

证券代码：920128

证券简称：胜业电气

公告编号：2026-001

## 胜业电气股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

#### 一、投资者关系活动类别

☐ 特定对象调研

☐ 业绩说明会

☐ 媒体采访

☒ 现场参观

☐ 新闻发布会

☐ 分析师会议

☐ 路演活动

☐ 其他

#### 二、投资者关系活动情况

活动时间：2026 年 1 月 7 日

活动地点：胜业电气股份有限公司会议室

参会单位及人员：广东力量私募基金管理有限公司、国泰海通证券股份有限公司、广东国油能源投资集团有限公司茂名分公司、广州舒瑞医疗科技有限公司及个人投资者。

上市公司接待人员：公司董事长兼总经理魏国锋先生，公司董事兼副总经理杜宝玉先生，公司财务负责人王晓晟先生，公司董事会秘书莫东霖先生。

#### 三、投资者关系活动主要内容

问题 1：公司未来三年的发展规划？

回答：总体规划：坚持实施薄膜电容器产业及电能质量治理产业双轮驱动战

略。

1、薄膜电容器产业实施“垂直一体化”战略，在核心薄膜材料上完成拉膜、镀膜的产业布局，增厚产业竞争壁垒。

2、电能质量治理产业实施“智慧大脑”战略，利用智能化控制器技术提供电能质量治理解决方案，增加产品品类，挺进中压电能质量治理领域。

3、重点突破高压柔直电容器、中压电能质量产品市场。

上述事项具有不确定性，请股东投资者注意，谨慎投资。

**问题 2：公司未来在出海方面有哪些布局？**

**回答：**泰国生产基地计划启动二期建设，产能与业务范围将同步扩展，辐射印度、东南亚、欧美等核心市场，以此为基础，泰国将实现从区域性制造基地到公司全球运营与业务管理核心枢纽的全面升级。

上述事项具有不确定性，请股东投资者注意，谨慎投资。

**问题 3：公司 2026 年致力于哪些市场领域的增长？**

**回答：**公司 2026 年致力于家电领域、电能质量领域、新能源领域增长，高压柔直电容器、中压电能质量产品实现突破。

上述事项具有不确定性，请股东投资者注意，谨慎投资。

**问题 4：公司薄膜电容器在可控核聚变领域的应用进展如何？**

**回答：**公司联合华中科技大学等五家单位共同申报的“高储能密度纳米复合介质材料及脉冲储能器件研制”省级科研项目，目标是通过材料层面的创新，显著提升电容器性能，潜在应用场景不仅包括当前的家用电器、新能源、电力电网领域，更延伸到高端医疗、电磁弹射、激光武器、可控核聚变等尖端科技领域，该项目由华中科技大学主导，胜业电气实施，项目正常开展中。同时公司使用传统技术路线立项“脉冲储能电容器”，该研发项目同样可以应用于高端医疗、电磁弹射、激光武器、可控核聚变等尖端科技领域，目前同步推进中。

上述事项具有不确定性，请股东投资者注意，谨慎投资。

**问题 5：公司新能源汽车领域产品占目前整体业务比重大概多少？**

**回答：**目前新能源汽车领域产品业务占比大概是 3%，未来公司将加大力度、加大投入发展该业务领域。

上述事项具有不确定性，请股东投资者注意，谨慎投资。

**问题 6：募投项目完成的进度及效果？**

**回答：**新能源和研发项目进展大概是 20%，镀膜机的购置为公司前沿产品研发、提高产品性能、解决客户痛点奠定了扎实的基础，研发中心建设起到筑巢引凤的作用，吸引和留住了大批优秀研发人员。

胜业电气股份有限公司

董事会

2026 年 1 月 8 日