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	 ☑特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	
	☑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	5、行业经验丰富、持续创新能
	力强的研发团队,汇集了涉及	校热能与动力、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	文人才。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

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。

5. 公司未来的发展规划是什么?

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。

附件清单(如有)

一无

日期

2024年2月28、29日