

一、重要提示
1. 本年度报告摘要来自半年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到中国证监会指定网站或当地指定媒体仔细阅读半年度报告全文。
2. 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证半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. 本半年度报告未经审计。
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:
(1) 2019年半年度不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
(2) 公司基本情况
2.1 公司简介
股票种类 股票上市交易所 股票代码 变更前股票简称
A股 上海证券交易所 工业富联 601138

Table with 4 columns: 股票种类, 股票上市交易所, 股票代码, 变更前股票简称. Includes A股, 工业富联, 601138.

Table with 4 columns: 股票种类, 股票上市交易所, 股票代码, 变更前股票简称. Includes A股, 工业富联, 601138.

Table with 4 columns: 股票种类, 股票上市交易所, 股票代码, 变更前股票简称. Includes A股, 工业富联, 601138.

Table with 4 columns: 股票种类, 股票上市交易所, 股票代码, 变更前股票简称. Includes A股, 工业富联, 601138.

Table with 4 columns: 股票种类, 股票上市交易所, 股票代码, 变更前股票简称. Includes A股, 工业富联, 601138.

Table with 4 columns: 股票种类, 股票上市交易所, 股票代码, 变更前股票简称. Includes A股, 工业富联, 601138.

Table with 4 columns: 股票种类, 股票上市交易所, 股票代码, 变更前股票简称. Includes A股, 工业富联, 601138.

Table with 4 columns: 股票种类, 股票上市交易所, 股票代码, 变更前股票简称. Includes A股, 工业富联, 601138.

Table with 4 columns: 股票种类, 股票上市交易所, 股票代码, 变更前股票简称. Includes A股, 工业富联, 601138.

Table with 4 columns: 股票种类, 股票上市交易所, 股票代码, 变更前股票简称. Includes A股, 工业富联, 601138.

Table with 4 columns: 股票种类, 股票上市交易所, 股票代码, 变更前股票简称. Includes A股, 工业富联, 601138.

Table with 4 columns: 股票种类, 股票上市交易所, 股票代码, 变更前股票简称. Includes A股, 工业富联, 601138.

Table with 4 columns: 股票种类, 股票上市交易所, 股票代码, 变更前股票简称. Includes A股, 工业富联, 601138.

Table with 4 columns: 股票种类, 股票上市交易所, 股票代码, 变更前股票简称. Includes A股, 工业富联, 601138.

Table with 4 columns: 股票种类, 股票上市交易所, 股票代码, 变更前股票简称. Includes A股, 工业富联, 601138.

Table with 4 columns: 股票种类, 股票上市交易所, 股票代码, 变更前股票简称. Includes A股, 工业富联, 601138.

Table with 4 columns: 股票种类, 股票上市交易所, 股票代码, 变更前股票简称. Includes A股, 工业富联, 601138.

Table with 4 columns: 股票种类, 股票上市交易所, 股票代码, 变更前股票简称. Includes A股, 工业富联, 601138.

公司代码:601138 公司简称:工业富联
富士康工业互联网股份有限公司
//2019年半年度报告摘要//

Micro Cloud(专业云)体系,工业互联网赋能产品正式成型。专业云从制造业专业的源头出发,以“开箱即用、丰富经验”模式提出对应的解决方案,涵盖刀具、模具、冲压、工业机器人、自动导引车、六流、成形、SMT、CNC、消防、节能及厂务监控系统等多个场景。

报告期内,全球宏观经济形势复杂多变,工业互联网积极应对挑战,实现了营业收入与净利润的稳步增长。2019年上半年,公司实现营业收入1,705.08亿元,同比增长7.24%,其中,通讯设备业务营业收入同比增长1.65%,云服务设备营业收入同比增长15.08%,精密工具及工业机器人业务营业收入同比增长15.22%。实现归属于母公司的净利润54.78亿元,同比增长0.62%。同时,工业富联持续加大核心领域研发投入,研发费用较上年同期增长18.66%,其中,包括5G在内的网络设备研发及工业互联网研发投入同比增长49.94%。

截至报告期末,工业互联网解决方案已在公司内外部得到推广,上半年公司研发以外的生产经营活动同比下降16%,存货周转率下降14%,人力成本下降14%,人均产值提升25%,生产效率提升31%。
报告期内,公司的主要工作要点如下:
(一)持续加码5G、HPC、精密工具等智能制造核心技术的研发
报告期内,工业富联完成了5G小基站、用户设备、MIMO天线等5G研发初期关键技术的研究,在5G办公终端产品嵌入式模组建立了领先优势。
工业富联联合中国移动为全球首款5G笔记本电脑提供全球规模最小的5G M.2通用模组,这种规格最小的模组,未来将可用于工业互联网、高速公路、家用/企业级网络、智能电网、智能家居等需要高速数据卡的领域。
报告期内,公司与云服务商共同开发新一代HGX-2超级计算机,同时公司开发的HPC(高性能计算机)除了支持公司内部的大数据和深度学习平台之外,还广泛应用于医疗、传媒、金融、科研等方面,已部署在台湾大学、巴西医院、永绿植物工厂等机构,进行AI医疗、科研等应用合作。

公司精密工具业务持续加大轨道交通、航空、汽车、医疗等领域精密工具的研发投入,与核心客户达成重要技术合作协议,新产品“基于等身”的智能钢铁铣刀,打破国外技术垄断,顺利在客户端进行应用测试验证,进一步巩固了公司在精密工具智能制造领域的领先地位。
(二)依托智能制造经验,开发“专业云”加速对外赋能进展
依托过去十年深耕制造业的厚积淀,工业富联从传统制造、精密制造向智能制造的升级转型过程中,积累了大量的专利技术,研发经验及海量工业数据。工业富联“二硬二软”作为工业互联网平台核心技术,其中,二硬是工具、材料、装备;二软则是工业大数据、工业人工智能。在此基础上构建工业5G和工业互联网等新技术的助力,全面实现IT+I全要素及上下游产业互联互通,打造工业互联网平台,并通过平台实现对跨行业、跨领域赋能应用。

基于自主研发的“雾小脑”、富士康工业云平台(Fii Cloud),工业富联构建了



报告期内,工业富联与浙江杭州未来科技城管委会在5G创新园签署了投资合作备忘录,双方拟在工业互联网生态建设、智慧工业场景应用、新兴产业人才培养等领域开展深入持续合作,拟建设工业富联华东运营总部、灯塔学院华东总部,为杭州、长三角乃至全国智能制造生态建设提供优质平台和支撑,填补工业互联网“人才、技术、应用”的空白,推动企业、产业、社会的可持续发展。
(四)广结产业伙伴,共建工业互联网生态圈
工业富联在推进工业互联网转型的道路上不会独行,我们的目标是汇聚合作企业、产品、用户的资源,建立和运营开放的生态系统平台,实现工业互联网平台运营服务的新业态。
公司将着力构建“B+B+C+D+E=PII(工业互联网生态圈)”,即通过人工智能研究院(Artificial Intelligence)、工业大数据(Dig Data Technology)、富士康工业云基地(Cloud Technology)、工业机理与专业知识(Domain Knowhow)以及工业互联网示范基地(Evidence)的融合,最终实现减碳、减工、无扰生产的工业互联网生态构建。

报告期内,公司与腾讯云、中国人保财险、康耐视(Cognex)、SAP等30家企业共同发起打造“富智通云生态”,一起携手在产品合作、技术支持、市场拓展、人才培养、资源共享等深度合作,推动我国智能制造转型升级,解决我国智能制造与高端精密工具行业发展的痛点,由工业富联牵头,与众多精密工具及智能制造领域的龙头企业,多所国内顶尖科研院所及高校共同发起了“国家精密工具智能制造创新联盟”。创新联盟旨在汇聚国内外各方优势资源,政产学研多方通力合作,自中国智能制造的新篇章。
3.2与上一会计期间相比,会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况、原因及其影响
√适用 □不适用
财政部于2017年颁布了修订后的《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》及《企业会计准则第37号——金融工具列报》等(以下合称“新金融工具准则”),于2019年颁布了《关于修订印发2019年度一般企业财务报表格式的通知》(以下简称“一般企业财务报表格式的修改”) (财会[2019]6号),本公司已按照上述通知编制截至2019年6月30日止六个月的财务报表。
具体内容详见《富士康工业互联网股份有限公司2019年半年度报告》第十节财务报告五、重要会计政策及会计估计43.重要会计政策和会计估计的变更。
3.3报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况、更正金额、原因及其影响。
□适用 √不适用

证券代码:601138 证券简称:工业富联 公告编号:临2019-41号
富士康工业互联网股份有限公司2019年半年度募集资金存放与使用情况的专项报告

一、募集资金基本情况
(一)实际募集资金金额和到账时间
经中国证券监督管理委员会《关于核准富士康工业互联网股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市》(证监许可[2018]815号)核准,并经上海证券交易所同意,公司于2019年6月19日公开发行人民币普通股(A股)股票,9,069,530,022股,每股发行价格为人民币13.77元,募集资金总额为人民币124,230,428,416.74元,扣除发行费用人民币40,989,100.21元后,募集资金净额为人民币123,741,339,316.53元,上述资金已于2019年5月30日到位,普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)对前述事项进行了审计,并出具了普华永道中天验字(2018)第0163号《验资报告》。

截至2019年6月30日,公司以前年度已使用募集资金人民币2,289,934,407.11元,本年度使用募集资金人民币1,649,124,985.17元,累计使用募集资金人民币3,939,059,392.28元;以前年度补充流动资金人民币2,300,000,000.00元,本年度补充流动资金人民币1,700,000,000.00元,累计补充流动资金人民币4,000,000,000.00元;以前年度收到银行利息人民币300,423,661.90元,本年度收到银行利息人民币297,292,442.01元,累计收到银行利息人民币597,716,103.91元;以前年度支付手续费人民币5,401.54元,本年度支付手续费人民币5,867.23元,累计支付的手续费人民币11,268.77元;募集资金净额为人民币19,375,084,759.36元。
单位:人民币元

Table with 4 columns: 项目, 金额, 2019年6月30日, 2019年6月30日. Lists various items like 募集资金专户余额, 募集资金专户余额, etc.

二、募集资金存放和管理情况
(一)募集资金管理制度情况
为规范募集资金的管理和使用,保护投资者权益,公司依照《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上海证券交易所上市公司募集资金管理办法(2013年修订)》和《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》的规定和实际情况,制定了《募集资金管理制度》,对公司募集资金的存放、使用及使用情况的管理等方面做出了具体明确的规定,并严格按照《募集资金管理制度》的规定使用、管理资金。
(二)募集资金三方监管协议情况
为规范公司募集资金的管理和使用,保护投资者利益,公司设立了募集资金专户,募集资金到账后,已全部存于经董事会批准开设的募集资金专户内,并于2019年5月30日与保荐机构中信证券股份有限公司(以下简称“中金公司”)、募集资金专户所在银行签署了《募集资金专户三方监管协议》,前述协议与上海证券交易所《募集资金专户三方监管协议(范本)》不存在重大差异。公司于2018年8月13日召开了第一届董事会第八次会议和第一届监事会第四次会议,审议通过了《关于使用募集资金向募投项目实施主体增资实施募投项目的议案》,同意分别向募投项目实施主体增资,深圳富华利、南宁富泰、天津富源、湖南富泰、赣州富泰、武汉富源、河南富源、深圳富源、济源富泰、晋城富泰、山西富源、山西富源、用于募投项目实施主体增资,详见公司于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)及指定媒体披露的《富士康工业互联网股份有限公司第一届董事会第八次会议决议公告》(公告编号:临2018-007)和《富士康工业互联网股份有限公司第一届监事会第四次会议决议公告》(公告编号:临2018-008)。据此公司及公司募集资金投资项目对应的子公司与募集资金专户开户银行、保荐机构中金公司于2018年9月19日分别签署了《募集资金专户三方监管协议》,详见公司于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)及指定媒体披露的《富士康工业互联网股份有限公司关于签订募集资金专户三方监管协议的公告》(公告编号:临2018-016)。

截至2019年6月30日,公司募集资金存放情况如下:
单位:人民币元

Table with 4 columns: 募集资金专户开户行, 公司名称, 募集资金金额, 其中:定期存款. Lists various bank accounts and their balances.

三、2019年半年度募集资金的实际使用情况
(一)募集资金投资项目的资金使用计划
2019年半年度,公司募集资金使用情况详见本报告附表1“富士康工业互联网股份有限公司募集资金使用计划对照表”。

Table with 4 columns: 募集资金投资项目, 是否变更项目(含部分变更), 募集资金承诺投资总额, 调整后投资总额, 截至期末投入金额, 本年投入金额, 截至期末累计投入金额, 截至期末累计投入金额占承诺投资总额的百分比, 项目达到预定可使用状态日期, 本年度实际投入金额, 是否达到预计效益, 项目可行性是否发生重大变化. Lists various investment projects and their progress.

富士康工业互联网股份有限公司第一届监事会第十二次会议决议公告
一、关于《富士康工业互联网股份有限公司2019年半年度报告》及其摘要的议案
议案表决情况:有效表决3票,同意3票,反对0票,弃权0票。
二、关于《富士康工业互联网股份有限公司2019年半年度募集资金存放与使用情况的专项报告》的议案
议案表决情况:有效表决3票,同意3票,反对0票,弃权0票。
三、关于调整2019年股票期权与限制性股票激励计划股票期权行权价格和限制性股票授予价格的议案
议案表决情况:有效表决3票,同意3票,反对0票,弃权0票。
富士康工业互联网股份有限公司 二〇一九年八月十四日

报告期内,工业富联与浙江杭州未来科技城管委会在5G创新园签署了投资合作备忘录,双方拟在工业互联网生态建设、智慧工业场景应用、新兴产业人才培养等领域开展深入持续合作,拟建设工业富联华东运营总部、灯塔学院华东总部,为杭州、长三角乃至全国智能制造生态建设提供优质平台和支撑,填补工业互联网“人才、技术、应用”的空白,推动企业、产业、社会的可持续发展。
(四)广结产业伙伴,共建工业互联网生态圈
工业富联在推进工业互联网转型的道路上不会独行,我们的目标是汇聚合作企业、产品、用户的资源,建立和运营开放的生态系统平台,实现工业互联网平台运营服务的新业态。
公司将着力构建“B+B+C+D+E=PII(工业互联网生态圈)”,即通过人工智能研究院(Artificial Intelligence)、工业大数据(Dig Data Technology)、富士康工业云基地(Cloud Technology)、工业机理与专业知识(Domain Knowhow)以及工业互联网示范基地(Evidence)的融合,最终实现减碳、减工、无扰生产的工业互联网生态构建。

报告期内,公司与腾讯云、中国人保财险、康耐视(Cognex)、SAP等30家企业共同发起打造“富智通云生态”,一起携手在产品合作、技术支持、市场拓展、人才培养、资源共享等深度合作,推动我国智能制造转型升级,解决我国智能制造与高端精密工具行业发展的痛点,由工业富联牵头,与众多精密工具及智能制造领域的龙头企业,多所国内顶尖科研院所及高校共同发起了“国家精密工具智能制造创新联盟”。创新联盟旨在汇聚国内外各方优势资源,政产学研多方通力合作,自中国智能制造的新篇章。
3.2与上一会计期间相比,会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况、原因及其影响
√适用 □不适用
财政部于2017年颁布了修订后的《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》及《企业会计准则第37号——金融工具列报》等(以下合称“新金融工具准则”),于2019年颁布了《关于修订印发2019年度一般企业财务报表格式的通知》(以下简称“一般企业财务报表格式的修改”) (财会[2019]6号),本公司已按照上述通知编制截至2019年6月30日止六个月的财务报表。
具体内容详见《富士康工业互联网股份有限公司2019年半年度报告》第十节财务报告五、重要会计政策及会计估计43.重要会计政策和会计估计的变更。
3.3报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况、更正金额、原因及其影响。
□适用 √不适用

报告期内,工业富联与浙江杭州未来科技城管委会在5G创新园签署了投资合作备忘录,双方拟在工业互联网生态建设、智慧工业场景应用、新兴产业人才培养等领域开展深入持续合作,拟建设工业富联华东运营总部、灯塔学院华东总部,为杭州、长三角乃至全国智能制造生态建设提供优质平台和支撑,填补工业互联网“人才、技术、应用”的空白,推动企业、产业、社会的可持续发展。
(四)广结产业伙伴,共建工业互联网生态圈
工业富联在推进工业互联网转型的道路上不会独行,我们的目标是汇聚合作企业、产品、用户的资源,建立和运营开放的生态系统平台,实现工业互联网平台运营服务的新业态。
公司将着力构建“B+B+C+D+E=PII(工业互联网生态圈)”,即通过人工智能研究院(Artificial Intelligence)、工业大数据(Dig Data Technology)、富士康工业云基地(Cloud Technology)、工业机理与专业知识(Domain Knowhow)以及工业互联网示范基地(Evidence)的融合,最终实现减碳、减工、无扰生产的工业互联网生态构建。

报告期内,公司与腾讯云、中国人保财险、康耐视(Cognex)、SAP等30家企业共同发起打造“富智通云生态”,一起携手在产品合作、技术支持、市场拓展、人才培养、资源共享等深度合作,推动我国智能制造转型升级,解决我国智能制造与高端精密工具行业发展的痛点,由工业富联牵头,与众多精密工具及智能制造领域的龙头企业,多所国内顶尖科研院所及高校共同发起了“国家精密工具智能制造创新联盟”。创新联盟旨在汇聚国内外各方优势资源,政产学研多方通力合作,自中国智能制造的新篇章。
3.2与上一会计期间相比,会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况、原因及其影响
√适用 □不适用
财政部于2017年颁布了修订后的《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》及《企业会计准则第37号——金融工具列报》等(以下合称“新金融工具准则”),于2019年颁布了《关于修订印发2019年度一般企业财务报表格式的通知》(以下简称“一般企业财务报表格式的修改”) (财会[2019]6号),本公司已按照上述通知编制截至2019年6月30日止六个月的财务报表。
具体内容详见《富士康工业互联网股份有限公司2019年半年度报告》第十节财务报告五、重要会计政策及会计估计43.重要会计政策和会计估计的变更。
3.3报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况、更正金额、原因及其影响。
□适用 √不适用

报告期内,工业富联与浙江杭州未来科技城管委会在5G创新园签署了投资合作备忘录,双方拟在工业互联网生态建设、智慧工业场景应用、新兴产业人才培养等领域开展深入持续合作,拟建设工业富联华东运营总部、灯塔学院华东总部,为杭州、长三角乃至全国智能制造生态建设提供优质平台和支撑,填补工业互联网“人才、技术、应用”的空白,推动企业、产业、社会的可持续发展。
(四)广结产业伙伴,共建工业互联网生态圈
工业富联在推进工业互联网转型的道路上不会独行,我们的目标是汇聚合作企业、产品、用户的资源,建立和运营开放的生态系统平台,实现工业互联网平台运营服务的新业态。
公司将着力构建“B+B+C+D+E=PII(工业互联网生态圈)”,即通过人工智能研究院(Artificial Intelligence)、工业大数据(Dig Data Technology)、富士康工业云基地(Cloud Technology)、工业机理与专业知识(Domain Knowhow)以及工业互联网示范基地(Evidence)的融合,最终实现减碳、减工、无扰生产的工业互联网生态构建。

报告期内,工业富联与浙江杭州未来科技城管委会在5G创新园签署了投资合作备忘录,双方拟在工业互联网生态建设、智慧工业场景应用、新兴产业人才培养等领域开展深入持续合作,拟建设工业富联华东运营总部、灯塔学院华东总部,为杭州、长三角乃至全国智能制造生态建设提供优质平台和支撑,填补工业互联网“人才、技术、应用”的空白,推动企业、产业、社会的可持续发展。
(四)广结产业伙伴,共建工业互联网生态圈
工业富联在推进工业互联网转型的道路上不会独行,我们的目标是汇聚合作企业、产品、用户的资源,建立和运营开放的生态系统平台,实现工业互联网平台运营服务的新业态。
公司将着力构建“B+B+C+D+E=PII(工业互联网生态圈)”,即通过人工智能研究院(Artificial Intelligence)、工业大数据(Dig Data Technology)、富士康工业云基地(Cloud Technology)、工业机理与专业知识(Domain Knowhow)以及工业互联网示范基地(Evidence)的融合,最终实现减碳、减工、无扰生产的工业互联网生态构建。

报告期内,工业富联与浙江杭州未来科技城管委会在5G创新园签署了投资合作备忘录,双方拟在工业互联网生态建设、智慧工业场景应用、新兴产业人才培养等领域开展深入持续合作,拟建设工业富联华东运营总部、灯塔学院华东总部,为杭州、长三角乃至全国智能制造生态建设提供优质平台和支撑,填补工业互联网“人才、技术、应用”的空白,推动企业、产业、社会的可持续发展。
(四)广结产业伙伴,共建工业互联网生态圈
工业富联在推进工业互联网转型的道路上不会独行,我们的目标是汇聚合作企业、产品、用户的资源,建立和运营开放的生态系统平台,实现工业互联网平台运营服务的新业态。
公司将着力构建“B+B+C+D+E=PII(工业互联网生态圈)”,即通过人工智能研究院(Artificial Intelligence)、工业大数据(Dig Data Technology)、富士康工业云基地(Cloud Technology)、工业机理与专业知识(Domain Knowhow)以及工业互联网示范基地(Evidence)的融合,最终实现减碳、减工、无扰生产的工业互联网生态构建。

报告期内,工业富联与浙江杭州未来科技城管委会在5G创新园签署了投资合作备忘录,双方拟在工业互联网生态建设、智慧工业场景应用、新兴产业人才培养等领域开展深入持续合作,拟建设工业富联华东运营总部、灯塔学院华东总部,为杭州、长三角乃至全国智能制造生态建设提供优质平台和支撑,填补工业互联网“人才、技术、应用”的空白,推动企业、产业、社会的可持续发展。
(四)广结产业伙伴,共建工业互联网生态圈
工业富联在推进工业互联网转型的道路上不会独行,我们的目标是汇聚合作企业、产品、用户的资源,建立和运营开放的生态系统平台,实现工业互联网平台运营服务的新业态。
公司将着力构建“B+B+C+D+E=PII(工业互联网生态圈)”,即通过人工智能研究院(Artificial Intelligence)、工业大数据(Dig Data Technology)、富士康工业云基地(Cloud Technology)、工业机理与专业知识(Domain Knowhow)以及工业互联网示范基地(Evidence)的融合,最终实现减碳、减工、无扰生产的工业互联网生态构建。

报告期内,工业富联与浙江杭州未来科技城管委会在5G创新园签署了投资合作备忘录,双方拟在工业互联网生态建设、智慧工业场景应用、新兴产业人才培养等领域开展深入持续合作,拟建设工业富联华东运营总部、灯塔学院华东总部,为杭州、长三角乃至全国智能制造生态建设提供优质平台和支撑,填补工业互联网“人才、技术、应用”的空白,推动企业、产业、社会的可持续发展。
(四)广结产业伙伴,共建工业互联网生态圈
工业富联在推进工业互联网转型的道路上不会独行,我们的目标是汇聚合作企业、产品、用户的资源,建立和运营开放的生态系统平台,实现工业互联网平台运营服务的新业态。
公司将着力构建“B+B+C+D+E=PII(工业互联网生态圈)”,即通过人工智能研究院(Artificial Intelligence)、工业大数据(Dig Data Technology)、富士康工业云基地(Cloud Technology)、工业机理与专业知识(Domain Knowhow)以及工业互联网示范基地(Evidence)的融合,最终实现减碳、减工、无扰生产的工业互联网生态构建。

报告期内,工业富联与浙江杭州未来科技城管委会在5G创新园签署了投资合作备忘录,双方拟在工业互联网生态建设、智慧工业场景应用、新兴产业人才培养等领域开展深入持续合作,拟建设工业富联华东运营总部、灯塔学院华东总部,为杭州、长三角乃至全国智能制造生态建设提供优质平台和支撑,填补工业互联网“人才、技术、应用”的空白,推动企业、产业、社会的可持续发展。
(四)广结产业伙伴,共建工业互联网生态圈
工业富联在推进工业互联网转型的道路上不会独行,我们的目标是汇聚合作企业、产品、用户的资源,建立和运营开放的生态系统平台,实现工业互联网平台运营服务的新业态。
公司将着力构建“B+B+C+D+E=PII(工业互联网生态圈)”,即通过人工智能研究院(Artificial Intelligence)、工业大数据(Dig Data Technology)、富士康工业云基地(Cloud Technology)、工业机理与专业知识(Domain Knowhow)以及工业互联网示范基地(Evidence)的融合,最终实现减碳、减工、无扰生产的工业互联网生态构建。

报告期内,工业富联与浙江杭州未来科技城管委会在5G创新园签署了投资合作备忘录,双方拟在工业互联网生态建设、智慧工业场景应用、新兴产业人才培养等领域开展深入持续合作,拟建设工业富联华东运营总部、灯塔学院华东总部,为杭州、长三角乃至全国智能制造生态建设提供优质平台和支撑,填补工业互联网“人才、技术、应用”的空白,推动企业、产业、社会的可持续发展。
(四)广结产业伙伴,共建工业互联网生态圈
工业富联在推进工业互联网转型的道路上不会独行,我们的目标是汇聚合作企业、产品、用户的资源,建立和运营开放的生态系统平台,实现工业互联网平台运营服务的新业态。
公司将着力构建“B+B+C+D+E=PII(工业互联网生态圈)”,即通过人工智能研究院(Artificial Intelligence)、工业大数据(Dig Data Technology)、富士康工业云基地(Cloud Technology)、工业机理与专业知识(Domain Knowhow)以及工业互联网示范基地(Evidence)的融合,最终实现减碳、减工、无扰生产的工业互联网生态构建。

报告期内,工业富联与浙江杭州未来科技城管委会在5G创新园签署了投资合作备忘录,双方拟在工业互联网生态建设、智慧工业场景应用、新兴产业人才培养等领域开展深入持续合作,拟建设工业富联华东运营总部、灯塔学院华东总部,为杭州、长三角乃至全国智能制造生态建设提供优质平台和支撑,填补工业互联网“人才、技术、应用”的空白,推动企业、产业、社会的可持续发展。
(四)广结产业伙伴,共建工业互联网生态圈
工业富联在推进工业互联网转型的道路上不会独行,我们的目标是汇聚合作企业、产品、用户的资源,建立和运营开放的生态系统平台,实现工业互联网平台运营服务的新业态。
公司将着力构建“B+B+C+D+E=PII(工业互联网生态圈)”,即通过人工智能研究院(Artificial Intelligence)、工业大数据(Dig Data Technology)、富士康工业云基地(Cloud Technology)、工业机理与专业知识(Domain Knowhow)以及工业互联网示范基地(Evidence)的融合,最终实现减碳、减工、无扰生产的工业互联网生态构建。

报告期内,工业富联与浙江杭州未来科技城管委会在5G创新园签署了投资合作备忘录,双方拟在工业互联网生态建设、智慧工业场景应用、新兴产业人才培养等领域开展深入持续合作,拟建设工业富联华东运营总部、灯塔学院华东总部,为杭州、长三角乃至全国智能制造生态建设提供优质平台和支撑,填补工业互联网“人才、技术、应用”的空白,推动企业、产业、社会的可持续发展。
(四)广结产业伙伴,共建工业互联网生态圈
工业富联在推进工业互联网转型的道路上不会独行,我们的目标是汇聚合作企业、产品、用户的资源,建立和运营开放的生态系统平台,实现工业互联网平台运营服务的新业态。
公司将着力构建“B+B+C+D+E=PII(工业互联网生态圈)”,即通过人工智能研究院(Artificial Intelligence)、工业大数据(Dig Data Technology)、富士康工业云基地(Cloud Technology)、工业机理与专业知识(Domain Knowhow)以及工业互联网示范基地(Evidence)的融合,最终实现减碳、减工、无扰生产的工业互联网生态构建。

报告期内,工业富联与浙江杭州未来科技城管委会在5G创新园签署了投资合作备忘录,双方拟在工业互联网生态建设、智慧工业场景应用、新兴产业人才培养等领域开展深入持续合作,拟建设工业富联华东运营总部、灯塔学院华东总部,为杭州、长三角乃至全国智能制造生态建设提供优质平台和支撑,填补工业互联网“人才、技术、应用”的空白,推动企业、产业、社会的可持续发展。
(四)广结产业伙伴,共建工业互联网生态圈
工业富联在推进工业互联网转型的道路上不会独行,我们的目标是汇聚合作企业、产品、用户的资源,建立和运营开放的生态系统平台,实现工业互联网平台运营服务的新业态。
公司将着力构建“B+B+C+D+E=PII(工业互联网生态圈)”,即通过人工智能研究院(Artificial Intelligence)、工业大数据(Dig Data Technology)、富士康工业云基地(Cloud Technology)、工业机理与专业知识(Domain Knowhow)以及工业互联网示范基地(Evidence)的融合,最终实现减碳、减工、无扰生产的工业互联网生态构建。

报告期内,工业富联与浙江杭州未来科技城管委会在5G创新园签署了投资合作备忘录,双方拟在工业互联网生态建设、智慧工业场景应用、新兴产业人才培养等领域开展深入持续合作,拟建设工业富联华东运营总部、灯塔学院华东总部,为杭州、长三角乃至全国智能制造生态建设提供优质平台和支撑,填补工业互联网“人才、技术、应用”的空白,推动企业、产业、社会的可持续发展。
(四)广结产业伙伴,共建工业互联网生态圈
工业富联在推进工业互联网转型的道路上不会独行,我们的目标是汇聚合作企业、产品、用户的资源,建立和运营开放的生态系统平台,实现工业互联网平台运营服务的新业态。
公司将着力构建“B+B+C+D+E=PII(工业互联网生态圈)”,即通过人工智能研究院(Artificial Intelligence)、工业大数据(Dig Data Technology)、富士康工业云基地(Cloud Technology)、工业机理与专业知识(Domain Knowhow)以及工业互联网示范基地(Evidence)的融合,最终实现减碳、减工、无扰生产的工业互联网生态构建。

报告期内,工业富联与浙江杭州未来科技城管委会在5G创新园签署了投资合作备忘录,双方拟在工业互联网生态建设、智慧工业场景应用、新兴产业人才培养等领域开展深入持续合作,拟建设工业富联华东运营总部、灯塔学院华东总部,为杭州、长三角乃至全国智能制造生态建设提供优质平台和支撑,填补工业互联网“人才、技术、应用”的空白,推动企业、产业、社会的可持续发展。
(四)广结产业伙伴,共建工业互联网生态圈
工业富联在推进工业互联网转型的道路上不会独行,我们的目标是汇聚合作企业、产品、用户的资源,建立和运营开放的生态系统平台,实现工业互联网平台运营服务的新业态。
公司将着力构建“B+B+C+D+E=PII(工业互联网生态圈)”,即通过人工智能研究院(Artificial Intelligence)、工业大数据(Dig Data Technology)、富士康工业云基地(Cloud Technology)、工业机理与专业知识(Domain Knowhow)以及工业互联网示范基地(Evidence)的融合,最终实现减碳、减工、无扰生产的工业互联网生态构建。

报告期内,工业富联与浙江杭州未来科技城管委会在5G创新园签署了投资合作备忘录,双方拟在工业互联网生态建设、智慧工业场景应用、新兴产业人才培养等领域开展深入持续合作,拟建设工业富联华东运营总部、灯塔学院华东总部,为杭州、长三角乃至全国智能制造生态建设提供优质平台和支撑,填补工业互联网“人才、技术、应用”的空白,推动企业、产业、社会的可持续发展。
(四)广结产业伙伴,共建工业互联网生态圈
工业富联在推进工业互联网转型的道路上不会独行,我们的目标是汇聚合作企业、产品、用户的资源,建立和运营开放的生态系统平台,实现工业互联网平台运营服务的新业态。
公司将着力构建“B+B+C+D+E=PII(工业互联网生态圈)”,即通过人工智能研究院(Artificial Intelligence)、工业大数据(Dig Data Technology)、富士康工业云基地(Cloud Technology)、工业机理与专业知识(Domain Knowhow)以及工业互联网示范基地(Evidence)的融合,最终实现减碳、减工、无扰生产的工业互联网生态构建。

报告期内,工业富联与浙江杭州未来科技城管委会在5G创新园签署了投资合作备忘录,双方拟在工业互联网生态建设、智慧工业场景应用、新兴产业人才培养等领域开展深入持续合作,拟建设工业富联华东运营总部、灯塔学院华东总部,为杭州、长三角乃至全国智能制造生态建设提供优质平台和支撑,填补工业互联网“人才、技术、应用”的空白,推动企业、产业、社会的可持续发展。
(四)广结产业伙伴,共建工业互联网生态圈
工业富联在推进工业互联网转型的道路上不会独行,我们的目标是汇聚合作企业、产品、用户的资源,建立和运营开放的生态系统平台,实现工业互联网平台运营服务的新业态。
公司将着力构建“B+B+C+D+E=PII(工业互联网生态圈)”,即通过人工智能研究院(Artificial Intelligence)、工业大数据(Dig Data Technology)、富士康工业云基地(Cloud Technology)、工业机理与专业知识(Domain Knowhow)以及工业互联网示范基地(Evidence)的融合,最终实现减碳、减工、无扰生产的工业互联网生态构建。

报告期内,工业富联与浙江杭州未来科技城管委会在5G创新园签署了投资合作备忘录,双方拟在工业互联网生态建设、智慧工业场景应用、新兴产业人才培养等领域开展深入持续合作,拟建设工业富联华东运营总部、灯塔学院华东总部,为杭州、长三角乃至全国智能制造生态建设提供优质平台和支撑,填补工业互联网“人才、技术、应用”的空白,推动企业、产业、社会的可持续发展。
(四)广结产业伙伴,共建工业互联网生态圈
工业富联在推进工业互联网转型的道路上不会独行,我们的目标是汇聚合作企业、产品、用户的资源,建立和运营开放的生态系统平台,实现工业互联网平台运营服务的新业态。
公司将着力构建“B+B+C+D+E=PII(工业互联网生态圈)”,即通过人工智能研究院(Artificial Intelligence)、工业大数据(Dig Data Technology)、富士康工业云基地(Cloud Technology)、工业机理与专业知识(Domain Knowhow)以及工业互联网示范基地(Evidence)的融合,最终实现减碳、减工、无扰生产的工业互联网生态构建。