

证券代码：833914

证券简称：远航精密

公告编号：2024-068

## 江苏远航精密合金科技股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

#### 一、投资者关系活动类别

特定对象调研

业绩说明会

媒体采访

现场参观

新闻发布会

分析师会议

路演活动

其他（请文字说明其他活动内容）

#### 二、投资者关系活动情况

##### （一）活动时间、地点

公司于2024年5月9日（周四）15:00-17:00 在上海证券报中国证券网路演中心（<https://roadshow.cnstock.com/>）举办2023年度业绩说明会，并与投资者进行了沟通与交流，本次年度报告业绩说明会采用网络远程的方式举行。

##### （二）参与单位及人员

通过网络方式参加本次活动的投资者。

### （三）上市公司接待人员

公司董事长、总经理：周林峰先生；

公司财务总监：杨春红女士；

公司董事、董事会秘书：徐斐女士；

保荐代表人：钱进先生；

保荐代表人：耿旭东先生。

### 三、投资者关系活动主要内容

本次年度报告业绩说明会通过 2023 年年度报告视频解读、播放公司宣传片等形式，对公司概况及 2023 年年度经营情况进行了介绍。在年度报告业绩说明会上，公司就投资者关心的问题进行了回答，问题及回复情况如下：

#### **问题 1、请问锂电池行业收入在公司总营收占比多少？谢谢**

**回复：**尊敬的投资者，感谢您的关注！公司主要产品镍带、箔及精密结构件主要作为连接用组件用于锂电池等二次电池产品中，少部分作为复合材料用于金属纪念币行业；其中终端应用于锂电池行业的收入占比超 85%。

**问题 2、2025 年特斯拉会在中国建设储能基地，请问贵公司会在这方面发力吗？具体有什么计划和举措吗？**

**回复：**尊敬的投资者，感谢您的关注！公司精密导体材料主要应用于锂电池领域，根据应用场景的不同可分为动力领域电池、消费电子领域电池和储能领域电池三大类。储能领域是公司产品的终端主要应用场景之一。谢谢！

**问题 3、2023 年镍价整体下降趋势，因为库存镍比较多导致利润不理想，2024 年库存消化完后，镍价+加工费的利润结构将向好吗？**

**回复：**尊敬的投资者，感谢您的关注！2023 年电解镍价格整体呈下滑趋势与公司库存镍较多是公司 2023 年利润下滑的重要因素之一。公司未来将采取各种措施提高经营效率与持续经营能力。谢谢！

**问题 4、请问公司主页介绍说公司产品终端用于联想，华为，特斯拉。可否详细介绍一下？谢谢**

**回复：**尊敬的投资者，感谢您的关注！我公司为联想提供其笔记本电脑中使用的热敏保护组件（TCO）；同时，华为、特斯拉的锂电池产品中使用的部分镍材、精密结构件由我们公司的客户利用我公司生产的镍带、箔产品加工提供。谢谢！

**问题 5、请问公司股价低于发行价，公司觉得现在股价合理吗，公司有何措施来维护中小股东的利益？**

**回复：**尊敬的投资者，感谢您的关注！股价走势受多种因素影响，公司致力于长期可持续发展，积极回报投资者，并按照规定积极及时履行信息披露义务。二级市场股价受宏观环境、行业政策、市场波动等多方面因素影响，公司始终致力于提升自身的经营能力，提高盈利水平，追求可持续发展，努力为股东创造更多的价值。公司将依据稳定股价方案实施相应具体措施，并通过加强日常经营管理努力提升公司业绩，共同维护广大中小股东的利益。谢谢！

**问题 6、公司产品的护城河是什么？**

**回复：**尊敬的投资者，感谢您的关注！公司秉承“无隙整合，无限融合”的经营理念，实施精密导体材料产业链垂直一体化发展战略。公司利用自产镍带、箔的优势，逐步向产业链下游延伸，将产品扩展至精密结构件。公司掌握镍带、箔和精密结构件核心技术，可实现产品串联研发，快速匹配下游新产品开发，响应终端客户市场需求。公司精密结构件产品使用自产镍带、箔，具有技术先进、规格齐全、品质稳定、交期及时、低成本等优势。公司的主要客户多为行业内的知名企业，在行业中处于领先地位，公司成为该等客户的合格供应商，有利于公司获得行业内潜在客户的认可，便于公司业务持续快速拓展；同时下游客户对公司产品各方面性能指标的高标准要求，有助于推动公司持续不断进行技术创新和产品研发，稳固公司的研发和产品优势。谢谢！

**问题 7、公司未来业绩的增长点有哪些？**

**回复：**尊敬的投资者，感谢您的关注！公司所处行业受下游行业的驱动不断快速发展，产品应用场景呈现多元化态势。全球范围内新能源汽车渗透率的持续提升、电子信息化的持续发展以及“双碳”目标的逐步推进，使电池产业向大规模制造、多应用场景的方向发展。精密导体材料目前主要应用于消费电池和动力电池领域，未来随着人工智能、新型储能的进一步发展、新兴制造业的不断革新，产品应用场景会更加多元化。以上都是公司未来业绩的增长点，谢谢！

**问题 8、公司产业链上下游的情况是怎样的？公司如何看待？**

**回复：**尊敬的投资者，感谢您的关注！在电池精密镍基导体材料产业链中，由上游原材料供应商、中游生产制造商、下游直接应用领域和终端应用场景组成。公司主要从事电池精密镍基导体材料的研发、生产与销售，主要产品为镍带、箔及精密结构件。因此公司的上游包括镍矿石的开采及冶炼、电解镍的提取，下游包括精密结构件等配件的生产和下游各类电池模组、PACK 的制造企业。

据上海有色金属网调研显示，2023 年镍价受纯镍供应放量影响，供给大幅增加而需求端整体较上年增速放缓。2023 年上海有色金属网电解镍现货均价整体呈下行趋势，年度跌幅为 45.81%。镍价的快速下降对公司 2023 年业绩形成一定的拖累，但长期看来纯镍的供应充足有利于公司稳定的经营。

从下游看，由于公司主要产品下游终端应用广泛，且公司作为国内较早从事精密导体材料制造的企业，行业认可度高，市场资源丰富，未来随着电池应用领域的拓展以及新型智能产品如低空飞行器、智能机器人、AIPC（人工智能个人计算机）的推出和应用，公司所处的行业前景值得期待。谢谢！

**问题 9、请问公司属于专精特新吗？**

**回复：**尊敬的投资者，感谢您的关注！公司于 2022 年 8 月获得了国家级“专精特新小巨人”企业称号。谢谢！

**问题 10、请问公司在锂电池领域的产品主要有哪些？**

**回复：**尊敬的投资者，感谢您的关注！公司在锂电池领域主要的产品有镍带、箔、电池连接件、软硬连接件、TCO 等。谢谢！

**问题 11、请问公司热敏保护组件目前发展情况如何？**

**回复：**尊敬的投资者，感谢您的关注！公司的热敏保护组件自投产至今，呈稳步增长趋势。谢谢！

**问题 12、请问贵单位新车间建设情况怎么样？**

**回复：**尊敬的投资者，感谢您的关注！公司募集资金投资项目计划投资 36,548.05 万元，截至 2023 年末累计投入 2,634.48 万元。其中年产 8.35 亿片精密合金冲压件项目的车间主体处于施工阶段，后续公司将结合行业发展趋势、公司资金使用计划，积极有序地推动募投项目的实施进度，以提高公司的核心竞争力与资金使用效率。谢谢！

**问题 13、公司业务跟金杨股份有竞争吗？**

**回复：**尊敬的投资者，感谢您的关注！金杨股份子公司东杨新材的产品与本

公司母公司产品存在重合，有一定竞争关系。谢谢！

**问题 14、公司股票破发，大股东能减持吗？**

**回复：**尊敬的投资者，感谢您的关注！根据《北京证券交易所上市公司持续监管指引第 8 号——股份减持和持股管理》第十条规定：上市公司控股股东、实际控制人计划通过北交所集中竞价交易或大宗交易减持其所持有的本公司股份的，在首次披露减持计划时，不得存在下列情形：（一）最近 20 个交易日内，上市公司任一交易日股票收盘价低于其公开发行股票并上市的发行价格；（二）最近 20 个交易日内，上市公司任一交易日股票收盘价低于最近一个会计年度或者最近一期财务会计报告期末每股净资产；（三）上市公司最近一期经审计的财务报告的归属于上市公司股东的净利润为负。公司相关股东将严格遵守前述规定。谢谢！

**问题 15、请问公司产品在固态电池领域有没有应用？谢谢**

**回复：**尊敬的投资者，感谢您的关注！公司的软排/硬排连接件可应用于固态电池包。谢谢！

江苏远航精密合金科技股份有限公司

董事会

2024 年 5 月 10 日