

证券代码：920111

证券简称：聚星科技

公告编号：2025-122

温州聚星科技股份有限公司

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 现场参观和座谈交流

二、投资者关系活动情况

活动时间：2025年9月29日

活动地点：温州聚星科技股份有限公司会议室

参会单位及人员：温州证券业协会、湘财证券及数名个人投资者

上市公司接待人员：董事会秘书陈林锋先生、财务负责人苏晓霞女士、证券事务代表陈乐欣女士、证券事务代表曹隆巍先生

三、投资者关系活动主要内容

公司就投资者关心的问题开展交流，主要问题及回复概要如下：

问题 1：公司上半年净利润保持增长，但分红比例相对较低。请问低分红

决策是否与智能化改造项目的资本开支计划相关？未来随着募投项目逐步投产，公司的分红政策是否会进行调整？

回复：您好，公司 2024 年度现金分红方案为每 10 股派发现金股利 2.00 元（含税），该决策是基于公司当前发展阶段及资金需求综合考量，与智能化改造项目的资本开支计划无关。关于未来分红政策调整，公司会根据相关要求以及公司实际情况再行确定。

感谢您对公司的关注。

问题 2：智能化改造等募投项目当前整体建设进度如何？是否按计划实现阶段性产能释放？

回复：您好，公司“生产线智能化技术改造项目”当前整体建设进度为：截至 2025 年 6 月 30 日，该项目累计投入金额为 2,093.27 万元，占调整后投资总额 15,182.45 万元的 13.79%。原计划建设期为 18 个月，预计 2025 年 3 月达到可使用状态，但因工程量较大、建设周期长及募集资金到位较晚等因素，项目投资进度滞后。经公司审议通过，已将该项目预计可使用状态时间调整至 2026 年 9 月 30 日。目前项目尚处于建设阶段，公司会根据实际情况调整建设进度，按需求释放产能。

感谢您对公司的关注。

问题 3：公司的主业与银等贵金属的价格息息相关，2025 年白银价格已突破 42 美元/盎司历史高位，面对这种极端波动，公司是如何控制原材料的成本的？如果原材料价格继续暴涨，公司如何应对？

回复：您好，公司在应对白银等贵金属价格波动方面采取了多项有效措施。

首先，原材料成本控制方面，公司依托多年银铜采购经验，安排专人实时跟踪市场价格波动，并动态调整采购策略，在价格相对低位时增加采购量以降低平均成本，高位时则减少采购量但确保满足正常生产需求。

其次，公司通过“原材料价格+加工费”的定价机制，与下游客户签订的销售合同中，约定产品价格随白银等主要原材料价格波动而调整，将价格波动传导至下游客户。根据协议约定，产品结算价格通常参照订单时点的白银市场价格，这种风险共担机制有效保障了公司盈利空间。

再有就是，强化库存管理，采用“以销定产+安全库存”模式，既保证订单

交付能力，又通过精准的市场预测避免存货积压。

历史经营数据验证了这些措施的有效性，并且在模拟原材料价格继续暴涨的情况下，这些措施依然有效。

感谢您对公司的关注。

问题 4：国家新能源汽车和绿色家电补贴政策延续至年底，这对公司具体产品的需求拉动体现在哪些方面？电接触产品是否已进入相关供应链体系？

回复：您好，国家新能源汽车和绿色家电补贴政策的延续对公司产品需求拉动主要体现在以下方面：

新能源汽车领域：作为核心部件之一的高压直流接触器，其内部的电接触产品需求会随之增长，将直接带动公司高压直流继电器配套电触头的需求增长；**绿色家电领域：**家电的正常运转离不开大量使用电接触材料的各类继电器、交流接触器及开关。公司电触头作为低压电器核心部件，用于各类家电的电路控制模块。

公司主营业务聚焦于低压电器用电接触产品，主要应用于家电、汽车、智能电表等领域。

感谢您对公司的关注。

温州聚星科技股份有限公司

董事会

2025年9月30日