

证券代码： 300828

证券简称：锐新科技

## 天津锐新昌科技股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

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	投资者网上提问
时间	2023年9月5日(周二) 下午 13:30~16:50
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”(https://ir.p5w.net)采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	1、董事长兼总经理国占昌 2、财务总监兼董事会秘书王哲
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>投资者提出的问题及公司回复情况</b></p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p><b>1、公司未来如何提升产品的毛利和客户的增量？公司产品定制化为主，如何扩大产量和批量化？</b></p> <p>尊敬的投资者您好，感谢您的关注，公司一方面通过成本控制，努力保持综合成本优势，另一方面继续深挖优质老客户产品市场，开拓新能源产品市场。谢谢</p> <p><b>2、国总您好，公司今年全年的经营目标是多少？</b></p> <p>尊敬的投资者，您好。感谢您的关注。下半年公司将加大市场策划和开拓，推动传统业务稳步增长，促进新兴业务快速发展，扎实做好生产经营各项工作，力争实现年度目标。</p> <p><b>3、公司新购买的厂房，未来用作什么用途？目前设备建设的情况怎么样？预计什么时候可以投产？</b></p> <p>尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关注。2022年公司根据</p>

业务规模发展的需要，在天津自贸实验区（空港经济区）投资设立天津锐新昌新能源科技有限公司，注册资本为 5,000 万元人民币。本次投资设立全资子公司是公司在新能源行业的重点布局。新能源汽车零部件及新能源（风、光、储）铝合金结构件及功能部件是公司在新能源领域的重要产品，有利于扩大公司在新能源领域产品的产能、满足现有客户和未来潜在客户需求，为公司业务可持续发展提供保障。2023 年 4 月 5 日，公司发布了关于全资子公司购买资产的进展公告，具体内容详见刊登在指定披露媒体及巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）的《第五届董事会第十七次会议决议公告》（公告编号：2023-002）《关于全资子公司拟购买资产并为其提供担保的公告》（公告编号：2023-003），公司将按照相关制度及时履行信息披露义务，感谢您的关注！

**4、公司的产品在市场上的竞争地位如何，与竞争对手相比有何优势？**

尊敬的投资者您好，感谢您的关注。公司自成立以来始终专注于服务全球领先的高端工业客户，为其提供定制化精密铝合金功能性和结构性部品和部件的业务解决方案。上述公司竞争地位的具体内容，可以参照公司 2023 年半年度报告中的“市场定位”章节相关信息。

**5、请问，公司是否计划在未来推出新产品或服务？有什么具体计划？**

尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关注。公司现有业务为电力电子散热器、汽车轻量化精密部品及部件、工业自动化设备及医疗设备精密部品及部件。公司产品计划相关内容请参照公司 2023 年半年度报告中的“三、主营业务分析—产品发展计划的实施”章节内容。

**6、公司是否有业务多元化的计划，以降低风险并实现持续增长？**

尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关注。2022 年公司根据

业务规模发展的需要，在天津自贸实验区（空港经济区）投资设立天津锐新昌新能源科技有限公司，注册资本为 5,000 万元人民币。本次投资设立全资子公司是公司在新能源行业的重点布局。新能源汽车零部件及新能源（风、光、储）铝合金结构件及功能部件是公司在新能源领域的重要产品，有利于扩大公司在新能源领域产品的产能、满足现有客户和未来潜在客户需求，为公司业务可持续发展提供保障。

**7、为什么锐新科技的营业收入在 2023 年上半年下降了 2.38%？有什么特定的原因吗？**

尊敬的投资者您好，感谢您的关注。公司 2023 年半年度营业收入下降主要系出口业务下降所致。

**8、为什么公司的净利润在同一时期下降了 22.85%？研发费用增长和出口业务下降是主要原因吗？**

尊敬的投资者您好，感谢您的关注。公司 2023 年半年度利润下降主要系报告期出口业务下降及研发费用增长所致。

**9、新型铝合金散热器储备产品具体是什么？有何独特之处？**

尊敬的投资者，您好。感谢您的关注，公司新型大功率逆变器用冷锻散热器的开发、高散热功率超高倍齿铲齿散热产品的开发、母线排用高性能高导电率合金材料的开发等研发项目，可实现公司产品向大功率散热产品领域拓展，提升公司的核心竞争力。

**10、公司是否在数字化转型或云计算领域有相关产品或解决方案？**

尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关注。公司生产的热管散热器可应用于数据中心机房，目前该产品收入占比较小。

**11、二级市场上贵公司的股价一直萎靡不振，公司除了努力经营好公司之外有没有考虑回购股票振兴投资者的信心？**

尊敬的投资者，您好。感谢您的关注。公司始终致力于推动公司各项业务健康可持续发展，努力提高经营业绩水平，以更好

的利润分红来回馈广大投资者。公司股票价格二级市场走势受多种因素影响,请投资者关注相关风险。

**12、请提供关于大功率逆变器用冷锻散热器的更多信息,以及这一产品对公司的战略意义**

尊敬的投资者,您好。感谢您的关注。冷锻铜散热器,具有散热效率高,导热快的特点,可应用于大功率散热器的产品。可实现公司产品向大功率散热产品领域拓展,提升公司的核心竞争力。

**13、公司的战略重点是什么,如何确保实现可持续的盈利增长?**

尊敬的投资者,您好。感谢您的关注。公司始终坚持以客户为本,秉持“安全、质量、服务”三位一体的产品理念,以生产自动化、柔性化与产品定制化相结合的加工制造优势为电力与自动化技术领域、汽车领域及医疗器械领域的全球高端客户提供系统化、定制化的热交换系统解决方案和新材料新能源铝合金结构件解决方案。

公司坚持客户需求为中心,加强市场拓展能力建设。一方面,公司持续加强和巩固现有客户合作,以天津生产基地为中心,积极拓展国内与国际客户,深化客户需求,延展业务链条,强化汽车轻量化及新能源汽车、光伏逆变器、储能设备、风电设备等新能源铝合金部品及部件各板块业务,为后续新增产能储备市场订单。另一方面,公司将继续重点围绕长三角地区客户打造集生产、研发、仓储、营销等功能于一体的、配套完善的工业精密铝合金常熟生产基地。推广公司现有的成熟产品,逐步打开南方市场。逐步扩大国内市场占有率。

**14、公司在报告期内采取了哪些措施来应对净利润下降的挑战?**

尊敬的投资者您好,感谢您的关注,公司一方面通过成本控制,努力保持综合成本优势,另一方面继续深挖优质老客户产品市场,开拓新能源产品市场。谢谢。

**15、公司是否在可持续性和环保领域有相关产品或倡议？**

尊敬的投资者您好,公司产品应用领域广泛,其中包括:新能源汽车、清洁能源领域(风电、储能、光伏)、自动化技术领域等。近年来公司加快主营业务发展,在“碳达峰、碳中和”的大背景下,公司产品涉及的应用领域中与“碳中和”直接相关的工业节能变频器,光伏,风电,储能,新能源汽车等行业迎来巨大发展机遇。

**16、公司的产品的未来发展方向和战略是什么？**

尊敬的投资者您好,感谢您的关注。公司产品为电力电子散热器、汽车轻量化精密部品及部件、工业自动化设备及医疗设备精密部品及部件。公司将围绕上述三大板块,持续加强和巩固现有客户合作,以天津生产基地为中心,积极拓展国内与国际客户,深化客户需求,延展业务链条,打造新能源项目生产基地,为后续新增产能储备市场订单。另一方面,公司将继续重点围绕长三角地区客户打造集生产、研发、仓储、营销等功能于一体的、配套完善的工业精密铝合金常熟生产基地。推广公司现有的成熟产品,逐步打开南方市场。逐步扩大国内市场占有率。

**17、公司计划如何维持竞争力? 有没有其他研发或市场拓展计划?**

尊敬的投资者您好,感谢您的关注,公司竞争力主要体现在五个方面,(一)定制化、专业化、完整化的一站式服务(二)加工制造优势(三)高端客户优势(四)技术研发优势(五)产品质量及品质管理优势。上述公司核心竞争力的具体内容,可以参照公司 2023 年半年度报告中的“核心竞争力分析”章节内容。

**18、长期以来,公司主营业务领域是否有变化或扩展?**

答复:尊敬的投资者您好,感谢您的关注。公司主营业务产品为电力电子散热器、汽车轻量化精密部品及部件、工业自动化设备及医疗设备精密部品及部件。产品主要应用领域包括:工业自动化技术及医疗器械领域、汽车轻量化及新能源汽车领域、清

洁能源领域。报告期内，公司汽车轻量化及新能源汽车部品及部件实现收入 13,684.61 万元，同比增长 23.51%，是公司报告期业绩的主要驱动因素。

**19、公司自研的新能源汽车用的 7 系铝合金（Al-Zn-Mg-Cu 超硬铝）高强度材料，目前有应用在哪些新能源汽车上？**

尊敬的投资者您好，公司生产的 7 系铝合金（Al-Zn-Mg-Cu 超硬铝）高强度材料，目前应用在丰田塞纳汽车上，谢谢。

**20、净资产在同一时期下降了 2.80%。公司计划如何维护或增加净资产？**

尊敬的投资者您好，公司的净资产、资产负债率在行业处于正常水平，未来公司将采取多种措施，如优化经营管理、加强风险管理等方面入手，全面提升企业经营水平和财务风险控制能力，实现企业的稳健发展。

**21、请问贵公司有没有用于 6G 通信设备，服务器，基站的散热器？**

感谢您的关注，公司生产的电力电子散热器可应用通讯行业，目前产品未应用于 6G 通信设备、服务器、基站。谢谢。

**22、公司生产的光伏专用电力散热器，目前除了在给固德威供货，还有给其他光伏厂商在供货吗？**

尊敬的投资者您好，公司生产的电力电子散热器可用于光伏发电领域，相关信息请关注公司信息披露相关内容。感谢您的关注！

**23、请问公司在业绩改进和增长方面的长期战略是什么？**

尊敬的投资者，您好。感谢您的关注。公司始终坚持以客户为本，秉持“安全、质量、服务”三位一体的产品理念，以生产自动化、柔性化与产品定制化相结合的加工制造优势为电力与自动化技术领域、汽车领域及医疗器械领域的全球高端客户提供系统化、定制化的热交换系统解决方案和新材料新能源铝合金结构件解决方案。

公司坚持客户需求为中心，加强市场拓展能力建设。一方面，

公司持续加强和巩固现有客户合作，以天津生产基地为中心，积极拓展国内与国际客户，深化客户需求，延展业务链条，强化汽车轻量化及新能源汽车、光伏逆变器、储能设备、风电设备等新能源铝合金部品及部件各板块业务，为后续新增产能储备市场订单。另一方面，公司将继续重点围绕长三角地区客户打造集生产、研发、仓储、营销等功能于一体的、配套完善的工业精密铝合金常熟生产基地。推广公司现有的成熟产品，逐步打开南方市场。逐步扩大国内市场占有率。

**24、母线排用高性能高导电率合金材料的开发有何重要性？**

尊敬的投资者,您好。感谢您的关注。高导电性母线排的开发，扩充公司产品的业务领域，产品导电性与纯铝接近而强度指标可以满足 6 系导电产品的性能，使产品更具有竞争优势；提升客户的导电性能，有效降低客户使用过程中的电能损耗，有利于绿色可持续发展。

**25、请介绍公司在研发和创新方面的投入，以支持产品发展。**

答复：尊敬的投资者,您好。感谢您的关注。公司在保持现有技术优势和市场竞争力的同时，继续加大技术研发投入，鼓励科技创新。报告期，公司共投入研发费用 1,504.12 万元，同比增长 12.38%，截至 2023 年 6 月 30 日，本公司及控股子公司共拥有发明和实用新型专利共 67 项，其中发明专利 11 项，并且大部分专利已运用到实际生产中。

电力电子散热器部品及部件方面，公司在报告期内，完成大功率逆变器用冷锻散热器的开发、高散热功率超高倍齿铲齿散热产品的开发、母线排用高性能高导电率合金材料的开发等研发项目，项目中的技术已在相应领域产品中使用。

汽车轻量化及新能源汽车部品及部件方面，公司继续加强新能源汽车电池箱体、水冷驱动电机壳体、电源管理系统散热器等产品的技术研发和客户开发，紧密跟踪国内外新能源汽车技术路线的发展，适时向市场提供满足国内外新能源汽车发展技术要求的相关产品。报告期内，公司生产的乘用车防撞系统项目主要应

	<p>用在丰田格瑞维亚、丰田 BZ4X、美国宝马 5 系汽车、沃尔沃新能源汽车、恒大汽车等。</p> <p><b>26、公司的股东和投资者可以期待什么样的未来发展？是否有任何战略目标或愿景？</b></p> <p>尊敬的投资者，您好。感谢您的关注，公司坚持客户需求为中心，加强市场拓展能力建设。一方面，公司持续加强和巩固现有客户合作，以天津生产基地为中心，积极拓展国内与国际客户，深化客户需求，延展业务链条，强化汽车轻量化及新能源汽车、光伏逆变器、储能设备、风电设备等新能源铝合金部品及部件各板块业务，为后续新增产能储备市场订单。另一方面，公司将继续重点围绕长三角地区客户打造集生产、研发、仓储、营销等功能于一体的、配套完善的工业精密铝合金常熟生产基地。推广公司现有的成熟产品，逐步打开南方市场。逐步扩大国内市场占有率。</p> <p><b>27、国总您好，目前市场上的减速器的外壳材质多为铝合金，公司的铝合金外壳可以用于减速器上吗？</b></p> <p>感谢您的关注，公司产品未应用于减速器。谢谢。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023-09-06