

证券代码：920885

证券简称：星辰科技

公告编号：2026-002

桂林星辰科技股份有限公司

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

二、 投资者关系活动情况

活动时间：2026 年 1 月 22 日

活动地点：线下路演

参会单位及人员：华源证券、安信基金、创金合信基金、东方国信、东兴证券、国融证券、金融街证券、中航证券、博时基金、博远基金、东兴基金、国寿安保基金、华安基金、华泰柏瑞基金、惠升基金、嘉合基金、江城基金、交银施罗德基金、京管泰富基金、九泰基金、融通基金、新华基金、兴合基金、兴业基金、易方达基金、益民基金、银华基金、银杏资本、英大基金、长盛基金、中金基金等 63 家机构投资者

上市公司接待人员：副董事长马锋、总经理郝铁军、董事会秘书吕斌

三、 投资者关系活动主要内容

问题1. 公司在深圳和上海成立的子公司的主要目的是什么？

回复：星辰科技在深圳与上海设立子公司，核心目标在于深度布局工业控制领域，包括注塑机、油压机等工业应用市场的拓展。通过区域子公司的布局，公司能够更贴近华东、华南市场需求，精准把握不同行业客户的特点与趋势，提供贴近客户的快捷服务，从而强化区域渗透能力，把握市场机遇，助力公司业务实现持续增长。

问题2. 2025 年公司风电领域为何增速较快？受什么因素影响？

回复：2025 年公司在风电领域增速较快，主要受以下两方面因素驱动：

一是全球清洁能源需求持续提升的总体趋势不变。风电作为重要的可再生能源，仍处于快速发展阶段。行业趋势向大机组进一步发展，装机数量总体下降，但单机容量持续攀升，大机组对于大功率伺服变桨系统需求提升。

二是公司战略布局。公司配合客户开展了海上风电及大机组变桨伺服的开发，提早布局，故能乘势而上；另外公司还拓展了新的客户，有效扩大了变桨伺服产品的市场份额，从而直接拉动了公司风电业绩的增长。

问题3. 未来对于伺服技术的发展趋势是什么？

回复：我们认为，未来伺服技术的发展将沿着多个重要方向稳步推进。

首先，智能化将成为伺服技术应用的重要发展方向。如同当前工业行业的变革趋势，为伺服系统应用技术赋予 AI 能力，实现设备的参数自学习、场景自适应和问题自诊断，从而提升自动化设备的智能化水平和运行效率。

其次，模块化和标准化设计将得到更广泛的推广。这一趋势旨在提高伺服系统的通用性和互换性，降低生产成本，并缩短研发周期。这与我国装备发展的思路不谋而合，有助于推动伺服技术的更广泛应用。

再者，更高的集成度将成为伺服技术追求的目标。通过实现小体积、轻量化的设计，伺服系统将能够更好地适应各种紧凑型应用场景，提升整体设备的性能与便携性。

同时，满足极端环境下的适应性也是未来伺服技术发展的重要方向。这将为深空探测等极端应用场景提供坚实的技术支撑，进一步拓展伺服技术的应用场

景。

鉴于上述发展趋势，公司在开展细分应用场景运动控制技术研究的同时，还加大了模块化、标准化及高密度伺服产品的研发力度，以保持技术先进性和成本竞争力。

上述涉及对行业现状、公司发展战略规划的描述，不能视作公司或公司管理层对行业、公司发展或业绩的承诺和保证，同时项目的研究具有不确定性，敬请广大投资者注意投资风险。

问题4. 公司用于通讯天线的消隙技术具体是什么？

回复：“消隙”即消除间隙，这里主要指机械齿轮传动过程中存在的间隙。具体是采用电气控制方式，能够有效消除机械齿轮间隙对最终负载控制精度的影响，确保天线在跟踪和测控过程中更加稳定、精准。

目前，公司的这项消隙技术在国内处于行业领先地位，应用于地面、车载、舰船各类精密跟踪型雷达天线驱动，以实现对星、箭、飞机的精密跟踪测控。

问题5. 公司的优势是什么？

回复：公司的优势集中体现在技术积淀、自主可控能力以及重大项目服务经验三大核心维度：

在技术积淀层面，公司深耕伺服技术领域三十余年，积累了深厚的技术底蕴，并始终保持着持续的创新能力，为产品迭代升级提供了源源不断的动力。

自主可控能力是公司的另一大显著优势。一个典型的精密产品往往涉及八百多个、五百多类不同的元器件和芯片，技术复杂度高、供应链依赖性强。公司早在 2019 年便实现了元器件级全国产化，打造出真正自主可控的产品体系。这一成就不仅使公司摆脱了对外部供应链的过度依赖，更在国内同行业中树立了标杆，成为伺服领域自主可控的先行者之一。

此外，公司还积累了丰富的国家重点工程项目服务经验，产品长期服务于多个国家级重大项目，包括“远望”号系列远洋测量船的舰载雷达、“神舟”系列载人宇宙飞船、“嫦娥”工程、“天宫”工程，以及南极昆仑科学考察站的地面上卫星通信雷达等。这些项目的严苛要求和高标准，不仅验证了公司产品的可靠性和稳定性，也进一步提升了公司在行业内的知名度和影响力。

桂林星辰科技股份有限公司
董事会

2026 年 1 月 23 日