

证券代码：300304

证券简称：云意电气

## 江苏云意电气股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-004

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（_____）
参与单位名称 及人员姓名	中国国际金融股份有限公司 研究部 袁牧 上海光大证券资产管理有限公司 权益私募投资部 郭冲冲 敦和资产管理有限公司 张铎 深圳创富兆业金融管理有限公司 马国庆
时间	2023年11月24日（周五）09:30-16:30
地点	江苏云意电气股份有限公司
上市公司 参会人员姓名	江苏云睿事业部总经理：葛春华 战略规划部总监：梁超 董事会秘书：郑渲薇 证券事务代表：夏伊彤
投资者关系活动 主要内容	<p>现场调研内容包括公司展厅、主要生产基地参观及管理层交流，调研问答环节主要内容如下：</p> <p><b>Q1、公司的主要业务及产品布局？</b></p> <p><b>答：</b>公司始终致力于汽车智能核心电子产品的研发、生产和销售，凭借多年的技术积淀，基于核心能力的延展，公司目前已形成智能电源控制器、无骨雨刮及智能雨刮系统、氮氧传感器、汽车半导体分立器件、微特电机无刷控制器、连接器等成熟型业务及成长型业务的产品布局，助力公司加速战略转型，推动公司业绩增长。</p> <p><b>Q2、公司智能雨刮产品的核心竞争力及未来发展趋势？</b></p> <p><b>答：</b>公司子公司江苏云睿智能雨刮产品涉及的无骨雨刮技术壁垒高，历经海外</p>

研发专家团队多年技术深耕与积累，数十万组技术实验及高强度的研发投入，逐项技术瓶颈及国外专利封锁，现已具备国际领先的无骨正向压力分布算法能力、国内领先的雨刮运动控制技术、汽车雨刮系统 NVH 研究技术等核心能力，并已实现汽车雨刮 CR 胶条的全流程国产化，实现进口替代。未来智能雨刮产品将不断进行技术迭代及延展，适配更多汽车电动智驾场景，助力整车提升智驾感受。

**Q3、智能雨刮产品的客户有哪些？**

答：公司子公司江苏云睿智能雨刮相关产品已进入比亚迪、上汽大众、长安汽车、江淮汽车、奇瑞汽车等车厂供应体系，适配多款畅销车型，在国内 OE 市场实现进口替代，未来将大力开发与整车厂商的战略合作配套关系，持续提升市场份额，同时布局全球，争取更多海外市场份额。

**Q4、公司智能电源控制器业务增长的驱动因素？**

答：作为智能电源控制器龙头企业，智能电源控制器产品的研发、生产和销售是公司的成熟型业务，历经数十年发展，公司早已突破国外垄断“卡脖子”技术，产品可靠性及一致性高，获得行业内客户的高度认可，并在产业链垂直整合上具备强大竞争优势，包括成熟的车用大功率二极管制备能力、主控芯片核心算法及功能设计能力、车用精密支架注塑成型工艺能力等，产品综合成本较国际同行有较高优势。随着新能源汽车逐步替代燃油车，长尾效应显著，行业份额将不断向龙头企业集中，公司布局全球市场，力争不断提高全球市占率，紧密战略合作，不断提升该业务盈利水平，稳定业绩增长。

**Q5、氮氧传感器产品的核心优势及未来发展趋势？**

答：氮氧传感器产品是汽车尾气系统中的“心脏”，主要用于监测尾气排放物中的氮氧化物含量，研发及工艺难度大，该产品具有较高的技术壁垒，涉及陶瓷芯高温共烧、底层控制算法及芯片开发等核心技术，目前公司自研了国际先进的陶瓷芯片，并已掌握核心控制系统算法及核心芯片的开发，未来将持续进行正向工程研发，实现核心技术突破，加快产业链垂直整合，满足客户产品需求，实现国内进口替代。

**Q6、公司未来是否有相关融资计划？**

答：随着公司业务规模的不断扩大及新项目的建设需要，对资金的需求也将不

	<p>断增加。公司将根据实际经营情况合理安排资金，并结合总体战略规划、市场环境等因素，综合考虑多元化融资渠道。</p> <p><b>Q7、公司目前的回购进展及后续规划？</b></p> <p><b>答：</b>公司回购计划正在进行中。为进一步健全长效激励机制，充分调动员工积极性和创造性，促进公司战略目标实现，本次回购的股票将用于实施员工持股计划或股权激励计划。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023年11月24日