

广东安达智能装备股份有限公司

关于 2023 年年度业绩预告的公告

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。

一、本期业绩预告情况

（一）业绩预告期间

2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日。

（二）业绩预告情况

经公司财务部门初步测算，预计本期业绩同比下降。

1、经测算，预计 2023 年年度实现营业收入 45,000 万元到 48,000 万元，与上年同期（法定披露数据）相比，将减少约 17,132 万元到 20,132 万元，同比下降 26.30%到 30.91%。

2、预计 2023 年年度实现归属于母公司所有者的净利润为 2,600 万元到 3,100 万元，与上年同期（法定披露数据）相比，将减少约 12,611 万元到 13,111 万元，同比下降 80.27%到 83.45%。

3、预计 2023 年年度实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润为 1,000 万元到 1,500 万元，与上年同期（法定披露数据）相比，将减少约 13,664 万元到 14,164 万元，同比下降 90.11%到 93.41%。

（三）本次业绩预告的相关财务数据未经注册会计师审计。

二、上年同期业绩情况

2022 年度，公司实现营业收入：65,131.55 万元；

归属于母公司所有者的净利润：15,711.39 万元；

归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润：15,164.46 万元。

三、本期业绩变化的主要原因

1、公司主要从事流体控制设备、等离子设备等智能制造装备的研发、生产和销售，下游应用包括消费电子、汽车电子、半导体、新能源等多个行业领域，其中消费电子是公司收入占比最大的一个应用领域。报告期内，公司加大了汽车电子、半导体等行业领域的市场开拓，目前这些领域的营收占比虽小但取得一定的增长。而消费电子行业受宏观经济周期变化、竞争加剧等因素影响，行业景气度低迷，电子终端产品工艺创新不大，影响了智能制造设备的需求，公司国际大客户及其供应链厂商的采购量亦受影响，导致公司产品出货及收入同比下滑。

2、报告期内，公司进一步丰富了产品系列和种类，因公司产品收入结构发生较大变化、高毛利产品收入占比下降等综合因素影响公司整体毛利率较去年同期有所下降。

3、面临艰难的外部环境，公司注重长期价值成长，坚持夯实技术研发创新，不断开拓市场领域和客户群体，在报告期内进行逆势布局。

①在研发方面，公司坚持从核心部件到关键算法再到整机设计的自研自控的研发模式，为此公司大量引进优秀的研发人才，强化公司在流体工艺运动控制、电机及伺服驱动、机器视觉、等离子发生器、超快飞秒激光等领域的技术能力，并持续进行高性能、高可靠性产品及解决方案的研发和迭代，从智能制造装备的底层技术构筑产品竞争壁垒。随着公司在研项目的不断推进以及高端研发人员的规模扩张，报告期内公司研发费用比去年同期有较大增幅。

②在销售方面，公司除了持续巩固消费电子优势市场外，大量引进了各类优秀的营销人才，加大了对汽车电子、半导体、新能源等下游应用市场的拓展力度。经历过去一年的努力，公司已成功切入国际汽车电子头部客户和国内头部客户的供应链，在半导体封装头部客户的供应链上亦有所突破，这将为公司未来成长及后续业绩提升打下基础。因此，报告期内公司销售费用比去年同期有所增加。

四、风险提示

公司尚未发现影响本次业绩预告内容准确性的重大不确定因素。

五、其他说明事项

以上预告数据仅为初步核算数据，具体准确的财务数据以公司正式披露的经审计后的 2023 年年报为准，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

广东安达智能装备股份有限公司董事会

2024 年 1 月 29 日