

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：2022-006

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（_____）
参与单位名称 及人员姓名	中金公司：袁牧 敦和资管：张铎 东证资管：汤旭人
时间	2022年9月8日（周四）15:30-16:30
地点	线上会议
上市公司 接待人员	董事会秘书郑渲薇，证券事务代表陈骞
投资者关系活动 主要内容	<p>公司与调研人员就以下几方面内容进行了讨论与沟通：</p> <p>问：公司主营业务及主要产品的介绍。</p> <p>答：公司自成立以来一直致力于汽车智能核心电子产品的研发、生产和销售，主营业务为车用智能电源控制器、智能电机及控制系统、新能源车用电机及控制系统等汽车智能核心电子产品的研发、生产和销售，主要产品包含车用整流器、调节器和车用大功率二极管等汽车电子产品。智能电源控制器作为发动机电力系统的核心部件，对全车用电系统不仅起到保护和警示作用，同时还可以与 ECU 双向实时通讯，由于产品应用环境苛刻，涉及到材料与力学、半导体技术、电子电路集成技术、模具设计等多个技术领域，公司凭借自身研发和技术优势，始终保持行业领先地位。</p> <p>问：公司主营产品客户有哪些？</p> <p>答：公司凭借较强的研发创新能力和技术实力，主营产品质量和性能处于行业领先地位，与整车厂商建立了长期稳定的战略合作配套关系，积累了大量优</p>

质的客户资源，为众多汽车品牌进行配套。在主机配套市场，公司为汽车厂商、整车动力智能控制总成厂家和一级配套汽车发电机生产制造企业供应车用整流器和调节器产品，并与长安福特、上汽通用、长安汽车、上汽集团、广汽集团、北汽集团、东风日产、长城汽车、吉利汽车、江淮汽车、奇瑞汽车、江铃汽车、长安铃木等知名汽车厂商建立了稳定配套关系。在售后服务市场，公司凭借在主机配套市场形成的良好品牌效应，与多家大型高端售后发电机生产制造厂商及经销商建立了成熟稳定的合作关系，主营产品供应奔驰、宝马、奥迪、别克等中高端汽车的维修体系，在市场上塑造了良好的品牌形象，形成了广泛的品牌影响力。

问：如何看待电动化对主营业务市场的冲击，后续发展规划是怎样的？

答：汽车行业电动化的发展趋势是不可逆的，新能源汽车产销持续高速增长，渗透率不断提升，但传统燃油汽车被完全替代仍需要一定过程，在此过程中，公司将积极适应市场需求，加强与核心客户的战略合作，争取更多的市场份额。

问：公司在汽车电子领域有哪些新的布局？

答：公司在汽车核心电子智能控制领域沉淀了多年的技术积累及研发经验和优质的客户资源，未来将结合战略发展目标，积极开拓汽车电子智能控制领域相关技术及产业发展路径，加速公司相关产业布局，进一步提升公司综合实力和竞争力。

问：公司目前新能源汽车电机业务进展如何？

答：公司全资子公司江苏云意驱动系统有限公司主要产品为新能源车用驱动电机，目前已与安凯客车、江淮汽车等商用整车厂开展合作，相关商用车驱动电机产品已获客户定点。

问：公司目前智能雨刮业务拓展情况如何？简单介绍一下客户情况、在手订单以及后续的发展规划等。

答：公司子公司江苏云睿主要从事智能雨刮电机及控制系统等的生产和销售，相关产品已进入比亚迪、长安、上汽等新车配套体系，目前在手订单充足，江苏云睿具备国内先进的自主设计开发能力，可以快速响应客户需求，与客户联动开发，产品具有技术领先、质量可靠、性价比高等优势。未来将深挖客户

	<p>需求，逐步提升整车配套能力，进一步提高产品的单车价值量</p> <p>问：公司后续是否会有股权激励、融资等规划？</p> <p>答：未来公司将结合战略规划及经营发展情况，根据公司实际情况，适时开展相应的股权激励或再融资规划，具体以公司在巨潮资讯网发布的相关公告为准。</p> <p>问：公司未来的发展战略是什么？</p> <p>答：公司是国内领先的车用智能电源控制器龙头企业，始终坚持以主业为核心发展，致力于汽车智能核心电子产品的研发、生产和销售，坚持以市场需求为导向，未来公司将继续巩固和提高现有主营产品市场份额，积极开拓国内外市场，加快进口替代，同时提高经营管理效率，合理控制成本，为客户提供优质的产品和服务，巩固并提升公司在车用智能电源控制器领域的核心竞争力。在坚持专业化发展的同时，公司将积极顺应汽车行业发展趋势，拥抱变革，开拓相关技术及产业发展路径，力争在汽车电动化、智能化的浪潮中做到中国汽车电子行业具备全球竞争力的规模化供应商。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2022年9月8日