

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：2023-001

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	HelloChina集团 孙奎、贾纯冶
时间	2023年2月15日
地点	腾讯线上（视频）会议
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、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，股票代码002298，是中国A股主板市场人工智能AI 50指数样本股企业，富时罗素全球股票指数标的股，深交所融资融券（两融）标的股。</p> <p>公司是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、国家级创新型示范企业、国家级高新技术企业，拥有国家级企业技术中心、中国驰名商标，具有国家多部委核准颁发的软件开发甲级、信息系统集成甲级、安全防范技术甲级、电子与智能化壹级等“九甲”资质，还通过了国军标质量管理、信息安全管理、信息技术服务管理等全方位管理体系认证，以及信息系统建设和服务能力荣获当前最高四级认证、全球软件能力成熟度CMMI5顶级认证，两次荣登《福布斯》“中国潜力100”排行榜。作为国家信创工委会核心成员单位，公司连续多次入选中国信创TOP500强，自主产品连续多年入选中国自主品牌国货新品推广名录，并与包括华为、</p>

龙芯、统信、飞腾在内的众多信创生态伙伴进行了技术与产品互认证，共同促进信创产业繁荣。

（二）公司业务介绍

公司坚持“自主可控，国产替代”的发展战略，坚持以智慧中国业务为核心，致力于全局全域、拥有自主产品和全面解决方案的智慧城市建设与运营，同时提供智能型输配电设备及高低压元器件、自动化、新能源等智慧用能产品。

在智慧城市领域，公司子公司北京中电兴发科技有限公司始终专注于人工智能、物联网、云计算、大数据等关键技术和自主产品的研究及开发，拥有人工智能与物联网、云计算与云存储、大数据技术及应用三大产品线，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“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，可以更好地为现代国防、政府治理、民生服务和数字经济等行业客户，提供涵盖数字基础设施、智慧行业应用、数据综合运营等全方位数字化技术及产品服务。

在智慧用能业务领域，主要提供智能型输配电设备、智能型元器件、自动化产品，以及电力设计、电力安装服务等研发、制造、销售、安装、维保、技术服务于一体的产品提供商和服务商，产品已实现数字化、电气化、智能化，实现“遥测、遥信、遥调、遥控”四遥，实现线上线下完美结合，实现设备的全周期数字化服务，实现节能、环保等能效管理服务，全面实现配电资产从设计、建造到部署、运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。

二、交流环节

1、公司的核心竞争力投资亮点是什么？

答：公司核心竞争力投资亮点集中体现在：全局全域智慧城市项目建设模式优势、自主产品优势、资质优势、行业应用优势、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；

公司基于自主产品与核心技术，构建了“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、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，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，将增强公司品牌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。

在自主产品优势方面：公司专注于人工智能、物联网、云、大数据等关键技术和自主产品的研究及开发，拥有人工智能与物联网、云计算与云存储、大数据技术及应用三大产品线。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，以DI-Edge（智能边缘）、DI-Cloud（数字云底座）、DA数据应用（数字政府DAg、数字经济DAe）为核心的“边、云、用”俱备的自主智慧能力系统，构建了中电兴发“边、网、云、用”四位一体的强大数字化赋能平台，让公司可以更好地为现代国防、政府治理、民生服务和数字经济等行业的客户，提供涵盖数字基础设施、智慧行业应用、数据综合运营等的全方位数字化技术服务。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替代和国产操作系统适配。公司边、云、用三位一体的解决方案综合性及全面性强，标准化程度高，建设交付速度更快。同时，只有在感、传、存、管、用等核心环节都拥有自主技术与产品，才能满足客户不断升级迭代的需求，提供与时俱进的服务。

在资质优势方面：中国智慧科技领域具有包括涉密在内的“九甲”资质的软件与信息技术服务企业，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；

在人才团队优势方面：公司坚持“以人为本，以德为先，以才为用”的选人、育人、用人理念，注重人才的引进和培养，多名专家分别入选中国警用装备标准化委员会技术通信委员、能源等行业国家级标准化技术委员会专家委员，公司先后多次制定和参与制定国家标准及行业标准。同时，公司董事长瞿洪桂先生荣获“中国智慧城市发展十周年领袖人物”、“安徽省30佳创新企业家”等称号。公司不仅注重企业自身的技术队伍，同时也注重与外界的技术合作：与清华大学、中国科技大学、电子科技大学、武汉大学、合肥工业大学、安徽工程大学等知名高校和西安电气

研究所、天津电器传动研究所等科研院所建立了长期合作关系，比如与电子科技大学成立了反恐装备研究联合实验室，与安徽工程大学建立了国家级大学生校外实践教育基地、安徽省联合培养研究生示范基地等，还与世界著名的电器企业集团施耐德、西门子、ABB、GE等建立了技术及商务合作伙伴关系，促进企业稳健发展。

2、公司业绩驱动因素主要体现在哪些方面？

答：公司业绩驱动因素主要体现在：

（1）国家加快推进“数字化”建设，促进公司智慧城市业务发展

十八大以来党中央多次会议，十九大工作报告，2021年两会政府工作报告，二十大工作报告，以及国家“十四五”规划和2035年远景目标等多次明确提出：推进国家治理体系和治理能力现代化的总体目标，提出加快数字化发展，打造数字经济新优势，协同推进数字产业化和产业数字化转型，强调应用基础研究、技术研究支撑智慧社会建设，贯彻落实到数字经济、加快数字化城市建设，提出“新发展阶段、新发展理念、新发展格局”的新型城市战略部署，并将智慧城市建设作为产业和振兴发展的切入点来抓，提升以信息技术作为基础性支撑在社会治理中的作用，扎实推进数字中国建设，对提高数字政府建设水平作出战略部署，充分发挥数字化在政府履行经济调节、市场监管、社会管理、公共服务、生态环境保护等方面职能的重要支撑作用，为政府治理能力现代化赋能、增能，进而为政府治理体系现代化注入变革力量。在国家政策指引下，行政智能化需求不断提升，全国市县基数巨大，建设意愿强烈，投资规模可观，权威数据预测，全国智慧城市建设投资拥有万亿级市场空间，有利于促进公司智慧城市业务发展。

（2）国家“新基建”、“智能制造”战略加快推进，促进公司智能化产品发展

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。

国家按照“四个全面”战略布局要求，实施制造强国战略，加强统筹规划和前瞻部署，制定《中国制造2025》战略规划：部署全面推进实施制造强国战略，以推进智能制造为主攻方向，促进制造产业转型升级，深入推进制造业结构调整，实施智能制造工程，推进信息化与工业化深度融合、提高国家制造业创新能力，全面推行绿色制造，提高国家制造业创新能力，实现制造业由大变强的历史跨越。在行业形势及国

家政策推动下，我国智能制造产业发展迅速，加大推进制造业的智能化升级，提高产品质量和定制化程度，实现信息技术与智能技术支撑的智能产品、智能生产和智能服务。

(3) “内外双循环经济模式”为公司“自主可控，国产替代”战略迎来新发展机遇

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》指出：加快形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。提升自主创新能力，尽快突破关键核心技术，是形成以国内大循环为主体的关键和重要依托。公司在核心产品与核心技术上加大研发力度，始终坚持“自主可控，国产替代”的发展战略，紧跟国家供给侧结构性改革战略方向，公司是国家高新技术企业、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。

(4) “数字经济+东数西算”战略实施，助推公司产业发展

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。国家加大促进数字经济发展，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，促进产业数字化转型，发展智慧城市、数字乡村，完善数字经济治理。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。

(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

	<p>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。</p> <p>公司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“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) “碳达峰”及“碳中和”战略目标，使公司智慧用能业务搭上“顺风车”</p> <p>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；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。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2023年2月15日</p>