

证券代码：301282

证券简称：金禄电子

## 金禄电子科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-001

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 年度业绩说明会的全体投资者
时 间	2024 年 4 月 10 日 15:00-17:00
地 点	价值在线平台（ <a href="https://www.ir-online.cn/">https://www.ir-online.cn/</a> ）
形 式	线上交流
上市公司接待人员姓名	董事长兼总经理 李继林先生 独立董事 汤四新先生 独立董事 王龙基先生 独立董事 盛广铭先生 董事会秘书 陈 龙先生 财务总监 张双玲女士 保荐代表人 李 勇先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司于 2024 年 4 月 10 日在价值在线平台采用网络远程的方式举行 2023 年度业绩说明会。在本次说明会上，公司在信息披露允许范围内对投资者普遍关注的问题进行了回答，具体情况如下：</p> <p><b>1.近几年企业的 ESG 表现收到很多投资者的重视，我也关注过贵公司的 ESG 表现，发现一些主流的评级机构只给了公司 B- 或者 B 这样的等级。请问公司对自己的 ESG 表现作何评价？有没有相关提升 ESG 表现的计划可以透露一下？</b></p> <p>答：尊敬的投资者您好，公司已在 2023 年度社会责任报告中披露 ESG 相关内容，公司披露的社会责任报告符合相关监管部门</p>

的要求，亦能够满足公司现阶段的经营需要（包括客户审核、银行融资等）；公司未参与任何第三方的 ESG 分级及相关评价，不对相关评价发表意见；据我们了解，上市公司披露的 ESG 报告多为付费聘请第三方撰写，公司业绩承压，加大成本管控力度（包括非必须的 ESG 报告费用控制）有利于全体股东的利益；公司 2023 年度社会责任报告较 2022 年度社会责任报告披露的内容更为丰富和全面，我们将参考上市公司优秀案例，不断丰富和提升社会责任报告披露的内容和质量。感谢您的关注与支持！

## **2.今年有分红吗？**

答：尊敬的投资者您好，公司已披露每 10 股派发现金红利 1 元（含税）的 2023 年度利润分配预案，待年度股东大会审议通过后将予以权益分派。感谢您的关注与支持！

## **3.公司主要聚焦汽车 PCB，未来有考虑拓展到其它应用领域吗？**

答：尊敬的投资者您好，公司 PCB 已广泛应用于汽车电子、通信电子、储能及工控、消费电子、医疗器械等领域，感谢您的关注与支持！

## **4.请问公司与华为、中兴等高端客户的合作经验对公司产品研发和市场推广有何积极影响？**

答：尊敬的投资者您好，公司研发以客户需求为导向，优质的客户资源有利于公司的市场开发和拓展。2024 年度，公司将积极改善客户结构，巩固挖掘新能源客户的同时着力导入优质终端客户，同时研以致用，强化技术创新的客户需求和成本效率导向。感谢您的关注与支持！

## **5.面对全球对电子产品环保要求的提高，公司有哪些应对措施和计划？**

答：尊敬的投资者您好，公司 2023 年度在环保方面的投入及费用支出合计为 3,359.60 万元，公司高度重视环保工作，不断强化环保意识及加强环保投入，后续将根据监管要求及环保技术发展趋

势进一步提升污染物的处理能力，确保污染物达标排放。

**6.传统汽车和新能源汽车上 PCB 产品的应用上有什么不同?合作的新能源车企有哪些?**

答：尊敬的投资者您好，PCB 在传统汽车上的应用包括汽车控制部件、车身电子部件、传感器等，在新能源汽车上增加了电池管理系统、电机控制器、电控部件等应用，因此新能源汽车的 PCB 单车价值量远高于传统汽车。公司 PCB 产品已最终应用于国内市场上大部分主流的新能源汽车品牌，包括但不限于特斯拉、蔚来、小鹏、理想、吉利、长城、长安、奇瑞等。感谢您的关注与支持！

**7.目前产能利用率水平如何?**

答：尊敬的投资者您好，剔除春节放假因素的影响，公司 2024 年第一季度的产能利用率总体上处于相对较高的水平，具体情况请关注公司后续披露的 2024 年第一季度报告。感谢您的关注与支持！

**8.公司回购股份的进展如何?**

答：尊敬的投资者您好，公司已于 2024 年 4 月 8 日实施了首次回购，并于首次回购的次一交易日披露了《关于首次回购公司股份的公告》。公司后续将根据市场情况在回购期限内继续实施本次回购计划，并根据相关规定及时履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

**9.金禄电子的 PCB 技术在消费电子和医疗器械之间是否有交叉应用的可能性?如果有这将如何影响公司的产品线和市场策略?**

答：尊敬的投资者您好，公司 PCB 产品有应用于消费电子和医疗器械领域，但该两类领域均不是公司产品的主要应用领域。公司目前主要围绕智能电动汽车、储能、通信等领域进行产品布局和市场开发。感谢您的关注与支持！

**10.在新能源汽车 PCB 领域，金禄电子的竞争优势是什么?**

答：尊敬的投资者您好，公司在新能源汽车 PCB 领域的竞争优势可以概括为三个方面：一是公司在国内新能源汽车起步阶段就涉足该领域，配合产业内龙头企业的需求进行技术研发、品质管控，

技术和品质沉淀位居行业前列；二是公司的产品应用领域覆盖电池管理系统、电机控制器、DC-DC 转换器、车载充电机、充电桩等新能源汽车的核心部件和配套设施，形成了较为全面的新能源汽车 PCB 产品矩阵；三是国内市场主流的新能源汽车大多使用了公司的 PCB，形成了较为广泛的终端品牌应用。

### **11.请问公司盈利能力下降的原因是什么？**

答：尊敬的投资者您好，2023 年度，受市场需求不足、PCB 产品供大于求引发的行业内卷及“价格战”等因素影响，公司营业收入同比下降 11.05%，在全年主要原材料采购价格未明显回落及上半年产能利用率不足的情形下，全年产品平均单价同比下降 15.05%，加上全年新增部分产能及产量提升使得固定资产折旧、用电量、人工成本等同比增加的影响，致使公司主营业务毛利率仅为 9.94%，同比下降 7.65 个百分点，系公司净利润同比下降 69.94% 仅为 4,240.95 万元的主要原因。

### **12.2024 年有什么经营目标?未来业务重心在哪？**

答：尊敬的投资者您好，公司已在 2023 年年度报告中披露了 2024 年度的经营计划，公司将重点做好改善客户结构、巩固挖掘新能源客户并着力导入优质终端客户，全面深入开展降本增效工作，有序推进扩能项目建设，加快培育新质生产力，研以致用、强化技术创新的客户需求和成本效率导向，精简优化人力资源队伍，狠抓落实全员执行力提升，持续加码信息化改造等工作，尽最大努力扭转经营颓势。公司未来的业务重心在智能电动汽车及储能 PCB 等领域。感谢您的关注与支持！

### **13.领导层如何看待公司目前的股价？**

答：尊敬的投资者您好，股价反映公司业绩情况也受其他多重因素影响，公司密切关注自身及 PCB 行业其他上市公司股价走势，并将根据股价波动情况有序回购公司股份。感谢您的关注与支持！

关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	本次活动不涉及应披露重大信息。
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 4 月 10 日