

证券代码：301107

证券简称：瑜欣电子

重庆瑜欣平瑞电子股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2023-003

投资者关系活动类别	<input 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（参加重庆辖区 2023 年投资者网上集体接待日活动）
参与单位名称及人员姓名	“参加重庆辖区 2023 年投资者网上集体接待日活动”的投资者
时间	2023 年 11 月 17 日(周五)下午 14:00~17:05
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投资者接待会
上市公司接待人员姓名	董事会秘书、副总经理：樊地先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司 2023 年 11 月 17 日（星期五）参加重庆上市公司协会联合深圳市全景网络有限公司举办的“重庆辖区上市公司 2023 年投资者网上集体接待日活动”，通过网络在线交流形式，与投资者进行“一对多”形式的在线交流，回答投资者关心的问题。本次投资者接待日活动不涉及应披露的重大信息，问答环节主要内容如下：</p> <p>1、最近环保和可持续发展成为投资者关注的焦点，我想了解一下公司是否有相关的环保政策和措施？在产品设计和生产过程中，公司是否注重环保和可持续性？另外，公司是否有计划在未来进一步加强环保方面的努力？谢谢！</p> <p>尊敬的投资者，您好。“碳达峰”、“碳中和”政策将促进各相关行业产能结构的优化调整，也促使企业提高技术水</p>

平，减少排放。公司十分注重技术节能降耗、减排的发展思路，在生产中不断进行工艺改进以提高能源的循环使用或减少“三废”的排放。另一方面，公司配置了可靠的环境保护设施，并提高运行质量与效率，且制定和落实了环保管理方案和控制措施，有效降低了公司生产过程中对环境的影响。感谢关注。

2、我对瑜欣电子的客户情况很感兴趣。想请问一下，公司的产品主要销售给哪些客户？是否存在客户集中度较高的情况？另外，公司是否有计划扩大客户群体，降低客户集中度的风险？希望能了解一下公司在这方面的战略规划和措施。谢谢！

尊敬的投资者，您好，目前，公司主要客户有本田、雅马哈、百力通、GENERAC、科勒、隆鑫通用、大江动力、江淮动力、润通、康思特动力、神驰机电等。公司将一如既往的坚持以市场为中心，加大研发投入，积极开拓优质客户，紧抓国内外市场机遇。感谢关注。

3、根据公司半年度报告，营业收入同比减少 15.32%，但净利润却增加了 1.18%，请问是什么原因导致这种情况？公司是否采取了什么措施来提高利润能力？另外，公司在面对营收下滑的情况下，是否有计划进一步优化经营策略，以应对市场竞争的挑战？

尊敬的投资者，您好，截止 2023 年 9 月 30 日，公司营业收入 4,0631.5 万元，同比下降 5.56%，归属母公司净利润 5,582.62 万元，同比下降 0.32%，收入利润情况总体稳定。公司将市场为导向，积极听取各方意见，持续加强研发投入，做好产品研发和市场开拓工作，争取竞争优势和有利的市场地位。感谢您的关注。

4、我对公司的主营业务有一些疑问。我注意到公司涉及到多个领域，包括电子产品配件、机械产品配件、通讯设备等。这些业务之间是否存在协同效应？公司是否能够通过这些业

务的互相支持和协作，实现更好的发展和利润增长？另外，我还想了解一下，公司在这些领域中是否有明确的竞争优势？是否有独特的技术、资源或市场优势，能够使公司在激烈的市场竞争中脱颖而出？最后，我还想了解一下，公司是否有计划进一步扩大或调整主营业务？是否有考虑进入新的领域或者深化在现有领域的布局？谢谢！

尊敬的投资者，您好，公司目前的主要产品包含通用汽油机动力类产品（点火器、飞轮、机油传感器等）、发电机电源系统配件（逆变器、永磁电机定子和转子、调压器等）、新能源产品（驱动电机及控制器、增程器电机及控制器等）及农用机械产品。结合通机行业逐步向新能源拓展的趋势，公司将发挥自身优势，整合各方资源，做深做强主营业务，以市场为导向，积极听取各方意见，做好产品研发和市场开拓工作，积极争取竞争优势及有利的市场地位。在向纯电和混合动力等新能源拓展过程中，公司以永磁电机及其控制器等配件为产品培育重点，“混合动力类”的“增程器及控制器”和“纯电类”的“驱动电机及控制器”作为新能源机械也是公司目前的主要产品及研发方向。储能业务方面，公司的锂电储能类产品，如：离网储能逆变器、其他转换电源（DC-AC, DC-DC）等正在持续投入研发和创新，逐渐向规模化发展。感谢关注。

5、我对公司的财务状况很感兴趣，特别是近期的盈利情况和现金流状况。公司是否有稳定的盈利能力和良好的现金流管理？另外，是否有计划提高盈利水平和现金流稳定性？我认为这些因素对于投资者来说非常重要，希望能够得到您的详细解答。谢谢！

尊敬的投资者，您好，2023年1-9月公司营业总收入40,631.5万元，归属母公司净利润5,582.62万元，现金流状况良好。公司一直重视经营及现金流稳定性，不断优化资产负债结构。感谢您的关注。

6、我注意到公司在报告期内的研发费用同比增加了14.62%，想请问一下公司在研发方面有哪些重点项目？这些项目是否有望为公司带来新的增长点和竞争优势？另外，公司在研发过程中是否有考虑到市场需求和技术趋势的变化？谢谢！

尊敬的投资者，您好，截至2023年6月30日，公司已拥有150项专利，其中发明专利21项。公司持续紧密跟踪政策与市场技术的趋势，不断加大研发投入增强持续创新能力，从而使产品能及时更新适应市场需求，并不断改进以降低市场竞争加剧的风险。此外，公司积极把握市场发展及行业趋势，积极在非道路新能源动力装备电驱系统、汽车电子等细分市场进行战略性布局，培育市场和客户，为公司的发展提供新的动力。感谢关注。

7、根据我对公司主营业务的了解，我注意到公司涉及多个领域的制造、销售和服务，其中包括新能源汽车电附件销售和插电式混合动力专用发动机销售等与新能源车相关的业务。我想请问一下，这些业务是否是公司未来发展的重点？公司在这些领域有何优势和规划？另外，我还想了解一下，公司在新能源汽车电附件销售方面是否有与国内外合作伙伴的合作计划，以及公司在插电式混合动力专用发动机销售方面是否有研发新技术的计划？谢谢！

尊敬的投资者，您好，公司目前的主要产品包含通用汽油机动力类产品（点火器、飞轮、机油传感器等）、发电机电源系统配件（逆变器、永磁电机定子和转子、调压器等）、新能源产品（驱动电机及控制器、增程器电机及控制器等）及农用机械产品。在向纯电和混合动力等新能源拓展过程中，公司以永磁电机及其控制器等配件为产品培育重点，“混合动力类”的“增程器及控制器”和“纯电类”的“驱动电机及控制器”作为新能源机械也是公司目前的主要产品及研发方向。储能业务方面，公司的锂电储能类产品，如：离网储能逆变器、

其他转换电源（DC-AC, DC-DC）等正在持续投入研发和创新，逐渐向规模化发展。结合通机行业逐步向新能源拓展的趋势，公司将发挥自身优势，整合各方资源，做深做强主营业务，以市场为导向，积极听取各方意见，做好产品研发和市场开拓工作，积极争取竞争优势及有利的市场地位。感谢关注。

8、作为通机点火器和逆变器细分领域的国家级专精特新企业，我对公司的发展前景非常关注。公司是否有计划进一步扩大市场份额，拓展更多的应用领域？在当前市场竞争激烈的情况下，公司有何策略来应对竞争对手的挑战？另外，公司在技术研发方面是否有新的突破和创新，以保持行业中的领先地位？谢谢！

尊敬的投资者，您好，近年来，由于全球气候变暖导致温室效应的加剧，国际社会对于绿色、环保、低碳等环境保护的呼吁逐渐强烈，部分国家对温室气体排放进行限制，我国在“十四五”规划中将绿色生产生活方式作为 2035 年远景目标，制定了 2030 年前碳排放达峰行动方案，推动经济社会全面绿色转型。通用汽油机及终端产品行业作为一个重要的能源消耗领域，对其产品的环保要求也在逐渐提高。结合通机行业逐步向新能源拓展的趋势，公司将发挥自身优势，整合各方资源，做深做强主营业务，以市场为导向，积极听取各方意见，做好产品研发和市场开拓工作，积极争取竞争优势及有利的市场地位。感谢关注。

9、我对公司在发电机电源系统配件领域采用的先进技术非常感兴趣。这些技术在市场上的应用情况如何？是否已经得到了客户的认可和采用？另外，公司是否有计划进一步推广和应用这些技术，以扩大市场份额和提升竞争力？谢谢！

尊敬的投资者，您好，公司凭借突出的设计研发能力、产品性能认证、严格的产品质量控制体系、良好的生产管理能力，与一批优质的客户群体建立了稳固的合作关系。公司将以市场

为导向，积极听取各方意见，做好产品研发和市场开拓工作，争取竞争优势和有利的市场地位。感谢您的关注。

10、公司在新能源车领域的业务发展如何？是否存在一定的市场竞争压力？公司有何独特的竞争优势来应对这种压力？另外，公司在新能源车领域的投入是否有明确的战略规划？是否有计划加大研发投入以提升技术实力和产品竞争力？

尊敬的投资者，您好，公司目前的主要产品包含通用汽油机动力类产品（点火器、飞轮、机油传感器等）、发电机电源系统配件（逆变器、永磁电机定子和转子、调压器等）、新能源产品（驱动电机及控制器、增程器电机及控制器等）及农用机械产品。在向纯电和混合动力等新能源拓展过程中，公司以永磁电机及其控制器等配件为产品培育重点，“混合动力类”的“增程器及控制器”和“纯电类”的“驱动电机及控制器”作为新能源机械也是公司目前的主要产品及研发方向。储能业务方面，公司的锂电储能类产品，如：离网储能逆变器、其他转换电源（DC-AC, DC-DC）等正在持续投入研发和创新，逐渐向规模化发展。感谢关注。

11、在通机动力电装品领域，公司提到了一些核心技术解决方案和专利知识产权。这些技术和专利在市场上的竞争力如何？是否存在其他竞争对手？另外，公司是否有进一步的技术研发计划，以保持竞争优势？谢谢！

尊敬的投资者，您好，目前，通机零部件企业与下游客户同步开发已成为行业的主流趋势。产品同步开发考验通机零部件供应商的研发机制、研发效率、及时反应、协同合作等方面的综合能力。公司多年来持续参与客户的同步研发，积累了丰富的技术开发经验。未来，公司将持续关注行业发展方向及趋势，密切关注市场需求，不断加大研发投入力度。感谢您的关注。

12、根据最新的资金流向数据显示，散户资金净流入了73.39万元。这是否意味着公司的股价上涨受到了散户投资者的支持？同时，我想了解一下公司是否有相关的投资者关系活动，以增加与散户投资者的互动和沟通？是否有计划进一步加强与散户投资者的联系，以提升公司的知名度和投资者的信心？谢谢！

尊敬的投资者，您好，公司管理层非常重视公司股价在二级市场的表现，但影响二级市场股价表现的因素较为复杂，感谢关注。

13、公司在研发与创新方面的实践经验和专利积累是非常可观的，这对公司的未来发展非常有利。在此基础上，我想进一步了解一下公司是否有计划进一步加大研发投入，以推出更多的创新产品？公司是否有明确的研发战略和目标？在未来的发展中，公司是否会加强与科研机构、高校等合作，以提升研发能力和创新水平？

尊敬的投资者，您好。截至2023年9月30日，公司研发费用2,676.57万元，同比增长32%，公司会持续加强研发投入，增强产品市场竞争力。相关研发进展情况请关注公司相关公告及定期报告。谢谢关注。

14、根据资金流向数据来看，我想了解一下公司主营业务的发展情况。请问公司是否具备吸引大单资金的潜力？在哪些方面吸引了主力资金的流入？另外，对于公司主营业务的未来发展，是否有具体的战略规划和措施？谢谢！

尊敬的投资者，您好，公司管理层非常重视公司股价在二级市场的表现，但影响二级市场股价表现的因素较为复杂，感谢关注。

15、从风险提示中可以看出，以上内容仅作为作者或者嘉宾的观点，并不代表和讯的任何立场，不构成与和讯相关的任何投资建议。请问公司是否有与和讯或其他媒体合作的计划，

以提升公司的知名度和投资者的信任度？另外，公司是否有其他措施来增加投资者对公司的了解和信任？

尊敬的投资者，您好，感谢关注。

16、我注意到通用设备和专精特新等板块在市场上表现良好，我想了解一下这些板块与我们公司的业务是否有关系？另外，我想了解一下我们公司在这些板块中的竞争优势是什么？我们是否有进一步拓展的计划？谢谢！

敬的投资者，您好，公司是一家坚持自主研发和持续创新的高新技术企业，公司作为通机点火器和逆变器细分领域唯一的首批国家级专精特新“小巨人”企业，是重庆市首批专精特新中小企业“隐形冠军”。公司目前的主要产品包含通用汽油机动力类产品（点火器、飞轮、机油传感器等）、发电机电源系统配件（逆变器、永磁电机定子和转子、调压器等）、新能源产品（驱动电机及控制器、增程器电机及控制器等）及农用机械产品。公司的核心竞争力体现在以下几个方面：1、产品技术先进性：通机点火器和逆变器领域的首批国家级专精特新企业；2、产品质量稳定性：公司实行全过程精细化品质管控，质量稳定性处于行业领先水平；3、生产规模优势：公司具备年产点火器超过 1,000 万只和逆变器 70 万只的规模化生产能力，满足客户需求并通过成本优势增强市场竞争力；4、智慧化工厂建设：公司完善管理数字化平台，构建商务平台、PMP 系统、MOM 系统等应用，提升生产效率。注重信息安全和知识产权保护，实现智慧工厂建设和生产管理标准化；5、优质客户优势：公司凭借突出的设计研发能力、产品性能认证、严格的产品质量控制体系、良好的生产管理能力和一批优质的客户群体建立了稳固的合作关系。感谢关注。

17、上半年公司营业收入出现下降，主要是由于市场环境不及预期。请问公司对于下半年的市场环境预期如何？是否存在进一步下滑的风险？另外，公司有何具体的应对措施来应对

这种市场环境的不确定性？是否有计划加大市场推广力度或者开拓新的业务领域？谢谢！

尊敬的投资者，您好，2023年世界宏观经济增速放缓，行业也受到宏观经济的影响周期性波动。截止2023年9月30日，公司营业收入4,0631.5万元，归属母公司净利润5,582.62万元。面对外部的不确定性，公司决定以市场为中心，增加研发投入，深化拓展全球龙头客户的高端产品线需求，并积极开拓优质客户，加快项目开发进程和新产品开发，紧抓国内外市场机遇，以推动公司的发展。感谢您的关注。

18、尊敬的董秘，我对瑜欣电子的业务发展方向有一些疑问。随着新能源汽车的兴起，传统汽油机市场可能会受到影响，我想了解一下公司是否考虑拓展新能源汽车领域的业务？是否有相关的研发计划和市场布局？另外，对于新能源汽车市场的竞争格局，公司有何看法？是否有明确的竞争优势和发展策略？谢谢！

尊敬的投资者，您好，公司目前的主要产品包含通用汽油机动力类产品（点火器、飞轮、机油传感器等）、发电机电源系统配件（逆变器、永磁电机定子和转子、调压器等）、新能源产品（驱动电机及控制器、增程器电机及控制器等）及农用机械产品。在向纯电和混合动力等新能源拓展过程中，公司以永磁电机及其控制器等配件为产品培育重点，“混合动力类”的“增程器及控制器”和“纯电类”的“驱动电机及控制器”作为新能源机械也是公司目前的主要产品及研发方向。储能业务方面，公司的锂电储能类产品，如：离网储能逆变器、其他转换电源（DC-AC, DC-DC）等正在持续投入研发和创新，逐渐向规模化发展。感谢关注。

19、我对公司在新能源车领域的发展非常关注。尽管公司涉足了这个领域，但是我注意到新能源车板块的涨幅相对较低。是否存在一些行业或市场因素对公司的影响？另外，我也

很想了解一下，公司在新能源车领域的发展计划和策略是什么？谢谢！

尊敬的投资者，您好，公司目前的主要产品包含通用汽油机动力类产品（点火器、飞轮、机油传感器等）、发电机电源系统配件（逆变器、永磁电机定子和转子、调压器等）、新能源产品（驱动电机及控制器、增程器电机及控制器等）及农用机械产品。在向纯电和混合动力等新能源拓展过程中，公司以永磁电机及其控制器等配件为产品培育重点，“混合动力类”的“增程器及控制器”和“纯电类”的“驱动电机及控制器”作为新能源机械也是公司目前的主要产品及研发方向。储能业务方面，公司的锂电储能类产品，如：离网储能逆变器、其他转换电源（DC-AC, DC-DC）等正在持续投入研发和创新，逐渐向规模化发展。感谢关注。

20、公司在环保领域的设备制造和服务业务市场前景如何？除了目前已有的项目和合作伙伴，公司是否有计划进一步拓展该领域？在环保领域中，公司的竞争优势和核心技术是什么？是否有考虑与其他行业合作，共同推动环保事业的发展？

尊敬的投资者，您好，公司目前的主要产品包含通用汽油机动力类产品（点火器、飞轮、机油传感器等）、发电机电源系统配件（逆变器、永磁电机定子和转子、调压器等）、新能源产品（驱动电机及控制器、增程器电机及控制器等）及农用机械产品。感谢关注。

21、根据我对公司所属板块的观察，通用设备和专精特新表现较好，而创业板综和新能源车表现较差。这是否意味着公司的主营业务在通用设备和专精特新方面有较大的发展空间？公司是否有进一步拓展这些领域的计划？另外，我想了解一下公司在这些领域的竞争优势和市场份额，以及未来几年内的发展战略。谢谢！

尊敬的投资者，您好，我国在“十四五”规划中将绿色生

产生活方式作为 2035 年远景目标，制定了 2030 年前碳排放达峰行动方案，推动经济社会全面绿色转型。通用汽油机及终端产品行业作为一个重要的能源消耗领域，对其产品的环保要求也在逐渐提高。在向纯电和混合动力等新能源拓展过程中，公司以永磁电机及其控制器等配件为产品培育重点，“混合动力类”的“增程器及控制器”和“纯电类”的“驱动电机及控制器”作为新能源机械也是公司目前的主要产品及研发方向。储能业务方面，公司的锂电储能类产品，如：离网储能逆变器、其他转换电源（DC-AC, DC-DC）等正在持续投入研发和创新，逐渐向规模化发展。公司的核心竞争力体现在以下几个方面：

- 1、产品技术先进性：通机点火器和逆变器领域的首批国家级专精特新企业；
- 2、产品质量稳定性：公司实行全过程精细化品质管控，质量稳定性处于行业领先水平；
- 3、生产规模优势：公司具备年产点火器超过 1,000 万只和逆变器 70 万只的规模化生产能力，满足客户需求并通过成本优势增强市场竞争力；
- 4、智慧化工厂建设：公司完善管理数字化平台，构建商务平台、PMP 系统、MOM 系统等应用，提升生产效率。注重信息安全和知识产权保护，实现智慧工厂建设和生产管理标准化；
- 5、优质客户优势：公司凭借突出的设计研发能力、产品性能认证、严格的产品质量控制体系、良好的生产管理能力和一批优质的客户群体建立了稳固的合作关系。感谢关注。

22、针对公司主营业务涉及多个领域，我想进一步了解一下。首先，是否存在某些业务的增长潜力更大？公司是否有明确的战略规划来推动这些业务的发展？另外，对于这些领域的发展，公司是否有考虑与其他企业进行合作或者收购，以加速业务的拓展和增长？谢谢！

尊敬的投资者，您好，公司的主要产品为通用汽油机及终端产品的核心部件，主要涵盖三大类：通用汽油机动力类产品，包括点火器、飞轮、充电线圈等；发电机电源系统配件，包括

逆变器、调压器、永磁电机定子和转子等；新能源产品，包括驱动电机及控制器、增程器及控制器等。近年来，由于全球气候变暖导致温室效应的加剧，国际社会对于绿色、环保、低碳等环境保护的呼吁逐渐强烈，部分国家对温室气体排放进行限制，我国在“十四五”规划中将绿色生产生活方式作为2035年远景目标，制定了2030年前碳排放达峰行动方案，推动经济社会全面绿色转型。通用汽油机及终端产品行业作为一个重要的能源消耗领域，对其产品的环保要求也在逐渐提高。在向纯电和混合动力等新能源拓展过程中，公司以永磁电机及其控制器等配件为产品培育重点，“混合动力类”的“增程器及控制器”和“纯电类”的“驱动电机及控制器”作为新能源机械也是公司目前的主要产品及研发方向。此外，公司将加速点火器、逆变器等传统优势产品更新迭代，研发生产高功率逆变器产品；同时顺应通机节能、环保、安全和智能化等技术趋势，开展电喷产品、一键反拖启动模块、一氧化碳报警器、蓝牙远程控制模块等新型电子控制器件的前瞻性研发和技术储备，为公司向新能源产品方向拓展奠定基础。储能业务方面，公司的锂电储能类产品，如：离网储能逆变器、其他转换电源（DC-AC, DC-DC）等正在持续投入研发和创新，逐渐向规模化发展。感谢关注。

23、董秘您好，根据最新的资金流向数据显示，公司主力资金净流入338.69万元，占总成交额的18%。请问这些资金主要来自哪些机构或个人投资者？他们对公司的投资信心是基于哪些因素？另外，这些资金流入是否与公司近期的业绩表现、市场前景或其他因素有关？

尊敬的投资者，您好，公司管理层非常重视公司股价在二级市场的表现，但影响二级市场股价表现的因素较为复杂，感谢关注。

24、根据资金流向数据显示，公司主力资金净流入136.73

	<p>万元，占总成交额 13%。请问这些主力资金的来源是哪些机构或个人？他们对公司的投资信心如何？另外，他们的投资行为是否代表了市场对公司未来发展的看好态度？</p> <p>尊敬的投资者，您好，公司管理层非常重视公司股价在二级市场的表现，但影响二级市场股价表现的因素较为复杂，感谢关注。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023-11-17