

证券代码：002236

证券简称：大华股份

浙江大华技术股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-11-13

| | |
|---------------------------|---|
| <p>投资者关系 活动类别</p> | <p><input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研 <input type="checkbox"/>分析师会议 <input type="checkbox"/>媒体采访 <input type="checkbox"/>业绩说明会 <input type="checkbox"/>新闻发布会 <input type="checkbox"/>路演活动 <input type="checkbox"/>现场参观 <input type="checkbox"/>其他（____）</p> |
| <p>参与单位名称及 人员姓名</p> | <p>勤辰资产 崔莹 申万宏源 洪依真 招商基金 张大印 复胜资产 陆忆天 泊通投资 庄臣 东财证券 张焯 财通资管 虞圳幼 中信证券 夏胤磊 河清资本 李泽豪 上投摩根 倪权生、赵隆隆、王嵩 汇添富 杨璿、詹杰、卞正、钱诗翔、钱诚</p> |
| <p>时 间</p> | <p>2023年11月10日、11月13日</p> |
| <p>地 点</p> | <p>公司会议室</p> |
| <p>上市公司接待 人员姓名</p> | <p>李思睿、蒋西金、邵涛</p> |
| <p>投资者关系活动 主要内容介绍</p> | <p>1、公司近期发布升级“Dahua Think #2.0”战略，相较21年发布的1.0版本有哪些变化？</p> <p>自“Dahua Think #1.0”战略落地两年以来，在城市服务领域，大华积淀了5000多个细分场景，参与制定60多个行业标准，建立联合实验室50多个；在企业业务领域洞察业务细分场景超3000个，开发业务组件100个，累计形成行业解决方案300+个，已服务全国超5万家企业。</p> <p>随着大模型等技术的出现，高度个性化的场景需求推动着技术应用的持续演进，产业智能的发展也将更为深入，“#”所代表的两横（城市、企业业务布局）及两纵（物联数智平台、AIoT能力）内涵持续丰富。大华股份正式从Think#1.0阶段迈入Think#2.0阶段。</p> <p>进入城市业务2.0阶段，我们将构建更高效的城市治理体系，积极践行可持续发展的社会责任。从改善城市管理到城市高效治理，推动协同处置转向主动治理；从保障运行有序到城市运行自治，助力交通治理自主化和服务智慧化；从提升公共安全到安全体系升级，打通水、电、</p> |

气、热、交通等“城市生命线”；从生态环境监测到生态协同治理，加强生态感知和监测数据融合分析应用。

在企业业务 2.0 阶段，我们将继续赋能千行百业企业客户的全场景价值落地。从优化安全体系到构建大安全体系，使安全预警向安全体系构建转变；从提高生产效率到构筑数智生产力，助力边缘辅助向生产核心深入，与生产核心系统深度交互；从辅助经营管理到提升经营决断力，挖掘生产、管理数据价值。

围绕物联数智平台，我们将不断激活以视频为核心的数据要素价值。持续进化视觉数据的解析和内容描述能力，进一步提升感知数据价值，推进数据资源化；构建以视觉为核心的算网融合，实现云、网、边、端的高效协同，基于视觉大模型融合多模态能力全面提升数据资产的准确性、有效性、易用性，助力数据资产化；围绕城市高效治理效率与企业数智化升级，共建数据要素繁荣生态，不断挖掘多维数据融合价值，赋能合作伙伴释放数据价值，促进数据商品化。

在 AIoT 方面，依托大模型构建更广阔的 AIoT 能力，多元融合构建更宽泛的连接能力。借助图像、语音、文本等多模态技术与大华行业沉淀的融合，构建行业大模型，进一步强化视频解析能力；结合行业业务场景，构建并持续完善行业大脑，沉淀通用大模型，实现跨行业快速复制。

2、公司近期发布的行业大模型有哪些特点？

公司通过对人工智能技术研发领域十余年的探索，深入超 8000 个细分场景，为大模型相关算法和工程技术奠定了坚实的基础。公司基于丰富的行业和细分场景业务经验，面向以视觉为核心的智慧物联领域，发布了多模态融合的行业视觉大模型——大华星汉大模型，通过融合图像、点云、文本、语音等多模态数据，大幅提升了视觉解析能力。

此次发布的大华星汉大模型具备五大优势，全面构建好用、用得起的行业大模型，支撑大模型全场景落地。

①准确性和泛化性跃升：在极小目标、多形态目标、模糊图像等各类复杂场景下，大幅提升准确率和场景适配性，效果更稳定可靠，加速大模型多行业、更广泛落地，提升市场容量。

②图文提示定义新功能：算法开发原先需要数据标注、数据训练、算法部署和产品交付，现在大模型将四步变一步，无需定制，开发周期大幅缩短，高效满足长尾市场碎片化需求。比如设备漏油检测，过去不同机器、不同漏油类型都需定制开发，现在通过图像和文本提示，轻

易实现漏油检测功能。

③突破视觉认知能力：具备理解复杂行为的能力，实现从感知解析、简单认知升级到复杂认知理解业务，更容易实现流程合规、暴力抛物等更多复杂行为类的识别业务，拓宽智能市场新空间。

④全场景自主解析：自动理解功能和场景，无需规则配置，解决小模型方法核验规则繁琐费力等问题，简化智能应用部署，降低落地部署成本，让用户使用更便捷。

⑤大小模型与算力协同：通过算法融合，大小模型协同部署，构建好用和用得起的大模型系统，实现大模型系统算力成本可控，加速商业落地。

3、大华星汉大模型首先会在哪些行业落地应用？

我们围绕城市高效治理、运行自治、安全体系升级、生态协同治理，拓展各个领域。以城市治理大模型为例，大到整个城市全貌，小到每条道路、每个路口及经过的车辆情况，通过大模型均可对城市全貌真实孪生重现，助力城市精细化管理；同时，可助力实现城市道路状态、城市环境仿真评价、智能交通管理、生态治理等，实现城市治理高效决策分析。在企业业务方面，持续使能业务创新，助力企业构建大安全体系、数智生产力、提升经营决断力。以电力行业大模型为例，从整个变电站全貌，到变压器等仪器仪表设备运行状态，通过大模型对电力场景全貌真实孪生重现，辅助可视化管理，并可助力施工操作推演实训、运维数据自主分析决策等，实现对企业的高效运营管理。

4、与中国移动的合作进展如何？

数字化转型已经成为全社会的共识，感知端的重要性不言而喻，而视觉作为占比最大的感知方式，双方围绕大视频相关技术和业务发展有非常广阔的前景。双方目前无论在存量还是增量业务方面都还有很大的提升空间。分业务板块看，政府业务方面，现在各地政府都在提升治理水平和治理能力，双方在智慧城市、数字政府方面将会加强合作；企业业务合作空间巨大，千行百业都有广泛的提升生产力的需求；中小企业业务同样需求广阔，双方将有效协同起来，更多的落地成熟的产品和方案。除了业务方面，双方还将在技术领域全面合作，目前，公司已与中移技术、业务、支撑等各层级组织建立连接，针对视觉大模型、城市数据运营、AI 算法应用、5G 终端等领域全方面寻求合作。其中，大华基于自身在技术产品化和市场化方面的丰富经验，还将与移动各主要专业公司、试点省区合作，成立先进技术联合实验室，通过技术共创，

| | |
|------|--|
| | <p>牵引订单落地。大华的优势在于深耕千行百业，有匹配 8000 个细分场景的产品和应用能力。</p> <p>大华可提供视频领域的技术和产品，与移动的云平台、能力中台形成互补，双方融合创新，都希望把本次合作打造成产投共赢的典范。</p> |
| 附件清单 | 无 |
| 日期 | 2023 年 11 月 13 日 |