

证券代码：300249

证券简称：依米康

公告编号：2021014

## 依米康科技集团股份有限公司 2020 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未变更，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	贺晓静	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	hexj@ymk.com.cn	zhangmin@ymk.com.cn	

## 2、报告期主要业务或产品简介

### (1) 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，为集中资源发展信息数据领域业务，公司剥离了医疗健康领域业务，公司现有业务主要涉及信息数据、环保治理领域。公司的核心业务为数据中心等信息数据基础设施全生命周期提供整体解决方案。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，依米康致力于为数据中心等信息数据基础设施全生命周期提供整体解决方案，提供从架构设计、节能技术、关键保障产品、软件技术及系统集成、运维服务在内的全生命周期整体解决方案的服务。

公司拥有数据中心等信息数据基础设施建设及运营业务相关的节能技术、从架构到实施的总包能力以及总运营服务的系统解决方案、运营智慧软件平台、精密空调研发生产能力。公司为云计算、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。公司拥有的包含智能工程、物联软件、关键设备及智慧服务四大业务线共享技术、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) 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，并将业务拓展到城市垃圾综合治理等领域，在原有的EPC、BT、BOT的商业模式中，积极摸索拓展，已从项目设计、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，产品及业务广泛地应用于钢铁、有色金属冶炼、电力、化工、垃圾资源化处理等诸多行业。

### (2) 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、环保治理产业。

#### 1) 信息数据领域

在国家发展“新基建”的战略背景下，十三届全国人大四次会议审议通过的《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》（以下简称“《十四五规划纲要》”）提出了“加快数字化发展建设数字中国”的远景目标，将加快推动数字产业化。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，数据中心已经成为数字经济时代的底座，具有空前重要的战略地位。据中国信通院发布的《数据中心白皮书（2020年）》显示，截至2019年底，我国在用数据中心机架总规模达到315万架，近5年年均增速超过30%，大型以上数据中心增长较快，数量超过250个，机架规模达到237万架，占比超过70%；规划在建大型以上数据中心超过180个，机架规模超过300万架，保持持续增长势头。2020年8月，国务院国资委办公厅出台《关于加快推进国有企业数字化转型工作的通知》，提出运用5G、云计算、人工智能等新一代信息技术，促进国有企业数字化、网络化、智能化发展；同时，优化业务布局，提升服务能力，加快企业上云步伐；2020年10月，国家发改委印发《关于支持民营企业加快改革发展与转型升级的实施意见》，促进民营企业数字化转型，布局数字化转型促进中心，集聚面向中小企业数字化服务商，提供建云、上云、用云融资支持，切实帮助中小企业上云，实现转型升级。

公司致力于为数据中心等信息数据基础设施全生命周期提供整体解决方案，为云计算、大数据等领域提供包含智能工程、物联软件、关键设备及智慧服务在内的整体解决方案。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、南宁五象远洋大数据产业园、重庆同城双活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。公司关键设备精密空调、微模块以及智慧运营管理软件等产品和技术广泛应用于运营商、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；受益于行业日益增长的需求，公司信息数据领域业务增长可期。

## 2) 环保治理领域

近年来，国家对环境治理、节能减排的要求日趋严格，将环境保护与治理工作作为社会发展的重要内容，污染物排放控制政策和市场调控政策等相关政策相继出台，环保行业作为战略型新兴行业得到足够的重视。十三届全国人大四次会议审议通过的《十四五规划纲要》提出了包含“生态文明建设实现新进步。国土空间开发保护格局得到优化，生产生活方式绿色转型成效显著，能源资源配置更加合理、利用效率大幅提高，单位国内生产总值能源消耗和二氧化碳排放分别降低13.5%、18%，主要污染物排放总量持续减少，森林覆盖率提高到24.1%，生态环境持续改善，生态安全屏障更加牢固，城乡人居环境明显改善。”在内的6大主要目标，将“持续改善环境质量”、“实施乡村建设行动”等纳入行动纲要。随着“十四五”规划的开启，以及后续一系列环境政策的出台/调整，污染防治、生活垃圾资源化利用等环境问题将得到改善。公司子公司江苏亿金具有超过15年从事大气污染治理的历史，具备对除尘、脱硫、脱硝

超低排放治理等多项环境治理的先进技术，同时开发了针对冶金行业的中低温SCR脱硝、烟气消白、SDS干法脱硫等新兴大气污染治理技术，并开发了生活垃圾资源化处理系统装备工艺技术，江苏亿金技术优势的提升结合环保运营系统集成服务的能力，在未来的市场竞争中获得持续发展的机会。

### 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

	2020 年	2019 年	本年比上年增减	2018 年
营业收入	1,345,760,248.92	1,179,354,900.26	14.11%	1,371,177,902.80
归属于上市公司股东的净利润	-166,013,357.91	3,278,236.16	-5,164.11%	38,278,594.81
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-186,956,485.56	-29,275,445.57	-538.61%	23,582,536.54
经营活动产生的现金流量净额	-16,821,564.74	34,695,680.90	-148.48%	24,130,240.32
基本每股收益（元/股）	-0.3795	0.0075	-5,160.00%	0.0875
稀释每股收益（元/股）	-0.3795	0.0075	-5,160.00%	0.0875
加权平均净资产收益率	-23.64%	0.41%	-24.05%	4.93%
	2020 年末	2019 年末	本年末比上年末增减	2018 年末
资产总额	2,884,136,561.37	2,811,358,815.34	2.59%	2,946,478,696.23
归属于上市公司股东的净资产	619,366,948.66	784,875,842.28	-21.09%	791,083,292.29

#### (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	139,895,911.46	424,777,383.08	366,336,662.91	414,750,291.47
归属于上市公司股东的净利润	-39,791,025.49	9,810,420.63	-35,052,327.03	-100,980,426.02
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-41,483,857.39	2,048,974.97	-40,002,463.97	-107,519,139.17
经营活动产生的现金流量净额	-34,028,847.53	53,112,562.88	10,323,164.61	-46,228,444.70

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

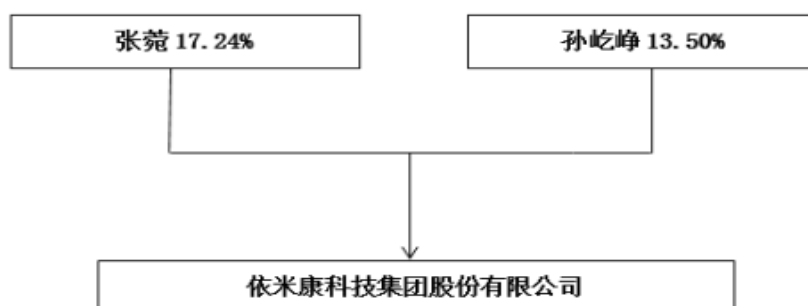
报告期末普通股股东总数	18,535	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	14,754	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	
张菀	境内自然人	17.24%	75,404,500	56,553,375	质押	34,150,000	
孙屹峥	境内自然人	13.50%	59,055,209	58,871,625	质押	42,820,000	
孙晶晶	境内自然人	4.57%	20,000,000	15,000,000			
上海亨升投资管理有限公司	境内非国有法人	3.93%	17,212,500	0			
章木秀	境内自然人	2.81%	12,300,000	0			
宋正兴	境内自然人	1.96%	8,567,945	0	质押	4,300,000	
胡静	境内自然人	1.52%	6,656,862	0			
贾黎明	境内自然人	1.19%	5,200,000	0			
孙好好	境内自然人	1.18%	5,154,564	0			
房乔平	境内自然人	1.01%	4,440,100	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

2020年，突如其来的新冠肺炎疫情给公司业务开展带来了一定的困难和挑战，疫情期间，公司在克服短期订单交付压力、原材料紧缺、物流受限等困难的同时，及时推进复工复产，紧紧围绕既定的发展战略目标积极推动年度经营计划的贯彻落实，报告期内公司主要业务经营及业务开展情况具体如下：

#### （1）主要业务经营情况

本报告期，公司实现营业总收入134,576.02万元，实现归属于上市公司股东的净利润-16,601.34万元，实现扣除非经常性损益后的净利润-18,695.65万元。

其中，信息数据领域实现营收110,281.72万元，同比增长50.29%；环保治理领域实现营收19,623.14万元，同比下降14.72%；此外，因公司在报告期内实施了医疗健康领域实施主体桑瑞思的剥离，以审计、评估基准日2020年4月30日为截止日，基准日后桑瑞思的财务数据不再纳入公司合并报表范围。

报告期内，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润同比下滑15,768.10万元，净利润下滑的主要原因为：

1) 根据《企业会计准则》及公司会计政策、会计估计的相关规定，本年度因计提和转回减值影响信用减值损失和资产减值损失合计15,222.70万元，其中信用减值损失6,531.95万元，主要是腾龙数据（北京）科技发展有限公司应收账款本报告期计提坏账准备3,135.11万元；计提资产减值损失8,690.74万元，主要是：①结合公司已胜诉的判决执行情况和上海斐讯项目设备的可回收金额测算，公司对上海斐讯项目存货计提存货跌价准备2,277.62万元。②昌图县曲家店镇生物质发电项目已存在减值迹象，对该项目计提减值4,897.20万元，其中在建工程减值4,145.07万元，存货减值752.14万元。③根据商誉评估报告对深圳龙控资产组计提商誉减值准备1,515.92万元。

2) 毛利率下滑较大主要原因是信息数据领域内部收入结构发生变动，不同业务的毛利率变动综合影响所致。①内部收入结构变动：信息数据领域主要包含系统集成业务和精密空调

业务，系统集成业务毛利率低于精密空调业务。系统集成业务2020年度收入较上年同期增长40,476.64万元，增幅157.02%，收入占信息领域业务收入比为60.08%，上年同期占比为35.35%。精密空调业务（不含内部销售）2020年度收入较上年同期下滑3,563.41万元，降幅9.49%，收入占信息领域业务收入比重为30.82%，上年同期占比为51.50%。②业务毛利率下降：2020年度精密空调业务收入结构发生变动，公司加强战略客户和大客户的拓展、深耕，导致本报告期精密空调业务毛利率下降至19.16%。

## （2）业务回顾

报告期内，为集中资源发展信息数据领域业务，公司已剥离医疗健康领域业务，实现信息数据领域的聚焦。公司现有业务主要涉及信息数据、环保治理领域，有关业务开展情况具体如下：

### 1) 信息数据领域

#### ①稳步推进复工复产，力保经营业绩的实现

成都总部工厂于2020年2月10日获得成都市高新区政府部门批复正式复工，随着公司生产人员分批次复工，以及面对疫情公司采取的各项有效措施，各订单逐步恢复生产及交付。特殊时期，公司一边抓疫情防控，一边紧抓项目生产、交付及业务机会，并通过各种线上/线下等形式的培训，合理利用网络资源进行线上业务/技能培训，以提升管理人员管理及业务能力，这些有效的举措也为公司获取更多业务机会奠定了坚实的基础。

报告期内，公司精密空调及数据中心基础设施建设领域陆续取得相关订单，业务涉及IDC、移动、电信、轨道交通、国网电力、广电、军工等多个行业/客户。工程板块，公司全资子公司智能工程凭借精良的深化设计方案和雄厚的总包建设实力，多次中标重点项目，如川西数据IDC机房及配套设施建设项目（一期）、马鞍山智能装备及大数据产业园一期数据中心区域机电工程项目、长三角（合肥）数字科技中心项目一期机电工程等重大项目；软件板块，全资子公司深圳龙控也多次中标重点项目，如农业发展银行总行数据中心DCIM项目、稻香湖农总行数据中心百万级动环监控项目及中国人民银行征信中心运维资产管理系统采购项目等，覆盖银行、运营商、IDC、电力及民航等众多行业，公司实力也得到了进一步的体现

#### ②赋能交付，助力经营目标的达成

报告期内，保障重要客户订单交付成为重中之重，复工复产、资金保障、物料保障、生产保障、物流保障以及现场安装调试、开机等服务保障环环相扣，每个环节都至关重要，为公司精密空调产品交付带来很大的考验。面对一季度受疫情影响给公司带来的交付压力，二季度公司迅速调整策略，仍有较多项目延后到下半年交付，产品交付中心制定了增产提速计

划，通过优化管理、提升关键岗位人员专业技能、自建喷涂生产线、对两器加工工艺和总装车间各项流程进行工艺改进等有效措施，提升产品交付效率。公司软件及工程事业部也积极探索提升交付效率的有效措施，保障重要客户及重大项目的顺利交付，助力公司经营目标的达成。

### ③战略协同继续发力，助力多区域实现业绩突破

报告期内，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”，深入践行在依米康“没有难协调的资源、没有难交付的项目”宗旨，设备、工程、软件及服务板块共享技术、供应链、营销和客户资源，各职能部门协同作战，设备板块华北、华东、华南、西南等多区域获得多个百万级、千万级订单，其中，西南区域签下首个军工行业订单，实现区域军工行业的突破，华北区在20年收官时刻，突破区域行业，携手软件团队再添动环海外百万应用案例。

### ④新产品研发取得突破，不断创新

报告期内，集团及下属分子公司均按照其所制定的年度产品/技术研发计划开展工作，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。同时，公司不断实现研发创新，积极结合新技术应用和场景化需求来加速产品和解决方案的研发与迭代。

报告期内，公司设备、软件、工程板块研发均取得了预期成效。设备板块，针对小型数据机房和通讯基站市场创新开发的SGA系列多个型号获得CCC证书，新取得含基站空调（5G）、数据中心微模块在内的5项外观专利证书，12项实用新型专利证书，6项计算机软件著作权证书；针对目前高速公路ETC门架系统的户外柜体解决方案所开发的全新产品--易云系列户外智能一体柜在5月完成了样机装配并通过测试验收，产品已可投入批量生产和上市销售。软件板块，公司完成了centralink新版本发布，新取得3项实用新型专利证书，3项外观专利证书，8项计算机软件著作权证书。工程板块，推出了预制化数据中心方案，并在预制流程和精度上取得了一定的成果和技术心得，以上新产品和技术将为公司赢得更多市场份额奠定坚实基础。

同时，公司及子公司还参与了多项与数据中心有关的白皮书、标准或规范文件的编制，由中国数据中心工作组（CDCC）负责组织、深圳龙控担纲主编的国内全新版本《数据中心基础设施管理技术白皮书》正式对外发布；参编的数据中心工作组（CDCC）组织立项编制



《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》、中国电子节能技术协会批准立项编制的《绿色微型数据中心技术规范》、上海地方标准《数据中心节能评价方法》均已正式发布，将对数据中心行业的建设起到积极的引导和规范作用。

### ⑤获颁资质与奖项，公司实力再获认可

报告期内，公司“高热密度数据中心绿色节能列间空调研发”取得省科学技术厅科技成果登记，项目成果总体技术水平达到国际先进水平；“动力热管空调机组”荣获云计算中心科技卓越奖；“智能多模间接蒸发制冷技术”成功斩获数据中心科技成果大奖；三项关键制冷技术及产品“氟泵多联循环自然冷却技术及机组”、“间接蒸发冷却技术及机组”及“直流变频行级/列间空调”成功入选《国家绿色数据中心先进适用技术产品目录（2020）》；两项节能技术产品“高密散热直流变频机房空调”、“双动力源泵节能空调”入选《北京市节能技术产品推荐目录（2020年本）》。同时，公司全资子公司智能工程凭借“北京房山绿色云计算数据中心”项目收获“2019年度数据中心样板项目实施单位”殊荣，承建的“南宁五象远洋大数据产业园项目”等项目也获得了客户的一致好评。以上所取得的资质与荣誉也为公司获得更多的数据中心领域业务奠定了基础。

### ⑥加强品牌管理，树立公司优质形象

报告期内，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。

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“第11届中国优秀数据中心峰会”、“2020国际绿色数据中心创新峰会”、“2020中国绿色数据中心技术论坛”、“2020中国数据中心市场年会”、“2020数据中心标准峰会”、“CDCE数据中心展”、“2020绿色数据中心节能技术论坛”等，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。

### ⑦加强内部管理，提高运营效率

公司坚持提倡“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。报告期内，公司及子公司不断通过信息化手段等方式提升管理效率，实现不同程度的精

细化管理，以管理驱动经营目标的达成。

### ③加强内训，赋能员工

集团双驱动战略的核心是技术和人才，人才培育是公司发展的基石。保持这种竞争优势和市场扩张能力，业务是核心，人才建设是重中之重。报告期内，公司非常注重对人才的培训，通过依米康百科、依米康微课堂等多种方式对公司产品、制度等内容进行培训，推出了“聚焦业务、贴近实战”的依-Star培训，由总监级讲师授课，包括理论知识、方法工具、技巧案例等内容，涵盖行业、产品、营销技能、支持板块介绍等方面课程，希望能在工作中快速地学以致用，为公司创造更大的价值；组织了“筑文化、新思维、创未来”为核心的销售铁军特训，多维度协同，保障实现业绩提升；同时，还推出了金牌讲解员招募活动，通过对专业产品解析、白话讲解、仪态体态等内容的分享，让20余位讲解员们开启了转型之旅，让员工更懂产品，更好的为公司代言。

## 2) 环保治理领域

报告期内，面对外部市场环境竞争加剧，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，同时积极推进城市垃圾资源化综合治理等领域业务拓展。坚定推进创新智造的企业战略，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。

报告期内，公司从技术创新驱动、精细化施工管理等方面持续优化环保治理领域的业务竞争力，推动环保治理业务开展。具体如下：

①**技术创新驱动**。公司子公司江苏亿金以技术创新驱动作为持续发展的内生动力。江苏亿金作为技术创新能力领先的高科技环境治理公司，经过多年的研发积累,形成了一系列具有自主知识产权的大气污染治理技术。报告期内，公司制定了年度产品/技术研发计划，相关研发建设工作得到有效实施，取得了一定成效。持续优化创新“湿法脱硫后的烧结烟气中低温SCR脱硝技术”、“低温低硫高水分烟气脱硝SCR技术”、“超净二代电除尘器技术”、“管束式旋流除雾除尘器技术”；开发“生活垃圾资源化处理清洗、分选、粉碎、厌氧、发酵、沼气发电、制肥系统装备工艺技术”。公司开发的针对冶金行业中低温SCR脱硝、SDS干法脱硫等新兴大气污染治理技术，已经获取了订单。报告期内，公司建设投运了钢铁行业低温脱硝超低排放设备，参与设计、建设多个钢铁烧结机尾脱硫脱硝超低排放一体化设备，技术要求达到国内一流水准。这些项目的成功实施将为公司赢得更大的市场空间。

②**精细化施工管理**。面对日趋严格的环保政策及激烈的竞争态势，环保工程实施的周期效应凸显，对施工管理、施工质量的精细化程度要求更高。报告期内，公司结合多年环保行

业的工程施工经验积累，针对客户的需求、针对各类复杂的工程情况量身定制施工方案进行精细化管理，并通过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，在保证亿金环保品牌品质的同时，也为公司获得更多市场份额奠定有力的基础。

## 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
信息数据领域	1,102,817,183.40	937,036,276.53	15.03%	50.29%	82.77%	-15.10%
环保治理领域	196,231,440.21	173,774,361.93	11.44%	-14.72%	-4.58%	-9.41%

## 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

详见“三、经营情况讨论与分析”之“1、报告期经营情况简介”的内容。

## 6、面临退市情况

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

#### 1) 重要会计政策变更

2017年度，财政部颁布了修订的《企业会计准则第14号-收入》（财会[2017]22号）。在境内上市的企业自2020年1月1日起施行。经公司第四届董事会第十五次会议批准，本公司及其子公司本期首次执行新收入准则，按照财政部会计司财会〔2020〕16号的规定，上述会计政策变更对合并及母公司资产负债表期初数的影响列示如下：

受影响的项目	合并资产负债表			母公司资产负债表		
	2019年12月31日 (变更前)	调整金额	2020年1月1日 (变更后)	2019年12月31日 (变更前)	调整金额	2020年1月1日 (变更后)
预收款项	202,114,111.72	-202,114,111.72		41,786,684.54	-41,786,684.54	
合同负债		202,114,111.72	202,114,111.72		41,786,684.54	41,786,684.54

2) 重要会计估计变更：无。

### (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

本报告期，公司实施了对桑瑞思的股权转让事项，自审计、评估基准日 2020 年 4 月 30 日后桑瑞思不再纳入公司合并报表范围。

依米康科技集团股份有限公司

法定代表人：张菀

日期：2021年3月20日