

证券代码：300566

证券简称：激智科技

公告编号：2017-015

## 宁波激智科技股份有限公司

### 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：元

| 项目              | 本报告期             | 上年同期             | 增减变动幅度(%) |
|-----------------|------------------|------------------|-----------|
| 营业总收入           | 613,147,605.10   | 472,439,908.05   | 29.78%    |
| 营业利润            | 60,014,290.62    | 60,137,913.07    | -0.21%    |
| 利润总额            | 73,923,487.04    | 68,290,950.98    | 8.25%     |
| 归属于上市公司股东的净利润   | 63,485,924.26    | 57,322,577.02    | 10.75%    |
| 基本每股收益(元)       | 1.03             | 0.96             | 7.29%     |
| 加权平均净资产收益率      | 22.44%           | 25.03%           | -2.59%    |
|                 | 本报告期末            | 本报告期初            | 增减变动幅度(%) |
| 总资产             | 1,369,949,139.05 | 1,022,959,265.58 | 33.92%    |
| 归属于上市公司股东的所有者权益 | 565,265,455.43   | 257,167,680.54   | 119.80%   |
| 股本              | 79,590,000.00    | 59,690,000.00    | 33.34%    |
| 归属于上市公司股东的每股净资产 | 7.10             | 4.31             | 64.85%    |

注：1、本报数据为公司合并报表数据；

2、上述净利润、基本每股收益、净资产收益率、股东权益、每股净资产等指标均以归属于上市公司股东的数据填列，基本每股收益、净资产收益率按加权

平均法计算。

## 二、经营业绩和财务状况说明

本报告期，按照董事会确立的发展策略与经营计划，公司经营业绩得到了较好的增长。

### 1、经营业绩

报告期内，公司实现营业总收入61,314.76万元，较上年同期增长29.78%，主要系公司增亮膜产品销售增加所致；营业利润为6,001.43万元，较上年同期下降0.21%，主要系公司整体毛利率下降及费用增加所致；利润总额为7,392.35万元，较上年同期增长8.25%，主要系补贴收入增加所致；归属上市公司股东的净利润为6,348.59万元，较上年同期增长10.75%。

### 2、财务状况

鉴于公司2016年11月首次公开发行新股募集资金到位以及净利润推动，公司总资产、净资产、每股净资产和股本较上期同比增长超过30%。报告期末，公司总资产为136,994.91万元，较期初增长33.92%；归属于上市公司股东的所有者权益56,526.55万元，较期初增长119.80%；归属于上市公司股东的每股净资产7.10元，较期初增长64.85%；公司股本为7959万股，较期初增长33.34%。

## 三、与前次业绩预计的差异说明

本次业绩快报披露的经营业绩与2017年1月18日在巨潮资讯网（[www.cninfo.com.cn](http://www.cninfo.com.cn)）披露的《2016年度业绩预告》不存在重大差异。

## 四、其他说明

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，与年度报告中披露的最终数据可能存在差异，最终财务数据公司将在2016年年度报告中详细披露。敬请广大投资者谨慎决策，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（会计主管人员）签字并盖章的比较式资产负债表和利润表。

特此公告。

宁波激智科技股份有限公司董事会

2017年2月27日