

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 checked="" type="checkbox"/> 其他（电话调研） |
| 参与单位名称及人员姓名 | 广发证券、诺安基金、华西基金、源乘投资、中信证券、天弘基金、财通资管、建信理财、中欧瑞博、南昌产投、旌安资管、中安汇富、山西证券等 |
| 时间 | 2026年5月20日上午9:00-10:00;10:00-11:00;11:00-12:00 |
| 地点 | 公司会议室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 投关总监 张原先生 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>1、目前AIDC的发展有哪些趋势？</p> <p>答：随着近几年AI及相关基建和配套领域的不断发展，数据中心、智算中心迎来大规模建设潮，相关的供配电、制冷等领域的技术迭代和产品形态也在不断发生变化，以满足不断提高的功率及能耗需求。其中北美作为AIDC快速发展的核心地区之一，相关电源领域的发展更是如火如荼，从不间断电源UPS的升级迭代、功率密度的提升，到高压直流HVDC的技术的尝试，到中远期固态变压器SST等技术的探索等，均在尝试解决智算中心的高速发展带来的供配电方面的问题。</p> |

公司密切关注行业的发展与变革，积极采取参与行业专业协会与展会、与下游客户交流探讨等方式，保持行业敏锐度，了解前沿技术变革和客户需求。力争在该领域快速推出有差异化的、符合客户需求的产品，提前布局抢占市场份额，争取为公司收入规模带来新的增长动力。长期将致力于为AIDC提供从电网到服务器的关键电力设备保障的关键电源解决方案供应商。

2、公司如何看待换电行业的发展？

答：换电模式是将新能源汽车的电池进行更换，以满足车主的续航需求，是一种将车和电池分离进行补能的模式。不同于充电桩充电模式，换电模式可以节省车主的补能时间。近年来，中国新能源汽车换电取得蓬勃发展，换电模式作为新能源汽车的一种新的补能方式，得到了国家政策的大力支持；如2025年9月的《电动汽车充电设施服务能力“三年倍增”行动方案（2025—2027年）》，提出到2027年底，全国建成超1万座换电站，将换电模式与充电模式并列作为新能源汽车主流补能方式，为换电站行业规模化发展提供了明确的政策支撑。随着换电技术、商业模式不断成熟，政策支持力度的加大、相关企业积极规划布局，我国新能源换电汽车市场将呈现高速增长态势。

3、公司电池检测与化成业务未来有哪些发展方向？

答：公司将继续深化与国内电池行业头部客户合作力度，

进一步提升国内头部大客户份额，筑牢国内基本盘。抓住海外电动化趋势带来对电池检测设备需求大幅增长的机遇，调整海外业务和团队布局，聚焦重点国家头部客户及代理商的开发与合作深度。加大对钠电池、固态电池等新技术路线电池检测设备的研发高强度投入，提升产品竞争力。全力拓展新行业、新领域、新场景的解决方案，完成第二曲线业务快速突破，实现电池检测设备业务整体可持续发展。

4、公司未来几年的战略中心会放在哪里？

答：公司未来将持续聚焦主业；同时积极布局相关新赛道，打造第二增长曲线；以及持续推进各业务的大力出海，进行收入结构的调整，保证公司的盈利性。

具体来说，公司将持续深耕电能质量、充换电服务、储能、电池检测与化成四大核心主业，持续发挥公司在行业多年累积的技术及市场优势，研判并抓住市场机会，布局重点应用场景，力争稳健增长。同时布局AIDC、户储、智慧能源等新赛道，将公司多年累积的技术和客户资源适当延伸和拓展，寻求收入第二增长曲线；同时优化产品与市场结构，重点突破海外地区和市场，提升海外业务占比，加大海外本地化运营服务，深耕海外市场和业务的发展。

5、公司如何看待未来公司整体的盈利性情况？

答：公司长期坚持精细化成本管控，力求精益求精，不断提高人效并控制费用。公司近几年在销售、管理、研发费

| | |
|--------------|--|
| | 用率均稳定在合理水平；并且在未来会不断调整收入结构，提升海外收入占比，保证公司整体盈利能力。公司也会在适当的时机结合行业发展和业务动向调整预算，将钱花在刀刃上，保证公司及时抓住潜在发展机会，保持公司长期增长态势。 |
| 附件清单 (如有) | 无 |
| 日期 | 2026年5月20日 |