

上海先导基电科技股份有限公司 关于媒体报道的说明公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、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法律责任。

重要内容提示:

● 上海先导基电科技股份有限公司（以下简称“公司”）于 2026 年 6 月 15 日在微信公众号发布了关于公司非接触轮廓仪的产品研发动态，部分媒体进行了转载。公司该产品目标应用于超精密加工及检测等领域，但该技术处于研发成功节点，尚未获得订单、未产生收入，该业务的产业化进程、未来订单规模及经营效益存在较大不确定性。敬请广大投资者注意投资风险，理性决策，审慎投资。

公司于 2026 年 6 月 15 日在微信公众号发布了关于公司非接触轮廓仪的产品研发动态，部分媒体进行了转载，公司现就市场关切回应如下：

- 1、公司非接触轮廓仪产品目标应用于超精密加工及检测等领域，公司发布该信息的目的，旨在介绍公司在科学仪器产品矩阵自主研发动态。
- 2、该部分业务尚处于早期阶段，相关产品技术处于研发成功节点，尚未形成商业化落地。
- 3、截至本公告披露日，公司就该产品尚未取得在手订单，亦未形成相关销售收入，短期内不会对公司主营业务结构及经营业绩产生

重大影响。未来若相关业务取得实质性进展并达到信息披露标准，公司将严格按照法律法规及规范性文件的要求，及时履行信息披露义务。

4、风险提示

（1）商业化落地不确定性风险

上述产品虽已取得阶段性研发成果，但产品后续市场推广、客户验证、规模化量产及商业化落地尚存在不确定性，可能面临市场推广不及预期、客户验证未通过、无法实现大规模量产、订单规模及对公司实际经营业绩贡献不确定性等商业化风险。

（2）技术迭代风险

精密测量仪器行业技术更新迭代迅速，国内外竞争对手可能在光学设计、算法处理、传感器技术等核心领域实现技术突破。若公司后续研发投入不足或技术路线选择出现偏差，现有产品可能面临被更先进技术替代的风险。同时，高精度科学仪器的研发与产业化依托多学科交叉核心技术人才，若公司后续无法持续引进和保留核心技术人才，可能对产品的持续优化、迭代升级及产业化进程产生不利影响。

（3）产品业绩贡献不确定风险

公司目前暂未就该产品取得在手订单，亦未形成相关销售收入，该产品对公司经营成果的影响存在不确定性。

公司郑重提醒广大投资者，有关公司信息以公司在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）和公司指定信息披露媒体刊登的相关公告为准，敬请广大投资者注意投资风险，理性决策，审慎投资。

特此公告。

上海先导基电科技股份有限公司董事会

2026年6月16日