

证券代码：002334

证券简称：英威腾

公告编号：2018-023

深圳市英威腾电气股份有限公司 2017 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 754,552,710 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.50 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	英威腾	股票代码	002334
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	鄢光敏	刘玲芳	
办公地址	深圳市南山区龙井高发科技工业园 4 号厂房	深圳市南山区龙井高发科技工业园 4 号厂房	
电话	0755-86312861	0755-86312975	
电子信箱	sec@inv.t.com.cn	sec@inv.t.com.cn	

2、报告期主要业务或产品简介

1、报告期内公司所从事的主要业务、主要产品及其用途

报告期，公司专注于工业自动化和能源电力两大领域，向用户提供最有价值的产品和解决方案，依托于电力电子、自动控制、信息技术，业务覆盖工业自动化、新能源汽车、网络能源及轨道交通。主要产品涵括工业物联网解决方案、控制器、变频器、伺服系统、高效能电机、新能源汽车动力总成系统、主电机控制器、辅助电机控制器、驱动电机、车载充电电源、充电桩、数据中心基础设施、光伏发电、电能治理、城市轨道交通牵引系统、工程车牵引系统、矿用车牵引系统、列车空调

控制器等。产品广泛应用于起重、机床、电梯、石油、金属制品、电线电缆、塑胶、印刷包装、纺织化纤、建材、冶金、煤矿、新能源汽车、轨道交通、电源、光伏等行业。

2、报告期内公司采用的经营模式

公司致力于工业控制与能源电力领域的发展，秉承“以市场为导向、以客户为中心”的宗旨，作为值得信赖的工控和能效解决方案的提供商，公司有专业的行业营销团队负责行业应用方案设计、验证、推广等工作，为分布全球的渠道合作伙伴提供了良好的市场覆盖与服务支持，公司以经销与直销相结合为客户提供系统解决方案，多产品共同拓展的平台化模式。

在供应链管理上，针对客户需求状况，确定了MTS模式、ATO模式、ETO模式作为主要的生产模式，MTS模式主要针对通用产品，利用成品库存做到满足客户快速交付要求；ATO模式主要针对有选配件要求的产品，为客户提供多用途选择；ETO模式主要是客户订制产品，将客户需求融入到产品设计中，体现客户价值。在满足客户同时，开展产业链建设，将供应商纳入整体供应体系，通过预测、采购订单、VMI、JIT多种采购模式，与供应商开展同步计划管理，打造精益供应链，为客户提供质量可靠，响应快速、成本更优的产品。

在研发管理上，公司立足市场需求和技术创新双驱动，依托自身技术积累和创新型技术人才培养，不断打造有竞争力产品。公司通过建立统一的技术平台和研发管理平台，组织新技术新工艺新应用新材料的研究与开发，统一进行布局，提升研发资源使用效率。各业务板块依托技术平台，根据公司战略规划和市场需求制定各自的产品平台规划和技术路线，以市场为导向组织新产品开发和本领域技术开发及应用。新产品开发基于端到端的IPD开发流程，使得产品化与市场需求、技术研发紧密结合，全流程测试验证体系也确保了产品批量化生产的质量稳定

在营销方面，工业自动化业务，公司采用渠道销售为主、直接销售为辅的销售模式，致力于通过向客户提供丰富的工业控制器、变频器、伺服系统、高效电机产品，以及专业化的行业系统解决方案；新能源汽车业务，公司采用直销为主模式，凭借专业稳定的研发团队、强大活力的营销队伍、性能可靠的前沿产品、及时响应的服务体系，发挥关键技术储备优势，积极探索并满足客户定制化需求，为全球低碳环保事业贡献力量。网络能源业务，公司采用经销为主模式，作为国内领先的高端电源解决方案供应商，公司在向全球客户提供高性能、高品质的产品与全方位的服务的同时，也不断加快在光伏业务发展与市场的布局；轨道交通业务，公司主要采用以项目型为主的营销模式。

3、报告期内主要的业绩驱动因素

(1) 产业政策因素：《智能制造装备产业“十二五”发展规划》指出，到2020年将我国智能制造装备培育成为具有国际竞争力的产业。2017年全国规模以上工业企业经营效益明显改善，特别是智能制造、节能减排、新能源产业快速发展，公司以行业及系统解决方案为牵引，着力业务布局与市场拓展，公司业绩较快增长；

(2) 行业发展机遇：抓住了新能源汽车领域的发展机遇，积极部署发展战略、沉淀技术，2017年以来，国家出台多项新能源汽车相关政策，覆盖范围包括补贴、基础设施、宏观统筹、技术研发等等多个方面，推动实现《节能与新能源汽车产业发展规划（2012-2020年）》中的重要战略目标。2017年新能源汽车商用车产销同比保持较快增长。公司在新能源汽车市场需求快速增长的同时，积极进入充电业务市场，并收购普林亿威，完善新能源汽车产业布局，市场竞争力增强，新能源汽车业务高速增长；

(3) 把握自身竞争优势：在网络能源业务领域，抓住云计算、大数据等爆发应用带来数据中心建设机会，并积极拓展国内外、各行业的市场，UPS取得较快增长；伴随能源产业的机会及政策优势，公司在光伏产业取得高速发展；

(4) 集团化管理协同效应逐显：伺服、光伏业务扭亏为盈，协同效应逐步显现。

4、报告期内公司所属行业的发展阶段、周期性特点以及公司所处的行业地位

(1) 行业的发展阶段、周期性特点

我国工业经济周期及宏观经济周期波动会对工业自动化行业产生一定的影响，目前公司产品已经应用于包括消费电子、纺织机械、工业设备等的诸多领域，各领域需求基本维持相对动态平衡。目前随着国家制造业转型升级，未来市场对于变频器和伺服系统等工业自动化产品的需求仍将处于增长期，行业整体需求将不断增长。

新能源汽车行业发展具有不可逆转的趋势，发展初期仍需要国家政策的大力扶持，因此，当前具有一定的政策周期性。但是，随着新能源汽车行业技术的不断进步，传统燃油车将会逐步更换为新能源汽车，整体市场将会由稳步增长实现快速增长转变。

UPS电源在信息化社会有着广泛的应用，伴随着国家工业及信息化产业的发展和数字化需求，UPS行业将迎接较长的市场增长周期。光伏逆变器行业是国家重点扶持的技术密集型产业。作为光伏发电的重要器件，光伏逆变器行业的发展受光伏发电产业发展影响较大。随着国家环保问题和能源问题的日益突出，光伏发电产业预计将迎来稳定的发展周期，光伏逆变器产品的市场需求预计将持续稳定增长。目前，光伏发电产业与传统能源产业相比尚不具备价格优势，产业发展仍以国家政策扶持为主。因此，光伏逆变器行业随光伏发电产业具有一定的政策周期性。

国家发改委于2016年发布了《交通基础设施重大工程建设三年行动计划》，对2016年至2018年拟重点推进的重大交通基础设施工程建设进行了总体部署。轨道交通行业将在未来快速发展，同时受益于二三线城市轨道交通建设持续升温，轨道交通业务增长空间巨大，长期的维护维修和备件供应市场巨大。广东省轨道交通产业集群正在逐步形成，英威腾交通100%自主知识产权的牵引系统产品进入轨道交通市场，填补了深圳市乃至广东省轨道交通高端产业的空白，为我国轨道交通核心装备领域多元化的创新发展注入新的动力。2018年3月9日，国家发改委办公厅发布《关于加强城市轨道交通车辆投资项目监管有关事项的通知》。因此，随着国家深入推进供给侧结构性改革，加强城市轨道交通车辆投资项目监管，有效预防和化解产能过剩，推动城轨装备产业高质量发展的进程，轨道交通行业具有一定政策周期性。

(2) 公司所处行业地位

公司自2002年成立以来，专注于工业自动化与能源电力两大领域，以“竭尽全力提供物超所值的产品和服务，让客户更

有竞争力”为使命，向用户提供最有价值的产品和解决方案，逐渐形成强大的品牌形象。

工业自动化方面：公司通用变频器竞争力强，不断推出高性价比的通用变频器，其中Goodrive20高性能矢量变频器曾获十大年度最具竞争力创新产品称号。专用变频器方面，不断推出了针对不同行业的行业专用变频器，提供一体化的整体解决方案，其中Goodrive300-21系列空压机双变频一体机获得“2017中国工控自动化领域年度最佳产品奖”。伺服业务2017年开始扭亏为盈，高性能DSV200系列伺服主轴驱动器2017年底正式面市。控制层产品方面不断加强研发与市场的拓展，未来将提升一体化解决方案的能力。随着控制层、驱动层、执行层产品种类的完善，未来公司在工业自动化领域的地位将不断加固。

新能源汽车方面：公司的新能源汽车业务已经涵盖电机控制器、电机、车载电源和充电桩等产品。电机控制器方面，适用车型涵盖了新能源客车、物流车、环卫车和乘用车等，2017年电控产品凭借优秀的综合实力通过宇通各项审核，跻身宇通客车供应商。电机方面，收购普林亿威，补充驱动电机产品，完善新能源汽车产业链，形成电驱电控一体化解决方案。

网络能源方面：电源公司于2017年再次获得“国家级高新技术企业”称号。公司模块化UPS电源销售量位居位列前茅，并能够提供多种数据中心解决方案。光伏公司，分布式光伏逆变器销量增长喜人，2017年的收入在2016年的基础上翻两番，并获得“2017年度最受欢迎分布式光伏逆变器企业”称号。

轨道交通方面：2017年9月，深圳市英威腾交通技术有限公司中标深圳地铁9号线西延长线工程地铁车辆电气系统项目，实现从0到1的首单突破。成为继中车集团之后中国轨道交通市场唯一具备100%自主知识产权、研发能力和产业化能力的牵引系统供应商，也是该领域广东省唯一具备持续研发能力的本土企业。公司产品的整体技术水平在国内自主系统中处于领先地位，随着产品逐步交付并得到运营验证，未来公司的牵引系统在国内市场将具有较强竞争力，可以满足业主的高可靠性、高舒适型和低全寿命成本的需求。同时，牵引系统是电驱动运行设备的动力来源，还可以广泛应用于有轨电车、城际列车、动车、高铁、矿山设备、重载公路车辆、船舶、军工武器装备等未来三十年持续高速发展的行业，具有广阔的应用前景。

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

	2017年	2016年	本年比上年增减	2015年
营业收入	2,122,310,971.78	1,323,982,177.63	60.30%	1,083,362,628.27
归属于上市公司股东的净利润	225,854,957.60	68,067,254.73	231.81%	148,880,180.66
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	170,633,010.82	52,319,868.12	226.13%	132,122,914.84
经营活动产生的现金流量净额	-96,426,293.11	-44,477,182.76	-116.80%	8,992,899.79
基本每股收益（元/股）	0.2992	0.0902	231.71%	0.1972
稀释每股收益（元/股）	0.2919	0.0880	231.70%	0.1924
加权平均净资产收益率	12.94%	3.90%	9.04%	8.53%
	2017年末	2016年末	本年末比上年末增减	2015年末
资产总额	3,219,057,724.81	2,583,141,491.48	24.62%	2,035,352,544.25
归属于上市公司股东的净资产	1,848,072,186.30	1,647,950,194.96	12.14%	1,572,194,793.08

(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	343,860,856.92	540,484,560.70	523,292,065.85	714,673,488.31
归属于上市公司股东的净利润	8,375,098.21	82,547,123.21	86,454,650.19	48,478,085.99
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	5,424,800.86	52,536,037.31	83,470,693.48	29,201,479.17
经营活动产生的现金流量净额	-96,933,804.14	29,345,098.70	-114,467,271.82	85,629,684.15

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	62,676	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	60,535	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	
黄申力	境内自然人	17.66%	133,444,882	100,083,661	质押	94,354,931	
杨林	境内自然人	4.63%	35,024,829	26,268,622	质押	14,390,000	
邓晓	境内自然人	3.26%	24,655,947	1,350,000	质押	15,340,000	
陆民	境内自然人	2.91%	21,963,600	0			
贾钧	境内自然人	2.21%	16,722,256	12,541,692	质押	10,000,000	
张科孟	境内自然人	2.19%	16,516,742	12,387,556	质押	9,570,000	
张清	境内自然人	2.10%	15,843,357	11,882,518	质押	8,200,000	
全国社保基金四一八组合	其他	1.78%	13,417,669	0			
中国工商银行股份有限公司-银华中小盘精选混合型证券投资基金	其他	1.76%	13,283,956	0			
牟长洲	境内自然人	1.20%	9,084,729	240,000	质押	2,650,000	
上述股东关联关系或一致行动的说明	无						
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

公司是否需要遵守特殊行业的披露要求
否

报告期内，公司董事会坚持既定的发展战略，围绕“众诚德厚、拼搏创新”的核心价值观，坚持“以市场为导向、以客户为中心”的经营方针，抓市场机遇，以行业及系统解决方案为牵引，着力业务布局与市场拓展。经过全年的努力，各业务板块发展态势良好，公司业务结构得到了较大幅度改善，工业自动化业务和网络能源业务实现较高增长，新能源汽车业务高速增长，轨道交通业务取得首单破冰。

报告期内，公司的主要经营情况概述如下：

公司2017年实现营业收入212,231.10万元，同比增加60.30%；营业利润22,368.90万元，同比增加916.15%；归属于上市公司股东的净利润22,585.50万元，同比增加231.81%。

1、工业自动化业务稳定增长

(1) 公司以行业及系统解决方案为牵引，着力业务布局与市场拓展，营业收入保持稳定增长

伴随中国制造2025、德国的工业4.0、美国的工业互联网战略给全球的制造业带来新的挑战和机遇；一带一路战略落地，为中国制造业带来了新的增长点；全球PMI和PPI持续向上，制造业景气度良好，工业自动化行业2016年下半年开始回暖，2017年强劲复苏。公司以行业及系统解决方案为牵引，着力业务布局与市场拓展，公司产品种类丰富，覆盖工控控制层、驱动层和执行层，具有完整的工控产品体系，其中，控制层主要产品有PLC、HMI、运动控制器等，驱动层主要产品有变频器、伺服驱动器、电梯控制系统等，执行层主要产品有伺服电机、永磁同步主轴电机等。公司变频器业务为国产品牌领先者，低压变频器在国内市场占有率排名前十，中压变频器受煤炭行业回暖影响，业绩有显著增长。公司变频器技术持续保持行业领先，GD300-21系列空压机双变频一体机凭借其智能化的控制、优异的性能和稳定可靠的表现，获得“2017中国工控自动化领域年度最佳产品奖”；公司通过与天水电气传动研究所合作，公司变频器成功应用于俄罗斯石油11套低温钻机系统，国产逆变器在石油钻机上首次大批量使用，促进国产品牌赢得全球市场的认可，突破了进口品牌在石油钻机领域的长期垄断。

(2) 伺服业务扭亏为盈，协同效应逐显

公司伺服DA200系列差异化竞争能力得到大幅提升，客户认可度高；高性能DSV200系列伺服主轴驱动器2017年底正式面市。在伺服市场回暖的契机下，公司及时向系统解决方案进化，提升了市场占有率，取得了较好的盈利。报告期，伺服业务有效利用公司平台资源，搭建立了多渠道快速反馈机制，大幅提升公司产品性能及服务，得到众多客户肯定。

2、新能源汽车业务增长快速

新能源汽车市场需求快速增长，公司的新能源汽车业务已经涵盖电机控制器、电机、车载电源和充电桩等产品。电机控制器方面，适用车型涵盖了新能源客车、物流车、环卫车和乘用车等，2017年电控产品凭借优秀的综合实力通过宇通客车各项审核，跻身宇通客车供应商。公司收购普林亿威，补充驱动电机产品，完善新能源汽车产业链，形成电驱电控一体化解决

方案。公司积极进入充电业务市场，完善新能源汽车产业布局，市场竞争力增强，新能源汽车业务高速增长。

3、网络能源业务继续保持快速增长

公司由单一电源产品供应商转型至整体机房解决方案提供商，营业收入与利润均获得了较好的增长，模块化UPS电源销售量位居行业前茅，并能够提供多种数据中心解决方案。国内渠道对于公司认可度越来越高，实现行业客户和IDC项目的突破。海外市场INVT品牌比率提升。超大功率模块销量国内领先，性价比得到了业界广泛认可。与大品牌客户有长期的战略合作。整体机房解决方案整合有较好的进展。

分布式光伏逆变器增长喜人，公司荣获“2017年度最受欢迎分布式光伏逆变器企业”称号。光伏业务政策优势的推动下，迎来年中销售高峰期，下半年国内销售业绩持续上升，海外销售市场客户逐渐稳定。打造了BG系列明星产品，销售额与利润指标良好，公司光伏产品首次实现年度盈利。公司把握市场现状与趋势，制定并实施正确的产品与经营路标，产品与市场完美契合，贴近市场需求，新业务模式铺垫也较为准确。

4、轨道交通业务积极参与市场推广

公司持续贯彻落实“中国制造2025”精神，实现中国制造向中国创造的转变，中国速度向中国质量的转变，中国产品向中国品牌的转变。公司自主研发的轨道交通车辆电气牵引系统于2015年12月成功通过评审，正式进入推广运用期，积极参与国内项目投标，2017年中标深圳地铁9号线西延长线，自主轨道交通牵引系统实现首单突破，开启了中国轨道交通核心装备领域多元化的创新发展，从此轨道交通牵引系统真正实现了深圳制造，公司也成为该领域广东省唯一具备持续研发能力的本土企业。

5、建设深圳总部基地

报告期内，公司深圳总部基地建设已基本完工，光明产业园预计2018年四季度投入使用。

6、启动可转债

报告期，公司公开发行可转换公司债券预案，拟公开发行可转换公司债券，总额不超过人民币68,800万元，投资《低压变频器产品智能化生产扩产建设项目》、《苏州技术中心建设项目》及补充流动资金。本次募集资金投资项目，与公司主营业务密切相关，符合国家产业政策和公司发展的需要。项目建成后，一方面可以提高公司变频器产品的质量，扩大生产规模，满足产品更新换代和市场快速增长的需求，另一方面通过建设研发中心，改善现有研发条件，整合现有研发资源，可以增强公司技术研发实力，拓宽公司产品体系，提高市场竞争实力，为公司可持续发展提供强有力的支持。同时，公司资产规模进一步扩大，将进一步增强公司的经营实力，给公司整体带来良好的经济效益，符合公司及全体股东的利益。

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

报告期内，公司实现营业收入212,231.10万元，较上年同期增长60.30%，实现营业成本132,038.68万元，较上年同期增长64.88%，实现营业利润22,368.90万元，较上年同期增长916.15%，实现利润总额22,664.69万元、归属于上市公司股东的净利润22,585.50万元，较上年同期分别增长215.51%、231.81%。上述各项经营业绩指标变动的主要原因如下：

(1) 2017年全国规模以上工业企业经营效益明显改善，特别是智能制造、节能减排快速发展，公司以行业及系统解决方案为牵引，着力业务布局与市场拓展，工业自动化业务较快增长；

(2) 新能源汽车市场需求快速增长，公司积极进入充电业务市场，并收购普林亿威，完善新能源汽车产业布局，市场竞争力增强，新能源汽车业务高速增长；

(3) 抓住云计算、大数据等爆发应用带来数据中心建设机会，并积极拓展国内外、各行业的市场，UPS取得较快增长；抓住能源产业的机会及政策，光伏取得高速发展；

(4) 伺服、光伏业务扭亏为盈，协同效应逐步显现；

(5) 期间费用支出控制有效；转让参股公司部分股权取得投资收益。

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

执行《企业会计准则第42号——持有待售的非流动资产、处置组和终止经营》、《企业会计准则第16号——政府补助》和《财政部关于修订印发一般企业财务报表格式的通知》。

财政部于2017年度发布了《企业会计准则第42号——持有待售的非流动资产、处置组和终止经营》，自2017年5月28日起施行，对于施行日存在的持有待售的非流动资产、处置组和终止经营，要求采用未来适用法处理。

财政部于2017年度修订了《企业会计准则第16号——政府补助》，修订后的准则自2017年6月12日起施行，对于2017年1月1日存在的政府补助，要求采用未来适用法处理；对于2017年1月1日至施行日新增的政府补助，也要求按照修订后的准则进行调整。

财政部于2017年度发布了《财政部关于修订印发一般企业财务报表格式的通知》，对一般企业财务报表格式进行了修订，适用于2017年度及以后期间的财务报表。

本公司执行上述三项规定的主要影响如下：

会计政策变更的内容和原因	审批程序	受影响的报表项目名称和金额
在利润表中分别列示“持续经营净利润”和“终止经营净利润”。比较数据相应调整。	已批准	受影响的报表项目名称：持续经营净利润；影响金额：212,283,693.76元。
与本公司日常活动相关的政府补助，计入其他收益，不再计入营业外收入。比较数据不调整。	已批准	受影响的报表项目名称：营业外收入、其他收益；影响金额：79,369,160.55元。
在利润表中新增“资产处置收益”项目，将部分原列示为“营业外收入”及“营业外支出”的资产处置损益重分类至“资产处置收益”项目。比较数据相应调整。	已批准	受影响的报表项目名称：营业外收入、营业外支出、资产处置收益；影响金额：599,784.10元。

(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

1、深圳市英威腾电气股份有限公司2017年8月28日召开的第四届董事会第二十九次会议审议通过，使用自有资金25,000万元人民币购买深圳市瀚瑞德创新投资有限公司及赵泉勇、李婉露、唐慧斌、吴素娟、罗德祥、陈健、邹红生、董希久、唐洲卿、何建中合计持有的唐山普林亿威科技有限公司100%股权。

2、本年度处置子公司深圳市英威腾能源管理有限公司部分股权，原持股55.58%，处置股权35%，剩余股权为20.58%，从而丧失对能源管理公司的控制权。

3、本公司第四届董事会第二十七次会议审议通过了《关于注销全资子公司徐州英威腾电气设备有限公司的议案》，同意注销全资子公司徐州英威腾电气设备有限公司（以下简称“徐州英威腾”），并授权董事长及其授权人员办理相关事宜。徐州英威腾电气设备有限公司经营范围：矿用电气设备设计、生产、销售；防爆变频器装配、制造；工业自动化控制设备研制、销售、安装、调试、维修；变频控制设备、智能控制设备研制；智能软启动系统、电气控制柜、工矿配件、机电产品（专营除外）、五金电料、钢材销售；电气设备相关技术咨询服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

2010年9月28日，公司召开的第二届董事会第八次会议审议通过了《关于〈公司使用部分超募资金设立控股子公司并实施“年产600台防爆变频器建设项目”〉的议案》；2010年11月2日，徐州英威腾完成工商注册登记。

为控制投资风险，避免增加投资损失，更好地维护投资者利益，公司已于2012年7月26日召开的第二届董事会第三十四次会议审议通过了《关于终止募集资金投资〈年产600台防爆变频器建设项目〉的议案》；根据《关于终止募集资金投资〈年产600台防爆变频器建设项目〉的公告》，徐州英威腾所剩资产为“年产600台防爆变频器建设项目”建设地块。

2017 年 6 月 5 日，公司与徐州高新技术产业开发区管理委员会（原“江苏省铜山经济开发区管理委员会”）签订《协议书》，就公司全资子公司徐州英威腾土地问题进行了约定，徐州高新技术产业开发区管理委员会退回土地投资款及建设补偿费用共计 1,196.23 万元人民币。徐州英威腾将归属于募集资金部分 1,069.3 万元人民币返回至英威腾募集资金专户。详细内容见巨潮资讯网披露的《关于终止募集资金投资〈年产 600 台防爆变频器建设项目〉的进展公告》。

本次注销徐州英威腾符合公司经营发展战略，有利于优化资源配置，精减组织结构，降低管理成本，提升管理运营效率。徐州英威腾注销后，公司合并财务报表的范围将相应的发生变化但不会产生实质性的影响，也不会对公司整体业务发展和盈利水平产生重大或实质性的影响。

(4) 对 2018 年 1-3 月经营业绩的预计

√ 适用 □ 不适用

2018 年 1-3 月预计的经营业绩情况：净利润为正，同比上升 50%以上

净利润为正，同比上升 50%以上

2018 年 1-3 月归属于上市公司股东的净利润变动幅度	170.00%	至	210.00%
2018 年 1-3 月归属于上市公司股东的净利润区间（万元）	2,261.28	至	2,596.28
2017 年 1-3 月归属于上市公司股东的净利润(万元)	837.51		
业绩变动的原因说明	1、工业自动化业务销售收入持续保持稳定增长； 2、网络能源业务销售收入持续增长； 3、期间费用较同期控制较好。		

深圳市英威腾电气股份有限公司
 法定代表人：黄申力
 2018 年 3 月 28 日