

证券代码： 003031

证券简称： 中瓷电子

河北中瓷电子科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

2025-006 号

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 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	国泰海通证券 夏凡	新华基金 董晨阳
	兴业证券 章林	兴业证券 许梓豪
	国金基金 边广洁	南土资产 郭思慧
	众安保险 徐赛	长城财富 陈苏
	幸福人寿 曹茜	涛略投资 杨宁嘉
	国新投资 李增紫	景元投资 张轶乾
	中金基金 侯明威	幸福人寿 张裕肖
	光大永明 王申璐	宁银理财 邵萱
	国新投资 马睿哲	新华基金 王永明
	中银基金 张婧妍	华夏久盈 秦劲宇
	坤溪私募 王楠	长城基金 刘疆
	嘉实基金 李涛	民生加银 孙伟
	运舟资产 丁俊枫	国寿资产 和川
	民生加银 郭丰睿	天弘基金 张磊
	光大永明 冯璟桓	
时间	2025 年 12 月 19 日 (周五)	
地点	河北省石家庄市鹿泉经济开发区昌盛大街 21 号	
上市公司接待人 员姓名	1. 中瓷电子 常务副总经理 (代总经理) 梁向阳 2. 中瓷电子 副总经理、财务总监、董事会秘书 董惠 3. 博威公司 总经理助理 崔健 4. 国联万众公司 市场部经理 王永维	
投资者关系活动	投资者提出的问题及公司回复情况	

主要内容介绍

1. 中瓷电子光模块配套产品有持续放量出货的计划吗？公司订单是否饱满？产能是否跟得上？是否已有相关产能储备？

回复：中瓷电子作为国内外光模块公司的核心陶瓷产品（陶瓷外壳&基板）供应商，目前在手订单充足，产能利用率一直维持在较高水平，通过成品率提升，产能也在持续释放。预计相关产品明年将处于持续放量阶段，公司已根据市场需求积极扩产，以满足市场需求全力保障订单交付。

2. 公司精密陶瓷零部件领域的进展情况如何？

回复：公司在精密陶瓷零部件领域，陶瓷加热盘核心技术指标已达到国际同类产品水平并通过用户验证并批量供货；静电卡盘技术参数对标国际同类产品水平并通过用户上机验证，已有多款产品进入批量供货阶段。

3. 请问贵公司 3.2T 光模块配套产品是否已有技术储备？研发进展情况如何？

回复：中瓷电子作为国内外光模块公司的核心陶瓷产品（陶瓷外壳&基板）供应商，产品在功率器件领域、数据中心、智算等 AI 领域均已形成成熟的配套方案，能够满足国内外用户需求。根据客户需求，公司正积极配合客户进行相关产品的研发工作，在保持现有优势的基础上，进一步提升市场占有率，保障公司持续、健康、快速发展。

4. 请问 CPO 对电子陶瓷的需求，以及价值量情况？

回复：目前 CPO 用陶瓷基板处于研发阶段，预计三年内量产，电子陶瓷价值量预计在亿元以上规模。

5. 请介绍一下国联SiC MOS 芯片产品在电动汽车主驱应用中的进展？

回复：目前国联万众 1200V18mΩ、750V14mΩ 芯片产品在国内

头部车企已经完成验证；并与其他国内头部车企完成技术对接并签署了战略合作协议，目标产品包括 1200V10mΩ SiC MOS 等芯片产品；目前产品在电动汽车主驱应用中的进展顺利，进展阶段不尽相同，陆续取得突破。

6. 当前 SiC 电力电子器件市场需求持续增长，主流厂家都预测 2026 年产能会紧张，请介绍一下未来国联的产能是如何规划的？

回复：对于 SiC 电力电子器件市场持续增长的情况，国联万众公司已经做了提前规划和部署。2025 年 10 月公司 8 英寸 SiC 芯片生产线完成通线并开始批量供货，产能预计可达到 5000 片/月，且已有的 6 英寸生产线 2026 年预计继续维持 5000 片/月的产能。国联万众公司 SiC 领域产能能够满足用户需求，后续将根据市场需求，积极扩产。

7. 近期子公司国联万众是否有新的战略客户导入？新增产能如何有效利用？

回复：2025 年，子公司国联万众均有新战略客户导入，2025 年第四季度已经开始稳定供货；根据客户给出的 2026 年需求预计，8 寸新增产能利用率目前已经大于 60%，并将持续增长。

8. 请介绍一下子公司国联万众功率模块等产品的开发情况和进展？

回复：子公司国联万众新建的 SiC 功率模块生产线 2025 年 10 月已经通线，1200V600A 半桥功率模块产品已经在某当地车企进行 A 样验证。而且，公司在固态变压器、低空无人机 EVTOL 等方向，积极跟进客户进行相关对接沟通和芯片开发等工作。

9. 请介绍一下国联万众碳化硅产品针对新应用领域的产品研发和推广？

回复：针对固态变压器、固态断路器等电网装备应用公司正在

	<p>开发 3300V-10kV 超压产品，目前已经有产品在送样验证；此外，AI 数据中心、无人机、人形机器人等应用领域国联万众也有针对性的产品布局。</p> <p>10. 请问博威公司制造的器件或组件在航天发射任务中是否有应用？</p> <p>回复：博威公司积极推进卫星通信等新一代通信系统用射频芯片与器件关键技术突破和研发工作，目前在手机直连低轨卫星通信、无人机应用等领域储备相关芯片与器件关键技术及产品，根据用户需求，稳步推进产业化应用工作。</p> <p>11. 请问博威公司器件和组件在商业航天中的价值量占比多少？</p> <p>回复：根据商业航天不同应用场景，卫星通信用射频器件及模组的设计方案有所不同，单个卫星中射频器件价值量占比与应用方案相关，一般在几万到几十万量级。</p> <p>12. 请问博威公司氮化镓业务增量布局有哪些，明年将在哪个板块有突出发展？</p> <p>回复：博威公司面向新一代通信场景，积极推进第三代半导体射频芯片与器件在移动通信、微波通信、卫星通信等高科技重点领域应用，同步关注低空经济、固态射频源等相关重点产业的发展。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2025-12-19