

证券代码：300731

证券简称：科创新源

深圳科创新源新材料股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2023-005

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 <u>投资者网上集体接待日</u>
参与单位名称及人员姓名	参与本次 2023 年深圳辖区上市公司投资者网上集体接待日活动的广大投资者
时间	2023 年 11 月 15 日 下午 15:30—17:00
地点	“全景路演”网站（ http://rs.p5w.net ）
上市公司接待人员姓名	周东先生（董事长、总经理、代理财务负责人） 梁媛女士（副总经理、董事会秘书） 林映雪女士（独立董事）
投资者关系活动主要内容介绍	公司于 2023 年 11 月 15 日通过网络互动方式参加“2023 年深圳辖区上市公司投资者网上集体接待日活动”，公司与投资者进行了互动交流和沟通，就投资者关注的问题进行了答复（具体内容请见附件）。
附件清单（如有）	附件：科创新源 2023 年深圳辖区上市公司投资者网上集体接待日活动问答清单
日期	2023 年 11 月 15 日

附件：科创新源 2023 年深圳辖区上市公司投资者网上集体接待日活动问答清单

序号	提问内容	回复内容
1	公司 2023 年前三季度利润情况如何？	<p>尊敬的投资者，您好！</p> <p>公司 2023 年前三季度利润总额为 745.56 万元，净利润为 490.98 万元，归属于上市公司股东的净利润为 1,093.38 万元，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为 55.71 万元，较上年同期均有大幅增长。</p> <p>公司管理层将始终关注行业发展趋势、积极了解市场机会及客户需求，带领公司通过持续不断的研发创新与产品升级，不断丰富公司产品及解决方案，努力实现发展战略，为股东创造价值。</p> <p>关于相关财务数据可关注公司于 2023 年 10 月 28 日披露的 2023 年第三季度报告。</p> <p>感谢您的关注，并注意投资风险，谢谢！</p>
2	公司 2022 年年度股东大会上审议通过的小额快速融资事项进展如何？	<p>尊敬的投资者，您好！</p> <p>公司分别于 2023 年 4 月 24 日及 2023 年 5 月 16 日召开第三届董事会第十九次会议及 2022 年年度股东大会，审议通过了《关于提请股东大会授权董事会办理以简易程序向特定对象发行股票相关事宜的议案》。公司如有融资计划的相关进展，将按照相关规定履行审议程序并及时对外公告。</p> <p>感谢您的关注，并注意投资风险，谢谢！</p>
3	公司所处行业发展前景如何？	<p>尊敬的投资者，您好！</p> <p>公司客户主要分布在通信、电力、传统家电及汽车、新能源汽车、储能、数据中心等相关领域。</p> <p>在通信领域，工业和信息化部数据显示，截至 2023 年 9 月末，5G 基站总数达 318.9 万个，占移动基站总数的 27.9%，信息通信业呈现蓬勃发展态势。其中，中国电信和中国联通已共建共享 5G 基站超 100 万个，中国移动和中国广电已共建共享 700MHz5G 基站 57.8 万个。今年以来，三大运营商均启动了 5G 主设备集采。其中，中国联通共集采了 69 万站，中国移动分别集采了 31.55 万个 5G2.6GHz/4.9GHz 基站，并代表中国移动和中国广电联合集采了 18.41 万个 5G700MHz 基站，中国电信共集采了 25 万个 5G800MHz 基站。在电力领域，中国电力企业联合会发布的《2023 年上半年全国电力供需形势分析预测报告》显示，2023 年上半年，国民经济恢复向好拉动电力消费增速同比提高，全国全社会用电量 4.31 万亿千瓦时，同比增长 5.0%。预计 2023 年全年全社会用电量 9.15 万亿千瓦时，同比增长 6%左右，其中下半年全社会用电量同比增长 6%~7%。2023 年度，全国经济运行有望总体回升，将带动 5G 网络建设和输电网和配电网改造</p>

序号	提问内容	回复内容
		<p>工作向更广更深的方向进展，从而将直接拉动公司高分子材料产品的市场需求。</p> <p>在新能源汽车及储能系统领域，根据 2021 年 10 月印发的《2030 年前碳达峰行动方案》中规划，到 2030 年新增新能源、清洁能源动力的交通工具比例达到 40%左右，新能源汽车和储能行业将迎来广阔的发展空间，带动新能源汽车及储能系统动力电池热管理市场规模提升，从而拉动公司新能源汽车动力电池和储能系统动力电池用的热管理产品等市场空间快速提升。</p> <p>公司管理层将始终关注行业发展趋势、积极了解市场机会及客户需求，带领公司通过持续不断的研发创新与产品升级，不断丰富公司产品及解决方案，努力实现发展战略，为股东创造价值。</p> <p>感谢您的关注，并注意投资风险，谢谢！</p>
4	公司后续在汽车行业的发展规划？	<p>尊敬的投资者，您好！</p> <p>汽车行业是公司非常重视的应用领域，公司高分子材料业务产品及热管理业务产品均能够应用于汽车行业。公司将继续坚持以市场为导向、以自主研发为基础的技术创新路线，不断丰富公司产品及解决方案，努力实现发展战略，为股东创造价值。</p> <p>感谢您的关注，并注意投资风险，谢谢！</p>
5	公司激励计划进展，后续是否有其他的激励计划安排？	<p>尊敬的投资者，您好！</p> <p>根据公司《2021 年股票期权激励计划（草案）》及《2021 年股票期权激励计划实施考核管理办法》的相关规定，公司 2021 年股票期权激励计划尚在实施过程中。公司一直倡导价值创造为导向的绩效文化，致力于建立、健全公司长效激励机制，增强公司管理团队和业务骨干对实现公司持续、健康发展的责任感、使命感。公司会努力经营业务，持续创造更多价值，如有相关计划公司会及时按照规定履行披露义务。</p> <p>感谢您的关注，并注意投资风险，谢谢！</p>
6	公司能否完成全年营收目标？	<p>尊敬的投资者，您好！</p> <p>公司 2023 年度经营计划目标系公司基于业务发展情况、市场状况等审慎规划的发展目标，不代表公司对 2023 年度的盈利预测及对投资者的业绩承诺。公司经营计划目标能否实现取决于市场状况、经营环境等多种因素，存在较大不确定性，请投资者对此保持足够的风险意识。</p> <p>公司将继续坚持以市场为导向、以自主研发为基础的技术创新路线，不断丰富公司产品及解决方案，努力实现发展战略，为股东创造价值。关于公司 2023 年度的具体经营情况，请您关注公司后续定期报告。</p> <p>感谢您的关注，并注意投资风险，谢谢！</p>

序号	提问内容	回复内容
7	<p>董事长您好!请问公司 2023 年前三季度扭亏为盈的原因,公司采取了哪些行动?</p>	<p>尊敬的投资者,您好!</p> <p>公司已形成高分子材料业务及热管理系统业务两大业务板块,目前公司高分子材料产品可应用于通信、电力、汽车等领域;热管理相关产品可应用于新能源汽车和储能系统、家用电器、通信、数据中心等领域。</p> <p>2023 年以来,公司为实现扭亏为盈,在各个业务领域均采取了一定的措施:(1)在通信行业领域,公司凭借先进的技术、优质的产品和专业的服务,持续深化与华为、中兴等通信设备龙头,以及中国移动、中国联通、中国电信等通信运营商的合作关系,满足其在通信基站用防水密封材料及塑料金属化材料相关产品及解决方案方面的需求;(2)在电力行业领域,公司不断根据电力市场的竞争趋势调整市场策略,在进一步加大市场开拓力度的同时搭建多样化的客户群体结构;(3)在汽车行业领域,公司通过生产经营模式的不断完善及优化,完成并实现了主要客户新车型密封条的同步开发及批量供货,以及通过质量和成本优势扩大了主要客户原有车型的供货份额,带动公司汽车密封件业务的快速增长;(4)在新能源领域,公司持续不断完善产品生产工艺流程,加强产线精细化管理,持续提高产品良率及生产效率,以降低生产成本,提高供货响应能力。</p> <p>感谢您的关注,并注意投资风险,谢谢!</p>
8	<p>公司目前主要产品在市场上的应用领域主要有哪些?</p>	<p>尊敬的投资者,您好!</p> <p>目前公司热管理相关产品可应用于新能源汽车和储能系统、家用电器、通信、数据中心等领域;高分子材料产品可应用于通信、电力、汽车等领域。</p> <p>感谢您的关注,并注意投资风险,谢谢!</p>
9	<p>请问公司近两年在汽车密封件业务方面的收入有比较大的增长,主要原因是什么?</p>	<p>尊敬的投资者,您好!</p> <p>在汽车行业领域,公司主要通过控股孙公司芜湖市航创祥路汽车部件有限公司(以下简称“芜湖祥路”)开展汽车密封件业务,随着汽车行业景气度快速提升,以及芜湖祥路生产经营模式的不断完善及优化,芜湖祥路完成并实现了主要客户新车型密封条的同步开发及批量供货,以及通过质量和成本优势扩大了主要客户原有车型的供货份额,带动公司汽车密封件业务的快速增长。</p> <p>感谢您的关注,并注意投资风险,谢谢!</p>