

证券代码：688103

证券简称：国力股份

昆山国力电子科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2022-009

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 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）
形式	<input type="checkbox"/> 现场 网上 <input type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称及人员姓名	参与公司2022年第三季度业绩说明会的全体投资者
时间	2022年11月09日 15:00-16:30
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）
上市公司接待人员姓名	董事长 尹剑平 总经理 黄浩 财务负责人 李平 董事会秘书 张雪梅 独立董事 李杨
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 公司当前的产能利用率如何，明年的新增产能大概有多少，能不能充分消化？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。公司当前订单饱满，产能利用率较高。随着募投资金的逐步投入，公司的产能正逐步爬升。公司在建的募投项目目前进展顺利，预计于明年逐步投产。公司在手订单充足，预计可以消化未来新增产能。感谢您的关注！</p> <p>2. 公司涉及的半导体市场和航空航天市场各自有多大的市场容量？公司中长期对这两项业务的展望是怎样的？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。根据 WSTS（世界半导体贸易统计组织）统计数据，从2014年到2021年，全球半导体市场规</p>

模从 3,166 亿美元上升为 5,559 亿美元。近年来我国综合国力不断增强，为应对周边安全局势及国际关系的变化对国防战略的调整，国防支出呈增长趋势。2021 年，中国财政安排国防支出 13,557.58 亿元，比上年执行数增长 6.92%。随着国产替代进程加快，公司认为半导体市场和航空航天领域业务发展前景广阔。感谢您的关注！

3. 公司产品的零部件的国产化率有多少？

答：尊敬的投资者，您好。公司产品中关键零部件的国产化率较高，且大部分零部件都有多个供应商。感谢您的关注。

4. 1. 分红时是否考虑高送转？ 2. 国内外客户群体增速是多少？ 3. 原材料涨价对公司经营业绩的影响有多大？

答：尊敬的投资者，您好！关于股东权益分派事项，敬请留意公司在上交所网站及指定媒体披露的相关公告。客户开拓方面，公司对存量客户进行新产品需求拓展的同时，也将通过多种销售渠道积极开拓新客户。今年上半年，公司主要原材料价格保持在相对高位，但是今年下半年受市场需求及国家宏观调控的影响，公司主要原材料价格略有下降。感谢您的关注！

5. 首先感谢各位领导的付出，三季度我们国力展示了一份不俗的财报，也感谢给了我们这次机会互动交流。

答：尊敬的投资者，您好！感谢您的关注！

6. 请问前三季度公司新能源汽车用直流接触器销售是否以外销 g 公司为主，该部分接触器销售份额占整体接触器份额大约多少百分比？

答：尊敬的投资者，您好！公司的直流接触器主要以内销为主，国内直流接触的主要客户包括宁德时代、汇川技术等。公司生产的接触点组是直流接触器的核心部件，原来主要对外均销售给 GIGAVAC，由于 GIGAVAC 已被 Sensata Technologies 收购，现公司的接触点组主要销售给国外的 Sensata Technologies。感谢您的关注！

7. 之前公司募投项目扩建产能预计年底投产，目前进展是否顺利，三季度新项目是否开始生产贡献收入？

答：尊敬的投资者，您好！公司募投项目因疫情原因有所延后，目前募投项目按进度逐步建设当中，预计明年募投项目的新增产能可逐步释放。感谢您的关注！

8. 募投项目顺利达产后，未来公司高压直流继电器和高

	<p>压直接继电器用接触器产能分别是多少？</p> <p>答:尊敬的投资者，您好！公司的“真空继电器、真空电容器生产项目”建成后将形成年产陶瓷真空电容器5万只、陶瓷高压真空继电器12万只、真空有源器件0.1万只的产能；“高压直流接触器生产项目”建成后将形成年产陶瓷高压直流接触器300万只的产能。感谢您的关注！</p> <p>9. 高压直流继电器核心部件是接触器，想问一下，从接触器到继电器之间的生产工艺是否复杂，是否需涉及真空电子领域的高门槛工艺？</p> <p>答:尊敬的投资者，您好！公司生产的接触点组是直流接触器的核心部件，公司的接触点组需经过组装、焊接和检漏等工序，最终转化为成品直流接触器。公司经过多年的行业经验积累、技术钻研，自主研发并掌握了从基础制造工艺到产品结构设计工艺的电子真空器件制造及设计技术，在电子真空器件设计、陶瓷金属化、真空焊接、工装和测试等各环节都拥有核心技术和研发能力，自主取得的技术成果已基本覆盖产业化生产的全部流程。感谢您的关注！</p> <p>10. 请问最近还有大股东要减持股份吗？谢谢</p> <p>答:尊敬的投资者，您好！目前公司已经披露了大股东财金复星惟实基金的减持计划及减持进展公告，未收到其他股东的减持通知。感谢您的关注！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2022年11月09日