

证券代码：600183

证券简称：生益科技

广东生益科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：202308

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 checked="" 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 type="checkbox"/> 其他
会议召开方式	上证路演中心视频录播和网络互动
时间	2023年8月29日上午10:00-11:30
地点	上海证券交易所上证路演中心
上市公司接待人员姓名	董事长：刘述峰先生 董事、总经理：陈仁喜先生 董事会秘书：唐芙云女士 总会计师：何自强先生 独立董事：陈宏辉先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 公司目前覆铜板出厂价与上半年相比，是否有所提价？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！</p> <p>公司覆铜板种类较多，价格不一，会随供需关系变动，受宏观经济影响，覆铜板市场行情不景气，市场竞争激烈，公司覆铜板价格仍有压力。</p> <p>谢谢关注。</p> <p>2. 请问公司目前产能利用率是多少</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！</p> <p>目前公司满负荷生产。</p> <p>谢谢关注。</p>

<p>投资者关系活 动主要内容介 绍</p>	<p>3. 请说明一下 EGS 平台服务器目前相关产品出货情况以及该服务器平台的未来发展</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！</p> <p>公司针对服务器需求产品有全系列布局，包括 Mid-loss, Low-loss、Very-low loss、Ultra-low loss、Extreme Low-loss 及更高级别材料。新一代服务器平台，公司已通过验证，形成批量供应且订单在逐步提升，出货情况根据终端释放订单而定。目前各大终端也开始预研极低损耗的材料，各大服务器厂商已开始评估再下一代的产品，公司产品规划已非常明确，并配合终端和 PCB 需求在认证中。公司极低损耗材料已在前年推出，在海外和国内重点终端处验证并推广。</p> <p>谢谢关注。</p> <p>4. 刘总好，从覆铜板产业周期的角度看，目前行业处于什么位置，景气度/需求什么时候能够变好，谢谢</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！</p> <p>对于电子产业来说，2023 年是艰难的一年，经营方面承受着更为严峻的压力。2023 年上半年，在外部环境复杂多变的情况下，整个电子产业受经济环境影响较为显著，行业整体需求疲软。虽然市场整体需求放缓，但仍不乏亮点，目前公司是满负荷生产，在新能源汽车、常规服务器及 AI 服务器、部分高端消费类产品市场表现相对较好，行业是否已整体好转还需要持续观察。</p> <p>谢谢关注。</p> <p>5. 刘总好，财联社记者提问：1.上半年覆铜板厂商产品价格承压，目前该状况是否有改善迹象以及核心驱动因素是什么？ 2.终端产品高频高速化，高速覆铜板成为行业趋势之一，公司在该领域重点布局哪些产品？有何规划？</p> <p>答：您好！</p>
--------------------------------	---

目前公司覆铜板价格仍有压力，虽然市场整体需求放缓，但仍不乏亮点，目前公司是满负荷生产，在新能源汽车、常规服务器及 AI 服务器、部分高端消费类产品市场表现相对较好。公司在高速产品有全系列布局，包括 Mid-loss, Low-loss、Very-low loss、Ultra-low loss、Extreme Low-loss 及更高级别材料。针对不同终端验证结果，目前已形成批量供应且订单在逐步提升，具体出货情况根据终端释放订单节奏而定。目前各大终端也开始预研极低损耗的材料，各大服务器厂商已开始评估再下一代的产品，公司产品规划已非常明确，并配合终端和 PCB 需求在认证中。公司极低损耗材料已在前年推出，在海外和国内重点终端处验证并推广。

谢谢关注。

6. 刘董事长好，刚刚陈总回复到公司目前产能利用率是满负荷生产，从运营管理的角度来看，我们公司核心的盈利点在哪里？近期公司产品的产销量是否同步上升？近期同行业建滔积层板销售单价上调，未来公司有无调整销售单价计划？

答：尊敬的投资者，您好！

公司拥有终端应用所需的全系列产品，能够及时满足市场客户的要求，公司以销定产，目前是满负荷生产，公司将持续关注市场变化情况，及时调整经营策略。

谢谢关注。

7. 请问新能源汽车方面，公司有哪些方向的产品，最近毫米波雷达用覆铜板的量价是一个什么趋势？未来是否会加大新能源汽车用覆铜板的投入？

答：尊敬的投资者，您好！

公司在汽车领域深耕十数年，已认证进入了全球领先的十几家重要的 tier 1 汽车零部件厂商，并且早已形成批量稳定的供应。新

	<p>势力造车把新能源汽车零部件分成五大类，分别是智能网联、智能驾驶、智能座舱、智能电动、汽车照明，公司实现全系列产品应用覆盖。GPS 导航、MDC 等，使用 HDI，域控制和中央集成系统往高速材料发展；智能驾驶包含各种雷达、摄像头等，使用毫米波 mmWave 77 材料、HDI 和高 Tg FR-4 等材料；智能座舱包括中控和显示屏，使用常规 FR-4 和 HDI 材料；电机、电动、能源 EMS 方面，使用高 TG、高导热、高 CTI，厚铜材料，电池包连接和电源管理等也使用到公司的挠性材料；汽车照明包括前后装饰灯，使用铝基、铜基等金属基材料、常规 FR-4、挠性材料。在汽车领域公司是全系列、全方位的覆盖，基于我们在汽车领域十几年的基础及对未来汽车市场的增长趋势，公司仍将持续深耕此领域。</p> <p>谢谢关注。</p>
日期	2023 年 8 月 29 日