

证券代码：300018

证券简称：中元股份

公告编号：2019-026

武汉中元华电科技股份有限公司 2018 年年度报告摘要

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，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年度报告全文。

董事、监事、高级管理人员异议声明

姓名	职务	无法保证本报告内容真实、准确、完整的原因
----	----	----------------------

声明

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
-----------	-----------	-----------	--------

瑞华会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

本报告期会计师事务所变更情况：公司本年度会计师事务所由变更为瑞华会计师事务所（特殊普通合伙）。

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	董志刚	雷子昀
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
传真	027-87180719	027-87180719
电话	027-87180718	027-87180718
电子信箱	stock@zyhd.com.cn	stock@zyhd.com.cn

2、报告期主要业务或产品简介

公司主营业务为智能电网及医疗健康 2 个板块。

（一）智能电网业务

1、智能电网产品

公司主要从事电力系统智能化记录分析、时间同步、变电站综合自动化和配网自动化相关产品的研发、制造、销售和服务。主营产品有电力故障录波装置、时间同步装置和变电站综合自动化装置、智能配网设备、智能电网测试仪器仪表等。公司智能电网产品广泛应用于电网建设、电源建设、配网建设、用户工程建设及其技术改造等。

2、经营模式和业绩驱动因素

公司电力行业业务主要通过投标方式获取订单，进行“订单式生产”、现场安装调试、交付投运，实现向客户的直接销售。用户的建设规模、技改需求，公司产品技术水平、质量控制、服务质量、过往业绩均是影响业绩的重要因素。

3、行业情况说明

电力行业是关系到国计民生的基础性行业，受宏观经济形势影响较大。

报告期内，我国供给侧结构性改革取得积极进展，发展的质量效益稳步提升，高耗能行业增加值增速明显回落，而高新技术产业增加值增速明显提高。随着工业化和信息化的深度融合，市场及产品种类的不断拓宽，智能电网设备行业资源整合及产业结构调整显现成效，综合竞争实力增强。

2015 年 5 月，国务院印发《中国制造 2025》，指出推进新能源和可再生能源装备、先进储能装置、智能电网用输变电及用户端设备发展是规划的电力建设发展方向。

2015 年 7 月，国家发展改革委、国家能源局发布《关于促进智能电网发展的指导意见》，指出发展智能电网是实现我国能源生产、消费、技术和体制革命的重要手段，是发展能源互联网的重要基础。

2015 年 7 月、8 月，国家能源局、国家发展改革委先后发布了《配电网建设改造行动计

划（2015—2020 年）》和《关于加快配电网建设改造的指导意见》，确立了我国“十三五”期间配电网建设改造的基本指导思想，规划了 2015-2020 年 2 万亿的配网投资规模。

2016 年 11 月，国家发展改革委、国家能源局发布《电力发展“十三五”规划》，提出升级改造配电网，推进智能电网建设等十八项任务。根据《电力发展“十三五”规划》，我国发电装机仍将保持年均 5.5% 的增速，预计到 2020 年全国发电装机容量达到 20 亿千瓦。

2016 年 12 月，国家发展改革委、国家能源局发布《能源发展“十三五”规划》，指出加快智能电网发展，积极推进智能变电站、智能调度系统建设，扩大智能电表等智能计量设施、智能信息系统、智能用能设施应用范围，提高电网与发电侧、需求侧交互响应能力。

2018 年 9 月 7 日，国家能源局下发《关于加快推进一批输变电重点工程规划建设工作的通知》。指出，为加大基础设施领域补短板力度，发挥重点电网工程在优化投资结构、清洁能源消纳、电力精准扶贫等方面的重要作用，将加快推进青海-河南特直、张北-雄安特交等 9 项重点输变电工程建设。

《电力发展“十三五”规划》等文件精神指出电力在清洁低碳能源体系的作用将显著提升，智能电网建设将作为手段推进能源转型升级。

国家电网 2018 年全年电网投资 4889.40 亿元，同比增加 0.74%，近三年电网投资趋于平稳；完成农网投资 1495 亿元，同比增加 1.42%，规划未来三年农网投资 3300 亿元。2019 年国家电网规划电网投资 5126 亿元。

国家电网 2019 年工作会议提出建设枢纽型、平台型、共享型企业，在坚强智能电网基础上建设泛在电力物联网，共同构成能源流、业务流、数据流“三流合一”的能源互联网，将全面推进“三型两网”建设。

坚强智能电网是以特高压电网为骨干网架、各级电网协调发展的坚强网架为基础、通信信息平台为支撑，包含电力系统的发电、输电、变电、配电、用电和调度六大环节并覆盖所有电压等级，具有信息化、自动化、互动化特征，可实现“电力流、信息流、业务流”高度一体化融合，具有坚强可靠、经济高效、清洁环保、透明开放和友好互动内涵的现代电网。

泛在电力物联网将充分应用移动互联、人工智能等现代信息技术和先进通信技术，实现电力系统各个环节万物互联、人机交互，打造状态全面感知、信息高效处理、应用便捷灵活。建设泛在电力物联网要求电网数据采集及调度能力可覆盖终端设备，2018 年国家电网配电自动化系统建设应用覆盖率为 64.88%，《配电网建设改造行动计划（2015—2020 年）》配电网建设改造指导目标 2020 年实现配电自动化覆盖为 90%，还有较大发展空间。

根据国家能源局发布数据，2018 年 1-12 月份，全社会用电量累计增速同比提高，新能源

发电量保持快速增速 2018 年 1-12 月份,全口径发电设备容量 189967 万千瓦,同比增长 6.5%。2018 年 1-12 月份,电源基本建设投资完成额 2721 亿元,同比下降 6.2%。2018 年 1-12 月份,电网基本建设投资完成额 5373 亿元,同比增长 0.6%。

(二) 医疗健康业务

国务院《关于促进健康服务业发展的若干意见》要求,到 2020 年我国将基本建立覆盖全生命周期、内涵丰富、结构合理的健康服务业体系,健康服务业总规模将达到 8 万亿元以上。

公司医疗健康业务已从医疗信息化和体外诊断,拓展至医疗综合服务,稳步实施“数据·产品·服务”发展战略。

1、医疗信息化及医疗服务业务

(1) 医疗信息化及医疗服务

公司全资子公司世轩科技为公共卫生服务平台、区域医疗协同、数字化医院建设以及个人健康服务提供整体解决方案,拥有较为完备的产品线,自主研发产品系列包括区域医疗信息平台、数据中心、HIS、PACS、RIS、LIS、EMR、临床路径、移动医疗系统、体检信息系统、集成平台等。

(2) 经营模式和业绩驱动因素

公司医疗信息化业务主要通过向医院、卫生主管机构等客户以直销方式提供软件产品或技术服务获得盈利。提供医疗信息化产品的过程就是软件的研发与工程实施的过程。工程实施分阶段实现软件销售合同约定的服务内容,用户通过分阶段验收并交付后完成销售。

国家政策的驱动、行业发展的需求、领先的技术、深厚的医疗系统资源构成公司医疗信息化业务业绩增长的主要因素。

(3) 行业情况说明

国务院《全国医疗卫生服务体系规划纲要(2015—2020 年)》将有效配置医疗资源列为了改革的重点任务和方向,明确指出,应用信息化技术推动惠及全民的健康信息服务和智慧医疗服务,要积极推动移动互联网、远程医疗服务等发展。

国务院《关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》认为未来互联网应用更加丰富,社会服务资源配置不断优化,形成网络经济与实体经济协同互动的发展格局,更指出加快发展基于互联网的医疗、健康、养老等新兴服务。

健康医疗大数据应用发展将带来健康医疗模式的深刻变化。2016 年 6 月,国务院办公厅发布了《关于促进和规范健康医疗大数据应用发展的指导意见》,以顺应新兴信息技术发展趋势,规范和推动健康医疗大数据融合共享、开放应用。

2016 年 12 月，国务院印发《“十三五”深化医药卫生体制改革规划》，提出将建立科学合理的分级诊疗制度。到 2020 年，分级诊疗模式逐步形成，基本建立符合国情的分级诊疗制度。

2017 年 1 月，国家卫生计生委下发通知《关于医学影像诊断中心等独立设置医疗机构基本标准和管理规范解读》，明确医学影像、检验、血液净化、病理中心作为独立医疗机构势在必行。

2017 年 2 月，工业和信息化部、民政部、国家卫生计生委印发了《智慧健康养老产业发展行动计划（2017-2020 年）》提出五大重点任务，包括推动关键技术产品研发、推广智慧健康养老服务、加强公共服务平台建设、建立智慧健康养老标准体系、加强智慧健康养老服务网络建设和网络安全保障等。

2017 年 5 月，国家卫生计生委相继发布了《互联网诊疗管理办法(试行)》(征求意见稿)和《关于推进互联网医疗服务发展的意见》(征求意见稿)，明确医疗机构可利用互联网技术为患者和公众提供疾病诊断、治疗方案、处方等服务的行为，但仅限于医疗机构间的远程医疗服务和基层医疗机构提供的慢性病签约服务。

2018 年 1 月，国家卫生计生委发布《进一步改善医疗服务行动计划（2018-2020 年）》，提出建立远程医疗制度等五大医院工作制度。

国家卫生计生委在《2018 年卫生计生工作要点》中指出促进“互联网+医疗卫生”发展，鼓励社会资金进入医疗、医养结合等领域。

2018 年 3 月，国务院组建国家卫生健康委员会，推动实施健康中国战略，树立大卫生、大健康理念，把以治病为中心转变为以人民健康为中心，预防控制重大疾病，积极应对人口老龄化，加快老龄事业和产业发展，为人民群众提供全方位全周期健康服务。

2018 年 4 月，国家卫生健康委员会发布《全国医院信息化建设标准与规范（试行）》，针对目前医院信息化建设现状，着眼未来 5-10 年全国医院信息化应用发展的建设要求，针对二级医院、三级乙等医院和三级甲等医院的临床业务、医院管理等工作需要，覆盖医院信息化建设的主要业务和建设需求，从软硬件建设、安全保障、新兴技术应用等方面标准，规范了医院信息化建设的主要内容和要求。

2018 年 4 月，国务院办公厅发布《关于促进“互联网+医疗健康”发展的意见》，鼓励医疗机构运用“互联网+”优化现有医疗服务，推动互联网与医疗健康深度融合，丰富服务供给。

2018 年 11 月，国家卫生健康委员会发布《进一步改善医疗服务行动计划(2018—2020 年)考核指标》，对医院诊疗机构和卫生健康行政机构 IT 建设做出了细化的规定。

医疗信息化建设作为“四梁八柱”之一，利用现代化的信息手段推动医药卫生体制改革，为百姓提供安全、有效、方便的卫生服务具有重要意义。

未来，医疗信息化行业将持续发展，随着国家政策和国家健康事业的逐步实施，市场空间将持续壮大。

2、体外诊断(IVD)业务

(1) 体外诊断产品

公司 IVD 领域产品覆盖六大类生化类体外诊断试剂、荧光免疫分析仪（POCT 产品）、血凝仪、生化分析仪、血细胞分析仪、电解质分析仪、尿液分析仪等，拥有的产品可为各类医疗机构提供最完善的实验室解决方案。

(2) 经营模式和业绩驱动因素

公司实行以销定产的生产模式，采取“经销和直销相结合，经销为主”的营销模式，对 IVD 领域产品进行销售。国内体外诊断产业相对基数小、增速快，各种新技术的兴起以及国家医疗保障政策的完善成为我国诊断产业长期利好的重要驱动因素。此外，大千生物和埃克森经营团队拥有较强的研发能力以及较为广泛的客户资源，有利支持其业务快速增长。

(3) 行业情况分析

《中国制造 2025》明确将高性能医疗器械列为重点发展产业，鼓励国产医疗器械研发创新，扶持和发展国产医疗器械产业。

在国家加大预防投入、治未病理念推广的背景下，人们的生活方式的改变、社会经济的不断发展促使医疗消费水平逐步提高；随着国家医疗体制改革的推动以及支持国产医疗设备的产业政策扶持，IVD 行业发展迅速。

随着建立分级诊疗的不断推进，POCT 检测技术在社区卫生机构已经逐步开展，在疾病预防控制、体检筛查等公共卫生服务、一般常见病及多发病的初级诊疗服务、慢性病管理和随访分级评估管理中发挥重要的作用。分级诊疗模式下的检测服务向基层下沉可以对各类 POCT 细分领域的发展形成推动力，大幅度提升 POCT 类产品的需求空间。同时，大型医院繁琐耗时的部分常规检测项目也会被 POCT 所取代。

我国体外诊断行业发展时间较短，从行业监管政策上看，国家相关的法律法规逐步向国际惯例趋同，从企业发展策略上看，仪器与试剂的一体化是企业发展的必然趋势。

公司医疗信息化业务与 IVD 业务资源互补、相互协同，随着公司对外投资的推进、公司医疗健康产业链将进一步拓展。

3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年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

单位：人民币元

	2018 年	2017 年	本年比上年增减	2016 年
营业收入	376,223,052.83	404,040,309.75	-6.88%	359,010,984.09
归属于上市公司股东的净利润	-446,505,021.64	100,098,101.62	-546.07%	106,780,191.71
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-452,314,864.06	94,957,535.31	-576.33%	104,988,010.88
经营活动产生的现金流量净额	41,899,932.62	130,914,657.23	-67.99%	119,382,643.39
基本每股收益（元/股）	-0.93	0.21	-546.13%	0.22
稀释每股收益（元/股）	-0.93	0.21	-546.13%	0.22
加权平均净资产收益率	-35.92%	6.87%	-42.79%	7.75%
	2018 年末	2017 年末	本年末比上年末增减	2016 年末
资产总额	1,211,329,456.16	1,740,886,964.17	-30.42%	1,598,126,722.93
归属于上市公司股东的净资产	1,002,431,130.49	1,501,263,525.79	-33.23%	1,422,456,900.41

(2) 分季度主要会计数据

单位：人民币元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	69,482,406.54	94,034,596.57	86,645,854.30	126,060,195.42
归属于上市公司股东的净利润	5,391,592.73	-325,311.56	-1,976,233.33	-449,595,069.48
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	3,833,005.10	-1,490,329.29	-1,994,598.03	-452,662,941.84
经营活动产生的现金流量净额	-24,800,212.60	17,607,913.34	-404,738.25	49,496,970.13

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

4、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

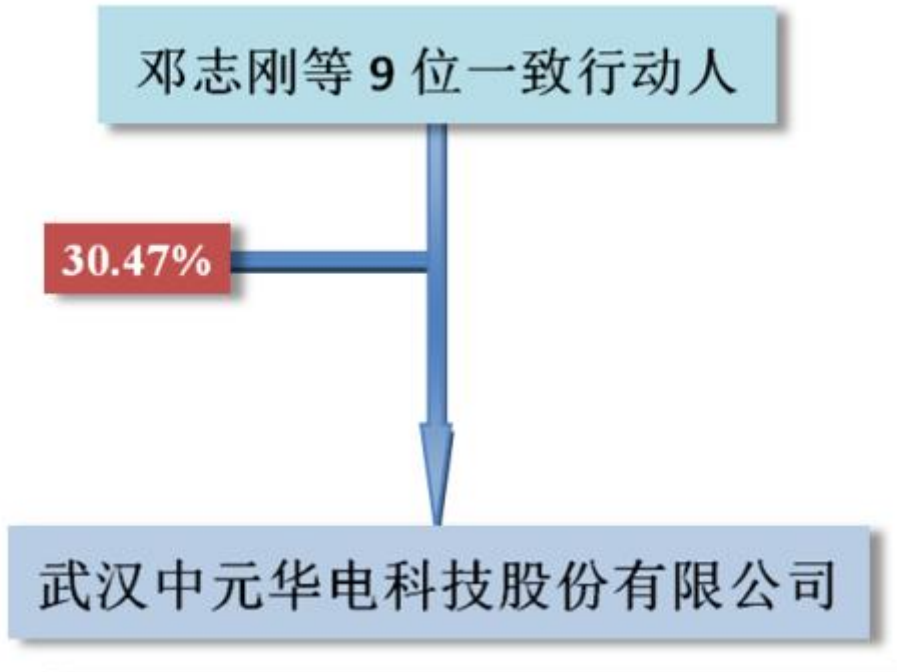
报告期末普通股股东总数	31,472	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	27,311	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	
邓志刚	境内自然人	7.32%	35,450,000	26,587,500	质押	11,271,998	
王永业	境内自然人	5.18%	25,080,000	18,810,000			
张小波	境内自然人	5.11%	24,744,800	18,558,600	质押	4,170,000	
刘屹	境内自然人	5.02%	24,300,000	0	质押	23,735,997	
傅多	境内自然人	4.97%	24,076,388	22,485,066	质押	24,076,388	
徐福轩	境内自然人	3.59%	17,396,778	8,644,314	质押	16,369,912	
中央汇金资产管理有限责任公司	国有法人	3.46%	16,744,800	0			
卢春明	境内自然人	2.27%	11,015,000	8,261,250			
陈西平	境内自然人	2.08%	10,080,000	0			
国信证券股份有限公司约定购回专用账户	其他	1.93%	9,368,235	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、陈西平为一致行动人，徐福轩、傅多为夫妇关系，未知其他股东之间是否存在关联关系或构成一致行动人。陈西平先生于 2017 年 2 月 1 日不幸因病逝世，其继承人尚未办理股权继承相关手续，公司将在陈西平先生的股权完成变更和公司实际控制人作出相应决议后，及时披露相关情况。						

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

□ 适用 √ 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、公司债券情况

公司是否存在公开发行并在证券交易所上市，且在年度报告批准报出日未到期或到期未能全额兑付的公司债券

否

三、经营情况讨论与分析

1、报告期经营情况简介

公司是否需要遵守特殊行业的披露要求

否

2018 年，公司积极应对经济和行业环境的新形势，围绕公司发展战略，逐步实施年初制定的经营计划。公司智能电网业务呈现良好发展态势，新签订合同额及营业收入均同比增长，创历史最好成绩；IVD 业务新签订合同额及营业收入均同比增长；医疗信息化业务拓展不佳，业绩大幅下滑。

1、经营指标情况

公司实现营业收入为 376,223,052.83 元，同比减少 6.88%；营业利润为-441,801,343.46 元，

同比减少 468.52%；利润总额为-437,027,108.82 元，同比减少 453.01%；归属于上市公司股东的净利润为-446,505,021.64 元，同比减少 546.07%；基本每股收益为-0.93 元，同比减少 546.13%。

公司本年度净利润亏损，主要受报告期内计提商誉减值 459,029,239.91 元影响，扣除此因素，公司营业利润为正。从业务领域来看，智能电网业务营业利润同比增长。报告期内，公司人力成本上升、市场开拓和新产品研发投入加大，销售费用及研发费用也有所增加。

2、市场推广及规划

报告期内，公司在提升市场管理精细化程度的基础上简化营销管理，提高市场反应速度，加强公司品牌销售体系建设，积极推广新产品，取得良好成绩。报告期内，公司签订合同额总计 47,493.29 万元，同比增长 8.09%；其中，智能电网签订合同额为 28,480.81 万元，同比增长 16.55%；IVD 签订合同额为 6,243.48 万元，同比增长 15.45%。

公司不断提升主营产品核心竞争力，巩固细分行业优势地位，中标白鹤滩水电站故障录波系统设备采购项目、乌东德水电站故障录波系统设备采购项目、昌吉-古泉±1100KV 特高压直流输电工程±1100KV 古泉换流站工程、±800kV 天山换流站工程、巴楚-莎车 750 千伏输变电工程、莎车-和田 750 千伏输变电工程等多个重点项目。昌吉-古泉±1100 千伏特高压工程是世界上电压等级最高、输送容量最大、输送距离最远、技术水平最先进的特高压工程。白鹤滩水电站是世界第二大水电站，乌东德水电站为千万千瓦级巨型水电站，均为“西电东送”的骨干电源点之一，至此，中国前九大水电站（其中含有世界第一、二大水电站）都采用公司录波器产品。巴楚-莎车、莎车-和田 750 千伏输变电工程是新疆推进“电气化新疆”、服务“丝绸之路经济带”核心区建设的重点工程。

报告期内，公司把握新能源、智能配网发展机遇，推行产品+服务的运营模式，研发全方位解决用户日常巡检以及故障应急处理的配电房智能运维系统及综合能源管理平台等产品，拓展新的利润增长点。公司取得承装(修、试)电力设施许可证 4 级资质，可以从事 35 千伏以下电压等级电力设施的安装、维修或者试验业务。

报告期内，医疗健康领域，IVD 领域市场拓展良好，8 个新产品陆续转产，营业收入同比增长 16.76%；受市场开拓不佳、人员流失等因素影响，全资子公司世轩科技亏损，公司已采取相应措施，加大市场拓展及研发投入，促使其稳定发展。

3、研发进展情况

报告期内，公司继续秉持创新驱动发展的理念，进一步完善研发平台建设，上线研发过程管理系统，合理调配研发资源，研发项目进展顺利。

智能电网领域，配电终端在线监测及故障诊断项目通过用户验收，ZH-5000 变电站智能机器人巡检系统、远动工作站、变压器状态监测及故障诊断已试运行，新增新一代智能录波器、手持开关柜分合闸遥控器等 5 个研发项目。公司新一代智能录波器是一种可同时应用于智能变电站、常规变电站和就地化变电站，集成了故障录波、网络记录分析、信息子站、二次系统可视化、智能运维等功能的新一代录波装置，可为电网事故处理、变电站日常运维、一/二次设备缺陷预警和处理提供决策依据。

医疗健康领域，世轩健康城市服务平台软件 V3.0、世轩互联网医院软件 V1.0 等 4 个医疗信息化软件项目已完成研发；凝血酶原时间测定试剂盒（凝固法）、免疫蛋白分析仪等 8 个体外诊断试剂及仪器研发项目已转产。新增世轩大数据搜索引擎软件 V1.0、世轩电子病案管理平台软件 V1.0 等 4 个医疗信息化研发项目。

报告期内，公司获得 9 项发明专利、5 项实用新型专利，申报 15 项发明专利、4 项实用新型专利、3 项外观专利。

报告期内，公司体外诊断试剂试验实验中心日前通过中国合格评定国家认可委员会（CNAS）评审，这标志着公司体外诊断试剂实验中心产品检测技术能力及实验室管理水平达到了国家认可的水平。

4、投资领域进展情况

公司按照“数据·产品·服务”发展战略，稳步推进战略布局，拓展公司医疗健康产业链。

2018 年 4 月，世轩科技受让湖北三环资本管理有限公司所持有的康利贞 51%的股权，转让价格为 2,210.00 万元。本次投资完成后，世轩科技持有康利贞 100%股权。康利贞主要从事药品批发、配送、药房托管及药品供应链整合等业务。

2018 年 7 月，湖北中元九派产业投资基金合伙企业（有限合伙）受让武汉互创联合科技有限公司（以下简称“互创联合”）4.92%股权，转让价格为 500 万元。互创联合是一家定位于辅助生殖智能化整体解决方案供应商。

2018 年 10 月，中元汇向北京美迪云医疗科技有限公司（以下简称“美迪云”）增资 500 万元，持有其 7%股份。美迪云业务领域涵盖医疗设备租赁、科室发展整体解决方案提供以及医疗设备及耗材销售等多个领域。

2、报告期内主营业务是否存在重大变化

是 否

3、占公司主营业务收入或主营业务利润 10%以上的产品情况

√ 适用 □ 不适用

单位：元

产品名称	营业收入	营业利润	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业利润比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
电力故障录波装置	108,502,121.14	40,577,009.48	62.60%	8.54%	8.90%	-0.12%
配网自动化设备	38,603,077.96	22,737,954.27	41.10%	42.05%	80.69%	-12.60%
医疗信息化	38,957,944.52	15,288,359.70	60.76%	-73.54%	-74.78%	1.93%
医药批发	46,142,139.43	40,303,884.03	12.65%	0.00%	0.00%	0.00%
体外诊断	54,678,521.71	24,805,764.96	54.63%	16.76%	15.62%	0.45%

4、是否存在需要特别关注的经营季节性或周期性特征

□ 是 √ 否

5、报告期内营业收入、营业成本、归属于上市公司普通股股东的净利润总额或者构成较前一报告期发生重大变化的说明

√ 适用 □ 不适用

报告期内，公司利润总额为-437,027,108.82 元，同比减少 453.01%；归属于上市公司股东的净利润为-446,505,021.64 元，同比减少 546.07%。

公司本年度净利润亏损，主要受报告期内计提商誉减值 459,029,239.91 元影响，扣除此因素，公司营业利润为正。从业务领域来看，智能电网业务营业利润同比增长。报告期内，公司人力成本上升、市场开拓和新产品研发投入加大，销售费用及研发费用也有所增加。

6、面临暂停上市和终止上市情况

□ 适用 √ 不适用

7、涉及财务报告的相关事项**(1) 与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明**

□ 适用 □ 不适用

(2) 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

适用 不适用

(3) 与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用 不适用

2018 年 3 月 28 日，公司召开第四届董事会第四次（临时）会议，审议通过了《关于全资子公司江苏世轩科技股份有限公司对外投资的议案》，同意世轩科技将受让三环资本所持有的康利贞 51%的股权。本次交易完成后，世轩科技持有康利贞 100%股权。自 2018 年 4 月起，康利贞纳入公司报表合并范围。