

股票代码：300349

股票简称：金卡智能

金卡智能集团股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2023-002

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司金卡智能 2022 年度暨 2023 年第一季度网上业绩说明会的投资者
时间	2023 年 04 月 28 日（星期五）下午 15:00-16:30
地点	“金卡智能投资者关系”微信小程序
上市公司接待人员姓名	董事长兼总裁：杨斌先生 独立董事：迟国敬先生 董事会秘书兼财务总监：李玲玲女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、问：请问公司的物联网解决方案涉及到大数据的运用吗？有什么具体的场景能利用大数据提高效率？B 端业务，公司考虑过运用 AI 提高客户体验吗？</p> <p>答:尊敬的投资者您好,公司的物联网解决方案，运用物联网、大数据、人工智能、数字孪生等技术，帮助企业建设数据组织、沉淀数据资产、释放数据价值。公司沉淀了 AI 智能客服、城市生命线、智慧数字驾驶舱等多套大数据应用场景，从安全监管、风险研判、数据洞察等多角度共同提高生产运行效率，提升客户满意度。未来，公司将紧跟行业发展趋势，加速人工智能、</p>

数字孪生、虚拟现实等新技术与传统行业深度融合发展。感谢您的关注与支持!

2、问：公司去年说数字孪生技术在杭州燃气已经应用，请问杨总这个数字孪生技术能否在其他的领域也可以拓展引用

答：尊敬的投资者您好,数字孪生技术不受限于行业，同样可应用于水务、能源等场景的数字化解决方案中。感谢您的关注与支持!

3、问：子公司杭州佰鹿信息公司生产的 500 多万片的 openCPU 模组及 X/Z 系列两个芯片平台，是满足金卡公司需求的还是有对外销售的，请杨总多多介绍一下这个公司的性质和内容

答：尊敬的投资者您好，杭州佰鹿信息科技有限公司（以下简称“佰鹿科技”）是一家物联网通信器件和综合解决方案的供应商。作为支撑数字世界的物联网桥梁，从通用数据传输类通信模组，到集成业务属性和应用经验的行业定制模组，佰鹿科技为公用事业乃至智慧城市赋能，提供高度适配性技术方案。佰鹿科技目前已经形成 3 大产品线，十多种型号的产品集合。2022 年，佰鹿科技模组发货量 465 万片，产品应用场景覆盖智慧燃气、智慧水务、智慧消防、精准防疫等多个领域，产品既满足公司自己需求，也对外销售。佰鹿科技以通信技术为核心，深耕公用事业，不断探索能源领域，为行业发展提供高质量的产品和解决方案。感谢您的关注与支持!

4、问：公司的氢能计量产品，请杨总谈谈它的前途如何

答：尊敬的投资者您好,公司自主研发了 TBQM 型气体涡轮流量计、TUS 型气体超声流量计、T3RM 型三

转子腰轮流量计等普遍适用于氢能计量场景的产品,携手行业践行全球脱碳。其中,TUS 型气体超声流量计被 NMI 授予 OIML0.5 级证书;TBQM 型气体涡轮流量计通过了 DNVGL 机构的氢气和天然气混合气体计量测试,是国内唯一一家通过 5%、10%、15% 及 30% 等氢气掺混测试的企业,达到国际先进水平,助力推动中国混氢计量发展。目前国内氢能发展受制于成本和安全性问题,商业应用还需要时间。我们将持续跟踪行业政策及产业落地进展,并积极参与国内的掺氢实验项目。感谢您的关注与支持!

5、问：贵司参股的上海芯翼科技公司，最近有 C 轮融资 3 亿，请问李总这次芯翼公司按多少的估值进行融资的

答:尊敬的投资者您好,如您想了解芯翼信息科技有限公司(上海)有限公司的情况,敬请留意其官网。如达到了公司应披露的标准,公司将严格按照相关法律法规进行信息披露。感谢您的关注与支持!

6、问：公司的一季报出现了收入和净利双增长的局面，可喜可贺！是杨总和全体职工努力的结果！谢谢你们辛苦的付出。有研报说公司是对标艾默生公司，所以对氢能计量器及与华为合作的燃气报警器等许多产品均是精益求精，请问杨总你是否希望自己的公司目标向世界一流的艾默生公司靠拢呢

答：尊敬的投资者您好，艾默生是全球领先的过程自动化解决方案提供商，过程计量领域的标杆企业。公司将持续发挥物联网解决方案与计量场景深入结合的优势,跨场景发展。做深数字燃气市场和数字水务市场的同时,逐步向氢能计量和过程计量等新的业务场景拓展,围绕各个场景的行业特点打造软硬一体的解决方案能

	<p>力,持续提升公司业绩。感谢您的关注与支持!</p> <p>7、问：请介绍下物联网产业园的规划与进展</p> <p>答：尊敬的投资者您好,金卡物联产业园项目主要用于研发和生产,公司正着力加速项目实施进度,争取逐步实现产能释放,以满足公司多应用场景业务发展需要。感谢您的关注与支持!</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023年04月28日