

证券代码：603662

证券简称：柯力传感

公告编号：2026-016

宁波柯力传感科技股份有限公司

关于 2025 年度暨 2026 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 2026 年 05 月 29 日 10:00-11:00，在上证路演中心以网络互动的方式召开了公司 2025 年度暨 2026 年第一季度业绩说明会。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

2026 年 05 月 29 日 10:00-11:00，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出席了本次业绩说明会，并就参会投资者普遍关心的 2025 年度暨 2026 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了充分交流和沟通。

二、交流的主要问题及公司的回复情况

问题 1：2025 年公司围绕机器人传感、工业多物理量传感器、工业安全、物联网应用等方向，持续推进产业投资和资源整合，具体有哪些成果？

答：您好，2025 年公司围绕“传感器森林”战略，在机器人产业链方向，公司围绕力觉、触觉、惯性、视觉及本体等关键环节持续布局，先后战略投资了开普勒（人形机器人本体企业）、猿声先达（触觉传感器）、他山科技（触觉传感器）、北微传感（IMU 企业，公司相关产业基金投资）、智身科技（具身智能本体企业，公司相关产业基金投资）。

2025 年全年机器人力学传感器销售量超过 1500 只，送样客户数超过 70 家，已进入小批量生产向批量化供应过渡的发展阶段。

在工业安全及多物理量传感方向，控股意普兴；在物联网应用方向，增资华虹科技、久通物联，进一步深化了在矿山物联网及智慧物流领域的布局。

同时，依托 KMS 管理体系强化投后协同，推进宁波、安徽、郑州三大制造基地智能化升级及三大产业园生态建设，初步构建起覆盖机器人本体、六维力、触觉、IMU 等多模态感知及工业安全的“传感器森林”产业生态。谢谢！

问题 2：目前机器人相关业务进展如何？

答：您好，目前公司机器人相关业务进展良好，已实现从研发验证到小批量交付的关键跨越。机器人力学传感器已向超过 70 家机器人企业送样，2025 年全年销量超 1500 只，其中应用于 AI 理疗机器人及开普勒人形机器人的产品均实现数百台批量出货。同时，通过战略投资开普勒（本体）、他山科技及猿声先达（触觉）、北微传感（IMU），初步构建了覆盖多模态感知的完整传感方案体系。谢谢！

问题 3：公司未来的研发重点？

答：您好，公司未来研发重点主要围绕机器人传感器、工业多物理量及物联网应用方向。全力推进六维力/力矩、关节力矩、触觉传感器及多模态融合感知的研发与量产，重点突破 MEMS 硅基应变力矩、高速推拉力等前沿技术，并加快与参股公司在芯片、算法上的协同。谢谢！

问题 4：请问公司机器人业务在 2026 年预计增长如何，有无业绩指引？公司和宇树科技、华为、特斯拉合作进展如何？另外 2026 年一季度归母利润大幅下滑，二季度是否有扭转的趋势？

答：您好，2026 年第一季度归母净利润下滑主要系北交所上市公司驰诚股份公允价值变动影响非经常性损益所致，主业经营稳健。客户信息及业绩情况请以公司公告为准。谢谢！

问题 5：公司六维力传感器已经送样多少客户？有多少客户形成供货？预计什么时候能够上量？另外公司六维力传感器目前产能多少？公司是否有提升产能的计划？2026 年年底产能是否会提升？

答：您好，2025 年机器人力学传感器销售量超过 1500 只，送样客户数超过 70 家，已进入小批量生产向批量化供应过渡的发展阶段。公司持续关注下游市场动态与客户需求，并已具备相应的生产准备与快速响应能力，产能方面不断提高，以此把握未来可能的市场机遇。相关信息请以公司公告为准，谢谢！

问题 6：公司机器人业务有没有进入小鹏供应链体系？

答：您好，公司部分传感器产品已通过下游客户间接进入小鹏供应链体系，

谢谢！

问题 7：您好，请问贵司对于机器人方向业务的转型是否有良好预期？

答：公司对机器人业务转型持积极预期，目前已构建覆盖六维力、触觉、IMU 等多模态感知的传感方案，六维力传感器送样客户超 70 家并实现小批量交付，出货量快速增长。该业务仍处规模化放量过渡期，受下游客户量产节奏影响存在不确定性，请广大投资者注意风险，但公司长期看好并持续加大投入。谢谢！

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

2026 年 5 月 30 日