Includes ARR, 上海证券交易所, 依顿电子, 603328.

二、主要财务数据和股东情况
2.1 公司主要财务数据

Table with 5 columns: 本报告期末, 上年度末, 本报告期末比上年度末增减(%). Rows include 总资产, 归属于上市公司股东净资产, etc.

2.2 截止报告期末的股东总数、前十名股东、前十名流通股股东持股情况表

Table with 5 columns: 股东名称, 持股比例(%), 持股数量, 持有有限售条件的股份数量, 质押或冻结的股份数量.

2.3 控股股东或实际控制人变更情况

三、管理层讨论与分析
2015年上半年,全球经济复苏态势持续分化,国内经济下行压力与机制并存,正进入增速放缓同时更加平衡和可持续发展的增长阶段。

报告期内,公司围绕经营计划,立足主营业务,坚持科技创新,夯实业务发展,强化管理提升,保持了营收、利润和净资产的稳步增长。
报告期内,公司实现营业收入13,842,538.79万元,同比增长13.41%;利润总额2,513,708.74万元,同比增长22.06%;净利润1,835,540.73万元,同比增长23.67%。

Table with 5 columns: 科目, 本期数, 上年同期数, 变动比例(%), 变动原因. Rows include 营业收入, 营业成本, 管理费用, etc.

(1) 公司利润构成或利润来源发生重大变动的详细说明
(2) 公司前期承诺类融资、重大资产重组事项实施进展情况说明

一、重要提示
1.1 本半年度报告摘要来自半年度报告全文,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网站等中国证监会指定网站上的半年度报告全文。

Table with 5 columns: 股票种类, 股票上市交易所, 股票简称, 股票代码, 变更前股票简称. Includes ARR, 上海证券交易所, 弘讯科技, 603015.

二、主要财务数据和股东情况
2.1 公司主要财务数据

Table with 5 columns: 本报告期末, 上年度末, 本报告期末比上年度末增减(%). Rows include 总资产, 归属于上市公司股东净资产, etc.

2.2 截止报告期末的股东总数、前十名股东、前十名流通股股东持股情况表

Table with 5 columns: 股东名称, 持股比例(%), 持股数量, 持有有限售条件的股份数量, 质押或冻结的股份数量.

广东依顿电子科技有限公司

2015 半年度报告摘要

Table with 5 columns: 营业收入, 营业成本, 毛利率(%), 营业成本比上年增减(%), 毛利率比上年增减(%).

(3) 募集资金变更项目情况
4、主要子公司、参股公司分析

Table with 7 columns: 公司名称, 经营范围, 公司类型, 注册资本, 期末总资产, 期末净资产, 本期营业收入, 本期净利润.

国内印刷电路板行业的集中度较高,市场竞争较为激烈,有效地开发和保护客户资源是印刷电路板生产企业在竞争中胜出的关键因素之一。
公司产品销售渠道,行业知名度高,大客户的人可度较高,经过多年的积累,目前公司产品分布广泛,主要客户集中,其中主要客户包括华为、Electronics 伟创力、Jabil 捷普、Lise-Du (旭鼎)、Rohs、Mulek、德福、Hui Hai(恒海)等国内外知名企业,均为各自行业的领先者。

报告期内,公司实现营业收入13,842,538.79万元,同比增长13.41%;利润总额2,513,708.74万元,同比增长22.06%;净利润1,835,540.73万元,同比增长23.67%。
报告期内,公司研发投入1,488,311.79万元,占营业收入的10.74%。

Table with 5 columns: 投资类型, 基金, 自有资金, 中国国际基金, 2.2亿港币, 不定期, 交易型开放式股票基金, 52,909.92元, 否.

Table with 5 columns: 募集资金, 募集方式, 募集资金总额, 本报告期已使用募集资金总额, 已累计使用募集资金总额, 尚未使用募集资金总额, 募集资金使用进度.

Table with 5 columns: 募集资金, 募集方式, 募集资金总额, 本报告期已使用募集资金总额, 已累计使用募集资金总额, 尚未使用募集资金总额, 募集资金使用进度.

宁波弘讯科技股份有限公司

2015 半年度报告摘要

Table with 5 columns: 营业收入, 营业成本, 毛利率(%), 营业成本比上年增减(%), 毛利率比上年增减(%).

报告期内,一方面,大力推进智能制造(智能复合装备、全自动产线)和服务集成—SANDAL系统的批量化生产,上半年实现销售量43.4万台,较同期增长296%,这将带动下游智能制造系统的转型升级,助推高端制造业的国产化,提升中国制造业水平。

一、重要提示
1.1 本半年度报告摘要来自半年度报告全文,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网站等中国证监会指定网站上的半年度报告全文。

报告期内,公司根据募集资金投资项目实际建设情况,结合相关募投项目的市场前景及实际建设需要,2015年6月29日,公司第三届董事会第十四次会议及第三届监事会第九次会议审议通过了《关于募集资金投资项目延期建设的情况说明》,一致同意公司将“年产110万平方米多层印刷电路板项目”的建设完工时间延长至2016年7月31日,并将“年产45万平方米HDI印刷电路板项目”的建设完工时间延长至2016年12月31日。

Table with 5 columns: 募集资金净额, 净额130,750.26, 本年度度内募集资金总额, 3,020.03.

Table with 7 columns: 项目名称, 募集资金总额, 调整后募集资金总额, 截至期末投入金额, 截至期末累计投入金额, 项目达到预定可使用状态日期, 本报告期投入金额, 是否达到预计收益, 项目可行性是否发生重大变化.

公司于2014年7月15日召开了第三届董事会第九次会议,审议通过了《关于募集资金投资项目延期建设的情况说明》,一致同意公司将“年产110万平方米多层印刷电路板项目”的建设完工时间延长至2016年7月31日,并将“年产45万平方米HDI印刷电路板项目”的建设完工时间延长至2016年12月31日。

2015年上半年,公司严格按照《上海证券交易所上市公司募集资金管理办法》和《广东依顿电子科技有限公司募集资金专项存储及使用管理制度》等相关规定管理募集资金专项存储,公司募集资金的使用与管理合理、有效,且严格履行了信息披露义务,不存在不及时、不真实、不准确、不完整披露募集资金使用信息的情况,不存在募集资金管理违规的情况。

Table with 5 columns: 募集资金净额, 净额130,750.26, 本年度度内募集资金总额, 3,020.03.

广东依顿电子科技有限公司 第三届监事会第十次会议决议公告

公司于2015年8月24日召开第三届监事会第十次会议,审议通过了《关于募集资金投资项目延期建设的情况说明》,一致同意公司将“年产110万平方米多层印刷电路板项目”的建设完工时间延长至2016年7月31日,并将“年产45万平方米HDI印刷电路板项目”的建设完工时间延长至2016年12月31日。

广东依顿电子科技有限公司 第三届董事会第十五次会议决议公告

公司于2015年8月26日召开第三届董事会第十五次会议,审议通过了《关于募集资金投资项目延期建设的情况说明》,一致同意公司将“年产110万平方米多层印刷电路板项目”的建设完工时间延长至2016年7月31日,并将“年产45万平方米HDI印刷电路板项目”的建设完工时间延长至2016年12月31日。

Table with 5 columns: 募集资金, 募集方式, 募集资金总额, 本报告期已使用募集资金总额, 已累计使用募集资金总额, 尚未使用募集资金总额, 募集资金使用进度.

一、重要提示
1.1 本半年度报告摘要来自半年度报告全文,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网站等中国证监会指定网站上的半年度报告全文。

宁波弘讯科技股份有限公司 第二届监事会 2015 年第七次决议公告

公司于2015年8月24日召开第二届监事会第七次会议,审议通过了《关于募集资金投资项目延期建设的情况说明》,一致同意公司将“年产110万平方米多层印刷电路板项目”的建设完工时间延长至2016年7月31日,并将“年产45万平方米HDI印刷电路板项目”的建设完工时间延长至2016年12月31日。

宁波弘讯科技股份有限公司 第二届监事会 2015 年第五次决议公告

公司于2015年8月24日召开第二届监事会第五次会议,审议通过了《关于募集资金投资项目延期建设的情况说明》,一致同意公司将“年产110万平方米多层印刷电路板项目”的建设完工时间延长至2016年7月31日,并将“年产45万平方米HDI印刷电路板项目”的建设完工时间延长至2016年12月31日。

Table with 5 columns: 募集资金, 募集方式, 募集资金总额, 本报告期已使用募集资金总额, 已累计使用募集资金总额, 尚未使用募集资金总额, 募集资金使用进度.