

证券代码：688171

证券简称：纬德信息

广东纬德信息科技股份有限公司

2025 年 6 月 5 日投资者关系活动记录表

编号：2025-002

投资者关系活动类别	☒特定对象调研 ☐分析师会议 ☐媒体采访 ☐业绩说明会 ☐新闻发布会 ☐路演活动 ☒现场参观 ☐其他
参与单位名称	沙砾投资、方正证券、银杏资本、东吴证券、信达证券、民生证券、首创证券、汇添富基金、太平洋资管、中金资管、甬兴证券、君正资本、高信百诺
时间	2025 年 6 月 5 日 15:00-17:00
地点	北京双洲科技有限公司会议室
公司接待人员姓名	广东纬德信息科技股份有限公司董事、投资总监尹一凡先生 广东纬德信息科技股份有限公司副总经理、董事会秘书钟剑敏先生 北京双洲科技有限公司总经理李翔先生
投资者关系活动主要内容介绍	一、公司简要情况及业务介绍 1、广东纬德信息科技股份有限公司 广东纬德信息科技股份有限公司（以下简称“纬德信息”）成立于 2012 年，是国家科技创新领军人才企业、国家物联网关键技术与平台创新承担企业，主要从事智能安全设备和信息安全云平台的研发、生产和销售以及提供相关信息技术服务。 在系统软件方面，纬德信息已形成全场景孪生测试验证、调控终端集中管控平台，数据融合分析治理、全景全息电网数字孪生三维可视化、实战化网络攻防系统，配电网数字化工程设计云平台以及数据安全保障等系列产品。其中，调控自动化全场景孪生系统是基于新一代的企业级云架构的数据孪生综合系统，可快速孪生出一套或多套电网调度控制、电力市场运行、电力监控等系统运行所需的各

	类应用节点和数据库，且相关的应用程序、图形、模型、配置、参数和数据以及底层操作系统等均与自动化控制系统保持完全一致的孪生环境，可实现完整采集、传输、监控、控制、交易等全场景业务流程。在 AI 应用方面，纬德信息多个核心产品已接入通义千问、deepseek 等国产大模型，如数字化培训直播平台、电网增强大模型智能问答的细分领域知识向量库等。国产大模型为产品及业务赋能，大大提升了相关系统的全面性、智能性，提高客户业务场景的智能化、自动化水平。 2、北京双洲科技有限公司 纬德信息近期以增资方式取得北京双洲科技有限公司（以下简称“双洲科技”）控股权。双洲科技成立于 2006 年，主要从事信息安全保密业务，目前为特种行业保密综合管理系统研制生产单位。双洲科技各类资质齐全，主要产品包括保密综合管理系统、小规模安全存储设备和三维数字孪生应用平台软件等。其中保密综合管理系统产品由相关主管部门监制，该产品基于统一的总体架构和技术规范，提供基础平台、终端管控、电子标签、集中管控和集中文印功能服务，为特种行业涉密终端提供全方面管控、为电子文档提供全生命周期防护。 二、问答交流环节 1、双洲科技保密综合管理系统产品目前的市场需求和竞争格局是否发生了变化？ 答：特种行业相关需求充足，市场需求未发生变化，中标厂商均为型号供应商，竞争格局相对稳定，双洲科技将借助上市公司资金、研发等方面的优势，进一步提升自身的竞争力和市占率。 2、保密综合管理系统的市场规模？ 答：该产品应用于特种行业相关终端设备，市场空间充足。 3、有媒体披露，公司近期与北京玻色量子科技有限公司达成战略合作，请介绍相关情况？ 答：北京玻色量子科技有限公司（以下简称“玻色量子”）是北京
--	--

	市唯一一家研发光量子计算设备的硬科技企业，玻色量子已于 2024 年 4 月正式对外发布 550 计算量子比特相干光量子计算机，并面向电力、金融等多领域开展场景验证，推广实用化量子计算，其实用化专用量子计算技术处于国际领先水平。此次纬德信息与玻色量子达成战略合作，将基于玻色量子的相干光量子计算机，从电力能源行业的实际场景与业务需求出发，联合打造“量子计算+电力”领域的实用型场景解决方案，着力推动该领域的科技成果转化和实际应用。 4、请问双洲科技的保密类产品与量子技术是否可以有所结合？ 答：双洲科技的产品与量子技术在多个领域可以有机结合，如在保密通信领域，引入量子通信技术可以有效解决如军地通信等场景的保密通信问题，在特种行业算力应用领域，量子计算技术在求最优解等方面的优势可以很好地应用于特种行业的各种场景，双洲科技目前正在推进相关基于量子技术的保密通信及计算方案的论证。 5、请问双洲科技安全存储设备产品的应用前景。 答：安全存储设备产品属于保密综合管理系统产品的配套产品，随着保密综合管理系统产品的推进落地，相关安全存储需求预计也会持续出现。 6、请介绍下双洲科技三维数字孪生应用平台软件产品，该产品是否已经有应用？ 答：该产品应用三维引擎装载的地理信息数据、地下管网、电力设施、信息管线等景图形、多维度动态信息的高仿真表达，实现二维地图和三维地图无缝融合，将符合未来全息 GIS 的展示需求。
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 6 月 6 日