

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迈进。

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。这与中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，同时项目的研发具有不确定性，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和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