

证券代码：300491

证券简称：通合科技

石家庄通合电子科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-002

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	海通证券、尚正私募、赛鸣资产、嘉信达私募及中小投资者代表	
时间	2024年6月28日 14:30-17:00	
地点	石家庄高新区漓江道350号	
上市公司接待人员姓名	董秘办主任、证券事务代表 IR 经理	郭巧琳女士 刘铭函先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>“踔厉奋发新征程，投教服务再出发”走进上市公司活动在公司举办。相关活动情况如下：</p> <p>一、现场参观（展厅、生产车间等）</p> <p>二、企业基本情况介绍</p> <p>三、互动交流</p> <p>Q1：公司2023年和2024年一季度业绩情况如何？</p> <p>2023年，公司实现快速发展，营业收入为100,857.16万元，同比增长57.80%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润8,409.22万元，同比增长170.46%。</p>	

2024 年一季度，公司延续增长势头，营业收入为 17,845.34 万元，同比增长 50.17%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 683.76 万元，同比增长 60.72%。

Q2：公司有哪些主要业务？

公司主要从事电力电子行业产品的研发、生产、销售和服务，主要包括新能源汽车、智能电网及航空航天三大业务领域。在新能源汽车领域，公司的主要业务包括充换电站充电电源、热管理电源，充电模块为该领域的核心产品；在智能电网领域，公司的主要业务包括电力操作电源、配电自动化终端电源管理模块和电力用 UPS/逆变电源；在航空航天特种领域，现有产品主要为中小功率电源模块、电源组件及定制电源。

Q3：目前充电模块的客户有哪些类型？

公司充电模块业务的客户主要是全球各个地区的充电桩集成商、充电运营商。

Q4：如何看待充电模块市场的景气度？

充电模块市场前景广阔。充电模块作为直流充电桩的核心部件，近年来随着新能源汽车的发展而快速增长。中国汽车工业协会发布的数据显示，今年 1-5 月新能源汽车国内销量为 337.6 万辆，同比增长 35.9%，对充电模块的需求随之增加。未来随着新能源汽车的持续发展，充电模块市场空间将更加广阔。

Q5：公司充电模块的产品优势是什么？

公司作为业界率先推出符合国网“六统一”标准的 20kW 高电压宽恒功率模块厂家之一，产品竞争力在行业处于领先水平。公司依据行业发展趋势，从 2007 年开始持续打造高可靠、高效率的充电模块产品，截至目前充电模块已经进行了九代更迭。近两年公司相继推出行业领先、高性能高性价比系列产品。公司将继续强化 20kW 国网“六统一”高压快充产品先发优势，进一步优化成本、提高产品可靠性，30kW、40kW 高性价比产品在中极具竞争力，凭借高性价比及高可靠性的优势获得市场广泛好评。

Q6：如何看待未来充电模块产品趋势？

充电模块将从稳定性、防护性、功率密度、噪音等方面持续提升。此外，充电基础设施的大规模建设势必对电网负荷带来巨大冲击，所以未来充电和储能相结合是必然之举，对 V2G 充电模块、单双向 DC-DC 模块等储充产品的需求将逐渐增长。

Q7：充电模块海外业务推进情况如何？

海外市场始终受到公司高度重视。从 2023 年起，针对海外市场，公司持续加大研发、营销投入，目前公司充电模块产品已取得

	<p>CE 认证、UL 认证，多款产品进入欧洲、北美市场，在全球市场占有率不断提升。公司将持续加大对欧洲、美洲、东南亚等地区营销投入和客户的开拓力度，与核心大客户建立深厚的合作关系，针对海外标准进行持续性产品研发，不断推出高品质的充电模块，以满足海外市场核心大客户的需求。公司力争成为全球新能源汽车充换电设备领域的领跑者。</p> <p>Q8：目前公司股价处于低位，公司是否有回购计划？</p> <p>公司将按照发展战略努力做好自身经营管理，不断增强盈利能力，提升内在投资价值回报股东，如有回购计划，公司将按照相关规定履行信息披露义务。</p> <p>Q9：如何提升产品质量？</p> <p>公司始终重视产品品质，从多个方面保证和提高产品质量。公司自成立以来，坚持技术立企，不断开发行业领先的产品，从研发端进行质量把控；在生产端，不断提升自动化水平，在提高效率的同时，降低产品不良率；在检测端，检测中心已获得中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可证书，通过了国防科技工业实验室认可委员会（DILAC）的实验室评审，公司的产品要经过检测中心的严格测试；公司已获得 IATF 16949:2016 汽车质量管理体系认证，全方位加强品质把控，为公司产品品质的提升奠定了坚实的基础。</p> <p>Q10：公司未来发展战略？</p> <p>公司专注于电力电子行业的技术创新、产品创新、管理创新，以“秉承创业精神、专注电力电子、高效利用能源、服务全球用户”为企业使命，秉承“贡献、共益、感念、高效、创新”的核心价值观理念，为用户提供优质的产品和服务；同时充分发挥上市公司的优势，加快新产品的开发进度，不断扩大经营规模、提高市场占有率和盈利能力，全面提升公司的持续发展能力、创新能力和核心竞争力，积极营造“重新创业”的创业机制和文化，实现在新能源汽车、智能电网和航空航天三大战略方向的“均衡发展、相互支撑”，致力于成为电力电子行业的领导者。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2024 年 6 月 28 日</p>