

证券代码：832885

证券简称：星辰科技

公告编号：2021-080

## 桂林星辰科技股份有限公司

### 关于接待机构投资者调研情况的公告

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。

桂林星辰科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2021年11月24日接待了7家机构的调研，现将主要情况公告如下：

#### 一、 调研情况

调研时间：2021年11月24日

调研形式：电话及现场调研

调研机构：招商证券、广发证券、申万宏源证券、中航证券、万家基金、中金国际金融股份有限公司、深圳市向日葵投资有限公司

上市公司接待人员：总经理马锋先生、董事会秘书吕斌先生、销售总监郝铁军先生

#### 二、 调研的主要问题及公司回复概要

**问题 1：**公司产品技术水平在国内外的对比情况，有哪些领域优势或者短板？

**回复：**公司与国内外知名企业在营收规模、市场地位、品牌知名度等相比都存在一定的差距，但在具体细分市场上，公司产品具有显著的技术优势，如满足军用环境条件的产品使得风电变桨驱动器也能够充分满足海上、三北地区、高原等环境的使用要求；高精度、高响应性的伺服系统能够使公司产品在高端伺服领域替代进口；公司系统总成的规划设计能力使得公司在集成化技术上具备一定竞争力。

**问题 2：公司短期内是否有产品能切入海上风电？**

**回复：**公司 2021 年初已开发出适用于上海电气海上风电机组设备运行的变桨产品，并小批量交付装机试用。但由于海上风电服务成本高，试用周期超长，何时投入大批量使用并不明确。

**问题 3：公司主要创始人团队人员是 60 后，在中生代技术人才的培养和招聘方面是一个怎样的进展？**

**回复：**公司长期以来都非常注重人才的培养和储备，公司高级管理人员已安排 80 后人才逐步接班，例如公司现任董秘吕斌、销售总监郝铁军、制造总监张鹏，技术副总监胡金意、质量副总监文岐华都是优秀的 80 后专业型人才。公司人才来源主要是向社会招聘一些有经验的技术型人才，招聘应届毕业生较少。

**问题 4：公司产品在工业领域的增长情况？**

**回复：**凭借多年来在军品伺服领域积累的丰富技术经验，公司产品在精密注塑机、高速注塑机的应用上具有较大的竞争优势。公司调整了战略布局，重点开发精密注塑机、高速注塑机领域的客户；同时开发了激光加工设备、内绕机、弹簧机、电动缸等专用行业配套伺服系统。工业控制伺服系统 2021 年上半年延续 2020 年下半年快速增长的势头，销售收入较上年同期增长 74.72%。

**问题 5：公司在三个主要领域中的伺服驱动器和伺服电机是否配套销售？**

**回复：**军品领域，由于应用场景较多且较为复杂，伺服驱动器和伺服电机既有配套销售又有单独销售。配套销售部分以一台驱动器搭载一台电机为主，根据不同应用场景的具体要求，存在一台伺服驱动器搭载两台伺服电机配套使用的情形及少量一台驱动器搭载两台以上伺服电机配套使用的情形。

新能源应用领域主要销售风电变桨驱动器，伺服电机仅有零星销售，目前尚未配套销售。

工业控制领域以配套销售为主，配套销售部分均为一台伺服驱动器搭载一台伺服电机配套使用，存在个别客户仅采购公司伺服电机或伺服驱动器的情形。

**问题 6：公司在军工伺服领域与华中数控的对比？**

**回复：**公司伺服产品以军品应用为主，华中数控以数控机床领域应用为主。由于军品行业的特殊性及其具体应用场景的差异，产品具有定制化的特点，与其他竞争对手在技术、价格、服务等方面没有直接对比的产品。

**问题 7：军品和民品在公司的占比，及公司发展方向？**

**回复：**军品在 2020 年公司主营业务收入占比 50%以上，随着我国国防现代化建设加速推进的需要，未来三年，军品仍是公司最主要的发展方向。

民品是公司培育和成长的方向。在新能源领域，风电行业发展前景广阔，风电变桨伺服是民品中的一个重要方向；在工业控制领域，我们立足注塑机、耕耘弹簧机、内绕机等新的细分领域，逐步切入到大的应用领域。

桂林星辰科技股份有限公司

董事会

2021 年 11 月 26 日