富士康工业互联网股份有限公司 第二届董事会第三十次会议决议公告

董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对实性、准确性和完整性承担法律责任。 工业互联网股份有限公司(以下简称"公司")董事会于2023年3月9日以书面形式发出于2023年3月14日在深圳市南山区高新技术产业园区南区科苑大道与学府路交汇处局。 新大厦52层会议室以现场结合通讯方式召开会议并作出本董事会决议。会议应出席董事 席董事6名。会议由李军旗董事长主持召开。会议召开符合法律法规《富士康工业互联网司章程》及(富士康工业互联网股份有限公司董事会议事规则)的规定。 10通计了区别设金。

富士康工业互联网股份有限公司

董事会 二〇二三年三月十五日

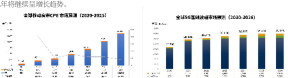
富士康工业互联网股份有限公司 2022 年年度报告摘要

第一节 重要提示 1 本年度採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 www.sscomen 网站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性、准确性、完整性、不存在虚假记载、误导性陈达或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。

性,不存在處假记载,误导性除途或量、過事,向效官理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整 3 公司全体董事出席董事会会议。 4 普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具「标准无保留意见的审计报告。 5 董事会决议通过的本报告期利福分查预读或之限会转增数本预案 公司2022年度利润分配预案为:以实施2022年度利润分配股权登记日的总股本(扣除拟回购注销的限制性股票)为基数,向全体股东每10 股派发现金红利人民币5.5元(含税)。本预案尚需提交公司股东大会审议。 第二节公司基本情况 1 公司節令

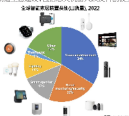
1公司简	介						
公司股票简况							
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称			
A股	上海证券交易所	工业富联	601138	无			
联系人和联系方式 姓名 办公地址	t	董事会秘书 郭俊宏 深圳市龙华区龙					
电话		0755-3385 5777					
电子信箱		ir@fii-foxconn.co	ir@fii-foxconn.com				

型子 报告期公司主要业务简介 10数字经济短向高质量发展、加速数实融合 2022年,我国数字经济近向高质量发展、加速数实融合 2022年,我国数字经济新一年的发展长龙后用,数字经济规模提升至 50 万亿元左右,同比增长 10%左右,占 GDP 比重组过 41%。转向原本论元 用 规范发展、普惠共享的新阶段。 党的二十大报告强调,要"加快发展数字经济《促进数字经济和实体经济深度融合",进一步阐明 数字经济特向高质量发展,以及与场路支撑性实体经济融合的广阔空间。("十四五"数字经济疾发展规划 为指出,到 2023年,数字经济访问全面扩展期,数字经济核心产业增加值占 GDP 比重达到 10%。 行业地位方面,工业富联作为全球领先的数字经济领军企业。 4 务覆盖数字经济产业全品类。在产品、技术以及全球市占革方面极具优势、2022年获《福布斯》评定为"中国数字经济产业全品类。在产品、技术以及全球市占革方面极具优势、2022年获《福布斯》评定为"中国数字经济产业全品类。在产品、技术以及全球市占革方面极具优势、2022年获《福布斯》评定为"中国数字经济产业全品类。在产品、技术以及全球市占革方面极具优势、2022年获《福布斯》评定为"中国数字经济产业全品类。在产品、技术以及全球市占革产面极能的、机器人等新事业布局,致力于掌握深层核心技术、维护供应链的安全稳定,积极强级制造业产业生态。 2 "千米城市"建设全力加速、截至 2022年,以上线和市场、数分工作。取得跨越大发展。 2 "千米城市"建设全力加速、截至 2022年,以上线和市场、3022年,发生发展。 155 万户,规模是上年末的 2.7 倍、取得跨越大发展。 160~161 第 161 第 161





行业地位方面,工业富联在云计算服务器出货量持续全球第一,与全球主要服务器品牌商、国内外 CSP 客戶深化合作,推出新一代云计算基础设施解决方案,包括模块化服务器。高效运算(HPC)等,重点解决因 ChatGPT 持续升温而引发 AIGC 算力井喷需求;同时,持续投入绿色计算研发,推出数据中心先进产机,低级技能等解决方案。
4) "数字社区"活跃、智能终端制性发力
2022年,"数字社区"成为智能生活的"新人口"和数字经济的又一载体。"数字社区"依托新一代信息技术基础,对智能终端的这个提出新一条市场需求。
Strategy Analytics 数据显示,2022年全球智能手表销售量预计增长 17%; IDC 数据预测,ARVR 头型全球出货预计几年内增长 30%以上,各种工作,以上,行业地位方面,工业富联在智能终端及移动穿戴装置的高端精密机构件出货量始终。占据市场主导地位,并取力打造世界自座精密全属加工"均落"工",通过 37 个 41R 用例的规模化都累通过 57 融合、实现新产品各人速度加快。29%,量产配坡速度提升 50%等智能化生产。另外,通过战略投资巩固高端精密制造生态建设,包括思见9%,量产配坡速度提升 50%等智能化生产。另外,通过战略投资巩固高端精密制造生态建设,包括思见48点以及40%处土市的凌云光等。



947.1元2020ccd 5)工业互联网步人快车道,灯路效应加速解放 2022 年为我国工业互联网第二个五年的"开端之年",工信部数据显示,2022 年我国工业互联网产业规模约达 1.2 万亿元,为经济社会高质量发展提供有力支撑。国务院印发的("十四五"数字经济发展规划提出,到 2025 年,我国工业互联网平台普及率达45%。工业互联网产业已延伸至 45个国民经济大类,21个省区市将其列人政府工作报告,由此预见工业互联网发展活力强劲。

国务院印发的("十四五"數字经济发展规划/提出,到2025年,我国工业互联网半台普及率达。 14%。工业互联网学上证恤年 45个国民经济大类。21个省区市特集列人政府工作报告,由此规则工业互联网发展活力强劲。 15世级发展活力强劲。 15世级发展活力强劲。 15世级发展活力强劲。 15世级发展活力强劲。 15世级发展活力强劲。 15世级发展活力强劲。 15世级发展活力强劲。 15世级发展活力强劲。 15世级发展活力强劲。 15世级发展活力强力。 15世级发展活力强力。 15世级发展活力强力。 15世级发展活力强力。 15世级发展活力强力。 15世级发展, 15年级发展, 15年级

推出。 此外、公司不断完善全球布局,建立中国、北美、东南亚三大制造中心,在前沿技术合作与厂域布局等方面。全面满足全球顶尖客户需求。 2.通信及移动网络设备 2022年公司通信及移动网络设备收入 2,961.78 亿元,同比增 14.37%。随着全球企业数字化、5G

基建和智能家居需求提升,工业互联网、元宇宙、AICC等增量需求增长,上层流量持续增加,网络扩容需求显现。企业数字转型及云基础设施建设服务需求扩张。网络设备稳步增长,公司布局包含企业网络设备。无线网络设备与 5C 相关产品、智能家居产品及工业相关产品,报告期内,5G 设备营收、网络设备营收增长均超过 20%。20 当期有占全球市场份额超 50%以上的领先客户群体,随着企业数字化基础设施建设升级和云端应用快速增长。2022年该业务收入实现快速增长。更高的以太网速度。高效云端订算,物联阅及数据中心的火起,使得运营商游将转序、增加频应以满足用户灌里多要求,带动交换机,路由器等 IP 网路产品规模持续升级。基于此、公司企业交换机业务保持快速成长,并在新一代产品竞争中确保优势地位。随着云端型服务增加,企业对安全性需求日益增长,网络安全产品也将为公司带来新的成长动能。公司拥有 5G 和 Wi-Fi6GE 核心技术 目前正深化企业 Wi-Fi7 产品布局。公司不畅加大了业元字事"领域布局,以自身实力与对外投资相结合方式,注重工业领域端后用的可视化准确性和调优性、解决工业场景具体问题。在 5G 技术和机器视觉能力支持下,可实现远超故障排除、运程指导、工业场景安全作业。公司不断推进数文化工业进程,通过"工业元字事"将实体工业方等,成场能力,还是有关于成场,还是对各级企业,企为对外投资相结合方式,注重工业领域等运程的,是有关于被发行。这种对,是对于业场等,对等,是有关于现场,还是对于企业分量,是有关于现场,是有关于现场,是有关于现场,是有关于现场,是有关于现场,是有关于现场,是有关于现场,是有关于现场,是有关于现场,是有关于现场,是有关于现场,是有关于现场,是有关于现场,是有关于现场,是有关于现场,是有关于现场,是有关于现场。

息技术有机融合、达成高端智能制造。公司通过发挥全球供应链与厂域币局优势。为客户提供更完善的解决方案。进一步提升全球交付能力。在新技术与新产品开发方面,公司持续投入 5G 相关的潜入 2产品研发。 2016年发,2

	2022年	2021年	本年比上年 増減(%)	2020年
总资产	284,187,662	266,608,775	6.6	225,513,944
归属于上市公司股东的净 资产	128,975,192	119,180,602	8.2	103,752,549
营业收入	511,849,579	439,557,195	16.4	431,785,888
归属于上市公司股东的净 利润	20,073,072	20,009,751	0.3	17,430,783
归属于上市公司股东的扣 除非经常性损益的净利润	18,410,394	18,581,026	-0.9	16,386,190
经营活动产生的现金流量 净額	15,365,627	8,724,585	76.1	7,693,738
加权平均净资产收益率	16.17	18.02	减少 1.85 个百分点	18.13
基本每股收益(元股)	1.02	1.01	0.99	0.88
稀释每股收益(元股)	1.02	1.01	0.99	0.88

甲位:十元 巾柙:人▷	¢Π)			
	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	105,062,471	120,197,907	135,823,728	150,765,473
归属于上市公司股东的净利润	3,255,787	3,615,836	4,924,274	8,277,175
归属于上市公司股东的扣除非经 常性损益后的净利润	3,099,994	3,272,311	4,974,626	7,063,463
经营活动产生的现金流量净额	1,756,798	-7,157,560	3,486,004	17,280,385

季度数据与已披露定期报告数据差异说明 □适用 √不适用

毕业: 収								
截至报告期末普通股股东总数()	178,028							
年度报告披露日前上一月末的普	179,495							
截至报告期末表决权恢复的优先	0							
年度报告披露日前上一月末表决	0							
前 10 名股东持股情况								
111. + 12 Ma				持有有限售	质押、标记或	冻结情况	mm 4 -	
股东名称 (全称)	报告期内增减	期末持股数量	比例(%)		股份 状态	数量	股东 性质	
China Galaxy Enterprise Limited	0	7,293,115,611	36.7234	0	无	0	境外法人	
富泰华工业(深圳)有限公司	0	4,364,680,127	21.9777	0	无	0	境内非国有 法人	
Ambit Microsystems (Cayman) Ltd.	0	1,902,255,034	9.5785	0	无	0	境外法人	
鸿富锦精密工业(深圳)有限公司	0	1,635,887,159	8.2373	0	无	0	国有法人	
鸿富锦精密电子(郑州)有限公 司	0	597,861,110	3.0104	0	无	0	境内非国有 法人	
香港中央结算有限公司	73,103,484	568,749,360	2.8639	0	无	0	其他	
Argyle Holdings Limited	0	327,104,697	1.6471	0	无	0	境外法人	
Joy Even Holdings Limited	0	247,590,604	1.2467	0	无	0	境外法人	
深圳市恒创誉峰咨询管理合伙 企业(有限合伙)	0	194,630,872	0.9800	0	无	0	境内非国有 法人	
深超光电(深圳)有限公司	-88,237,784	167,448,780	0.8432	0	质押	70,000,000	境内非国有 法人	
上述股东关联关系或一致行动的	China Galaxy En (Cayman) Ltd. 河 司、Argyle Hold 外,本公司未知	『富錦精密』 ings Limited	[业(深圳)有障 Joy Even Hold	限公司、鸿富 ings Limited 🖟	锦精密电子(]受鸿海精密!	郑州)有限公 空制。除此之		

/优先股股东及持股效量的说明 不适用 司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图] □不适用



□ 近用 V 小适用 6 公司债券情况 □ 远用 V 不适用 第三节 電要事项 1 公司应当根据重要性原则,披露报告期内公司经营情况的重大变化,以及报告期内发生的对公 司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。 报告期内,公司实现营业收入5118.50 亿元,同比上升 16.4%; 归属于上市公司股东的净利润 200.73 亿元,同比上升 0.3%。扣非后净利润 184.10 亿元、与去年基本持平。 2 公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的,应当披露导致退市风险警示或终 止上市情形的原因。 □ 适用 V 不适用

证券代码:601138 证券简称:工业富联 富士康工业互联网股份有限公司 关于续聘会计师事务所的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不 其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。 重要内容提示: ● 拟聘任的会计师事务所名称: 普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)

● 报聘出的会计师事务所名称: 誊半永道中大会计师事务所特殊普通台伙) (以下简称: 營生永道中天) 根据化中华人民共和国公司法)(以下简称: "《公司法》")、《中华人民共和国证券法》(以下简称: "《证 法》)、《上海证券交易所毁果」市规则(2023 年 2 月終订)》等相关法律法规,规范性文件以及(富士 工业互联网股份有限公司章程》(以下简称: "《公司章程》")的规定,富士康工业互联网股份有限公司 (下简称: 《公司"或"工业富联")于 2023 年 3 月 14 日召开的第二届董事会第三十次会议审议通过了 于"续聘富士康工业互联网股份有限公司 2023 年度会计师事务所的议案》、该议案尚需提交公司股 公会审议。现将具体情况公告如下: 一、规制任会计师事务所的基本情况 (一)机构信息

事务所名称 普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙) 1993年3月28日 是否曾从事证券服务业务

注册地址 中I	国(上海)自由贸易试验区陆家嘴环路 1318 号星展银	行 大厦 507 单元 01	室		
 人品信自 					
21 / 12/3111/6/					
首席合伙人	李丹	合伙人数量 280 人			
上年末从业人员类别及	注册会计师	1,639 人			
数量	从事过证券服务业务的注册会计师	超过 1,000 人从事过证券服务业务			
注册会计师人数近一年 变动情况	2021年12月31日注册会计师人数为1,401人,202 31日注册会计师人数为1,639人	22年12月			
注:以上数据截 3、业务规模	至 2022 年 12 月 31 日。	lea - I I -			

年度上市公司(含 A、B 股)年报审计 市公司 2021 年年报审计涵盖主要行业 业风险基金累计已计提金额和 买的职业保险累计赔偿限额 人民币 2 亿元

诚信记录 华永道中天及其从业人员近三年未因执业行为受到刑事处罚、行政处罚以及证券交易所、行业 自律组织的自律监管措施、纪律处分,普华永道中天也未因执业行为受到证监会及其派出机构 协会等自律组织的日本 的行政监管措施。 1 可目成员信息

(二) 坝目成员信 1、人员信息	言思				
项目组成员	姓名	执业资质	从业经历	兼 职 情况	是否从事过证券服 务业务
项目合伙人及签字注 册会计师	张津	注册会计师协 会执业会员	1995年起从事审计业务,1997年起成为注册会计师,1996年起开始从事上市公司审计。2020年起开始人事上市公司审计。2020年起开始为工业富联提供审计服务,1995年起开始在本所执业,近3年已签署或复核5家上市公司审计报告。	无	是
质量控制复核人	王笑	注册会计师协 会执业会员	1993 年起从事审计业务,1995 年起成为注册会计师,1993 年起开始从事上市公司审计。2019 年起开始为工业富联提供审计服务,1993 年起开始在本所执业,近3 年已签署或复核4家上市公司审计报告。	无	是
签字会计师	周唯	注册会计师协 会执业会员	2009 年起从事审计业务,2014 年起成为注册会计师,2010 年起开始从事上市公司审计。2017 年起开始为工业富联提供审计服务,2009 年起开始在本所执业,近3年签	无	是

2、上述相关人员的独立性 就规则任龄华永道中天为公司的 2023 年度审计机构,项目合伙人及签字注册会计师张津先生、 原量经制复核人主实先生、签字注册会计师周晔女士不存在违反(中国注册会计师职业道德守则)对 独立性要求的情形。最近 3 年未受到任何刑事处罚及行效处罚。未因执业行为受到证券监备管理机构 的行效监督管理措施,未因执业行为受到证券交易所、行业协会等自律组织的自律监管措施。纪律处

业素质,从专业角度维护了公司及投资者的合法权益。事务所和项目成员均符合相关法律法规对独立性的要求,近3年亦无任何刑事处罚,行政处罚,行政监管措施或目律监管措施记录。同意向公司董事会是议续聘警华永道中天作为公司2023年度财务报告和内部控制的审计机构。 (二)独立董事关于本次聘任会计事务所的事前认可 普华永道中天具备证券,期货相关业务从业资格,具有丰富的上市公司审计工作的经验和良好的 职业素养。其在为公司提供服务期间,严格遵循(中国注册会计师独立审计使即)等有关财务审计的法 律、法规和相关政策、勤勉尽责、遵照独立、客观、公正的原则、公允合理地发表审计意见。同意继续聘任音华永道中天为公司2023年度会计师事务所,并将该议案提交给公司第二届董事会第三十次会议首议。

任普平水道甲大为公司 2023 中度 会计哪事务所,并特该以案接交给公司第二届重事会第二十次会议审议。
(三)独立董事关于本次聘任会计事务所的独立意见
普华永道中天具备证券从业资格、具有丰富的为上市公司提供审计服务的经验,其在担任公司审计机构期间。遗籍了(中国注册会计师独立审计准则)、勤娘尽责。坚持独立。客观、公正的审计准则。公合理地发表了独立审计意见。公司线聘寄华永道中天为公司 2023 年度审计构构的决策程序符合《公司法》(证券法》(企为法》(证券法》(上海证券交易所股票上市规则(2023 年2 月修订))等相关法律法规以及《公司章程的相关规定、相关决策程序合法、有效、不存在损害公司,股东合法权益的情形;我们一致同意公司案判断上大分公司 2023 年度 时书/构》,村间将上述事项接交公司股东大会审议。
(四)董事会对本次聘任会计事务所相关议案的审议和表决情况。
2023 年 3 月 14 日、公司召开了第二届董事会第三十次会议、审议通过了《关于续聘富士康工业互联网股份有限公司 2023 年度会计师事务所的汉案》、同意聘请普华永道中天为公司 2023 年度财务审计构股和内部轮制审计构构,并提请股东大会授权公司管理层根据公司实际业务情况和市场等情况确定 2023 年度审计费用。

起生效。特此公告。

富士康工业互联网股份有限公司董事会 二〇二三年三月十五日 证券代码:601138 证券简称: 工业富联 公告编号: 临 2023-019 号

富士康工业互联网股份有限公司 关于部分募投项目结项并将节余募集资金 永久补充流动资金及部分募投项目调整、 变更及延期的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对 其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。 重要内容提示:
●本次部分募集资金投资项目(以下简称"募投项目")涉及结项、调整、变更及延期,具体请详见 "二、那分寮投项目结项非特节余募集资金永久补充流动资金的情况"、"二、本次部分募投项目调整及 延期的具体情况及原因"、"四、本次部分募投项目终止的情况及原因"、"五、本次新增募投项目的具体 信况"

延期的具体情况及原因"、"四、本次部分募投项目终止的情况及原因"、"五、本次新增募投项目的具体情况"。本次募投项目调整、变更及延期不构成关联交易。
●本次募投项目调整、变更及延期不构成关联交易。
●本次募投项目调整、变更及延期不构成关联交易。
●本次募投项目调整、变更及延期的需接交公司股东大会审议。
富士康工业互联网股分育限公司以下简称"公司")于2023 年 3 月 14 日召开第二届董事会第三十次会议、第二届监事会第二十五次会议,市议通过了《关于部分募投项目结项并将节余募集资金永入补充流动资金及部分兼投项目调整、变更及延期的议案》,现将有关情况公告如下:
一、募集资金基付情况。
《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的批复》("证监许可]2018 [815] 号。核准,并经上海证券交易所同意、公司首次公开发行人民币普通股(A股) 股票 1,969-530(23) 股、每股发行价格为人民币 13.77元,募集资金总额为人民币 27,1204.84.16.71元,郑峰本次发行费用人民币 403,893,100.21 元后 募集资金净额为人民币 26,716,439,316.50 元,上述资金已于2018 年 5 月 3 日 到位,营生永道中天全计师事务所(特殊普通合伙)对前述事项进行了审验,并出具了营华永道中天验字(2018)第 0.163 号(验资报告)。前述募集资金收照中国证券监督管理委员会的相关规定。存放于经董事会批准设立的募集资金使用情况。

项目投资总额 募集资金投资 累计投入 累计投入金额与承诺 实施主体

截至 2022 年 12 月 31 日,公司募集资金使用情况如下:

项目分类 序号 项目名称

坝日分尖	M-5	坝日石称	坝日1000区 额	总额	金額	投入金额的差额	大胆土14
	1	工业互联网平台建置项 目	133,534	133,500	26,435	-107,065	深圳富桂
工业互联网 平台构建	2	工业互联网平台建置项 目	13,081	13,000	10,216	-2,784	南宁富桂
	3	工业互联网平台建置项 目	67,942	67,900	43,886	-24,014	富联天津
云计算及高 效能运算平 台	4	新世代高效能运算平台 研发中心项目	100,538	419	419	-	深圳富桂
高效运算数 据中心	5	高效运算数据中心建置 项目	121,572	121,500	9,882	-111,618	深圳富桂
	6	网络通讯设备产业化技 改项目	184,900	184,900	147,520	-37,380	深圳富桂
	7	网络通讯设备产业化设 备更新项目	53,132	53,100			南宁富桂
通信网络及	8	网络通讯设备产业化 (二)设备更新项目	51,929	51,900	85,687	-19,313	南宁富桂
云服务设备	9	云计算设备产业化技改 项目	197,513	197,381	133,513	-63,868	富联天津
	10	智能工厂改造项目	17,400	17,400	4,411	-12,989	富联杭州
	11	智能工厂改造项目	20,000	20,000	504	-19,496	富联海宁
5G 及物联网互联互通解 决方 案	12	新世代 5G 工业互联网系 统解决方案研发项目	-	-	-	-	深圳富华科
智能制造新 技术研发应	13	高端手机精密机构件智 能制造扩建项目	350,769	323,900	327,040	3,140	深圳裕展
用	14	高端手机精密机构件无 人工厂扩建项目	160,000	134,700	135,722	1,022	郑州富泰华
	15	高端手机机构件升级改 造智能制造项目	180,000	173,400	173,717	317	河南裕展
	16	高端手机机构件精密模 组全自动智能制造项目	110,942	100,000	105,538	5,538	河南裕展
智能制造产业升级	17	智能手机精密机构零组 件自动化技改项目	114,417	110,000	112,544	2,544	富联济源
业井级	18	智能手机机构件无人工 厂扩充自动化设备项目	106,811	96,500	99,532	3,032	晋城富泰华
	19	智能手机精密机构件升 级改造项目	101.150	100,000	105,004	5.004	富联山西
	20	智能电子产品机构件智 能制造项目	101,130			5,004	HHACLIES
	21	高端移动轻量化产品精 密机构件智能制造项目	60,000	60,000	60,888	888	富联鹤壁
智能制造产能扩建	22	数字移动通讯设备机构 件智能制造项目	47,000	40,300	41,894	1,594	富联武汉
	23	5G 高端智能手机机构件 智能制造项目	39,800	39,800	40,300	500	富联兰考
智能制造新 技术研发中	24	5G 高端智能手机暨精密 机构件创新中心项目	417,200	417,200	364,764	-52,436	深圳裕展
心项目	25	基于新一代信息技术的 超精密制造关键技术研 发与应用	50,000	50,000	-	-50,000	深圳智造谷
下世代通讯 产品研发中 心项目	26	下世代通讯产品研发中 心项目	132,400	132,400	54,140	-78,260	深圳富桂
补充营运资金	27	补充营运资金	32,444	32,444	33,519	1,075	工业富联

、部分募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的情况 一)部分募投项目结项情况

项目分类	序号	项目名称	募集资金投资总 额	累计投入金额	累计投入金额与承诺投 人金额的差额	项目计划
工业互联网平台 构建	1	工业互联网平台建置项目(南宁 富桂)	13,000	10,216	-2,784	结项
智能制造 新技术研 发应用	2	高端手机精密机构件智能制造 扩建项目(深圳裕展)	323,900	327,040	3,140	结项
	3	高端手机精密机构件无人工厂 扩建项目(富联郑州)	134,700	135,722	1,022	结项
智能制造 产业升级	4	高端手机机构件升级改造智能 制造项目(河南裕展)	173,400	173,717	317	结项
	5	高端手机机构件精密模组全自 动智能制造项目(河南裕展)	100,000	105,538	5,538	结项
	6	智能手机精密机构零组件自动 化技改项目(富联济源)	110,000	112,544	2,544	结项
	7	智能手机机构件无人工厂扩充 自动化设备项目(富联晋城)	96,500	99,532	3,032	结项
	8	智能手机精密机构件升级改造项目(富联山西)	100.000	105.004	5.004	结项
	9	智能电子产品机构件智能制造 项目(富联山西)	100,000		5,004	5百-00
	10	高端移动轻量化产品精密机构 件智能制造项目(富联鹤壁)	60,000	60,888	888	结项
智能制造产能扩 建	11	数字移动通讯设备机构件智能 制造项目(富联武汉)	40,300	41,894	1,594	结项
	12	5G 高端智能手机机构件智能制造项目(富联兰考)	39,800	40,300	500	结项

项目名称		实施主体	项目投资总额	募集资金投资总 加	累计投人总额	项目计划	
工业互联网平台		富联天津	67,942	67,900	43,886	延期至 2024 年 12 月	
调整后	项目具体投资	金额如下表	听示:				
単位:フ	7元						
实施主体	具体投资及				金额		
	1	设备购置	和安装	9,140	9,140		
	2	软件采购		10,095	10,095		
宮联天津	3	设备改造	与租赁	5,379			
金収入中	4	研发费用		42,810			
	5	销售与管	理费用	518			
	小计		67,942				
	目预计不直接	产生经济效	益,但可通过生	产管理虚拟化	和可视化,能	够实现人员的科学	
排,减少重复	夏作业,降低人	、力和时间成	本;另一方面,	实现现有资源	的优化配置,	从而加大在创新开	
上的铅入料	B.升.在行业内的	5音争力					

上的投入,提升在行业内的竞争力。

2. 慕投项目延期的原因
塞干项目在建设实施过程中,工业互联网相关技术不断进步,应用场景不断变化,同时国内国际形势也发生了较大的变化,尤其是受新型冠状病毒感染的疫情在全球多个国家和地区蔓延,对行业生产、换应链及终端需求产生诸多影响。造成项目建设中的设备购置和安装及现场研发环节均有所域。项目暂休进度未达预购。为了更好的推进项目的布局,提升研发应用水平,确保项目顺利实施,达到预期效益,拟将"工业互联网平台建置项目(富联天津)"建设期延期两年,项目实施主体及实施地点系统。

(二)高效运算数据中心 1、募投项目调整及延期的具体情况 高效运算数据中心项目将为公司提供在工业互联网发展云连云、网连网、物连物的基础设施,达成 8K 影像大数据、物联网、安全监控、自动化、智能工厂等智能应用。项目具体情况如下:

121,572 121,500 目具体投资金额如下表所示: 软件采购 管理、销售及研发费用 川富联富桂

系统平台开发 专利申请及维护费用 本项目计划投入数据中心开发和建设、不直接产生效益、但在项目建成后、公司能够利用工业大数据处理、分析和决策、全面建设智能工厂、在全生产线范围内实现自动化、提高信息处理能力、提升生产效率、降低经营和管理成本。
2、穿投项目调整及建筑的原因
高效运算数据中心建置项目旨在进行高效运算云服务及超高速网络链接设备采购扩容升级。为

公司提供工业互联网发展的基础设施。因相关设备更新换代较快,为使募集资金科学合理使用,公司 公司底区上亚星环内及床的整幅这个。 (2件1天设备) 定期供户农民, 为医养权或产于百建设市,公司 对本项目下相关存储器,数据中心设备等的购置方案不断优化间歇。造成项目建设即逐期两年。 要及现场研发环节均有所延迟,项目整体进度未达预期。本次拟将该项目建设期延期两年。 由于该项目所需要的设备多以进口为主。少数为国内采购,考虑到项目采购起迟以及便于更好地 采购设备,公司规律用自有资金通过海外帐户直接采购部分设备。所以调减该项目使用募投资金3.2 亿元,调减资金将用于现有项目的实施及新项目的建设。 (三)通信网络及云服务设备

1、募投项目调整及延期的具体情况 通信网络及云服务设备项目自在帮助公司进行产线边缘层数据收集、仓储搬运设备的全自动化 无人工厂及机器人等所需设备的改造升级。该项目将通过公司在工业互联网平台及高效能运算的转 续投人从师盘立以人工智能为基础的设备间相差,数据实时处理的智能化无人工厂。该类项目由子公司深圳富挂、南宁富挂、富联天津分别实施、叔对项目预算进行如下调整: 项日石か 网络通讯设备产业化技改项 深圳富桂 重期至 2023 年 1 184,900 147,520 . |络诵讯设备产业化设备更 至 2023 年 南宁富桂 53,132 宁富桂 用至 2024 年 1 197,513 133,513 云计算设备产业化技改项目 富联天津 197,381

至 2025 年 智能工厂改造项目 17,400 调整后各项目具体投资金额及重新测算的内部收益率如下表所示 川富桂 流动资金研发费用 宁富桂

设备购置和安装 厂房改造、装修和通 工程建设其他费用 预备费 流动资金 设备购置和安装 联杭州

2. 蘇投项目调整及延期的原因
2. 蘇投项目调整及延期的原因
2. 蘇投项目调整及延期的原因
3. 蘇皮项目测整及延期的原因
通信网络及云服务设备项目的投入主要集中于技术升级改造,公司通过全新的机械设备和产线进行产品制造,能够稳步提升产品生产质量、提高服务质量和生产效率,进一步提高盈利能力,巩固市场地位。随着 5亿。 云计算等领域技术的不断成熟,通信网络及云服务设备相关产品制度也在不断变水。给秦产业化技改项目的实施造成一定秦峒,亲跑到市场需求及后续项目投产及产能耗效等因素,为了更好地推赴项目的布局,提升研发应用水平、确保项目顺利实施。达到预期效益、拟将深圳富柱和南宁宫柱项目建设期延期一年,富联天津、富联杭州、富联海宁项目建设期延期二年,项目实施主体及实施地点不变。
(四) 特能制造新技术研发中心项目 1、募投项目调整及延期的具体情况 智能制造新技术研发应用项目为本公司手机机构件研究与开发智能制造新技术、涵盖智能制造所需要的传感器、精密工具、新材料、微型化的通讯装置、边缘层的数据采集装置、基于 8K 影像技术的智能产品检测设备。通过自主开发设备实现生产系统的自我诊断、调整及优化、应用工业大数据及人工智能技术、以提高智能手机机构件的产品良率、提高生产效率、降低成本。深圳裕展项目具体情况如下:

圳裕展 2、募投项目调整及延期的原因

2. 察投项目调整及延期的原因智能制造新技术研发应用项目涉及产品包括智能手机高精密金属机构件产品和智能手机高精密 高分子聚合物机构件产品。随着消费电子行业客户产品更新升级,该类产品的相关技术与产品制能均发生一定变化,使得项目的实施进度轻预期有所延迟。为适应公司生产经营及未来发展的需要,更好的推进项目的布局,提升研发应用水平。确保项目顺利实施,达到预期效益,拟将该项目建设期延期半年,项目实施生体及实施也点不变。
(五)下世代通讯产品研发中心项目
1. 慕牧项目调整及延期的具体情况,下世代通讯产品研发中心项目将围绕 5.6 通讯设备、无线通讯技术、光通讯、智能家庭、虚拟化网客等,进行技术、应用及设备方面深入,开发,进行削临性技术布局,巩固行业领先地位。该项目由子公司深圳富柱实施,拟对项目进行如下调整:

圳富桂 2. 類投頭戶 開發及延期的原因 下世代通讯产品研发中心项目涉及行业削騰性技术。市场动态和客户需求动态的限进变化。电子 下进代通讯产品研发中心项目涉及行业削騰性技术。市场动态和客户需求动态的限进变化。电子 产品的生命制度排料过转效。 第一名日夏斯教代的速度排对技快。 使得面目的实施进度较预期有所促 同时,项目在建设实施过程中,国内国际形势和行业技术发展情况均发生下较大的变化,造成项目 让中的设备被直和安装。新产品材料变化及现场研发环节均有所延迟,项目转徙进度未达预期。 每时创建进项目的希前,提升研发应用水平。确保项目顺映设施、运到预期效益、拟特该项目建设期

了更好的推进项目的布局,提升研发应用水平、确保项目顺利实施,达到预期效益,视特该项目建设项延期二年、项目实施主体及实施地点不变。四、本次部分寨投项目移止的情况及原因(一)工业互联网平台建置项目(探圳富桂)1、寨投项目终止的身体情况,工业互联网平台建置项目旨在帮助公司针对边缘层所采集及集成的数据,通过云网的存储传送及硬件集成虚拟化、将数据及规频影像进行分类、分割、分解、分析等、进而分享到工业应用平台、实现智能工厂全面网络化、云端化、平台化、全面构建物与物、机器与机器、机器人与无人工厂间的全自动化智能制造。

2. 察投项目终止的原因 鉴于项目在建设实施过程中、工业互联网相关技术不断进步、应用场景不断变化、同时国内国际 形势也发生了较大的变化、受到技术研发难度、加汤竞争加朗等因素影响、相关设备的采购、安装调试 等有所延缓、公司根据市场需求及客户订单情况逐步推走项目建设、图此致使项目进展不及预期。基 于审慎原则和合理利用募集资金原则、为进一步提高募集资金的使用效率、公司拟终止实施"工业互 联网平台建项目(深训度社"相关研究方的继续通过自有资金投入。截至 2022 年 12 月 31 日,项 目已使用募集资金 26 43 3 万元、为购置项目所需设备费用,已购置设备后续将由项目实施主体深圳富 桂用于日常生产建设用途。项目剩余券集资金将用于现有项目的实施及新项目的建设。 (二)智能制造新技术研发中心项目 1、寡投项目终止的具体情况。

(二)智能制造新技术研发中心项目 1、薪投项目终止的具体情况 基于新一代信息技术的超精密制造关键技术研发与应用项目需结合新一代通信技术及人工智能工业软件及智能控制与工业互联网技术要素的边缘协同技术、围绕精密工具核心技术包括精密装备、智能工具、先进材料研发等方向投入研发,实现该领域的基础研究和关键共性技术突破。单位、万元 库拉体 包投资额 医伊惠莱克金 医更前已投资金 全更情况 医工事一种信息技术的超精密制 异细霉点公 50,000 50,000 年上

拟使用募集资金变更前已投资金变更情况 额 50,000 - 终止

上之,不物培育和提高企业自主开发能力,推进划发,生产"官理等天健外下的府按与除度繼合,积极 打造中国手机机构件制造心企全球豪中的优势。实现中国手机机构件制造跨越式发展。 经各方面分析,本项目具有较好的市场成长性,公司生产工艺先进,产品技术成熟,经济效益明 思,具有较强的抗风险能力。项目投产后将成为国内手机机构件制造的新兴增长点,有效带动江西省 乃至周边区域相关产业的快速发展,提升我国手机机构件制造行业生产和管理水平。

· 随着全球智能手机普及率提升,信息消费产品的居民拥有量持续上升,更新被代频率不断加快,中国智能手机经过多年的发展,新增市场已经完全变放热机市场。二次换机的现状决定了用户体验要求会更高、效的特别是中岛端手机的市场份额。这分特市动与之利根金的手机的现状决定了用户体验要求会更高、效的特别是中的需求自营能手机市场需求,该项目投产后,将在很大程度上满足智能手机制造市场对高端手机零部件的需求。
(三)募集资金投资项目的可行性
1.丰富的行业经验公司一直在技术积累的基础上,注重新技术的开发,积极推动新技术转化为生产力的运用。经过十余年的发度积累了坚实。难厚的技术研发成果。公司通过对前瞻性、美键性技术的不断灾关,攻克众多行业内技术难题,掌握众多核心技术。
2.优质的多户资源
公司已与客户建立了长期的战略合作伙伴关系。通过深入了解客户需求,深人探索新产品的研发,制造的财客户资源公司于第一个大量大型,不是不是一个大量的方式,是一个大量大量,不是一个大量的方式,是一个大量大量,不是一个大量大量的研究,是一个大量的影响,是一个大量大量大量,是一个大量大量大量,是一个大量大量大量,是一个大量大量大量,是一个大量大量大量,是一个大量大量大量,是一个大量大量大量,对于一个大量人工成本,有利地提升了公司的核心竞争力。
4.超强的研发设计,产线自然作为公司标户设备的生产为公司排码分量与对比较高上干条合,积累了较为深厚的自动化生产能力,较高的自动化程度每年为公司并不是一个大量人工成本,有利地提升了公司的核心竞争力。
4.超强的研发设计及产品的重要,此外公司排机工产金条件,对等户的需求有着推确地想。经过多年经验积累、公司掌握多项核心竞争力。
4.超强的研发设计及产品的概算,此外公司排作几千名资源时,对多户的需求有着推确地想。经过多年经验积累、公司掌握多项核心大量、使用了完全成本,是不可没备和化学专用。1.为人量产程快率的分量,更补料的利率以及产品的概算,此外公司增加多量,更新速度全投资和,能快速完全投资可且风险提示,1.技术风险。

董事会 二〇二三年三月十五日