

北京耐威科技股份有限公司

2016 年年度业绩快报

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、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，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：万元

| 项目 | 本报告期 | 上年同期 | 增减变动幅度（%） |
|-------------------|------------|-----------|-----------|
| 营业总收入 | 33,695.58 | 17,097.39 | 97.08 |
| 营业利润 | 6,878.08 | 3,889.13 | 76.85 |
| 利润总额 | 7,699.23 | 5,543.72 | 38.88 |
| 归属于上市公司股东的净利润 | 5,708.74 | 4,763.04 | 19.85 |
| 基本每股收益（元） | 0.33 | 0.32 | 2.98 |
| 加权平均净资产收益率 | 6.27% | 10.76% | -4.49 |
| | 本报告期末 | 本报告期初 | 增减变动幅度（%） |
| 总资产 | 177,098.68 | 66,481.01 | 166.39 |
| 归属于上市公司股东的所有者权益 | 135,534.16 | 57,750.17 | 134.69 |
| 股本 | 18,518.71 | 8,400.00 | 120.46 |
| 归属于上市公司股东每股净资产（元） | 7.32 | 6.88 | 6.45 |

注：1、上述数据以公司合并报表数据填列；

2、“加权平均净资产收益率”的增减变动幅度数据为该收益率数据变动的绝对数值；

3、报告期内实施了资本公积转增股本，上年同期基本每股收益按照调整后的加权平均股本数重新计算列报；

4、归属于上市公司股东的每股净资产以各年末的股本总额为依据计算。

二、经营业绩和财务状况情况说明

1、经营业绩

本报告期，公司经营业绩良好。公司实现营业收入 33,695.58 万元，较上年同期增长 97.08%；实现营业利润 6,878.08 万元，较上年同期增长 76.85%；实现利润总额 7,699.23 万元，较上年同期增长 38.88%；实现归属于上市公司股东的净利润 5,708.74 万元，较上年同期增长 19.85%。业绩增长的主要原因为公司业务布局初显成效，MEMS 芯片制造、航空电子等业务已不同程度地贡献新增业绩，同时原有惯性/卫星/组合导航业务实现稳定增长。与此同时，报告期内，公司因业务扩张导致经营费用大幅增长，特别是瑞典子公司 Sillex 在合并报表期间因核心员工激励计划而新增管理费用；公司收到的政府补助金额大幅减少。该等原因导致公司净利润增长幅度低于收入增长幅度。

本报告期，基本每股收益较上年同期微增 2.98%、加权平均净资产收益率较上年同期下降 4.49%（绝对数值变动），一方面是由于归属于上市公司股东的净利润上升，另一方面是由于公司因发行股份购买资产于 2016 年 7 月完成发行 1,718.7144 万股股票，从而增加股本、资本公积所致。

2、财务状况

本报告期末，公司财务状况良好。公司总资产 177,098.68 万元，较期初增长 166.39%；归属于上市公司股东的所有者权益 135,534.16 万元，较期初增长 134.69%；股本 18,518.71 万元，较期初增长 120.46%；归属于上市公司股东的每股净资产 7.32 元，较期初增长 6.45%。上述财务指标较期初上升，主要是因为公司于 2016 年 7 月发行 1,718.7144 万股股票购买了价值 74,987.5028 万元的资产，以及公司全年实现归属于上市公司股东的净利润 5,708.74 万元。

三、与前次业绩预计的差异说明

公司本次业绩快报披露的经营业绩处于公司 2017 年 1 月 25 日披露的《2016 年年度业绩预告》所预计的业绩范围内，不存在差异。

四、其他说明

1、本次业绩快报是公司财务部门初步测算的结果，未经会计师事务所审计，2016 年年度业绩的具体数据将在年度报告中详细披露；

2、截至目前，公司董事会尚未就 2016 年度的利润分配方案进行任何讨论；有关公司的信息均以中国证监会指定的创业板上市公司信息披露媒体刊登的信息为准，敬请广大投资者理性谨慎决策，注意投资风险。

五、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、会计机构负责人签字并盖章的比较式资产负债表和利润表；

2、深交所要求的其他文件。

特此公告。

北京耐威科技股份有限公司董事会

2017 年 2 月 27 日