

证券代码：301511

证券简称：德福科技

九江德福科技股份有限公司投资者关系活动记录表

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 checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（ <u>请文字说明其他活动内容</u> ）
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2025年5月21日（周三）下午 14:30~17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书吴丹妮 财务总监范帆
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、德福科技和同行业以及国产替代技术优势在哪？</p> <p>尊敬的投资者您好，公司拥有行业领先的研发团队和研发设施设备，是行业内少有的能够以电化学及材料学等基础学科为出发点，进行铜箔产品工艺研究开发的企业，公司已形成从晶体结构基础研究、模拟仿真分析、工艺环节模块化开发到产品试样检测评估的完善研发体系。公司在铜箔行业深耕近四十年，叠加近年来产能的快速扩张及研发技术水平的提升，实践经验与研发成果相融合，形成了较强的生产线自主设计及优化控制能力。公司拥有从业经验丰富的管理、技术及生产人员，能够主导规划设计整体产线和关键设备选型采购工作，并具备从溶液制造、电解生箔到表面处理各核心生产环节的持续调试、控制及优化能力。感谢您的关注。</p>

2、请问 HVLP5 铜箔现在处于什么阶段，是否已经量产？谢谢！

尊敬的投资者您好，公司目前高端 RTF 和 HVLP 国产替代放量进展符合预期，具体进展请关注公司公告。感谢您的关注。

3、请问截止到 5 月 20 日最新的股东人数是多少？

尊敬的投资者您好，截止到 2025 年 5 月 20 日，公司股东人数为 26136 名，感谢您的关注。

4、请问 2025 年套期保值怎么样？

尊敬的投资者您好，公司现为内资产能最大电解铜箔厂商之一，应对铜原料价格波动，公司对采购和库存的部分铜料均开展期货套期保值业务，采取相应套保策略最大程度规避原料价格波动。公司在 2023 年 10 月 28 日公告《九江德福科技股份有限公司期货套期保值交易管理制度》，规范公司期货套期保值业务流程，防范交易风险，确保公司套期保值资金安全。感谢您的关注。

5、关于在固态电池中铜箔的出货情况如何？

尊敬的投资者您好，针对半/全固态电池，公司已自主研发出多孔铜箔、雾化铜箔、芯箔等多款新型铜箔解决方案，部分产品在年内已实现批量出货，感谢您的关注。

6、你好，请问贵公司是否有供货英伟达，输出的是什么产品，谢谢！

尊敬的投资者您好，公司 2018 年起组建夸父实验室，致力于高端电子电路铜箔转型，现阶段产品从性能上完全做到进口替代，预计 2025 年高频高速 PCB 领域和 AI 应用终端涉及的公司 HVLP1-4 代产品、RTF1-3 代产品出货将达数千吨级别。感谢您的关注。

7、请问目前公司和国轩高科在固态电池铜箔的出货情况如何

尊敬的投资者您好，截至 2024 年末，国轩高科为公司第二大客户。针对半/全固态电池，公司已研发出多孔铜箔、雾化铜箔、芯箔等多款新型锂电铜箔解决方案，部分产品在年内已实现批量出货。公司已与多家头部锂电池客户建立深度战略合作关

	<p>系，致力于为其提供最前瞻的锂电池用铜箔解决方案，感谢您的关注。</p> <p>8、你好，请问现在公司有成熟的固态电池的产品及销售订单，目前在公司收入占比多少，谢谢！</p> <p>尊敬的投资者您好，公司属业内配合相关客户研发时间最长、送样覆盖客户最全面的供应商。客户中就半固态（凝聚态）和全固态电池解决方案会适配不同的锂电负极集流体。目前公司锂电铜箔解决方案不仅限于单一的铜金属，亦不限于多孔或微孔的物理状态，针对半/全固态电池用铜箔解决方案，公司已推出雾化铜箔、多孔铜箔、芯箔等新产品，部分产品已实现批量出货。公司致力于成为新材料创新行业的突破者，感谢您的关注。</p> <p>9、你好，请问现在销售的产品涉及的行业有哪些？（例如手机，汽车，机器人等）</p> <p>尊敬的投资者您好，公司深耕电解铜箔行业近 40 年，目前产品在锂电池和电子电路两大领域中广泛应用，锂电池产业涉及机器人、新能源汽车、消费电子、储能等领域，电子电路产业涉及 AI 服务器、汽车电子、5G 通讯等电子信息领域。感谢您的关注。</p>
附件清单(如有)	
日期	2025-05-21