北京赛微电子股份有限公司 2022 年年度业绩预告

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。

一、本期业绩预计情况

- 1、业绩预告期间: 2022年1月1日至2022年12月31日;
- 2、业绩预告情况:预计本报告期归属于上市公司股东的净利润为负值,预 计本报告期扣除非经常性损益后的净利润为负值。

项目	本报告期	上年同期
归属于上市公司 股东的净利润	亏损: 5,143.19万元~6,789.01万元	- 盈利: 20,572.75 万元
	比上年同期下降: 125%~133%	
扣除非经常性损 益后的净利润	亏损: 20,726.68万元~22,372.50万元	- 盈利: 3,585.62万元
	比上年同期下降: 678.05%~723.95%	
营业收入	76, 488. 01 万元~80, 410. 47 万元	92, 854. 70 万元
扣除后营业收入	73, 981. 63 万元~77, 775. 56 万元	91, 947. 84 万元
基本每股收益	亏损: 0.0701 元/股~0.0926 元/股	盈利: 0.3073 元/股

注: "扣除后营业收入" 指扣除与主营业务无关的业务收入和不具备商业实质的收入后的营 业收入。

二、与会计师事务所沟通情况

本次业绩预告相关数据是公司财务部门初步测算的结果, 未经会计师事务所 审计。但公司已就业绩预告相关事项与年报审计会计师事务所进行了预沟通,公 司与年报审计会计师事务所在本报告期的业绩预告方面不存在分歧。

三、业绩变动原因说明

本报告期业绩变动的主要原因为:

- 1、2022年是不平凡的一年。一方面,在突发国际地缘政治冲突、欧洲通货膨胀高企、COVID-19疫情持续的背景下,公司瑞典产线的运营维护成本大幅增加,同时本期全球消费电子市场需求下滑,个别客户付款逾期导致应收账款相应减值;另一方面,公司针对德国FAB5的收购(已被迫终止)未能如原计划在2022年内尽早完成,产生成本费用的同时,在原预期下瑞典、德国产线之间的产能扩充、迁移及结构调整工作却被打断。以上因素共同导致公司瑞典MEMS(微机电系统)产线(FAB1&2)虽然仍努力维持了营业收入体量(按瑞典克朗计价),但过去数年的业务连续增长态势在本报告期未能得到延续。与此同时,叠加公司集团层面股权激励费用因素,最终导致瑞典FAB1&2在本报告期的盈利能力大幅下降。另外,本报告期瑞典克朗与人民币之间的汇率波动又进一步放大了该等不利变化。
- 2、公司北京MEMS产线(FAB3)在本报告期仍处于运营初期、产能爬坡阶段,代工晶圆中已实现量产的消费电子产品市场需求下滑、订单不及预期且同样发生了消费电子领域个别客户的付款逾期,导致应收账款相应减值;而通信、工业汽车、生物医疗领域附加值较高的代工晶圆仍处于工艺开发、产品验证或风险试产阶段,尚未进入量产阶段。因此,公司北京FAB3在本报告期实现的收入虽然较上期大幅增长,但与此前设定的股权激励目标(3.50亿元)差距较大;与此同时,北京FAB3的产能和人员团队扩充工作持续进行,客观上继续面临着巨大的折旧摊销压力,工厂运转及人员费用也进一步增长,叠加国内COVID-19疫情反复、公司集团层面股权激励费用等因素,本期北京FAB3的亏损规模进一步扩大。

瑞典产线和北京产线在本报告期的经营状况综合导致公司核心MEMS主业在整体上首次由盈利转为亏损,且亏损金额较大。

- 3、历经数年,公司终于在本报告期彻底完成重大发展战略调整,MEMS成为公司的主要业务,公司在业务层面自第二季度开始不再体现原有传统导航业务的影响。但由于此前的业务剥离交易,公司对本报告期末剩余的应收款项计提相应减值准备。
- 4、公司秉持长期发展战略,尤其看好国内半导体产业的发展前景,为更好地把握市场机遇、构建长期竞争力,继续增加半导体业务的资本投入和人员招聘,坚持对核心业务MEMS和潜力业务GaN(氮化镓)的持续投入,且叠加公司2021年限制性股票激励计划的实施,本报告期内管理费用增长,研发费用则在上期2.66亿元的水平上进一步增长,继续保持了较高的投入强度。

- 5、近年来,公司围绕主业开展了系列产业投资布局,其中部分投资在本报告期内继续实现投资项目退出,公司取得相关收益。
 - 6、公司参股子公司在本报告期内整体产生亏损。

本报告期内,预计非经常性损益对当期净利润的影响约为15,583.49万元, 上年同期非经常性损益对当期净利润的影响为16,987.12万元。

四、其他相关说明

本次业绩预告是公司财务部门初步测算的结果,具体财务数据公司将在2022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。

特此公告。

北京赛微电子股份有限公司董事会 2023 年 1 月 30 日