

证券代码：300870

证券简称：欧陆通

深圳欧陆通电子股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：（2023-008）

投资者关系活动类别	<input 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
参与单位名称	开源证券、彤源投资、国盛安保基金、开源思创投资、中海基金、开源证券、东吴基金、德邦证券、泰信基金、德邦证券、恒越基金、长鸿资本、前海鸿富、博亚投资、涌君投资、德邦证券、华宝基金、天风证券、IMR、新华基金、WT asset、东方基金、东方阿尔法基金、海通证券、国联安基金、宝盈基金、国泰基金、首创证券、西部证券、leader asset，恒瑞私募、瑞圣源私募、世诚投资、锐天投资、招商证券、东北证券、太平基金、德邦基金、东吴证券、国信弘盛、歌汝私募、常瑜资本、驾腾资产、DYMON、长江养老、国海富兰克林基金、东吴证券、浦银安盛基金、中融信托、国泰基金、安信证券、国海富兰克林基金、苓茏投资、玖歌投资、中道投资、景和资产、长信基金、永赢基金、兴业基金、华泰柏瑞基金、SVI 基金、群益投信、新光投信、凯基投顾、国金证券、华商基金、中信建投证券等
时间	2023年6月6日-6月16日
地点	深圳、上海

<p>上市公司接待人 员姓名</p>	<p>投资者关系总监 蔡丽琳 投资者关系经理 许业凯</p>
<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>1、公司调整可转债募集资金用途的原因？</p> <p>公司结合发展战略和业务规划，充分考虑了目前各业务板块发展阶段及具体经营情况后，决定更改募投项目。服务器电源是公司长期发展战略重点之一，近几年公司服务器电源业务维持高速增长态势，业务规模处于持续扩张阶段，为满足公司数据中心相关业务快速发展的需要，本次募投项目规划投入建设数据中心电源生产线，以增强公司数据中心电源产品的生产能力，助力公司业务持续快速发展。</p> <p>2、公司终止 2021 年股权激励计划的原因？</p> <p>因公司经营所面临的内外部环境与制定股权激励计划时相比发生了较大变化，公司董事会拟对公司战略进行调整，为保护公司及广大投资者的合法权益，决定终止实施 2021 年限制性股票激励计划。</p> <p>3、公司未来发展方向规划？</p> <p>公司将持续深耕开关电源领域，以现有核心技术为依托，继续坚持品质为立身之本，聚焦高增长、高潜力板块，进一步扩大业务规模。在数据中心领域，公司将继续开拓市场和扩大业务规模，利用技术和产品优势，围绕数据中心客户的需求，加快推进产品向高功率密度、高转换效率布局，提供更多定制化的电源及解决方案，拓宽应用场景至网络安全设备、通讯系统设备等，不断改善产品结构，提高中高端产品占比，进一步提高收入规模。在新能源及储能领域，以充电模块为切入口，注重全球布局。公司将构建充电模块产品的技术平台，打磨好</p>

产品品质，实现快速响应不同客户或不同应用场景的实际需求，提供完善的产品解决方案。

#### 4、公司新能源及储能领域业务布局情况？

在新能源及储能领域，公司在客户开拓上取得初步成效，目前已成功拓展便携式储能设备、电动两轮车及三轮车等领域的动力电池充电器业务，并推出可应用于充换电设施的充电模块产品。其中，充电模块产品包括 75KWACDC 液冷模块、63KWDCDC 液冷模块、30KW 双向 ACDC 模块、25KW 双向 ACDC 模块，均为自主研发及生产，并且符合国际欧规、美规等严苛 EMI/EMC 等规格要求。未来，公司将继续坚持技术领先，凭借自身研发创新优势，紧抓行业新技术更新迭代日益加速带来的新机遇，积极探索和研究新产品、新技术，助力业务多元化发展。

#### 5、公司服务器电源业务产品布局及技术水平？

公司的服务器电源覆盖 60w 到 30kw 瓦数段，产品包括风冷、浸没式液冷在内的两大类电源产品及解决方案，可应用于数据中心各类型服务器等设备，公司的技术水平、产品质量、响应速度均处于国内领先地位，能充分满足客户的定制化需求。

#### 6、目前公司充电模块业务拓展情况？

公司作为开关电源行业的国产领先品牌，多年来深耕开关电源产业链，持续提升研发技术水平，不断开拓新业务领域。公司以客户需求为导向，提供定制化充电模块，目前充电模块业务拓展正在积极推进当中，公司将积极把握市场发展

	<p>机会，加大在充电模块领域的研究探索，持续提升产品竞争力及业务市场化水平。</p> <p>本次活动没有涉及应披露重大信息的情况。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023年6月6日-6月16日