

福建榕基软件股份有限公司

投资者关系活动记录表

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 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	东方财富证券分析师 高博文
时间	2023年7月17日
地点	榕基软件会议室
上市公司接待人员姓名	榕基软件副总裁、董事会秘书 万孝雄
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、网络安全日益重要，公司网络安全业务相关产品有哪些？公司网络安全业务的优势和市场地位如何？</p> <p>（1）公司网络安全产品主要包括以下系列：</p> <p> 公司信息安全业务包括网络隐患扫描系统、风险管理系统、WEB应用安全等信息安全产品研发、销售和服务以及信息安全评估和集成服务。</p> <p> 1) 榕基网络漏洞扫描系列(包含：系统扫描模块、专业版WEB扫描模块、配置基线核查模块、数据库扫描模块、漏洞生命周期管理模块)。</p> <p> 2) 榕基视频运维安全管理系列（包含：物联网视频数据安全运维系统、物联网视频准入系统、视频漏扫检测系统）。</p> <p>（2）公司网络安全业务的优势和市场地位：</p> <p>公司在网络安全领域有丰富的行业经验、客户资源以及领先的技术研发实力，处于细分市场龙头地位。公司早在2001</p>

年就进入了信息安全领域，以国家 863 课题成果转化的“RJ-iTOP 榕基网络隐患扫描系统”，率先触动国内信息安全漏洞管理市场，并带动该市场与应用领域的蓬勃发展。为我国具有自主知识产权的信息安全技术与应用作出了积极的贡献。

2、公司在智能电网创新方面，有没有新的成果

公司与国网信通合资成立的福建亿榕信息技术有限公司，立足新时代“智能+”发展战略及国家电网公司战略目标，以应用智能化、业务移动化、服务专业化的思路，深入推进转型发展，加强“大云物移智”等新技术研发和应用，在能源工业互联网方面，形成了智慧数据业务和智慧设备业务体系，通过数据平台、人工智能等技术，自主开发智慧物资、安监智能终端，智能变电站等智能管理平台，以满足工业互联网平台实时性场景要求。2022 年 7 月亿榕信息通过增资 4,500.00 万元，加大信创技术研究，开展数字安监产品自主研发，深化人工智能等数字新技术应用，以研发促效能，进一步提升亿榕信息科技创新实力，提高先进技术和研发成果转化为新效能的能力，为亿榕信息保持竞争优势并实现可持续发展提供科技动力。公司为国家电网公司总部、各省市公司及其直属产业公司等近 3000 家单位提供专业信息化服务。

3、近期，公司与数梦工厂、数知梦签订战略合作。请问数梦工厂、数知梦的公司背景和业务领域，以及战略合作的主要方向和对公司业务的影响？

(1) 数梦工场，是一家聚焦大数据、人工智能、区块链等核心技术的高科技企业，为客户提供大数据产品及数据智能综合解决方案。目前，其已在全国建设了 20 多个“城市大

	<p>脑”项目，数链 DSC 产品已服务于 30 多个部省级客户、200 多个城市级客户、200 多个行业及企业客户。</p> <p>(2) 数知梦，是一家深耕于公共交通数字化转型服务的国家高新技术企业。其基于云计算、大数据、移动互联网、物联网、人工智能等先进技术，创新融合行业数据、互联网数据等多源数据资源，构建服务全国公交的公交数据大脑 SaaS 平台，助力传统公共交通行业数字化转型。</p> <p>(3) 根据合作协议，榕基软件将分别与数梦工场共同打造政府行业数据平台，与数知梦共同打造公交数据大脑项目。合作双方将整合各自的品牌、团队、产品、技术等优势，建立互信，明确分工，协调互补，形成有效合力，有序推进项目的落地与推广。同时，有利于提升政府决策和风险防范水平，推动从源头上预防社会矛盾，提高社会治理的精准性和有效性；有利于促进相关领域转型升级，显著提升公共服务水平，增强人民群众获得感、幸福感。</p> <p>4、日本福岛核电站废水入海对环境影响大，公司是否有布局核污染检测产品？产品和项目的增长趋势如何？</p> <p>公司是“金环工程”的重要合作伙伴，自主研发了榕基环境监测管理信息系统、榕基污染监控管理信息系统、榕基生态保护管理信息系统、榕基核安全与辐射管理信息系统、榕基环境应急管理信息系统等软件产品；公司参与了中国沙尘暴监测全国网（涉及北方 14 个省 89 个城市）、中国环境监测总站 113 重点城市空气质量数据传输和实时发布系统项目（涉及全国 31 个省站）、生态环境大数据建设项目、“2+26”城市空气质量自动监测站数据采集与传输项目、核安全管理局核安全与辐射管理信息系统开发以及中国环境监测总站土壤环境监测采样管理系统等多个环保信息化建设项目。公司承建的福建省核与辐射环境监管系统项目系福建省</p>
--	---

	<p>环保厅核应急处、辐射处和福建省辐射环境监督站联合规划，该系统可为社会公众及政府部门提供准确可靠的环境监测信息，为放射源业务流程在线审批、辐射监控与异常信息报警提供平台支撑，并支持事故现场与指挥中心的交互，如开展视频会商、现场应急监测，对现场进行行动指导。同时，福建省还通过此系统提供的移动放射源实时监管功能，对全省涉源单位及放射源进行严密把控，杜绝了放射源安全事故的发生。</p> <p>5、公司半年业绩预告为负，请问主要是什么因素影响业绩，以及对全年业绩展望？公司在手订单及增长情况？政府客户的收入确认标准和账款周期？</p> <p>公司的客户主要是政府机关、企事业单位，因宏观因素的影响，导致项目实施及验收进度放缓，公司业务具有一定的季节性特征，同时报告期内占一定比例的园区开发运营收入毛利较低。综上，导致公司上半年业绩处于亏损状态。年初国家发布了《数字中国建设整体布局规划》，信创产业是数字经济的战略性核心产业，已成为推动产业升级和数字经济发展的主要推动力，国内信创政务市场正在进一步深入发展，重要行业信创市场正在逐步全面铺开，公司将依托信创领域的技术积累、解决方案、行业经验和运维服务等综合优势，紧抓国家信创产业战略重大发展机遇，全面推进公司信创业务持续健康发展。公司不同业务收入确认标准不一样，账款周期按合同约定。</p>
日期	2023. 7. 17