

证券代码：300598

证券简称：诚迈科技

公告编号：2018-014

## 诚迈科技（南京）股份有限公司

### 股票交易异常波动公告

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、误导性陈述或者重大遗漏。

#### 一、股票交易异常波动情况

诚迈科技（南京）股份有限公司（以下简称“公司”、“本公司”，证券简称：诚迈科技，证券代码：300598）连续两个交易日（2018年3月23日、3月26日）收盘价格涨幅偏离值累计超过20%。根据《深圳证券交易所交易规则》的相关规定，公司股票交易的波动属于异常波动。

#### 二、公司关注并核实的相关情况

针对公司股票交易异常波动情况，公司董事会对相关事项进行了核查，现将有关情况说明如下：

（一）公司前期所披露的信息，不存在需要更正、补充之处。

（二）公司未发现近期公共媒体报道了可能或者已经对本公司股票交易价格产生较大影响的未公开重大信息。

（三）公司近期经营情况正常，内外部环境未发生重大变化。

（四）截止目前，公司、控股股东及实际控制人不存在应披露而未披露的重大信息，包括但不限于公司重大资产重组、发行股份、上市公司收购、债务重组、业务重组、资产剥离或资产注入等重大事项，也不存在处于筹划阶段的重大事项。公司、控股股东及实际控制人承诺在3个月内不会筹划上述重大事项。

（五）经核查，公司控股股东和实际控制人、董事、监事、高级管理人员在股票交易异常波动期间不存在买卖公司股票的情形。

（六）公司不存在违反公平信息披露的情形。

#### 三、关于不存在应披露而未披露信息的说明

本公司董事会确认，本公司目前没有任何根据深交所《创业板股票上市规则》等有关规定应予以披露而未披露的事项或与该事项有关的筹划、商谈、意向、协议等；董事会也未获悉本公司有根据深交所《创业板股票上市规则》等有关规定应予以披露而未披露的、对本公司股票交易价格产生较大影响的信息；公司前期披露的信息不存在需要更正、补充之处。

#### 四、本公司认为必要的风险提示

1、经自查，公司不存在违反信息公平披露的情形。

2、公司继续严格按照有关法律法规的规定和要求，认真履行信息披露义务，及时做好信息披露工作。

3、公司指定的信息披露媒体为巨潮资讯网（[www.cninfo.com.cn](http://www.cninfo.com.cn)）、《证券时报》、《中国证券报》、《上海证券报》、《证券日报》，有关公司的信息均以在上述指定媒体刊登的信息为准，请广大投资者理性投资，注意风险。

4、根据公司《2017年度业绩快报》（公告编号 2018-009），报告期内公司实现营业收入 48,610.97 万元，较上年同期下降 3.84%；归属于上市公司股东的净利润 3,937.67 万元，较上年同期减少 22.12%。请广大投资者理性投资，注意风险。

5、截至公告日收盘公司当前市盈率 72.38，同行业上市公司平均约为 66.78（数据来源于东方财富网），公司当前市盈率较同行业上市公司偏高。公司股价自 3 月 21 日至 3 月 26 日连续涨停，目前市盈率较 3 月 20 日收盘增长了 46.4%。投资者在投资本公司股票时可能因股价波动造成损失。

6、2018 年 2 月 5 日，公司发布了《关于持股 5%以上股东股份减持计划的预披露公告》，持有公司 5%以上股份的股东 Scentshill Capital I, Limited 及其同一控制下企业 Scentshill Capital II, Limited 拟在减持期间内减持公司股票。其中股东 Scentshill Capital I, Limited 拟通过集中竞价交易、大宗交易、协议转让等深圳证券交易所认可的合法方式减持股份数量合计 13,870,740 股，占其持有公司股份的 100%；股东 Scentshill Capital II, Limited 拟通过集中竞价交易、大宗交易等深圳证券交易所认可的合法方式减持股份数量合计 1,134,360 股，占其持有公司股份的 100%。

7、根据公司于同日公告的《关于控股股东股份质押的公告》（公告编号

2018-013），公司于近日接到控股股东南京德博投资管理有限公司（以下简称“南京德博”）函告，获悉南京德博所持有的本公司部分股份被质押。本次办理股权质押登记手续后，南京德博累计质押股份 21,313,400 股，占其持有公司股份的 80.77%，占公司总股本的 26.64%。

8、近日有关媒体发表了题为《九大主流手机厂商抱团推统一快应用 保卫入口对抗微信》的报道。公司提请投资者关注，公司目前没有与相关厂商就快应用达成相关协议，也没有产生相关收入。请广大投资者理性投资，注意风险。

特此公告。

诚迈科技（南京）股份有限公司董事会

2018年3月26日