证券代码: 002161 证券简称: 远望谷

深圳市远望谷信息技术股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2025—006

| 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 <u>2025年度深圳</u> | 辖区上市公司投资者网上集体接待日活动 |
| 参与单位名称及人员姓名 | 投资者网上提问 | |
| 时间 | 2025年11月20日(周四)14:30至17:00 | |
| 地点 | 公司通过"全景路演"网站(https://rs.p5w.net),采用网络远程的方式 | |
| | 召开业绩说明会 1、董事长徐超洋先生 | |
| 上市公司接待人员姓名 | 2、董事兼总裁孙迎军先 | 生 |
| | 3、董事兼董事会秘书马琳女士 | |
| | 4、财务总监兼财务负责 | 人文平女士 |
| | 投资者提出的问题及公司回复情况 | |
| | | 次集体接待日活动中提出的问题进行了回 |
| | 复: | |
| 投资者关系活动主要内容 | 1、Ai 物联网行动i | 性展如何?有无实际案例?效果如何? |
| 介绍 | 答: 您好! | |
| | 公司以RFID为核心打 | 支术的物联网产业是基石,坚持长期主义, |
| | 聚焦智慧铁路、 智慧文 | 化、智慧零售三大行业,通过AI赋能主业提 |
| | 升核心竞争力,大力发展 | 夏文旅、电力、烟草及其它新兴行业。同时 , |

公司积极把握人工智能与物联网深度融合的产业机遇,进军消费物联网市场,提供面向消费级端侧AI硬件和智能解决方案,相关智能宠物设备已经通过亚马逊平台在美国、英国及欧盟上线销售,并将于近期通过沃尔玛平台、Cdiscount平台进一步展开。在智慧文化行业,公司已向市场推出的"RFID 视觉盘点机器人",作为智慧图书馆领域智能装备,以"精准识别、全域感知、智能协同"为核心定位,通过RFID射频识别与AI视觉技术的深度融合,构建图书管理全流程智能化解决方案。

感谢您的关注!

2、请问贵公司的股价一直没有表现,如何更好的回报投资者?

答:您好!公司股价走势受多重因素影响,敬请投资者理性看待股价波动,合理控制投资风险。公司坚持长期主义和聚焦核心技术,持续深耕以RFID技术为核心的物联网产业,聚焦智慧铁路、智慧文化、智慧零售三大行业,通过 AI 赋能主业提升核心竞争力,大力发展文旅、电力、烟草及其它新兴行业;同时,积极把握人工智能与物联网深度融合的产业机遇,进军消费物联网市场,以宠物经济为突破口。公司以提高公司发展质量为目标,探索合规运用各类市值管理工具促进公司价值提升。感谢您的关注!

3、您好,最近看到消息称贵公司子公司增持了瓦普思瑞,是有 重大的战略机遇吗?而自家的股价却一直没有突破?

答:您好!公司本次投资依据相关法律法规及《公司章程》合规开展,后续如有相关计划,公司将严格履行信息披露义务。感谢您的关注!

4、请问贵公司在市值管理方面有何举措,贵司如何给投资者带来稳定回报?

答:您好!公司坚持长期主义和聚焦核心技术,持续深耕以RFID 技术为核心的物联网产业,聚焦智慧铁路、智慧文化、智慧零售三 大行业,通过 AI 赋能主业提升核心竞争力,大力发展文旅、电力、 烟草及其它新兴行业;同时,积极把握人工智能与物联网深度融合 的产业机遇,进军消费物联网市场,以宠物经济为突破口。公司以 提高公司发展质量为目标,探索合规运用各类市值管理工具促进公 司价值提升。感谢您的关注!

5、请问贵公司有哪些方面的核心竞争力?

答: 您好! 公司核心竞争力分析如下:

(1) 核心技术优势

公司创业团队在RFID行业具有30多年的技术积累,在电子标签芯片设计、电子标签设计制造、读写器设计与制造以及RFID行业集成设备设计制造等方面积累了大量的专利技术和专有技术。截至报告期末,公司累计获得授权的专利和专有技术数量超600项。连续两年获得广东省制造业单项冠军产品——射频元器件,在2024年更获得国家"第八批制造业单项冠军企业"荣誉奖项,是远望谷核心技术的产业化呈现。

(2) 技术创新优势

公司是国家高新技术企业、国家863计划项目承担单位,国家高技术产业发展项目承担单位,国家知识产权优势企业,先后荣获广东省战略性新兴产业骨干企业、广东省百强创新型企业、重点软件企业、深圳市第一批自主创新行业龙头企业、专精特新中小企业、2023粤港澳大湾区战略性新兴企业领航企业等荣誉称号。

公司拥有全球领先的电子标签生产工艺和设备,建有全球领先的RFID产品动态性能测试中心,打造了一支高效的研发团队,构建了全球研发体系,不断提升整体研发水平与创新能力。

近期,远望谷与西安电子科技大学共同成立"西电-远望谷深维智能实验室",共同打造"AI+物联网"交叉领域标杆实验室。该实验室将在物联网、人工智能、网络安全方向展开联合攻关与合作,并结合远望谷主营业务进行垂直应用大模型的研究与训练。

(3) RFID产业链优势

公司拥有自主研发的RFID芯片、电子标签、读写器、手持设备等产品达100多种。根据不同的应用领域,公司打造不同的产品系列,产品链完整,并建设远望谷云平台、远望谷信创图书馆平台等,针对不同行业客户提供高性能的RFID技术、产品和整体解决方案,为客户带来优质的产品和服务。公司持续升级和研发新产品、新方案,树立产业链的优势。

(4) 市场先入优势

公司是我国最早从事超高频RFID研究和开发的高科技公司之一,成立以来一直专注于RFID核心技术及产品的设计、生产与销售业务。

(5) 品牌优势

公司是我国最早从事超高频RFID研究和开发的高科技公司之一,是全球RFID行业知名品牌、中国RFID行业龙头企业、中国RFID行业首家上市。公司的RFID产品及解决方案历年斩获RFID物联网行

业多个奖项,是RFID物联网行业公认的标杆企业。2009年远望谷牌射频识别(RFID)系统获得广东省名牌产品称号,2024年3月远望谷(Invengo)入选深圳知名品牌企业和湾区知名品牌企业。

(6) 资本优势

公司是国内较早上市的RFID行业龙头企业,一直以来充分注重 发挥上市公司资本平台优势,不断开拓创新,积极拓宽融资资源和 渠道,践行内生加外延的发展战略。借助资本平台通过投资、合资、 并购等方式不断完善公司的业务体系及产业布局,以实现公司资源 的最优配置并助力公司业务的健康稳定发展。

感谢您的关注!

6、请问贵公司研发投入情况如何?近三年有哪些创新技术产 生?

答:您好!公司一直重视研发及各类创新,研发投入占主营业务收入比例一直保持在10%以上的水平。近年来,公司通过AI赋能主业提升核心竞争力,具体的表现有:开发推出"RFID 视觉盘点机器人",通过RFID射频识别与AI视觉技术的深度融合,构建图书管理全流程智能化解决方案;面向宠物消费市场打造AI agent赋能的智能宠物硬件设备,并持续推动形成硬件+AI+生态的全周期运营模式。

感谢您的关注!

7、请问公司2025年全年业绩怎样?

答:您好!公司前三季度公司实现营业收入417,703,884.71元,同比增长11.16%;归母净利润144,692,131.47元,同比增长128.50%;扣非净利润-10,260,703.95元。公司生产经营按计划有序开展,上下同心,争取做强主营业务,为广大投资者带来更多回报。公司全年业绩情况,敬请关注公司后续公告,感谢您的关注!

8、远望谷对市值管理有那些措施?

答:您好!公司坚持长期主义和聚焦核心技术,持续深耕以RFID 技术为核心的物联网产业,聚焦智慧铁路、智慧文化、智慧零售三 大行业,通过 AI 赋能主业提升核心竞争力,大力发展文旅、电力、 烟草及其它新兴行业;同时,积极把握人工智能与物联网深度融合 的产业机遇,进军消费物联网市场,以宠物经济为突破口。公司以 提高公司发展质量为目标,探索合规运用各类市值管理工具促进公 司价值提升。感谢您的关注!

9、请问贵公司在十五五期间有哪些战略性规则举措?

答: 您好! 物联网是我国重点战略发展产业, 近年来国家针对

物联网以及RFID技术发展已颁布了一系列政策。RFID是物联网实现过程中的关键技术之一,为物联网提供了重要的支撑,推动其在各行业的应用与发展。公司作为物联网行业第一梯队企业,将进一步推动RFID行业以及物联网产业发展,为国家物联网产业的发展奉献力量。公司战略定位是成为世界一流的以RFID技术为核心的物联网行业解决方案供应商,坚持"内生加外延发展相结合"的战略发展模式。

- 1、内生式发展方面,以RFID为核心技术的物联网产业是基石,坚持长期主义,聚焦智慧铁路、智慧文化、智慧零售三大行业,通过AI赋能主业提升核心竞争力,大力发展文旅、电力、烟草及其它新兴行业;同时,积极把握人工智能与物联网深度融合的产业机遇,进军消费物联网市场,以宠物经济为突破口。
- 2、在外延式发展方面,公司通过股权投资、物联网基金等方式, 投资公司业务战略产业链相关的项目和公司,培育和孵化产业链项 目公司,推动物联网产业快速成长。

感谢您的关注!

10、请问贵公司目前在财务方面存在哪些积收因素与面临问题?有何相应应对措施?

答: 您好!

公司已构建了一套体系化、规范化的财务管理框架,为业务运营与战略发展提供了坚实支撑:

- (1)通过制定年度预算方案,并建立月度预算执行分析及预警机制,实现了对公司资源的前瞻性规划与动态过程监控,保障了资源分配的战略导向与使用效率。
- (2)资金计划管理与业务计划及预算紧密衔接,确保了资金链安全。通过与多家金融机构维持良好合作关系,在充分保障资金需求的同时,实现了融资成本的合理控制,直接提升了公司盈利水平。
- (3)对应收账款管理体系的持续优化与跟踪,有效促进了资金回笼,降低了坏账风险,增强了企业的财务韧性与抗风险能力。
- (4) 严格遵循会计准则,高效准确地完成账务处理,并辅以标准化工作手册,确保了财务信息的真实性、合规性与一致性,为管理决策提供了可信赖的数据基石。
- (5) 持续推进全球财务信息化建设,搭建海外公司与国内主体统一的财务核算系统,可显著提升整体财务数据的处理效率、准确性与协同性,为全球财务管理奠定坚实基础。

感谢您的关注!

11、在当前技术融合加速的背景下,RFID与AI等新兴技术的结合成为行业趋势,请问公司在推动技术融合过程中,是否有将AI技术赋能到公司主业中去?除主业外,是否在其他业务领域融合AI技术?

答: 您好!

公司以RFID为核心技术的物联网产业是基石,坚持长期主义,聚焦智慧铁路、智慧文化、智慧零售三大行业,通过AI赋能主业提升核心竞争力,大力发展文旅、电力、烟草及其它新兴行业。同时,公司积极把握人工智能与物联网深度融合的产业机遇,进军消费物联网市场,提供面向消费级端侧AI硬件和智能解决方案,相关智能宠物设备已经通过亚马逊平台在美国、英国及欧盟上线销售,并将于近期通过沃尔玛平台、Cdiscount平台进一步展开。在智慧文化行业,公司已向市场推出的"RFID 视觉盘点机器人",作为智慧图书馆领域智能装备,以"精准识别、全域感知、智能协同"为核心定位,通过RFID射频识别与AI视觉技术的深度融合,构建图书管理全流程智能化解决方案。

感谢您的关注!

12、请问公司智慧文旅业务在 "从规模扩张向质量提升" 的 战略转型下,实现可持续增长的核心驱动因素是什么?该业务在营 收表现、业务拓展及技术应用方面有哪些具体举措?

答: 您好!

在"从规模扩张向质量提升"的战略转型下,公司智慧文旅业务的增长核心不再依赖于签约项目的数量,而是依赖于深度运营、价值创造和生态构建。智慧文旅无法单一主体独立推进,需要构建一个连接政府(G)、企业(B)、游客(C)的生态平台,通过赋能合作伙伴来实现价值共创。核心驱动力已转变为"数据、产品、体验、生态"的深度运营。相应的举措也围绕这些驱动力,在营收上追求更可持续的模式,在业务上追求更深度的价值,在技术上追求更前沿和实用的融合。最终目标是成为文旅产业数字化转型中不可或缺的"赋能者"和"共创伙伴",而非简单的"系统供应商"。

感谢您的关注!

13、请问贵公司有无重大资产重组相关规划?

答: 您好! 公司如有相关计划,将严格按照相关法律法规要求 及时履行信息披露义务。感谢您的关注!

14、请问公司当前的核心技术是什么?在业务布局上主要聚焦哪些行业,同时又在探索哪些新兴领域和市场机遇呢?

答: 您好!

公司创业团队在RFID行业具有30多年的技术积累,在电子标签芯片设计、电子标签设计制造、读写器设计与制造以及RFID行业集成设备设计制造等方面积累了大量的专利技术和专有技术。截至报告期末,公司累计获得授权的专利和专有技术数量超600项。

公司战略定位是成为世界一流的以RFID技术为核心的物联网行业解决方案供应商,以RFID为核心技术的物联网产业是基石,坚持长期主义,聚焦智慧铁路、智慧文化、智慧零售三大行业,通过AI赋能主业提升核心竞争力,大力发展文旅、电力、烟草及其它新兴行业;同时,积极把握人工智能与物联网深度融合的产业机遇,进军消费物联网市场,以宠物经济为突破口。感谢您的关注!

15、贵公司图书馆业务是不是做到了世界先进水平?贵公司有哪些技术属于全球领先的?

答:您好!公司深耕图书馆市场20年,目前已积累国内外5000 多家图书馆客户,同时客户群体还在快速增长。我们既聚焦当下市 场核心需求,更执着于技术的创新突破,公司通过AI技术深度赋能 现有产品,凭借"AI+RFID"构建图书馆全业务智能化管理解决方案, 智慧文化业务实现增收增效:

(1) 大数据统计分析系统智能化升级

结合先进的AI算法,实现借阅数据、客流数据、资源数据、设备状态等多维度信息的实时汇聚,打通数据孤岛,构建从数据采集、分析到决策的全流程闭环,从而大幅提升图书馆管理效率和服务水平。

(2) AI服务机器人智能化升级

通过通用AI大模型的自然语言交互能力与垂直模型的专业知识 沉淀,精准匹配读者咨询、内容获取、空间导航等多元需求,实现 从信息检索到体验优化的全链路服务,助力客户提升智慧服务效率。

(3) AI视觉盘点机器人规模化落地

产品以 "精准识别、全域感知、智能协同" 为核心定位, 以RFID 视觉融合技术为信息采集基石,以 AI 智能识别算法为核心驱动力 —— 通过 0CR 文字识别、图像特征提取与 RFID 标签读取的多维度数据交互,精准匹配图书元数据,实现对在架图书的信息识别、全域盘点与实时定位,大幅提升盘点效率与数据准确性。

| | (4) RFID通道闸机系统创新应用 | | |
|----------|--------------------------------|--|--|
| | 开发多模态融合RFID通道闸机系统,结合射频识别、行为感知 | | |
| | 技术和AI算法,更精准的识别人员行为,实现人员通行与图书借阅 | | |
| | 状态智能联动管理,助力图书馆安防与运营智能化水平升级。 | | |
| | 感谢您的关注! | | |
| | | | |
| 附件清单(如有) | 无 | | |
| 日期 | 2025年11月20日 | | |