

股票代码：300018

股票简称：中元股份

武汉中元华电科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-002

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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	线上参与 2024 年湖北辖区上市公司投资者网上集体接待日活动的投资者
时间	2024 年 05 月 16 日 14:30-16:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ <a href="https://ir.p5w.net">https://ir.p5w.net</a> ）采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	副董事长兼总裁：卢春明 财务总监兼董事会秘书：黄伟兵
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;"><b>投资者提出的问题及公司回复情况</b></p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p style="text-align: center;"><b>1、请问，公司发展是否会拓展智能电网外的其他业务？</b></p> <p>答：您好！感谢您对公司的关注！公司将进一步聚焦智能电网领域，暂无向其他方向拓展的计划。公司秉承创新驱动发展的理念，采取自主创新、外延并购的方式，规范运作，抓住“十四五”国家战略性新兴产业、智慧能源基础设施建设带来的发展机遇，进一步优化资源配置及业务结构，巩固和提高现有产品在细分行业的</p>

领先地位，推进智能变电站、智能配网业务的发展以及开展电力系统运维服务，锚定新质生产力，在数据采集、输变电智能监测和运维、综合能源管理等领域积极参与数智化坚强电网建设，由设备提供商向系统提供商方向发展。谢谢！

## **2、2023年权益分派什么时候实施？谢谢**

答：您好！感谢您对公司的关注！公司于2024年5月8日召开2023年年度股东大会，审议通过《关于审议2023年年度权益分派预案的议案》。公司将在股东大会审议通过后两个月内，完成权益分派事宜。谢谢！

## **3、公司智能电网领域有哪些新产品？**

答：您好！感谢您对公司的关注！公司开发的新产品有自主可控新一代智能故障录波装置、电能质量监测装置、硬压板状态监测装置等，具体研发项目您可参见相关定期报告。公司自主可控新一代智能故障录波装置是一种可同时应用于智能变电站、常规变电站、特高压站、换流站等多种类型的变电站，集成了故障录波、网络记录分析、二次系统可视化、智能运维功能的设备，设备核心元器件及操作系统均自主可控，可为智能变电站二次系统的日常运维、异常处理及电网事故智能分析提供决策依据。电能质量监测装置采用安全可控的高性能软硬件平台，进一步优化技术指标，支持多种功能丰富的采集和处理插件，既能适用于成本敏感的常规变电站和网外用户，也能适用于智能变电站、换流站、储能站等要求高性能的复杂场景，有利于提升产品竞争力。硬压板状态监测装置可应用于常规变电站、智能变电站、换流站等多种场景，实现硬压板投退状态实时在线监测，远程核对、自动核对、历史追溯、异常告警等功能，减轻硬压板投退状态人工巡视的工作强度和责任风

险，降低保护装置不正确动作的风险，提升继电保护出口回路的可靠性，进而增强电网运行的安全性和可靠性。目前上述新产品业务拓展良好。谢谢！

**4、您好！公司在智能电网行业中有何优势？谢谢**

答：您好！感谢您对公司的关注！公司是电力系统细分行业标准制定者之一，积极参与电力领域各项标准的起草工作，引领行业发展，已累计参与 60 项国家、行业、企业标准起草、制定工作，其中已颁布、实施 33 项标准。公司智能电网主营产品一直处于细分行业领先地位，产品质量、服务及自主研发能力均受到客户认可，树立了良好品牌形象，并在特高压工程、大型水电站等重大工程中得到广泛应用。目前我国在建在运的特高压线路中有 29 条采用了公司产品，包括三峡工程在内的前 9 大水电站采用了公司产品。截至 2023 年期末，公司及子公司拥有发明专利 69 项、实用新型专利 35 项、软件著作权 275 件。谢谢！

**5、您好，请问您公司今年发展主要方向是哪些地方，有没有具体的稳定股价措施，谢谢**

答：您好！感谢您对公司的关注！公司将进一步聚焦智能电网领域，抓住“十四五”国家战略性新兴产业、智慧能源基础设施建设带来的发展机遇，巩固和提高现有产品在细分行业的领先地位，推进智能变电站、智能配网业务的发展以及开展电力系统运维服务，锚定新质生产力，在数据采集、输变电智能监测和运维、综合能源管理等领域积极参与数智化坚强电网建设，由设备提供商向系统提供商方向发展。二级市场的股价由诸多因素导致，公司努力在提升公司业绩的基础上，不断优化和扩大资产质量，实现市值提升。一方面，公司持续秉承创新驱动发展的理念，数字化完善研发过程管控

	<p>机制，在巩固和提升现有产品在细分行业领先地位的同时，合理分配研发资源，积极探索新技术、新方向、新产品。另一方面，公司积极捕捉和分析政策动态和市场需求，持续加强品牌销售体系建设，聚焦目标战略客户群，提升市场响应速度，在夯实传统产品的基础上，积极拓展新产品、新服务的增量市场。目前公司研发的新一代智能故障录波装置、信息系统系列产品、硬压板在线监测系统新产品业务拓展良好。谢谢！</p> <p style="text-align: center;"><b>接待过程中，与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平。</b></p>
附件清单（如有）	无
日期	2024年05月16日