

证券代码：688208

证券简称：道通科技

深圳市道通科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-005

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议）	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 一对一沟通		
参与单位及人员	个人投资者 个人投资者 个人投资者 个人投资者 个人投资者 个人投资者 个人投资者 个人投资者 个人投资者 个人投资者 个人投资者 汇杰达理 弘源资本	陈俊玲 陈玮 高燕 黄燕和 金振林 刘胜才 孙家骏 唐舸 张春宝 朱世文 戴露 刘翔	东亚前海证券 东亚前海证券 东亚前海证券 东亚前海证券 东亚前海证券 东亚前海证券 东亚前海证券 东亚前海证券 东亚前海证券 东亚前海证券 东亚前海证券 东亚前海证券	吴刚 李政政 周远宝 郭琳杰 何秋晨 涂亮 温思行 徐鹏 魏晓华 姜兀 邱永健
时间	2026年6月17日 14:00-16:00			
地点	公司会议室			
接待人员	董事会秘书：李律 证券事务代表：陈偲			

投资者关系活动主要内容介绍

本次投资者关系活动“我是股东——走进沪市上市公司道通科技”由上海证券交易所主办，道通科技、东亚前海证券承办，以特定对象现场参观调研的方式进行。接待人员带领投资者参观了公司展厅，并与投资者进行了沟通交流，主要内容如下：

一、公司基本情况、业务布局等方面的介绍说明

公司以“AI 智能化”为核心引擎，形成了覆盖数智车辆诊断、智慧充电、具身智能集群三大领域的立体化业务矩阵，打造“硬件终端+Agent 应用+场景解决方案”的协同生态闭环。

1、数智车辆诊断业务

凭借强大的业绩和技术能力，公司保持全球领先的数智车辆诊断解决方案提供商地位，在全球智慧充电行业，按 2024 年海外收入计算，公司是中国最大的海外智慧充电解决方案提供商，北美第四大智慧充电解决方案提供商，亦是北美最大的中国智慧充电解决方案提供商，持续巩固行业龙头地位。公司持续通过构建“硬件检测设备+软件算法系统”边云协同生态，覆盖诊断、二手车检测、梯次利用等场景，兼顾稳定性与适配性，以标准化、高效化检测打破经验依赖。公司持续深化自研的数智车辆诊断垂域 AI 模型，基于边云协同架构，可提供实时故障识别及决策支持，可显著提升问题检测的准确性及车辆诊断的整体效率。在产品层面，2025 年公司集中推出新一代综合诊断终端 Ultra S2、ADAS 标定主架 IA1000 及商用车 TPMS 解决方案，构建覆盖乘用车与商用车、诊断与标定、硬件与服务的完整产品体系，全面适配行业智能化升级需求。

公司将继续开发新一代 AI 驱动的数字汽车诊断解决方案。在新能源汽车方面，公司将融合 AI 车辆诊断专家与 AI 电池检测专家的能力，推出覆盖整车与电池系统的新能源诊断方案。同时，公司将进一步升级 Autel Cloud，通过开放式平台架构，使其从单一诊断工具演进为行业共享的基础平台，支持标准化数据形成并强化我们的技术优势。

2、智慧充电业务

根据弗若斯特沙利文的资料，按 2024 年海外收入计算，公司是中国最大的海外智能充电解决方案提供商；在北美智慧充电解决方案行业中排名第四，且为该市场规模最大的中国企业。

公司始终坚持以技术创新为驱动，依托电力电子技术与 AI 智能化技术两大坚实基础，构建起涵盖自研充电模块、智慧能源大模型、智能充电、光储充智能能源调度、车桩云兼容、不间断通信、智能运维、智能运营以及智能支付在内的核心能力。

凭借在产品、技术、品牌、市场、服务及全球供应链等方面的系统性优势，公司智慧充电业务坚持全球化布局，与全球范围内的优质客户群体深度合作，涵盖全球能源巨头、头部便利店及加油站运营商、大型停车场运营商、州立电力公司、零售连锁巨头等多个领域，综合竞争力跃升全球行业第一梯队，形成全球多点开花、协同发展的良好格局。

公司智慧充电业务围绕以 AI Agents 为核心，持续深化智慧充电垂域 AI 模型，贯通终端与平台、连接用户与运营的智能能力体系，推动充电产品 Agents 化。进一步拓展 AI 在能源交易领域的应用，打造能源交易智能体，推动车网互动协同、参与虚拟电厂市场，进一步提升充电站运营商的收益。在积极推进 AI 驱动业务创新发展的同时，公司高度重视数据安全与合规管理，先后通过多项国际权威认证。

3、具身智能集群业务

公司在具身智能集群领域构建起“核心技术+一体化方案”的完整能力，核心技术涵盖三大方向：具身机器人技术（可靠机器人本体、具身智能体、空间智能、运动控制）、集群智慧巡检系列垂域模型（多模态模型、VLA 模型、行业模型）及“一超多强”架构的多智能体集群调度技术，为方案落地提供坚实支撑。目前公司已构建起“技术-产品-市场”的完整闭环，核心竞争力持续凸显，为业务规模化拓展奠定坚实基础。

公司具身智能集群解决方案可适配能源、交通枢纽、工业园区等多场景，核心为“具身智能体+AI 应用平台”架构：具身智能体作为物理载体，具备自主导航、多场景适配能力；AI 应用平台（Hub、AIP、数据平台）实现智能体管理、低代码开发、数据全生命周期管理等功能，形成“硬件执行+平台赋能”闭环。

二、接待人员就投资者关注的问题进行了沟通和交流，主要问答情况如下：

问题一：关于汇兑风险，公司如何应对？

回复：公司主要收入来自海外，其中又以美国和欧洲为核心区域，因此主要结算币种以欧元、美元以及越南盾为主，公司将密切关注国际金融市场动态和外汇市场走势，将合理运用相关工具对冲外汇风险，优化相关制度与结款周期，采用多元化措施审慎应对汇率风险。

问题二：公司如何进一步加强市值管理工作？

回复：二级市场股价波动受多种因素影响，公司高度重视投资者关系、股东回报与市值管理工作，已制定市值管理相关制度。公司将在相关政策的指引下，深入研究资本运作、利润分配、股份回购、持续加强投资者关系工作等多种方式，落实市值管理的计划和举措，提升公司投资价值。

问题三：公司充电业务在北美市场的主要客户和重点项目进展？

回复：公司智慧充电业务已构建起涵盖自研充电模块、智慧能源大模型、智能充电、光储充智能能源调度、车桩云兼容、不间断通信、智能运维、智能运营以及智能支付在内的核心能力。凭借在产品、技术、品牌、市场、服务及全球供应链等方面的系统性优势，综合竞争力跃升全球行业第一梯队。公司智慧充电业务与全球范围内的优质客户群体深度合作，涵盖全球能源巨头、头部便利店及加油站运营商、大型停车场运营商、州立电力公司、零售连锁巨头等多个领域，根据各类客户至 2030 年电动化规划，预计未来订单可支撑公司智慧充电业务中长期的高速增长。

问题四：公司在电力电子技术方面的技术情况？

回复：公司始终坚持以技术创新为驱动，依托电力电子技术与 AI 智能化技术两大坚实基础。2025 年，公司已形成从功率模块到充电智能中枢的端到端整体解决方案。

公司自研的 60kW/120kW 液冷功率模块，核心竞争力（高效率、低电网谐波、长寿命、高智能化）达到行业领先水平，主要面向光储充和大功率充电场景，主打快充电、融光储、长寿命，能够适应如高盐雾海边、高粉尘矿区等各种严酷环境。

公司推出的 MaxiChargerDS600L 全液冷超充，采用高效率碳化硅（SiC）液冷模块，整机效率稳定在 97%以上，配合模块化设计与端到端供应链整合优势，实现全生命周期成本优化，可实现单柜 600KW 高功率输出，可通过并柜实现最高 3 兆瓦的总输出，可灵活适配乘用车到重卡的多场景应用。该系统融合“光-储-充-边-云”协同能力，可动态分配功率资源，有效降低电网压力，为港口、矿山、干线物流等高频作业场景提供高效、稳定的补能解决方案，助力客户打破电动重卡规模化应用的补能瓶颈。

问题五：具身智能集群业务的发展情况如何？

回复：公司的具身智能集群业务已构建起“技术-产品-市场”的完整闭环，构建起“核心技术+一体化方案”的完整能力，核心技术涵盖三大方向：具身机器人技术（可靠机器人本体、具身智能体、空间智能、运动控制）、集群智慧巡检系列垂域模型（多模态模型、VLA模型、行业模型）及“一超多强”架构的多智能体集群调度技术，为方案落地提供坚实支撑。

问题六：公司 AI 及软件业务的收费模式是什么样的？

诊断软件云服务产品在北美、欧洲等市场采用后续软件升级收费模式，公司持续巩固汽车综合诊断产品、软件升级等核心竞争力，并通过生成式 AI 在语音、图像、文本、视觉识别等多模态处理上的优势，结合深度学习、大语言模型，深度赋能数字维修垂直领域业务场景，全面推进数字维修业务 AI Agents 化。

充电云平台服务在北美、欧洲等市场通过软件订阅、交易佣金、AI 服务等模式，根据客户及具体项目需求，按照授权数量收取软件授权费。其中，充电运营云采用按充电桩的枪线端口数量计费；充电支付云采用按支付终端数量计费的订阅模式；能源管理云采用按充电场站数量及场站规模计费的订阅模式。同时，

	公司正积极探索包括基于 Agent 使用量、客户价值分成在内的新型盈利模式，进一步提升产品的边际收益。
附件清单 (如有)	无
备注	接待过程中，公司与投资者进行了充分的交流与沟通，并严格遵守公司《信息披露管理制度》等文件的规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，没有出现未公开重大信息泄露等情况。