

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 上大会会计师事务所(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

经上大会会计师事务所(特殊普通合伙)审计,2019年度母公司实现净利润-1,374,931,489.38元。根据公司章程规定,从母公司本年度实现的净利润中提取法定公积金0元,加上以前年度未分配利润-547,960,595.89元,加按照企业会计准则长期股权投资成本法核算权益法调整的年初未分配利润-69,809,962.54元,加本期按照企业会计准则确认的处置其他权益工具投资产生的未分配利润83,846,928.02元,减本年度已分配现金股利0元,本次实际可供股东分配的利润为-1,908,855,119.79元。

根据公司章程第一百五十七条规定,公司实施现金分红应同时满足的条件:(1)公司年末资产负债率未超过百分之七十;(2)经营活动产生的现金流量净额为正数;(3)当年年度盈利且不存在未弥补亏损;(4)审计机构对公司的该年度财务报告出具标准无保留意见的审计报告。经上大会会计师事务所(特殊普通合伙)审计,公司2019年度未盈利且存在未弥补亏损,公司不具备实施现金分红的条件。为了支持公司发展,保障公司正常经营和未来发展,并考虑公司长远发展利益,公司2019年度不进行利润分配,也不进行公积金转增股本。

二公司基本情况 1 公司简介

Table with 5 columns: 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. Rows include A股, 上海证券交易所以及长园集团, 600525, 长园新材.

Table with 3 columns: 联系人和联系方式, 董事会秘书, 证券事务代表. Rows include 姓名(宁宁, 李凤), 办公地址, 电话, 电子邮箱.

2 报告期公司主要业务简介 公司自2018年下半年确立以工业及电力系统智能化数字化为主,电动汽车相关材料及其他功能材料为辅的业务战略布局。

(1)智能工厂装备 运泰利作为智能工厂装备及解决方案供应商,主要提供精密检测设备、精密自动化组装机,助力全球制造业更高效。

(2)智能电网设备 公司智能电网设备覆盖了发电、输电、变电、配电到用电的电力系统各领域,在智能电网解决方案一体化的趋势中,公司已取得了领先优势。

(3)电动汽车相关材料及其他功能材料 公司作为国家电网和南方电网主力供应商,多次参与西电东送、三峡工程、特高压、港珠澳大桥、大庆石化、青莱铁路、泰山核电站、大亚湾核电站、北京奥运等国家重点工程。

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

Table with 5 columns: 2019年, 2018年, 本年比上年增减(%) 2017年. Rows include 总资产, 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润, 归属于上市公司股东的净资产, 经营活动产生的现金流量净额, 基本每股收益, 稀释每股收益, 加权平均净资产收益率.

3.2 报告期分季度的主要会计数据 单位:元 币种:人民币

Table with 5 columns: 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). Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润, 经营活动产生的现金流量净额.

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

2019年 年度报告摘要

公司代码:600525 公司简称:长园集团 长园集团股份有限公司

4 日摘牌. (2)16长园02 2019年5月24日,公司披露了《2016年公司债券(第二期)2019年本息兑付和摘牌公告》(公告编号:2019052),根据《长园集团股份有限公司公开发行2016年公司债券(第二期)募集说明书》的约定,公司于2019年6月6日兑付“16长园02”公司债券剩余利息和本金总额133,625,000.00元,“16长园02”公司债券于2019年6月6日摘牌。

2019年6月27日,公司披露了《公开发行2017年公司债券2019年付息公告》(公告编号:2019066),对截至2019年7月12日上海证券交易所上市后,在中国证券登记结算有限责任公司上海分公司登记在册的全体“17长园债”公司债券持有人,每人“17长园债”(面值:1000元)派发利息56.70元(含税)。

5.3 公司债信用评级情况 评级机构鹏元资信评估有限公司(以下简称“中证鹏元”)在对公司经营情况/行业/其他情况进行综合分析并评估的基础上,于2019年6月25日出具了《长园集团股份有限公司公开发行2017年公司债券2019年跟踪信用评级报告》,对公司及2017年公司债券的2019年度跟踪评级结果为:2017年公司债券信用等级维持为AAA,发行主体长期信用等级下调为AA-,评级展望调整为负面,并将发行主体长期信用等级移出信用评级观察名单。

5.4 公司近2年的主要会计数据和财务指标 主要指标 2019年 2018年 本期比上年同期增减(%) 资产负债率(%) 61.81 69.19 -10.67

三经营情况讨论与分析 1 报告期内主要经营情况 (1)智能工厂装备 在消费类电子产品领域,运泰利在电性能测试及组装机领域形成了较强的技术优势。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

Table with 5 columns: 子公司名称, 子公司类型, 级次, 持股比例(%), 表决权比例(%). Rows include 长园电力技术有限公司, 深圳市长园电力技术有限公司, 北京国电科瑞电气有限公司, 江苏国电科瑞电力新材料有限公司, 江苏国电科瑞电力工程有限公司, 长园长通新材料股份有限公司, 长园新材(香港)有限公司, 亚洲电力科技投资有限公司, 罗宝投资有限公司, OyoFidelity(Oy)有限公司, OF ASIA PACIFIC LIMITED, OyoFidelity Inc.有限公司, 欧拓飞科(深圳)有限公司, 长园深瑞继保自动化有限公司, 深圳市鹏瑞软件有限公司, 长园深瑞智能技术有限公司, 四川长园工程勘察设计有限公司, 东莞长园深瑞综合能源有限公司, 湖南长园深瑞继保自动化有限公司, CYG SUNRI(INDIA)PRIVATE LIMITED, 拉萨市长园盈佳投资有限公司, 上海国电投资有限公司, 长园高能电气股份有限公司, 长园共创电力安全技术有限公司, 珠海长园共创软件技术有限公司, 东莞市康业投资有限公司, 四川中昊长园高铁材料有限公司, 长园(湖南)智能电网设备有限公司, 长园(湖南)智能电网设备有限公司, 珠海市运泰利自动化设备有限公司, 长园(湖南)智能电网设备有限公司, 珠海迈立斯电子有限公司, 深圳市运泰利自动化设备有限公司, 苏州市运泰利自动化设备有限公司, 运泰利自动化(香港)有限公司, Intelligent Automation Technology Inc.有限公司, 珠海迈明科技有限公司, 长园(深圳)控股有限公司, 长园和能智能科技有限公司, 上海和能机电设备有限公司, 上海特锐电机科技有限公司, 上海欧泰科智能科技股份有限公司, 上海和能融资租赁有限公司, 江苏和能电机科技有限公司, YIN EURO, INC.有限公司, 轩尼博格(上海)智能科技有限公司, 上海勾勾实业有限公司, 广州意达数控科技有限公司, 上海和能软件科技有限公司, 长园和能智能设备有限公司, AGMS株式会社(日本和能), 和能国际有限公司, YIN USA, INC.有限公司, 爱吉迈思(上海)电子科技有限公司, 成都启能电子有限公司, 启源智能科技(苏州)有限公司, 欧拓飞科(珠海)有限公司, 长园和能智能科技(苏州)有限公司, 江苏深瑞智能能源科技有限公司, 德隆华鑫高能电气有限公司, 长园长通科技有限公司, 珠海市深瑞智能科技股份有限公司, 长园装备制造有限公司.

评级机构鹏元资信评估有限公司(以下简称“中证鹏元”)在对公司经营情况/行业/其他情况进行综合分析并评估的基础上,于2019年6月25日出具了《长园集团股份有限公司公开发行2017年公司债券2019年跟踪信用评级报告》,对公司及2017年公司债券的2019年度跟踪评级结果为:2017年公司债券信用等级维持为AAA,发行主体长期信用等级下调为AA-,评级展望调整为负面,并将发行主体长期信用等级移出信用评级观察名单。

2019年6月27日,公司披露了《公开发行2017年公司债券2019年付息公告》(公告编号:2019066),对截至2019年7月12日上海证券交易所上市后,在中国证券登记结算有限责任公司上海分公司登记在册的全体“17长园债”公司债券持有人,每人“17长园债”(面值:1000元)派发利息56.70元(含税)。

5.3 公司债信用评级情况 评级机构鹏元资信评估有限公司(以下简称“中证鹏元”)在对公司经营情况/行业/其他情况进行综合分析并评估的基础上,于2019年6月25日出具了《长园集团股份有限公司公开发行2017年公司债券2019年跟踪信用评级报告》,对公司及2017年公司债券的2019年度跟踪评级结果为:2017年公司债券信用等级维持为AAA,发行主体长期信用等级下调为AA-,评级展望调整为负面,并将发行主体长期信用等级移出信用评级观察名单。

2019年6月27日,公司披露了《公开发行2017年公司债券2019年付息公告》(公告编号:2019066),对截至2019年7月12日上海证券交易所上市后,在中国证券登记结算有限责任公司上海分公司登记在册的全体“17长园债”公司债券持有人,每人“17长园债”(面值:1000元)派发利息56.70元(含税)。

5.4 公司近2年的主要会计数据和财务指标 主要指标 2019年 2018年 本期比上年同期增减(%) 资产负债率(%) 61.81 69.19 -10.67

三经营情况讨论与分析 1 报告期内主要经营情况 (1)智能工厂装备 在消费类电子产品领域,运泰利在电性能测试及组装机领域形成了较强的技术优势。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

在原有非标定制化产品的基础上,原有非标设备,以非标非标设备为起点,补充标准件、非标件等产品体系,在原有非标设备以及信息系统上通过从云端MES到本地MES/ALC产品开发实现部分电子立体仓储、智能产线自动化与信息化物联系统/智能运维系统的实施与交付。

适用口不适用 本期纳入合并财务报表范围的主体共63户,具体包括:

Table with 5 columns: 子公司名称, 子公司类型, 级次, 持股比例(%), 表决权比例(%). Rows include 长园电力技术有限公司, 深圳市长园电力技术有限公司, 北京国电科瑞电气有限公司, 江苏国电科瑞电力新材料有限公司, 江苏国电科瑞电力工程有限公司, 长园长通新材料股份有限公司, 长园新材(香港)有限公司, 亚洲电力科技投资有限公司, 罗宝投资有限公司, OyoFidelity(Oy)有限公司, OF ASIA PACIFIC LIMITED, OyoFidelity Inc.有限公司, 欧拓飞科(深圳)有限公司, 长园深瑞继保自动化有限公司, 深圳市鹏瑞软件有限公司, 长园深瑞智能技术有限公司, 四川长园工程勘察设计有限公司, 东莞长园深瑞综合能源有限公司, 湖南长园深瑞继保自动化有限公司, CYG SUNRI(INDIA)PRIVATE LIMITED, 拉萨市长园盈佳投资有限公司, 上海国电投资有限公司, 长园高能电气股份有限公司, 长园共创电力安全技术有限公司, 珠海长园共创软件技术有限公司, 东莞市康业投资有限公司, 四川中昊长园高铁材料有限公司, 长园(湖南)智能电网设备有限公司, 长园(湖南)智能电网设备有限公司, 珠海市运泰利自动化设备有限公司, 长园(湖南)智能电网设备有限公司, 珠海迈立斯电子有限公司, 深圳市运泰利自动化设备有限公司, 苏州市运泰利自动化设备有限公司, 运泰利自动化(香港)有限公司, Intelligent Automation Technology Inc.有限公司, 珠海迈明科技有限公司, 长园(深圳)控股有限公司, 长园和能智能科技有限公司, 上海和能机电设备有限公司, 上海特锐电机科技有限公司, 上海欧泰科智能科技股份有限公司, 上海和能融资租赁有限公司, 江苏和能电机科技有限公司, YIN EURO, INC.有限公司, 轩尼博格(上海)智能科技有限公司, 上海勾勾实业有限公司, 广州意达数控科技有限公司, 上海和能软件科技有限公司, 长园和能智能设备有限公司, AGMS株式会社(日本和能), 和能国际有限公司, YIN USA, INC.有限公司, 爱吉迈思(上海)电子科技有限公司, 成都启能电子有限公司, 启源智能科技(苏州)有限公司, 欧拓飞科(珠海)有限公司, 长园和能智能科技(苏州)有限公司, 江苏深瑞智能能源科技有限公司, 德隆华鑫高能电气有限公司, 长园长通科技有限公司, 珠海市深瑞智能科技股份有限公司, 长园装备制造有限公司.

本期纳入合并财务报表范围的主体较上期相比,增加4户,减少10户,其中:(1)本期新纳入合并范围的子公司、特殊目的主体、通过受托经营或承租等方式形成控制权的经营实体

Table with 2 columns: 名称, 变更原因. Rows include 长通科技(新设), 深瑞智联(新设), 深瑞智联(新设), 长园装备(新设).

(2)本期不再纳入合并范围的子公司、特殊目的主体、通过委托经营或出租等方式丧失控制权的经营实体

Table with 2 columns: 名称, 变更原因. Rows include 长园长通新材料(珠海)有限公司(注销), 深圳市长园盛彩环境材料有限公司(处置), 上海维安电子有限公司(处置), 深圳市长园维安电子有限公司(处置), 上海维安半导体有限公司(处置), 江苏华盛锂电材料股份有限公司(处置), 泰兴华盛精细化工有限公司(处置), 湖南中程新材料有限公司(因投资方增资而导致本公司丧失控制权), 湖南中程新材料科技有限公司(因投资方增资而导致本公司丧失控制权), 内蒙古中程新材料科技有限公司(因投资方增资而导致本公司丧失控制权).

合并范围变更主体的具体信息详见“附注八、合并范围的变更”。