

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

2018 年半年度报告摘要

一 重要提示

- 1 本半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，投资者应当到上海证券交易所网站等中国证监会指定媒体上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
本公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

二 公司基本情况

2.1 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	工业富联	601138	无

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	郭俊宏	张宗信
电话	0755-3385 5777	0755-3385 5777
办公地址	深圳市龙华区龙华街道东环二路二号富士康科技园	深圳市龙华区龙华街道东环二路二号富士康科技园
电子信箱	ir@fii-foxconn.com	zong-xin.zhang@fii-foxconn.com

2.2 公司主要财务数据

单位：千元 币种：人民币

	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减(%)
总资产	184,489,172	148,596,241	24.15
归属于上市公司股东的净资产	60,737,326	28,161,059	115.68
	本报告期 (1-6月)	上年同期	本报告期比上年同期增减(%)
经营活动产生的现金流量净额	11,890,959	7,046,684	68.75

营业收入	158,994,232	136,720,471	16.29
归属于上市公司股东的净利润	5,444,100	5,324,979	2.24
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	5,532,694	5,314,365	4.11
加权平均净资产收益率(%)	17.52	6.67	增加10.85个百分点
基本每股收益(元/股)	0.30	不适用	/
稀释每股收益(元/股)	0.30	不适用	/

2.3 前十名股东持股情况表

单位：股

截止报告期末股东总数(户)		583,955				
截止报告期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	股东性质	持股比例(%)	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结的股份数量	
China Galaxy Enterprise Limited	境外法人	37.0297	7,293,115,611	7,293,115,611	无	0
富泰华工业(深圳)有限公司	境内非国有法人	22.1610	4,364,680,127	4,364,680,127	无	0
Ambit Microsystems (Cayman) Ltd.	境外法人	9.6584	1,902,255,034	1,902,255,034	无	0
鸿富锦精密工业(深圳)有限公司	境内非国有法人	8.3060	1,635,887,159	1,635,887,159	无	0
鸿富锦精密电子(郑州)有限公司	境内非国有法人	3.0356	597,861,110	597,861,110	无	0
深超光电(深圳)有限公司	境内非国有法人	2.0446	402,684,564	402,684,564	无	0
Argyle Holdings Limited	境外法人	1.6608	327,104,697	327,104,697	无	0
Joy Even Holdings Limited	境外法人	1.2571	247,590,604	247,590,604	无	0
深圳市恒创誉峰咨询管理合伙企业(有限合伙)	境内非国有法人	0.9882	194,630,872	194,630,872	无	0

	人					
Rich Pacific Holdings Limited	境外法人	0.7888	155,355,705	155,355,705	无	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	China Galaxy Enterprise Limited、富泰华工业（深圳）有限公司、Ambit Microsystems (Cayman) Ltd.、鸿富锦精密工业（深圳）有限公司、鸿富锦精密电子（郑州）有限公司、Argyle Holdings Limited、Joy Even Holdings Limited、Rich Pacific Holdings Limited 同受鸿海精密控制。除此之外，本公司未知其他上述股东之间是否存在关联关系，也未知其他股东之间是否属于《上市公司收购管理办法》中规定的一致行动人。					
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用					

2.4 截止报告期末的优先股股东总数、前十名优先股股东情况表

适用 不适用

2.5 控股股东或实际控制人变更情况

适用 不适用

2.6 未到期及逾期未兑付公司债情况

适用 不适用

三 经营情况讨论与分析

3.1 经营情况的讨论与分析

2018 年上半年，公司坚持以工业互联网驱动的智能制造赋能战略推进为中心，以“大数据+平台”创新为驱动，根据中长期战略规划，继续加大研发投入，推进内部的“提质、增效、降本、减存”、逐步赋能外部中小企业。

报告期内，公司实现营业总收入 1,589.94 亿元，比上年同期增长 16.29%；实现归属于上市公司股东的净利润 54.44 亿元，比上年同期增长 2.24%。

1、传统业务持续走强，新型业务加速布局

报告期内公司通讯网络设备、云服务设备，均保持快速增长；以机器人及精密工具为主的科技服务，持续投入研发和内部使用，并扩大产业研发，全面布局其他相关领域。其中，通讯网络设备业务实现营业收入 920.17 亿元，比上年同期增长 28%；云服务设备业务实现营业收入 663.05 亿元，比上年同期增长 21%。

2、持续推进内部工业互联网应用改造，实现提升效率、降低成本

公司持续加大研发费用投入，推进工业互联网应用改造。公司自主研发及搭建的 BEACON 平台，实现了数据采集和集成、边缘计算和云计算，在提质增效、降本减存、提升产品良率的同时，实现了通讯网络设备机构件的营收与毛利的双提升，也奠定了公司将业务领域扩展延伸至大数据分析及人工智能应用的技术基础。根据 BEACON 平台在公司内部的实践效果测算，导入 BEACON 平台的制造 BU 效率提升 30%，良率提升 15%，生产周期缩短 18%，库存周转天数缩短 26%，能耗降低 20%。

报告期内公司在营收提升的情况下，人力成本同比下降 11.91%（不含研发人力成本）。

3、持续推动自主核心技术的研发及应用，打造以高端精密工具为核心的精密制造整体解决方案

报告期内，公司持续深耕高端精密制造领域的自主研究开发，并运用大数据、人工智能及智能制造技术，改造升级精密工具智能制造工厂；运用工业互联网平台“精密工具+云计算、移动终端、物联网、大数据、人工智能、高速网络+机器人”的战略规划，自主研发了高端装备、核心元器件（智能刀把、智能主轴等）智能控制软件系统。实现工厂设备联网、数据采集和智能监控及智能生产预警，智能检测；实现生产计划制定、生产过程控制、产品质量控制、产品溯源、成本管理等的智能化，达到工厂车间的进一步智能化和熄灯作业目标，实现机器与机器之间、机器与人之间，人与人之间的互联互通，实现人员流、物料流、过程流、讯息流、资金流、技术流的贯穿整合。

公司旗下子公司以高端精密工具为核心产品的精密制造整体服务解决方案，已入选工信部 2018 年精密工具智能制造试点示范项目，目前正处于公示阶段。主营业务包括高端精密材料、高端精密工具、自主研发纳米复合涂层及高端加工设备等，现已构建起消费性电子产品领域全类型工具制造能力，业务拓展至汽车、航空、轨道交通、医疗、3D 玻璃及石墨模具等应用领域。

4、积极研发、运用工业机器人，持续优化人力配置、提升人力效率，未来全面布局工业机器人应用市场

工业机器人是面向工业领域的、靠自身动力和控制能力实现各种功能的机器装置，主要用于执行重复度较高或危险度较高的工作。目前，公司在生产过程中工业机器人的使用数量不断增加，一方面将员工从繁复的工作中解放出来，提升了员工的劳动价值；另一方面，也大大减少了员工在作业过程中的危险系数。

高比例的机器人的使用不仅减少制造过程中的管理成本、提升人力价值，也有助于提升制程弹性、缩短作业时间，是企业实现自动化生产和智能制造的重要保证。

未来，公司将持续投入研发费用，全面优化和推动工业机器人在制造业中更广泛的运用，并全面布局工业机器人应用市场。

5、稳步推进工业互联网平台建设，逐步实现赋能中小企业

国务院发布的《关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见》中指出，工业互联网是以数字化、网络化、智能化为主要特征的新工业革命的关键基础设施，加快其发展有利于加速智能制造发展，更大范围、更高效率、更加精准地优化生产和服务资源配置，促进传统产业转型升级。在此过程中，实现智能制造是共同目标，工业互联网平台是基础，工业大数据是发展引擎。

公司自主研发的工业互联网平台 BEACON 平台解决方案通过了工业互联网产业联盟（由中国信息通信研究院发起设立）组织的工业互联网平台可信服务评估认证，成为全国第一批获得工业互联网平台可信服务认证的五家平台之一；同时，该平台在工业机理与智能工厂的实践应用入选《2017 工业互联网优秀应用案例》。通过 BEACON 平台，公司将智能传感器与生产设备连接，并通过信息网关和各类型云网设备接入互联网，实现了数据采集和集成、边缘计算和云计算，在提质增效、降本减存、提升产品良率的同时，也奠定了公司将业务领域扩展延伸至大数据分析人工智能应用的技术基础。

报告期内，公司积极与各地政府、中小企业协会合作，推广工业互联网应用，作为入选的两家工业互联网平台服务商之一，进入广东省工业互联网产业生态供给资源池名单，助力珠三角中小制造业企业“上云上平台”，实现数字化转型，迈向智能制造。

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

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