

证券代码：301489

证券简称：思泉新材

广东思泉新材料股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-002

投资者关系活动类别	<input checked="" 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：腾讯会议、电话会议
参与单位名称及人员姓名	中信建投证券、天风证券、华金证券、浙商证券、德邦证券、中邮证券、工银瑞信基金、景顺长城基金、天弘基金、信达澳亚基金、中科招商、泰康资产、平安证券、华安合鑫基金、胤胜资产、源乘投资、百川投资、同创伟业、深圳资本、鸿基天成投资、富国基金、长安汇通、富荣基金、华银精治资产、纽富斯投资、盈峰资本、新传奇基金、杭州城创投资、创华投资、初华资本、济略投资、融脉投资、金信基金、正圆基金、国泰基金、恒越基金、华夏基金、鹏扬基金、青骊投资、海富通基金、进门财经、银华基金、东吴基金、嘉合基金、磐厚资本、中海基金、东方睿石投资、英大保险、嘉实基金、诺安基金、中邮创业基金
时间	2024年2月28、29日
地点	公司本部及深圳分公司会议室（现场结合通讯）
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书：郭智超
交流内容及具体问题记录	1. 请介绍公司的研发团队情况。 答：公司拥有一支专业素质高、行业经验丰富、持续创新能力强的研发团队，汇集了涉及热能与动力、材料学、物理学、化学、电子信息工程、电气及机械自动化等不同学科背景和多元化从业经验的优秀研发人才。截至2022年12月31日，公司共有研发及技术人员71人，占公司员工总数的14.17%，其中博士3人。同时，公司十分重视人才培养与对外交流合作

，在业务发展过程中与四川大学、广东工业大学、南昌航空大学、东莞理工学院建立了良好的产学研及合作研发关系，对公司科研体系形成有效支持。截至2022年12月31日，公司拥有专利73项，其中发明专利22项。

2. 广东思泉新能源材料技术有限公司的设立目的？

答：鉴于目前国内新能源汽车发展势头良好，公司现有的热管、均热板、液冷板、导热结构胶、导热灌封胶、导热垫片等产品可应用于新能源汽车的“三电”系统，为更好开发新能源汽车领域业务，2023年11月30日在东莞设立控股子公司广东思泉新能源材料技术有限公司，主营业务为研发、生产和销售阻燃硅胶、陶瓷化硅胶复合带、气凝胶、云母带等产品，主要应用于新能源汽车、新能源电池包、新能源储能等领域。

3. 公司主要客户有哪些？

答：公司积累了丰富的行业经验，凭借优异的产品品质和良好的服务，获得了行业内主流客户的广泛认可，公司已成为北美大客户、小米、vivo、三星、谷歌、ABB、伟创力、比亚迪、富士康、华星光电、深天马、闻泰通讯、华勤通讯、龙旗电子等的合格供应商。

4. 公司产品有能否满足于AI应用需求？

答：AI给消费电子终端带来了新的机遇，AI应用要求更高的算力性能支撑，将会对散热解决方案提出更高的要求，从而单机价值量进一步提高，AI手机、AIPC等电子产品的性能释放需要散热来保障，公司目前已拥有人工合成石墨散热膜、人工合成石墨散热片、均热板、热管、导热垫片、导热凝胶、导热脂等较为完整的导热材料产品，应用场景为手机（含AI手机）、平板、笔电（含AIPC）等消费电子、汽车电子、通信基站等领域，公司可以针对电子产品不同的散热需求提供系统化的散热解决方案，是行业内为数不多的能够提供消

	<p>费电子产品系统化散热解决方案的提供商。公司将在巩固优势领域的产品的同时，积极推动技术研发和产品创新，不断研发新技术、新工艺、新产品等以满足下游市场快速变化的需求。</p> <p>5. 公司未来的发展规划是什么？</p> <p>答：公司是国内高导热功能性材料领域的高新技术企业，致力于成为导热材料行业领导者。未来几年，公司将聚焦客户需求和行业发展趋势，继续加大研发创新投入，不断改进生产工艺和生产管理，进一步丰富产品线，朝着更优的导热性能、更合理的产品设计、更高效的散热方案方向发展，提高产品在性能、质量、服务等方面的市场竞争力，将公司打造成为国内一流的散热解决方案提供商。为实现上述未来发展规划，公司将采取加大市场开拓力度、扩张产能、提升研发实力、拓宽融资渠道等措施。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024年2月28、29日