

圣邦微电子（北京）股份有限公司

关于 2018 年半年度报告全文的更正公告

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、误导性陈述或重大遗漏。

特别提示：

圣邦微电子（北京）股份有限公司（以下简称“公司”、“本公司”或“圣邦股份”）于 2018 年 8 月 21 日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露了公司 2018 年半年度报告全文。经事后核查，由于工作人员疏忽，造成部分内容需要补充更正的情况，现将有关内容补充更正如下：

一、2018 年半年度报告全文

1、“第三节 三、核心竞争力分析”的相关内容补充：

更正前：

公司经过持续的研发投入和技术积累，在高性能模拟集成电路产品的开发上积累了丰富的经验，在持续推出新产品的同时，电路设计技术、产品性能品质不断提升，知识产权实力稳步增强。报告期内，公司共推出近百款新产品，新增授权发明专利4项、授权实用新型专利2项。同时，新增境内商标3件、境外商标2件。截至报告期末，公司累计已获得授权专利42项（其中24项为发明专利），已登记的集成电路布图设计登记证书80项。报告期内，公司取得的专利情况如下：

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权利人 | 专利类型 | 专利权期限 | 取得方式 | 他项专利 |
|----|----------------|----------------------|-------|------|-----------------------|------|------|
| 1 | 201720280447.8 | 一种低高度直角光导组件 | 圣邦股份 | 实用新型 | 2018.01.16-2027.03.22 | 原始取得 | 无 |
| 2 | 201720243519.1 | 用于热丝驱动的电池充放电和保护控制装置 | 圣邦股份 | 实用新型 | 2018.01.16-2027.03.14 | 原始取得 | 无 |
| 3 | 201611215678.7 | 低温漂精密电流产生电路 | 圣邦股份 | 发明 | 2018.01.23-2036.12.26 | 原始取得 | 无 |
| 4 | 201210260556.5 | 升压电路及其控制方法 | 圣邦股份 | 发明 | 2018.02.02-2032.07.25 | 原始取得 | 无 |
| 5 | 201510688939.6 | 一种用于集成电路的数字延时实现方法及电路 | 圣邦股份 | 发明 | 2018.03.20-2035.10.21 | 原始取得 | 无 |
| 6 | 201510314352.9 | 时钟信号发生电路 | 圣邦股份 | 发明 | 2018.03.30-2035.06.09 | 原始取得 | 无 |

报告期内，公司新增境内商标情况如下：

| 序号 | 商标名称 | 注册号 | 类型 | 专用权期限 | 权利人 |
|----|---|----------|--------|---------------------|------|
| 1 |  | 24415392 | 第 35 类 | 2018.5.28-2028.5.27 | 圣邦股份 |
| 2 |  | 24414729 | 第 42 类 | 2018.5.28-2028.5.27 | 圣邦股份 |
| 3 |  | 24219927 | 第 9 类 | 2018.5.14-2028.5.13 | 圣邦股份 |

报告期内，公司新增境外商标情况如下：

| 序号 | 商标名称 | 注册号 | 类型 | 国家 | 专用权期限 | 权利人 |
|----|--|----------------|-----|----|-------------------------|------|
| 1 |  圣邦微电子 SGMICRO | 106035611 | 第9类 | 台湾 | 2018.2.1- 2028.1.31 | 圣邦股份 |
| 2 |  圣邦微电子 SGMICRO | 2017- 77128 | 第9类 | 日本 | 2018.3.23- 2028.3.22 | 圣邦股份 |

补充更正后：

公司经过持续的研发投入和技术积累，在高性能模拟集成电路产品的开发上积累了丰富的经验，在持续推出新产品的同时，电路设计技术、产品性能品质不断提升，知识产权实力稳步增强。报告期内，公司共推出近百款新产品，新增授权发明专利4项、授权实用新型专利3项、集成电路布图设计登记证书5项。新增境内商标3件、境外商标2件。截至报告期末，公司累计已获得授权专利41项（其中24项为发明专利），已登记的集成电路布图设计登记证书80项。

1、报告期内，公司取得的专利情况如下：

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权利人 | 专利类型 | 专利权期限 | 取得方式 | 他项专利 |
|----|----------------|---------------------|-------|------|---------------------------|------|------|
| 1 | 201720280447.8 | 一种低高度直角光导组件 | 圣邦股份 | 实用新型 | 2018.01.16- 2027.03.22 | 原始取得 | 无 |
| 2 | 201720243519.1 | 用于热丝驱动的电池充放电和保护控制装置 | 圣邦股份 | 实用新型 | 2018.01.16- 2027.03.14 | 原始取得 | 无 |
| 3 | 201611215678.7 | 低温漂精密电流产生电路 | 圣邦股份 | 发明 | 2018.01.23- 2036.12.26 | 原始取得 | 无 |
| 4 | 201210260556.5 | 升压电路及其控制方法 | 圣邦股份 | 发明 | 2018.02.02- 2032.07.25 | 原始取得 | 无 |
| 5 | 201510688939.6 | 一种用于集成电 | 圣邦股份 | 发明 | 2018.03.20- | 原始取得 | 无 |

| | | | | | | | |
|---|----------------|---------------|------|------|-----------------------|------|---|
| | | 路的数字延时实现方法及电路 | | | 2035.10.21 | | |
| 6 | 201510314352.9 | 时钟信号发生电路 | 圣邦股份 | 发明 | 2018.03.30-2035.06.09 | 原始取得 | 无 |
| 7 | 201220131020.9 | 一种LED恒流驱动电路 | 圣邦股份 | 实用新型 | 2012.3.23_2022.3.22 | 受让取得 | 无 |

2、报告期内，公司取得的集成电路布图设计登记证书情况如下：

| 序号 | 申请号 | 布图设计名称 | 所有权人 | 申请日 | 核发日期 | 取得方式 | 他项权利 |
|----|------------|--------|------|-----------|-----------|------|------|
| 1 | 11501248.6 | PM66 | 圣邦股份 | 2011.12.1 | 2012.3.23 | 受让取得 | 无 |
| 2 | 13500326.1 | PM88 | 圣邦股份 | 2013.4.13 | 2013.5.22 | 受让取得 | 无 |
| 3 | 13500327.X | PM1021 | 圣邦股份 | 2013.4.13 | 2013.5.22 | 受让取得 | 无 |
| 4 | 13500328.8 | RS9293 | 圣邦股份 | 2013.4.13 | 2013.5.22 | 受让取得 | 无 |
| 5 | 11501247.8 | LD2011 | 圣邦股份 | 2011.12.1 | 2012.3.23 | 受让取得 | 无 |

3、报告期内，公司新增境内商标情况如下：

| 序号 | 商标名称 | 注册号 | 类型 | 专用权期限 | 权利人 |
|----|------------|----------|------|---------------------|------|
| 1 | 圣邦微 | 24415392 | 第35类 | 2018.5.28-2028.5.27 | 圣邦股份 |

| 序号 | 商标名称 | 注册号 | 类型 | 专用权期限 | 权利人 |
|----|---|----------|--------|-------------------------|------|
| 2 |  | 24414729 | 第 42 类 | 2018.5.28- 2028.5.27 | 圣邦股份 |
| 3 |  | 24219927 | 第 9 类 | 2018.5.14- 2028.5.13 | 圣邦股份 |

4、报告期内，公司新增境外商标情况如下：

| 序号 | 商标名称 | 注册号 | 类型 | 国家/地区 | 专用权期限 | 权利人 |
|----|--|------------|-------|-------|-------------------------|------|
| 1 |  | 106035611 | 第 9 类 | 台湾 | 2018.2.1- 2028.1.31 | 圣邦股份 |
| 2 |  | 2017-77128 | 第 9 类 | 日本 | 2018.3.23- 2028.3.22 | 圣邦股份 |

除上述更正内容外，其他内容不变，由此给投资者造成的不便，公司深表歉意，敬请广大投资者谅解。

特此公告。

圣邦微电子（北京）股份有限公司董事会

2018 年 8 月 23 日