

证券代码：002579

证券简称：中京电子

公告编号：2017-017

## 惠州中京电子科技股份有限公司

### 2016年度业绩快报

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。

特别提示：本公告所载2016年度的财务数据仅为初步核算数据，已经公司内部审计部门审计，未经会计师事务所审计，与年度报告中披露的最终数据可能存在差异，请投资者注意投资风险。

#### 一、2016年度主要财务数据和指标

单位：元

项目	本报告期	上年同期	增减变动幅度（%）
营业总收入	794,188,458.63	578,592,369.01	37.26%
营业利润	143,137,320.44	11,646,850.37	1128.98%
利润总额	146,497,949.14	33,385,914.39	338.80%
归属于上市公司股东的净利润	112,306,133.98	29,239,963.34	284.08%
基本每股收益（元）	0.30	0.08	275.00%
项目	本报告期	上年同期	增减变动
加权平均净资产收益率	15.22%	4.57%	10.65%
项目	本报告期末	本报告期初	增减变动幅度（%）
总资产	1,566,084,347.75	1,261,261,620.02	24.17%
归属于上市公司股东的所有者权益	972,489,929.22	650,277,495.85	49.55%
股本	369,950,000.00	350,460,000.00	5.56%
归属于上市公司股东的每股净资产（元）	2.63	1.86	41.40%

#### 二、经营业绩和财务状况情况说明

##### 1、经营业绩说明：

报告期内，公司实现营业收入79,418.85万元，较去年同期增加21,559.61万元，同比增长37.26%，主要系报告期内PCB主营业务收入增长；营业利润为14,313.73万元，较去年同期增加13,149.05万元，同比增长1128.98%；利润总额

为14,649.79万元,较去年同期增加11,311.20万元,同比增长338.80%,主要系公司处置长期股权投资产生投资收益以及PCB主营业务利润增长;归属于上市公司股东的净利润为11,230.61万元,较去年同期增加8,306.62万元,同比增长284.08%,主要系PCB主营业务收入增长及处置长期股权投资收益增加。

报告期内,公司基本每股收益0.30元,同比增长275.00%,主要系公司净利润增长。

## 2、财务状况说明:

截止2016年末,公司总资产为156,608.43万元,较2015年末增加了30,482.27万元,同比增长24.17%;归属于上市公司股东的所有者权益为97,248.99万元,较2015年末增加了32,221.24万元,较2015年末增长49.55%。截止2016年末,公司总股本369,950,000股,归属于上市公司股东的每股净资产2.63元,较2015年末每股净资产增长41.40%,主要系报告期内公司完成非公开发行股票募集资金及净利润增长。

截止2016年末,公司资产负债率为37.90%,较2015年末资产负债率下降10.31%,主要系报告期内公司非公开发行股票募集资金及净利润实现增长。

## 3、影响经营业绩的主要因素:

报告期内PCB下游市场需求旺盛,公司抓住契机持续扩大产能,并加强营销体系建设,加强品质体系建设,利用已建立的规模优势、质量优势、技术和服务等优势积极拓展国内外市场,实现主营业务收入快速增长,实现募投项目(HDI)盈利能力较大幅度改善;公司充分考虑了市场未来需求、发展与竞争趋势,对公司战略投资方向进行调整,处置长期股权投资取得了较好的投资收益。以上因素导致公司报告期内营业收入与净利润实现增长。

## 三、与前次业绩预计的差异说明

本次业绩快报披露的归属于上市公司股东的净利润11,230.61万元,较2015年上升284.08%,与2016年10月22日披露的“2016年第三季度报告”中预计“2016年度归属于上市公司股东的净利润变动幅度为232.00%至266.00%、2016年度归属于上市公司股东的净利润变动区间为9,700.00万元至10,700.00万元”有小幅差异,主要系第四季度PCB产品市场需求旺盛,销售规模增长超过预期,净利润同

时实现增长所致。

公司2016年度业绩快报披露的经营业绩与公司2016年第三季度报告披露的业绩预告无重大差异。

#### 四、备查文件

1. 经公司现任法定代表人、主管会计工作的负责人、会计机构负责人（会计主管人员）签字并盖章的比较式资产负债表和利润表；
2. 内部审计部门负责人签字的内部审计报告；

惠州中京电子科技股份有限公司

2017年2月24日