

证券代码： 300693

证券简称： 盛弘股份

2024-003

## 深圳市盛弘电气股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

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（线上调研）
参与单位名称及人员姓名	中广核产业基金、雷钧资产、中国国际金融
时间	2024年8月14日（周三）下午 14:00-15:00
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书胡天舜先生 证券事务代表杨宁女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1、请董秘介绍下 2024 年半年度的业绩情况以及各产品线收入情况。</b></p> <p>答：2024 年半年度公司实现营业收入约 14.31 亿元，比上年同期增长 29.84%。归属于上市公司股东的净利润 18,149.76 万元，比上年同期增长 0.02%。其中：其中工业配套电源实现销售收入 2.51 亿元，同比增长 17.38%；新能源电能变换设备实现销售收入 4.65 亿元，同比增长 19.59%；电动汽车充电设备实现销售收入 5.56 亿元，同比增长 44.83%；电池检测及化成设备实现销售收入 1.26 亿元，同比增长 35.45%。</p> <p><b>2、请简要介绍公司的电能质量产品，主要应用在哪些领域？</b></p> <p>答：公司工业配套电源产品主要包括有源滤波器（APF）、静止无功发生器（SVG）、三相不平衡调节装置（SPC）、动态电压调节器（AVC）、低压线路调压器（LVR）、不间断电源（UPS）、激光发生器电源、单晶硅炉加热电源等。该产品主要解决用户在用电过程中遇到的工业配套电源问题，通过解决电网谐波、三</p>

相不平衡、电压暂降、突然断电等问题，提升用户用电质量及用电安全。

**3、请问今年苏州工厂的排产是什么样的规模？**

答：苏州工厂会根据公司的订单情况进行安排。

**4、公司储能业务的应用场景主要是哪些？**

答：可广泛适用于新能源发电站配储、独立储能电站租赁、工商业园区削峰填谷、光储柴微电网或应急备电等场景。

**5、公司电池化成与检测业务主要检测的产品及面向的领域、客户是哪些？**

答：目前公司的测试设备产品基本覆盖了产线和实验室领域所有型号，涵盖了电动两轮、乘用车、商用车、储能领域的电池测试设备要求。产品直接客户多为锂电池、铅酸电池生产商，电动汽车生产商。

**6、请问怎么看待公司今年的毛利率的走势？**

答：预计公司整体毛利率不会有太大的变化，但不同产品线的毛利可能会因为客户结构、国内外收入占比的变化而有一定程度的变化。

**7、公司的充电桩是否有计划进行海外市场拓展？以及介绍下欧洲和美国的本土市场的情况？**

答：欧洲充电桩销售和运营企业主要以能源企业、车企和传统电力设备企业为主。2023 年欧洲公共车桩比达 16:1，但充电桩增速显著低于新能源车增速，导致车桩比仍呈现提升趋势。根据霞光智库，欧盟的 2030 年远期车桩比目标为 10:1。欧洲多国陆续出台了充电桩建设计划以及补贴政策，加码欧洲市场充电桩建设。

美国主要以 Tesla、Evgo 和 Chargepoint 等新兴企业为主。政策端，2022 年 2 月拜登政府公布了一项计划将在五年内拨款近 50 亿美元建造数千座电动汽车充电站，并提出美国各州应该优先在州际公路投资，州际公路每间隔 50 英里就应该设有充电设施，同时充电桩离公路距离不应超过 1 英里，各州应该努力建

	<p>设直流充电桩，而且每个充电站至少要布置 4 个充电桩，可以同时满足四辆电动汽车的充电需求。根据 IEA 预测，美国公共桩保有量将在 2025 年、2030 年和 2035 年分别达到 38 万个、92 万个和 172 万个。</p> <p>欧美充电桩企业整体营收呈现高速增长趋势，但受限于较高人工成本和较慢的技术迭代速度，价格远高于国内产品。国产充电桩产品与海外同类型产品有着较高的性价比。公司将抓住市场机遇，加大海外市场拓展力度。</p>
附件清单(如有)	
日期	2024 年 8 月 14 日