

证券代码：300048

证券简称：合康新能

公告编号：2020-028

北京合康新能科技股份有限公司 2019 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
-----------	-----------	-----------	--------

中审众环会计师事务所（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中审众环会计师事务所（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	合康新能	股票代码	300048
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	范潇	邵箴	
办公地址	北京市经济技术开发区博兴二路 3 号	北京市经济技术开发区博兴二路 3 号	
传真	010-59180234	010-59180234	
电话	010-59180256	010-59180256	
电子信箱	hicon@hiconics.com	hicon@hiconics.com	

2、报告期主要业务或产品简介

过去十多年，公司高压变频器业务得到大力发展，从2003年公司设立以来，发展到目前高压变频器市场占有率长期稳居行业领先地位。在巩固高压变频器行业地位的同时，公司也积极打造多层次节能环保业务平台，产业升级效果显著，进入发展的“快车道”，公司的主营业务已经从工业自动化节能设备制造领域进行延伸，形成了主要的三大板块：节能设备高端制造业、节能环保项目建设及运营产业、新能源汽车总成配套及运营产业。



报告期内，公司主营业务包括高、中低压及防爆变频器在内的全系列变频器产品、伺服产品、新能源汽车及相关产品的研发、生产和销售。公司具有较为完整的变频器产品线，同时环保产业PPP、BOT以及光伏电站的建设与运营，进一步优化了公司的产品结构，丰富了公司产品的应用领域，满足了客户的多元化需求，提高了公司为客户提供整体解决方案的能力。具体业务如下：

1、节能设备高端制造业，主要是以生产、研发、销售高压变频器、中低压变频器和伺服产品为主。在此领域，目前公司能生产提供高压变频器、中低压变频器、防爆变频器在内的全系列变频器产品和伺服产品。

1.1 公司生产的高压变频器，可细分为通用高压变频器和高性能高压变频器两大系列，应用领域涉及电力、矿业、水泥、冶金、石化、建材、军工等行业，可实现对各类高压电动机驱动的风机、水泵、空气压缩机、提升机、皮带机等负载的软启动、智能控制和调速节能，从而有效提高工业企业的能源利用效率、工艺控制及自动化水平。其中高性能高压变频器通过运用矢量控制及能量回馈技术，与通用高压变频器相比，具备恒转矩、动态响应快、调速精度高、调速范围宽、快速制动等特点，并且可实现负载制动时能量回馈回电网，高性能高压变频器适用于矿井提升机牵引变频、轧机变频传动、船舶驱动以及高速机车主传动等高端领域。

国内高压通用变频器自从2017年以来呈现正增长趋势，纵观整个市场，中国高压通用变频器市场规模呈现稳中向好的态势，行业的主要需求来自生产工艺和节能改造两个方面。目前中国产业升级持续推进，传统产业投资结构不断优化，主流市场改造项目增多。随着“一带一路”政策的推动，火电行业产业重点逐渐由国内转往国外，国内传统火电行业投资有所减弱，但改造升级项目和新兴发电领域增长较好；石油、石化和化工领域受原油价格震荡，产能过剩，大型石化、化工企业积极落实改造升级建设项目，着力破解产能过剩，淘汰落后产能，项目需求也有所增长；矿山、冶金行业去产能工作效果显著，新旧产能置换速度加快，整体市场环境持续保持良好运行。

公司作为国内高压变频器行业的龙头企业，2019年依然保持市场占有率，占据着行业的领先地位。近年来，由于国内高压变频器市场容量增长缓慢，公司正在积极开拓海外市场。



1.2 公司生产的中低压变频器，可应用于大部分的电机拖动场合，能够实现工艺调速、节能、软启动、改善效率等功能，在电力、冶金、石油化工、煤炭、起重机械、纺织化纤、油气钻采、电梯、建材等行业

得到了广泛应用。



造纸机械变频应用



塔式起重机应用



吊钩挂梁式起重机应用



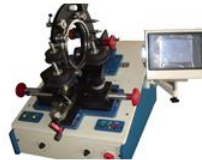
吊伺服行业应用



空气压缩机系统应用



数控机床应用



线缆行业应用



CM581新能源汽车驱动器应用

1.3 工业自动化是实现工业4.0的基础，伺服系统是工业自动化的基础；伺服作为工业机器人必不可少的关键零部件——伺服系统是以变频技术为基础发展而来，由伺服驱动器及伺服电机构成。控股子公司东菱技术有限公司是一家专业从事交流伺服电机、伺服驱动器等各类自动化设备研发、生产和销售于一体的高科技民营企业，其核心产品“交流伺服驱动系统”是基于国际高端伺服控制技术开发并加以改良出适合于国内环境的伺服驱动系统，具有性能优异、可靠性高，广泛应用于数控机床、织袜机械、食品、包装、印刷、医疗设备、雕刻机械、风力发电、弹簧设备、塑料机械、试验检测设备，焊接切割设备，造纸设备，机械手臂，机械自动化改造等自动化领域。

2、节能环保项目建设及运营产业，主要是以子公司北京华泰润达节能科技有限公司和滦平慧通光伏发电有限公司为主。

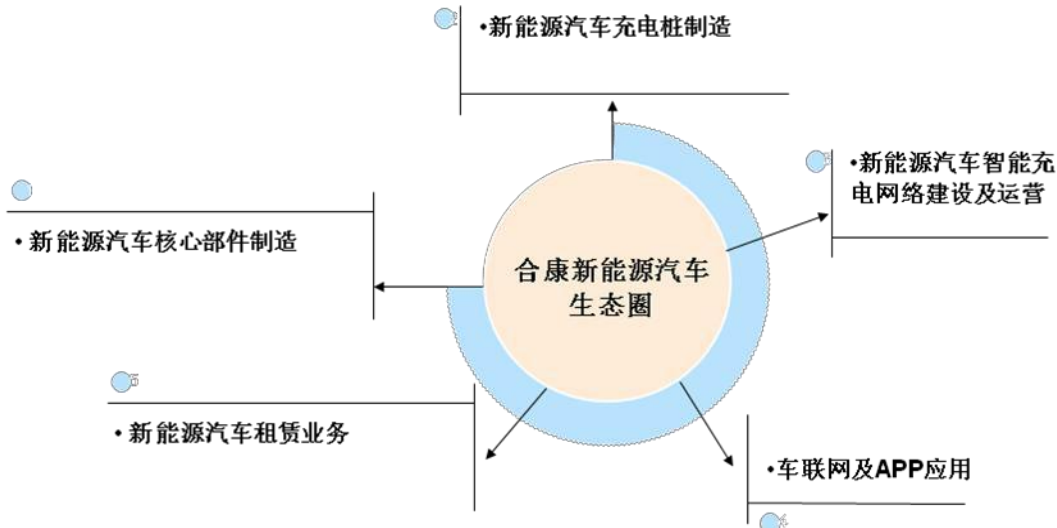
2.1 华泰润达为一家致力于节能环保和新能源技术的高新技术企业，业务范围涵盖节能、环保、资源综合利用等领域，具体包括垃圾填埋气利用及垃圾综合处理、工业余热余能利用、难降解污水处理、工业节能改造、燃煤电厂超低排放等，可提供从项目规划、可行性研究、评估到场内设计、工程施工以及运行管理等一揽子完备的系统解决方案。

华泰润达在为客户提供服务时采取的业务合作模式主要包括：EPC（工程总承包）模式、EMC（合同能源管理）模式、PPP（公私合作）模式、设备销售及其他技术服务模式。在EPC模式中，华泰润达在完成承包项目，并履行相应的验收交接程序后取得收入并赚取利润。在EMC模式中，华泰润达为用能单位提供必要的节能服务后，用能单位以节能效益支付华泰润达的投入及合理利润。在PPP模式中，华泰润达根据与政府部门的协议在公共基础设施运营中获得收入和利润。在设备销售及其他技术服务模式中，华泰润达根据与合作方签订的协议约定，向合作方销售设备或提供相应的技术服务后，取得收入和利润。

2.2 滦平慧通为公司2015年设立的控股子公司，主营业务为光伏发电。该项目共二期，位于河北省滦平县，为60MW农业光伏发电建设及运营项目，目前已经全部并网发电。公司采取持有运营的模式经营以获取稳定的收益。

3、新能源汽车总成配套及运营产业，主要以合康动力、合康智能、畅的公司为主。

在新能源汽车领域，公司以产品为核心，智能充电网络和租车网络为平台，打造合康新能源汽车生态圈。依托合康动力整车控制器优势，将动力总成系统切入主流整车制造厂商，单车价值量有较大提升的同时，给客户提供了一体化完整系统解决方案。依托公司从整体控制器到动力总成到充电桩的制造能力，多点布局新能源汽车核心零部件，并延伸新能源汽车产业链，开创租赁新模式。这方面的主要业务为：合康动力负责新能源汽车核心部件制造及新能源汽车系统总成、合康智能负责新能源汽车充电桩制造、畅的公司负责新能源汽车智能充电网络建设及运营、新能源汽车租赁业务、云平台及APP应用等，为布局乘用车市场打下坚实的基础。此外，公司新布局了燃料电池系统的新方向，依靠在新能源行业的行业积累及技术沉淀，重点开发了燃料电池DCDC及电堆控制器两款产品。



3.1 合康动力的产品覆盖新能源客车、物流车、专用车，以及正在开发的乘用车；公司提供关键零部件和新能源汽车动力系统总成以及为整车厂提供整体解决方案；产品具体包括双向逆变电机控制器、智能车联网、ATMS热管理系统、AMT机械式自动变速箱、变流变频器（电机控制器、充电机、DC-DC、DC-AC等）、纯电动系统、在线充电系统及基于AMT的并联式混合动力系统。

合康动力新能源汽车方案覆盖新能源汽车主流技术：1、直驱纯电动系统；2、AMT纯电动系统；3、增程插电式系统；4、插电式AMT混合动力；5、双源无轨电车系统；6、插电式混联混合动力。



直驱纯电动系统

AMT纯电动系统

增程插电式系统

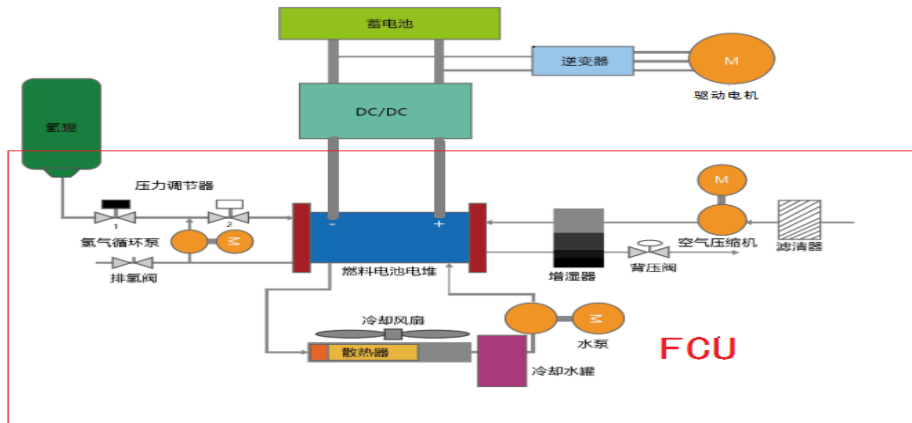
3.2 合康智能是公司于2015年设立的控股子公司，产品从充电桩的研发、生产、销售到电站的建设及运营，且提供多种合作模式，包括交钥匙工程、客户自建及客户合建等。合康智能可提供如下充电桩产品：



3.3 畅的公司以城市化的综合运营为主，为车主、车厂和商业合作伙伴提供整体解决方案。目前公司下设两个子板块：畅的充电和畅的租车，这两个子板块为建设全国性充电网络和租赁云平台提供配套，畅的公司负责新能源汽车智能充电网络建设及运营、新能源汽车租赁业务、云平台及APP应用等，为布局乘用车市场打下坚实的基础。公司通过购买整车并且要求该整车厂安装公司生产的核心配件及总成以进入车企供应链，即通过指定或上目录的方式与整车厂绑定，以拉动新能源汽车部件的快速增长。

3.4 在国家大力发展氢燃料电池的背景下，合康电子凭借母公司合康新能的品牌领先力和强大的科研实力，配备了国内领先的技术团队和管理团队，拥有节能与新能源汽车领域十余年的实战经验，具备完全自主知识产权的软、硬件能力，拥有车辆控制、交流变频两大横向技术，及插电式/混合动力系统、纯电动系统两大纵向技术。在此基础上，合康电子新布局了燃料电池系统的新方向，依靠在新能源行业的行业积累及技术沉淀，开发了燃料电池DCDC及燃料电池控制器（FCU）两款产品。FCU实现对燃料电池系统（也

叫燃料电池发动机)的精确控制,通过调配氢氧供应在燃料电池内部进行化学反应为车辆提供电能,经逆变器稳定电压输至电机,实现车辆电能至动能转换。



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

	2019 年	2018 年	本年比上年增减	2017 年
营业收入	1,303,728,042.87	1,206,297,161.93	8.08%	1,350,928,406.91
归属于上市公司股东的净利润	23,141,705.53	-237,096,925.30	109.76%	67,603,264.74
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	24,311,054.98	-238,273,076.87	110.20%	52,134,059.64
经营活动产生的现金流量净额	299,957,673.98	118,162,716.02	153.85%	-68,272,409.17
基本每股收益(元/股)	0.02	-0.22	109.09%	0.06
稀释每股收益(元/股)	0.02	-0.22	109.09%	0.06
加权平均净资产收益率	1.04%	-10.04%	11.08%	2.74%
	2019 年末	2018 年末	本年末比上年末增减	2017 年末
资产总额	3,754,925,947.82	4,153,127,014.83	-9.59%	4,686,364,357.43
归属于上市公司股东的净资产	2,250,800,383.14	2,230,394,791.69	0.91%	2,480,828,693.77

(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	208,149,979.47	303,308,018.06	247,219,241.03	545,050,804.31
归属于上市公司股东的净利润	21,176,850.81	7,640,086.47	-6,924,281.35	1,249,049.60
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	23,026,329.18	6,621,001.68	-11,648,964.80	6,312,688.92
经营活动产生的现金流量净额	27,596,625.49	71,538,229.95	72,540,826.60	128,281,991.94

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

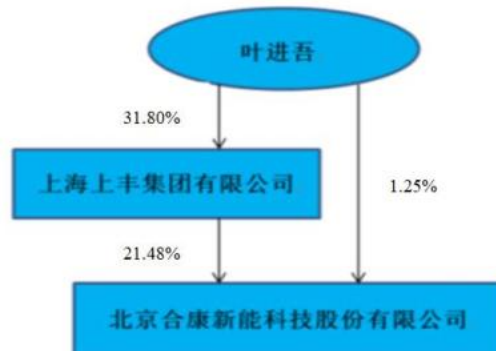
报告期末普通股股东总数	46,765	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	53,659	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	
上海上丰集团有限公司	境内非国有法人	21.48%	239,344,000		质押	146,140,000	
何天涛	境内自然人	2.35%	26,206,334	-22,084,858			
张燕南	境内自然人	2.26%	25,200,000				
刘锦成	境内自然人	2.18%	24,236,752	-32,827,248	质押	19,700,000	
叶进吾	境内自然人	1.25%	13,946,900		质押	10,459,993	
何天毅	境内自然人	1.13%	12,568,348	-4,810,960			
何显荣	境内自然人	1.08%	12,053,089	-5,826,220			
林瑞清	境内自然人	0.79%	8,800,000	8,800,000			
文水彬	境内自然人	0.54%	5,969,532				
方国都	境内自然人	0.53%	5,850,000	5,850,000			
上述股东关联关系或一致行动的说明	叶进吾系上海上丰集团有限公司的实际控制人、董事长。						

(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

2019是公司上市以来的第十个年头，这十年中，公司经历了起起伏伏，主业也从单一的高压变频器形成了主要的三大板块：节能设备高端制造业、节能环保项目建设及运营产业、新能源汽车总成配套及运营产业。

2019 年是新中国成立70周年，也是全面建成小康社会的关键之年。这一年，中国经济发展面临的外部环境和内部条件更趋复杂，一些经济的和非经济的困难和挑战明显增多，主要体现在一内一外两个方面。外部：中美贸易摩擦持续，外贸预期持续走低，影响诸多产业，特别是传统制造型企业。内部：金融去杠杆，政府严控地方债务非理性增长，系统性货币收紧，导致企业特别是民营企业融资紧张，加上外部环境影响，严重打击了企业投资信心，进而是就业市场、居民消费信心。尽管如此2019年，公司管理层带领团队按照董事会年初制定的年度经营计划，一方面坚持以市场需求为导向，继续专注于公司高压变频器产品业务的稳健发展，继续保持公司在高压变频器行业的领先地位；重点加强新能源汽车及充电桩产业链相关产品的市场开发力度；保持节能环保项目建设及运营产业的稳定发展；另一方面由于外部经济环境相对恶劣，公司暂时放缓了外延式产业并购计划，将更多的精力放在公司内部产业链的整合，以求缩减公司成本，提高公司整体毛利率。报告期内，公司的主营业务主要分为三大板块：节能设备高端制造业、节能环保项目建设及运营产业、新能源汽车总成配套及运营产业。目前，全球经济态势出现分化，美国经济增长良好，欧洲经济增速有所放缓，部分新兴市场国家经济风险加大，国际贸易摩擦升温，复杂的外部环境对我国经济产生多重负面影响。公司整体受上述经济环境影响，业绩增长缓慢。具体情况如下：

(1) 市场开拓方面

高压变频器行业领先：管理层按照董事会年初制定的年度经营计划，继续专注于公司高压变频器产品业务的稳健发展，在整个高压变频器销售团队努力开拓国内市场的同时，公司也积极响应国家“一带一路”的战略方针，与“一带一路”沿线国家保持了充分的沟通，为未来进一步的合作创造条件。2019年受节能设备高端制造行业竞争加剧影响，价格战趋势愈演愈烈，公司订单也受到一定影响，但公司继续保持在高压变频器行业的领先地位。订单金额54,536.39万元，去年同期减少17.48%；

中低压变频器奋起直追：截止报告期内中低压变频器国产化率仍不高，市场空间相对较大。公司整合武汉合康和长沙日业的资源，拓展中低压及防爆变频器产业，努力提高市场份额；同时继续发挥现有的品牌优势和技术优势，增强客户的品牌忠诚度，整合各方资源，加快中低压变频器的发展。2019年中低压订单金额为32,234.45.33万元，比去年同期增长12.31%。

伺服系统重点发展：工业自动化是实现工业4.0的基础，伺服系统是工业自动化的基础。公司也将整合资源，在今年重点发展伺服系统，加大研发投入和市场开发力度，提升技术实力和市场占有率，在中低压领域逐步替代进口产品，并择机进入工业机器人伺服系统领域；但受2019年经济环境影响，2019年公司伺服驱动系统订单数量为14,845.19万元，比去年同期减少1.08%。

新能源汽车总成配套业务及充电桩产业链协同发展：在新能源汽车领域，公司以产品为核心，智能充电网络和租车网络为平台，打造合康新能源汽车生态圈。依托合康动力整车控制器优势，切入主流客车厂，控股子公司合康动力已与多家主流厂商形成配套关系，整车控制器及电源辅助控制系统销量已居国内领先地位，在业内已经享有较高声誉。合康动力的AMT动力系统总成、双向逆变电机控制器等核心产品已处于国内领先技术水平。合康动力和合康智能为畅的公司提供技术支持及产品质量保证、同时也能降低成本，畅的公司以购车需求拉动合康动力和合康智能的快速发展，同时为未来进入乘用车领域做好充分的准备。此外畅的公司开创租赁新模式，是新能源汽车充电网络的建设者，也是新能源汽车租赁的服务者。

新能源汽车行业蓬勃发展，一些与之相关的配套设施的需求量也不断攀升，尤其为充电桩行业带来了巨大的发展空间。充电桩作为新能源汽车产业中的重要一环，是新能源汽车产业发展的制约因素之一。当前，我国电动汽车充电桩行业在政策激励与市场需求驱动下高歌猛进，已形成较好的产业基础。2019年在国家大力扶持充电桩行业影响下，公司新能源总成及配套产品及运营产业订单金额20,971.62万元，比去年

同期增加了38.55%。其中充电桩项目订单金额9,268.60万元，比去年同期大增905.40%。随着电动汽车保有量的快速增加，充电设备作为电动汽车发展的必要基础设施，即将迎来大爆发时期，充电设施行业在市场、政策双重利好推动下，将迎来黄金发展期。根据此前国务院发布的《关于加快电动汽车充电基础设施建设的指导意见》，规划到2020年充电桩数量达480万个，车桩比近1:1；但截止到2019年底车桩比为3.5:1，充电桩建设仍有很大提升空间。公司相信未来几年，随着公司运营模式更加成熟稳固，新能源汽车产业链的发展会成为公司新的利润增长点。

节能环保项目建设及运营产业，本报告期内子公司华泰润达业绩受到行业周期影响较大业绩有所下降。2019年全年节能环保项目建设及运营产业订单共计7,898.42万元，比去年同期减少57.59%。滦平慧通一期、二期分别实现并网发电。华泰润达和滦平慧通为公司带来稳定的现金流，贡献稳定、持续的利润。节能环保项目建设及运营产业使得公司收入结构得到进一步丰富，公司将在保持现有变频器业务稳定发展的基础上，大力拓展节能环保领域业务，使节能环保领域业务成为公司新的闪光点，而提升上市公司的持续盈利能力和竞争实力；

因此，报告期内，公司的主营业务已经构建形成了主要的三大板块：节能设备高端制造业、节能环保项目建设及运营产业、新能源汽车总成配套及运营产业。

(2) 研发创新方面

报告期内，公司在新产品拓展、研发能力提升等方面均取得了一定的成效，为提升公司的核心竞争力打下了坚实基础。截至2019年，公司（含子公司和孙公司）拥有338项专利。

(3) 人力资源方面

报告期内，公司在控制成本的前提下，多渠道引进各类人才，极大地增强了公司研发设计、销售推广、技术服务和经营管理等能力。公司注重对每位员工的培养和关怀，通过薪酬与股权激励、培训学习、人文关怀、拓展训练等一系列方式激发员工的工作热情和工作主动性，全面提升了员工队伍的整体素质，打造一支攻坚克难的精英团队，为公司的持续发展注入新动力。公司继续深入推进绩效考核工作，以提升工作效率和工作质量，强化工作责任，节约人力成本，提升总体运营能力。

(4) 内部管理方面

针对经营发展需要，2019年公司调整了公司的组织架构，使公司的管理模式和人才配比适应公司的战略部署。同时，对公司内部流程进行梳理、优化，深化OA信息化平台建设，提升了整体运营效率；通过授信额度审查、委派专人进行应收账款催收，强化应收账款管控；持续清理库存，加强采购和生产、销售及技术服务的供应链管理；加强对子公司业务的风控管理，以降低经营风险。

(5) 投资回报

2019年，公司根据《关于2018年度拟不进行利润分配的专项说明》，由于2018年度公司合并报表归属于母公司所有者的净利润为-23,709.69万元，根据《上市公司监管指引第3号—上市公司现金分红》及《公司章程》等相关规定，综合考虑公司未来的资金安排计划及发展规划，经公司董事会、股东大会通过，2018年度不派发现金红利、不送红股、不以资本公积金转增股本。

(6) 公司法人治理和投资者关系管理

加强投资者关系管理，维护市值增长，打造公司良好的资本市场形象。公司一直重视三会的合法规范运作，严格按照相关规定做好信息披露工作。2019年，公司继续注重投资者关系管理、机构调研计划管理工作，认真对待媒体、投资者提问，与投资者保持密切的联系。为与投资者保持良好的沟通，公司除了召开一年一度的网上业绩说明会外，还组织了若干次机构投资者调研，使得投资者对公司未来的发展有更进一步的了解。公司董事会的工作不仅得到了广大投资者们的支持，也得到证券监管部门和投资机构的认可。

(7) 注重人才培养与激励，加强公司企业文化建设

公司充分认识到企业文化是公司核心竞争力的最重要组成部分，并从战略高度推进企业文化建设。通过创办公司企业内刊、参与各行业协会相关活动，积极通过内外平台展示公司风貌及文化。公司通过建立完善合理的人才培训、引进机制以及激励机制，确保公司的人才储备、人才结构和发展战略相配套，调动员工的积极性和创造性，提高公司的凝聚力和竞争力。

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
节能设备高端制造	922,664,008.80	57,563,606.76	28.52%	2.07%	220.31%	0.13%
新能源类	162,018,545.63	-84,660,851.30	13.09%	76.27%	33.16%	48.29%
节能环保	219,045,488.44	50,626,046.30	44.49%	4.09%	164.13%	-8.69%

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，公司实现营业总收入130,372.80万元，营业成本为92,190.84万元，营业利润2,352.88万元，利润总额1,557.24万元，归属于上市公司股东的净利润2,314.17万元；其中营业收入较上年增加8.08%，营业成本较上年增加5.96%，利润总额较上年增加106.09%，归属于上市公司股东的净利润较上年增加109.76%。

归属于上市公司股东的净利润增加的主要原因是：

(1) 去年同期根据证监会《会计监管风险提示第 8 号---商誉减值》相关要求，因北京华泰润达节能科技有限公司业绩下滑，公司对收购北京华泰润达节能科技有限公司 100% 股权所形成的商誉计提减值，导致上年报告期净利润亏损。本报告期经商誉减值测试，不需要计提此项减值；

(2) 报告期内，控股子公司武汉合康动力技术有限公司2019 年净利润亏损额减少。

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

公司报告期无会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况。

(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

报告期内，公司转让子公司一家，为武汉合康新能电机有限公司100%股权。

本期新设孙公司共两家，北京畅的智能科技有限公司，持股100%、武汉畅的充电科技有限公司，持股100%。

本期注销一家孙公司，为长沙日业电子科技有限公司。