

证券代码：002519

证券简称：银河电子

## 江苏银河电子股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-001

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input 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	开源证券股份有限公司 鞠爽	
时间	2023年4月3日 下午	
地点	公司行政研发大楼一楼会议室	
上市公司接待人员姓名	董事会秘书徐鸽先生、证券事务代表冯熠先生	
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1、公司2023年度新能源业务的规划情况？</b></p> <p>目前公司新能源业务主要包括：新能源轻量化精密结构件业务、储能及微电网业务、充电桩业务。</p> <p>(1) 新能源轻量化精密结构件业务由亿都智能开展运营，主要业务是为新能源动力电池、光伏、储能等行业内的大客户配套各种轻量化精密结构件，现有产品涵盖新能源电动汽车动力电池箱、光伏逆变器、储能系统等产品的轻量化精密结构件。主要客户为阳光电源、宁德时代、天合储能等新能源企业。</p> <p>(2) 储能业务，在储能领域，公司和苏州时代华景新能源有限公司合作成立了一家控股子公司江苏银河华景新能源有限公司，为客户提供安全高效的工商业储能、户用储能及便</p>	

携式储能系列产品。

(3) 微电网业务，公司和国内专家团队合作成立了一家控股子公司苏州阔普特智能电力科技有限公司，致力于现代智慧配电网、微电网、综合能源系统的技术创新与整体解决方案的研究与实践，建立新一代网络优化协调控制体系，将形成面向智慧能源系统建设的具有自主知识产权的关键核心技术和系列产品。

(4) 充电桩业务由嘉盛电源开展运营，主要从事新能源汽车充电设备产品研发、制造和销售。

## **2、公司结构件业务未来规划如何？**

公司将紧抓新能源产业发展机遇，紧跟主流客户产能扩展和新品开发机遇，加大技术改造力度，不断提升智能制造水平，同时加大在轻量化新技术、新工艺的创新力度，培育公司的核心竞争力，提高市场占有率。

## **3、公司在 200 度电以下的小型工商业储能项目上是如何规划的？**

目前，公司重点开发小型工商业储能、户储、便携式储能，部分产品已经完成开发，目前主要是产品的研发以及进行产品测试和验证，优化产品性能，下半年将投放市场推广。

## **4、公司国外销售储能产品市场定位？**

公司经过前期调研，国外储能市场主要定位于欧美、澳大利亚以及东南亚高端市场。

## **5、目前国内工商业储能客户的需求情况如何？**

当前新型能源建设逐步加快，装机规模快速扩张，储能已经成为国家发展新能源的必选项，随着国家储能利好政策密集出台及国内峰谷价差拉大，大大推动了工商业储能的发展，叠加去年下半年开始至今碳酸锂材料价格的快速回落也加快了储能产业生态的健康发展，缩短了储能项目回报周期，提升了资产回报率。所以国内工商业储能市场正在加快形成，公司也

	<p>将紧抓行业快速发展机遇，加大产品推广力度。</p> <p><b>6、公司军工业务的发展情况和竞争优势？</b></p> <p>当前，子公司同智机电保持较好的发展态势，在手订单充足，2022年11月新中标6.6亿元技术保障装备某型车订单将在今年按照合同规定陆续交付，预计未来几年随着军用装备信息化、全电化、智能化和无人化发展趋势，公司军工业务继续保持较好发展。多年来，同智机电一直参与全军的预研、科研等重点型号项目，保持了较高的研发投入，研发水平和生产规模在同行业中居于领先地位，储备了较为丰富的军方定型项目，并不断拓展到新的型号装备。产品广泛应用于陆、海、空、火箭军、武警等大量主战装备和保障装备上，与各军兵种、军方科研院所、军工集团形成了长期稳定的合作，在智能机电控制领域积累了较强的核心竞争力。</p> <p><b>7、公司现阶段智能数字电视终端业务的发展情况与规划如何？</b></p> <p>现阶段智能数字电视终端业务发展比较稳定，2023年，公司将充分利用数字电视智能终端业务积累的数字技术和团队，在稳固发展原有的数字智能电视终端业务的基础上，加大研发创新投入，加快开发光通信、光网络等系列产品，实现公司的产业升级。</p> <p><b>8、公司整体发展规划如何？</b></p> <p>公司将以建设“科技银河”为战略目标，强化人才驱动，聚焦新能源和军工，未来几年，在保持公司现有军工等产业稳定增长的基础上，积极寻求与新能源、数字经济产业链领域专精特新企业进行股权和业务合作，形成投资与产业双轮驱动的发展模式，推动公司可持续发展。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023年4月3日