

公司代码：600517

公司简称：置信电气

上海置信电气股份有限公司

2016 年年度报告摘要

一 重要提示

- 1 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，投资者应当到上海证券交易所网站等中国证监会指定媒体上仔细阅读年度报告全文。
- 2 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
- 3 公司全体董事出席董事会会议。
- 4 瑞华会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
- 5 经董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

2016 年度经瑞华会计师事务所（特殊普通合伙）审计，母公司全年实现税后净利润为 237,267,077.67 元；根据 2016 年度母公司税后利润，按照《公司章程》的规定，提取 10% 的法定盈余公积，计为 23,726,707.76 元，加实施上年度利润分配后的剩余未分配利润后，截至 2016 年末，母公司可分配利润为 241,080,397.25 元。2016 年度，公司拟进行如下利润分配方案：

以 2016 年末总股本 135,616.7823 万股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.5 元（含税），共计派发 203,425,173.45 元。实施上述利润分配方案后，公司剩余未分配利润结转下一年度。公司本年度不进行资本公积金转增股本。

二 公司基本情况

1 公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	置信电气	600517	

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	牛希红	仲华
办公地址	上海市天山西路588号	上海市天山西路588号
电话	021-52311588	021-52311588
电子信箱	600517@sgepri.sgcc.com.cn	600517@sgepri.sgcc.com.cn

2 报告期公司主要业务简介

1、公司从事的主要业务

公司主要从事低碳节能、中低压电气及新材料一次设备、电网智能运维系统及设备、节能工程及服务相关的研发、生产、销售和技术服务等业务。低碳节能业务包括碳审核、碳资产开发、

碳交易、碳资产管理、碳金融服务、低碳研究及培训、建筑节能、绿色照明节能等；中低压电气及新材料一次设备包括 35kV 及以下非晶变及硅钢变产品线、非晶铁心、集成变电站、消弧线圈、线路复合绝缘子、复合绝缘杆塔等；电网智能运维系统及设备包括雷电监测与防护产品线、高压测试与计量产品线、状态检测系统等；节能工程及服务包括电力工程施工总承包、工程设计、电力设施承装（修、试）、智能用电相关节能工程、煤层气能效管理等各类工业节能和全钒液流电池等储能产品等。

公司是国内第一家涉足碳资产管理业务并且业务链完整的上市公司，是国内电网雷电监测与防护领域的行业龙头，是国内最大的专业化非晶变生产商。

电网是公司产品和技術的主要应用场所，节能工程及服务、碳资产业务以各类工业行业为主要下游；中低压电气一次设备及配电网运维用于配电网建设及各类行业终端用户，新材料一次设备用于各级输电线路；电网智能运维系统及设备用于电网的运行监测、日常维护与检修、集中检修等环节。

2、经营模式

（1）采购模式

中低压电气一次设备需要采购的主要原材料有铜、铁、变压器油等。生产部组织集中采购招标，利用批量优势，在保证质量、交付及时的前提下获得价格优惠。生产部统筹物资管理，进行供应商评级，去劣存优，确保与优质供应商建立长期合作关系。

武汉南瑞由于产品类别存在一定差异，目前相对独立开展采购活动。

（2）生产模式

公司主要采取“以销定产”的生产模式，生产过程包括产品加工、系统调试等。生产部根据合同订单组织生产，定期召开 S&OP 会议（产销协同会议），跟踪生产计划执行情况。生产部同时负责产业技术改造及大修项目。安全质量部负责生产过程质量控制、产品内部验收及安全管理体系建设。

（3）销售模式

公司在销售上采取直销模式。营销中心负责组织销售活动，技术部门提供售前技术咨询、售后服务等环节的技术支撑。由于我国电力行业由国家组织建设，市场中采购方比较集中，以国家电网、南方电网的统一招标及其下属单位招标为主。除此之外，石油化工、通信运营商、交通市政、新能源等行业用户也是公司的重要销售对象。

3、行业情况说明

公司所处行业为电力行业的电气设备制造板块，电力行业是关系国计民生的基础产业，电力供应和安全事关国家安全战略，事关经济社会发展全局。

（1）电力行业建设概况

根据《电力发展“十三五”规划》（2016-2020 年）总结，“十二五”期间，我国电力建设步伐不断加快，电力工业发展规模迈上新台阶。华北、华中、华东、东北、西北、南方六个区域各级电网网架不断完善，配电网供电能力、供电质量和装备水平显著提升，智能化建设取得突破，农村用电条件得到明显改善，全面解决了无电人口用电问题。“十二五”时期，我国非化石电源发展明显加快，全国水电规模稳步增加，火电机组结构持续优化，超临界、超超临界机组比例明显提高。节能减排达到新水平，持续推进燃煤机组淘汰落后产能和节能改造升级，累计关停小火电机组超过 2800 万千瓦，实施节能改造约 4 亿千瓦，实施超低排放改造约 1.6 亿千瓦。实施严格的燃煤机组大气污染物排放标准，推动现役机组全面实现脱硫，脱硝比例达到 92%。装备技术创新取得新突破，燃煤发电技术、核电技术达到世界领先水平。水电工程建设技术和装备制造水平显著提高。风电、太阳能等新能源发电技术与国际先进水平的差距显著缩小。电网技术装备和安全运行水平处于世界前列。国际领先的特高压输电技术开始应用，±1100 千伏直流输电工程开工建

设。大电网调度运行能力不断提升，供电安全可靠水平有效提高。新能源发电并网、电网灾害预防与治理等关键技术及成套装备取得突破，多端柔性直流输电示范工程建成投运。

(2) 全国电力供需概况

根据中国电力企业联合会发布的《2016-2017 年度全国电力供需形势分析预测报告》的数据显示，2016 年，全国用电形势呈现增速同比提高、动力持续转换、消费结构继续调整的特征。电力消费增速同比提高，三、四季度增长较快。全国全社会用电量 5.92 万亿千瓦时、同比增长 5.0%，比上年提高 4.0 个百分点。发电装机容量快速增长，电力供应能力总体富余。全国主要电力企业合计完成投资同比增长 3.3%。在国家配电网建设改造行动计划及新一轮农村电网改造升级等政策引导下，电网投资同比增长 16.9%，其中占电网总投资 58% 的 110 千伏及以下电网投资同比增长 35.6%；在国家促进燃煤发电有序发展等一系列政策措施影响下，电源投资同比下降 12.9%。年底全国全口径发电装机容量 16.5 亿千瓦，同比增长 8.2%。全国电力供需总体宽松、部分地区相对过剩。分区域看，华北区域电力供需总体平衡，华东、华中、南方区域供需总体宽松，东北和西北区域电力供应能力过剩。

展望 2017 年，预计电力消费需求增长将比 2016 年有所放缓；全年新增装机略超 1 亿千瓦，非化石能源占比进一步提高，年底发电装机容量达到 17.5 亿千瓦左右，其中非化石能源发电装机比重进一步提高至 38% 左右；全国电力供应能力总体富余、部分地区相对过剩。

3 公司主要会计数据和财务指标

3.1 近 3 年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2016年	2015年		本年比上年增减 (%)	2014年
		调整后	调整前		
总资产	8,959,345,510.59	8,696,887,525.44	8,888,122,068.81	3.02	7,427,127,791.93
营业收入	6,987,110,276.27	6,221,122,120.34	6,376,958,921.07	12.31	5,342,164,728.41
归属于上市公司股东的净利润	472,780,787.03	429,787,952.26	443,576,061.52	10.00	428,928,819.98
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	362,972,709.16	216,765,247.39	217,557,209.13	67.45	278,760,003.66
归属于上市公司股东的净资产	3,507,536,887.36	3,170,372,882.63	3,184,160,991.89	10.63	2,879,048,804.90
经营活动产生的现金流量净额	1,272,224,485.23	170,954,455.53	170,954,455.53	644.19	9,895,237.15
基本每股收益(元/股)	0.35	0.32	0.33	9.37	0.32
稀释每股收益(元/股)	0.35	0.32	0.33	9.37	0.32
加权平均净资产收益率(%)	14.16	14.13	14.55	增加0.03个百分点	15.66

3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	1,329,152,013.21	1,639,451,113.50	1,511,058,956.95	2,507,448,192.61
归属于上市公司股东的净利润	77,121,822.73	122,967,498.52	74,097,002.12	198,594,463.66
归属于上市公司股东的扣除非	66,701,864.27	102,864,487.50	56,075,628.89	137,330,728.50

经常性损益后的净利润				
经营活动产生的现金流量净额	-586,320,706.66	214,452,810.39	59,928,817.43	1,584,163,564.07

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

4 股本及股东情况

4.1 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

截止报告期末普通股股东总数（户）								57,324
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）								57,583
截止报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）								0
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（户）								0
前 10 名股东持股情况								
股东名称 （全称）	报告期内 增减	期末 持股数量	比例 （%）	持有有限售 条件的股份 数量	质押或冻结 情况		股东 性质	
					股份 状态	数量		
国网电力科学研究院	0	428,138,981	31.57	242,498,823	无		国有法人	
上海置信(集团)有限公司	0	207,857,842	15.33	0	无		境内非国有法人	
上海置信电气工程安装有限公司	0	97,069,509	7.16	0	无		境内非国有法人	
中央汇金资产管理有限责任公司	0	25,902,300	1.91	0	未知		未知	
中国工商银行股份有限公司－嘉实周期优选混合型证券投资基金	8,005,660	18,003,735	1.33	0	未知		未知	
中国银行股份有限公司－嘉实逆向策略股票型证券投资基金	5,505,192	13,001,852	0.96	0	未知		未知	
新华人寿保险股份有限公司－分红－个人分红－018L－FH002 沪	8,023,166	8,023,166	0.59	0	未知		未知	
中国工商银行股份有限公司－嘉实新机遇灵活配置混合型发起式证券投资基金	0	7,528,050	0.56	0	未知		未知	
安泰创业投资（深圳）有限公司	0	7,020,000	0.52	0	未知		未知	
新华人寿保险股份有限公司－分红－团体分红－018L－FH001 沪	6,999,820	6,999,820	0.52	0	未知		未知	
上述股东关联关系或一致行动的说明	1、上海置信(集团)有限公司是上海置信电气工程安装有限公司控股股东，持股比例为 100%。2、除上述关联关系外，公司未知上述股东之间存在其他关联关系。							
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无							

4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



5 公司债券情况

5.1 公司债券基本情况

□适用 √不适用

5.2 公司近 2 年的主要会计数据和财务指标

□适用 √不适用

三 经营情况讨论与分析

1 报告期内主要经营情况

2016 年是“十三五”开局之年，面对复杂多变的企业内外部经营环境、传统业务竞争加剧、新兴业务转型艰巨的严峻考验，公司坚持“低碳、节能、环保、创新”的发展定位，强化科技与市场双轮驱动，深化内部经营管理，依托重大项目助推发展，各项工作取得新的成绩，总体保持良好发展态势。

传统业务稳定发展

公司牵头编制并发布配电台区团体标准，10kV 一体化台区通过中国电机工程学会组织的新产品成果鉴定，部分指标达到国际领先水平。变压器集成降噪外壳在上海市部分电力公司应用效果良好。完成中国移动项目干变、新能源项目箱变、经营性租赁等项目。完成 S13 型三相油浸式硅钢立体折铁心配电变压器、油浸式硅钢立体卷铁心变压器技术研究。积极推进智能制造工作，宏源电气自动叠片机项目通过初步验收，完成焊接机器人等 11 个项目，天津安瑞智能制造项目提前启动。宏源电气生产管理系统、MES（生产制造执行系统）一期项目上线运行，1 号厂房正式投用。中标港珠澳大桥项目，实现在路桥领域持续中标。福建地区配电台区配送模式作为福建省电力公司典设样板进行推广应用。通过统筹策划，实现公司立体卷铁心变压器在南通地区节能改造项目上的大力推广。公司探索废旧配电变压器回收利用新模式，率先与北京市电力公司签订配电变压器物资置换战略合作协议。

新兴业务有序推进

置信碳资产开发完成“电网企业碳资产管理平台”，为 2017 年全国碳交易市场提供支撑。2016 年 12 月，成立并投入运营全国首家碳交易营业部—“上海置信碳交易营业部”，为碳交易市

场的各类参与者提供交易开户、交易代理以及碳资产托管等服务。“特高压输电工程温室气体减排方法学”和“配电网无功补偿温室气体减排方法学”获国家发改委备案通过，“输电线路应用节能导线碳减排方法”通过联合国清洁发展机制执行理事会审核，连续 3 年承办中国碳市场高峰论坛，承接国家电网第一期“碳排放权交易培训班”、《电网企业碳排放管理关键技术研究及应用》科技项目以及上海、江苏、陕西等省电力公司碳资产管理咨询项目。另外，作为会员加入国际排放贸易协会（IETA），是国内第四家加入 IETA 的公司。与浦发银行开展我国首单碳减排量（CCER）质押融资合作，与春秋航空及兴业银行开展航空业首单借碳回购业务。

置信节能、置信电建一体化运行，取得电力工程施工总承包三级资质，节能服务业五星级资质。福建泉港基地完成一期厂房改造及设备安装调试并实现正式运行。深入拓展工厂化检修，完成安徽水灾项目 10kV 配电变压器的返厂维修。

武汉南瑞成功获取电力工程施工总承包、输变电工程专业承包、建筑机电安装工程专业承包、城市及道路照明、防水防腐保温等五项二级资质，获取建筑工程施工总承包和钢结构工程专业承包三级资质。

科技引领能力持续提升

完成容量为 400kVA、200kVA 和 100kVA（硅钢变和非晶变）的横向、纵向、组合式三种一体化结构的柱上变压器台成套设备图纸设计与样机制造，实现了产品在福建、安徽、山东等地区挂网运行；完成国内首台 10kV/800kVA 非晶立体卷铁心干式变压器试制及型式试验。

武汉南瑞搭建智能输电立体巡检体系，首次完成输电线路无人机与机器人立体化协同作业，完成绝缘子检测与清扫一体化机器人挂网试运行，研发变电站智能巡检机器人，实现变电站全天候、全方位、全自主智能巡检和监控；完成国内首批“三大直流”三级护线平台研发，在九个省级电网公司成功上线应用；“智能运检盒子”已实现局放、红外等带电检测数据专业规范收集和分析，在湖北、甘肃、四川等省份成功试点应用；启动武汉南瑞雷电监测预警与线路故障研判中心、运检数据中心建设；完成保护级电流互感器现场试验系统关键部件研制、实验室管理系统开发；完成新型磁控并联电抗器关键技术研究及设备研制；完成 25 千瓦电堆产品定型，模块化全钒液流电池储能系统实现工程应用；500 千伏复合材料塔头和横担样品通过中国电力科学研究院的真型试验，复合材料杆塔及横担在国内 9 个试点工程中挂网运行，完成±1100 千伏特高压直流复合绝缘子、电气化接触网用铁路避雷器研制，完成 110 千伏 GIS 终端产品结构优化升级，初步形成新型铝合金材料产品的批量生产能力，实现变压器降噪产品在国家电网特高压工程应用中的突破；±800 千伏直流线路避雷器等一批技术含量和附加值高的新产品成功推向市场。

武汉南瑞支撑国家电网“输变电智能化领域行动计划”工作，牵头编写完成“智能运检白皮书”，配合完成顶层设计方案编制并正式发布。成立武汉南瑞标准化工作组，首次承担国家电网标准管理类指南项目，参与国家电网特高压直流标准体系框架制定工作，完成并发布电力行业标准 2 项、湖北省地方标准 1 项、国家电网企业标准 1 项。武汉智能电网产业联盟运营工作通过政府考核并获资金奖励，发起成立光谷智慧能源标准联盟并当选理事长单位。

2016 年累计获得省部级科技奖励 18 项，其中牵头获中国电力科学进步二等奖和三等奖各 1 项；上海市科技进步三等奖 1 项，湖北省科技进步三等奖 1 项，上海市高新技术成果百佳项目、上海市重大产学研联合攻关项目和上海市产业转型升级发展专项资金重大产学研项目各 1 项；2 项成果通过中国电机工程学会鉴定，5 项成果通过湖北省科技厅鉴定，整体达到国际领先水平。授权专利 102 项，“电网雷害分布确定方法”作为武汉南瑞首项国际发明专利在美国获得授权。

市场拓展成效显著

把握“机井通”项目市场机遇，紧跟电网招标从配电台区到成套化、一体化、智能化推进的节奏，强化营销统筹管理，促进传统业务稳定增长。行业市场继续拓展，重点加大石油化工、移动通信三大运营商、交通市政、新能源等行业市场工作，入围中石化配电变压器类供应商名单；中移动框架合同持续落地；签订广西三柳高速、东莞高速、港珠澳大桥等项目合同。

武汉南瑞换流变降噪设施、接地极在线监测系统等产品实现国家电网集招首次中标，交/直流线路避雷器、油色谱在线监测系统、石油煅烧焦炭、复合绝缘子在电网市场份额居于首位。移动变电站、智能仓储系统、计量周转柜、无人机巡检、带电检测等业务取得突破，成功承接常州电气设备检测中心二期试验回路总承包项目。甘肃电器科学研究院百万伏级高压试验大厅、山西赵庄左权都宝盘城岭瓦斯发电、天马微电子等一批重大项目落地；签约华能伊敏煤电、武汉新洲华光电力、黄陂虹光电力等工矿企业的试验检测服务合同；中标中广核阳江核电厂、广西防城港核电厂设备采购项目，实现核能发电领域市场的突破。加快雷电定位系统、电力新材料、运维检修业务的国际市场输出，拓展海外优质代理商，签约斯里兰卡首都水库枢纽工程设备采购项目，中标巴基斯坦 NJ 水电站试验项目，绝缘子产品首次进入阿根廷市场，产品出口增加至 39 个国家和地区。

报告期内，公司新签合同 81.57 亿元，实现营业收入 69.87 亿元，归属于上市公司股东的净利润 4.73 亿元。前期订单本年度基本完成，本年度新签订单完成率超过 90%。

2 导致暂停上市的原因

适用 不适用

3 面临终止上市的情况和原因

适用 不适用

4 公司对会计政策、会计估计变更原因及影响的分析说明

适用 不适用

财政部于 2016 年 12 月 3 日发布了《增值税会计处理规定》(财会[2016]22 号)，适用于 2016 年 5 月 1 日起发生的相关交易。本公司执行该规定的主要影响如下：

序号	会计政策变更的内容和原因	受影响的报表项目名称	影响金额
1	将自 2016 年 5 月 1 日起企业经营活动发生的房产税、土地使用税、车船使用税、印花税从“管理费用”项目重分类至“税金及附加”项目，2016 年 5 月 1 日之前发生的税费不予调整。比较数据不予调整。	税金及附加、管理费用	调增税金及附加本年金额 8,302,215.98 元；调减管理费用本年金额 8,302,215.98 元
2	将利润表中的“营业税金及附加”项目调整为“税金及附加”。	税金及附加	
3	将“应交税费”科目下的“应交增值税”、“未交增值税”、“待抵扣进项税额”、“待认证进项税额”、“增值税留抵税额”等明细科目的借方余额从“应交税费”项目重分类至“其他流动资产”项目。比较数据不予调整。	应交税费、其他流动资产	

5 公司对重大会计差错更正原因及影响的分析说明

适用 不适用

公司在业务合同执行自查中发现，2015-2016 年与南瑞集团签订的浙江租赁项目中避雷器业务合同，内容主要包括输电线路防雷差异化评估服务、设备供货、设计安装等工作。经核查相关销售合同、补充协议及项目的实际执行情况，公司在该业务合同的执行过程中，2015 年度主要是完成了输电线路防雷差异化评估等技术服务部分。

根据《企业会计准则第 28 号——会计政策、会计估计变更和差错更正》的规定，公司 2015 年度应调减该业务合同的设备部分收入，公司将对上述事项作为前期差错进行了相应的追溯更正。经公司 2017 年 2 月 24 日第六届董事会第六次会议决议，对上述会计差错进行追溯更正。

(1) 对 2015 年 12 月 31 日合并资产负债表主要项目的影响

项目	调整前金额	调整金额	调整后金额
存货	792,646,297.70	4,917,425.88	797,563,723.58
一年内到期的非流动资产	63,237,667.06	-30,668,378.73	32,569,288.33
其他流动资产	31,107,893.22	2,868,030.75	33,975,923.97
长期应收款	480,266,129.98	-168,351,621.27	311,914,508.71
应付账款	2,011,468,287.88	-130,000,007.56	1,881,468,280.32
应交税费	149,387,420.54	-47,446,426.55	101,940,993.99
盈余公积	172,165,273.92	-79,196.18	172,086,077.74
未分配利润	1,278,665,263.28	-13,708,913.08	1,264,956,350.20

(2) 对 2015 年度合并利润表主要项目的影响

项目	调整前金额	调整金额	调整后金额
营业收入	6,376,958,921.07	-155,836,800.73	6,221,122,120.34
营业成本	5,216,403,525.17	-134,917,433.44	5,081,486,091.73
税金及附加	28,692,349.84	-4,837,820.23	23,854,529.61
所得税费用	124,396,562.27	-2,293,437.80	122,103,124.47
净利润	459,809,725.15	-13,788,109.26	446,021,615.89
归属于母公司股东的净利润	443,576,061.52	-13,788,109.26	429,787,952.26

(3) 对 2015 年 12 月 31 日母公司资产负债表主要项目的影响

项目	调整前金额	调整金额	调整后金额
一年内到期的非流动资产	55,453,335.20	-30,668,378.73	24,784,956.47
其他流动资产	5,906,194.89	2,868,030.75	8,774,225.64
长期应收款	304,406,664.80	-168,351,621.27	136,055,043.53
长期股权投资	2,334,128,233.61	-12,996,147.52	2,321,132,086.09
应付账款	368,447,857.59	-195,360,007.51	173,087,850.08
资本公积	861,000,197.09	-12,996,147.52	848,004,049.57
盈余公积	170,441,491.59	-79,196.18	170,362,295.41
未分配利润	163,869,575.20	-712,765.56	163,156,809.64

(4) 对 2015 年度母公司利润表主要项目的影响

项目	调整前金额	调整金额	调整后金额
营业收入	483,259,204.97	-155,836,800.73	327,422,404.24
营业成本	439,580,600.91	-155,044,838.99	284,535,761.92
净利润	157,914,312.95	-791,961.74	157,122,351.21

6 与上年度财务报告相比，对财务报表合并范围发生变化的，公司应当作出具体说明

√适用 □不适用

公司 2016 年度纳入合并范围的子公司共 17 户，包括上海置信电气非晶有限公司、上海置信电力建设有限公司、上海置信碳资产管理有限公司、山西晋能置信电气有限公司、山东置信智能设备有限公司、福建和盛置信非晶合金变压器有限公司、上海置信节能环保有限公司、上海日港置信非晶体金属有限公司、江苏瑞信低碳技术服务有限公司、天津置信安瑞电气有限公司、江苏南瑞帕威尔电气有限公司、江苏宏源电气有限责任公司、重庆市亚东亚集团变压器有限公司、国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司、襄阳国网合成绝缘子有限责任公司、武汉南瑞电力工程技术装备有限公司、福建泉州泉港德和工贸有限公司。

2016 年 2 月 23 日，经公司第五届董事会第二十四次会议审议通过《关于收购福建泉州泉港德和工贸有限公司 100%股权的议案》，同意公司收购德和工贸 100%股权。2016 年 4 月，公司完成德和工贸相关资产的摘牌手续及工商变更登记，持有德和工贸 100%的股权。

公司 2016 年度财务报表合并范围详见财务报告附注八“在其他主体中的权益”，合并范围变化情况，详见财务报告附注七“合并范围的变更”。

上海置信电气股份有限公司
董事长：张建伟
2017 年 04 月 26 日