

证券代码：002298

证券简称：中电兴发

安徽中电兴发与鑫龙科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2022-002

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	武汉伟基楚天资产管理有限公司 张仁海
时间	2022年9月5日
地点	公司三楼会议室
上市公司参会人员姓名	公司董事、常务副总经理、董事会秘书 汪 宇 公司董事会办公室主任、证券事务代表 甘洪亮
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、观看公司宣传片；</p> <p>二、介绍公司基本情况</p> <p>（一）公司概况介绍</p> <p>公司成立于1998年，2009年9月在深圳证券交易所主板上市，是具有国家多部委核准颁发的九个“甲级”资质的智慧城市全面解决方案提供商和运营服务商，是国家级创新型示范企业、国家级知识产权示范企业、国家级技术创新示范企业、国家级绿色工厂，通过全球软件能力成熟度CMMI5顶级、信息系统建设和服务能力当前最高可评四级等全方位管理体系认证，两次荣登《福布斯》“中国潜力100”排行榜，并且荣登深交所深证人工智能（AI）50指数和富时罗素全球股票指数，同时入选2020年度、2021年度中国信创TOP500强和《2020年中国品牌日电子信息行业国货新品推广目录》，并取得《武器装备质量管理体系认证证书》，拥有国家级企业技术中心以及省级工程技术研究中心，并与电子科技大学联合成立了反恐装备研究联合实验室。</p> <p>（二）核心竞争力</p>

公司核心竞争力集中体现在：全局全域智慧城市项目建设模式优势、自主产品优势、技术及研发优势、自主可控的存储和算法优势、资质优势、行业应用优势、品牌及质量优势、市场营销优势、人才团队优势。其中：

在全局全域智慧城市项目建设模式优势方面：打破传统智慧城市建设烟囱式、孤岛式的垂直行业应用建设模式，面向政府、企业、公众，提供一套科学的智慧城市解决方案，是一系列政府级的SaaS服务，是一次全生命周期的建设运营服务。基于边/云/用三位一体能力的持续打造，公司通过与中国联通、中国有线等具有强大业务协同和互补性的通信网络伙伴进行深度战略合作，使得公司成为全国唯一具有“边+网+云+用四位一体”强大综合竞争力的全局全域科学智慧城市运营服务商，从而能为客户提供端到端、一体化的涵盖信息感知、传输、存储、计算、处理、应用等环节的系统解决方案、产品及运营服务；

在资质优势方面：具有国家多部委核准颁发的九个“甲级”资质的智慧城市全面解决方案提供商和运营服务商，通过全球软件能力成熟度集成模型CMMI5顶级认证，取得《武器装备质量管理体系认证证书》等；

在技术研发方面，公司坚持“自主可控，国产代替”的技术研发路线，公司在北京、芜湖、西安、成都、长沙设立五个研发中心，承担不同方向技术和产品的研发，并与电子科大人工智能与机器视觉、大数据存储研究领域领军人才合作成立了中电兴发云尚科技公司。除电子科大外，公司还与清华大学、同济大学等知名高校开展了一系列产学研合作。

三、交流环节

1、请介绍公司主营业务发展情况？

答：公司坚持“自主可控，国产代替”的发展战略，坚持“以智慧中国业务为龙头，以4G/5G新基础通信业务和新一代高速主干光纤网业务为两翼”的主营业务发展策略，加速形成并夯实做“业界最佳的智慧中国解决方案供应商与运营服务商”的行业龙头品牌地位，形成了智慧城市和智慧用能两大智慧业务板块。

在智慧城市领域，公司始终专注于人工智能、物联网、云、大数据等关键技术和自主产品的研究及开发，基于自主产品与核心技术，公司形成了数据应用DA和数字基础设施DI两级架构下的具备“边、云、用”的自主智慧能力系统，并通过跨领域的业务互补协同，与中国联通、中国有线的网络传输能力深度结合，构建了公司“边、网、云、用”四位一体的强大数字化赋能平台，已形成完全自主可控、国内领先且具有国际竞争力的核心技术、产品、全面解决方案和商业运营模式，并不断精益求精地复制。

在智慧用能领域，公司是专业生产各种智能输配电设备、高低压元件、自动化、电

力电子、电力设计、变压器和铁路专用智能型箱式变电站的企业，是我国智能输配电设备行业产品系列从设计到售后服务最齐全的企业之一，成为智能输配电设备和元器件、电子及电力服务一揽子解决方案的服务商，产品已实现数字化、电气化、智能化，同时加快市场成功转型，产品广泛应用到高铁、机场等高端、优质市场领域，已完全实现向智能化、数字化、小型化转型，实现“遥控、遥测、遥感”，全面优化配电资产从设计、建造到部署、营维的全生命周期数字化管理，提高用电可靠性及系统运维效率。

公司两大产业的主要典型业绩：为APEC峰会、G20峰会、武汉军运会等国际重大活动保驾护航，产品广泛应用于中央军委大楼、奥运场馆、中央电视台、高铁、地铁以及芜湖轻轨、雪亮工程等国家、省市重大工程。

2、公司业绩驱动的主要因素主要体现在哪些方面？

答：公司业绩驱动的主要因素主要体现在：

(1) 新赛道的全局全域智慧化项目建设模式，标杆示范效应显著并不断精益求精复制

在公司全局全域模式项目落地的区域，基于已有项目的标杆示范效应，将增强公司产品美誉度和市场影响力，有助于进一步打开当地市场，为公司带来更多增量订单。公司中标的全局全域模式智慧化项目在建设完成并交付给客户以后，还将持续进行运维及运营服务，且服务期限一般长达10年以上。运维/运营期间，公司每年的收入按照既定合同履行，营收稳定增长。目前，公司已有多个全局全域模式项目进入运维/运营服务期，且未来该类项目在公司新订单的占比将进一步提升，有助于公司业绩持续向好。

(2) “数字经济+东数西算”战略实施，助推公司产业快速发展

随着以5G技术、大数据、人工智能、云计算、物联网为代表的新一代信息技术飞速发展，在社会治理中，尤其以信息技术作为基础性支撑的作用越来越明显，人工智能、物联网、大数据、云计算、云存储等新兴技术席卷而来。国家扎实推进数字中国建设，加快建设数字经济、数字社会、数字政府，加强数字中国建设整体布局，促进数字经济发展，建设数字信息基础设施，逐步构建全国一体化大数据中心体系，推进5G规模化应用，促进产业数字化转型，发展智慧城市、数字乡村。随着数字技术向经济社会各领域全面持续渗透，“东数西算”工程全面启动，推动数据中心合理布局、优化供需。“东数西算+数字经济”持续驱动数据中心合理布局、优化供需，智慧科技领域的业务需求将逐步深入，应用领域将不断扩张，行业发展需求的增加将为行业提供持续发展的动力。

(3) 国家“新基建”、“智能制造”战略加快推进，促进公司快速发展

国家对“新基建”的重视程度不断强化，持续密集部署新型基础设施，在补短板的

同时将成为社会经济发展的新引擎。作为数字经济的发展基石、转型升级的重要支撑，新型基础设施建设已成为我国经济高质量发展的关键要素。发展“新基建”，短期有助于我国扩大内需、稳定经济增长和就业，长期有利于培育战略性新兴产业和实现经济高质量发展。从全球经济发展看，“新基建”的顺利推进，也将为全球经济稳定提供压舱石和新的增长动能。

（4）“碳达峰”及“碳中和”战略目标，促进公司业务迎来重要发展机遇

公司作为国家级绿色工厂，随着国家“碳达峰、碳中和”战略的实施，促进公司在智慧城市和智慧用能业务领域迎来重要发展机遇，积极助力“双碳目标”，不断引领探索综合智慧解决方案，不断提升技术创新发展水平，提供的数字化技术与产品可以赋能千行百业，助力早日实现碳达峰、碳中和目标，服务整个社会的节能减排。逐步推动数据中心等数字经济基础设施以低能耗的硬件设备架构取代高能耗硬件设备架构，降低数据存储、计算的整体能耗，从而降低数字经济的碳排放总量。

公司在碳排放监测感知方面的自主产品和解决方案有智慧环保、智慧生态、智慧安监系统等，自主可控的磁存储产品与AI图像分析系统项目产品都是超低能耗产品，将有效降低信息产业中大数据中心的能耗，不仅实现信息产业自身的碳中和，更要为中国其他产业更好地提供数字化服务，进而推动实现碳达峰、碳中和目标，服务整个社会的节能减排；把绿色发展理念贯穿于日常生产全过程，实现全生命周期数字化、智能化管理，积极开发和生产绿色、环保产品，持续加大创新投入，不断提升绿色制造能力，在节能环保、能效管理、能源低碳化、绿色制造等领域发挥行业标杆和示范引领作用。如：控股子公司天津市泰达设计工程有限公司通过在中新生态城公屋展示中心零能耗改造工程通过对产能、储能、控能、用能、节能“五能”改造，成功打造了天津首个实用化、规模化的零能耗智慧能源建设。

未来，公司将加强自主产品在智慧城市、智慧应用等场景中的推广和应用，为实现各行各业的数字化和绿色化做出积极贡献。

（5）国家“信创”战略目标，极大提高公司自主可控技术与产品

国家实施信息技术应用创新产业（简称“信创”）战略，旨在构建国产化信息技术软硬件底层架构和全产业链生态体系，战略目标是实现“自主可控、国产替代”。信创产业已全面推广，未来三到五年，信创产业将迎来黄金发展期。中国需要快速发展，进一步规划布局，抢抓战略机遇，夯实能力基础，提升数字经济发展动能。信创产业和信创企业也将获得长足发展，并推动整体科技水平和数字化水平提升。

公司坚持“自主可控，国产替代”的技术创新路线，专注于智慧科技方向的人工智能、云、大数据、物联网、智慧应用软件等关键技术和自主产品的研究及开发，作为

	<p>“信息技术应用创新工作委员会”会员单位，荣获国家“2020-2021年度最佳信创产品提供商”称号，入选2020年度中国信创TOP500强和《2020年中国品牌日电子信息行业国货新品推广目录》，公司自主云计算、云存储、容器云等产品与包括华为、龙芯、统信在内的主流国产芯片和国产操作系统厂家进行了互认证，实现了完全的硬件国产化代替和国产操作系统适配，自主云计算、云存储、公安大数据实战应用平台、视频综合管理平台、高清视频解码加速卡等多款软、硬件产品取得信创领域互认证书，实现感知、传、存、管、用等核心环节都拥有自主技术与产品，为客户提供更加安全可靠的自主产品与全面解决方案，力争为国家信创战略做出更大贡献。</p> <p>(6) 持续完善极具竞争力的企业资质平台</p> <p>公司国家高新技术企业、国家级知识产权示范企业、国家级技术创新示范企业、国家级绿色工厂，一直致力于打造更为完善、顶级的企业资质平台。公司是目前中国具有国家多部委核准颁发的九个“甲级”资质的智慧中国全面解决方案提供商和运营服务商，目前已构建了行业信息化项目招投标最全面、最顶级的竞争门槛。通过全球软件能力成熟度CMMI5顶级认证，入选2020年度中国信创TOP500强和《2020年中国品牌日电子信息行业国货新品推广目录》，并取得《武器装备质量管理体系认证证书》，极大地促进公司自主可控的核心技术、智能产品、全面解决方案和商业运营模式，并不断精益求精地复制。</p> <p>四、参观。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2022年9月5日</p>