

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：2022-007

<p>投资者关系活动类别</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>（2022年深圳辖区上市公司投资者集体接待日活动）</u></p>
<p>参与活动人员</p>	<p>11月9日：参与本次投资者集体接待日活动的投资者 11月10日：前海维嘉资本、三耕资产、华安证券、富荣基金、安信证券、中邮证券、招商资管、中财期货、时代共赢私募基金、徐州高新技术产业开发区产业基金有限公司、广东益康</p>
<p>时间</p>	<p>2022年11月9日（星期三）16：30-17：30 2022年11月10日（星期四）14：30-16：30</p>
<p>地点</p>	<p>11月9日：全景网“投资者关系互动平台”（https://ir.p5w.net） 11月10日：公司会议室</p>
<p>上市公司接待人员姓名</p>	<p>董事、总经理唐娟女士 副总经理、财务总监汤力先生 副总经理、董事会秘书夏群波女士</p>
<p>交流内容及具体问答记录</p>	<p>主要问题和回复内容整理如下： 提问 1：公司拟选择非公开发行 A 股股票的原因？ 回复：您好！公司选择非公开发行主要原因有两个：（1）积极响应国家发展政策，把握行业发展机遇，引入产业投资者，积极完善供应链生态体系建设，助力公司做大做强；（2）目前公司大股东持股比例较多，股权相对集中，而流通股较少，因此，希望通过本次非公开发行股票适当扩大流通股的比重，优化公司股本结构。 提问 2：公司产能利用率怎样？高端智能控制器研发生产基地项目一期进度如何？投产后能为公司带来多少收益？一期尚未投</p>

产，为何迫切投资二期项目？

回复：您好！目前公司产能利用率较高，高端智能控制器研发生产基地项目（一期）目前按计划建设中。多年来，公司的毛利率相对可比公司较高，但因受场地的限制无法实现大规模扩产，在过往的经营过程中，公司不得不放弃多家知名头部客户订单，从而抑制了公司的规模化发展。2022年6月公司成功竞买到光明的工业用地，公司以此为契机，基于对公司未来的信心、满足市场需求以及从建设到投入使用并实现大批量量产需要一定周期等多种因素综合考虑，因此，公司拟计划本次通过非公开发行股票融资加大投资，力争做大做强。

提问 3：公司对逆变器明年的销售情况是否有信心？

回复：您好！公司看好逆变器行业的发展，并有相关技术沉淀，因此，公司于2022年10月17日披露了《2022年度非公开发行A股股票预案》，其中拟计划使用28,583.60万元的募集资金用于“逆变器及高效智能储能系统扩产项目”，最终结果以证监会实际审批的为准，敬请持续关注公司披露的公告。

提问 4：请问公司的储能及逆变器产品与同行相比有何竞争力？

回复：您好！公司坚持自主创新，采取差异化竞争的发展战略，力争在智能化、高功率密度、自身损耗小、电能转换效率高、发热低等方面提升产品竞争力。

提问 5：请问三季度大型家电和电动工具业务同比增长情况怎样？是否受宏观经济波动影响？

回复：您好！受宏观经济、欧洲能源危机及乌俄战争影响，公司2022年前三季度业务整体受到了影响，其中大型家电和电动工具有所下滑，小家电业务有所增长。目前公司大力引进研发、市场及管理人员，夯实内部管理，做好技术储备，积极开拓市场，以谨慎乐观的心态积极应对行业变化。

提问 6：有没有拓展新的智能控制器客户

回复：您好！公司积极开拓智能控制器客户，目前部分客户已经取得阶段性的进展。

提问 7：请问新能源板块有没有突破性进展？

回复：您好！逆变器和储能项目作为公司重要战略方向，公司今年加大研发投入，积极开拓市场，现已攻克核心技术，搭建

了户外储能、家用储能、微型逆变器三个技术平台，并开拓了几家优质新客户，其中锂电池多功能电源箱、PDU项目已经成功中标南方电网项目。

提问 8：公司认为未来的主要风险是什么？

回复：您好！公司未来面临的主要风险为宏观经济风险、募投项目建设不及预期的风险。

提问 9：公司新建的产业园预计什么时候投产？未建成之前如果满足订单的需求？

回复：公司力争新建的产业园 2024 年上半年完成建设并投产；公司实行“以销定产”，若在自有产业园建成之前产能紧缺，公司将通过优化空间、提高智能化水平、新租赁场地满足订单需求，若在公司附近租赁场地，根据产品结构不同，公司一般 2-5 个月便可完成扩产。

提问 10：公司逆变器及储能项目相关业务前三季度的经营情况？未来发展规划？

回复：您好！公司目前逆变器及储能项目产品营收占比较小，但公司看好该项目的发展，并作为公司重要战略项目。因此，今年公司大幅加大资金投入，积极引进研发、市场、管理相关人才。截至目前，公司研发人员同比增长 32%，主要新增人力为逆变器及储能项目的研发人员；目前在技术及市场开拓方面已经取得阶段性的进展。结合目前在手的研发新项目及新客户的拓展情况，公司对逆变器及储能项目的未来有较好的预期。

提问 11：智能控制器的发展空间？

回复：随着物联网、人工智能、云计算、5G 为代表的新技术不断涌现，推动了终端产品的迭代升级，社会逐步进入智能化时代，智能控制器行业市场空间广阔。虽然今年短期受到影响，但不改变市场长期发展趋势。

提问 12：储能领域公司都有哪些产品及其技术储备？和公司的智能控制器相比，未来的毛利率如何？

回复：您好！储能领域有储备便携储能，户用储能和商用储能相关产品和技术，相关技术包含电池管理系统（BMS）、逆变器、MPPT 控制器等产品。结合目前的情况来看，预测储能产品的毛利会更高，若未来产品竞争加剧，不排除毛利率和现有产品持平或者更低。

	<p>提问 13：今年公司汇兑收益较多对利润实现较好的正面影响，如果未来汇率发生重大变化，是否利润造成较大负面影响？</p> <p>回复：公司进出口业务基本都是美元直接结算，今年公司汇兑收益主要为经营活动所沉淀的美元存款较多所致。公司一直以来以稳健的原则进行汇率风险管理，未来，如果汇率发生重大变化，公司应会适时调整美元存款资产配置策略，其次，在过往公司也面临过美元显幅贬值的情形，公司通过新产品重新定价或价格传导等方式努力减少负面影响。现外部环境复杂多变，具体汇兑影响以实际为准。</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>