

证券代码：300953

证券简称：震裕科技

宁波震裕科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2022-001

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 _____
参与单位名称及人员姓名	参与公司 2021 年度网上业绩说明会的投资者
时间	2022 年 4 月 15 日下午 15:00~16:30
地点	全景网“投资者关系互动平台” (https://ir.p5w.net)
上市公司接待人员姓名	董事长兼总经理蒋震林先生、副总经理兼董事会秘书戴灵光先生、副总经理周茂伟先生、财务总监刘赛萍女士、独立董事贝洪俊女士、保荐代表人刘佳夏先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>为便于广大投资者更深入全面地了解公司情况，公司定于 2022 年 4 月 15 日（周五）15:00-16:30 在全景网举办 2021 年度业绩说明会，本次年度业绩说明会采用网络远程的方式举行，业绩说明会问答环节主要内容如下：</p> <p>1、请问贵司在科研经费上投入占营收比例是多少？</p> <p>答：您好，2021 年度公司研发投入占营收比例是 4.38%。谢谢！</p> <p>2、请教领导，在刀片电池方面，公司是否有 500mm 以上的铝壳壳体的技术储备和生产工艺，我们公司的壳体最低厚度能否</p>

做到 0.3mm；谢谢。

答：您好，公司在包括刀片电池铝壳壳体在内的相关产品技术、工艺方面均有储备。

3、公司是否有跟随宁德去国外建厂的计划？

答：您好，公司会依照公司战略发展计划稳步发展！谢谢！

4、请教一下领导，我们模具设备、电池结构件的设备是纯国产的吗？若有进口，大概比例是多少？谢谢

答：您好，公司模具生产所使用的设备主要以进口设备为主，电池结构件的生产方面，国产设备和进口设备均有使用，公司会根据不同产品的要求，以满足大批量稳定生产为前提，择优选择性价比高的设备。

5、公司和结构件龙头企业科达利的市场占有率差距有多大？

答：您好，科达利作为锂电池结构件的龙头企业，进入锂电池结构件行业比较早，目前业务规模、产能储备等方面均优于公司，公司作为锂电池结构件的后进者，正不断通过技术革新、市场开拓、优化内部管理方面缩小与科达利之间的差距。

6、公司在储能方面的产品有那些？

答：您好，公司结构件业务包括动力锂电池结构件及储能电池结构件，后续公司会加大储能行业的市场开发力度。

7、公司目前的生产销售受最近疫情影响有多大？是否可量化

答：您好，疫情对国内制造业都造成了一定影响，公司目前生产正常。

8、电池结构件的技术壁垒体现在哪些地方？

答：您好，由于动力锂电池精密结构件是锂电池的重要组成部分

分，动力锂电池精密结构件作为锂电池外壳，起到传输能量、承载电解液、保护安全性、固定支承电池、外观装饰等作用的部件，并根据应用环境的不同，具备可连接性、抗震性、散热性、防腐蚀性、防干扰性、抗静电性等特定功能，对锂电池的安全性、密闭性、能源使用效率等都具有直接影响。

锂电池精密结构件对产品精密度、质量、一致性和制造流程自动化等有较高的要求，生产过程一般通过精密生产设备和高水准的生产环境来保障，产品属于多技术融合，综合了金属材料、机械工程、模具开发、化学、机电、精密控制等多种学科的技术，每个环节的技术水平都将对产品的质量和性能产生直接影响。

9、公司新能源驱动电机铁芯目前市占率如何，是否主要由子公司苏州范斯特负责生产？

答：您好，公司电机铁芯业务均由子公司苏州范斯特负责生产。新能源驱动电机铁芯业务作为范斯特的主要核心业务，公司始终坚持大客户战略，与行业内主要大客户均形成良好的合作关系，后续公司将持续加大新能源驱动电机铁芯领域的技术和资金投入，不断提升市场占有率。

10、电池结构件种类繁多，请问不同类型的结构件是否可以共用一套生产线？

答：您好，公司在产线自动化和柔性化生产方面积极投入研发，适应不同类型产品的生产需求，提升生产效率！

11、请问贵公司都投资了哪些基金或者公司呢？具体收益是多少？可以大概介绍下吗？

答：公司目前未投资基金，不存在权益投资的情况。

12、公司与科达利在电池结构件上的毛利率差异较大，主要原因是什么？

答：您好！公司目前处于产能爬坡阶段，新产线新基地的布局导致固定成本较高。随着后期产能的释放，生产工艺技术的提升，以及供应商议价能力的提升，公司的毛利率会有较大的提升空间。谢谢！

13、如何提高员工凝聚力和认同感，提升专业能力和综合素质，形成一只强有力的战斗团队？

答：您好，公司全员以核心价值观“以客户价值为先、以奋斗者为本、持续创新、合作共赢”为准则，营造“以奋斗者为荣”的文化氛围，建立科学、有竞争力的长短期激励制度，建设人才梯队培养机制，为公司高速发展保驾护航！

14、请问目前公司研发投入占营收比例是多少？

答：您好，2021年度公司研发投入占营收比例是4.38%。

15、想请教一下领导：1. 公司的电机铁芯业务目前的订单情况及客户情况？2. 电芯结构件和下游多久定一次价格？如何定价？原材料价格上涨能不能向下游转移？能转移多少？谢谢。

答：您好！公司电机铁芯业务目前在手订单充足，与业内龙头企业均保持良好的合作关系。动力锂电池精密结构件目前采用上季度平均铝价成本加成来定价。

16、公司目前收入的客户结构，在大客户中的配套占比？

答：您好！公司实行重点领域的大客户战略！谢谢！

17、请问，电池结构件二线电池厂开拓进度如何？今年是否有

量出货给二线电池厂？

答：您好，公司发展至今，持续加大电池结构件的研发力度和投资力度，得到业内众多客户的认可！谢谢！

18、公司模具技术与同行相比，优势在哪？

答：您好，模具为电机铁芯及动力锂电池结构件业务提供了大量的技术支持，模具在批量生产产品中具有高生产效率、高一致性、低耗能耗材、高精密度及高复杂程度的特点，技术优势主要体现在：1、技术、工艺优势：公司经过多年模具开发及制造积累，拥有数千套中高端模具开发实践经验，构建了自主设计创新体系、工艺编制体系，为持续开发和生产模具提供了保障。2、精密制造优势：公司已通过引进现代化高端生产设备，保证了产品高精度、高稳定性、长寿命的要求。3、售后服务优势：公司高度重视售后服务质量，在多地设立有办事处或维修点，能够及时响应客户需求。

19、公司目前核心客户储备和拟进入的客户供应链有哪些？

答：您好，公司坚持大客户营销战略，与相关行业的重点客户的合作正在稳定有序的推进中。公司发展至今，凭借高质量的产品、过硬的技术、良好的信誉赢得了业内众多客户的认可。未来，公司将持续跟随行业发展趋势，关注行业前端技术，持续不断进行技术革新和产品优化，在与老客户保持长期良好合作关系的同时不断发展新客户，推动公司持续稳定健康发展。谢谢！

20、公司在宁德时代供应链份额比例达到了多少，目标是多少？是否还有上升的空间？

答：您好，公司会持续提升管理水平和技术水平，为客户持续提供优质产品及服务！谢谢！

21、请问贵司受疫情影响多大？是否停工？上下游供应链是否受影响？

答：疫情对国内制造业都造成了一定影响，公司目前正常营业中，未出现停工情况，上下游供应链均通过各种形式积极应对疫情的影响，保持供应链的稳定。

22、公司海外客户有什么进展？

答：您好，公司坚持大客户销售战略，相关客户拓展计划正在稳定有序的推进中。公司发展至今，凭借高质量的产品、过硬的技术、良好的信誉赢得了业内众多客户的认可。未来，公司将持续跟随行业发展趋势，关注行业前端技术，持续不断进行技术革新和产品优化，在与老客户保持长期良好合作关系的同时不断发展新客户，推动公司持续稳定健康发展。谢谢！

23、戴灵光董秘，下午好！我是公司的小散户，我只想问为什么要对我们了解公司的最新股东人数数据，人为增加门槛，尤其是在疫情期间，九月份之前不是有问必答吗？

答：您好，根据深交所及公司章程的相关规定，股东提出查询股东名册有关信息，应当向公司提供证明其持有公司股份的种类、持股数量的书面文件及有效身份证件，公司经核实股东身份后按照股东的要求予以提供。感谢您的关注！

24、公司一季度有没有提价，后续价格走势？

答：您好！模具的价格是“一套一价”。公司电机铁芯产品的价格采用成本加成的定价模式，动力锂电池精密结构件采用上

	<p>季度的平均铝价成本加成的方式定价。谢谢！</p> <p>25、公司目前产能利用率情况，废品率有没有改善？</p> <p>答：您好！公司近年来建设的相关新基地产能利用率正处于逐步提升阶段，需要经历逐步提升的过程。公司在日常生产经营中持续不断地对生产技术及工艺的改进，通过长期的技术、工艺的积累和改进，废品率整体呈现不断下降趋势。谢谢！</p> <p>26、Q1 原材料成本、净利率环比 Q4 是否改善？</p> <p>答：您好，公司产品成本构成中原材料占比较高，原材料价格处于高位对公司造成一定影响，公司将通过产品定价、技术创新、改善产品生产工艺技术以及提高公司管理等措施积极提升盈利能力。</p> <p>27、请问一季度会出业绩预报吗？</p> <p>答：根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》、《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》等相关规定中关于业绩预告的披露要求，季度业绩预告已不属于强制性披露内容。公司 2022 年第一季度报告预约披露日期为 2022 年 4 月 29 日。</p> <p>28、您好，请问下贵公司 4680 电池壳结构件业务收益如何？</p> <p>答：目前公司已进行此类产品的技术储备，暂没有形成收入。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2022 年 4 月 18 日