

证券代码：603662

证券简称：柯力传感

公告编号：2024-018

## 宁波柯力传感科技股份有限公司 关于 2023 年度暨 2024 年第一季度业绩说明会召开情况 的公告

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。

宁波柯力传感科技股份有限公司（以下简称“公司”）于 2024 年 5 月 17 日下午 13:00-14:30，在上证路演中心以视频直播和网络互动的方式召开了公司 2023 年度暨 2024 年第一季度业绩说明会。关于本次说明会的召开事项，公司已于 2024 年 4 月 30 日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）及指定媒体披露了《柯力传感关于召开 2023 年度暨 2024 年第一季度业绩说明会的公告》（公告编号：2024-011）。

现将本次说明会召开情况公告如下：

### 一、本次说明会召开情况

2024 年 5 月 17 日下午 13:00-14:30，公司董事长兼总经理柯建东先生、独立董事张保柱先生、董事会秘书叶方之先生、财务总监柴小飞先生出席了本次业绩说明会，并就参会投资者普遍关心的 2023 年度及 2024 年第一季度公司经营业绩情况、生产经营状况及未来业务规划等事项与广大投资者进行充分交流和沟通。

### 二、交流的主要问题及公司的回复情况

问题 1：请问公司在机器人传感器方面的战略布局？

回复：2024 年在研发方面重点突破机器人传感器、多物理量传感器融合两大方向，通过自研、引进人员、子公司合作、投资拓展“四管齐下”，开展重点项目的二次开发，提升基础性工艺，突破新行业及系统类应用。公司重点开发工业机器人和协作机器人的手臂六维力传感器，以及人形机器人关节力矩传感器和多维力传感器，从模拟到数字、从结构解耦到算法解耦、从电阻应变计到半导体硅片，向低成本、低功耗、低形变、微尺寸方向突破。2024 年上半年，在前期

已完成试制的模拟式六维力传感器基础上,加快推进与子公司联合开发的数字式六维力传感器项目。

问题 2: 请问公司将采取哪些措施促进业绩增长?

回复: 公司将锚定“产业投资化、产业园区化、产业生态化、产业集团化、产业资本化”的“五化战略”不断前行,力争成为国内传感器品类最多、融合最深、场景最优的行业集大成者。具体措施如下:

从投资端来看:公司将继续以传感器、自动化设备、工业物联网、平台型企业为主攻方向,全年力争完成 8-10 个投资并购、参股项目,加速推动多物理量传感器战略真实落地。

从销售端看:公司将围绕产品结构调整及优化升级,重点推进高附加值非衡市场开拓、系统项目类业务订单、新客户开发,重点关注客户对进口替代方面需求,在品牌、技术、产品性能及质量控制方面给予足够支撑。继续推进公司全球化战略,通过深入分析和精准定位,进一步拓展国际市场,增强品牌影响力,进一步提升在全球市场的竞争力。

从采购端看:优化供应链体系,持续推进降本增效。公司通过采购赋能工具包,持续优化资源渠道实现共享提升管理绩效,通过集团赋能专题会议及现场协调等方式,重点在采购难点、供应渠道开拓、替代物料、共性物料、成本管理方面提升集团采购管控能力。在成本管理创新上,重点通过大宗物料择机集中采购、集采融合、替代物料验证、物料设计选型、价格锁定、外购转自制等策略方案,有效降低产品物料成本,提升产品性价比。

问题 3: 请问公司传感器主要应用在哪些下游领域?

回复: 公司应变式力传感器主要用于测量和控制各种力,如重力、压力、拉力、扭矩等,在机械、化工、环保、农业等各行各业都已经广泛应用。除了传统的应用领域外,大量的新兴领域对应变式力传感器的需求释放,促进了应变式力传感器的发展。

### 三、风险提示

公司本次与投资者交流如涉及对行业的预测、公司发展战略规划等相关内容,不能视作公司或管理层对公司发展或业绩的保证,公司将根据相关要求及时履行信息披露义务,敬请广大投资者注意投资风险。

#### 四、其他事项

本次业绩说明会具体情况详见上证路演中心（<http://roadshow.sseinfo.com>）。

感谢各位投资者积极参与本次说明会，公司在此对长期以来关注和支持公司发展并积极提出建议的投资者表示衷心感谢！

特此公告。

宁波柯力传感科技股份有限公司董事会

2024年5月18日