

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：2023-008

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	长江证券 上海冲积资产管理中心（有限合伙）	张智杰 徐正宇
时间	2023年11月21日	
地点	公司三楼会议室	
上市公司参会人员姓名	公司董事、总经理、董事会秘书、党委书记 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>1、公司概况介绍</p> <p>公司成立于1998年，2009年9月在深交所主板挂牌上市，股票代码002298，公司荣登深交所深证人工智能（AI）50指数和美国富时罗素全球股票指数，被深交所纳入融资融券（两融）标的股，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，两次荣登《福布斯》“中国潜力100”排行榜，商标被评为“中国驰名商标”、“安徽省著名商标”，荣获“安徽省发明专利百强单位”、“安徽省专精特新冠军企业”、“2022年皖美品牌示范企业”等荣誉称号。</p> <p>2、公司三大发展战略及各业务板块介绍</p> <p>公司坚持“自主可控，国产替代”的技术研发路线，坚持“做稳做强智慧城市、做强做大智慧用能（输配电设备及元器件）、全力推动新能源发展新引擎”三大发展战略。</p>	

在智慧城市领域，公司作为领先的全局全域及自主产品的智慧城市核心技术、产品与全面解决方案供应商、运营服务商，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，基于自主产品与核心技术，公司构建了“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，并不断精益求精地复制。

在智慧用能领域，公司作为专业生产智能型输配电设备、智能型元器件及自动化等智能化产品并提供产品的设计、研发、制造、安装、编程调试、维保、技术服务等智能制造产业链一揽子解决方案服务商，充分依托物联网、大数据、云计算等技术的应用实现，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，通过智慧配电系统平台，全面优化配电资产从设计、制造到安装、运维的全生命周期数字化管理，打造出厂即自带数字化基因的新型智能输配电设备，实现线上线下完美结合。

在新能源领域，依托在输配电领域 35 年丰富的行业经验和技術优势，以及 12 年新能源储能海外技术和市场经验，现主要涵盖新型储能产品制造和储能系统集成、光伏电站/储能项目、园区级/企业级能碳管理软件平台和节能降碳解决方案的开发、投资、建设、运维等三大业务板块，其中储能系统产品，主要是更好的服务电网侧用户及工商业侧用户，通过在发电侧和用户侧的应用价值和收益，如峰谷套利，利用峰谷平电价差，为用户降低用电成本等，通过对各种能源的综合智慧管理和优化治理，帮助企业实现减少能源费用支出、节能降碳、申请零碳工厂等多项目标，实现双赢和多赢。

二、交流环节

1、公司的核心竞争力是什么？

答：公司核心竞争力集中体现在：自主产品优势、技术及研发优势、资质优势、行业应用优势、品牌及质量优势、市场营销及服务优势、人才团队优势。其中：

自主产品优势：**智慧城市领域：**云计算平台、大数据基础平台、视频监控前端感知摄像头产品、存储服务器及云存储系统，以及视频综合管理平台、大数据实战应用平台、视图物联统一管理与服务平台等等；**智慧用能领域：**磁悬浮专用变频箱式变电站、高速磁悬浮专用高压24KV变频高压开关柜、环保气体环网柜、国网标准化柜、直流牵引供电系统产品等智能型输配电设备，以及智能型元器件产品、自动化产品等等；**新能源领域：**储能产品制造及储能系统集成，包括包含工商业储能柜和电网侧储能集装箱等；园区级能碳管理软件平台、企业级能碳管理软件平台等。

技术及研发、资质优势：公司具有国家多部委颁发的“九甲”资质，是全球软件能力成熟度集成模型CMMI5顶级认证企业，是国家级技术创新示范企业、国家级知识产权示范企业和国家级高新技术企业，拥有国家级企业技术中心、省级重点实验室以及北京市级企业技术中心。

市场营销及行业应用、服务优势：公司建立了遍布全国的营销与服务网络，对产品进行全面跟踪服务，构建了行业信息化项目招投标最全面、最顶级的竞争门槛，公司典型业绩：APEC峰会、G20峰会、武汉军运会，产品广泛应用于20多个奥运场馆、30多条高铁线、中央电视台以及机场、地铁、雪亮工程等国家、省市重大工程。

人才团队优势：坚持以人为本、以奋斗者为本的人才战略，注重人才的引进与培养，致力于选才、育才、用才、留才、共同发展，打造源源不断培养人才的“人才工厂”，为公司实现可持续高质量发展奠定人才基础。公司先后多次制定和参与制定国家标准及行业标准，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。

2、在数据中心建设方面，公司有哪些核心优势？

答：公司在数据中心方面拥有二十余年的业务积淀，为客户及合作方长期运营或维护多个数据中心，并且拥有与自身业务规模相适配的数据中心。公司的数据中心在面向智慧城市等业务中的视频、图像分析等相关人工智能应用方面能够提供较好的AI算力支持，公司运营或维护的数据中心能耗更低、安全性更高。

公司在东数西算工程的核心技术、市场应用及典型业绩、人才团队、数据基础设施资源、区位优势等方面具有核心优势以及建设与运营经验，具备承担包括公司所在地芜湖在内的大数据中心建设的综合实力。

3、请问新能源的核心优势具体表现在哪些方面？

答：在新能源领域，依托在输配电领域30多年丰富的行业经验和技術优势，以及十几年新能源储能海外技术和市场经验，全力推动新能源业务发展，致力于新型储能产品制造和储能系统集成，光伏电站和储能电站项目开发、建设、运维，园区级和企业级能碳管理软件平台和节能降碳解决方案等三大业务板块，并与施耐德电气签署《新能源行业数字能效集成认证级合作伙伴商务协议》并取得施耐德电气新能源行业数字能效集成认证合作伙伴授权证书，持续在数字化与能耗管理领域深耕，旨在为用户提供更多元化的智能、低碳能源管理服务；为客户实现削峰填谷，节约用电成本，迎峰度夏/度冬的保障用电；实现“源-网-荷-储”业务的协同布局，助力以新能源为主体的新型电力系统建设，持续拓展服务客户全生命周期的共同市场。

	<p>4、公司在智慧国防、智慧军工领域有哪些优势？</p> <p>答：公司作为具有国家多部委核准颁发的九个“甲级”资质且领先的智慧城市核心技术、产品与全面解决方案供应商、运营服务商，成功入围《“军油工程”承建企业目录》证书并具备承担“军油工程”国家物联网示范工程的准入条件，通过国家军工系统“武器装备质量管理体系”认证，认证范围覆盖了公司的计算机应用软件开发、电子智能化产品（嵌入式存储节点、服务器、微型计算机（台式机））的研制和技术支持服务、资质范围内涉密计算机信息系统集成业务等3大部分内容，作为公司智慧城市业务的重要组成部分，在智慧国防领域，已为近百个国防军工、武警作战、中央机要行业的涉密信息化项目提供了自主可控产品、安全管理信息化解决方案以及特色化科技服务，未来公司将积极和欢迎与主营业务协同性和互补性强的军工企业开展技术、业务相关的合作，为国防建设贡献特色化科技力量。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2023年11月21日</p>