

## 江苏卓胜微电子股份有限公司 关于公司股东减持股份计划完成的公告

公司股东天津浔渡创业投资合伙企业（有限合伙）保证向公司提供的信息内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

本公司及董事会全体成员保证公告内容与信息披露义务人提供的信息一致。

江苏卓胜微电子股份有限公司（以下简称“公司”）于2020年6月24日在巨潮资讯网披露了《关于首次公开发行前持股5%以上股东减持计划的预披露公告》（公告编号：2020-039）。天津浔渡创业投资合伙企业（有限合伙）（以下简称“天津浔渡”）计划在6个月内拟通过集中竞价的方式减持公司股份合计不超过（含）1,000,000股（即不超过公司总股本的1.00%）。若减持计划期间有派息、送股、资本公积金转增股本、配股等除权除息事项，减持股份数量和价格将相应进行调整。

公司2019年度权益分派方案于2020年6月30日实施完毕，以资本公积向全体股东每10股转增8股，转增后公司总股本增加至180,000,000股。因此，天津浔渡本次拟减持股份数量不超过（含）1,000,000股相应调整为不超过（含）1,800,000股。

根据《深圳证券交易所上市公司股东及董监高减持实施细则》相关规定，公司于2020年10月19日披露了《关于持股5%以上股东减持股份时间过半的进展公告》（公告编号：2020-091），具体内容详见巨潮资讯网。

近日，公司收到天津浔渡出具的《股份减持计划完成的告知函》，截至本公告披露日，本次减持计划已实施完毕。根据《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》、《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等法律、法规的有关规定，现将有关情况公告如下：

### 一、股东减持股份情况

#### 1、股东减持股份情况：

| 股东名称       | 减持方式 | 减持期间                       | 减持均价<br>(元/股) | 减持股数<br>(股) | 减持占总股本<br>比例 (%) |
|------------|------|----------------------------|---------------|-------------|------------------|
| 天津浔渡       | 集中竞价 | 2020年7月22日<br>-2020年12月29日 | 518.23        | 1,799,704   | 0.9998           |
| <b>合 计</b> |      |                            |               | 1,799,704   | 0.9998           |

## 2、股东本次减持前后持股情况：

| 股东名称 | 股份性质       | 本次减持前持有股份  |                | 本次减持后持有股份 |                |
|------|------------|------------|----------------|-----------|----------------|
|      |            | 股数<br>(股)  | 占总股本<br>比例 (%) | 股数<br>(股) | 占总股本<br>比例 (%) |
| 天津浔渡 | 合计持有股份数    | 10,494,230 | 5.8301         | 8,694,526 | 4.8303         |
|      | 其中：无限售条件股份 | 10,494,230 | 5.8301         | 8,694,526 | 4.8303         |
|      | 有限售条件股份    | -          | -              | -         | -              |

注：上述表格数据若出现总数与分项数值之和尾数不符的情况均为四舍五入原因所致。

## 二、其他相关说明

1、天津浔渡减持公司股份的计划及实施情况符合《深圳证券交易所创业板股票上市规则》、《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》、《证券法》、等法律法规、部门规章及规范性文件的规定。

2、天津浔渡本次减持已按照相关规定进行了预先披露，本次减持实施情况与此前已披露的减持计划一致。截至本公告披露日，减持计划已执行完毕。

3、天津浔渡不是公司实际控制人及其一致行动人，本次减持计划的实施不会导致公司控制权发生变更，不会对公司治理结构、股权结构及未来持续经营产生重大影响。

## 三、备查文件

1、天津浔渡出具的《股份减持计划完成的告知函》。

特此公告。

江苏卓胜微电子股份有限公司

董事会

2020年12月29日