

证券代码：300018

证券简称：中元股份

公告编号：2022-036

武汉中元华电科技股份有限公司 2022 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）	153,639,267.01	162,112,646.93	-5.23%
归属于上市公司股东的净利润（元）	-2,206,368.58	58,940,898.18	-103.74%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	5,281,825.51	-162,485.84	3,350.64%
经营活动产生的现金流量净额（元）	-13,292,949.87	-20,430,824.18	34.94%
基本每股收益（元/股）	-0.005	0.123	-103.74%
稀释每股收益（元/股）	-0.005	0.123	-103.74%
加权平均净资产收益率	-0.19%	5.26%	-5.45%
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年末增减
总资产（元）	1,361,184,285.16	1,420,920,283.73	-4.20%
归属于上市公司股东的净资产（元）	1,177,881,452.74	1,180,087,821.32	-0.19%

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	31,418	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
邓志刚	境内自然人	5.01%	24,070,100	20,212,500		
王永业	境内自然人	4.92%	23,677,300	17,757,975		
张小波	境内自然人	4.86%	23,350,350	17,512,762		
刘屹	境内自然人	2.30%	11,059,300	0	质押	1,450,000
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		
尹健	境内自然人	1.77%	8,532,900	6,399,675		
尹力光	境内自然人	1.49%	7,178,000	5,383,500		
陆秋燕	境内自然人	1.37%	6,600,000	0		
金红梅	境内自然人	1.11%	5,320,000	0		
上述股东关联关系或一致行动的说明	邓志刚、王永业、张小波、刘屹、卢春明、尹健、尹力光为一致行动人，未知其他股东之间是否存在关联关系或构成一致行动人。					
前 10 名普通股股东参与融资融券业务股东情况说明（如有）	公司股东陆秋燕通过华泰证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有 6,600,000 股；公司股东金红梅通过国元证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有 5,320,000 股。					

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

概述

报告期内，公司按照年度经营计划积极开展各项工作，整体发展态势良好。

公司专注主营业务，把握行业发展趋势，优化产品体系，在巩固现有销售市场的同时着力新产品市场拓展，寻求新的利润增长点。智能电网领域，新签订合同额及实现净利润均同比增长；医疗健康领域，公司持续提升管理能力，加强应收账款催收，相较去年同期减亏。

1、经营指标情况

公司实现营业收入为 153,639,267.01 元，同比下降 5.23%；营业利润为 733,121.06 元，同比下降 98.71%；利润总额为 1,788,735.47 元，同比下降 96.94%；归属于上市公司股东的净利润为-2,206,368.58 元，同比下降 103.74%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润为 5,281,825.51 元，同比增长 3,350.64%；基本每股收益为-0.005 元，同比下降 103.74%。

相较去年同期公司利润下降的主要原因是：本报告期参投基金的公允价值变动对净利润的影响金额为-631.51 万元，而去年同期公司参投基金的公允价值变动对净利润的影响金

额为 5,607.38 万。上述公允价值变动主要与参投基金部分上市项目股价波动相关，不具有稳定性。

2、市场推广及规划

报告期内，公司强化营销竞争机制，提高销售团队作战能力，在夯实传统主营产品的基础上，积极拓展新产品、新服务的增量市场，新的利润增长点已初显。公司签订合同额总计 29,759.60 万元，同比增长 6.47%；其中，智能电网业务签订合同额为 27,376.12 万元，同比增长 25.68%；医疗健康业务签订合同额为 2,383.48 万元，同比下降 61.37%。医疗健康业务签订合同额大幅下降主要原因系：（1）公司去年转让埃克森股权，今年不再将其纳入合并报表范围；（2）受新冠疫情等因素影响，公司医疗信息化业务签订合同额下滑；（3）公司于今年 5 月转让大千生物股权，6 月起不再将其纳入合并报表范围。针对医疗信息化业务，公司已采取相关措施，努力提升管理能力，加强市场开拓，以保障其稳定发展。

公司主营产品持续保持市场优势地位，中标白鹤滩~浙江±800 千伏特高压直流输电工程浙北换流站、岭澳核电 LGR 辅助站、秦山核电机组录波改造项目等多个重点项目。白鹤滩-浙江±800kV 特高压直流输电工程是国家“西电东送”战略部署的重点工程，工程建设符合国家能源基本流向，有利于资源更大范围的优化配置，对促进四川水电消纳，保障浙江用电负荷增长需要，同时引领技术创新，发挥工程示范作用具有重大意义。

公司电能质量监测装置中标“广东电网公司 2022 年第一批框架招标”项目，中标比例 60%，预计中标金额约 2,379 万元，刷新公司电能质量监测装置历年来单次中标数量及中标金额，为公司新的利润增长点奠定基础。

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，优化研发过程管理，以市场需求为依托，在提升现有产品技术优势的同时不断拓展新的研发方向。

智能电网领域，报告期共有 21 个主要研发项目，本年度新增 7 个，相关项目进展情况如下：物联网电力监控网关、安全手环已转产，配网信号采集物联网装置、发电机定子铁芯磁化试验温度自动检测装置已验收，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、智能辅助控制系统正在样机试制，国网自主可控新一代智能故障录波装置、列车智能化电气柜综合监控系统、新型发电机故障录波装置已试运行，变配电监控系统、小水电集群微网控制装置研发项目、电能质量监测装置开发、低频故障录波装置开发等 8 个研发项目正在开发中。

医疗健康领域，报告期共有 8 个主要研发项目，本年度新增 1 个，相关项目进展如下：医院 DRGS 智能管理系统、医院 CIS 临床一体化系统 V1.0、微服务的新一代医院信息系统、

微服务护理管理系统已转产，治疗管理系统、智慧医共体平台、集团化医疗机构综合运营管理系统、医院综合运营管理系统（HRP）正在开发中。

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。

变配电监控系统适用于 110kV 及以下的变电站、开关站、配电房等场景，采用自主可控的软硬件平台，分层分布式的软件架构设计，跨平台的编程语言进行开发，实现对变电站、开关站、配电房使用设备的电气量、环境等数据的综合分析、预测及推演。

小水电集群微网控制装置研发项目利用含小水电集群的电力系统的源-网-荷-储协同控制技术，提升电网对分布式小水电就地消纳能力、变电站故障隔离及自愈能力，研发满足电网控制需求的小水电集群微网控制装置，解决大量的小水电集群接入的电力系统安全稳定问题。

电能质量监测装置开发项目拓展原有产品局限性，可应用于常规变电站、智能变电站、换流站等多种场景，配置更加灵活的同时降低研发和实施成本，增强产品竞争力。

低频故障录波装置开发项目通过监测与记录低频输电、变频过程中的电压、电流波形，为低频输电的理论研究、实际效果提供有效支撑。目前该装置正在进行初步的工程化试点应用，作为首批参与厂家，公司可获取第一手的试验运行数据，为后续低频输电项目开展积累经验。

公司参与行业标准《继电保护设备智能运维检修导则》以及国家电网企业标准《变电站二次系统通用技术规范第 1 部分：总体技术导则》、《变电站二次系统通用技术规范第 2 部分：变电站二次系统数据技术规范》、《变电站二次系统通用技术规范第 3 部分：智能故障录波装置技术规范》、《变电站二次系统通用技术规范第 8 部分：变电站设备信息模型技术规范》、《变电站二次系统通用技术规范第 10 部分：智能故障录波装置检测规范》的编制工作。公司之前参与编制的行业标准《DL/T 1100.2-2021 电力系统的时间同步系统第 2 部分：基于局域网的精确时间同步》、《DL/T 2144.6-2021-2021 变电站自动化系统及设备检测规范第 6 部分：网络报文记录分析装置》已于 2022 年 3 月开始实施。

报告期内，公司获得 4 项发明专利、10 项软件著作权，申请 4 项发明专利。

4、投资领域进展情况

2022 年 1 月，公司投资武汉标迪电子科技有限公司（以下简称“武汉标迪”），投资金额为 500 万元，持有其 5.68% 股权。武汉标迪是一家专注于新能源汽车安全保护技术的研究和产品开发、生产、销售的高新技术民营企业。该公司研发团队的核心成员在新能源汽

车和汽车电子行业具有近十年的新能源汽车安全技术研究经验，目前武汉标迪拥有熔断器、MSD 等安全产品的多项专利，产品涉足各种新能源车型。

2022 年 2 月，公司参投的武汉金浦云程股权投资基金合伙企业（有限合伙）在中国证券投资基金业协会完成了备案手续，并取得了《私募投资基金备案证明》。

2022 年 5 月，公司为进一步优化公司战略布局、提高运营和管理效率，转让大千生物 35.56% 股权，转让价款为 12,261,640 元。本次转让后公司仍持有大千生物 20% 股权。