

证券代码：002922

证券简称：伊戈尔

公告编号：2020-011

## 伊戈尔电气股份有限公司 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	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 135,151,475 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2 元（含税），送红股 0 股（含税），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	伊戈尔	股票代码	002922
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	陈丽君		
办公地址	佛山市顺德区北滘镇环镇东路 4 号		
电话	0757-86256898		
电子信箱	judy.chen@eaglerise.com		

#### 2、报告期主要业务或产品简介

##### 一、主营业务

公司专注于消费及工业领域用电源及电源组件产品的研发、生产及销售。公司产品可广泛应用于消费及工业领域的各类电子电器、电气设备。目前公司产品主要集中应用于节能、高效、前景广的照明、工业自动化及清洁能源行业。

##### 二、主要产品

## 1、LED照明电源

公司的LED照明电源产品主要应用于室内、室外照明，下游客户主要为灯具厂商、室内及室外照明工程承包商，对电源的需求大都为通用的标准产品，也有定制化的非标准产品。客户对产品设计、研发、快速响应需求等综合能力要求高。公司主要为国内外一流的灯饰制造商，如宜家、Kichler、欧司朗等提供中高端照明电源及服务。公司的中小功率LED驱动电源连续多年行业排名第一，产品处于国内领先地位。公司在家居照明领域是国内少数同时向欧洲宜家、欧司朗、美国Kichler等优质企业大量供应照明电源的企业。公司同时为全美最大的建材超市家得宝提供景观灯电器箱，应用于户外照明。

## 2、工业控制用变压器

公司的工业控制用变压器主要应用于节能、环保型设备以及医疗、安防等设备配套。产品根据客户需求量身定做，对电压调整率、阻抗电压、移相角度、电压精度、谐波、使用环境等方面有特殊要求，大部分属于定制类产品。工业控制用变压器产品的客户主要是国际、国内一流的工业控制设备制造商，如日立、明电舍、博世、罗克韦尔、公牛等。

## 3、新能源用变压器

公司的新能源用变压器产品主要应用于光伏发电领域，客户对该类变压器的效率、噪音、谐波、稳定性等性能指标有独特技术要求，需根据客户要求设计和研发，是定制化产品。公司提供高效率、低损耗变压器，是国内较早进入美国、日本、欧盟市场的厂商，为国内外中高端新能源设备制造商、工程承包商配套，包括华为、阳光电源、明电舍等。

## 4、其他产品

公司的其他产品主要包括：灯具、配电变压器。灯具产品主要应用于室内照明，主要面对欧美市场，灯具产品均为定制类产品，需要根据客户需求设计开发。配电变压器主要应用于输电网与用户端的电压转换，配电变压器属于通用型产品，主要面对境外市场，少量需根据客户需求定制。

## 三、经营模式

公司以直销模式为主，客户的定制类产品较多，公司根据客户订单制定采购计划和生产计划，完成订单交付后向客户直接收款。公司在特定区域根据当地的行业特点和主流模式，采用与当地经销商或贸易商进行合作模式，降低市场开发成本，提高市场覆盖率。

## 四、行业发展现状

### 1、LED照明电源

近年来，随着全球各国日益关注节能减排，作为最具优势的新型高效节能照明产品LED成为世界各国节能照明重点推广产品，导致全球LED照明市场迅速发展，2018年全球LED产值规模达到629亿美元。高工产研LED研究所(GGII)数据显示，2018年全球LED照明渗透率已经达到42.5%，2018年中国LED照明市场规模达到5985亿元，同比增长12.5%。LED驱动电源是LED照明产品不可或缺的一部分，也是影响LED照明产品稳定性的主要因素。全球LED照明市场的快速增长推动了LED照明驱动电源行业不断发展，高工产研LED研究所(GGII)统计数据显示，2018年中国LED照明驱动电源产值规模达到293亿元，同比增长19.6%，占全球产值的比例达到63%。LED照明驱动电源市场巨大，预计2019年中国LED驱动电源产值规模将达315亿元，同比增长12.5%，到2020年，中国LED照明驱动电源市场规模有望达到389亿元。

### 2、工业控制用变压器

工业控制即工业自动化，是先进制造业领域优先发展的行业，具体包括大型复杂生产过程和连续生产过程所需综合自动化系统，多种现场总线标准和工业以太网并能利用互联网的综合自动化控制系统，应用现场总线技术的检测与控制仪表，高性能智能化控制器，大型传动装置用高效、节能调速系统，数字化、智能化传感器，现场总线集成的各种软件及硬件产品，智能化工业控制部件和执行机构等。在中国大力发展高端装备及政策扶持、产业升级、人力成本上升和替代进口等众多因素的推动下，未来中国工业控制行业市场将保持快速增长。工业控制用变压器属于工业控制电源的核心部件，该产品种类繁多，应用领域极为广泛，与消费类产品相比在电压等级，可靠性，性能参数指标及使用环境上都有很大提升，生产工艺上也相对复杂很多。工业自动化一直是国家鼓励和支持的行业，工业自动化标志着一个国家的科技发达程度，随着我国的产业升级，工业自动化水平的不断提升，对工业控制用变压器产品在技术和性能上的要求也不断提升，新材料和新技术在该类产品上的应用也不断出现。随着工业4.0，人工智能以及物联网等新兴概念的提出，在可以预见的将来自动化设备将无处不在。对比传统工业电源，新一代电源设计对集成化、智能化、精确度、高效小型化等需求愈发强烈。

### 3、新能源用变压器

新能源用变压器主要应用于新能源行业的光伏和风力发电系统，包括工频和高频类变压器产品。新能源和清洁能源正成

为行业发展趋势，全球170个国家制定了大力发展绿色能源的政策目标，约135个国家分别在发电或用电领域制订了支持绿色能源发展的政策法规，光伏发电将引领全球能源变革。2019年，全球光伏新增装机市场预计达到110GW，创历史新高。全球光伏发电的强劲需求和巨头的增长潜力，将带动逆变器行业和周边行业的发展，变压器行业也将面临前所未有的发展机遇。

据IRENA（国际可再生能源机构）预测，至2030年全球光伏发电装机量将达到2.48TW，到2050年将达到8.5TW；光伏发电在总发电量中的占比将在2030年达到13%，2050年达到25%。据IEA预测，2019年至2024年全球可再生能源将增长50%，增量高达1200GW，其中，光伏发电装机约占增长的60%，平均每年装机将高达140GW。光伏发电不仅在欧美日等发达地区发展迅速，在中东、南美等地区国家也快速兴起。近年来，国务院及行业主管部门先后出台了一系列政策文件，支持和引导光伏发电行业发展。2019年1月，国家发改委、国家能源局发布《关于积极推进风电、光伏发电无补贴平价上网有关工作的通知》，2020年3月，国家能源局发布《国家能源局关于2020年风电、光伏发电项目建设有关事项的通知》，上述政策文件为我国光伏行业发展提供了明确的政策支持。2020年是我国光伏发电补贴退坡最后一年，也是我国迈入光伏平价上网的元年，国内光伏产业加速进入平价阶段，新能源替代传统能源会产生更大的经济效益和动力。随着光伏发电技术进步和初始投资的不断下降，以及大批存量竞价项目的结转，预计2020年国内新增光伏装机市场将呈现恢复性增长趋势，2020年国内需求有望重回40GW以上。根据《中国2050年光伏发展展望》预计，2025年我国的光伏装机将达到730GW。

### 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	1,296,559,124.70	1,088,269,693.30	19.14%	1,148,839,628.21
归属于上市公司股东的净利润	57,376,997.10	41,586,140.47	37.97%	77,755,536.89
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	44,298,964.13	28,338,855.27	56.32%	74,642,032.80
经营活动产生的现金流量净额	45,857,422.36	64,783,886.64	-29.21%	63,151,449.51
基本每股收益（元/股）	0.43	0.32	34.38%	0.79
稀释每股收益（元/股）	0.43	0.32	34.38%	0.79
加权平均净资产收益率	6.28%	4.70%	1.58%	16.27%
	2019年末	2018年末	本年末比上年末增减	2017年末
资产总额	1,418,172,092.65	1,342,161,905.63	5.66%	1,354,868,459.81
归属于上市公司股东的净资产	928,549,698.64	894,974,025.11	3.75%	878,809,109.20

#### (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	235,304,050.98	337,490,664.45	331,211,424.53	392,552,984.74
归属于上市公司股东的净利润	1,935,553.38	16,824,756.52	15,949,037.59	22,667,649.61
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-1,204,917.72	11,665,977.37	14,641,354.24	19,196,550.24
经营活动产生的现金流量净额	-5,740,872.31	46,143,637.73	14,696,499.75	-9,241,842.81

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

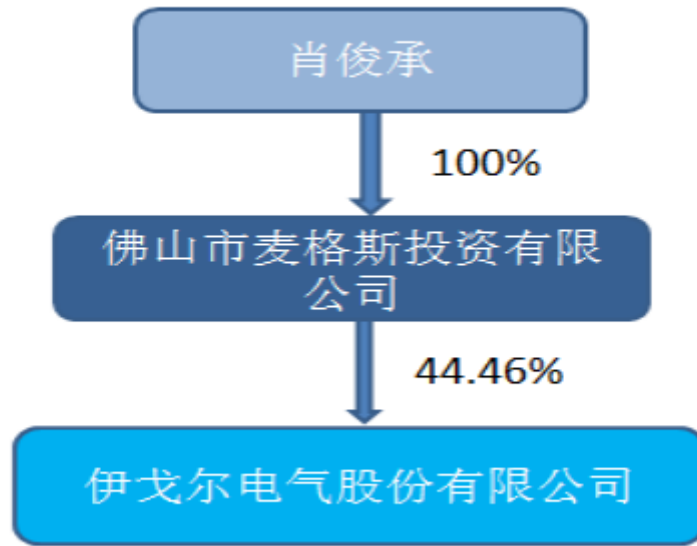
报告期末普通股股东总数	15,630	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	15,041	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	
佛山市麦格斯投资有限公司	境内非国有法人	44.46%	60,089,750	60,089,750	质押	9,130,000	
王一龙	境内自然人	6.61%	8,926,908	6,695,181			
张泽学	境内自然人	4.80%	6,484,882				
郑红炎	境内自然人	2.66%	3,597,287				
邓国锐	境外自然人	2.26%	3,061,028	3,061,028			
田卫红	境内自然人	1.49%	2,018,294	2,018,294			
张铁镭	境内自然人	1.32%	1,788,102	1,341,076			
崔健	境内自然人	1.20%	1,616,293	1,616,293			
马页丁	境内自然人	0.90%	1,218,436				
深圳市鹏峰创智投资管理企业（有限合伙）	境内非国有法人	0.63%	854,919				
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东不存在关联关系，也不属于一致行动人。						
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	无						

## (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

公司本报告期实现合并营业总收入1,296,559,124.70元，同比增加19.14%；归属于上市公司股东的净利润为57,376,997.1元，同比增加37.97%；经营活动产生的现金流量净额45,857,422.37元，同比减少29.21%。

1、报告期公司营业收入同比增加19.14%。照明电源为公司主要产品，占公司营业收入的45.06%，照明电源为公司传统优势产品，广泛应用于各种室内、室外照明场景。本报告期，公司一方面继续加大与宜家等优质客户的合作，另一方面加强照明电源产品的研发力度，打造了智能类电源等多项新产品，积极扩大市场份额，带动销售收入持续增长，报告期照明电源类产品较去年同期增长11.05%。新能源用高频变压器产业基地募投项目投产后，公司加大对新能源板块的投入和支持，并与全球逆变器龙头企业阳光电源、华为等保持稳定、良好的合作关系，报告期新能源用变压器销售收入较上年同期增长77.18%。其他产品较去年同比增长18.31%。

2、报告期公司毛利率同比增加1.23%。约占报告期采购总额50%的主要生产用原材料铜材和半导体电子元器件价格下降，铜材平均单价同比下降0.57%，半导体电子元器件平均单价同比下降5.7%。报告期以美元结算的交易占外币收入总额为81.68%，报告期美元兑人民币平均汇率比上年上升4.17%。此外公司大力开发以及推广高附加值的智能类产品等综合因素导致毛利上升。

3、报告期公司期间费用率同比下降0.74%。销售费用率下降1.67%，主要系受美国加征中国出口产品关税影响，公司对境外业务布局进行调整，关闭子公司莫瑞典伊戈尔，相应减少了销售费用；同时，本年度销售出口额下降导致仓储运输费下降。管理费用率上升0.81%，主要系报告期公司实施限制性股票股权激励计划，股份支付费用增加550万；报告期公司实施数字化转型项目和智慧园区项目，上线新ERP系统和智慧园区管理系统，购置相关的软件和硬件，导致折旧摊销费用增加；报告期管理人员人均工资水平有所提升，工资及福利开支相应增加。财务费用率上升0.29%，主要系利息费用和汇兑损益的影响。

**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
照明电源	584,203,586.08	167,783,861.65	28.72%	11.05%	30.72%	4.32%
工业控制用变压器	276,516,273.87	72,208,197.86	26.11%	5.86%	0.59%	-1.37%
新能源用变压器	240,020,281.93	39,491,568.41	16.45%	77.18%	82.76%	0.50%
其他产品	195,818,982.82	31,574,948.29	16.12%	18.31%	21.70%	0.44%

**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

1、公司根据财政部于2017年3月发布修订后的《企业会计准则第22号—金融工具确认和计量》、《企业会计准则第23号—金融资产转移》、《企业会计准则第24号—套期会计》和2017年5月发布的《企业会计准则第37号—金融工具列报》。同时根据深圳证券交易所《关于新金融工具、收入准则执行时间的通知》，公司自2019年1月1日起施行新金融工具准则。本次会计政策变更涉及的项目包括：对新金融工具会计准则所规定的金融资产的分类、计量及列报。

主要变更内容如下：

1)、以企业持有金融资产的“业务模式”和“金融资产合同现金流量特征”作为金融资产分类的判断依据，将金融资产分类为以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产以及以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产三类；

2)、将金融资产减值会计处理由“已发生损失法”修改为“预期损失法”，要求考虑金融资产未来预期信用损失情况，从而更加及时、足额地计提金融资产减值准备；

3)、调整非交易性权益工具投资的会计处理，允许企业将非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益进行处理，但该指定不可撤销，且在处置时不得将原计入其他综合收益的累计公允价值变动额结转计入当期损益；

4)、进一步明确金融资产转移的判断原则及其会计处理；

5)、套期会计准则更加强调套期会计与企业风险管理活动的有机结合，更好地反映企业的风险管理活动。根据新旧准则衔接规定，企业无需重述前期可比数。因此，公司将于2019年初变更会计政策，自2019年第一季度起按新准则要求进行会计报表披露，不重述2018年可比数，本次会计政策变更不影响公司2018年度相关财务指标。

本次会计政策变更是根据财政部相关规定进行的合理变更，符合相关规定，执行变更后会计政策能够客观、公允地反映公司的财务状况和经营成果，为投资者提供更可靠、更准确的会计信息，不涉及以往年度的追溯调整，不存在损害公司及中小股

## 东利益的情况

2、公司根据财政部于2019年4月30日颁布的《关于修订印发2019年度一般企业财务报表格式的通知》（财会[2019]6号），对一般企业财务报表格式进行了修订，要求执行企业会计准则的非金融企业按照企业会计准则和财会[2019]6号的要求编制2019年度中期财务报表和年度财务报表以及以后期间的财务报表。本次会计政策变更后，公司按照财政部（财会[2019]6号）执行相关会计政策。

本次会计政策变更仅对财务报表格式和部分项目填列口径产生影响，不存在追溯调整事项，对公司资产总额、负债总额、净资产、营业收入、净利润均无实质性影响。本次会计政策变更属于国家法律、法规的要求，符合相关规定和公司的实际情况，不存在损害公司及股东利益的情况。

根据财会[2019]6号的要求，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：

## （一）资产负债表：

- 1、资产负债表将原“应收票据及应收账款”项目拆分为“应收票据”和“应收账款”二个项目；
- 2、资产负债表将原“应付票据及应付账款”项目拆分为“应付票据”和“应付账款”二个项目。

## （二）利润表：

将利润表“减：资产减值损失”调整为“加：资产减值损失（损失以“-”号填列）”。

## （三）现金流量表：

现金流量表明确了政府补助的填列口径，企业实际收到的政府补助，无论是与资产相关还是与收益相关，均在“收到其他与经营活动有关的现金”项目填列。

除上述项目变动影响外，本次会计政策变更仅影响财务报表的列报项目，不涉及对公司以前年度的追溯调整，对公司总资产、负债总额、净资产及净利润无影响。

3、公司根据财政部于2019年9月27日颁布的《关于修订印发合并财务报表格式（2019版）的通知》（财会【2019】16号，以下简称“修订通知”），对合并财务报表格式进行修订，要求执行企业会计准则的企业按照会计准则和《修订通知》的要求编制2019年度合并财务报表及以后期间的合并财务报表。公司根据《修订通知》的有关要求，公司结合《修订通知》的要求对合并财务报表格式进行相应调整。公司2019年度第三季度财务报表及以后期间的合并财务报表均执行《修订通知》规定的合并财务报表格式。

## 具体变更内容：

## （1）合并资产负债表

原合并资产负债表中的“应收票据及应收账款”行项目分拆为“应收票据”、“应收账款”、“应收款项融资”三个行项目。

原合并资产负债表“应付票据及应付账款”行项目拆分为“应付票据”和“应付账款”两个行项目。

原合并资产负债表新增合并资产负债表新增“使用权资产”、“租赁负债”、“专项储备”项目。

## （2）合并利润表

将原合并利润表“减：资产减值损失”调整为“加：资产减值损失（损失以“-”号填列）”。

将原合并利润表“减：信用减值损失”调整为“加：信用减值损失（损失以“-”号填列）”。

原合并利润表中“投资收益”项目下增加“其中：以摊余成本计量的金融资产终止确认收益”项目。

原合并利润表删除“为交易目的而持有的金融资产净增加额”、“发行债券收到的现金”项目。

## （3）所有者权益变动表

所有者权益变动表增加“专项储备”项目。

公司本次会计政策变更仅对合并财务报表格式和部分科目列示产生影响，不涉及对公司以前年度的追溯调整，对公司净资产、净利润等相关财务指标无实质性影响。本次会计政策变更属于国家法律、法规的要求，符合相关规定和公司的实际情况，不存在损害公司及股东利益的情形。

4、报告期内公司会计估计和核算方法无发生变化。

## （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

子公司名称	主要经营地	注册地	业务性质	处置方式	处置期间
Eaglerise Power Systems Inc	美国莫瑞典	美国莫瑞典	销售及售后服务	注销	2019年度

**(4) 对 2020 年 1-3 月经营业绩的预计**

√ 适用 □ 不适用

2020 年 1-3 月预计的经营业绩情况：净利润为负值

净利润为负值

2020 年 1-3 月净利润（万元）	-580	至	-380
2019 年 1-3 月归属于上市公司股东的净利润(万元)	193.55		
业绩变动的的原因说明	本报告期亏损主要是由于：1、受新冠肺炎疫情影响，收入与上年同比下降 4000 万元左右；2、实施 2019 年限制性股票激励计划本季度摊销股份支付费用约 325 万元。		