

证券代码：688325

证券简称：赛微微电

公告编号：2023-063

## 广东赛微微电子股份有限公司 关于《2023 年限制性股票激励计划（草案）》 及相关公告文件的更正公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

广东赛微微电子股份有限公司（以下称“公司”）于 2023 年 12 月 16 日在上海证券交易所网站(www. sse. com. cn)上披露了《2023 年限制性股票激励计划(草案)》、《2023 年限制性股票激励计划（草案）摘要公告》（公告编号：2023-055）、《2023 年限制性股票激励计划实施考核管理办法》和《独立董事关于第一届董事会第二十八次会议的独立意见》等相关文件。经公司核查发现相关内容表述有误，现对相关内容进行更正，具体更正内容如下：

### 一、更正事项的具体内容

#### （一）《2023 年限制性股票激励计划（草案）》

1、“第五章 限制性股票的激励方式、来源、数量和分配 一、本激励计划的激励方式及股票来源”

更正前：

…截至 2023 年 11 月 30 日，公司以集中竞价交易方式已累计回购公司股份 550,312 股，占公司总股本 83,330,927 股的比例为 0.6604%，支付的资金总额为人民币 21,392,440.38 元。

更正后：

…截至 2023 年 11 月 30 日，公司以集中竞价交易方式已累计回购公司股份

550,312股，占公司总股本83,330,927股的比例为0.6604%，支付的资金总额为人民币21,392,440.38元（不含印花税、交易佣金等交易费用）。

2、“第八章 限制性股票的授予与归属条件 二、限制性股票的归属条件（四）满足公司层面考核要求”

更正前：

归属期	考核年度	研发产业化目标
第一个归属期	2024年	4串电池二阶保护芯片项目/超高压二阶保护芯片/低导通电阻双通道负载开关三个项目实现产业化，三个项目相关产品合计实现累计销售收入不低于400万元
第二个归属期	2025年	多串 <b>钾</b> 电池电量显示芯片/3-5串低成本电池保护芯片/单串通用型电池保护芯片三个项目实现产业化，三个项目相关产品合计实现累计销售收入不低于400万元
第三个归属期	2026年	3-5串自适应二阶保护芯片/单串高精度电池计量芯片/带数字接口的6A开关模式降压转换器芯片三个项目实现产业化，三个项目相关产品合计实现累计销售收入不低于400万元

更正后：

归属期	考核年度	研发产业化目标
第一个归属期	2024年	4串电池二阶保护芯片项目/超高压二阶保护芯片/低导通电阻双通道负载开关三个项目实现产业化，三个项目相关产品合计实现累计销售收入不低于400万元
第二个归属期	2025年	多串 <b>锂</b> 电池电量显示芯片/3-5串低成本电池保护芯片/单串通用型电池保护芯片三个项目实现产业化，三个项目相关产品合计实现累计销售收入不低于400万元
第三个归属期	2026年	3-5串自适应二阶保护芯片/单串高精度电池计量芯片/带数字接口的6A开关模式降压转换器芯片三个项目实现产业化，三个项目相关产品合计实现累计销售收入不低于400万元

3、“第八章 限制性股票的授予与归属条件 三、考核指标设定的科学性和合理性说明”

更正前：

…多串**钾**电池电量显示芯片/3-5串低成本电池保护芯片/单串通用型电池保护芯片三个项目实现产业化，三个项目相关产品合计实现累计销售收入不低于400万元；3-5串自适应二阶保护芯片/单串高精度电池计量芯片/带数字接口的6A开关模

式降压转换器芯片三个项目实现产业化，三个项目相关产品合计实现累计销售收入不低于 400 万元。

更正后：

…多串**锂**电池电量显示芯片/3-5 串低成本电池保护芯片/单串通用型电池保护芯片三个项目实现产业化，三个项目相关产品合计实现累计销售收入不低于 400 万元；3-5 串自适应二阶保护芯片/单串高精度电池计量芯片/带数字接口的 6A 开关模式降压转换器芯片三个项目实现产业化，三个项目相关产品合计实现累计销售收入不低于 400 万元。

## （二）《2023 年限制性股票激励计划（草案）摘要公告》

### 1、“二、股权激励方式及标的股票来源 （二）标的股票来源

更正前：

…截至 2023 年 11 月 30 日，公司以集中竞价交易方式已累计回购公司股份 550,312 股，占公司总股本 83,330,927 股的比例为 0.6604%，支付的资金总额为人民币 21,392,440.38 元。

更正后：

…截至 2023 年 11 月 30 日，公司以集中竞价交易方式已累计回购公司股份 550,312 股，占公司总股本 83,330,927 股的比例为 0.6604%，支付的资金总额为人民币 21,392,440.38 元（不含印花税、交易佣金等交易费用）。

### 2、“七、限制性股票的授予与归属条件 （二）限制性股票的归属条件 4、满足公司层面考核要求”

更正前：

归属期	考核年度	研发产业化目标
第一个归属期	2024年	4串电池二阶保护芯片项目/超高压二阶保护芯片/低导通电阻双通道负载开关三个项目实现产业化，三个项目相关产品合计实现累计销售收入不低于400万元
第二个归属期	2025年	多串 <b>钾</b> 电池电量显示芯片/3-5串低成本电池保护芯片/单串通用型电池保护芯片三个项目实现产业化，三个项目相关产

		品合计实现累计销售收入不低于400万元
第三个归属期	2026年	3-5串自适应二阶保护芯片/单串高精度电池计量芯片/带数字接口的6A开关模式降压转换器芯片三个项目实现产业化，三个项目相关产品合计实现累计销售收入不低于400万元

更正后：

归属期	考核年度	研发产业化目标
第一个归属期	2024年	4串电池二阶保护芯片项目/超高压二阶保护芯片/低导通电阻双通道负载开关三个项目实现产业化，三个项目相关产品合计实现累计销售收入不低于400万元
第二个归属期	2025年	多串 <b>锂</b> 电池电量显示芯片/3-5串低成本电池保护芯片/单串通用型电池保护芯片三个项目实现产业化，三个项目相关产品合计实现累计销售收入不低于400万元
第三个归属期	2026年	3-5串自适应二阶保护芯片/单串高精度电池计量芯片/带数字接口的6A开关模式降压转换器芯片三个项目实现产业化，三个项目相关产品合计实现累计销售收入不低于400万元

### 3、“七、限制性股票的授予与归属条件（三）考核指标设定的科学性和合理性说明”

更正前：

…多串**钾**电池电量显示芯片/3-5串低成本电池保护芯片/单串通用型电池保护芯片三个项目实现产业化，三个项目相关产品合计实现累计销售收入不低于400万元；3-5串自适应二阶保护芯片/单串高精度电池计量芯片/带数字接口的6A开关模式降压转换器芯片三个项目实现产业化，三个项目相关产品合计实现累计销售收入不低于400万元。

更正后：

…多串**锂**电池电量显示芯片/3-5串低成本电池保护芯片/单串通用型电池保护芯片三个项目实现产业化，三个项目相关产品合计实现累计销售收入不低于400万元；3-5串自适应二阶保护芯片/单串高精度电池计量芯片/带数字接口的6A开关模式降压转换器芯片三个项目实现产业化，三个项目相关产品合计实现累计销售收入不低于400万元。

#### （三）《2023年限制性股票激励计划实施考核管理办法》

1、“五、考核指标及标准（二）满足公司层面考核要求”

更正前：

归属期	考核年度	研发产业化目标
第一个归属期	2024年	4串电池二阶保护芯片项目/超高压二阶保护芯片/低导通电阻双通道负载开关三个项目实现产业化，三个项目相关产品合计实现累计销售收入不低于400万元
第二个归属期	2025年	多串 <b>钾</b> 电池电量显示芯片/3-5串低成本电池保护芯片/单串通用型电池保护芯片三个项目实现产业化，三个项目相关产品合计实现累计销售收入不低于400万元
第三个归属期	2026年	3-5串自适应二阶保护芯片/单串高精度电池计量芯片/带数字接口的6A开关模式降压转换器芯片三个项目实现产业化，三个项目相关产品合计实现累计销售收入不低于400万元

更正后：

归属期	考核年度	研发产业化目标
第一个归属期	2024年	4串电池二阶保护芯片项目/超高压二阶保护芯片/低导通电阻双通道负载开关三个项目实现产业化，三个项目相关产品合计实现累计销售收入不低于400万元
第二个归属期	2025年	多串 <b>锂</b> 电池电量显示芯片/3-5串低成本电池保护芯片/单串通用型电池保护芯片三个项目实现产业化，三个项目相关产品合计实现累计销售收入不低于400万元
第三个归属期	2026年	3-5串自适应二阶保护芯片/单串高精度电池计量芯片/带数字接口的6A开关模式降压转换器芯片三个项目实现产业化，三个项目相关产品合计实现累计销售收入不低于400万元

（四）《独立董事关于第一届董事会第二十八次会议的独立意见》

1、“二、关于公司《2023年限制性股票激励计划实施考核管理办法》的议案”

更正前：

…多串**钾**电池电量显示芯片/3-5串低成本电池保护芯片/单串通用型电池保护芯片三个项目实现产业化，三个项目相关产品合计实现累计销售收入不低于400万元；3-5串自适应二阶保护芯片/单串高精度电池计量芯片/带数字接口的6A开关模式降压转换器芯片三个项目实现产业化，三个项目相关产品合计实现累计销售收入不低于400万元。

更正后：

…多串锂电池电量显示芯片/3-5 串低成本电池保护芯片/单串通用型电池保护芯片三个项目实现产业化，三个项目相关产品合计实现累计销售收入不低于 400 万元；3-5 串自适应二阶保护芯片/单串高精度电池计量芯片/带数字接口的 6A 开关模式降压转换器芯片三个项目实现产业化，三个项目相关产品合计实现累计销售收入不低于 400 万元。

## 二、其他说明

除了上述相关内容更正外，原公告其他内容不变。更正后具体文件，详见上海证券交易所网站（[www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn)），敬请广大投资者查阅。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。

广东赛微电子股份有限公司

董事会

2023 年 12 月 21 日