

证券代码： 300693

证券简称： 盛弘股份

2025-001

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	正圆基金、前海联合基金、中泰证券、大家资产、中金公司、金鹰基金、华杉投资基金、中邮基金、天弘基金、浙商证券、华泰保兴、Oymon Asia、朱雀基金等
时间	2025年2月19日（周三）上午10:00-11:30及下午15:00-16:00
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>1、公司各板块都面临较为严峻的市场竞争加剧的情况，未来会有相关的战略调整吗？</p> <p>答：公司会继续围绕工业配套电源（电能质量+工业电源）、新能源电能变换设备、新能源汽车充换电服务、电池检测与化成设备四大主营业务，通过技术创新、加强供应链管理、提升内部管理能力、拓宽销售渠道、进行全球化布局等措施来面对不断变化的市场情况。</p> <p>2、公司有哪些产品可运用于数据中心？</p> <p>答：公司可运用于数据中心的产品包括有源滤波器、静止无功发生器、电容器、三相不平衡调节装置、动态电压调节器、低压线路调压器、不间断电源UPS、激光发生器电源、统一电能质量调节器UPQC、储能PCS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、三相不平衡、电压暂降、突然断电等问题，提升用户用电质量、用电安全，以</p>

及通过配置储能系统提高能源效率、保障电力供应稳定性以及降低运营成本等。

3、公司在电能质量方面的优势有哪些？

答：公司作为国内最早研发生产低压电能质量产品的企业之一，公司首先将三电平模块化技术运用于电能质量产品。在电能质量领域不断地拓展产品类型及应用领域。目前，公司电能质量产品已经覆盖谐波治理、无功补偿、电压暂降、保障用电安全的工业 UPS 等领域。公司的电能质量产品凭借领先的技术水平、在提高功率密度、节约用电，实现智能发展方面的优势，多次中标或配套参与数据中心、汽车制造、面板制造、半导体制造、大型石化企业、地铁、医院、大型主题公园、电网三项不平衡专项治理等重大项目，充分证明了公司在电能质量这一细分领域的领先地位。

4、公司未来有哪些研发投入的重点方向？有什么新的技术和产品储备？

答：公司的研发投入会继续围绕工业配套电源（电能质量+工业电源）、新能源电能变换设备、新能源汽车充换电服务、电池检测与化成设备四大业务板块，每年进行持续的研发投入，挖掘下游新的应用场景，开发新产品、改进现有产品，以及探索新的技术解决方案，从而保持竞争力。

5、2025 年 2 月 9 日，国家发展改革委和国家能源局联合发布了《关于深化新能源上网电价市场化改革促进新能源高质量发展的通知》，明确提出了“不得将配置储能作为新建新能源项目核准、并网、上网等的前置条件”。请问该政策的出台对行业及公司有什么影响？

答：该政策强调新能源电价全面市场化，电价由市场供需关系决定，储能的需求将从“政策驱动”转向“价值驱动”。储能企业需要通过市场化手段（如峰谷套利、调频服务等）证明其经济价值，而非依赖政策强制要求。取消强制配储后，储能行业将加速优胜劣汰，低效、低质量的储能企业将被淘汰，具备技术优

	<p>势和经济性解决方案的企业将获得更大发展空间。</p> <p>短期内，强制配储需求的减少可能对储能装机量造成一定冲击，但长期来看，政策将推动储能行业向高质量、市场化方向发展。独立储能和共享储能模式将成为主流，储能企业需要通过技术创新和市场化运营提升竞争力。</p>
附件清单(如有)	
日期	2025年2月19日