

证券代码：300035

证券简称：中科电气

公告编号：2021-020

# 湖南中科电气股份有限公司 2020 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。

所有董事均亲自出席了审议本次年报的董事会会议

天健会计师事务所（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未变更，仍为天健会计师事务所（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

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为：以董事会审议利润分配方案当日的公司股本总数 642,365,824 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

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	中科电气	股票代码	300035
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	张斌	刘新谷	
办公地址	湖南省岳阳经济技术开发区岳阳大道中科工业园	湖南省岳阳经济技术开发区岳阳大道中科工业园	
传真	0730-8688895	0730-8688895	
电话	0730-8688891	0730-8688891	
电子信箱	895821403@qq.com	xingu.liu@163.com	

### 2、报告期主要业务或产品简介

报告期内，公司主营业务及主要产品未发生重大变化，为“锂电负极+磁电装备”双主营业务。其中，锂电负极业务为公司营业收入、利润的主要来源和首要增长点，2020年，公司锂电负极业务营业收入7.57亿元，占公司营业总收入的77.77%。

#### （一）公司主要产品和业务

##### 1、锂电负极业务

公司锂电负极业务由公司控股子公司中科星城对外经营销售，设有中科星城湖南长沙宁乡锂离子电池负极材料生产基地、贵州铜仁格瑞特锂离子电池负极材料及石墨化一体化生产基地以及参股的四川雅安集能新材料石墨化加工基地。公司锂电负极业务主要产品为锂离子电池负极材料，主要应用于动力类、消费类、储能类锂离子电池等领域。锂离子电池负极材料作为锂离子电池四大组成材料之一，在提高电池的容量、循环性能等方面起到了重要作用，是锂离子电池产业链的重要组成部分。

##### 2、磁电装备业务

公司磁电装备业务产品细分为三大类：

(1) 电磁冶金专用设备

① 中间包通道式感应加热与精炼系统

该设备作用于连铸工艺中的中间包，通过其通道式电磁感应加热技术，有效补偿中间包钢水的温降并使其温度分布均匀，同时能有效提高中间包内钢水的清洁度，减少非金属夹杂物，革命性的将连铸过程中温度的被动控制转变为主动控制，实现低过热度恒温浇铸，改进凝固组织，提高产品质量，且有效降低大包钢水上线温度，可为钢厂节约能源和降低耐火材料消耗。该设备于2015年10月11日，经中国机械工业联合会组织的湖南中科电气股份有限公司“中间包通道式感应加热与精炼系统”科技成果鉴定会上鉴定为：成果填补了国内空白，总体技术达到国际先进水平，其中中间包八字型感应加热器的结构、气雾+风冷复合冷却技术和大功率特种单相高压级联冗余变频电源技术居国际领先水平。

② 连铸电磁搅拌（EMS）成套系统

该设备是应用在连铸机上的，具有改善钢材品质、扩大连铸钢种、提高连铸成材率和连铸生产率的连铸生产线关键设备之一。连铸电磁搅拌的实质在于借助电磁搅拌产生的电磁力的作用来强化铸坯中未凝固钢液的运动，从而改变钢液凝固过程中的流动，传热及迁移过程，达到改善铸坯质量的目的。连铸EMS根据钢坯的种类和具体安装位置细分为多模式弯月面电磁搅拌及控流系统、板坯结晶器电磁制动、板坯二冷区电磁搅拌器、方圆坯结晶器电磁搅拌器、方圆坯二冷区电磁搅拌器、方圆坯末端电磁搅拌器等。

③ 连轧电磁感应加热系统

在金属轧制采用的诸项新技术中，连铸坯热送热装和直接轧制技术是一项重大节能降耗技术，其应用程度已经成为衡量钢铁生产技术水平的新技术指标，电磁感应加热系统就是热装热送中的关键设备。坯料通过轧机前的电磁感应加热装置的加热，直接进入轧机内，相较于传统加热方式具有加热速度快、控制精确、均匀性好、投资小、污染少等优点。电磁感应加热系统根据坯料的种类分为棒材电磁感应加热系统、板带电磁感应加热系统和异型材电磁感应加热系统等。

(2) 工业磁力设备

公司工业磁力设备是指利用磁力对特定物质的吸附力和磁效应，起到起重吸吊、物资分选等作用的设备，主要包括起重磁力设备、除铁器、磁选机等。

(3) 锂电专用设备

为满足锂电行业企业对生产设备自动化的需求以及锂电正负极材料的杂质分选、材料提纯需求，公司充分发挥在电力电子和磁选上的技术积累，开发了适用于锂电行业企业的锂电自动化电气控制设备、锂电负极材料磁分离器成套设备、锂电正极材料磁分离器成套设备。

(二) 经营模式

1、采购模式

公司建立了严格的供应商管理制度，统一由采购部门负责，实行“以产定购”的采购模式，进行采购过程精细化管理。公司生产所需的原材料全部由采购部门通过对列入《合格供应商名单》的厂家进行充分比价后进行择优采购。公司新供应商的开发均需经过技术、品质、采购、生产等相关部门的资格审查，通过评审的才能进入《合格供应商名单》。每个年度，公司从产品质量，供货速度，售后服务等方面的表现对合格供应商进行持续考核评分和分类，并在后续合作中对不同类别的供应商进行区别对待。

2、生产模式

公司锂电负极业务根据行业特性以及主要客户群体较为稳定的情况，实行“按订单生产、兼顾市场预测适度库存”的生产模式和精益生产方式（高柔性和零缺陷），依据与客户签订的合作协议及客户的采购惯例制定生产计划并组织生产。

磁电装备业务因用户对设备配置要求差异较大，规格与技术参数等指标均须按用户实际需要确定，因此主要采取“按订单生产、单套量身定制”的生产模式，同时，部分标准化的工业磁力设备，在以订单为主的前提下，采用少量库存的生产模式，以提高对用户需求的快速反应能力。

3、销售模式

公司产品采用直销模式，其中锂电负极业务采取大客户紧跟战略，积极响应锂离子电池行业内客户的需求，加快自身技术和产品的升级速度；磁电装备业务经过多年的业务开拓，目前国内大部分钢铁企业、大型冶金工程承包商均与公司建立了稳定通畅的业务关系。

(三) 行业情况说明

公司锂电负极业务处于新能源锂离子电池行业上游关键材料领域，磁电装备业务主要处于钢铁行业上游电磁冶金专用设备领域。报告期内，随着我国经济运行稳步复苏，市场总体向好，同时，随着我国构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，以及强有力的新基建托底政策和新能源产业支持政策带来市场需求的持续提振也将推动新能源锂离子电池和钢铁行业上下游产业链相关技术的快速发展和产业规模化水平的持续提升。

1、 锂电负极业务行业发展情况

作为锂离子电池主要应用方向的新能源汽车领域，2020年4月，财政部、工信部、科技部、发改委《关于完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》规定，新能源汽车补贴政策实施期延长至2022年底，补贴退坡节奏更加平缓；工信部制定的《推动公共领域车辆电动化行动计划》目前已基本成型，并准备开展试点示范；2020年6月，多部委联合发布《关于修改〈乘用车企业平均燃料消耗量与新能源汽车积分并行管理办法〉的决定》，进一步优化管理机制、促进节能与新能源汽车产业高质量发展。相关支持政策有助于新能源车企平稳降低生产成本的同时促进新能源汽车销量，使得新能源汽车及其产业链公司的市场需求得到保障。根据中汽协数据，2020年1~12月，国内新能源汽车产销量分别完成136.6万辆和136.7万辆，同比分别增长7.5%和10.9%，增速较上年实现由负转正。此外，以欧洲各国新能源汽车产业政策的逐步落实为代表，各国政策刺激及供给端落地共同助推了全球新能源汽车产销量呈现逆势上升的发展态势，据EVTank数据，在全球汽车销量同比下降14%的背景下，2020年全球新能源汽车逆势上涨49.8%，销量达到331.1万辆。与此同时，在全球传统车企全面电动化战略进程加

速的背景下，由于我国在锂离子电池行业具有明显的优势，产业链国际合作日益紧密，如大众入股国轩高科、奔驰入股孚能科技以及奔驰与宁德时代深化合作等，这样将大大提高我国锂离子电池产业链在全球新能源汽车产业链的参与度。因此，新能源汽车长期向好的发展态势没有改变，并将带动锂离子电池及其负极材料巨大的市场需求。

3C类产品作为消费类锂离子电池的重要应用领域，随着5G智能手机、可穿戴设备、物联网终端设备等新兴3C类产品推广应用以及疫情以来线上教育、线上办公、居家影视娱乐需求带动的传统PC市场复苏，有力推动锂离子电池及其负极材料市场需求的稳步增长。据高工产研锂电研究所数据，2020年我国消费类锂离子电池出货量为36.6GWh，同比增长8.8%。

此外，作为新能源锂离子电池另一主要应用领域的储能市场，随着其不断发展以及相关需求的释放将持续挖掘锂离子电池及其负极材料的市场潜力。据高工产研锂电研究所数据，受我国电力与通信储能市场快速增长，2020年我国储能电池市场出货量为16.2GWh，同比增长71%，储能锂离子电池在新能源发电配套及电网配套储能、互联网数据中心后备电源、5G新基建等领域应用日趋广泛。

公司子公司中科星城专注于锂离子电池负极材料的研发和生产近二十年，是最早布局动力锂电负极材料的企业之一，具有丰富的技术积累和客户渠道资源，同时，公司子公司格瑞特自行设计建造的新型艾奇逊石墨化炉，相较于传统石墨化加工产线具备电耗成本低、炉芯耗材费用少、自动化程度高等优势，在国内锂电负极材料石墨化加工技术上具有领先优势。因此，公司锂电负极业务在动力锂电负极材料领域拥有较强的技术优势和先发优势，并在动力类锂离子电池负极材料领域位于前列。

## 2、磁电装备业务行业发展情况

公司磁电装备业务主要所处的电磁冶金行业处于成熟发展阶段。目前，我国电磁冶金行业呈现的特点为：制造厂商众多，中、低端产品市场价格竞争激烈、利润空间越来越小；同时，受下游钢铁行业去产能以及盈利能力降低的影响，电磁冶金行业产能利用率下降，众多厂家纷纷采取了大幅度降价的手段来获取营销订单，进一步加剧了行业的竞争程度。公司凭借产品线的完整程度、产品技术领先程度、产品质量稳定性方面在行业内的明显优势，电磁冶金专用设备的市场占有率超60%，稳居国内行业龙头地位。未来，随着公司磁电装备业务围绕客户需求不断创新，产品结构不断优化、扩展、延伸，公司磁电装备业务将会保持稳定的增长。

### （四）报告期内的主要业绩驱动因素

报告期内，一是制定疫情防控期间安全保障及运营保障方案，采取多项举措，确保生产经营正常开展；二是加强下游市场调研，适时调整生产，确保产品输出顺畅、订单按时交付；三是进一步聚焦资源加快锂电负极材料新增产能建设，加大研发投入和新客户（特别是海外客户）的战略拓展，加强人才储备，积蓄发展动能。

## 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：元

	2020年	2019年	本年比上年增减	2018年
营业收入	973,626,797.74	929,090,421.49	4.79%	619,320,062.27
归属于上市公司股东的净利润	163,804,554.36	151,195,427.16	8.34%	130,357,047.63
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	152,633,183.99	144,674,833.02	5.50%	92,131,382.86
经营活动产生的现金流量净额	116,966,107.58	11,171,252.59	947.03%	-127,756,018.76
基本每股收益（元/股）	0.2600	0.2860	-9.09%	0.2517
稀释每股收益（元/股）	0.2577	0.2835	-9.10%	0.2517
加权平均净资产收益率	8.14%	10.98%	-2.84%	10.95%
	2020年末	2019年末	本年末比上年末增减	2018年末
资产总额	2,786,201,082.39	2,766,371,478.96	0.72%	1,929,330,450.00
归属于上市公司股东的净资产	2,092,720,445.27	1,929,551,156.24	8.46%	1,246,091,803.91

### （2）分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	166,244,164.92	198,318,803.77	275,617,022.77	333,446,806.28

归属于上市公司股东的净利润	25,850,799.58	33,953,734.64	52,674,287.76	51,325,732.38
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	24,266,474.62	31,087,184.17	48,977,386.88	48,302,138.32
经营活动产生的现金流量净额	12,097,228.65	65,164,597.72	35,774,519.45	3,929,761.76

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

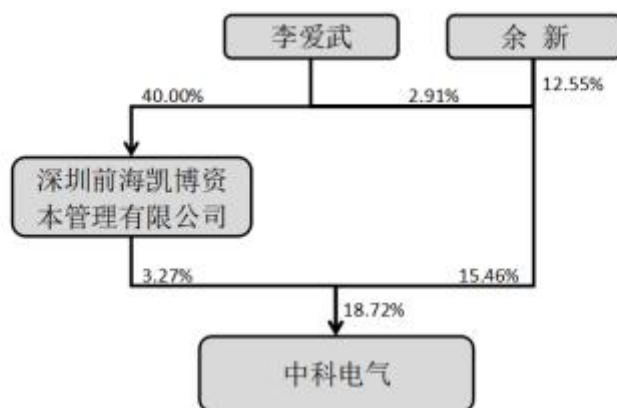
报告期末普通股股东总数	28,729	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	31,038	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	
余新	境内自然人	12.55%	80,613,000.00	60,459,750	质押	37,380,000	
深圳前海凯博资本管理有限公司	境内非国有法人	3.27%	20,984,251.00	20,984,251	质押	20,984,251	
中国农业银行股份有限公司—国泰智能汽车股票型证券投资基金	其他	3.04%	19,531,423.00	0			
李爱武	境内自然人	2.91%	18,717,498.00	14,038,123			
红土创新基金—银河证券—深圳市创新投资集团有限公司	其他	2.38%	15,325,400.00	0			
南昌红土盈石投资有限公司	境内非国有法人	2.27%	14,564,251.00	0			
中国建设银行股份有限公司—信达澳银新能源产业股票型证券投资基金	其他	1.95%	12,502,276.00	0			
红土创新基金—上海劲邦劲兴创业投资合伙企业（有限合伙）—红土创新红人 89 号单一资产管理计划	其他	1.84%	11,811,023.00	0			
中国建设银行股份有限公司—华夏能源革新股票型证券投资基金	其他	1.82%	11,718,838.00	0			
中国工商银行股份有限公司—海富通改革驱动灵活配置混合型证券投资基金	其他	1.81%	11,657,194.00	0			
上述股东关联关系或一致行动的说明				上述股东中，余新与李爱武系夫妻关系，系公司控股股东暨实际控制人。李爱武为深圳前海凯博资本管理有限公司的控股股东、实际控制人。公司未知上述其他股东之间是否存在关联关系或是否采取一致行动。			

##### (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



注：1、公司控股股东、实际控制人之一李爱武、公司董事皮涛和原董事许乃弟分别持有凯博资本 40%、30% 和 30% 的股权。许乃弟和皮涛分别与李爱武签署了投票委托协议，约定将其所持凯博资本股权投资表决权在协议约定委托期间（投票权委托期间为自 2018 年 9 月 28 日投票委托协议签字生效之日起五年）内，独家、无偿且不可撤销地委托李爱武行使，李爱武同意接受该委托。因此，李爱武为凯博资本的控股股东、实际控制人。

2、本报告期末，公司控股股东暨实际控制人余新、李爱武及其一致行动人余强、李小浪，以及李爱武实际控制的凯博资本合计持有公司股份 129,020,579 股，占公司总股本的比例为 20.08%。

3、上图中占总股本比例若出现总数与各分项数值之和尾数不符的情况，系四舍五入原因所致。

## 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

2020年，面对复杂多变的经济形势，疫情期间公司积极响应各地政府机构关于复工复产的指导方针，统筹推进公司运营各项工作，最大程度降低外部环境对公司各项业务的影响。在公司管理层的带领以及全体员工的共同努力下，实现经营业绩的同比正向增长。本报告期，公司合并财务报表实现营业收入97,362.68万元，同比增长4.79%；归属于上市公司股东的净利润16,380.46万元，同比增长8.34%，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润15,263.32万元，同比增长5.50%。

另外，2020年，因限制性股票激励计划确认股份支付费用1,654.11万元；经营活动产生的现金流量净额为11,696.61万元，较上年同期的1,117.13万元有明显改善。

报告期内，公司的主要经营情况概述如下：

#### （一）锂电负极业务

2020年上半年，受国内新能源汽车补贴政策持续退坡影响，我国动力电池装机总量为17.5GWh，同比下降42%，国内新能源汽车市场产销大幅下滑，尤其是在第一季度，新能源汽车产业链面临极大的下行压力，随着国内疫情防控形势持续向好，以及延缓补贴退坡、产业激励政策的陆续出台，我国新能源汽车产销量自第二季度起已逐步企稳向好，2020年国内动力电池装机总量为63.6GWh，同比增长2.3%。同时，新能源产业链降本压力持续向上游环节传导，导致锂离子电池材料行业企业之间竞争程度进一步加剧，2020年产品销售单价呈下降趋势，利润率水平面临较大压力。

公司锂电负极业务主要采取以下措施应对机遇和挑战：

1、公司继续围绕高能量密度BEV和PHEV动力锂电负极材料、高端高能量密度和快充消费电子锂电负极材料以及小储能和基站储能用锂电负极材料，加快推进优化迭代、测试量产的进度；推进现有硅基负极材料研发和产业化进程；积极响应下游客户量增价减的成本诉求，通过工艺技术升级、设备效率提升等措施进行成本挖潜。

2、公司继续维持好现有战略客户的稳定合作，深挖潜力重点客户，全力以赴开拓国际市场。疫情期间，密切关注下游客户复工复产，公司敏感把握客户需求，守望相助，以最优品质和最优服务赢得客户信任，在不断优化客户结构的同时，积极开拓、稳定海外业务。报告期内，随着前期的积极拓展，海外市场销售增量明显，占比有所提升；另一方面，在原有主要客户的基础上，成功开发了多家国内重要客户，为后期公司业务的持续发展拓展了客户基础。

3、公司继续加强应收账款的管理，完善客户风险识别与防范机制，以最大限度地降低应收账款风险。同时，实施现金流精细化管理，提高资金使用效率，为公司持续健康发展提供良好的现金流动性。报告期内，公司锂电负极业务经营性现金流净额7,470.94万元，较去年同期的-2,668.10万元经营性净流出有明显改善。

4、基于新能源锂离子电池产业长期向好的发展态势没有改变，公司进一步聚焦资源加大锂电负极投入，加大锂电负极材料的研发投入，加快锂电负极材料新增产能建设，及时增加匹配客户需求快速增长的产能供应。一是有序推进中科星城的锂电池负极材料研发中心升级改造项目建设；二是加快推进负极材料业务的扩产建设，满足未来客户及行业快速发展的需求。

本报告期，锂电负极板块实现营业收入75,720.39万元，同比增长5.30%；全年实现负极材料销量24,026吨，同比增加35.44%；获得发明专利9项、实用新型专利1项，正在申请并获得受理的专利74项，其中72项为发明专利。

报告期内，中科星城获评长沙智能制造试点企业，并成立了中南大学-湖南中科星城石墨有限公司研究生联合培养基地、长沙理工大学材料科学与工程学院教学实习基地。美瑞特获评贵州省2020年先进就业扶贫基地（车间）及省级就业扶贫示范基地、贵州省中小企业“专精特新”培育企业、第一届贵州省铜仁市诚信示范企业。

#### （二）磁电装备业务

报告期内，公司下游钢铁行业逐渐摆脱疫情影响，复工复产有序推进，生产经营保持平稳运行态势，呈现产销增长、价格回稳、利润回调的特点，同时，钢铁行业受供给侧改革和新基建政策的积极影响，将会趋向生产智能化、生产绿色化、生产特钢化发展。在此背景下，公司紧紧抓住去产能、产能置换、节能环保带来的市场机遇，加大中高端电磁冶金专用设备的研发和推广力度；同时，克服疫情困难，整合公司优势资源，推进重大项目的执行和进度追赶。

本报告期，公司磁电装备板块实现营业收入21,642.29万元，同比增长3.08%；斩获中间包通道式感应加热与精炼系统1套、连铸电磁感应加热系统订单3套；获得发明专利1项、实用新型专利14项、外观设计专利2项，另有26项正在申请并获得受理的专利（其中含17项发明专利、1项国际专利）。

报告期内，中科电气院士工作站通过省级院士专家工作站认定和SGS认证，获评湖南省小巨人企业。

#### （三）创新集团化管理体系，调整公司组织架构

报告期内，为搭建一个集团层级、跨业务领域，进行协同融合、统筹调度的集团化研发、管理、投资平台，公司对整体组织架构及人员配置进行调整，其中设立新能源材料事业部和磁电装备事业部，结合各项主营业务性质形成事业部制管理体制。两个事业部作为集团总部控制下的利润中心，拥有相对独立的经营权，进行独立核算。

#### （四）健全长效激励机制，完成股权激励计划

报告期内，公司为进一步建立、健全长效激励机制，吸引和留住优秀人才，充分调动公司董事、高级管理人员、中层管理人员及核心技术（业务）骨干的积极性，根据《2018年限制性股票激励计划（草案）》，2020年3月11日完成了2018年限制性股票激励计划限制性股票预留部分（除皮涛先生获授部分外）的授予登记及上市工作，公司及子公司共计24名激励对象被授予限制性股票137万股。2020年9月8日完成了本次激励计划预留部分皮涛先生获授的63万股限制性股票的登记及上市工作，至此，公司2018年限制性股票激励计划的授予、登记及上市工作已全部完成。

## 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
石墨类负极材料	744,801,759.45	258,123,579.71	34.66%	5.76%	-5.86%	-4.28%
连铸 EMS	155,000,505.38	80,826,655.87	52.15%	-8.32%	-11.68%	-1.98%

## 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

**6、面临退市情况**

□ 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

企业会计准则变化引起的会计政策变更

公司自2020年1月1日起执行财政部修订后的《企业会计准则第14号——收入》(以下简称新收入准则)。根据相关新旧准则衔接规定，对可比期间信息不予调整，首次执行日执行新准则的累积影响数追溯调整本报告期初留存收益及财务报表其他相关项目金额。

执行新收入准则对公司2020年1月1日财务报表的主要影响如下：

项目	资产负债表		
	2019年12月31日	新收入准则调整影响	2020年1月1日
预收款项	39,092,399.20	-39,092,399.20	
合同负债		34,595,043.54	34,595,043.54
其他流动负债		4,497,355.66	4,497,355.66

**(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

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

**(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

公司报告期无合并报表范围发生变化的情况。

湖南中科电气股份有限公司

董事长：余新

二〇二一年四月二十六日