

证券代码：003028

证券简称：振邦智能

## 深圳市振邦智能科技股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2023-003

|             |  |
|-------------|--|
| 投资者关系活动类别   | <input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input type="checkbox"/> 现场参观<br><input type="checkbox"/> 其他 _____  |
| 参与活动人员      | 广发基金、中邮证券、天风证券、聚鸣投资、中泰证券、前海开源基金、至简投资、中银国际证券、宝盈基金、Cyber Atlas Capital、咏明资产、创金合信基金、前海维嘉资本  |
| 时间          | 2月16日（星期四）15:00-16:30  |
| 地点          | 公司会议室  |
| 形式          | 现场会议   |
| 上市公司接待人员姓名  | 副总经理、董事会秘书 夏群波女士   |
| 交流内容及具体问答记录 | <p><b>一、主要交流内容：</b></p> <p><b>提问 1：2023 年智能控制器业务的业绩展望？</b></p> <p>回复：虽然去年受疫情、乌俄战争、欧洲通货膨胀等因素影响，下游消费类产品需求疲软，公司的智能控制器业务短期受到影响，但随着社会的发展，智能化趋势不可挡，以及随着疫情的放开大家信心增强，我们认为智能控制器业务理论将持续向好，业绩将回归正常的增长。其中，公司大家电产品因国家对冰箱能效的要求进一步提升，基于公司已掌握的自主研发变频创新技术得到多家客户的认可，理论认为今年的大家电业务会逐步实现增长。小家电产品基于公司专注于高端的创新型生活电器的技术研发，去年公司研发的部分技术创新型的生活家电，目前市场反馈较好，具备一定的技术竞争优势，因此，公司对小家电的业务也保持谨慎乐观的态度。</p> |

**提问 2：公司产品毛利率的趋势展望？**

回复：公司产品分为智能控制器和储能产品两大块。智能控制器产品较为成熟，公司长期以来通过持续不断地进行技术迭代、产品更新、方案优化等措施，确保产品竞争力。若外部环境不会发生重大变化，智能控制器产品毛利率应该相对稳定，不会有太大的波动。储能产品方面，随着产品的不断放量以及市场竞争不断加剧，产品的毛利率不排除会有压力。但上述的两大类产品均为公司自主研发，具备有一定的核心竞争力，公司也将积极通过优化技术方案、价格传导、供应链优化等方式降本，力争产品毛利率保持在合理区间。

**提问 3：储能产品认证进展情况及业绩展望？**

回复：公司的 3KW 储能产品已经通过北美和欧洲的产品认证并已经开始出货；微型逆变器目前在做欧洲和德国的产品认证，力争一季度完成，具体以实际认证情况为准。储能业务经过 2 年的沉淀与积累，结合目前和客户沟通的情况以及签署的合作协议来看，公司对今年储能业务期望较大。未来，公司会持续加大储能业务的投入，积极打造公司第二增长曲线。

**提问 4：公司储能产品的盈亏平衡点？**

回复：公司秉承“技术引领、创新驱动”的发展战略，在智能控制器领域已经有 23 年的积累，在变频控制、逆变、DC、AC、BMS、MPPT 等方面有深厚的技术沉淀。基于技术的共性，公司研发人员中除少部分储能研发人才从外部引进外，其他部分研发人才中有曾在储能行业的工作背景，因此，公司切入储能行业在技术和人才上已具备一定的基础。在供应链和制造方面，公司储能产品和智能控制器产品绝大部分可通用，可以发挥产业协同作用。在销售方面，因目前储能产品均属于定向开发，已有现成客户，因此，综合上述情况，公司在储能领域费用投入相对可控。同时，公司未来将在深耕智能控制器业务的同时重点发展储能领域，抢抓行业机遇，推动储能业务快速发展，实现运营规模与经营业绩的持续增长。

**提问 5：经了解，陈玮钰女士名校毕业、在国外发表多篇论文且专业为数学，背景非常优秀，她目前主要负责哪些工作？她所学的专业能否运用在企业中？**

回复：陈玮钰女士目前重点负责公司研发管理，同时也会参

|   |   |
|---|---|
|   | <p>与部分市场开拓。人工智能的基石在数学，因此其所学专业与公司产品领域十分契合，在她的主导下，公司积极布局人工智能、物联网领域，将图像识别、语音识别、机器学习等技术应用到智能清洁机器人、智能咖啡机、物联网冰箱等产品中。同时，陈玮钰女士将机器视觉和机器学习技术应用在公司的在线光学检测系统中，通过上述人工智能新技术，提高公司的工业自动化设备检测水平，确保公司产品品质。未来，她将持续通过人工智能技术赋能公司产品智慧，促进公司技术创新和产品迭代，助力公司的可持续发展。</p> |
| <p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>             | <p>无</p>  |
| <p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）</p> | <p>无</p>  |