

证券代码：920100

证券简称：三协电机

公告编号：2026-043

常州三协电机股份有限公司

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5月21日

活动地点：北京金融街威斯汀酒店

参会单位及人员：开源证券股份有限公司、华夏未来资本管理有限公司、新华基金管理股份有限公司、长城财富保险资产管理股份有限公司、渤海汇金证券资产管理有限公司、圆信永丰基金管理有限公司、华泰保兴基金管理有限公司、中信证券股份有限公司、北京青创伯乐投资有限公司、中宇投创业投资管理（北京）有限公司、北京指南创业投资管理有限公司、红塔证券股份有限公司、中泰证券股份有限公司、长江证券股份有限公司、珩春诚盈投资有限公司、青岛鹿秀投资管理有限公司、北京博度私募基金管理有限公司

上市公司接待人员：董事会秘书江翔先生

三、 投资者关系活动主要内容

问题 1：公司各业务领域的收入结构是怎样的？

回答：目前公司主要领域的收入为：第一是新能源光伏领域，为第一增长引擎，2025 年新能源光伏领域的收入约为 1.8 亿元，收入约占全年收入的 32.67%；第二是工控自动化领域，2025 年工控自动化领域的收入约为 0.73 亿元，收入约占全年收入的 13.22%。鉴于订单获取及执行受宏观经济环境、市场需求、市场竞争格局变化等多重不确定因素影响，相关业务后续收入实现、订单持续增长存在不确定性，敬请投资者谨慎决策，注意投资风险。

问题 2：公司无框力矩电机产品进展如何？

回答：目前无框力矩电机领域，产品形态各异，尚未形成标准化落地。公司无框力矩产品已形成小批量供货，2025 年无框力矩电机收入约为 200 万元，收入占比很低。鉴于相关业务后续收入实现、订单持续增长存在不确定性，敬请投资者谨慎决策，注意投资风险。

问题 3：公司 2026 年在 3D 打印机业务领域的进展如何？

回答：当前 3D 打印设备仍以步进电机为主要应用产品，3D 打印设备分低中高端三类，单台设备需要 4-16 个电机，全年行业电机需求接近千万级别。公司 3D 打印业务战略为绑定全球头部客户+定制化产品升级+全场景覆盖，将步进电机的精度优势转化为赛道壁垒，打造第二增长曲线。客户方面，公司已与全球消费级 3D 打印龙头多家有合作，是拓竹科技其步进电机核心供应商，同时也为创想三维等头部企业量产供货，与创想三维的合作已超过五年。深度绑定主要体现在技术协同，客户开发新品时会与公司自主研发部门紧密联动，提前同步未来行业、消费区域及产品特点，公司据此先行开展产品开发，获得客户认可后推进落地。鉴于相关产品后续市场开拓进度、订单落地规模等存在不确定性，敬请投资者注意投资风险。

问题 4：公司电机加减速机一体化关节模组业务的布局情况如何？

回答：电机与减速机的组合应用适配不同的机器人场景：外骨骼机器人场景采用外转子电机集成内置行星减速机的方案，协作机器人场景采用无框力矩电机集成谐波减速机的方案。公司于 2025 年成立三思传动科技（常州）有限公司，主要经营齿轮及齿轮减、变速箱研发、制造、销售，布局行星减速机和谐波减速机研发与生产。公司可结合自身电机优势，为不同场景提供适配的一体化组合方案，强化在机器人领域的竞争力，目前为外骨骼机器人、协作机器人小批量供货，收入占比很低。鉴于相关产品后续市场开拓进度、订单落地规模等存在不确定性，敬请投资者注意投资风险。

问题 5：公司自动化产线落地后，产能提升情况如何，后续毛利率趋势是怎样的？

回答：随着自动化产线全面配置到位，产能从每小时 220 台提升至每小时 400 台，生产效率大幅提升、供应能力增强，有望推动毛利持续向上。鉴于订单获取及执行受宏观经济环境、市场需求、市场竞争格局变化等多重不确定因素影响，后续毛利率趋势存在不确定性，敬请投资者谨慎决策，注意投资风险。

问题 6：公司光伏领域的大扭矩太阳能光伏发电跟踪减速器系统相关产品的优势？

回答：该产品为电机加减速机一体化系统产品，优化了传统复杂的机构方案，能够帮助客户节省成本，产品附加值更高，同等量级条件下毛利率高于原有产品。鉴于相关产品后续市场开拓进度、订单落地规模等存在不确定性，敬请投资者注意投资风险。

常州三协电机股份有限公司

董事会

2026 年 5 月 25 日