

## 共达电声股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-002

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2025年5月15日（周四）下午 15:00-16:30
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ <a href="https://ir.p5w.net">https://ir.p5w.net</a> ）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	1、董事长梁龙 2、董事会秘书张常善
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;"><b>1、梁总您好 能否介绍一下大股东韦感和上市公司的业务协同性。</b></p> <p>您好，通过技术、产业链、市场与战略的多维协同，增强了公司在声学领域的核心竞争力。</p> <p style="text-align: center;"><b>2、请问浙江分公司什么时候能全部投产？</b></p> <p>您好，浙江子公司已经开始小批量试产了，感谢关注。</p> <p style="text-align: center;"><b>3、请问公司在快充领域是什么产品</b></p> <p>您好，公司目前拓展的快充领域产品有车载无线充和车载USB充。</p> <p style="text-align: center;"><b>4、公司的毫米波雷达在目前市面上同类产品有没什么优点，是否达到客户的技术要求，</b></p> <p>您好！公司毫米波雷达产品聚焦车载场景需求，依托在声学领域的技术积累形成核心竞争力。公司将持续加大研发投入，推动产品和技术升级，以更好地满足市场需求。感谢您的关注！</p> <p style="text-align: center;"><b>5、我经常看到贵公司跟歌尔股份相比较。我想请问您，贵公司跟歌尔有什么区别，或者说你们公司的优势在哪？</b></p>

您好，公司是专业的电声元器件及电声组件制造商和服务商、电声技术解决方案提供商，主营业务为微型精密电声元器件及电声组件的研发、生产和销售及电子元器件分销，主要产品包括 MEMS 声学传感器、驻极体声学传感器（ECM）、车载语音模组、RNC 振动传感器模组、微型扬声器/受话器及其阵列模组、车载显示屏、K 歌麦克风、车载无线充、车载 USB 充、汽车喇叭、毫米波雷达模组等。公司产品广泛应用于智能手机、智能穿戴、汽车电子、智能家居、物联网、AI 玩具等领域。详细信息可参阅公司已经披露的定期报告。

**6、请问，咱们公司在行业领域，处于什么位置，对于未来的发展规划是如何的？**

您好，公司贯彻执行“T”字战略，在消费类电子产品业务稳步增长的同时，逐步向汽车电子领域拓展更多的产品品类及机遇。

**7、目前公司的产能是否是满负荷生产，特别是毫米波雷达，以及公司对全年的销售额有没新的打算。**

您好！公司生产经营正常，公司会依据客户的订单节奏、市场需求预测、产品迭代需求、原材料供应稳定性、产品交付周期等，灵活调配生产资源，确保生产效率与产品质量的平衡。感谢您的关注！

**8、目前公司起诉其它公司的侵权案如何了，什么时候开庭。**

您好，相关信息请关注公司公告，感谢关注。

**9、请问共达的电声技术产品有向人工智能和机器人方向结合发展的规划设计吗？**

您好，公司作为一家专注于电声技术的企业，其产品主要涉及扬声器、麦克风等音频产品的研发和生产。在当前科技发展的趋势下，公司已经关注到了上述赛道的发展机遇。

**10、梁总您好，贵公司作为大股东实际持股比例不高后续是否有增持的计划以增强控制力。**

证券代码： 002655

证券简称：共达电声

	<p>您好，相关信息请关注公司公告。</p> <p><b>11、公司所谓 T 字形战略，核心是什么？</b></p> <p>您好，公司贯彻执行“T”字战略，T 战略的竖线代表公司在电子元器件主业不断加强上下游纵深发展；横线则代表公司聚焦车载业务并且不断进行品类拓展，继续为客户提供声学整体解决方案。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	本次活动不涉及未公开披露的重大信息。
附件清单(如有)	无
日期	2025 年 5 月 15 日