

证券代码：002892

证券简称：科力尔

公告编号：2019-015

湖南科力尔电机股份有限公司 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	内容和原因
----	----	-------

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
-----------	-----------	-----------	--------

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

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为：以 83,600,000 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 3.50 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 7 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	科力尔	股票代码	002892
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	李伟		
办公地址	深圳市南山区深圳湾科技生态园 9 栋 B3 座 5 楼		
电话	0755-81958899-8136		
电子信箱	stock@kelimotor.com		

2、报告期主要业务或产品简介

(1) 公司的主营业务

公司自设立以来，一直专注于微特电机的开发、生产与销售，公司以电机技术、材料技术、控制技术、微电子技术、电力电子技术、传感技术等为基础，依托优秀的设计研发能力和强大的生产制造能力，所生产的微特电机广泛应用在家用电器、办公自动化、安防监控、医疗器械、工业自动化与机器人等多个领域。

(2) 公司的主要产品及其用途

公司主要产品包括单相罩极电机（含贯流风机）、串激电机、步进电机、直流无刷电机、伺服电机。罩极电机（含贯流风机）广泛用于烤箱、冰箱、暖风机（微波炉等家电及雾化器等医疗器械领域）；串激电机广泛应用于食物搅拌机、碎纸机、电吹风、果汁机、豆浆机、咖啡机等家电及切片机、电钻、电磨等电动工具领域；步进电机广泛应用于针式打印机、复印机、舞台灯光、ATM机、监控云台、绣花机、雕刻机等办公自动化、工业自动化、安防监控等领域；直流无刷电机广泛应用于冰箱、空调、洗衣机、换气扇等家电领域；伺服电机应用于工业机器人、高端数控机床、自动化生产线、印刷设备、包装设备、纺织设备、激光加工设备等工业自动化领域。

（3）公司所属行业发展阶段

微特电机作为电能转换为动能的核心部件，在家用电器、办公自动化、安防监控、工业自动化、汽车、医疗器械、航空航天、军工等各领域得到了广泛的应用，随着全球经济的不断发展和科技进步，以及人民生活水平的不断提高，微特电机行业处于稳定增长的发展阶段。

① 家电电机行业发展状况

作为公司罩极电机、串激电机主要配套的厨房电器行业，随着全国城镇化率不断提升、消费观念不断更新、新兴厨电市场的发展，如烤箱、空气净化器、空气炸锅、微波炉、换气扇、面包机、咖啡机、搅拌机、洗碗机等厨电产品市场快速增长。根据捷孚凯(GfK中国)全国零售市场预测数据显示，2017年全年厨电市场规模将达到941亿元，同比增长20%。中怡康分析认为，厨卫电器以及厨房小家电处于成长后期，预计还能保持5%-10%的较高增长速度，还未普及的洗碗机、嵌入式微波炉、蒸氣炉、烤箱等产品会保持高增长趋势。家电行业特别是厨房家电市场的持续稳定增长将为家电类电机带来了巨大的市场需求。

② 办公自动化电机行业发展状况

随着社会、经济的发展，办公自动化程度不断提高，办公设备市场也得到了快速的发展，我国已经成为了全球办公设备和办公耗材的生产大国。近年来随着3D打印的快速发展，3D打印机市场也增长迅速，带动了办公自动化行业微特电机的增长。

③ 工业自动化电机行业发展状况

以智能制造为主的第四次工业革命，工业自动化是其实现的重要前提之一，工业自动化的实现基础是以机器人为代表的基础硬件及配套软件。随着我国人工成本快速上升，为降低企业成本，弥补高劳动力成本带来的短板，企业加快生产制造自动化、半自动化升级速度，近年来我国工业机器人和自动化设备行业保持了较快增长。

据国际机器人联合会（IFR，International Federation of Robotics）发布的报告显示，工业机器人在中国的销售增长将保持高速增长态势，预计2016-2018年，工业机器人年均增长率预计将接近30%。作为机器人和工业自动化设备的核心部件伺服系统，根据中商产业研究院的数据预测，未来几年，我国伺服系统行业受益于制造业产业升级，将保持高速发展态势，至2020年，我国伺服电机行业市场规模有望突破40亿元。

（4）行业周期性特点

近年来，电力电子、微电子、计算机、控制等技术得到迅猛发展，微特电机技术正在进入一个新的发展阶段，发展趋势逐步向节能环保、机电一体化、智能化和高可靠性方向发展。由于微特电机应用领域非常广阔，行业没有明显的周期性特征，但总体受全球经济发展的大环境影响。

（5）公司所处的行业地位

公司产品定位于全球中高端市场，主要为全球知名家电生产企业提供配套电机产品。主要产品单相罩极电机，其产销量在国内处于领先地位，是全球同类产品的主要制造商之一，有较强的市场影响力。公司是国家高新技术企业、海关AEO企业、省级企业技术中心、湖南名牌产品，凭借单相罩极电机领域的技术研发与规模生产方面的领先地位，得到了业界广泛认可，作为主编单位，正在参与单相罩极电机最新国家标准的制定工作。

（6）主要的业绩驱动因素

报告期内，公司营业收入主要由罩极电机、串激电机收入构成，步进电机、直流无刷电机和伺服电机等占营业收入的比重相对较小。公司在白色家电、小家电和厨房电器领域的国际、国内业务进一步拓展，罩极电机、串激电机和步进电机营业收入逐年上涨；直流无刷电机和伺服电机作为公司全新开发的新产品，已经小批量投入市场，市场反应良好。公司将进一步加大步进电机、直流无刷电机和伺服系统等产品的持续研发和市场拓展，打造新的增长点，逐步向机器人、工业自动化和人工智能领域转型升级，实现公司稳健、科学、持续发展的战略。

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	720,920,717.25	591,659,441.43	21.85%	504,252,434.02
归属于上市公司股东的净利润	69,557,135.50	65,446,333.71	6.28%	67,513,228.96
归属于上市公司股东的扣除非经	60,266,685.21	54,852,606.09	9.87%	63,882,701.44

常性损益的净利润				
经营活动产生的现金流量净额	58,222,453.24	46,078,096.64	26.36%	63,502,573.65
基本每股收益（元/股）	0.83	0.91	-8.79%	1.02
稀释每股收益（元/股）	0.83	0.91	-8.79%	1.02
加权平均净资产收益率	11.68%	18.24%	-6.56%	31.34%
	2018 年末	2017 年末	本年末比上年末增减	2016 年末
资产总额	747,918,909.23	674,795,881.94	10.84%	413,732,106.98
归属于上市公司股东的净资产	625,838,688.28	566,815,146.50	10.41%	244,148,147.96

（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	140,025,740.20	177,328,765.33	206,173,263.62	197,392,948.10
归属于上市公司股东的净利润	8,394,196.94	18,284,088.60	21,879,120.96	20,999,729.00
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	5,204,655.71	15,577,235.02	23,238,685.84	16,246,108.64
经营活动产生的现金流量净额	12,098,049.37	16,649,451.23	10,625,296.29	18,849,656.35

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	14,633	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	6,618	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	
聂葆生	境内自然人	28.92%	24,180,000	24,180,000			
聂鹏举	境内自然人	24.41%	20,409,000	20,409,000			
永州市科旺投资中心（有限合伙）	境内非国有法人	7.18%	6,000,000	6,000,000			
唐毅	境内自然人	2.51%	2,100,000	2,100,000			
刘中国	境内自然人	2.15%	1,800,000	1,800,000			
李伟	境内自然人	1.44%	1,200,000	1,200,000			
刘宏良	境内自然人	1.38%	1,150,000	0			
蒋鼎文	境内自然人	0.72%	600,000	0			
唐新荣	境内自然人	0.72%	600,000	600,000			
蒋耀钢	境内自然人	0.54%	450,000	450,000			
上述股东关联关系或一致行动的说明	聂葆生和聂鹏举为父子关系,两人系公司实际控制人；聂葆生为永州科旺的普通合伙人并担任执行事务合伙人职务,聂葆生通过永州科旺间接持有公司 4,512,000 股的股份。除上述股东外,						

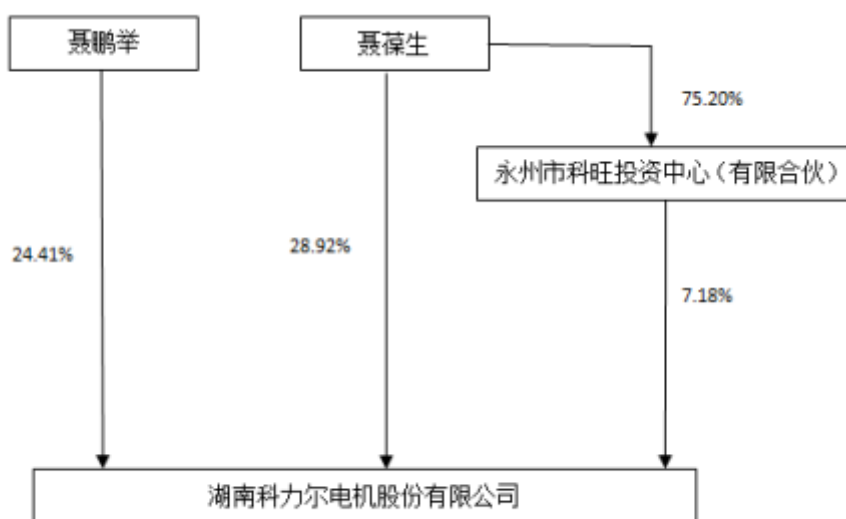
	公司其他前 10 名股东之间不存在关联关系也不属于《上市公司股东持股变动信息披露管理办法》中规定的一致行动人。公司未知前 10 名无限售条件股东之间是否存在关联关系及是否属于《上市公司股东持股变动信息披露管理办法》中规定的一致行动人。
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	不适用

（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，中国经济继续保持稳定增长，逐步从高速增长向高质量发展转变，但全球经济复苏态势出现分化，全球贸易增速放缓。面对复杂多变的国际环境及人民币汇率、金属原材料价格波动等多重困难，公司紧紧围绕年度经营目标，坚持稳健科学发展的经营理念，多措并举、挖潜增效，以技术创新和产品研发为导向，进一步优化产品结构，加大市场开拓力度，提升科力尔品牌核心竞争力。2018年，公司实现营业总收入72,092.07万元，较上年同期增长21.85%；实现归属于上市公司股东的净利润6,955.71万元，较上年同期增长6.28%，业绩良好。

公司产品定位于全球中高端市场，主要为全球知名家电生产企业提供配套电机产品。主要产品系单相罩极电机，其产销量在国内处于领先地位，是全球同类产品的主要制造商之一，有较强的市场影响力。

报告期内，公司在美洲区实现销售收入20,610.38万元，同比增长39.27%；国内华东地区实现销售收入7,088.07万元，同比增长35.07%；国内华南地区实现销售收入14,531.81万元，同比增长30.39%。同时，公司各类电机产量和销量稳步提升，

单相罩极电机（含贯流风机）销售收入达到50,923.75万元，同比增长9.55%，串激电机销售收入达到15,812.29万元，同比增长60.59%，步进电机、直流无刷电机、伺服电机等产品销量也快速增长，同比增长175.60%，销售收入稳步提升。

报告期内，公司继续坚持市场为导向，加强与核心客户的深度合作，在保持外销市场稳步增长的基础上，重点开拓国内市场。为增加公司新产品新技术的储备，公司持续加大产品研发投入，成功开发一系列新产品。商用空调水泵电机、空气炸锅电机、冰箱水泵电机、干衣机电机、蒸烤炉电机、壁挂式采暖炉风机、直流无刷电机等新产品迅速投入市场，拓宽了智能家电市场，与海信、海尔等国内知名家电企业建立了良好的合作关系，进一步提升公司市场份额，继续保持公司在罩极电机的行业领先地位。同时，串激电机在小家电市场的强劲增长，步进电机在3D打印机市场的拓展，伺服电机进入机器人和工业自动化市场，对公司持续发展具有深远意义。

报告期内，公司着力提质增效，大力推动自动化升级，启动精益化生产与MES信息化建设。通过高速冲四排模、压铸液压模推广，转子自动化生产、支架自动化生产和线包总装连续流生产等精益化项目的实施，持续深化制造水平升级，有效提升了公司产能、改善产品品质，公司的基础管理进一步增强。公司目前微特电机年生产能力超过4,000万台，公司凭借规模效应和良好的成本管控能力，使得公司产品具有较大的成本优势，并能够满足市场快速变化的需求。

报告期内，公司伺服电机在自动化设备、工业机器人和3C市场批量投入应用，与大族激光等企业建立了良好的合作关系。随着公司伺服电机在机器人和工业自动化市场的推广和品牌影响力的扩大，以及国内机器人和工业自动化行业的快速发展，伺服电机市场广阔，为公司带来更大的发展机遇，将成为公司可持续发展新的利润增长点。

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

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

（一）本次会计政策变更的具体情况

2018年6月15日，中华人民共和国财政部（以下简称“财政部”）发布《关于修订印发2018年度一般企业财务报表格式的通知》（财会[2018]15号），要求执行企业会计准则的非金融企业应当按照企业会计准则和通知要求编制财务报表。2018年9月7日，财政部发布《关于2018年度一般企业财务报表格式有关问题的解读》，对“关于具体报表项目的列报”进行了说明。根据上述会计准则及解读的修订要求，公司按照该文件规定的一般企业财务报表格式（适用于尚未执行新金融准则和新收入准则的企业）编制公司的财务报表。

（二）本次会计政策变更的具体内容及对公司的影响

根据财会[2018]15号文件及其解读的要求，公司调整以下财务报表项目的列示，并对可比会计期间的比较数据进行相应调整：

1、资产负债表项目：

①原“应收票据”和“应收账款”项目合并计入新增的“应收票据及应收账款”项目；

②原“应付票据”和“应付账款”项目合并计入新增的“应付票据及应付账款”项目；

2、利润表项目：

①新增“研发费用”项目，从“管理费用”项目中分拆“研发费用”项目；

②在“财务费用”项目下分拆“利息费用”和“利息收入”明细项目。

③计入“营业外收入”项目的代扣代缴个人所得税手续费返还重分类至“其他收益”项目。

3、现金流量表

将收到的与资产相关的政府补助款项从收到其他与投资活动有关的现金重分类至收到其他与经营活动有关的现金。

（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。

（4）对 2019 年 1-3 月经营业绩的预计

适用 不适用