

证券代码：000551

证券简称：创元科技

创元科技股份有限公司

2023年9月15日投资者关系活动记录表

编号：2023-006

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 <u>(请文字说明其他活动内容)</u>
参与单位名称及人员姓名	线上参加2023年苏州辖区上市公司集体接待日暨中报业绩说明会活动的投资者
时间	2023年9月15日(周五)下午14:00~16:30
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
上市公司接待人姓名	副董事长、总经理周成明先生；董事会秘书、副总经理周微微女士；财务总监刘文华先生；财务部总经理计正中先生。
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司副董事长、总经理周成明先生；董事会秘书、副总经理周微微女士；财务总监刘文华先生；财务部总经理计正中先生参加了此次业绩说明会，就公司的基本情况及业务发展情况等问题与投资者进行了交流。</p> <p>互动提问环节</p> <p>1、周总好，创元科技已经近十年没有任何资本动作了，反而子公司都在三板上市了，未来是否有平台扩张的思路和方向？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关心。未来，公司将坚持以推动高质量发展为主题，深入贯彻新发展理念，以创新和质量赢得市场，将产品创新和服务质量作为公司发展的基本动力。公司将加快推动数字化变革，充分利用数字化转</p>

型的契机，全面提升公司数字化运营管理水 平，将价值创造的全过程数字化、标准化、透明化，通过实现集约的、可持续发展的绿色运营模式，保证公司获得发展的持续动力赋能。公司将进一步提升品牌质量，塑造有影响力 的国内一流、世界一流的品牌。将在品牌培育、宣传、维护等环节实施严格的质量控制标准，通过不断凝练公司品牌内涵，升级公司品牌形象，实施标准化的品牌管理，全面提升公司实现品牌价值和影响力，带动公司效益持续增长。谢谢！

2、尊敬的董秘你好，贵公司子公司有哪些产品为华为提供了光刻机研发产品。

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关心，公司未给华为提供光刻机研发产品，谢谢！

3、请问贵公司子公司参与光刻机制造配件业务怎么样。

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关心，公司暂未参与光刻机制造配件业务，谢谢！

4、公司子公司苏轴股份业绩增长快，可在北交所流动性低，市值比不上其它轴承股，公司考虑过转板或增持股份来提高股票市值。

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关心。公司控股子公司苏州轴承在资本市场的成长发展与全国中小企业股份转让系统（简称“股转系统”）和北交所同频，先后成为股转系统扩容后首批挂牌企业，创新层首批晋层企业、精选层首批晋层企业和北交所首批上市公司。股转系统和北京证券交易所对公司给予了充分的指导和优质的服务。苏州轴承将结合市场等因素评估是否转板，谢谢！

5、本次半年报公告资产减值 1911.68，其中含应收帐款 928.86，近千万的应收帐款有收不回的风险，相关责任人有没有担责处理？或是调离工作岗位？是否报案或是进行法律诉讼？

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关心。公司严

格按照《企业会计准则》等相关规定，以预期信用损失为基础，基于共同风险特征将应收款项划分为不同的组别，在组合的基础上评估信用风险。公司及子公司制订了较为完善的应收账款管理规定，定期核对往来账款，分析应收账款账龄情况，督促各级子公司加强应收账款回笼的绩效考核，必要时使用包括法律手段在内的各种办法催收应收账款。谢谢！

6、能否介绍一下减速器业务的具体情况，收入占比和有没有和相关头部客户合作？

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关心。公司控股子公司苏州轴承生产的减速机配套轴承属于拓展中的新业务领域，目前收入占比不高，谢谢！

7、公司上半年公布的报表，营业收入超过 21 亿，利润却只有 9000 万不到，也就是利润只有 4.2%，5% 不到的利润率如何去提高？产品利润不低的，主要是出在管理内耗上，公司将会做什么样的改革和或是行动，提高利润率？

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关心。公司在董事会的坚强领导下，持续聚焦主业，坚持以创新发展为目标，不断优化产业布局、丰富产品线，积极探索新的应用场景、拓展新的市场领域，以更优质的产品和服务去满足客户需要，努力克服各种不利因素影响，练好内功，夯实公司经营业务基本面，为进一步高质量发展奠定坚实基础。对此，公司加强全面管理，实行降本增效、开源节流，降低各项费用支出，以实现收益增加。谢谢！

8、1. 董秘您好，请问贵公司近期有无回购股票的计划？
2. 董秘您好，近期芯片和半导体比较火，请问贵公司是否有给市场头部的半导体或是相关的芯片企业提供洁净室服务的打算？

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关心。公司目前暂无回购计划。公司全资子公司江苏苏净是国内领先的空气净化、节能环保和气体纯化领域技术创新、装备制造和工程整

体解决方案的供应商，可为泛半导体行业提供相关产品和服务，具备洁净室整体施工交付能力，在洁净室领域有一定的技术储备和市场竞争力。谢谢！

9、贵公司是否涉及芯片？

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关心。公司全资子公司江苏苏净是国内领先的空气净化、节能环保和气体纯化领域技术创新、装备制造和工程整体解决方案的供应商，可为泛半导体行业提供相关产品和服务，具备洁净室整体施工交付能力，在洁净室领域有一定的技术储备和市场竞争力。谢谢！

10、公司现在经营状况如何？后续发展计划是怎样的。

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关心。2023年上半年，面对国内经济内生动能不足、市场需求疲弱且外部环境复杂多变等严峻的经济环境，行业市场竞争异常激烈。公司在董事会的坚强领导下，持续聚焦主业，坚持以创新发展为目标，不断优化产业布局、丰富产品线，积极探索新的应用场景、拓展新的市场领域，以更优质的产品和服务去满足客户需要，努力克服各种不利因素影响，练好内功，夯实公司经营业务基本面，为进一步高质量发展奠定坚实基础。对此，公司加强全面管理，实行降本增效、开源节流，降低各项费用支出，以实现收益增加。2023年上半年，实现营业收入217,508.90万元，较去年同期上升10.49%；实现归属于上市公司股东的净利润8,973.44万元，较去年同期增长2.72%。资产负债率为49.67%。

未来，公司将坚持以推动高质量发展为主题，深入贯彻新发展理念，以创新和质量赢得市场，将产品创新和服务质量作为公司发展的基本动力。公司将加快推动数字化变革，充分利用数字化转型的契机，全面提升公司数字化运营管理水，将价值创造的全过程数字化、标准化、透明化，通过实现集约的、可持续发展的绿色运营模式，保证公司获得发展的持续动力赋能。公司将进一步提升品牌质量，塑造有影响力的国内一流、

世界一流的品牌。将在品牌培育、宣传、维护等环节实施严格的质量控制标准，通过不断凝练公司品牌内涵，升级公司品牌形象，实施标准化的品牌管理，全面提升公司实现品牌价值和影响力，带动公司效益持续增长。谢谢！

11、请问你们将如何与财经媒体建立起相互信任的关系？

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关心。公司将进一步做好对外宣传工作，持续加强投资者关系管理工作，让市场和投资者更加了解公司。谢谢！

12、作为一家科技型企业，未来在研发方面将会具体投入哪些细分行业。子公司苏州电瓷在国内特高压领域的优势及市占率是多少？

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关心。公司将继续加主营业务研发投入，公司控股子公司苏州电瓷是我国电瓷行业骨干企业，在高等级绝缘子尤其是特高压用瓷绝缘子具备一定的技术优势，是制定绝缘子国家和行业标准的参与者，先后自主研发成功超特高压用交、直流盘形悬式瓷绝缘子，参与了国内特高压建设和“一带一路”输电线路建设中瓷绝缘子的大批量供货任务，在国网招标中的份额和地位持续保持前列。苏州电瓷输变电高压瓷绝缘子产品在其细分行业处于领先。谢谢！

13、在“碳达峰、碳中和”的背景下，贵公司有哪些产品可以应用于节能低碳方面？

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关心，公司全资子公司江苏苏净是国内领先的空气净化、节能环保和气体纯化领域技术创新、装备制造和工程整体解决方案的供应商，可为泛半导体行业提供相关产品和服务，具备洁净室整体施工交付能力，在洁净室领域有一定的技术储备和市场竞争力。

例如，热泵除湿机可以回收、循环再利用除湿机再生排风，锂电生产设备的涂布排风，空压机的废热水，蒸汽的冷凝水等废气或者废水中的中低品位的热能，并能高效地把这些热能转换

成设备所需的高品位的热能，和普通除湿机比，其技术优势是大大降低运行能耗，其节能率实测可达33%左右，经济效益显著，主要运用在锂电、光伏等行业。谢谢！

14、目前全国有大部分药企采用100级至30万级别的洁净车间，比如粒子计数器，浮游菌采样器，苏净仪器自控作为自主替代国内龙头，公司后续会加大市场推广和研发力度呢？

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关心，公司全资子公司江苏苏净旗下苏州苏净仪器自控设备有限公司是从事洁净检测仪器及环境监测系统研发、制造、销售和服务的高新技术企业，主导产品有激光粒子计数器、浮游菌采样器、洁净度在线监测系统、大气环境检测仪、工业生产环境在线监测设备及系统等。其中，(0.1um)粒子计数器用于测量洁净环境IS07-IS01级中单位体积空气内的粒子大小及数目。本仪器采用半导体激光光源，检测精度高、可实时监测高等级无尘室洁净等级，广泛应用于电子半导体、光学、航空航天等行业。江苏苏净将持续加快科技创新速度，加大产品研发力度和市场推广强度，提高公司核心竞争能力，谢谢！

15、请介绍二氧化碳热泵设备及应用场景

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关心，公司全资子公司江苏苏净旗下的苏净安发主要从事研发、生产、销售各类中央空调产品、洁净空调产品、空气能热泵等产品。二氧化碳热泵是一种以二氧化碳(R744)为制冷剂的制冷装置，通过制冷循环，从自然界的空气、水等介质中捕获低品位热源，转移并转化成可供人们生产、生活利用的高品质热能。与常规热泵不同的是，二氧化碳热泵可以在-30℃~-43℃环温下制取65℃~90℃的高温热水，标况一级能效，具有高效、环保等无可比拟的优点。产品适用于各企业、医院、学校、酒店等大量使用热水、调温、烘干等工况及生活场所。谢谢！

16、公司业绩不错，但股价情况希望公司和机构投资者多沟通，找基金来公司调研，把业绩反映到股价上。

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关心，公司2023年上半年现场接待机构投资者调研共计3次，累计11人次。未来，公司努力加强与资本市场的沟通工作，积极对待机构、个人投资者的咨询及调研，并认真考虑中小投资者所提的合理意见和建议。谢谢！

17、请问公司下属苏州轴承会考虑转板吗？

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关心。公司控股子公司苏州轴承在资本市场的成长发展与全国中小企业股份转让系统（简称“股转系统”）和北交所同频，先后成为股转系统扩容后首批挂牌企业，创新层首批晋层企业、精选层首批晋层企业和北交所首批上市公司。股转系统和北京证券交易所对公司给予了充分的指导和优质的服务。苏州轴承将结合市场等因素评估是否转板，谢谢！

18、目前新能源汽车正在逐步取代传统能源汽车，传动系统配套产品将减少用量，请问这对公司下属的苏州轴承是否产生影响？

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关心。公司控股子公司苏州轴承生产的轴承在汽车里应用主要在转向系统、制动系统、扭矩管理系统、主动安全系统、智能座椅系统、新能源车电驱系统、传动系统、空调系统、变速箱、发动机系统等。传动系统配套产品减量对苏州轴承的影响不大。谢谢！

19、近日，公司公告苏州电瓷在国网中标2.6亿元，请问先前中标的订单完成情况与交付时间？苏瓷的产品在市场上竞争优势有哪些？未来是否会继续扩大产能？

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关心。公司控股子公司苏州电瓷是我国电瓷行业骨干企业，在高等级绝缘子尤其是特高压用瓷绝缘子具备一定的技术优势，是制定绝缘子国家和行业标准的参与者，先后自主研发成功超特高压用交、直流盘形悬式瓷绝缘子，参与了国内特高压建设和“一带一路”输电线路建设中瓷绝缘子的大批量供货任务，在国网招标

中的份额和地位持续保持前列。目前，苏州电瓷正有序推进国网订单的生产制造，未来，苏州电瓷将基于发展战略和整体业务适时调整产能，更好地满足市场需求，提高市场占有率，提升市场竞争力。谢谢！

20、创元科技控股了上海北分，苏州轴承，江苏苏净等等公司，后面有对这些公司有什么规划吗？

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关心。请关注公司相关公告，公司信息披露媒体为《证券时报》和巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn/>）谢谢！

21、本次半年报公告资产减值 1911.68，其中含应收帐款 928.86，应收帐款有收不回的风险，请问公司该如何应对？

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关心。公司严格按照《企业会计准则》等有关规定，以预期信用损失为基础，基于共同风险特征将应收款项划分为不同的组别，在组合的基础上评估信用风险。公司及子公司制订了较为完善的应收账款管理规定，定期核对往来账款，分析应收账款账龄情况，督促各级子公司加强应收账款回笼的绩效考核，必要时使用包括法律手段在内的各种办法催收应收账款。谢谢！

22、问刘文华先生：公司上半年财务报表，营业收入超过 21 亿，利润却只有 9000 万不到，不到 5% 的利润率如何去提高？

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关心。公司在董事会的坚强领导下，持续聚焦主业，坚持以创新发展为目标，不断优化产业布局、丰富产品线，积极探索新的应用场景、拓展新的市场领域，以更优质的产品和服务去满足客户需要，努力克服各种不利因素影响，练好内功，夯实公司经营业务基本面，为进一步高质量发展奠定坚实基础。对此，公司加强全面管理，实行降本增效、开源节流，降低各项费用支出，以实现收益增加。谢谢！

23、您好，能简单介绍一下咱们未来几年的战略安排吗？

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关心。公司核

心业务以制造业为主，主要从事洁净环保工程及设备、输变电高压瓷绝缘子、滚针轴承、各类光机电算一体化测绘仪器、各类磨料磨具等产品的生产经营，形成了以“洁净环保”和“瓷绝缘子”为双主业，精密轴承、磨具磨料、精密仪器等多种经营产业并存的格局。公司将坚持以推动高质量发展为主题，深入贯彻新发展理念，以创新和质量赢得市场，将产品创新和服务质量作为公司发展的基本动力。公司将加快推动数字化变革，充分利用数字化转型的契机，全面提升公司数字化运营管理水平，将价值创造的全过程数字化、标准化、透明化，通过实现集约的、可持续发展的绿色运营模式，保证公司获得发展的持续动力赋能。公司将进一步提升品牌质量，塑造有影响力的国内一流、世界一流的品牌。将在品牌培育、宣传、维护等环节实施严格的质量控制标准，通过不断凝练公司品牌内涵，升级公司品牌形象，实施标准化的品牌管理，全面提升公司实现品牌价值和影响力，带动公司效益持续增长。谢谢！

24、董秘您好，能简单介绍一下咱们公司的核心竞争力吗？

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关心。公司核心业务以制造业为主，主要从事洁净环保工程及设备、输变电高压瓷绝缘子、滚针轴承、各类光机电算一体化测绘仪器、各类磨料磨具等产品的生产经营，形成了以“洁净环保”和“瓷绝缘子”为双主业，精密轴承、磨具磨料、精密仪器等多种经营产业并存的格局。公司始终坚持以科技创新为引领，通过加大研发投入、加强科创载体建设，进一步完善了科创体系，使之在企业价值链中发挥着重要的价值增值和支撑作用。截止目前，共有科技创新平台 41 个，其中国家级平台 4 个、省级平台 19 个、市级 18 个。国家级专精特新小巨人 2 家、省级专精特新中小企业 5 家、创新型中小企业 5 家，并有 4 家企业入库瞪羚企业，在自主创新、核心技术等方面也获得了国家和行业的高度认可。公司全资子公司江苏苏净是国内领先的空气净

化、节能环保和气体纯化领域技术创新、装备制造和工程整体解决方案的供应商。公司控股子公司苏州电瓷是我国电瓷行业骨干企业，在长期经营中积累有丰富的技术经验，高等级绝缘子尤其是特高压用瓷绝缘子具有较高的技术壁垒。苏州轴承具有完善的自主研发体系，拥有“国家高新技术企业”、“国家级博士后科研工作站”、“中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书”、“江苏省高性能精密滚动轴承工程技术研究中心”、“江苏省企业技术中心”和“江苏省重点企业研发机构”等平台和资质，其中，“江苏省高性能精密滚动轴承工程技术研究中心”项目获得 2023 年度省级工程技术研究中心绩效考评“优秀”的考评结果。 谢谢！

25、公司对核心技术采取了哪些保护措施？

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关心。公司制订了保密相关制度，注重对员工保密意识的培训，与相关人员签订了保密协议，加强员工和技术管理。此外，公司还注重安全环境的构建，加强技术开发保证公司核心竞争力。谢谢！

26、关联交易的制度规定及履行情况怎么样？

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关心，根据《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——主板上市公司规范运作》、《深圳证券交易所股票上市规则》等法律法规以及《公司章程》，结合公司实际，制订了《规范关联交易的规定》，并在工作中严格执行制度。谢谢！

27、请问公司的投研费用具体去向有哪些？未来一年有没有新增的战略新业务呢？

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关心。公司 2022 年研发投入金额为 2.12 亿元，同比增长 10.18%，未来一年，公司将围绕高端产品和高端市场，在高精尖领域持续发力，提高创新能力和设计制造技术水平，提升产品性能质量及市场竞争力。谢谢！

28、请问财务总监刘文华先生，看到贵公司半年度报告通

过了使用闲置资金进行委托理财的议案，请说明合理性？

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关心。本次理财计划申请利用闲置资金进行理财投资，总额不超过3亿元额度，截至目前公司尚未进行理财投资。按照公司委托理财管理制度，坚持“规范运作、防范风险、谨慎投资、保值增值”的原则，以不影响公司正常经营和主营业务的发展为先决条件，旨在提高短期闲置资金使用效率，公司理财评审小组将对每一笔理财申请进行严格评审，结合申请单位经营情况、融资成本等情况综合考量，保证资金流动性，实现公司资金收益最大化。谢谢！

29、你好，公司是否有涉及机器人产业？

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关心，公司控股子公司苏州轴承在工业机器人上应用多年，但收入占比不高。谢谢！

30、您好，贵公司轴承产品有哪些？

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关心，公司控股子公司苏州轴承系深耕滚针轴承行业的创新型实体制造业企业，主营业务为滚针轴承及滚动体的研发、生产及销售，其产品可以概括为滚针轴承和滚动体两大类，而滚针轴承产品又可以细分为向心滚针轴承、推力滚针轴承、单向轴承、圆柱滚子轴承、滚轮滚针轴承等。产品广泛应用于汽车的转向系统、制动系统、扭矩管理系统、新能源电驱系统、智能座椅系统、发动机、变速箱和空调压缩机等重要总成，以及工业自动化、高端装备、机器人、工程机械、减速机、液压传动系统、家用电器、电动工具、纺机、农林机械、航空航天及国防工业等领域。谢谢！

本次业绩说明会，公司与投资者进行了交流与沟通，严格按照信息披露相关管理制度及规定执行，保证信息披露的真

	实、准确、完整、及时、公平，未出现未公开重大信息泄露等情况。
附件清单(如有)	无。
日期	2023 年 09 月 15 日