

证券代码：839725

证券简称：惠丰钻石

公告编号：2024-033

惠丰钻石股份有限公司

投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、投资者关系活动类别

特定对象调研

业绩说明会

媒体采访

现场参观

新闻发布会

分析师会议

路演活动

其他

二、投资者关系活动情况

活动时间：2024年4月12日 15:00-17:00

活动地点：全景网“投资者关系互动平台”（<https://ir.p5w.net>）

参会单位及人员：通过网络方式参与公司2023年年度报告业绩说明会的投资者。

上市公司接待人员：董事长、总经理王来福先生；董事会秘书万磊先生；财务负责人李秀英女士；保荐代表人李雪斌先生。

三、投资者关系活动主要内容

本次业绩说明会通过年报视频解读形式对公司经营业绩情况进行了介绍。同时，公司在2023年年度报告业绩说明会上就投资者普遍关注的2023年经营情况、2024年经营计划、研发合作、对外投资情况等问题进行了问答。主要问题及回

复如下：

问题 1、公司营业收入同比增长 14.85%，请问主要增长驱动因素是什么？公司在市场开拓、产品差异化、客户关系管理等方面采取了哪些有效策略？未来如何保持销售业绩的持续增长？

回答：尊敬的投资者您好，一方面公司加大市场开拓，积极通过展会等各种方式获取新订单，保障业务平稳增长；另一方面公司不断深耕现有客户及产品，在强化现有产品的同时积极加大对战略新兴产业应用的研发，受益于第三代半导体应用领域的快速发展，应用于该领域的微粉销售收入同比增长。感谢您的关注！

问题 2、请问：（1）公司 2023 年营业收入有所增长，但净利润下降，请问原因是什么？（2）2023 年，您认为公司完成了哪些重点工作？还有哪些不足？（3）2023 年，公司培育钻石业务营收数据是什么？如何预计 2024 年培育钻石市场？（4）对于金刚石的进一步应用，惠丰钻石最接近商业化的技术储备有哪些？

回答：尊敬的投资者您好，问题（1）和（2）关于 2023 年收入、净利润下降原因及公司重点工作情况请查看我公司已于 2024 年 3 月 27 日披露的 2023 年报中“第四节 管理层讨论与分析”相关表述。（3）2023 年培育钻石以研发为主，实现少量收入。预计 2024 年培育钻石市场竞争加剧，不同规格、不同品级产品价格具有较大差异。（4）对于金刚石的进一步应用，我公司积极进行技术和人才储备以及内部研发投入，不断推进金刚石功能性应用的研究开发。感谢您的关注！

问题 3、能介绍下我国现钻石芯片产业发展现状，贵公司的钻石粉在电子芯片等产业销售占比是多少？比上年增幅是多少？

回答：尊敬的投资者您好，金刚石因具备优异的电学、光学、力学、热学和化学等特性，被誉为“终极半导体材料”，近年来各国陆续布局半导体产业，产业化进程快速崛起，尽管未来前景广阔，但要达到商业化应用阶段尚需较长的时间才能够实现。2023 年度公司应用于第三代半导体微粉销售占比 27%左右。感谢您的关注！

问题 4、请问惠丰半导体材料公司目前有业务吗？业务主要范围是什么？

回答：尊敬的投资者您好，深圳惠丰半导体主要业务为非金属矿物制品、半导体器件专用设备、电子专用材料研发、生产、销售等，2023 年度营业收入 0.43

万元。感谢您的关注！

问题 5、请问 2024 经营计划的具体执行步骤、时间表、预期效果以及可能面临的主要挑战是什么？

回答：尊敬的投资者您好，公司将会综合考虑外部宏观环境及公司具体情况，有序开展 2024 年经营计划相关工作。感谢您的关注！

问题 6、今年会在第三代或第四代半导体有什么新的布局吗？该方向的业务量目前占比是多少？公司未来在这块业务发展规划是什么？

回答：尊敬的投资者您好，公司将加大功能性金刚石在半导体、散热材料、光学等新领域的应用，开拓新的收入增长点，为公司长期可持续发展奠定基础。感谢您的关注！

问题 7、开年到现在，上游价格有波动变化吗？整体是上涨还是下跌？

回答：尊敬的投资者您好，上游价格略有下降。感谢您的关注！

问题 8、今年一季度，市场环境比去年更好还是不变还是更差？请从市场竞争，市场需求，以及价格三方面回答。谢谢！

回答：尊敬的投资者您好，一季度经营情况请关注公司将于 2024 年 4 月 26 日发布的 2024 年第一季度报告。感谢您的提问！

问题 9、公司在报告期内加大了研发投入，并取得了一定的成果。未来，公司是否有进一步增加研发投入的计划？公司如何确保研发投入能够转化为具体的技术创新和产品优势？

回答：尊敬的投资者您好，公司在不断深耕现有客户及产品的同时积极加大对战略新兴产业应用研发、技术和人才储备以及内部研发投入，并加快院企合作步伐，充分发挥产学研一体化作用，加强研发和应用技术服务，不断推进技术创新，形成产品优势。感谢您的关注！

问题 10、公司在 2023 年获得了多项荣誉称号和技术认定，这些荣誉对公司的发展有何影响？是否有进一步的计划来提升公司的技术实力和市场竞争力？

回答：尊敬的投资者您好，荣誉称号及技术认定是对公司研发成果的肯定，有助于加快公司产品市场推广力度，提高公司的知名度和影响力。后续公司将持续加大研发投入，提升自身创新能力，对外加深与院校企的合作，探索更多产品应用领域。感谢您的提问！

问题 11、请介绍一下和哈工大合作项目的进展情况，谢谢！

回答：尊敬的投资者您好，公司与哈工大郑州研究院合作的主要内容有协助公司建设微波 CVD 金刚石生产线、优势资源整合、人才培养等方面。目前双方正按照合作协议积极推进，请您关注后续相关公告。感谢您的提问！

问题 12、华为金刚石芯片是与哈工大合作研发，而哈工大和贵公司是合作伙伴，是不是以后会供货华为！或已经供货？采购中南钻石 2 亿货品，是不是有什么大项目？

回答：尊敬的投资者您好，公司金刚石微粉广泛应用于清洁能源、半导体、消费电子、勘探采掘、陶瓷石材、装备制造、汽车制造、家用电器等行业。与中南钻石签署框架协议主要是保障公司的产品供应及采购成本优化，有利于实现产业链上下游的深度合作，共同推进工业金刚石的应用和产业化进程。感谢您的提问！

问题 13、华为即将发布金刚石芯片，台积电 2025 年前要换硅片为金刚石材料芯片，对公司影响大吗？金刚石微粉市场是不是前景无限？公司金刚微粉市场份额 20%是真的吗？

回答：尊敬的投资者您好，金刚石因具备优异的电学、光学、力学、热学和化学等特性，被誉为“终极半导体材料”，近年来各国陆续布局半导体产业，产业化进程快速崛起，但要达到商业化应用阶段尚需较长的时间才能实现。公司金刚石微粉广泛应用于清洁能源、半导体、消费电子、勘探采掘、陶瓷石材、装备制造、汽车制造、家用电器等行业并不断进行技术创新，探索更多应用领域。感谢您的关注！

问题 14、公司在三亚新开分公司了吗？三亚发布说贵公司在三亚建设 CVD 培育钻石基地、是真的吗？具体情况会有公告吗？公司跟海南三亚签了入住协议了吗？具体投资规模是多少？

回答：尊敬的投资者您好，公司目前尚未在三亚设立分子公司，如后续发生重大对外投资事项，公司将在相关对外投资事项达到信息披露的标准时，严格按照信息披露的相关规定及时进行公告。感谢您的关注！

问题 15、公司最新股东人数多少？

回答：尊敬的投资者您好，截至 2023 年 12 月 31 日，公司股东人数为 5293

人。感谢您的提问！

问题 16、公司在市值管理方面有什么准备吗？

回答：尊敬的投资者您好，公司以规范公司治理、做好信息披露、强化投资者关系管理为抓手，传递公司经营发展信息，与主要股东、机构投资者、中小股东等保持良好的沟通交流，认真做好公司投资者关系管理工作，积极协调公司与证券监管机构、股东及实际控制人、证券服务机构、媒体等之间的信息沟通。加强了投资者对公司的了解，促进公司与投资者之间的良性互动关系，努力实现公司价值最大化和股东利益最大化的战略管理行为。感谢您的提问！

问题 17、公司披露不存在控制的结构化主体情况。请问这一情况对公司治理、风险控制、融资策略等方面有何影响？

回答：尊敬的投资者您好，根据企业会计准则，结构化主体是指在确定其控制方时没有将表决权或类似权利作为决定因素而设计的主体，公司不存在该情形。感谢您的提问！

问题 18、贵公司已达到北交所转板标准，有考虑在今年进行转板吗？

回答：尊敬的投资者您好，公司密切关注学习相关规则，后续将综合考虑企业自身发展阶段以及资本市场环境酌情考虑是否申请转板，公司将及时进行信息披露，请关注公司公告。感谢您的提问！

问题 19、公司与同处于河南的力量钻石在业务上是完全重合的吗，有无自身独有优势？

回答：尊敬的投资者您好，公司与力量钻石的业务并非完全重合，公司是一家专业从事人造金刚石单晶微粉、微粉延伸应用产品及 CVD 金刚石材料的研发、生产和销售的高新技术企业。公司通过技术创新形成了专利技术，提升了相关产品性能及质量，使公司的产品标准高于国家标准，产品种类丰富且可实现定制化生产及研发，并积累了优质的客户资源等，保持了行业内领先的竞争优势。感谢您的关注！

惠丰钻石股份有限公司

董事会

2024年4月15日