

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：2026-002

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	线上参与湖北辖区上市公司2026年投资者集体接待日活动的投资者
时间	2026年07月09日 14:30-17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）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 副总裁兼董事会秘书：亢娜
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">1、公司聚焦智能电网主业，故障录波装置、时间同步装置为传统优势单品，行业市占率领先，当前电网招投标景气度下，核心产品产能利用率、订单储备及整体毛利率水平如何？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关注。2025年公司智能电网新签合同 78,491.80 万元，同比增长 22.59%，核心产线满负荷生产。报告期内，故障录波、时间同步装置营收分别同比增长 12.27%、56.82%，板块综合毛利率 48.53%。电网投资节奏、工程项目落地进度存在周期性波动，相关产品营收或阶段性起伏，提请投资者留意投资风险。谢谢！</p>

2、配网自动化、变电智能监测设备为核心增长品类，当前国网、南网配网改造升级节奏下，该板块订单增速与市场拓展进度怎样？

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关注。2025年公司紧抓行业发展机遇，持续打造专业技术销售团队，立足客户需求优化业务快速响应体系，整体综合服务能力持续增强。全年智能电网业务新签合同 78,491.80 万元，同比增长 22.59%。分产品来看，电力故障录波、时间同步装置、信息系统、在线监测装置、仪器仪表等产品市场拓展成效突出，营收分别同比增长 12.27%、56.82%、29.68%、41.26%、23.47%。配网自动化设备与综合自动化系统受行业市场竞争加剧影响，营收规模占公司整体营收 4.98%，同比小幅下滑 2.75%，目前业务规模维持平稳运行。电网投资节奏、工程项目落地进度存在周期性波动，相关产品营收或阶段性起伏，提请投资者留意投资风险。谢谢！

3、新能源场站智能化改造需求提升，公司产品适配光伏、风电配套场景，后续在新能源电力智能化领域的市场拓展与产能布局规划是什么？

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关注。公司智能电网产品适用于光伏、风电电站建设及智能化改造。公司将根据市场需求优化产能，持续升级新能源场景专用智能电力产品，紧抓新能源智能化发展机遇。谢谢！

4、公司智能电网检测仪器、电力系统分析设备持续迭代，相较于同行，在技术精度、产品稳定性、客户粘性方面的核心竞争壁垒是什么？

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关注。公

司为国家级专精特新“小巨人”企业，深耕智能电网领域二十余年，是电力故障录波、时间同步细分行业的标杆企业。公司深度参与电力细分领域多项国家、行业标准制定，持续引领行业技术发展方向。截至 2025 年末，公司参与的国家、行业、企业、团体标准已发布、实施多达 42 项。凭借领先的技术实力、可靠的产品品质与完善的服务体系，公司积累了深厚的市场口碑，树立起专业、值得信赖的头部品牌形象，成为电力智能化领域的国产优选品牌。公司产品广泛应用于各类国家级重大能源工程，目前在运在建的 38 条特高压线路、19 座核电站，以及包括三峡工程在内的前 9 大水电站均采用了公司产品，充分彰显公司产品的高可靠性与行业领先的场景应用优势。截至 2025 年末，公司及下属子公司创新成果储备充足，合计拥有发明专利 84 项、实用新型专利 50 项、软件著作权 310 项，完善的知识产权体系，为公司持续技术迭代、长期高质量发展筑牢核心壁垒。谢谢！

5、公司已战略收缩医疗健康业务、聚焦电网智能化赛道，目前智能电网业务营收占比接近 100%，业务结构优化后对公司盈利稳定性的提升效果如何？

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关注。公司战略收缩医疗健康业务，全面聚焦智能电网领域，有效消除跨行业经营带来的业绩波动；研发、市场资源集中投入数据采集、输变电智能监测运维、综合能源管理等优势业务，订单与盈利的稳定性明显改善。谢谢！

6、公司布局 AI 电力智能化业务，已落地相关订单项目，现阶段 AI 电力产品商业化落地规模、客户覆盖范围及后续营收放量预期如何？

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关注。公司基于 AI 大模型、小模型以及大小模型协同等多种融合

	<p>技术路径开发的电网故障智能辨识系统,已在多个国家电网工程项目中部署,2025年公司在AI领域累计签订合同额1,315.11万元。现阶段AI电力业务尚处于推广初期,未来公司将持续加大AI产品的研发投入,巩固并提升AI产品在国家电网的市场份额,并积极开拓南方电网、新能源场站等新的应用场景。谢谢!</p> <p>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	2026年07月09日