

证券代码：301210

证券简称：金杨股份

无锡市金杨新材料股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-003

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司2023年度业绩说明会的投资者
时间	2024年05月21日 15:00-16:00
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理 杨建林 副总经理、董事会秘书 周增光 独立董事 朱敏杰 财务总监 过祖伟 保荐代表人 王庆坡 证券事务代表 姚云
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 公司在电池精密结构件及材料制造行业中的竞争地位如何？与同行业竞争对手相比，公司有哪些核心竞争优势？</p> <p>答：公司是国内领先的电池精密结构件及材料制造商之一，根据中国化学与物理电源行业协会证明，2022年公司圆柱电池精密结构件国内市场占有率（按数量计算）28.5%，为国内第一，2022年镍合金带国内市场占有率（按数量计算）21.18%，为国内第二。公司主要竞争优势包括客户资源优势、技术研发优势、产品优势和生产优势，具体详见公司年度报告。</p> <p>2. 面对新能源汽车和储能市场的快速发展，公司有哪些战略规</p>

划来抓住这一机遇？

答：新能源汽车和储能市场未来几年将保持快速发展态势，为紧抓行业快速发展机遇，公司将主要围绕新能源汽车和储能市场进行战略布局，加大方形铝壳、方形盖板以及大圆柱电池精密结构件的研发投入和产能布局，加快湖北孝感、福建厦门以及无锡基地的产能建设，实现公司大动力和储能电池精密结构件业务的快速发展。

3. 公司的研发费用主要投入哪些重要领域？

答：电池精密结构件方面，公司的研发投入主要包括新能源电池用钢壳高效一体化冲压系统的研发、新能源电池用大容量薄壁铝壳连续拉伸模具系统的研发、新能源电池用大容量无极耳圆壳的研发、新能源电池用大容量盖板的研发；镍基导体材料方面，公司的研发投入主要包括镍带材提高平直度的研发、镍带连续光亮退火带形控制的研发、精炼减少浇铸镍锭内气泡的研发、镍带冷轧应用六辊液压AGC轧机的研发、镍带成品分剪应用GU20钨钢刀片的研发等，具体详见公司年度报告。

4. 如何看待当前锂电池市场的发展趋势？预计对公司的业务有何影响？

答：未来几年动力和储能锂电池市场仍将快速增长，但由于目前市场规模存量基数较大，预计不会维持前几年的高速增长；小动力和消费类锂电池市场存在一定的周期波动，在经历2022年和2023年的市场调整后，预计小动力和消费类将逐步恢复增长，小动力锂电池方面尤其是圆柱电池将不断升级换代，全极耳小圆柱电池将快速增长。结合上述锂电池市场发展趋势，公司未来业务增长的重心在于大动力和储能锂电池市场，随着公司产能布局和市场的逐步开拓，预计方形电池和大圆柱电池精密结构件销售占比将不断提高，小动力和消费类电池精密结构件将恢复一定的增长，其中全极耳系列圆柱电池精密结构件将快速增长。

5. 2023年度的利润分配预案是怎样的？未来是否有调整分红政策的计划？

答：2023年度利润分配方案为：以截止2023年12月31日，公司总股本82,456,356股为基数，向全体股东按每10股派发现金股利1.50元（含税），合计派发现金红利12,368,453.40元（含税），剩余未分配利润结转至下一年度；本次不送红股，不进行资本公积转增股本。公司未来将根据监管政策结合公司实际情

况适时调整分红政策，在现有分红政策下，公司将结合实际盈利状况和资金情况，增加分红次数和金额，给与股东合理的分红预期，积极回报股东，保障股东特别是中小股东的分红权益。

6. 去年公司在环保和社会责任方面有哪些具体的行动和成果？

答：2023年，公司及下属子公司均按照环境保护相关法律法规要求，开展建设项目环境影响评价工作，并且严格按照建设项目环境影响评价中的要求进行项目建设及生产，建设项目均符合环境影响评价制度及环境保护行政许可要求，无未经许可项目。社会责任方面，公司在股东权益保护、职工权益保护、供应商、客户权益保护以及履行其他企业社会责任方面均有具体行动和成果，请详见公司年度报告。

7. 领导好，请问在智能化、自动化生产方面有何布局？这将如何影响公司的长期发展？

答：未来几年，公司新建产能较多，同时现有设备较多，2024年公司将通过新设备购置、现有设备改造、与客户及供应商联合开发等多种方式优化现有的生产工艺和流程，不断提高设备的自动化和智能化水平。通过设备自动化和智能化水平的提升，提高生产效率和材料利用率，降低产品不良品率，降低人工等制造成本，保持公司长期的竞争优势。

8. 请问公司在提升产品技术、满足市场需求方面有哪些新的进展？

答：公司始终保持对于锂电池前沿技术的关注，前瞻性的进行了46系列大圆柱锂电池结构件的开发，目前在开发客户20余家；在小圆柱全极耳锂电池精密结构件领域亦走在行业前列，小圆柱全极耳系列产品已经实现批量生产销售；方形盖板领域，公司实现对多家客户的开发送样，预计下半年能够实现方形盖板的批量销售；为满足客户就近配套需求，优化公司产能布局，公司2024年计划在湖北孝感、福建厦门进行产能建设，目前正在办理施工前的各项准备工作。

9. 面对原材料价格波动方面公司采取了哪些措施？效果如何？

答：公司主要原材料为镍材、冷轧钢材、预镀镍钢材和铝材。镍材主要用于镍基导体材料的生产，少部分用于圆柱钢壳的电镀加工，由于镍基导体材料的定价模式采用“材料成本+加工费”的模式，公司与客户之间的销售价格随着主要原材料的市场价格变动而变动，镍材价格波动的风险能够转移至下游客户；圆柱钢壳和方形

	<p>铝壳产品价格主要采用与客户协商定价的方式确定，原材料价格波动会对公司业绩产生一定影响。公司主要采取了原材料集中采购、与主要材料供应商进行长期战略合作、同一原材料开发多家供应商、建立充足的原材料安全库存等多种方式应对原材料价格波动。通过采用多种方式，公司一定程度降低了原材料价格波动风险，但主要原材料受全球大宗商品价格波动、汇率影响和供应影响较大，原材料价格波动对公司影响仍然较大。</p> <p>10. 请问公司在人才引进和团队建设方面有哪些计划？</p> <p>答：随着公司产品种类的增加、自动化和智能化水平的提升以及产能规模的扩张，公司对研发、技术、工艺以及各类管理人员的需求将不断增加，公司通过内部培养、外部招聘以及引进团队等各种方式满足公司发展所需的各类人才。公司后续将进一步加大人才引进力度，优化激励机制，对于新增异地产能，公司将采取主要管理人员总部委派，其他人员本地化招聘和培养方式解决。</p> <p>11. 对于2023年的业绩挑战，公司在未来一年有哪些具体的经营策略和目标？</p> <p>答：2023年公司收入和利润均有所下滑，2024年，公司经营目标是较2023年度收入和利润均实现一定增长，拟采取的主要措施如下：1、稳步推进产能建设为贯彻落实公司发展战略，公司2024年将稳步推进金杨股份母公司无锡基地、子公司东杨新材年产2000吨镍带及镍合金复合带项目、荆门基地、孝感基地和厦门基地项目建设。力争东杨新材年产2000吨镍带及镍合金复合带项目、荆门基地项目年内投产，孝感基地和厦门基地下半年开工建设；母公司无锡基地根据产品和市场情况适时增加小圆柱结构件、大圆柱结构件和方形盖板设备产能。2、加快新产品和新客户开发 2024年公司将加大研发投入，引入优秀的技术人才和市场人员，完善激励机制，以加快公司新产品开发，丰富产品类别，同时持续导入新客户，不断提高公司电池精密结构件产品的市场份额。3、优化生产工艺和流程 2024年公司将通过新设备购置、现有设备改造、与客户及供应商联合开发等多种方式优化现有的生产工艺和流程，以提高生产效率和材料利用率，降低产品不良品率，提升自动化水平，降低人工等制造成本。</p>
附件清单（如有）	
日期	2024年05月21日

