

证券代码：300249

证券简称：依米康

公告编号：2020018

依米康科技集团股份有限公司 2019 年年度报告摘要

一、重要提示

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，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

本报告期会计师事务所变更情况：公司本年度会计师事务所由变更为信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）。

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	依米康	股票代码	300249
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	李华楠	张敏	
办公地址	四川省成都市高新区科园南二路二号	四川省成都市高新区科园南二路二号	
传真	028-82001888-1 转 8027	028-82001888-1 转 8027	
电话	028-85185206	028-85977635	
电子信箱	lihn@ymk.com.cn	zhangmin@ymk.com.cn	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）报告期内公司所从事的主要业务、主要产品及其用途、经营模式、主要的业绩驱动因素

报告期内，公司业务涉及信息数据、医疗健康、环保治理三大领域，其中，核心业务为数据中心整体解决方案和精密空调；医疗数字化手术室整体解决方案及智能产品；大气治理、垃圾资源化处理、生物质资源化处理整体解决方案。主要产品及解决方案如下：

1、信息数据领域

在信息数据领域，公司专注于数据中心基础设施和精密空调领域，为云计算、大数据等领域提供包含关键设备、物联软件、智能工程及智慧服务在内的数据中心整体解决方案，为通信、金融、政府等领域宏基站、机房提供精密空调及定制化整体解决方案服务。公司已拥有关键设备、智能工程、物联软件及智慧服务四大业务线，四大业务共享技术、供应链、营销和客户资源，可为用户提供系统安全可靠和节能高效的整体解决方案。

2、医疗健康领域

在医疗健康领域，公司为医疗数字化手术室整体解决方案服务商。其中包括，数字化手术室系统、手术室云服务运营管理平台、手术室监测机器人，以及医疗实验室等。

3、环保治理领域

在环保治理领域，公司是除尘、脱硫、脱硝等大气污染防治设备的研发、设计、制造、安装、销售及服务的综合性环境服务商，拥有大气超净排放治理方面先进技术；近年来公司积极转型，业务拓展到城市垃圾综合治理、生物质资源化处理等领域，并在原有的EPC、BT、BOT的商业模式中，积极摸索拓展，逐步从项目设计、实体制造、工程管理能力的总包建设商业模式，向同时具备运营服务能力、提供一体式服务的系统集成商转变。

（二）报告期内公司所属行业的发展阶段、周期性特点以及公司所处的行业地位

报告期内，公司业务涉及信息数据、医疗健康、环保治理三大产业。

1、信息数据领域

数据中心作为信息数据领域的基础设施，已经成为政府、社会、企业发展的支撑。随着5G、物联网、AI等新科技应用，我国数据中心建设需求不断扩大，公司专注于数据中心基础设施建设和精密空调领域，为云计算、大数据等领域提供包含关键设备、物联软件、智能工程及智慧服务在内的数据中心整体解决方案。公司精密空调设备广泛应用于运营商、银行、政府、电力、交通、第三方数据中心等多个行业，受到了客户的一致肯定；公司近年来相继服务于万国成都数据中心、光环新网“房山绿色云计算数据中心”、腾龙亦庄数据中心等多个

数据中心项目，积累了丰富的云计算数据中心建设和运维管理成功经验。受益于行业日益增长的需求，公司信息数据领域业务将增长可期。

2、医疗健康领域

随着“健康中国”战略落地，医疗卫生行业进入蓬勃发展期，医疗健康产业成为国家支柱型战略产业。“十三五”期间，国家政策导向继续支持医疗健康行业，在政策支持与市场需求双重因素驱动下，我国医疗市场规模进一步扩大。公司作为医疗数字化手术室环境整体建设解决方案服务商，拥有包括数字化手术室技术、手术室云服务运营管理平台、手术室监测机器人、医疗实验室等方面的技术和产品，可以为医疗手术室建设提供最全面和最有价值解决方案。

3、环保治理领域

环保部在《国家环境保护“十三五”规划基本思路》中提出，到2020年，主要污染物排放总量显著减少，空气和水环境质量总体改善，土壤环境恶化趋势得到遏制，生态系统稳定性增强，辐射环境质量继续保持良好的，环境风险得到有效管控，生态文明制度体系系统完整，生态文明水平与全面小康社会相适应。到2030年，全国城市环境空气质量基本达标，水环境质量达到功能区标准，土壤环境质量得到好转，生态环境质量全面改善，经济社会发展与环境保护基本协调，生态文明水平全面提高。2019年，随着环境政策、管理体系的逐步构建完善，我国环境产业的内生动力正不断释放，环保工作从“被动”变为“主动”，为整个环境产业的发展提供了巨大动能。2020年更是环保攻坚年，业务的发展将保持持续性的增长。

3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

单位：元

	2019年	2018年	本年比上年增减	2017年
营业收入	1,179,354,900.26	1,371,177,902.80	-13.99%	1,247,148,412.86
归属于上市公司股东的净利润	3,278,236.16	38,278,594.81	-91.44%	90,947,204.42
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-29,275,445.57	23,582,536.54	-224.14%	77,221,073.69
经营活动产生的现金流量净额	34,695,680.90	24,130,240.32	43.79%	-83,659,396.52
基本每股收益（元/股）	0.0075	0.0875	-91.43%	0.2079
稀释每股收益（元/股）	0.0075	0.0875	-91.43%	0.2079
加权平均净资产收益率	0.41%	4.93%	-4.52%	12.31%

	2019 年末	2018 年末	本年末比上年末增减	2017 年末
资产总额	2,811,358,815.34	2,946,478,696.23	-4.59%	2,503,681,484.03
归属于上市公司股东的净资产	784,875,842.28	791,083,292.29	-0.78%	752,791,958.28

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	221,860,395.19	306,876,711.32	214,927,734.74	435,690,059.01
归属于上市公司股东的净利润	1,155,037.86	4,504,689.26	18,585,226.90	-20,966,717.86
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	444,295.75	3,327,175.87	4,429,304.38	-37,476,221.57
经营活动产生的现金流量净额	-93,530,880.16	-55,913,438.64	79,168,993.98	104,971,005.72

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

4、股本及股东情况

(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

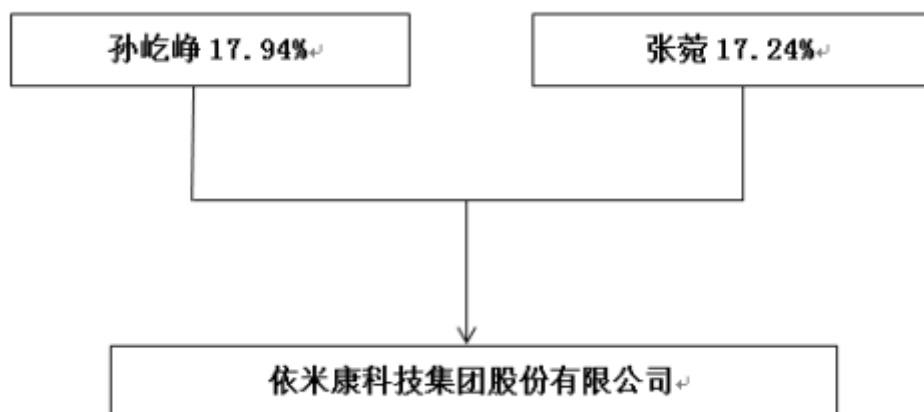
单位：股

报告期末普通股股东总数	20,513	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	26,111	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
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	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	
孙屹峥	境内自然人	17.94%	78,495,500	58,871,625	质押	54,449,999	
张菀	境内自然人	17.24%	75,404,500	56,553,375	质押	52,750,000	
上海亨升投资管理有限公司	境内非国有法人	5.83%	25,512,500	0			
孙晶晶	境内自然人	4.57%	20,000,000	15,000,000	质押	5,000,000	
宋正兴	境内自然人	3.45%	15,081,145	0	质押	4,300,000	
周良丽	境内自然人	1.91%	8,358,577	0			
孙好好	境内自然人	1.53%	6,712,664	0			
胡静	境内自然人	1.52%	6,656,862	0			
聂根红	境内自然人	1.22%	5,348,000	0			
杨真	境内自然人	0.95%	4,162,118	0			
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中孙屹峥、张菀为夫妻关系，孙晶晶、孙好好为孙屹峥夫妇的女儿，孙屹峥、张菀、孙晶晶、孙好好为一致行动人。除此以外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。						

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

□ 适用 √ 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系**5、公司债券情况**

公司是否存在公开发行并在证券交易所上市，且在年度报告批准报出日未到期或到期未能全额兑付的公司债券

否

三、经营情况讨论与分析**1、报告期经营情况简介****(一) 主要业务经营情况**

报告期内，面对机遇和挑战并存、困难和矛盾交织的复杂局面，公司始终坚持稳中求进的工作基调，在集团管理层的领导下，继续秉承深化“前瞻性意识、创新型管理、思想决定道路、战略成就发展”的理念，制定了公司未来发展战略目标及发展战略，并分步制定了与之匹配的2019年各项经营计划及业绩规划，公司发展战略和各项经营计划在报告期内得到了较好的贯彻和执行，取得了一定的成效。

2019年全年，公司实现营业总收入117,935.49万元；实现归属于上市公司股东净利润327.82万元；实现扣除非经常性损益后的净利润-2,927.54万元。

其中，信息数据领域实现营收73,379.55万元，同比下降28.66%，截至报告期末在手订单117,847.53万元，同比下降1.25%；医疗健康领域实现营收21,544.95万元，同比增长212.47%，

截至报告期末在手订单36,044.57万元，同比增长141.52%；环保领域实现营收23,010.99万元，同比下降15.9%，截至报告期末在手订单21,334.48万元，同比增长26.75%。

报告期内，公司经营业绩未达预期，扣除非经常性损益后的净利润同比下滑5,285.80万元，净利润下滑的主要原因在于：1、部分大项目因业主原因或工期较长在本报告期内未验收交付，导致收入低于预期，营业收入同比下降13.99%，同比减少19,182.30万元，影响毛利润约4,791.66万元；2、公司在建项目较多，加之应收账款回款低于预期，导致公司融资规模较大，同时受宏观金融去杠杆影响，导致公司融资成本进一步增加，财务费用较去年同期增加1,539.78万元。

报告期内，公司核心业务信息数据领域订单情况稳定，随着经营工作推进，公司已经储备的大量商机将陆续转化为新增订单。展望未来，随着公司战略布局的成果显现以及在手订单顺利执行，公司对年度经营目标及未来发展充满信心。

（二）业务回顾

1、信息数据领域

（1）业务战略持续发力，积极布局市场

公司始终坚持以市场为导向，以满足客户需求为目标，积极寻求行业内上下游厂商的广泛合作，从维护现有客户和开拓新客户资源两个维度保证客户群体稳定，构建良好的解决方案合作生态圈。公司已打造了横贯关键设备、智能工程、物联软件及智慧服务的完善产业布局，逐步聚焦产业链高增长、高价值领域，着力打造多产业协同发展的一体化供应链生态圈。

报告期内，公司传统业务精密空调设备和创新业务频频发力，公司多型号多系列创新机房空调产品在运营商机房空调领域持续获得认可，先后中标陕西电信列间空调及冷通道集采、甘肃移动氟泵空调集采、中国移动风冷型列间空调集采、中国电信小型机房空调集采及中国移动风冷型机房专用空调集采等项目。智能工程继中标“中国--东盟信息港南宁五象远洋大数据产业园A1机房项目”后，与云晟数据针对“重庆同城双活数据中心项目长寿一期工程”项目达成了合作，公司智能工程业务板块在数据中心应用领域得到客户充分认可；另外，智能工程还成功入围“广东联通、广东系统集成、广东产业互联网公司、广州联通创新业务合作伙伴ITO专业及建筑智能化专业方向”的供应商名录，智能工程未来将在智慧领域、系统集成、云计算、大数据、工业互联网等多行业、多领域与中国联通展开创新业务合作，有力的提升了YMK品牌效应。

（2）协同战略效应凸显

本报告期，公司全力贯彻协同战略，集合四大业务线所有商机、客户、关系和技术资源变成价值输出，从根本上实施“协同战略”，实现优势板块资源带动其他板块业务的发展效应，

产业协作生态快速延展，全面发挥依米康技术、智能制造、集成实施、市场渠道核心竞争力，形成“YMK”品牌合力。

报告期内，公司全员“以完成公司整体指标为目的”，共享技术、供应链、营销和客户资源，协同效应凸显。设备与工程事业部全面协同作战，智能工程成功签署“中国—东盟信息港南宁五象远洋大数据产业园A1机房项目”合同，金额约3.53亿元。未来公司将继续协同着力，持续为客户创造和提供高端、优质、可靠的产品和服务体验，持续打造公司优势竞争力。

(3) 新产品研发取得突破，不断创新

2019年，集团及下属分子公司均完成了技术、产品和解决方案升级工作计划的制定，继续加强技术能力建设，运用技术驱动为公司持续发展保驾护航。报告期内，公司“基于多模制冷节能空调的间接蒸发冷却技术”荣获“全国电子节能环保优秀推荐产品技术”；为更好的抢占5G相关市场，公司开发了“边云系列新一代小型精密空调机组SGA”及“边云系列小型机房热管一体式空调机组SDA.HP”新产品，两款新品均是针对小型数据机房和通讯基站市场而开发的专业精密空调，兼具了比传统空调更高能效比等特点；公司多型号多系列精密空调通过了国家级实验室抗震性能测试检验，其中，5G基站空调获得8级抗震认证，风冷房间、冷冻水房间、风冷列间、冷冻水列间空调获得9级认证；软件公司与华为联合开发智能基站温控器，该基站温控设备节能20%-90%；智能工程发布小型数据中心解决方案产品，在工程产品化、服务模式创新方向实现了新突破；公司顺利通过新版节能技术标准认证；公司还参与了包括《数据中心能效评价技术依据》、《数据中心蒸发冷却水系统及高效空调末端集成技术白皮书》、《数据中心蒸发冷却空调技术规范》在内的多项课题/技术规范文件的编制，研发实力得到了高度认可。

本报告期，公司新获得34项实用新型专利、3项发明专利、10个商标、9项软件著作权、4项CCC产品认证、21项节能产品认证、1项华为CE认证；已受理16项实用新型专利、19项发明专利、3个商标注册。公司相关研发建设工作得到分步、有效实施，取得了预期的成效，公司核心竞争力得到有力提升。

(4) 获颁资质与奖项，公司实力再获认可

报告期内，公司技术中心凭借突出的创新能力和创新业绩通过国家企业技术中心认定及复审；公司智能绿色生产基地荣获国家绿色工厂称号；公司成功蝉联“2019年度全国政府采购机房空调首选节能品牌”年度大奖；公司“间接蒸发冷却”产品/技术荣膺全国节能环保优秀推荐产品、技术；公司及全资子公司深圳龙控分别凭借“直流变频列间空调”及“基于AI的数据中心制冷系统运行优化”项目，荣获两项“云计算中心科技奖”，分别凭借“基于绿色节能列间空调

的直流变频控制技术”及“数据中心智能运维机器人应用”，荣获两项“数据中心科技成果奖”；深圳龙控还凭借“Centralink数据中心智能管理平台”荣获“数据中心优秀产品奖”；公司在军工资质方面取得突破，成功通过“武器装备科研生产单位保密资格”认定，顺利通过“国军标质量管理体系2019年度监督审核”；公司还获得“四川省诚信示范企业”、“四川省精密环境空调工程技术研究中心”及“四川省制造业百强”、“2019年度省级服务型制造示范企业”、“成都市制造业创新示范中心”等荣誉称号，荣膺“中国制冷空调工业协会理事单位”、“成都市大数据协会会员单位”；子公司依米康龙控软件被授予“成都高新区瞪羚企业”称号。公司总经理张菀女士继获得“四川省优秀民营企业家”之后，再度荣获“2018 四川十大新经济领军人物”、“云计算中心科技奖人才奖”等荣誉。

(5) 加强品牌管理，树立公司优质形象

随着集团战略转型发展，本报告期，公司不断实现智能化升级和改造，着力将公司制造基地打造成行业内先进的智能绿色生产基地，不断推出新产品、技术及整体解决方案，持续多方位打造YMK集团对外品牌，力争成为信息化行业知名品牌之一。设备、软件、工程、服务全业务板块联合出击，携硬件及软件多款新品打响集团“云服务基础建设全生命周期解决方案服务商”的行业新形象，向业内专家及行业用户展示数据中心基础建设最新技术、产品及理念。

1) 打造行业先进的智能绿色生产基地

目前，公司智能绿色生产基地已获评工信部2025绿色制造系统集成项目及国家绿色工厂称号，公司技术中心荣获国家企业技术中心认定，公司荣获四川省精密环境空调工程技术研究中心、四川省制造业百强、成都市制造业创新示范中心等多项荣誉，展现了依米康强大的科研与智能制造实力。

报告期内，公司接待了国家工信部组织专家组--“CDCCC数据中心工作组”及“GDCT数据中心节能技术委员会专家组及特邀用户”的实地调研；专家组参观了公司智能绿色生产基地，对公司智能化生产制造、智能化平台管理、智能化立体仓储有了更直观的了解。公司引入了最新的轻数字化方案，实现生产管理更规范化及生产过程更透明化；于9月下旬开始新建自动化喷涂生产线，将于2020年5月完工及试生产。公司将不断实现智能化升级和改造，提升资源能源利用效率和绿色制造生产能力，将公司制造基地打造成行业内先进的智能绿色生产基地。

2) 积极亮相行业技术论坛

报告期内，公司携覆盖数据中心全生命周期的最新产品及整体解决方案亮相“2019中国数据中心市场年会”、“第十届杭州金融IT技术交流会”、“2019年绿色数据中心节能技术论坛”、

“2019绿色数据中心节能技术应用论坛--成都站”、“数据中心冷却技术及系统设计高峰论坛”、“广州金融IT技术交流会”、“移动技术与数字经济发展峰会暨2019智能数据中心建设与运营论坛”、“2019中国国际节能环保技术装备展示交易会”、“计算机协会数据中心分会第25届年会”、“2019上海国际数据中心及云计算产业展览会”及“2019数据中心标准峰会”，向与会专家团及专业观众展示了公司最新产品及整体解决方案，共议高效、可靠、绿色节能新技术、新理念的前沿应用，获得了来自市场的良好反响，品牌宣传、商机促进及技术交流效果显著，有效提升了公司的品牌知名度和行业影响力。

(6) 规范内部管理，提高运营效率

报告期内，公司提倡“人均能效、聚焦价值贡献”，通过优化业务流程、制定管理文件、加强内部管理意识、组建契合公司业务及发展的专门团队等多个角度规范内部管理，以提高运营效率，继而促进公司经营目标达成。

2、医疗健康领域

2019年，公司在医疗健康领域为实现战略发展目标，推出了“双驱动、双目标、双保障”经营管理战略，以追求“卓越绩效”为经营目标，贯彻“坚定信念，希望在前”价值理念，以转型成为智能化技术领先企业为驱动力，构建满足市场需求能力、创新产品、品牌管理三大方面竞争力优势。落实自主研发和技术引进研发战略，为用户提供领先的智能产品和整体解决方案，并拓展智能基础设施建设业务，通过业务升级扩大市场和盈利能力，实现技术和市场领导地位，实现公司持续发展，实现公司战略和经营发展目标。

报告期内，桑瑞思通过“大健康医养建设整体解决方案+手术室智能产品+智能基础设施建设整体解决方案+用户体验”的差异化优势业务模式、通过拓宽营销渠道、增加商机储备等方式积极推进净化工程、智能装备业务、智能基础设施建设及维保业务的发展，在市场开拓、渠道建设、立项管理、合同签订及项目实施能力等方面取得突破，并取得以下进展：

(1) 客户拓展取得成效。桑瑞思凭借在医疗健康领域所拥有的高端数字化手术室、手术室智能运营管理系统等多项技术领先的智能产品以及医院建设全生命周期整体解决方案服务能力、先进的专家团队和丰富的项目成功经验，业务已遍布国内大部分地区。报告期内，桑瑞思积极拓宽营销渠道，成功中标“天津市第一中心医院新址扩建项目净化工程”，中标金额约为1.10亿元，公司医疗建设领域业务得到客户充分认可，公司竞争力得到了提升。

(2) 打造品牌影响力。报告期内，桑瑞思参建的“巴彦淖尔市医院住院楼、门诊医技楼工程”荣获中国施工企业管理协会颁发的“国家优质工程奖”，同时，桑瑞思积极亮相全国医院建设大会暨中国国际医院建设、装备及管理展览会等峰会，为医院建设行业的同仁们呈现了

一系列集高科技、高标准、高智能的手术室医疗设备设施及先进的医院建设整体解决方案，极大的提升了公司品牌知名度和行业影响力。

(3) 研发驱动发展。报告期内，桑瑞思新获得2项与手术室巡检机器人有关的外观设计专利证书、11项实用新型专利；开展医院基础设施大数据应用平台的研发、区块链技术在医疗领域的应用调研工作；完成“血液病房核心指标检测系统”的系统设计及产品测试；完善和改进了手术室服务机器人三大类、二十几项的功能，为产品和技术进入医院运用打下了坚实的基础；完成智能基础设施建设整体解决方案，并通过目标用户的方案评审；完成手术室基础数字化系统体感操作的升级；对设计软硬件进行升级，加强设计人员技能培训，有效提升3D设计能力，3D设计水平达到行业领先；桑瑞思数字化智能医院手术室工程设计项目成功获得四川省科技服务业发展专项资金支持；手术室洁净度的智能检测装置参加四川省“新产品、新技术鉴定”，并取得由四川省经济和信息化厅颁发的鉴定证书。

(4) 持续推行卓越绩效管理。继续全面开展业务价值链成本卓越绩效管理工作，有效提升公司经营效率和经营效益。

3、环保治理领域

2019年，公司在环保治理领域强化打造除尘、脱硫、脱硝等技术和产品升级的同时，坚定推进创新智造战略，持续深化原有技术的优化创新，巩固加强实体智能制造的装备、提高工程管理各环节把控能力，通过管理手段的提升，挖掘潜在效益。同时提高售后服务维护运行力量，在增强客户黏性的同时，通过售后服务提高设备毛利率，提升持续盈利的能力。

报告期内，公司从全面的工艺技术、完备的施工管理及有力的制造保障等三方面优化环保治理领域的业务竞争力，推动环保治理业务开展。具体情况如下：

(1) 全面的工艺技术。近年来，环保治理日益趋严，企业已从简单的单一设备需求，转为系统成套服务需求，从常规标准的治理指标提升到超低排放、超净排放的大气污染治理，系统、全面、综合、超低治理已经成为越来越多污染重点企业的迫切需求，公司子公司亿金环保结合多年环保行业的工程施工经验积累及行业细分领域的发展趋势，融汇各工艺技术特点，针对客户行业的需求，通过与各大设计院的摸索交流、验证，针对各类复杂的工程情况量身定制环保解决方案，强化提供环保运营系统集成服务的能力，从成套设备供应向全系统服务推进及转型。

(2) 完备的施工管理。面对日趋严格的环保政策，环保工程实施的周期一再被压缩，为确保亿金环保的市场品质，公司加大项目施工管理力度，从人员、物资、质量、售后上实行全生命周期管理，实现速度与质量共进，保证亿金环保品牌的品质。

(3) 有力的制造保障。亿金环保不断强化实体智能制造加工能力，本报告期在供货产能及设备质量上为项目实施提供了具有竞争力的保障。

(4) 持续的技术研发。报告期内，亿金环保新获得2项发明专利、4项实用新型专利；新增已受理待获证发明专利5项、实用新型5项；获得江苏省技术企业中心证书；“半干法脱硫除尘降雾霾超净排放技术研究”荣获市“十佳科技创新”项目一等奖；新获得辐射安全许可证、建筑业企业资质证书--市政公用工程施工总承包叁级等资质；亿金环保前期储备开发的针对冶金行业中低温SCR脱硝、烟气消白、SDS干法脱硫等新兴大气污染治理技术，已经获取了订单，项目的成功实施将为未来公司赢得更大的市场空间。

2、报告期内主营业务是否存在重大变化

是 否

3、占公司主营业务收入或主营业务利润 10%以上的产品情况

适用 不适用

单位：元

产品名称	营业收入	营业利润	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业利润比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
ICT 领域产品	733,795,481.80	221,122,208.53	30.13%	-28.66%	-19.16%	3.54%
环境治理领域产品	230,109,939.22	47,987,158.33	20.85%	-15.90%	-21.96%	-1.63%
医疗健康领域产品	215,449,479.24	25,493,134.30	11.83%	212.47%	106.08%	-6.11%

4、是否存在需要特别关注的经营季节性或周期性特征

是 否

5、报告期内营业收入、营业成本、归属于上市公司普通股股东的净利润总额或者构成较前一报告期发生重大变化的说明

适用 不适用

6、面临暂停上市和终止上市情况

适用 不适用

7、涉及财务报告的相关事项

(1) 与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明

适用 不适用

参见本年度报告全文“第十二节财务报告”之“五、重要会计政策和会计估计”之“44、重要会计政策和会计估计变更”的相关内容。

(2) 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

适用 不适用

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

(3) 与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用 不适用

参见本年度报告全文“第四节 经营情况讨论与分析”之“二、主营业务分析”之“2、收入与成本”之“（6）报告期内合并范围是否发生变动”相关内容。

依米康科技集团股份有限公司

法定代表人：张菀

日期：2020 年4月28日