

英飞特电子(杭州)股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2025-005

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	第一创业证券、义柏资本、华福证券、国元证券、云岫资本、兢典产业。
时间	2025年7月11日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书：贾佩贤
<p>投资者提出的问题及公司回复情况：</p> <p>Q1：公司大中小功率产品主要应用在哪些领域？公司产品优势主要体现在哪些方面？</p> <p>A1：公司的LED驱动电源业务拥有完备的产品序列，完成对各功率各类型产品的全面分布，覆盖了住宅、工业、商业、农业的各类领域。其中中大功率产品主要应用于道路照明、体育照明、植物照明等领域；中小功率产品主要应用于酒店零售和商业照明等领域，更注重照明的灵活性和节能性。公司深耕LED驱动电源领域多年，始终将技术创新视为企业核心竞争力，积累的研发优势、创新模式优势保证了技术理论研究的前瞻性和产品性能的领先性，目前LED驱动电源产品线规格完整，涵盖了市场的主流需求；功率覆盖区间方面，公司目前可以生产从3W-1800W的各类LED驱动电源；应用环境方面，公司产品应用于室外和室内不同的环境，可以满足高低温、雷击、潮湿、腐蚀和电网电压波动等恶劣工作条件；产品功能方面，公司产品可以实现智能调光、恒流明控制、寿命到期预警、功率计量、恒功率可调等智能化功能需求；产品应用领域方面，涵盖了道</p>	

路与区域照明、体育照明、植物照明、工业照明、商业照明、零售照明、酒店照明、住宅照明、建筑照明、标识、健康照明、防爆照明、渔业照明、安防监控、UV LED 等多个应用领域。除了 LED 驱动电源产品，公司还提供传感器、控制系统和 LED 模组等 LED 照明配套产品，为客户提供前沿的高品质、高性价比、智能化的 LED 照明系统解决方案，广泛的产品组合“一站式”配齐匹配客户实际需求的 LED 驱动电源及其他照明配套产品。

Q2: 请介绍植物照明市场的发展情况。

A2: 植物照明市场自 2021 年迎来爆发，主要得益于 LED 技术的成熟和相关政策的实施。目前植物照明应用场景不断丰富，从特殊作物种植扩展到普通消费市场，对农业发展起到重要作用。从市场应用来看，植物照明发展前景广阔，一方面，其技术优势明显，能定制化照明条件，打破传统太阳光照限制，且无需土壤，可解决土壤重金属污染问题，同时水资源可循环利用，进一步降低了资源消耗；另一方面，该技术摆脱了对传统气候条件的依赖，使得高经济附加值农产品的种植不再受地域限制，市场潜力巨大。公司 LED 驱动电源及相关配套产品也可应用于温室大棚、垂直农场等多种植物照明应用场景。

Q3: 请介绍今年开展的有关二轮车共享换电业务的投资情况。

A3: 2025 年 3 月，公司通过全资子公司以自有资金 1,000 万元增资上海共舜新能源科技有限公司（下称“标的公司”），持有其 20% 股份。标的公司主要从事电单车共享出行、短时租赁业务。公司依托自身在电力电子技术研发、国内外销售渠道、全球供应链布局及智能制造技术等领域的核心优势，持续保持公司在 LED 驱动电源全球市场领先地位的同时，积极把握新能源充换电领域以及共享出行领域市场的发展机遇，通过自主建设、股权投资等多种方式，加快新能源业务的布局 and 开发力度，以在新能源领域为公司构建新的增长曲线，从而提高公司整体经营能力和行业竞争力，保证公司长期稳定发展。

Q4: LED 驱动电源对于 LED 灯具的重要性是怎样的？LED 驱动电源的发展前景如何？

A4: LED 驱动电源主要功能是将外界一次电能转换为 LED 所需二次电能，是影响 LED 照明灯具可靠性的重要部件，在 LED 整灯成本中占比约为 10%-40% 不等（根据不同应用功率和应用场景占比不同），其质量的稳定性对 LED 照明灯具寿命起决定性作用。LED 驱动电源发展前景广阔，随着物联网、5G 等新技术与 LED 照明的深度融合，LED 照明正在向智能化、系统化方向快速发展；LED 照明技术的数字化、智能化发展带来的更好的节能环保效果（二次节能）及使用体验，以及政府环保政策、更高能效标准及用户节能诉求都进一步推动替换需求；同时，新兴国家的城市化建设催生大规模基础设施建设和传统照明系统升级需求。

Q5: 公司业务是否涉及汽车灯饰行业？

A5: 目前公司产品暂不涉及该行业。

Q6: 请介绍收购标的资产 DS-E 业务之后公司在产品方面的优势？

A6: 公司作为国际领先的 LED 驱动电源及照明配套产品龙头企业，具备前瞻性地识别客户需求以及设计定制化产品的能力。公司一直以来专注 LED 照明领域，目前已位列该领域全球第一梯队。公司将欧司朗旗下数字系统欧亚业务（DS-E 业务）纳入体系后，拥有了更加完备的产品序列，完成了各功率各类型 LED 驱动电源的全面覆盖，具备传感器、控制系统以及 LED 模组供应能力，可以为客户提供更加广泛的产品组合，一站式地提供匹配客户实际应用的高性价比的 LED 驱动电源以及所需的其他照明配件，成为市场上为数不多的提供 LED 照明系统解决方案的供应商。

Q7: 公司是否有投并购计划？

A7: 如有相关计划，公司将依照相关法律、法规、规范性文件及交易所自律监管规则予以披露。

本次活动是否涉及应披露重大信息的说明

本次活动不涉及应当披露但未披露的重大信息。

附件清单	无	日期	2025 年 7 月 13 日
------	---	----	-----------------