

证券代码：838402

证券简称：硅烷科技

公告编号：2024-130

河南硅烷科技发展股份有限公司

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11月21日

活动地点：价值在线“易董价值平台”(<https://www.ir-online.cn>)

参会单位及人员：线上参与本次会议的全体投资者

上市公司接待人员：公司董事长：蔡前进先生；公司总经理：孟国均先生；公司副总经理：张红钦先生；公司财务负责人：梁涌涛先生；公司董事会秘书：石增辉先生。

三、投资者关系活动主要内容

本次活动中投资者提出的主要问题及回复整理如下：

问题 1：硅烷科技产品是否用于固态电池？请详细说明，谢谢！

回答：公司产品硅烷气可以用于生产硅碳负极材料。目前，固态电池负极的

技术路径较多，硅碳负极材料是固态电池材料技术路线中有竞争力的一种技术，未来固态电池如何发展，还需行业验证。

问题 2：硅烷气销售在每个行业占比分别是多少，占公司总销售额的比例是多少？

回答：截止到 2023 年年底，本公司硅烷气销售收入在光伏行业占比约 65%，在显示面板行业占比约 18%，半导体、硅碳负极等占比约 17%。

问题 3：公司年产 3500 吨硅烷项目已竣工，请问正式投产预计在何时启动？

回答：公司年产 3500 吨硅烷项目已于 2023 年 12 月底开始试生产，目前已正式投产，当前设备运行良好，已经达到设计要求。

问题 4：区熔级多晶硅的验证是否完成，年内是否有销售收入，毛利率是多少？

回答：公司区熔级多晶硅产品正在验证，公司目前正在与 TCL 中环、北京京运通等客户进行认证，其中直径为 100 毫米-130 毫米的区熔硅料已初步获得下游企业的认可。

问题 5：公司是否有计划与其他企业或高校合作，研发和生产硅基电池负极材料，以进一步拓展技术储备和市场布局？

回答：公司与上海交通大学合作进行“硅烷法制备锂离子电池硅基负极材料关键技术研发”项目，利用公司高纯硅烷气优势，结合上海交通大学人才、平台优势及前期预研成果，进行硅烷 CVD 制备锂离子电池硅基负极材料关键技术研发，推动产业化应用。

问题 6：请问贵公司的光刻气体是否可以用于光刻胶、光刻机领域？

回答：公司生产的电子级硅烷气应用于半导体行业、显示面板行业、光伏行业、负极材料。

问题 7：贵公司现金流非常充裕、每股未分配利润比较高，请问贵公司是否有新的分红计划回报中小投资者？

回答：公司高度重视股东回报，将根据监管要求和公司制度，综合公司业绩情况、经营发展规划和资金计划等情况，统筹分红金额及频次。感谢您的关注。

问题 8：请问贵公司的产品中是否有硅碳负极材料？

回答：公司产品硅烷气可以用于生产硅碳负极材料。

问题 9：公司会直接生产硅基负极吗？

回答：公司目前主要产品为电子级硅烷气、工业氢、高纯氢，目前不生产硅基负极。公司产品硅烷气可用于生产硅基负极。

问题 10：本次三季报业绩下滑这么多的原因？

回答：主要原因为报告期内公司硅烷气售价降低，氢气销量及售价降低所致。

问题 11：介绍下公司在新能源业务规划，生产，运输，储能等方面情况？

回答：公司的产品涉及新能源领域业务的，主要是应用于光伏电池的硅烷气。截至 2023 年底，公司约有 65%左右的硅烷气应用于光伏行业。公司目前硅烷气产能为 6100 吨/年，运输能力充足。

问题 12：硅烷气未来的价格趋势怎么样？公司有何应对措施？

回答：2024 年以来，受光伏行业调整影响，硅烷气价格承压。面对硅烷气价格下滑的行业情况，公司重点优化生产成本，降低能耗水平。同时，大力开发市场，维护传统客户，拓展新客户新领域。从长期来看，随着光伏行业 TOPCon 渗透率提升拉动需求增长、新能源锂电池领域硅碳负极材料技术和应用的突破，有望打开电子级硅烷气新的增长空间，公司对行业发展充满信心。

问题 13：请介绍公司已完成的工作

回答：公司 2024 年前三季度营业收入 5.61 亿元，归母净利润 8839 万元。目前硅烷气产能已经达到了 6100 吨/年，对下游客户而言，供应交付周期、供应稳定性都有可靠保障。面对硅烷气价格下滑的行业情况，公司重点优化生产成本，降低能耗水平。同时，大力开发市场，维护传统客户，拓展新客户新领域。

河南硅烷科技发展股份有限公司

董事会

2024 年 11 月 22 日