

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：2023-007

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	云天汇财富（上海）资产管理有限公司 李金壕	
时间	2023年11月10日	
地点	公司三楼会议室	
上市公司参会人员姓名	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。

3、公司四大创新措施

一是战略创新，战略是“道”；二是人才创新，人才是第一资源；三是经营创新，做好“三抓”：抓订单和市场，鼓励全员销售；抓回款和现金流；抓企业管理，实行精细化管理，同时做好“三转”，即三个转型：市场转型、产品转型、客户结构转型，打造“产品工厂”；四是思想创新：用平台的思维谋事，发挥平台和团队作战优势；用市场的逻辑做事，用利他、共赢和互相成就的思想做事；用资本的力量发展，利用资本的杠杆实现高速度发展，利用“三借”：借股份公司资源、借优势产业的风口资源、借发达地区资源，助力公司高质量发展。

通过上述四大创新举措，持续打造“创新工厂”，全面推动公司持续高质量发展。

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：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、93阅兵、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、公司业绩驱动因素主要体现在哪些方面？

答：全局全域及自主产品的智慧城市项目不断精益求精复制，智慧用能的智能化产品不断推广和复制，“数字经济+东数西算”战略实施、国家“数字中国+新型城镇化建设”、“长三角一体化”、“碳达峰”及“碳中和”、“国内大循环”、“乡村振兴”、“新基建”、“智能制造”等战略为公司智慧城市、智慧用能和新能源业务发展带来重大机遇，公司在做稳做强智慧城市、做强做大智慧用能的同时，极力推动

	<p>新能源成为公司发展新引擎，努力为公司增加新的利润增长点。</p> <p>3、在数据中心建设方面，公司有哪些核心优势？</p> <p>答：中电兴发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。</p> <p>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。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2023年11月10日</p>