

证券代码：300020

证券简称：银江技术

银江技术股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20231030

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 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"/> 其他（线上和线下相结合的方式）
参与单位名称及人员姓名	兴证全球基金、上海趣时、海通证券、国华人寿保险、国新国证基金、易方达基金、建信保险、宝盈基金、上银基金、上海般胜、安联保险、中信证券、国联证券、中央企业乡村产业投资基金、财通证券、谦履基金、大华信安、求是创投、中泰证券、太平资管及个人投资者等共52人
时间	2023年10月30日，15:00-16:30
地点	杭州市富阳区九龙大道中国智谷富春园区A1幢10楼会议室
上市公司接待人员姓名	董事长 王腾先生；董事、财务总监 任刚要先生；执行总裁 张文广先生；董事会秘书 吴孟立先生；执行副总裁 温晓岳女士
投资者关系 活动主要内容介绍	<p>一、公司基本情况介绍环节</p> <p>银江技术股份有限公司是中国领先的数字城市建设运营服务商，率先在国内提出智慧城市理念，以人工智能、大数据、物联网等新一代信息技术构建城市大脑，秉承“软件设计、系统交付、数据运营”三位一体的经营策略，推动城市建设、社会治理、民生服务，赋能智慧治理、智慧交通、智慧健康等领域高质量发展。</p> <p>公司以“数据融合、技术融合、业务融合”为抓手，打造跨领域、跨区域的数据资源交换和共享平台，打通各平台数据壁垒，统筹政府治理、城市交通、智慧健康等领域应用场景，促进各部门业务整体协同和快速响应，实现城市运行状态的实时可视化、城市管理决策的智能化、城市各类资源要素的优化配置，为数字城市建设提供核心引擎，稳步提升城市治理体系和治理能力。</p>

公司2023年前三季度实现营业收入1,540,225,726.16元，同比增长20.28%，归属于上市公司股东的净利107,347,929.24元，同比增长34.24%，归属于上市公司股东的扣除非经常损益净利润106,055,526.05元，同比增长32.20%。

本年度加大了科研及配套投入，提升了公司整体研发水平及产品能力。“银江智算中心”已正式投入运营，并陆续发布了“数字治理模型+应用场景”、“县域大脑”、“文旅大脑”，携手智慧健康运营服务平台—健康宝联合发布了面向健康服务的Health AI健康行业模型、AI智能终端及AI智能体检中心。未来将进一步推出人工智能、大数据等相关产品及解决方案，提升公司核心竞争力，为城市治理保驾护航。

二、互动交流环节

1、公司作为数字城市建设运营服务商，战略定位以及未来发展方向？

答：公司坚持“数字城市建设运营服务商”核心战略定位，通过城市大脑赋能数字政府建设，提升智慧城市治理水平。“银江城市大脑”以“1+1+N+1”为系统架构（即1个数据底座，1个智能化公共数据平台，N个行业应用，1个综合决策指挥中心），通过垂直行业应用模式和一体联动综合应用两种模式，既可以满足细分领域纵深管理的行业业务需求，也可以满足综合场景的跨行业跨部门的横向联动的综合业务需求。公司通过“软件设计+系统交付+数据运营”三位一体的模式，为城市数字化建设运营、产业数字化提供服务。

2、公司9月发布的健康宝HealthGPT产品，有什么技术及产品优势？

答：健康宝HealthGPT产品，是公司在深耕人工智能和大数据技术的道路上不断前行，持续打造核心竞争力的结果。公司一直以来都在推动数字技术与生活的深度融合，通过数字化和智能化的使能，为医疗健康领域带来创新和改变。

该产品在数据驱动、多学科融合、智能化决策、广泛性与通用性等方面进行了全面升级。该产品拥有数据管理服务经验，曾服务三甲医院超1000家，参与建设沈阳市全民人口健康信息平台、盐城健康云大数据分析与管理平台等，服务人群超过1亿

次，累计数据超过100亿条。

同时公司与健康宝携手布局了AI智能终端及AI智能体检中心，未来将提供基于人工智能及大数据的健康服务。

3、三季报显示，公司实现营业收入15.40亿，同比增长20.28%，想请问一下公司业务提升的驱动因素有哪些？

答：随着外部环境回暖，2023年公司在订单的获取和项目的实施情况都有大幅的改善，特别是公司4月份完成向特定对象发行股票后，积极拓展基层治理项目，该类项目具有毛利率高，回款周期快等特点，助力公司业务增长。

4、公司基层治理综合业务的推进情况？

答：基层治理是国家治理的重要基石，统筹推进基层治理，是实现国家治理体系和治理能力现代化的基础工程和有力支撑。公司深度服务客户需求，在效率提升、数据管理、安全管控、行业场景应用等领域充分发挥作用，持续推进以市级、区（县）、街道（镇）、社区（乡村）四级为主、园区、特色小镇等多层级基层治理和服务平台进程。

面向头部价值客户，公司在提供模块化的数字化系统服务的同时，持续提供定制型系统设计及运营服务，持续推进端云一体化进程，解决政府客户“能效提升、数据安全、成本可控”核心痛点，助力客户真正实现降本增效。针对政府客户的地域、民俗风俗特性，制定特色解决方案，销售与技术紧密配合共同提升服务质量，提高对客户需求的响应时效，打造出杭州市留下街道、杭州市前进街道、杭州市古荡街道、成都市固驿街道等数字化标杆项目，并推动标杆案例不断复制与下沉。

公司积极参加政府推进基层治理体系建设内容，其中公司利用技术作为智慧的延伸，为建德市杨村桥镇长宁村打造“数字新乡村”，结合建德市杨村桥镇长宁村的实际情况，为长宁村实现“数字乡村”建设搭建了前期的数智化软硬件基础设施，为当地农业农村现代化、乡村振兴和共同富裕提供助力。

5、公司给华为提供哪些产品、技术和服

答：从2017年开始，公司与华为开始合作，签订《智慧城市战略合作协议》，成为华为合作伙伴，致力于建立智慧城市物联网新生态，华为与银江合作围绕全球政府及公共事业、交通、医

疗等行业，为政府和企业提供全方位的ICT服务。公司加入“浙江鲲鹏计算产业联盟”，其中银江 iPaaS层大数据管理软件 EnloopHub 获得华为鲲鹏认证，同时公司完成华为物联网产品体系和平台体系认证，公司成为华为正式产品供应商。双方先后为全亚洲最大的医院西安国际医学中心，以及武汉亚心总医院、贵黔总医院、深圳南山医院等医院打造医疗物联网系统，积累了众多大型成功案例，也为公司业务带来积极影响。

6、请问贵公司或贵公司的参股公司在车路协同领域是否已经有相关技术能力和业务布局？

答：公司主要在智能路侧系统上布局，包括路侧端和云端平台，路侧端是建设智慧路口系统，基于全息路口多源信息感知融合，对交通参与者、交通环境、交通态势等信息的精准感知，构建全息路口数字底座，实现路口环境与交通要素数字化，为各业务平台提供最全面、最准确的交通路口信息，赋能V2X云控平台自动驾驶辅助。云端是依托公司现有的交通管控平台，实现红绿灯信号、道路绿波、事故预警、路况信息、交通管制、行车路线等信息推送。

7、请介绍一下公司人工智能业务情况？

答：公司在AI方面早有布局，公司“人工智能”战略布局不仅符合公司使命愿景，并且与公司发展路径高度一致，在历史背景、产业背景、技术背景方面拥有深厚的积淀与基础。在平台产品方面，公司将大数据、深度学习、强化学习、模糊逻辑等人工智能技术运用于智慧治理、智慧健康、智慧交通等领域，让平台产品更智慧，提升平台产品智能计算分析能力；在终端产品方面，已经将语音识别、人脸识别、语义解析等技术运用于产品中，增强终端产品与用户之间的情感细节，提升用户体验。

8、有关注到公司近期发布了银江智算中心，能介绍一下智算中心的相关情况以及未来的规划吗？

答：算力是支撑数字经济蓬勃发展的重要底座，是驱动经济社会数字化转型的新引擎。作为数字城市建设运营服务的践行者，银江技术身处数字经济核心赛道，近年来持续提升算法研发和应用能力，以人工智能技术赋能数据治理，为数字城市迭代提供强有力的技术支撑。

	<p>银江智算中心是公司在探索大数据、物联网、人工智能、大模型等新一代信息技术和数据要素领域布局的关键环节，是基于NVIDIA领先Hopper架构的GPU服务器、高速IB网络、并行文件存储系统和专业AI开发调度系统构建的集群平台，其具有计算性能存储性能业内极优、功耗控制领先、监控管理系统方便易用、系统开放易于扩展、服务体系完善等特点，现正式投入运营。</p> <p>智算中心的正式运营为公司在福建、新疆、江西等地成立的城市大脑运营公司提供全面的算力支持和数据开发能力，提升定制化模型开发及场景应用。公司在当地开展城市数据治理本地化运营及服务，并择机在全国部署多个智算中心。</p> <p>9、随着公司业务不断拓展，技术人员配置能否跟得上业务发展？</p> <p>答：公司始终将人才工作放在首位，特别是作为技术型公司，公司对技术人才尤为重视。目前，研发人员人数占公司总人数的39%。公司拥有自己的研究院，涉及交通、健康、城市等多个领域并与清华、浙大、同济等高校进行产学研合作，借助高校研究成果夯实技术发展，用更先进的算法搭建更先进的应用场景。未来，公司会继续引进研究生、博士生、海归等技术型人才，持续增强行业竞争力和创新发展能力。</p> <p>主持人：今天的投资者调研活动到此结束，感谢各位参与。</p>
附件清单	无
日期	2023年10月30日