

证券代码： 002869

证券简称： 金溢科技

深圳市金溢科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号： 2023-003

投资者关系活动类别	<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 checked="" type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称及人员姓名	兴业证券 张旭光 民生理财 陈启航 人保资产 冯骏 中邮人寿 朱战宇 正圆私募 王伟平 人寿养老 徐宝龙 工商银行 曹莹菲 海富通基 刘海啸 同泰基金 林晨 高旗资本 喻敬轩、鲁敏 前海锐锋资管 朱群威 兴业国际信托 杨安乐 湘财证券 李军辉 小忠资本 梁幸
时间	2023 年 6 月 28 日
地点	公司会议室现场及电话会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书周怡 证券事务经理李琼
投资者关系活动主要内容介绍	一、公司 董事会秘书 介绍公司基本情况。 二、投资者提出的问题及公司回复情况： 1、去年城市和网联的增速很高，我们未来的战略重点是不是在城市和网联？这两块可以详细介绍一下吗？

回复：公司一直专注于智慧交通领域数字化、网联化、智能化建设，致力于以“IT+交通”双基因，为智能交通行业打造聪明的车和智慧的路，智慧城市数字交通、智能网联业务也是公司业务覆盖的重要领域。

公司城市业务板块面向城市交通路口、智能网联路段、先导区、双智城市、两轮电动车管理，智慧停车等核心场景，推出了一系列动、静态交通管理数字化解决方案，包括全域信控优化、全息感知、智能网联车路协同等业务。

2、公司做了很多 ETC，这块数据我们不知道有没有机会做一些应用？

回复：公司智能交通边端设备是交通信息数据采集入口。随着国家对数据确权后的开放使用，有机会充分挖掘交通信息数据价值，为智能交通行业数字化、智能化升级提供服务。

3、公司目前有一些和 AI 相关的应用或者有做一些相关的开发吗？

回复：公司自研了基于交通多源传感融合的交通数据 AI 计算模型平台，已应用于多种智慧交通解决方案中。如，公司针对高速公路人工收费，推出的新型车道云收费解决方案及系列产品，其中 AI 智能车型识别器实现 AI 智能车型及车牌识别，智能发卡机/缴费机实现车道无人化/少人化。公司在智慧高速隧道一体化方案中运用 AI 技术实现高速隧道全时段 AI 自动调光、调风等功能。此外，公司在城市业务中推出的全息感知方案、智能网联方案，底层技术都需要运用 AI 计算。

4、车路协同这块我国目前推进的如何？后续还有没有配套的政策继续出台？

回复：2023 年 4 月，工信部新批复了湖北襄阳、广西柳州、浙江德清三地建设国家级车联网先导区。车路协同领域国家相关部门发布了很多政策，从中可以看到政府对这块产

	<p>业的支持和重视，相信未来可期。</p> <p>5、公司在全息路口这块有参与吗？目前的进度如何？</p> <p>回复：公司融合多源感知设备，结合自研 AI 算法，打造全息路口解决方案，有效赋能交通数字孪生应用，实现数据驱动决策，可在信控优化、公交优先、安全预警、辅助自动驾驶、交通组织优化、干线交通诱导等方面全面提升城市交通治理智慧化水平。目前公司全息路口方案在佛山等地已有应用落地，并在多地有方案输出。</p> <p>6、今年 Q1 业绩有些波动，公司对于今年整体的营收和利润有预期或者目标吗？</p> <p>回复：第一季度经过春节及春运保畅等，智能交通行业整体增速较缓，公司 Q1 业绩受到一定的影响符合行业发展特征。公司今年将全力冲刺今年的营收和利润目标，相关数据可参考公司员工持股计划和股权激励的业绩考核目标。</p> <p>7、ETC 目前占公司营收比例有多少？今年的规划怎么样？</p> <p>回复：ETC 相关业务 2022 年度营收占比约为 77%。经过多年的发展，已形成智慧高速交通、城市智慧交通、车路协同、汽车电子四大业务群，打造聪明的车和智慧的路，形成了多业务协同发展的方式。</p> <p>8、公司智慧城市和智能网联业务板块团队多大？</p> <p>回复：智慧城市和智能网联业务板块团队占公司业务板块端人员 45%左右，可以提供研产供销服全链条服务。</p> <p>9、今年的订单情况如何？</p> <p>回复：今年随着社会经济逐步发展，以及 ETC 常规业务设备更换及新安装需求的提升，公司业务稳步提升。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 6 月 28 日