# 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

		7/10 <b>3 ·</b> 202 · 002	
投资者关系 活动类别	□特定对象调研	□分析师会议	
	□媒体采访	□业绩说明会	
	□新闻发布会	□路演活动	
	☑ 现场参观		
	□其他		
参与单位名称	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		
及人员姓名			
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	董秘办主任、证券事务付	<b>以表</b> 郭巧琳女士	
人员姓名	IR经理	刘铭函先生	
投资者关系活 动主要内容介 绍	"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:		
	一、现场参观(展厅、生产车间等)		
	二、企业基本情况介绍		
	三、互动交流		
	Q1:公司 2023 年和 2024 年一季度业绩情况如何?		
	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%。		

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。

#### O4: 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。

#### O5: 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 高性价比产品在市场中极具竞争力,凭借高性价比及高可靠性的优势获得市场广泛好评。

#### O6: 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

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。

### O8: 目前公司股价处于低位,公司是否有回购计划?

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。

## Q9: 如何提升产品质量?

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。

#### Q10: 公司未来发展战略?

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。

附件清单 (如有)	无
日期	2024年6月28日