

证券代码：002130

证券简称：沃尔核材

## 深圳市沃尔核材股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2024-002

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	通过价值在线（www.ir-online.cn）参与公司2023年年度报告网上业绩说明会的投资者
时间	2024年05月08日 15:00-17:00
地点	价值在线（https://www.ir-online.cn/）
上市公司接待人员姓名	董事长 周文河，副董事长、总经理 易华蓉，独立董事 陈燕燕，财务总监 马葵，董事会秘书 邱微
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司于2024年5月8日（星期三）15:00-17:00在价值在线（www.ir-online.cn）举办了2023年年度报告网上业绩说明会，本次年度业绩说明会采用网络互动的方式举行。业绩说明会问答环节内容如下：</p> <p>1、你好董秘，请问贵公司与华为的合作为何还在处于保密状态，具体到底是什么产品如此保密，一两年了时间过去那么久了，是空有噱头还是真正有实际的产品？</p> <p>答：感谢您的关注！公司子公司已与上述公司建立长期稳定的供货合作关系，并与其签署保密协议，公司不便于披露具体信息。谢谢！</p> <p>2、你好董秘，请问贵公司研发的高速通信线有没有间接用在英伟达、台积电、苹果的产品上？</p>

答：感谢您的关注！公司子公司乐庭智联的高速通信线主要应用于数据中心、服务器、交换机/工业路由器等的的数据信号传输，主要客户包括安费诺、豪利士、莫仕、泰科等。谢谢！

3、你好董秘,请问连接服务器，芯片，数据中心，只有光模块和高速通信线连接两种方式吗？贵公司的高速通信线供货给芯片头部厂商，比如有没有具体的项目案例？

答：感谢您的关注！公司子公司乐庭智联的高速通信线主要应用于数据中心、服务器、交换机/工业路由器等的的数据信号传输，主要客户包括安费诺、豪利士、莫仕、泰科等。谢谢！

4、你好董秘,请问贵公司的高分子材料用在了 c919 和国产大飞机上面能给公司带来具体的业绩有多少，据我了解,各大航空公司下单了不少于 300 架 c919 飞机，这给公司带来很大的机遇，除此之外低空经济也能给公司带来很大的机会，请问有没有布局低空经济的业务？

答：感谢您的关注！公司电子系列部分产品可应用于汽车、航空等领域,其中 CEHS、CEL B 系列热缩绝缘套管已应用在 ARJ21、C919 国产机型，并形成批量销售；公司电线系列产品中的汽车线可用于汽车领域。公司将持续关注低空经济行业领域产业链的发展机会。谢谢！

5、你好董秘,请问贵公司研发的核材料用在了核电领域上,有没有着手研发防核污染的材料来应对日本的核污水处理？

答：感谢您的关注！公司暂无核污染防治领域的相关产品，公司主营业务为高分子核辐射改性新材料及系列电子、电力、电线产品的研发、制造和销售，开发运营风力发电、布局新能源汽车、智能制造等相关产业。谢谢！

6、你好周总,我想提个建议：贵公司生产的时候一定要注重首件的检查一定要用量表去挨个挨个的量，重要的事情说三遍，这样来保证品质，生产的时候一定要节能降耗，比如材料

的使用方面一定要尽最大的努力来管控，比如换铝箔，铜线，麦拉，一定要使用完毕切不可浪费。

答：感谢您对公司提出的宝贵意见！公司已建立了完善的质量管理体系，未来公司将持续优化经营管理体系，深入推进精益化生产管理，通过提高运营效率、降低生产成本，继续深化节能降耗、绿色减碳的运营理念，助力企业高质量发展。谢谢！

**7、你好董秘，请问贵公司后期会不会有资本运作，并购一些实力相当的企业避免同业竞争来提高效率，拳头往一处发力。**

答：感谢您的关注！公司业务主要围绕“新材料+新能源”开展，未来是否会实施资本运作，需充分考虑产业政策发展趋势、结合公司主营业务发展的整体情况与未来预期等多维度因素，充分研究、论证后综合考虑。后续如有相关事项，公司将严格按照有关要求履行信息披露义务。谢谢！

**8、你好董秘，请问贵公司的高速通信线有没有应用在华为的产品上，比如华为的汽车，芯片，服务器，数据中心上面？**

答：感谢您的关注！由于商业保密的需要，公司不便于披露。谢谢！

**9、你好周总，我建议贵公司未来要研发核动力电池材料。**

答：感谢您的关注！目前，公司未参与研发核动力电池材料。公司坚持“新材料+新能源”为主要发展方向，持续致力于新材料、新能源领域纵深发展。公司主营业务为高分子核辐射改性新材料及系列电子、电力、电线产品的研发、制造和销售，开发运营风力发电、布局新能源汽车、智能制造等相关产业。谢谢！

**10、周总你好，请问贵公司有没有在合成生物上有业务布局？**

答：感谢您的关注！目前，公司未在合成生物上有业务布局。公司主营业务为高分子核辐射改性新材料及系列电子、电力、电线产品的研发、制造和销售，开发运营风力发电、布局新能源汽

车、智能制造等相关产业。谢谢！

**11、请问公司 224G 高速线的技术来源哪里？当前开发进展和预期在安费诺的份额多少？**

答：感谢您的关注！控股子公司乐庭智联的 224G 高速通信线产品技术为自主研发，并根据客户需求进行设计。目前单通道 224G 的高速通信线尚处于配合安费诺等大客户打样阶段。谢谢！

**12、周总你好，我很认同贵公司的价值理念，我将长期持有贵公司股票一起成长壮大，谢谢，你要带我飞。**

答：感谢您的关注！公司未来将持续秉承“新材料+新能源”为主要发展方向，以“成为新材料行业的领导者”为公司愿景，不断增强研发软硬件实力，持续致力于新材料、新能源领域，提升公司的综合竞争力，力求实现公司业绩持续增长，以更好的业绩回馈广大投资者，谢谢！

**13、公司净利润同比增长了 13.97%，这一增长是否可持续？**

答：您好，感谢您的关注，公司坚定“新材料、新能源”的战略目标，深耕电子、电力、电线及新能源业务，持续打造并巩固在研发创新、成本管控、供应稳定和营销广覆盖等多维度的竞争优势，不断优化产品结构、提升自动化水平，加强内部运营管理效率，努力实现各板块业务持续稳健发展。谢谢！

**14、公司是否有计划进入新的市场或领域，或者有其他扩张计划？**

答：感谢您的关注！公司业务主要围绕“新材料+新能源”开展，发展规划符合国家长期发展战略，四大业务板块具有广阔的市场环境与成长空间。鉴于此，公司在现有的业务范围内也提前做了一些产能的储备，已经在武汉蔡甸和惠州三和竞拍了土地，蔡甸项目一期已竣工。未来是否会进行其他扩张计划，需充分考虑产业政策发展趋势、结合公司主营业务发展的整体情况与未来预期等多维度因素，充分研究、论证后综合考虑。后续如有

相关事项，公司将严格按照有关要求履行信息披露义务。谢谢！

**15、贵公司的邱丽敏同志一直在减持股份，我们投资者很是不理解，是否有股份转让的安排引进战略投资者？还是单纯的减持没钱了？**

答：感谢您的关注！股东邱丽敏女士减持公司股份属于其个人的投资行为，谢谢。

**16、请问公司的收款能力、资产保值和增值的能力如何？**

答：您好！感谢您的关注！公司2023年实现营业收入57.23亿元，销售商品、提供劳务收到的现金46.18亿，公司对客户信用有严格规范的管理措施，建立了较为完善的应收账款管理机制，且客户资质良好，坏账率低；公司将持续保持资产保值和增值的能力。谢谢！

**17、对于未来的利润分配，董事会有何考虑或计划？**

答：感谢您的关注！公司高度重视投资者回报，持续致力于提升公司盈利能力和内在价值；近年来公司连续实施现金分红，并于2023年实施了股份回购方案。公司将严格按照上市公司规范运作相关要求，并结合公司实际情况实施分红方案，敬请关注公司后续相关公告。谢谢！

**18、周总你好，网上有传闻说李嘉诚先生对公司有过亲密的接触并且投资，传闻是否属实？这是我们投资者多年以来的谜题。**

答：感谢您的关注！一切信息请以公司披露于指定媒体的信息为准，谢谢！

**19、公司的研发规划及市场竞争力如何？**

答：感谢您的关注！公司设立了沃尔研究院开展研发工作，紧跟市场需求和技术发展趋势进行前瞻式研发，坚持通过自主研发提升技术实力，注重关键技术的突破，保持公司产品的竞争优势，同时公司积极与国内高等院校进行合作，以推动产学研一体

化，公司已荣获“国家知识产权示范企业”“深圳市制造业单项冠军产品”“深圳百优工匠培育示范单位”等荣誉称号，为公司研发创新的不断深入奠定了良好基础；同时公司持续聚焦重点领域及核心市场，深耕新材料、新能源细分领域市场，在保持原有市场份额的基础上，积极寻找新的市场增量，不断扩大公司市场份额。谢谢！

**20、子公司乐庭智联在高速连接线上跟友商相比有什么优势？**

答：感谢您的关注！乐庭智联在电线行业深耕多年，拥有一支强大的研发技术团队，通过多年的技术积累，乐庭智联已掌握了各项重点产品的核心技术；其检测实验室配置了各类齐全的先进检测设备，具备从原材料到成品的各项性能检测能力，实验室获得 CNAS、TUV 认证。此外，乐庭智联电线业务在品质稳定性、产品品类及规模化生产能力等方面具有较强竞争优势。乐庭智联经过近几年对产品品类的战略调整，不断聚焦，重点产品所占比重和技术水平得到稳步提升，其中高速通信线部分产品达到国际先进水平。

**21、请问公司如何评估和管理潜在风险？**

答：感谢您的关注！公司严格遵守监管法规要求，加强内部控制的梳理和完善，在经营管理活动中全面执行规范化、制度化和流程化的要求，增强公司的风险管控能力；公司持续加强内部审计工作，依据上市公司监管要求，结合公司业务发展状况，对公司的内部控制体系建设情况进行持续检查、规范和完善，确保公司内部控制制度健全、有力执行，促进公司的规范运作；公司持续提升应收账款风险管控，根据不同业务板块客户属性完善客户信用管理体系，通过事前严格的主体资质评估并科学授信、事中实时监控风险并主动预警、事后对逾期账款积极催收，有效控制客户信用风险程度，加快应收账款周转速度，规避呆坏账风险。谢谢！

**22、行业的发展趋势如何影响公司的业务和策略？公司如何利用行业变化创造新的增长点？**

答：感谢您的关注！公司业务的发展受国家宏观经济环境、产业政策的影响，公司将密切关注国家宏观政策和市场动态，加强政策研判和市场调研，提高公司战略规划、市场营销和技术研发等工作的前瞻性和针对性，并通过多元化的产品组合和灵活的市场策略，实现稳健且可持续的发展。

**23、请问贵公司为何如此看重长园集团后又放弃了控制权，是有财务上的压力吗？**

答：感谢您的关注！公司因看好长园集团发展对其进行了投资，并于2018年与长园集团达成和解协议，公司收购了长园电子（集团）有限公司75%股权，并向山东科兴转让了7,400万股的长园集团股票。公司收购长园电子75%的股权后，在热缩材料行业的地位进一步凸显，实现了核技术辐射改性材料的产业整合与升级，扩大了公司热缩材料的应用领域，提升了公司的整体竞争力及盈利能力。谢谢！

**24、周总你好，请问贵公司入股中广核是基于业务的布局吗，还是财务投资？**

答：感谢您的关注！公司所持中广核技的股票共计1,566,193股由公司所持深圳中广核沃尔辐照技术有限公司40%股权置换而来。谢谢！

**25、请问公司224G通信线是否已向安费诺小批量供货？二季度是否会贡献业绩？**

答：感谢您的关注！控股子公司乐庭智联生产的单通道224G的高速通信线尚处于配合安费诺等大客户打样阶段，并根据客户需求采取不同的设计方案进行开发。谢谢！

**26、请问公司对过去一年的经营情况有何评述？预期24年经营情况如何？**

答：感谢您的关注！2023 年度，面对外部经济环境的压力与挑战，公司坚定“新材料、新能源”的战略目标，深耕电子、电力、电线及新能源业务主业，实现营业收入 57.23 亿元，同比增长 7.16%；实现归属于上市公司股东的净利润 7 亿元，同比增长 13.97%；2023 年公司在研发创新、市场开拓、生产创效、管理提质等方面均取得重要工作成果；2024 年公司预期实现营业收入 65.33 亿元、实现归属于上市公司股东的净利润 7.93 亿元。具体请见公司《2023 年年度报告》及《2024 年度财务预算报告》，谢谢！

**27、公司面临的主要挑战和机遇是什么？管理层对于未来的业务发展有何看法？**

答：感谢您的关注！公司努力克服外部经济环境的压力与挑战，坚定战略目标，未来将持续秉承“新材料+新能源”为主要发展方向，以“成为新材料行业的领导者”为公司愿景，不断增强研发软硬件实力，持续致力于新材料、新能源领域，提升公司的综合竞争力，力求实现公司业绩持续增长。

**28、周总您好，贵公司单通道的 224G 线现在进展如何，还是处于打样状态还是已经通过了安费诺的认可？**

答：感谢您的关注！控股子公司乐庭智联生产的单通道 224G 的高速通信线尚处于配合安费诺等大客户打样阶段，并根据客户需求采取不同的设计方案进行开发。谢谢！

**29、请问公司在可持续发展和企业社会责任方面有何计划和成果？**

答：感谢您的关注！公司积极践行可持续发展理念，推动上市公司高质量发展。公司持续将可持续发展理念融入公司发展战略、经营管理活动中，持续加强生态环境保护、履行社会责任、健全公司治理，不断提升公司治理能力、竞争能力、创新能力、抗风险能力和回报能力，促进自身和经济社会的可持续发展，逐



步强化对经济、社会 and 环境的正面影响。谢谢！

**30、周总你好，公司子公司乐庭准备分拆上市为何又撤回了，是基于什么来考量的，未来怎么布局可否透露一下？**

答：感谢您的关注！经综合考虑市场环境变化、控股子公司乐庭智联自身经营情况，为统筹安排公司及控股子公司的业务发展和资本运作规划，经与相关方充分沟通与审慎论证，公司决定终止乐庭智联本次分拆至创业板上市事项。后续如有相关事项，公司将严格按照有关要求履行信息披露义务。

**31、公司计划如何进一步提升投资者信心？**

答：感谢您的关注！公司业务主要围绕“新材料+新能源”开展，四大业务板块具有广阔的市场环境与成长空间，未来公司将继续努力做好经营业绩以回馈广大投资者，谢谢！

**32、你好，通过股东数量和前十大股东来看贵公司股权较为分散，随着公司逐步壮大发展，请问贵公司对于控制权会不会进一步加大。**

答：感谢您的关注！公司具有规范的法人治理结构和独立经营能力，公司管理层在公司任职年限久，稳定性好，具备良好的专业素养及丰富的从业经验。未来公司将继续严格按照相关法律法规和规章制度的规定，保障股东大会、董事会、监事会、管理层等组织机构的正常运转，确保公司治理及重大决策机制的规范运作。如有相关事项，公司将严格按照有关要求履行信息披露义务。谢谢！

**33、请问公司的人力管理战略是什么？**

答：感谢您的关注！公司董事会下设了战略与投资决策委员会、提名委员会、审计委员会、薪酬与考核委员会四个专门委员会，其中提名委员会充分发挥其职责，对董事、高级管理人员人选及其任职资格进行遴选、审核；根据公司经营发展需要，公司积极引进优秀的研发及技术人才，坚持与国内知名院校合作，打

造稳定的研发人才梯队，为公司可持续发展注入不竭动力；公司制定了完善的员工培训计划，通过内部讲师知识传承、外部课程学习、引进讲师内训、专家讲座等多种学习形式，以及线下实操培训，从而提升员工岗位胜任力，助力公司快速发展。谢谢！

**34、董秘你好，5月7日子公司乐庭招待了投资者调研团队，请问为什么是在子公司而不是总部基地？**

答：感谢您的关注！本次招待经综合考虑场地条件和投资者调研需求，选择了乐庭智联基地，谢谢！

**35、董秘你好，请问贵公司有没有低空经济的产品？比如应用在C919飞机上的线缆？**

答：感谢您的关注！公司电子系列部分产品可应用于汽车、航空等领域，其中CEHS、CELB系列热缩绝缘套管已应用在ARJ21、C919国产机型，主要用于飞机线束及端头连接处的绝缘防护、线缆标识等；公司电线系列产品中的汽车线可用于汽车领域。公司将持续关注低空经济行业的发展趋势，积极推进研发技术创新，不断拓展公司产品的应用领域。谢谢！

**36、董秘你好，请问贵公司的高分子核辐射新材料有应用在电池隔离片上吗，那就是核电池了。**

答：感谢您的关注！目前公司未参与研发核动力电池材料。公司控股子公司上海科特生产的硅胶隔热缓冲框、高温绝缘带、硅胶条等新能源锂电防护产品，具有缓冲、隔热的作用，可应用于新能源汽车锂电池热防护领域。

**37、周总你好，国九条出台以后上市公司严密监管好多股都st了，请问贵公司将如何避免st为我们广大散户保驾护航呢？**

答：感谢您的关注！公司未来将持续秉承“新材料+新能源”为主要发展方向，以“成为新材料行业的领导者”为公司愿景，不断增强研发软硬件实力，持续致力于新材料、新能源领域，提

	<p>升公司的综合竞争力，力求实现公司业绩持续增长，以更好的业绩回馈广大投资者，谢谢！</p> <p>38、财务总监你好，我建议贵公司对于优先员工要奖励，员工是公司的宝贵财富，能够为员工着想的老板一定是好老板，公司才会壮大，公司实现价值观，员工有成就感。</p> <p>答：感谢您的建议！公司的使命是：企业成功、员工幸福、回报社会；公司一贯重视人才的选拔和培养，每年均会制定相应激励政策。谢谢！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024年5月8日