

公司代码：603416

公司简称：信捷电气

无锡信捷电气股份有限公司

2019 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议。
- 4 信永中和会计师事务所（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

公司以公司 2019 年 12 月 31 日总股本 140,560,000 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.60 元（含税），共计分配利润 22,489,600 元（含税）；本年度不进行送股及资本公积金转增股本。在实施权益分派的股权登记日前公司总股本发生变动的，维持分配总额不变，相应调整每股分配比例。该分配预案尚需提交公司股东大会审议通过后方能实施。

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	信捷电气	603416	无

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	陈世恒	于秋阳
办公地址	无锡市滨湖区滴翠路100号11号楼三楼	无锡市滨湖区滴翠路100号 11号楼三楼
电话	0510-85165961	0510-85165961
电子信箱	zqb@xinje.com	zqb@xinje.com

2 报告期公司主要业务简介

公司专门从事工业自动化控制产品的研发、生产和销售。通过近年来的快速发展，已经成为优质的自动化行业综合产品及智能控制系统解决方案供应商。公司的主要产品类型及特色包括：

- (1) 工业智能控制系统中电气控制系统，主要包括可编程控制器、人机界面、驱动系统（主要是

伺服驱动器和伺服电机)、机器视觉等; (2) 电气控制集成应用, 为工厂自动化(FA)领域客户提供“整体工控自动化解决方案”。具体产品如下:

产品线		产品应用领域
通用品	可编程控制器	XC 系列、XD 系列(XD3、XD5、XDM 运动控制型、XDC、XDH 运动控制总线型)、XE 系列、RC 系列、XL 系列、XG 系列、XS3 系列
	伺服系统	DS(含 DS2、DS3 及支持运动总线控制的 DS3E、DS5 高性能型)系列伺服驱动器、MS 系列伺服电机
	步进驱动	两相步进驱动器、三相步进驱动器
	机器视觉	X-SIGHT 高性能一体式 SV 系列机器视觉
	低压变频器	VB5 系列、V5 系列、VB5N 系列
	工业触摸屏	TH 系列、TG 系列、TE 系列、MP 系列、CCSG 系列
	文本显示器	OP 文本显示器
	一体机	XPG 系列、XP 系列、XMH 系列、XMP 系列、ZG3 系列、ZP3 系列、ZGM 系列
智能装置	通讯模块	G-BOX、T-BOX、MA、COM-BLUETOOTH、XG、XL、XD
		RC 系列智能装备控制器、视觉引导冲床上料机、焊接机、磨床、视觉检测装置和机械手

1、可编程控制器

可编程控制器(PLC)是工厂自动化控制系统中的关键部件之一,中国PLC市场份额仍主要被西门子、三菱、欧姆龙、罗克韦尔等外资巨头占据,国内厂商的主要产品偏向于OEM市场的中小型PLC。

公司的可编程控制器具有稳定性高,抗干扰能力强,功能模块多,易编程,具有现场总线技术等技术特点和优势,同时产品系列较为齐全。公司牢牢抓住市场发展和客户需求,陆续推出了XC系列、XD系列(含XD3、XD5、XDM运动控制型及XDC运动控制总线型)、XE系列、RC系列、XL系列、XG系列等产品,目前已处于国内厂商中的领先地位。

公司依靠在小型PLC市场不断渗透,形成规模效应后,再逐渐转向中型PLC以及与PLC紧密相关的其他工控产品延伸产品线,进一步提高公司产品的竞争力和市占率。

2、驱动系统

运动控制类产品作为工控领域的重要组成部分，是近几年工控产品中增长速度最快的一类产品，随着消费电子和锂电池的快速增长和工业机器人在制造业的不断渗透，驱动产品的市场发展也将越来越好。

公司在驱动方面深入研发，优化驱动硬件，大幅提升处理器数据处理能力，为实现更高、更快的运算处理提供强有力的平台支撑。在驱动软件方面紧跟时代发展趋势，成功在 3C 行业、电子制造、缝纫、纺织印染、印刷包装、食品与饮料、塑胶、建材、机床加工等行业成功应用。

公司的主要产品包括 DS（含 DS2、DS3、DS5 高性能型）系列伺服驱动器、MS 系列伺服电机。公司通过自主研发，强势推出 EtherCAT 总线伺服，配合公司自主研发的主站 XG2 型 PLC，同时兼容市场上支持标准 EtherCAT 协议的其他品牌主站，受到市场的广泛认可。

基于公司拳头产品 PLC 在国内的良好口碑，利用原本的客户群体，同步推进驱动产品的推广销售，是国内其他厂商所不具备的独特销售优势。

3、人机界面

公司的人机界面产品经过多年的持续发展，技术已经较为成熟，具有产品系列多样化、产品操作简单化、产品功能多样化的优势。公司一直致力于提升人机界面产品的易用性和可靠性，公司人机界面产品操作简单，产品性能稳定，具有多元化功能，其中的 TG 系列触摸屏支持图块编程功能，实现客户的现场编程，具有较强竞争优势。

公司具有多种系列、多种规格的完善产品线，主要包括工业触摸屏、文本显示器等。主营产品包括 TM 系列、TH 系列、TG 系列、TE 系列、MP 系列、CCSG 系列。

4、智能装置

公司在报告期立足于纺织、机械、3C 自动化和特殊行业智能装备等领域，深挖特殊行业，为设备上提供电气+视觉的全套解决方案，保持技术领先性，服务优越性。主要产品包括视觉引导贴合设备、纺织布匹切割设备等。

公司产品凭借过硬的技术水准，对客户个性化需求快速响应的本土化优势，在中小型等客户中赢得一定的市场份额。经过多年的发展，产品规格系列日益丰富，公司规模不断壮大。

（二）论述主要业务的经营模式

在“成为一流的工业自动化系统厂商”的愿景指引下，公司深入研究控制、驱动等工控技术，依靠本土化优势，开发出贴近客户需求的工控核心部件(可编程控制器、人机界面、伺服驱动系统等)和智能装置系统，灵活、快速地为客户开发出个性化的整体解决方案，逐渐形成了以可编程控制器控制产品为引领，伺服系统、视觉传感器、人机界面为助推，智能装置、整体化解决方案初

具规模的企业发展态势。顺应当前工业互联网和智能机器人的发展趋势，公司采取行业营销和产品营销模式，聚焦细分行业和进口替代，为客户提供高质量、高性能的工控产品和服务，满足客户产业升级和自动化改造的需求。

1、研发模式

公司研发工作包含技术储备和产品开发两部分。技术储备阶段，主要通过公司自身投入，并部分借助产学研合作单位的科研力量，开展包含技术检索、技术验证、技术初步创新、形成初步技术方案四部分工作，为产品开发奠定良好技术储备。在产品开发阶段，始终坚持以客户需求为导向，进行市场分析，确定公司的目标市场和产品大类后，根据技术发展和技术储备情况开展研发工作，开发样机后进行严格的测试以保证性能和质量，达到一定标准后批量生产。

2、供应链模式

（1）采购模式

公司以销售预测和客户订单为基础，制定滚动的生产计划，据此制定材料需求计划和采购计划，经审批通过后执行。公司研发中心会同质量控制部根据产品性能和设计要求，制定原材料的质量标准，采购部据此分析筛选资质符合的供应商。采购、生产和质控各部门相互协同，承担各自岗位职责，共同保证和促进品质管理水平的稳定上升。

（2）生产模式

公司通用品的生产模式具有柔性生产的特点，所需的原材料、零部件众多，生产涉及多道工序，产品具有多型号、小批量的特点，且各种产品生产流程类似并共用核心设备。部分型号产品的贴片、端子加工等工序委托外单位。公司在通用品生产管理上执行“销售预测为主、订单生产为辅”的模式。坚持以销售预测、兼顾中短期需求作为生产计划的原则，根据市场需求制定生产计划，并据此确定原材料采购计划和生产制造计划。

智能装置产品的生产管理执行“订单生产为主，销售预测为辅”的模式，主要根据用户订单进行生产计划的制定。

3、销售与服务模式

公司通用型产品（可编程控制器、人机界面、驱动系统等）的主要客户是 OEM 厂家（设备制造商），其购买通用型产品用于工业设备的生产，由于通用型产品通用性强、客户面广，公司对通用型产品采用“经销为主、直销为辅”的销售模式，货款一般采取在一定信用期内付款的结算模式。智能装置产品的客户购买智能装置产品直接用于产品生产，具有设备专用性较强的特点，公司对智能装置产品采用“直销为主、经销为辅”的销售模式，货款大多采用分阶段付款的结算模

式。

(三) 行业情况、发展和行业地位

工业制造设备以及自动化生产流水线，都可以分成机械部分以及电气控制系统两大组成部分。

机械部分一般可分为：静止结构和运动结构。运动结构部分一般会受电气系统的执行部件控制，如电机、气缸等。

电气控制系统，通过检测各种信号，接收外部操作人员的指令，实现对机械部分的完全控制，从而实现工业制造设备或者自动化生产流水线的完整功能。完整的电气控制系统，一般包含如下几个部分：1，主控制器；2，人机交互界面；3，电动执行部件（电机及其驱动器）；4，气动执行部件（电缸及电磁阀）；5，信号检测（传感器）。

根据中国证监会《上市公司行业分类指引（2012 年修订）》和《国民经济行业分类与代码（GB/T4754-2011）》，公司属于“C40 仪器仪表制造业”大类下的“C401 通用仪器仪表制造”中类，再具体细分为“C4011 工业自动控制系统装置制造”小类，即“用于连续或断续生产制造过程中，测量和控制生产制造过程的温度、压力、流量、物位等变量或者物体位置、倾斜、旋转等参数的工业用计算机控制系统、检测仪表、执行机构和装置的制造”。

从行业定义可以看出，一个完整的工业自动化系统需要三个层次：感知层负责测量、决策层负责控制、执行层负责行动。有时还可以将执行层进一步划分为驱动层和执行层，驱动层的工控产品包括变频器、伺服驱动器、步进驱动器等，执行层主要是伺服电机、直驱电机、阀门等。

公司产品上游行业主要是包括电子元器件、集成电路、线缆、液晶屏、电机以及光学镜头等原材料供应商，公司采取了严格的供应链管理措施，对于成本管控起到了良好的作用。

公司产品下游行业是主要 OEM 客户，涉及行业众多，容易受到宏观经济环境的影响出现波动。2019 年受到宏观经济和中美贸易战的影响，下游市场需求有所波动，四季度已经有回暖迹象。但是从长期市场趋势来看，出于降低能耗、提高工艺水平的内在需求，客户对设备配套、节能改造和工艺技术改造的投入，同时下游市场消费结构升级转型需求压力仍在，工控制造业对于设备的购买需求依然在增长，从而带动自动化领域的可编程控制器、伺服系统、智能装备等产品市场需求的远期增长。

中国的自动化产业目前已经具备比较清晰的竞争力，部分细分业务也已进入全球供应链，行业发展也可能会叠加全球化发展的特点。我国随着工业化进程加快，产业升级，我国目前已步入智能制造装备快速成长期，内资品牌利用价格和服务灵活性优势逐渐在 OEM 细分领域取得优势，

但是在项目型市场依然受限于品牌和技术实力，尚未有明显突破。目前国内自动化厂商主要深耕细分领域，成为某个细分领域龙头，尚未达到综合性垄断地位。

从产业趋势来看，随着控制灵活度的提升，未来驱动、控制的比例或将逐步提升，伺服市场空间有望维系较快增长。同时，推出“控制+驱动”整体解决方案，是目前工控企业获得市场的主要途径之一。对于以控制层产品为主的公司，夯实伺服层产品线，是打造整体解决方案产品线，提升市场拓展能力，有效扩张业务体量及成长性的有效途径之一。

当今世界经济格局发生了巨大的变化。一体化市场已经形成，在工业领域中，要求产品的品种多样化、个性化、人性化和绿色环保设计。各行各业对复杂控制系统的需求变得越来越多，也越来越难。基于控制产品，可以将复杂的控制系统做到系统结构简单化、控制功能完善、功能运用便捷以及成本控制是永恒不变的主题。同时产品功能虽然作为消费者购买的主要因素，但创新性、外观造型等因素也愈来愈受到重视。目前公司小型 PLC 的销量依旧占据最高的比例。但随着复杂系统控制的要求越来越高，对 PLC 信息处理速度要求也越来越高，相信是从小型 PLC 到中型（或者小型的自我改进）的转变。触摸屏的功能和多样性也需不断的进化更新，可以更好的适应不同层次的市场需求。

随着中国智能制造进入产业升级和转型阶段，产品和装备正向高精尖的方向前进，随之而来的便是对于伺服系统有了更高的要求，好用、耐用性价比高的伺服产品越来越为用户的青睐。面对飞速发展、瞬息变换的伺服市场，公司成功推出新一代高性能伺服系统——DS5，同时在现有电机基础上继续完善性能，提升产品竞争力。

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

	2019年	2018年	本年比上年增减(%)	2017年
总资产	1,462,690,685.83	1,206,430,949.34	21.24	1,127,753,030.05
营业收入	649,641,627.81	590,380,206.48	10.04	483,573,418.49
归属于上市公司股东的净利润	163,452,268.42	148,630,008.49	9.97	123,809,014.54
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	135,984,970.99	122,870,370.75	10.67	107,529,347.63
归属于上市公司股东的净资产	1,202,243,934.73	1,059,816,975.18	13.44	931,130,552.32

经营活动产生的现金流量净额	127,007,965.17	64,156,304.61	97.97	109,830,840.69
基本每股收益(元/股)	1.16	1.06	9.43	0.88
稀释每股收益(元/股)	1.16	1.06	9.43	0.88
加权平均净资产收益率(%)	14.42	13.20	增加1.22个百分点	14.1

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	133,810,697.14	171,868,179.08	158,665,079.57	185,297,672.02
归属于上市公司股东的净利润	31,121,472.85	40,811,568.05	43,979,957.92	47,539,269.60
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	26,190,222.25	32,119,970.45	38,303,473.30	39,371,304.99
经营活动产生的现金流量净额	23,569,241.77	17,814,533.81	41,527,719.75	44,096,469.84

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

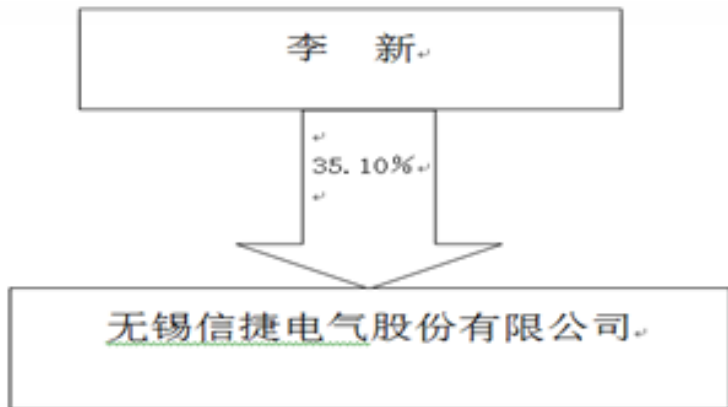
单位：股

截止报告期末普通股股东总数(户)	7,307					
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)	5,535					
截止报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)						
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)						
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	股份数量	股东性质
李新	0	49,335,160	35.10	49,335,160	无 0	境内自然人

邹骏宇	0	30,510,200	21.71	0	无	0	境内自然人
吉峰	0	11,810,400	8.40	0	质押	1,050,000	境内自然人
陆锡峰	0	3,936,800	2.80	0	质押	3,918,000	境内自然人
过志强	0	2,952,600	2.10	0	无	0	境内自然人
MORGAN STANLEY & CO. INTERNATIONAL PLC.	471,083	1,917,590	1.36	0	无	0	境外法人
瑞士信贷(香港)有限公司	1,361,218	1,361,218	0.97	0	无	0	境外法人
韦益红	-165,000	1,205,430	0.86	0	无	0	境内自然人
董敏	-649,338	1,151,262	0.82	0	无	0	境内自然人
张莉	-263,015	926,985	0.66	0	无	0	境内自然人
上述股东关联关系或一致行动的说明	前十名股东中公司内部股东未签署一致行动协议，不是一致行动人。公司不知晓前10名中的其他无限售流通股股东之间是否存在关联关系或属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用						

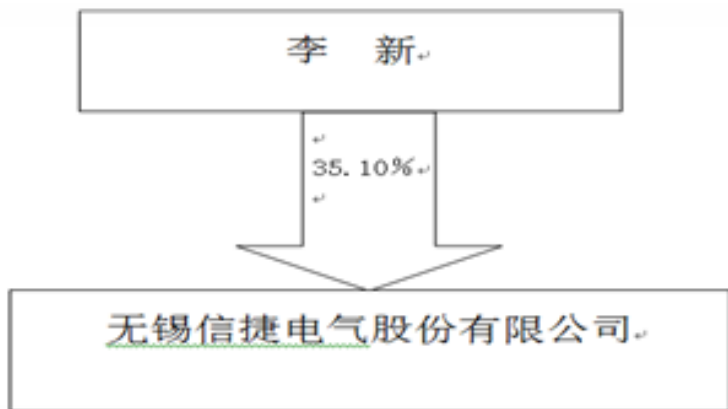
4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

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



4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

适用 不适用

5 公司债券情况

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

报告期内，公司实现营业总收入 64,964.16 万元，同比增长 10.04%；实现归属于上市公司股东的净利润 16,345.23 万元，较上年同期增长 9.97%；公司基本每股收益 1.16 元

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

1. 重要会计政策变更

会计政策变更的内容和原因	审批程序	备注
根据财政部 2017 年修订的《企业会计准则第 22 号—金融工具确认和计量》(财会[2017]7 号)、《企业会计准则第 23 号—金融资产转移》(财会[2017]8 号)、《企业会计准则第 24 号——套期会计》(财会[2017]9 号) 及《企业会计准则第 37 号——金融工具列报》(财会[2017]14 号) (上述会计准则以下统称“新金融工具准则”) 的相关要求对会计政策进行相应变更, 根据上述准则要求, 境内上市公司应于 2019 年 1 月 1 日起执行新金融工具准则。	相关会计政策变更已经本集团第三届董事会第五次会议批准。	说明 1
根据财政部于 2019 年 4 月 30 日发布的《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) 的规定, 对公司财务报表格式进行修订, 并执行财政部 2019 年 5 月 9 日发布的《企业会计准则第 7 号——非货币性资产交换》(2019 修订)(财会【2019】8 号) 和 2019 年 5 月 16 日发布的《企业会计准则第 12 号——债务重组》(2019 修订)(财会【2019】9 号)。	相关会计政策变更已经本集团第三届董事会第五次会议决议批准。	说明 2

说明 1: 本集团按照新金融工具准则的要求进行衔接, 涉及前期比较财务报表数据与金融工具准则要求不一致的, 本集团不进行调整。金融工具原账面价值和在新金融工具准则施行的新账面价值之间的差异, 计入 2019 年 1 月 1 日的未分配利润或其他综合收益。

说明 2: 本集团已按照上述财务报表格式通知编制截止 2019 年 12 月 31 日止的年度财务报表, 此项会计政策变更本集团已追溯重述 2018 年度财务报表项目。

执行新金融工具准则对本公司的主要变化和影响如下:

——本公司在日常资金管理中将部分银行承兑汇票背书或贴现, 既以收取合同现金流量又以出售金融资产为目标, 因此, 本公司在 2019 年 1 月 1 日及以后将该等应收票据重分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益金融资产类别, 列报为应收款项融资。

——本公司持有的某些理财产品、信托产品、股权收益权及资产管理计划等, 其收益取决于标的资产的收益率, 原分类为可供出售金融资产 (根据期限列报为其他流动资产或其他非流动资产)。由于其合同现金流量不仅仅为对本金和以未偿付本金为基础的利息的支付, 本公司在 2019 年 1 月 1 日及以后将其重分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产, 列报为交易性金融资产或其他非流动金融资产。

2. 重要会计估计变更

本公司本年度无重要会计估计的变更。

3. 财务报表格式变更对上期财务报表重述影响

1. 合并报表

原财务报表项目及金额		新财务报表项目及金额	
应收票据及应收账款	122,816,420.93	应收票据	79,103,477.74
		应收账款	43,712,943.19
应付票据及应付账款	93,392,090.29	应付票据	
		应付账款	93,392,090.29

2. 母公司报表

原财务报表项目及金额		新财务报表项目及金额	
应收票据及应收账款	123,409,640.65	应收票据	79,103,477.74
		应收账款	44,306,162.91
应付票据及应付账款	93,327,018.29	应付票据	
		应付账款	93,327,018.29

4. 2019年（首次）起执行新金融工具准则调整执行当年年初财务报表相关项目情况

1. 合并资产负债表

项目	2018-12-31	2019-1-1	调整数
货币资金	58,983,348.07	58,983,348.07	-
交易性金融资产		234,714,458.74	234,714,458.74
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	765,573.49		-765,573.49
应收票据	79,103,477.74	500,000.00	-78,603,477.74
应收账款	43,712,943.19	43,712,943.19	-
应收款项融资		78,603,477.74	78,603,477.74
其他应收款	5,101,165.86	5,101,165.86	-
其他流动资产	645,322,739.43	411,373,854.18	-233,948,885.25
其他非流动金融资产		15,000,000.00	15,000,000.00
其他非流动资产	15,405,310.00	405,310.00	-15,000,000.00

2. 母公司资产负债表

项目	2018-12-31	2019-1-1	调整数
货币资金	57,149,996.26	57,149,996.26	-
交易性金融资产		234,714,458.74	234,714,458.74
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	765,573.49		-765,573.49
应收票据	79,103,477.74	500,000.00	-78,603,477.74
应收账款	44,306,162.91	44,306,162.91	-
应收款项融资		78,603,477.74	78,603,477.74
其他应收款	5,082,205.86	5,082,205.86	-
其他流动资产	640,907,255.20	406,958,369.95	-233,948,885.25
其他非流动金融资产		15,000,000.00	15,000,000.00
其他非流动资产	15,405,310.00	405,310.00	-15,000,000.00

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

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

本集团合并财务报表范围包括 Xinje Electronic GmbH（以下简称“德国信捷”）、南京信捷泽荣智控技术有限公司（以下简称“南京信捷”）、无锡信捷工具有限公司（以下简称“信捷工具”）、无锡信捷数字技术有限公司（以下简称“信捷数字”）等 4 家公司。与上年相比，本年因新设立增加信捷数字、信捷工具公司等 2 家。

详见本附注“七、合并范围的变化”及本附注“八、在其他主体中的权益”相关内容。