

## 第一节 重要提示

1 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展计划,投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。

2 重大风险提示

公司已在2021年度报告中详细披露了公司在经营过程中可能面临的各种风险及应对措施,敬请查阅2021年度报告第二章节“管理层讨论与分析”之“四、风险因素”。

3 本公司监事会、监事及董监高管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。

4 公司全体董事出席董事会会议。

5 牛马威华振会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

6 公司的净利润尚未盈利且尚未实现盈利,是否是V否

7 董事会会议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

经公司董事会审议通过的利润分配预案为:公司拟以实施2021年度利润分配股权登记日的总股本为基数,向全体股东每10股派发现金红利19元(含税),截至2021年12月31日,公司总股本为53,220,580股,以此计算拟派发现金红利总额为16,977,365.00元(含税),占母公司当年实现未分配利润比例约12.20%,公司合并报表归属于上市公司股东的净利润为135.77%,剩余未分配利润结转以后年度分配;公司不进行资本公积转增股本,不送红股。

8 本次利润分配方案需经公司股东大会审议批准。

9 是否存在公司治理特殊安排等重要事项

□适用 V不适用

## 第二节 公司基本情况

1 公司简介

公司股票简称

V适用 □不适用

公司股票概况			
股票种类	股票在上海交易所上市板块	股票简称	股票代码
A股	上海证券交易所科创板	安集科技	688019

公司存托凭证简况

□适用 V不适用

联系人和联系方式

联系人姓名或方式	董事会秘书(包括披露内幕信息代表)	证券事务代表
姓名	杨柳	尚海
办公地址	上海市浦东新区康桥路899号8层1-3楼	上海市浦东新区康桥路899号8层1-3楼
电话	021-20005201	021-20005201
电子信箱	IR@anjitech.com	IR@anjitech.com

2 报告期公司主要业务介绍

(一) 主要产品或服务情况

公司主营业务为关键半导体材料的研发和产业化,目前产品包括不同的化学机械抛光液和功能湿电子化学品,主要应用于集成电路制造和先进封装领域。公司成功打破了国外厂商对集成电路领域化学机械抛光液和部分功能湿电子化学品的垄断,实现了进口替代,使中国在该领域对有了自主供应能力。同时公司依托本土创新,在特定领域实现技术创新,使中国具备了引领国际新技术的能力。

在化学机械抛光液板块,公司积极加强并全面开展全品类产品的布局,旨在为客户提供完整的一站式解决方案。公司化学机械抛光液包括多晶硅、光刻胶、金属极刻蚀液、光阻刻蚀液、介电质、硅脂油和底光油等对于第三宽带半导体的抛光解决方案。同时公司基于化学机械抛光技术平台,支持广泛的定制化开发应用新材料、新工装的化学机械抛光液。

在功能性湿电子化学品板块,为应对半导体行业的快速发展,新技术、新工艺的诞生,公司有原光刻胶除剂板块基础上拓展至光刻胶液版线、后道晶圆封装耗材、大功率高能效湿电子化学品产能,致力于攻克领先技术壁垒,提升产品良率,从而加大对产品研究和产业化投资力度,才能匹配下游供应商的需求。在化学机械抛光液板块,公司积极加强并全面开展全品类产品的布局,旨在为客户提供完整的一站式解决方案。由集成电路领域化学机械抛光液和湿电子化学品技术含量高,其产品附加值高,性能指标决定了终端产品的质量和稳定性,属于下游客户的关键词。因此,下游客户实施严格的产品质量控制机制,只有通过严苛的认证满足客户对质量标准和性能的要求,才能成为下游客户的合格供应商。

由于下游客户需要对供应商进行严格的供应商认证和定期考核,产品一旦通过下游客户的认证,客户更换供应商时通常需要评估成本、所用的试剂和对生产的影响,更换的成本太高,因为供应商一旦通过下游客户的认证就会形成相对稳定的合作关系。新进入企业只有在技术上、价格上、产品质量和后续服务等方面超越原有供应商,才有可能获得客户订单。

在化学机械抛光液板块,公司积极加强并全面开展全品类产品的布局,旨在为客户提供完整的

一站式解决方案。公司化学机械抛光液包括多晶硅、光刻胶、金属极刻蚀液、光阻刻蚀液、介电质、硅脂油和底光油等对于第三宽带半导体的抛光解决方案。同时公司基于化学机械抛光技术平台,支持广泛的定制化开发应用新材料、新工装的化学机械抛光液。

在功能性湿电子化学品板块,为应对半导体行业的快速发展,新技术、新工艺的诞生,公司有原光刻胶除剂板块基础上拓展至光刻胶液版线、后道晶圆封装耗材、大功率高能效湿电子化学品产能,致力于攻克领先技术壁垒,提升产品良率,从而加大对产品研究和产业化投资力度,才能匹配下游供应商的需求。在化学机械抛光液板块,公司积极加强并全面开展全品类产品的布局,旨在为客户提供完整的一站式解决方案。由集成电路领域化学机械抛光液和湿电子化学品技术含量高,其产品附加值高,性能指标决定了终端产品的质量和稳定性,属于下游客户的关键词。因此,下游客户实施严格的产品质量控制机制,只有通过严苛的认证满足客户对质量标准和性能的要求,才能成为下游客户的合格供应商。

由于下游客户需要对供应商进行严格的供应商认证和定期考核,产品一旦通过下游客户的认证,客户更换供应商时通常需要评估成本、所用的试剂和对生产的影响,更换的成本太高,因为供应商一旦通过下游客户的认证就会形成相对稳定的合作关系。新进入企业只有在技术上、价格上、产品质量和后续服务等方面超越原有供应商,才有可能获得客户订单。

在化学机械抛光液板块,公司积极加强并全面开展全品类产品的布局,旨在为客户提供完整的

一站式解决方案。公司化学机械抛光液包括多晶硅、光刻胶、金属极刻蚀液、光阻刻蚀液、介电质、硅脂油和底光油等对于第三宽带半导体的抛光解决方案。同时公司基于化学机械抛光技术平台,支持广泛的定制化开发应用新材料、新工装的化学机械抛光液。

在功能性湿电子化学品板块,为应对半导体行业的快速发展,新技术、新工艺的诞生,公司有原光刻胶除剂板块基础上拓展至光刻胶液版线、后道晶圆封装耗材、大功率高能效湿电子化学品产能,致力于攻克领先技术壁垒,提升产品良率,从而加大对产品研究和产业化投资力度,才能匹配下游供应商的需求。在化学机械抛光液板块,公司积极加强并全面开展全品类产品的布局,旨在为客户提供完整的

一站式解决方案。公司化学机械抛光液包括多晶硅、光刻胶、金属极刻蚀液、光阻刻蚀液、介电质、硅脂油和底光油等对于第三宽带半导体的抛光解决方案。同时公司基于化学机械抛光技术平台,支持广泛的定制化开发应用新材料、新工装的