

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：2024-001

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	线上参与公司 2023 年度网上业绩说明会的全体投资者
时间	2024 年 05 月 09 日 15:00-17:00
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长：尹健 副董事长兼总裁：卢春明 独立董事：杨洁 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>1.公司年报称聚焦智能电网主业，具体有何拓展方向？</p> <p>答：您好！感谢您对公司的关注！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，深耕智能电网领域，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。谢谢！</p>

2.公司利润2023年大幅增长，是否具有可持续性？

答：您好！感谢您对公司的关注！2023年度公司加大智能电网领域市场开拓力度，根据市场需求及技术创新，加快产品迭代及性能、成本优化，在原有主营产品保持业务增量的同时，新一代智能故障录波装置、电能质量监测装置、硬压板状态监测系统、轨道交通系统等新产品带来新的业务增长。未来，公司将聚集智能电网领域，一方面，持续秉持创新驱动发展的理念，数字化完善研发过程管控机制，合理分配研发资源，积极探索新技术、新方向，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。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，目前公司新一代智能故障录波装置、硬压板状态监测系统等新产品签订的合同额正逐年增加。谢谢！

3.2023年度分红转增吗？

答：您好！感谢您对公司的关注！2023年年度权益分派预案为：以2023年12月31日公司总股本480,831,536股为基数，向全体股东每10股派发现金红利0.5元（含税），不送红股，不以公积金转增股本。谢谢！

4.公司管理层具体有何发展计划？

答：您好！感谢您对公司的关注！2024年公司经营计划如下：1、为进一步优化资本结构，夯实主业基础，公司立足智能电网业务，在持续保持原有核心产品技术升级的同时，研发信息技术服务、仪器仪表类产品，拓宽产品线，增强公司综合竞争力。2、深化两化融合体系建设。精简审批流程，实现管理和生产流程数字化改

进，提高部门间协同办公效率；升级CRM模块，加强客户关系管理，为客户提供更优质服务。3、以市场需求为依托，致力于高效的研发管理体系建设，加强研发流程精细化管理，建立研发投入产出效果评价体系，确保研发投入精准有效。在新产品投入的同时，提升产品性能，提高用户认可度和满意度。4、坚持“为客户创造价值”的理念，持续提高市场意识和服务意识，优化销售体系，打造智能电网优质品牌，聚焦目标战略客户群，加大硬压板在线监测系统、小电流接地选线装置等新产品的市场推广力度。5、精确物料需求计划，加强供应链及仓储管理，提升物料周转效率，减少呆滞物料的产生。6、不断完善售后服务体系，培养售后服务工程师良好的沟通能力，提升响应速度，多维度加强新产品专业技能培训，建设服务品牌形象。7、保持“有正气、有实干、有激情、有担当”的“四有”工作精神，培养中层管理人员系统思维能力，学会使用动态思维，把握公司大局观。选拔管理人员深造，培养复合型人才，优化行政资源配置，鼓励“一人多岗、一专多能”。8、持续加强公共关系和投资者关系管理工作，积极保持与政府、证券监管机构、大型企业之间的沟通联系，拓展公司发展和问题解决路径。利用公司官网、微信公众号及其他媒体等多种方式对公司进行宣传，提高资本市场对公司的认知度和认可度。谢谢！

5.请问截止目前公司股东人数是多少？

答：您好！感谢您对公司的关注！截止2024年3月31日，公司普通股股东总数为28,809。公司按照有关规定和信息披露的一贯性，在定期报告中披露该报告期末股东总数。谢谢！

6.公司医疗信息化业务发展不佳，公司将采取什么

措施吗？

答：您好！感谢您对公司的关注！医疗信息化业务拓展不佳，持续亏损，公司缩减该业务投入，将注销业绩持续亏损的全资子公司中元健康，进一步优化资源配置，优化资产和业务结构，聚焦智能电网领域，以期提高公司整体利润水平，保障股东权益。谢谢！

7.请问公司领导，能不能详细说一下去年业绩情况

答：您好！感谢您对公司的关注！2023年，公司聚焦智能电网主业，把握行业发展趋势，深化战略方向，丰富产品结构，积极布局电力物联网，实现净利润同比大幅增长，新产品、新服务逐渐突显利润增长点。2023年度，公司实现营业收入为448,085,402.04元，同比增长1.19%；利润总额为77,293,276.63元，同比增长159.38%；归属于上市公司股东的净利润为60,113,292.33，同比增长580.07%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润为36,009,492.57元，同比增长152.24%。

8.公司是湖北省两化融合示范企业，对数字经济有没作出贡献？

答：您好！感谢您对公司的关注！公司将信息化建设作为企业战略实现的重要支撑，一直不断加强公司的信息化建设，在完善自身信息化环境下的新型能力的同时高度关注和积极参与电力系统的数字化、智能化的发展和建设，持续聚焦智能电网业务。公司主营产品为智能电网产品，无数字经济业务。谢谢！

9.公司会考虑除了智能电网的其他赛道吗？公司将采取如何措施提升市值？

答：您好！感谢您对公司的关注！二级市场的股价由诸多因素导致，公司目前聚焦智能电网主业，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。公司是电力系统细分行业标准制定者之一，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，并在特高压工程、大型水电站和核电工程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，在运行的17座核电站中14个采用了公司产品。在保持原有产品市场地位的同时，公司将依据发展战略，瞄准发展方向，大力研发新产品。未来，公司将聚集智能电网领域，一方面，持续秉持创新驱动发展的理念，数字化完善研发过程管控机制，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，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。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。公司将持续秉承创新驱动发展的理念，夯实经营管理，提升公司业绩，以长期投资价值为广大投资者创造最大的利益。谢谢！

10.请问公司产品所用的芯片和算力算法等都是公司自研的自己技术吗，有专利吗，谢谢！

答：您好！谢谢您对公司的关注！我公司产品所有的算力算法都是独立自主开发的，都属于自研技术。部分技术的发明专利已经获得了专利授权，部分发明专利还处于实质审查阶段，还有部分技术成果申请了软件著

作权，相关信息请参阅公司已披露的定期报告。谢谢！

11.请问公司AI在电力行业有什么储备技术和应用的，谢谢

答：您好！感谢您对公司的关注！公司智能巡检机器人其核心技术属于人工智能领域。目前智能巡检机器人对公司业绩无重大影响。谢谢！

12.请问公司有哪些研发项目？未来公司主要会聚焦哪些产业？谢谢！

答：您好！感谢您对公司的关注！公司在研项目有电能质量监测装置、硬压板状态监测装置、安全可控网络分析装置、二次设备信息智能管控系统等，具体详情您可参见相关定期报告。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，深耕智能电网领域，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。目前公司研发的新一代智能故障录波装置、硬压板在线监测系统新产品业务拓展良好。谢谢！

13.在市场竞争如此激烈环境下，公司的核心竞争力是什么？

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

	<p>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、大型水电站和核电工程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，在运行的17座核电站中14个采用了公司产品。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！</p> <p style="text-align: center;">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。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024年05月09日