

证券代码：300018

证券简称：中元股份

公告编号：2023-028

武汉中元华电科技股份有限公司

2023 年半年度报告摘要

一、重要提示

本半年度报告摘要来自半年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	中元股份	股票代码	300018
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	黄伟兵	雷子昀	
电话	027-87180718	027-87180718	
办公地址	中国湖北武汉东湖新技术开发区 华中科技大学科技园六路 6 号	中国湖北武汉东湖新技术开发区 华中科技大学科技园六路 6 号	
电子信箱	stock@zyhd.com.cn	stock@zyhd.com.cn	

2、主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

□是 否

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入（元）	174,531,659.31	153,639,267.01	13.60%
归属于上市公司股东的净利润（元）	29,266,422.32	-2,206,368.58	1,426.45%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	20,908,637.64	5,281,825.51	295.86%
经营活动产生的现金流量净额（元）	-44,327,514.76	-13,292,949.87	-233.47%
基本每股收益（元/股）	0.061	-0.005	1,426.45%
稀释每股收益（元/股）	0.061	-0.005	1,426.45%
加权平均净资产收益率	2.43%	-0.19%	2.62%
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年末增减
总资产（元）	1,344,706,155.41	1,387,956,265.38	-3.12%
归属于上市公司股东的净资产（元）	1,194,195,576.22	1,188,970,730.70	0.44%

3、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	27,911	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	0	
前 10 名股东持股情况						
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况	
					股份状态	数量
王永业	境内自然人	4.47%	21,511,300	16,133,475		
张小波	境内自然人	4.42%	21,250,350	15,937,762		
邓志刚	境内自然人	4.28%	20,570,100	15,427,575		
许尚龙	境内自然人	2.67%	12,817,000	0		
卢春明	境内自然人	2.29%	11,015,000	8,261,250		
潘小任	境内自然人	2.10%	10,080,000	0		
刘屹	境内自然人	2.09%	10,059,300	0		
洛阳华世新能源科技有限公司	境内非国有法人	2.00%	9,616,000	9,616,000		
尹健	境内自然人	1.77%	8,532,900	6,399,675		
尹力光	境内自然人	1.32%	6,328,000	4,746,000		
上述股东关联关系或一致行动的说明	洛阳华世新能源科技有限公司、尹健、卢春明、邓志刚、王永业、张小波、刘屹、尹力光为一致行动关系，未知其他股东之间是否存在关联关系或构成一致行动人。					

公司是否具有表决权差异安排

□是 否

4、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

5、公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。

6、在半年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

报告期内，公司深化战略方向，专注主营业务，把握行业发展趋势，优化产品结构，实现营业收入、营业利润同比增长，新产品逐渐突显利润增长点。

1、经营指标情况

公司实现营业收入为 174,531,659.31 元，同比增长 13.60%；营业利润为 31,892,988.14 元，同比增长 4,250.30%；利润总额为 32,135,917.54 元，同比增长 1,696.57%；归属于上市公司股东的净利润为 29,266,422.32 元，同比增长 1,426.45%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润为 20,908,637.64 元，同比增长 295.86%；基本每股收益为 0.061 元，同比增长 1,426.45%。相较去年同期公司利润大幅增长的主要原因是：（1）公司积极开拓市场，稳步推进研发项目实施，在保持原有产品市场地位的基础上大力推广新产品，公司新一代智能故障录波装置、电能质量监测装置等新产品业务拓展较好，实现营业收入及净利润均同比增长。（2）公司参投基金公允价值变动对净利润的影响金额约为 133.69 万元，去年同期参投基金公允价值变动对净利润的影响金额为-631.51 万元，上述参投基金公允价值的变动不具有稳定性。（3）2022 年 12 月公司转让广州穗华全部股权，本报告期不再纳入合并报表范围，去年同期广州穗华实现归属母公司的净利润为-254.96 万元。

2、市场推广及规划

报告期内，公司持续加强公司品牌销售体系建设，聚焦目标战略客户群，提升市场响应速度，积极拓展新产品、新服务的增量市场，签订合同额总计 26,692.07 万元，同比下降 2.14%，稳中略有下滑。其中，智能电网业务签订合同额为 25,302.09 万元，虽较去年虽同比下降 4.36%，但新一代智能故障录波装置、电能质量监测装置等新产品签订合同的占比逐步增加，已超 10%；医疗健康业务，公司提升管理能力，签订合同额为 1,389.98 万元，同比增长 69.38%。（因 2022 年度转让股权，大千生物及广州穗华本年度均不纳入合并报表范围，上述合同额对比数据中均不包含大千生物及广州穗华）。

公司主营产品持续保持市场优势地位，中标±800KV 陕北换流站、浙江温州苍南三澳核电、浙江台州三门核电、海南昌江核电厂、上海庙至山东特高压外送通道阿拉善基地 400MW 风电项目等多个重点项目。

陕北换流站是陕北-武汉±800 千伏特高压直流输电工程的送端换流站。该工程是“西电东送”“北电南供”的能源大通道，是推进西部大开发与中部地区崛起的重点工程。

三澳核电项目规划建设 6 台百万千瓦级核电机组，该项目 6 台机组全部建成后，年发电量可达 525 亿千瓦时。届时每年可减少标煤消耗 1588 万吨、减少二氧化碳排放 4368 万吨，相当于造林 11.8 万公顷，将为长三角地区的可持续发展提供源源不断的清洁能源，为服务国家“双碳”战略作出积极贡献。

医疗健康领域，公司中标常州市妇幼保健院电子病历五级和互联互通四甲信息化评审及升级项目、常州市第一人民医院 PACSRIS 系统、移动医疗业务系统维保项目等三级医院项目。

3、研发进展情况

报告期内，公司持续秉持创新驱动发展的理念，结合信息系统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，在升级原有产品软硬件为安全可控平台的同时不断拓展新的研发项目。

智能电网领域，报告期共有 20 个主要研发项目，本年度新增 9 个，相关项目进展情况如下：低频故障录波装置开发、国网自主可控新一代智能故障录波装置、智能辅助控制系统、新一代配网装置 V2.0 已转产，电能质量监测主站软件系统、配电录波主站系统已验收，轻量化六压六流混合继电保护测试仪、智能配电网高压高精测试平台、IST-1600 漏电流检测仪正在样机试制，列车智能化电气柜综合监控系统正在试运行，电能质量监测装置开发、硬压板状态监测装置开发、安全可控网络分析装置研发、自主可控继电保护测试仪、EMS-6000 能源管控平台 V3.0、安全可控时钟装置 CMS 通信软件、二次设备信息智能

管控系统正在开发中，配电终端自适应联调测试系统、ZHCAAP 电力系统波形分析软件、发变组录波器研发处于设计阶段。

医疗健康领域，报告期共有 4 个主要研发项目，本年度新增 2 个。医共体乡镇云 HIS 系统、智慧医共体平台、世轩医共体管理平台软件 V1.0、世轩医共体数据中心平台软件 V1.0 均在开发中。

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。

智能辅助控制系统通过后台系统实现对监控区域在线监测、安防守护、并对采集到终端设备的数据进行数据管理、数据浏览、统计分析、权限化管理，综合治理和改善电网运行状态。

安全可控网络分析装置采用安全可控硬软件平台，应用于智能变电站，可完整、真实、无损地采集过程层和站控层网络上所有的报文，并进行解析、分析与记录，可提前发现网络的薄弱环节和故障设备，预防电力系统事故的发生，解析结果和记录数据可就地展示、统计、分析和输出，符合当前实际应用需求且满足“四统一”要求。

发变组录波器采用完全安全可控软硬件平台，通过对发变组进行实时数据采集、状态监视，实现准确分析、及时判断故障类别、准确测定发变组故障位置、记录发变组故障，并最终还原故障现场，应用于大型发电机-变压器组。

公司之前参与编制的国家标准《GB/T26866-2022 电力时间同步系统检测规范》、国家电网企业标准《Q/GDW10627-2023 换流站直流故障录波装置技术规范》、团体标准《T/CEC691-2022 故障录波及行波测距一体化装置技术规范》已于报告期内实施。

报告期内，公司获得国家电网技术标准创新贡献奖，获奖项目为《GB/T37911.1-2019 电力系统北斗卫星授时应用接口第 1 部分：技术规范》等 7 项标准。

报告期内，公司获得 6 项发明专利、6 项实用新型专利、12 项软件著作权，申请 2 项发明专利。

4、信息化建设

报告期内，公司深化两化融合体系建设，陆续上线研发管理系统、生产 MES 系统，节省人力资源，智能化应用精准提升研发项目、生产的过程管控能力，提高研发及生产效率，进一步完善公司信息化体系。

5、向特定对象发行股份事项

公司第五届董事会第十五次（临时）会议、第五届董事会第十七次（临时）会议、第五届董事会第二十次（临时）会议、2022 年第一次临时股东大会、2022 年第三次临时股东大会审议通过《关于公司与特定对象签署附条件生效的股份认购协议的议案》、《武汉中元华电科技股份有限公司 2022 年度向特定对象发行 A 股股票预案（二次修订稿）》等本次向特定对象发行股份相关议案，公司拟向洛阳正浩新能源科技合伙企业（有限合伙）（以下简称“洛阳正浩”）发行 144,240,000 股（含本数），募集资金不超过 771,684,000 元（含本数）用于年产 20 万吨高性能锂离子电池负极材料一体化建设项目（一期 10 万吨/年）。

洛阳正浩是由洛阳华世对外投资设立且担任执行事务合伙人的有限合伙企业，双方均由徐军红控制，本次发行构成关联交易。如本次发行完成后，洛阳正浩将通过本次认购上市公司发行的股份成为控股股东，洛阳正浩直接持有上市公司股份比例为 23.08%。本次向特定对象发行股份事项尚需经深圳证券交易所审核通过并经中国证监会同意注册后方可实施。