

证券代码:688246 证券简称:嘉和美康 公告编号:2026-011

嘉和美康(北京)科技股份有限公司 关于提请公司股东会授权董事会

以简易程序向特定对象发行股票的公告

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

一、本次授权的主要内容

根据《上市公司证券发行注册管理办法》《上海证券交易所上市公司证券发行上市审核规则》《上海证券交易所上市公司证券发行与承销业务实施细则》等法律法规和规范性文件的规定,于2026年4月28日召开第五届董事会第五次会议,审议通过了《关于提请股东大会授权董事会以简易程序向特定对象发行股票的公告》,同意公司董事会提请股东大会授权董事会全权办理以简易程序向特定对象发行股票总额不超过人民币3亿元且不超过最近一年末净资产20%的股份,授权有效期自2025年年度股东大会通过之日起至2026年年度股东大会召开之日止。本次授权的主要内容如下:

一、本次授权的主要内容
本次授权董事会授权事宜包括以下内容:
1. 授权公司是否符合以简易程序向特定对象发行股票条件
授权董事会根据《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上市公司证券发行注册管理办法》等有关法律、法规和规范性文件的规定,对公司实际情况进行自查和论证,确认公司是否符合以简易程序向特定对象发行股票条件。

2. 发行股票的种类、面值
发行股票的种类为境内上市的人民币普通股(A股),每股面值人民币1.00元。

3. 发行方式及发行期间
发行股票将以简易程序向特定对象发行的方式,将在股东大会授权有效期内由董事会选择适当时机启动并向特定对象发行。

4. 发行对象及发行对象范围
本次发行股票采用以简易程序向特定对象公开发行的方式,发行对象符合监管部门规定的法人、自然人其他合法投资组织等不超过35名(含35名)特定对象。证券资金管理机构、证券公司、理财产品、保险公司、合格境外机构投资者、人民币合格境外机构投资者以其管理的二只以上产品认购的,视为一个发行对象。信托公司作为发行对象的,只能以自有资金认购。最终发行对象将根据申购报价情况,由公司股东大会根据股东大会的授权与保荐机构(主承销商)协商确定。本次发行股票所有发行对象均以现金方式认购。

5. 定价方式和价格区间
本次发行采用询价方式,定价基准日为发行期首日。本次发行的发行价格不低于定价基准日前20个交易日股票交易均价的80%,最终发行价格将在股东大会授权后,由公司按照相关规定根据询价的结果与主承销商协商确定。发行对象存在(上市公司发行证券发行注册管理办法)第五十七条第二款规定情形的,相关发行对象不参与发行对象的询价过程,但享受其发行对象申购竞价结果并与其发行对象以相同价格认购本次发行的股票。

定价基准日前20个交易日股票交易均价=定价基准日前20个交易日股票交易总额/定价基准日前20个交易日股票交易总量。若公司股票在20个交易日发生现金分红、送股、资本公积转增股本等除权、除息事项引起交易价格调整的,则在调整前交易日的交易价格相应进行调整,除息事项的价格计算。

在定价基准日至发行日期间,若公司发生派发股利、送红股或公积金转增股本等除息、除权事项,本次发行的发行价格和发行数量作相应调整。

6. 发行数量
发行股票募集资金总额不超过人民币3亿元且不超过最近一年末净资产20%,发行的股票数量按照募集资金金额除以发行价格确定,不超过发行前公司总股本的30%。

7. 限售期限
发行对象认购的本次发行股票自本次发行结束之日(即自本次发行的股票登记至名下之日)起六个月内不得转让;发行对象存在(上市公司证券发行注册管理办法)第五十七条第二款规定情形的,相关发行对象认购的本次发行股票自本次发行结束之日(即自本次发行的股票登记至名下之日)起十八个月内不得转让。发行对象取得上市公司向特定对象发行的股份因上市公司分配股票股利、资本公积转增股本等情形所衍生取得的股份亦应遵守上述股份锁定安排。限售期届满后按照中国证监会及上海证券交易所的有关规定执行。

8. 募集资金用途
公司将募集资金用于公司主营业务相关项目及补充流动资金,用于补充流动资金的比例按照监管部门的相关规定。同时,募集资金使用不得有财务性投资,不得直接或间接投资以购买非上市公司股权为目的的金融资产,且不会与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业新增构成重大不利影响的同业竞争、显失公平的关联交易,或严重影响公司生产经营的独立性;

(9)应当投资于科技创新领域的业务。

9. 授权期限
授权期限自股东大会审议通过之日起至2026年年度股东大会召开之日止。

10. 授权事项办理
授权董事会办理以简易程序向特定对象发行股票的具体事宜,授权期限自股东大会审议通过之日起至2026年年度股东大会召开之日止。

11. 决议有效期
自公司2025年年度股东大会审议通过之日起至公司2026年年度股东大会召开之日止。

三、相关风险提示
本次公司向特定对象发行股票事宜以简易程序向特定对象发行股票的披露事项尚待公司2025年年度股东大会审议通过。经年度股东大会审议通过,董事会将根据实际情况决定是否在授权范围内启动向特定对象发行事宜及启动向特定对象发行程序。在授权有效期内公司董事会需在规定的期限内向上海证券交易所提交申报材料,履行向特定对象发行股票程序并需经中国证监会备案注册后方可实施,存在不确定性。

公司根据事项推进的后续进展情况及时履行相应的信息披露义务,敬请广大投资者注意投资风险。特此公告。

嘉和美康(北京)科技股份有限公司董事会
2026年4月29日

公司代码:688246 公司简称:嘉和美康

嘉和美康(北京)科技股份有限公司 2025年年度报告摘要

第一节 重要提示

1. 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,投资者应当到指定网址(www.sse.com.cn)网站仔细阅读年度报告全文。

2. 重大风险提示
公司在本报告书中详细描述了可能存在的风险,敬请查阅本报告“第三节管理层讨论与分析”之“四、风险因素”的相关内容。

3. 本公司董事会及董事、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、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。

4. 公司全体董事出席董事会会议。

5. 中兴兴华会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

6. 公司上年度盈利且尚未实现利润分配
是 否

7. 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案
经中兴兴华会计师事务所(特殊普通合伙)审计,截至2025年12月31日,合并口径归属于母公司所有者的净利润为-250,485,975.05元,合并口径归属于母公司所有者的净利润为-604,670,890.56元,母公司单体净利润净利润为10,655,058.00元。鉴于2025年合并口径归属于母公司所有者的净利润为负数,尚不具备利润分配条件,因此不进行利润分配。本次利润分配方案尚需提交公司董事会审议。

母公司存在非货币性资产
适用 不适用

8. 是否存在公司治理特殊安排等重要事项
适用 不适用

第二节 公司简介

1.1 公司基本情况

1.1.1 公司信息披露情况
适用 不适用

1.2 公司注册地址情况
适用 不适用

1.3 联系人和联系方式

联系人	职务	联系地址	证券事务办公室	董事会办公室
董文	董事	北京市东城区东直门南大街2号1011	北京市东城区东直门南大街2号1011	北京市东城区东直门南大街2号1011
电话		010-83787190	010-83787190	010-83787190
传真		010-83787191	010-83787191	010-83787191
电子邮箱		zqrb@jiamk.com	zqrb@jiamk.com	zqrb@jiamk.com

2. 报告期公司主要业务简介

2.1 主要业务、主要产品或服务情况

1. 公司主营业务
公司是一家专注于医疗健康信息化产品及服务提供商,是国内最早从事医疗健康信息化软件开发及产业化的企业之一,目前已形成了覆盖临床医疗、医院管理、医生工具、患者服务等全产业链的产品体系。致力于向医疗相关机构提供综合信息化解决方案。公司深耕临床信息化领域,在该领域拥有长期的领先优势。

2. 主要产品及服务
公司现有主要产品及服务包括智慧临床业务、数据智能业务、生命科学与业务等板块,各板块产品协同发展,形成全面支撑智慧医院建设的二十余种产品体系。此外,公司还围绕区域用户群体提供县域医共体、城市医联体及全民健康数据中心、疾控监测数据中心等区域级解决方案。

(1)智慧临床业务板块
医疗临床应用服务体系包含全科临床、专科临床、医疗质控、医学科研、互联网医疗、临床管理等业务方向,旨在为电子病历建设、临床路径管理、围术期管理提供全流程支持,实现“院内-院外”、“线上-线下”一体化的智慧医疗服务,同时不断深耕各专科、各病种诊疗特点,开发具有临床深度、贴近专科流程的智能化诊疗系统,并持续优化、实时、全程闭环临床医疗质量控制体系,实现全流程、智能化、闭环式医疗质量控制。

(2)数据智能业务板块
以创新技术方式,串联数据交换、数据存储、数据治理、数据安全、数据资产的全链条数据服务进行策略部署,以规范数据集成入云、数据资源开放、开放数据应用、打造全量数据湖,依托精准及时的策略策略部署。为医院临床数据中心和科研数据中心,搭建数据诊疗与科学研究之间的转化桥梁,帮助医院打造科研项目管理、科研数据整合、科研数据治理、科研成果转化的一站式平台,助力建设高水平研究型医院。同时,为区域医联体、医共体、集团级智慧医疗生态体系,实现数据共享、多业态生态、跨机构协作等数据高质量应用。

(3)生命科学与业务板块
生物医学及相关领域属于重要的应用领域,也是生命科学研究的关键领域。公司生命科学与业务板块主要围绕人体生命体征及其关联数据的全生命周期管理开发产品,提供生物样本保障服务、生物样本库建设及运营服务、生命医学数据整合服务、生命科学研究、生物医学研发数据对接服务等具有科研价值的服务,解决生物样本库建设及运营、生物样本库管理、生物医学数据对接等难题,帮助研发机构、科技型企业解决生物医学数据整合、数据治理、数据安全管理、生命科学研究等难题,助力生命科学研究可持续发展。公司作为生物样本库保障,已取得了国家人遗传资源保障资质并通过了“中国合格评定国家认可委员会(CNAS)”认证于生物样本库的认证。

2.2 主要经营模式

(1)商业模式
公司作为医疗机构信息化建设解决方案,通过提供以研发为核心的软件及相关技术服务,少量外购硬件集成服务为客户提供信息化解决方案。

2.3 经营模式
销售模式包括直接销售模式和间接销售模式,具体如下:

(1)直接销售模式,指公司通过直接参加医疗机构、科研机构、院校及政府管理部门的招标和采购活动取得业务订单;

(2)间接销售模式,指公司通过与第三方非医疗机构合作,承接第三方非医疗机构取得的最终用户订单的项目,并向第三方非医疗机构或最终用户提供产品和服务。

3. 采购模式
公司主要存在三种类型的采购:①为了向客户提供信息化整体解决方案,公司根据项目建设需求,采购部分软件、硬件提供相关产品;②公司自行研发软件产品所需集成的软件组件或知识资产;③对此类采购,公司采用项目计划前期调研、考察供应商提供的组件并告知其提供规格,并与其达成协议等方式;④公司项目实施阶段,会进行少量的接口技术服务和实施服务的采购。

4. 研发及生产模式
(1)自主研发产品的研发和生产流程
软件开发流程
公司根据行业研究、客户反馈和需求调研情况持续进行研发迭代。立项后根据业务的需求分析、技术预研,结合公司在医疗信息化领域的技术积累,完成初步的产品设计与研发,并开发过程中既有公司自己的核心代码,也有在新产品、新产品中引入新一代信息技术从而形成公司新的核心技术。产品初期研发完成后,一般会经过多个客户现场测试,根据不断客户的业务情况差异和涉及第三方系统的需求,进行初步完成或迭代开发,对产品进行设计、调整及改进,对软件技术框架、组件、工具及部署方案进行必要的优化及固化,形成可销售的正版本软件,进行产品发布。

(2)实施交付服务
客户采购软件产品,实施交付团队在客户指定区域和客户现场进行交付,包括安装、部署、联调测试、培训,实现少量定制化开发或在客户IT团队指导下进行,经客户验收通过后,完成项目交付。

(3)软件开发及技术服务提供过程
当客户明确提出定制化开发或技术服务需求后,由项目经理或服务经理进行项目需求分析,制定服务内容后提供定制化软件开发、技术支持及维护服务。

2.3 所处行业分析

(1) 行业的发展阶段、基本特点、主要技术/服务
公司主要属于医疗健康信息化行业。根据《中国信息通信产业网》发布的《中国信息通信行业“十四五”发展回顾与“十五五”展望》,我国信息通信行业在“十四五”期间保持了高速增长,为数字经济和实体经济高质量发展提供了有力支撑。医疗健康信息化作为数字经济的重要组成部分,在“十四五”期间得到了快速发展,成为推动医疗健康产业数字化转型的关键力量。未来,随着5G、人工智能、大数据等技术的广泛应用,医疗健康信息化将迎来更加广阔的发展空间。

(2) 行业竞争格局、行业集中度、行业进入壁垒
医疗健康信息化行业竞争格局呈现多元化特点,既有大型互联网企业,也有专注于垂直领域的专业厂商。行业集中度较高,头部企业凭借技术积累、品牌影响力和客户资源,占据了较大的市场份额。行业进入壁垒主要体现在技术实力、品牌影响力、客户资源等方面。

(3) 行业主要法律法规、政策环境
国家出台了一系列法律法规和政策,支持医疗健康信息化发展。《“十四五”数字经济发展规划》明确提出,要推动医疗健康领域数字化转型,提升医疗健康服务水平。《“十四五”国家信息化规划》也强调了医疗健康信息化的重要性。未来,随着相关法律法规的不断完善,医疗健康信息化行业将迎来更加规范的发展环境。

(4) 行业主要技术/服务发展趋势
未来,医疗健康信息化将朝着智能化、个性化、协同化方向发展。人工智能、大数据、云计算等技术的应用,将推动医疗健康信息化向智能化方向发展,实现精准医疗、个性化诊疗。同时,随着5G、物联网等技术的应用,医疗健康信息化将实现设备、数据、人员的互联互通,推动医疗健康产业向协同化方向发展。

(5) 行业主要风险因素
医疗健康信息化行业面临的主要风险因素包括:技术更新迭代快,研发投入大;市场竞争激烈,价格压力大;数据安全、隐私保护要求高;政策法规变化快,合规成本高;人才短缺,行业壁垒高。

(6) 行业主要机遇因素
随着国家对数字经济和实体经济高质量发展的重视,医疗健康信息化行业将迎来巨大的发展机遇。政策支持力度加大,市场需求持续增长,技术创新不断涌现,为行业提供了良好的发展环境。

(7) 行业主要挑战因素
医疗健康信息化行业面临的挑战因素包括:技术瓶颈,创新能力不足;人才短缺,行业壁垒高;数据安全、隐私保护要求高;政策法规变化快,合规成本高;市场竞争激烈,价格压力大。

(8) 行业主要发展趋势
未来,医疗健康信息化将朝着智能化、个性化、协同化方向发展。人工智能、大数据、云计算等技术的应用,将推动医疗健康信息化向智能化方向发展,实现精准医疗、个性化诊疗。同时,随着5G、物联网等技术的应用,医疗健康信息化将实现设备、数据、人员的互联互通,推动医疗健康产业向协同化方向发展。

(9) 行业主要政策环境
国家出台了一系列法律法规和政策,支持医疗健康信息化发展。《“十四五”数字经济发展规划》明确提出,要推动医疗健康领域数字化转型,提升医疗健康服务水平。《“十四五”国家信息化规划》也强调了医疗健康信息化的重要性。未来,随着相关法律法规的不断完善,医疗健康信息化行业将迎来更加规范的发展环境。

(10) 行业主要技术/服务发展趋势
未来,医疗健康信息化将朝着智能化、个性化、协同化方向发展。人工智能、大数据、云计算等技术的应用,将推动医疗健康信息化向智能化方向发展,实现精准医疗、个性化诊疗。同时,随着5G、物联网等技术的应用,医疗健康信息化将实现设备、数据、人员的互联互通,推动医疗健康产业向协同化方向发展。

(11) 行业主要风险因素
医疗健康信息化行业面临的主要风险因素包括:技术更新迭代快,研发投入大;市场竞争激烈,价格压力大;数据安全、隐私保护要求高;政策法规变化快,合规成本高;人才短缺,行业壁垒高。

(12) 行业主要机遇因素
随着国家对数字经济和实体经济高质量发展的重视,医疗健康信息化行业将迎来巨大的发展机遇。政策支持力度加大,市场需求持续增长,技术创新不断涌现,为行业提供了良好的发展环境。

(13) 行业主要挑战因素
医疗健康信息化行业面临的挑战因素包括:技术瓶颈,创新能力不足;人才短缺,行业壁垒高;数据安全、隐私保护要求高;政策法规变化快,合规成本高;市场竞争激烈,价格压力大。

(14) 行业主要发展趋势
未来,医疗健康信息化将朝着智能化、个性化、协同化方向发展。人工智能、大数据、云计算等技术的应用,将推动医疗健康信息化向智能化方向发展,实现精准医疗、个性化诊疗。同时,随着5G、物联网等技术的应用,医疗健康信息化将实现设备、数据、人员的互联互通,推动医疗健康产业向协同化方向发展。

(15) 行业主要政策环境
国家出台了一系列法律法规和政策,支持医疗健康信息化发展。《“十四五”数字经济发展规划》明确提出,要推动医疗健康领域数字化转型,提升医疗健康服务水平。《“十四五”国家信息化规划》也强调了医疗健康信息化的重要性。未来,随着相关法律法规的不断完善,医疗健康信息化行业将迎来更加规范的发展环境。

(16) 行业主要技术/服务发展趋势
未来,医疗健康信息化将朝着智能化、个性化、协同化方向发展。人工智能、大数据、云计算等技术的应用,将推动医疗健康信息化向智能化方向发展,实现精准医疗、个性化诊疗。同时,随着5G、物联网等技术的应用,医疗健康信息化将实现设备、数据、人员的互联互通,推动医疗健康产业向协同化方向发展。

(17) 行业主要风险因素
医疗健康信息化行业面临的主要风险因素包括:技术更新迭代快,研发投入大;市场竞争激烈,价格压力大;数据安全、隐私保护要求高;政策法规变化快,合规成本高;人才短缺,行业壁垒高。

(18) 行业主要机遇因素
随着国家对数字经济和实体经济高质量发展的重视,医疗健康信息化行业将迎来巨大的发展机遇。政策支持力度加大,市场需求持续增长,技术创新不断涌现,为行业提供了良好的发展环境。

(19) 行业主要挑战因素
医疗健康信息化行业面临的挑战因素包括:技术瓶颈,创新能力不足;人才短缺,行业壁垒高;数据安全、隐私保护要求高;政策法规变化快,合规成本高;市场竞争激烈,价格压力大。

(20) 行业主要发展趋势
未来,医疗健康信息化将朝着智能化、个性化、协同化方向发展。人工智能、大数据、云计算等技术的应用,将推动医疗健康信息化向智能化方向发展,实现精准医疗、个性化诊疗。同时,随着5G、物联网等技术的应用,医疗健康信息化将实现设备、数据、人员的互联互通,推动医疗健康产业向协同化方向发展。

(21) 行业主要政策环境
国家出台了一系列法律法规和政策,支持医疗健康信息化发展。《“十四五”数字经济发展规划》明确提出,要推动医疗健康领域数字化转型,提升医疗健康服务水平。《“十四五”国家信息化规划》也强调了医疗健康信息化的重要性。未来,随着相关法律法规的不断完善,医疗健康信息化行业将迎来更加规范的发展环境。

(22) 行业主要技术/服务发展趋势
未来,医疗健康信息化将朝着智能化、个性化、协同化方向发展。人工智能、大数据、云计算等技术的应用,将推动医疗健康信息化向智能化方向发展,实现精准医疗、个性化诊疗。同时,随着5G、物联网等技术的应用,医疗健康信息化将实现设备、数据、人员的互联互通,推动医疗健康产业向协同化方向发展。

(23) 行业主要风险因素
医疗健康信息化行业面临的主要风险因素包括:技术更新迭代快,研发投入大;市场竞争激烈,价格压力大;数据安全、隐私保护要求高;政策法规变化快,合规成本高;人才短缺,行业壁垒高。

(24) 行业主要机遇因素
随着国家对数字经济和实体经济高质量发展的重视,医疗健康信息化行业将迎来巨大的发展机遇。政策支持力度加大,市场需求持续增长,技术创新不断涌现,为行业提供了良好的发展环境。

(25) 行业主要挑战因素
医疗健康信息化行业面临的挑战因素包括:技术瓶颈,创新能力不足;人才短缺,行业壁垒高;数据安全、隐私保护要求高;政策法规变化快,合规成本高;市场竞争激烈,价格压力大。

(26) 行业主要发展趋势
未来,医疗健康信息化将朝着智能化、个性化、协同化方向发展。人工智能、大数据、云计算等技术的应用,将推动医疗健康信息化向智能化方向发展,实现精准医疗、个性化诊疗。同时,随着5G、物联网等技术的应用,医疗健康信息化将实现设备、数据、人员的互联互通,推动医疗健康产业向协同化方向发展。

(27) 行业主要政策环境
国家出台了一系列法律法规和政策,支持医疗健康信息化发展。《“十四五”数字经济发展规划》明确提出,要推动医疗健康领域数字化转型,提升医疗健康服务水平。《“十四五”国家信息化规划》也强调了医疗健康信息化的重要性。未来,随着相关法律法规的不断完善,医疗健康信息化行业将迎来更加规范的发展环境。

(28) 行业主要技术/服务发展趋势
未来,医疗健康信息化将朝着智能化、个性化、协同化方向发展。人工智能、大数据、云计算等技术的应用,将推动医疗健康信息化向智能化方向发展,实现精准医疗、个性化诊疗。同时,随着5G、物联网等技术的应用,医疗健康信息化将实现设备、数据、人员的互联互通,推动医疗健康产业向协同化方向发展。

(29) 行业主要风险因素
医疗健康信息化行业面临的主要风险因素包括:技术更新迭代快,研发投入大;市场竞争激烈,价格压力大;数据安全、隐私保护要求高;政策法规变化快,合规成本高;人才短缺,行业壁垒高。

(30) 行业主要机遇因素
随着国家对数字经济和实体经济高质量发展的重视,医疗健康信息化行业将迎来巨大的发展机遇。政策支持力度加大,市场需求持续增长,技术创新不断涌现,为行业提供了良好的发展环境。

(31) 行业主要挑战因素
医疗健康信息化行业面临的挑战因素包括:技术瓶颈,创新能力不足;人才短缺,行业壁垒高;数据安全、隐私保护要求高;政策法规变化快,合规成本高;市场竞争激烈,价格压力大。

(32) 行业主要发展趋势
未来,医疗健康信息化将朝着智能化、个性化、协同化方向发展。人工智能、大数据、云计算等技术的应用,将推动医疗健康信息化向智能化方向发展,实现精准医疗、个性化诊疗。同时,随着5G、物联网等技术的应用,医疗健康信息化将实现设备、数据、人员的互联互通,推动医疗健康产业向协同化方向发展。

(33) 行业主要政策环境
国家出台了一系列法律法规和政策,支持医疗健康信息化发展。《“十四五”数字经济发展规划》明确提出,要推动医疗健康领域数字化转型,提升医疗健康服务水平。《“十四五”国家信息化规划》也强调了医疗健康信息化的重要性。未来,随着相关法律法规的不断完善,医疗健康信息化行业将迎来更加规范的发展环境。

(34) 行业主要技术/服务发展趋势
未来,医疗健康信息化将朝着智能化、个性化、协同化方向发展。人工智能、大数据、云计算等技术的应用,将推动医疗健康信息化向智能化方向发展,实现精准医疗、个性化诊疗。同时,随着5G、物联网等技术的应用,医疗健康信息化将实现设备、数据、人员的互联互通,推动医疗健康产业向协同化方向发展。

(35) 行业主要风险因素
医疗健康信息化行业面临的主要风险因素包括:技术更新迭代快,研发投入大;市场竞争激烈,价格压力大;数据安全、隐私保护要求高;政策法规变化快,合规成本高;人才短缺,行业壁垒高。

(36) 行业主要机遇因素
随着国家对数字经济和实体经济高质量发展的重视,医疗健康信息化行业将迎来巨大的发展机遇。政策支持力度加大,市场需求持续增长,技术创新不断涌现,为行业提供了良好的发展环境。

(37) 行业主要挑战因素
医疗健康信息化行业面临的挑战因素包括:技术瓶颈,创新能力不足;人才短缺,行业壁垒高;数据安全、隐私保护要求高;政策法规变化快,合规成本高;市场竞争激烈,价格压力大。

(38) 行业主要发展趋势
未来,医疗健康信息化将朝着智能化、个性化、协同化方向发展。人工智能、大数据、云计算等技术的应用,将推动医疗健康信息化向智能化方向发展,实现精准医疗、个性化诊疗。同时,随着5G、物联网等技术的应用,医疗健康信息化将实现设备、数据、人员的互联互通,推动医疗健康产业向协同化方向发展。

(39) 行业主要政策环境
国家出台了一系列法律法规和政策,支持医疗健康信息化发展。《“十四五”数字经济发展规划》明确提出,要推动医疗健康领域数字化转型,提升医疗健康服务水平。《“十四五”国家信息化规划》也强调了医疗健康信息化的重要性。未来,随着相关法律法规的不断完善,医疗健康信息化行业将迎来更加规范的发展环境。

(40) 行业主要技术/服务发展趋势
未来,医疗健康信息化将朝着智能化、个性化、协同化方向发展。人工智能、大数据、云计算等技术的应用,将推动医疗健康信息化向智能化方向发展,实现精准医疗、个性化诊疗。同时,随着5G、物联网等技术的应用,医疗健康信息化将实现设备、数据、人员的互联互通,推动医疗健康产业向协同化方向发展。

(41) 行业主要风险因素
医疗健康信息化行业面临的主要风险因素包括:技术更新迭代快,研发投入大;市场竞争激烈,价格压力大;数据安全、隐私保护要求高;政策法规变化快,合规成本高;人才短缺,行业壁垒高。

(42) 行业主要机遇因素
随着国家对数字经济和实体经济高质量发展的重视,医疗健康信息化行业将迎来巨大的发展机遇。政策支持力度加大,市场需求持续增长,技术创新不断涌现,为行业提供了良好的发展环境。

(43) 行业主要挑战因素
医疗健康信息化行业面临的挑战因素包括:技术瓶颈,创新能力不足;人才短缺,行业壁垒高;数据安全、隐私保护要求高;政策法规变化快,合规成本高;市场竞争激烈,价格压力大。

(44) 行业主要发展趋势
未来,医疗健康信息化将朝着智能化、个性化、协同化方向发展。人工智能、大数据、云计算等技术的应用,将推动医疗健康信息化向智能化方向发展,实现精准医疗、个性化诊疗。同时,随着5G、物联网等技术的应用,医疗健康信息化将实现设备、数据、人员的互联互通,推动医疗健康产业向协同化方向发展。

(45) 行业主要政策环境
国家出台了一系列法律法规和政策,支持医疗健康信息化发展。《“十四五”数字经济发展规划》明确提出,要推动医疗健康领域数字化转型,提升医疗健康服务水平。《“十四五”国家信息化规划》也强调了医疗健康信息化的重要性。未来,随着相关法律法规的不断完善,医疗健康信息化行业将迎来更加规范的发展环境。

(46) 行业主要技术/服务发展趋势
未来,医疗健康信息化将朝着智能化、个性化、协同化方向发展。人工智能、大数据、云计算等技术的应用,将推动医疗健康信息化向智能化方向发展,实现精准医疗、个性化诊疗。同时,随着5G、物联网等技术的应用,医疗健康信息化将实现设备、数据、人员的互联互通,推动医疗健康产业向协同化方向发展。

(47) 行业主要风险因素
医疗健康信息化行业面临的主要风险因素包括:技术更新迭代快,研发投入大;市场竞争激烈,价格压力大;数据安全、隐私保护要求高;政策法规变化快,合规成本高;人才短缺,行业壁垒高。

(48) 行业主要机遇因素
随着国家对数字经济和实体经济高质量发展的重视,医疗健康信息化行业将迎来巨大的发展机遇。政策支持力度加大,市场需求持续增长,技术创新不断涌现,为行业提供了良好的发展环境。

(49) 行业主要挑战因素
医疗健康信息化行业面临的挑战因素包括:技术瓶颈,创新能力不足;人才短缺,行业壁垒高;数据安全、隐私保护要求高;政策法规变化快,合规成本高;市场竞争激烈,价格压力大。

(50) 行业主要发展趋势
未来,医疗健康信息化将朝着智能化、个性化、协同化方向发展。人工智能、大数据、云计算等技术的应用,将推动医疗健康信息化向智能化方向发展,实现精准医疗、个性化诊疗。同时,随着5G、物联网等技术的应用,医疗健康信息化将实现设备、数据、人员的互联互通,推动医疗健康产业向协同化方向发展。

(51) 行业主要政策环境
国家出台了一系列法律法规和政策,支持医疗健康信息化发展。《“十四五”数字经济发展规划》明确提出,要推动医疗健康领域数字化转型,提升医疗健康服务水平。《“十四五”国家信息化规划》也强调了医疗健康信息化的重要性。未来,随着相关法律法规的不断完善,医疗健康信息化行业将迎来更加规范的发展环境。

(52) 行业主要技术/服务发展趋势
未来,医疗健康信息化将朝着智能化、个性化、协同化方向发展。人工智能、大数据、云计算等技术的应用,将推动医疗健康信息化向智能化方向发展,实现精准医疗、个性化诊疗。同时,随着5G、物联网等技术的应用,医疗健康信息化将实现设备、数据、人员的互联互通,推动医疗健康产业向协同化方向发展。

(53) 行业主要风险因素
医疗健康信息化行业面临的主要风险因素包括:技术更新迭代快,研发投入大;市场竞争激烈,价格压力大;数据安全、隐私保护要求高;政策法规变化快,合规成本高;人才短缺,行业壁垒高。

(54) 行业主要机遇因素
随着国家对数字经济和实体经济高质量发展的重视,医疗健康信息化行业将迎来巨大的发展机遇。政策支持力度加大,市场需求持续增长,技术创新不断涌现,为行业提供了良好的发展环境。

(55) 行业主要挑战因素
医疗健康信息化行业面临的挑战因素包括:技术瓶颈,创新能力不足;人才短缺,行业壁垒高;数据安全、隐私保护要求高;政策法规变化快,合规成本高;市场竞争激烈,价格压力大。

(56) 行业主要发展趋势
未来,医疗健康信息化将朝着智能化、个性化、协同化方向发展。人工智能、大数据、云计算等技术的应用,将推动医疗健康信息化向智能化方向发展,实现精准医疗、个性化诊疗。同时,随着5G、物联网等技术的应用,医疗健康信息化将实现设备、数据、人员的互联互通,推动医疗健康产业向协同化方向发展。

(57) 行业主要政策环境
国家出台了一系列法律法规和政策,支持医疗健康信息化发展。《“十四五”数字经济发展规划》明确提出,要推动医疗健康领域数字化转型,提升医疗健康服务水平。《“十四五”国家信息化规划》也强调了医疗健康信息化的重要性。未来,随着相关法律法规的不断完善,医疗健康信息化行业将迎来更加规范的发展环境。

(58) 行业主要技术/服务发展趋势
未来,医疗健康信息化将朝着智能化、个性化、协同化方向发展。人工智能、大数据、云计算等技术的应用,将推动医疗健康信息化向智能化方向发展,实现精准医疗、个性化诊疗。同时,随着5G、物联网等技术的应用,医疗健康信息化将实现设备、数据、人员的互联互通,推动医疗健康产业向协同化方向发展。

(59) 行业主要风险因素
医疗健康信息化行业面临的主要风险因素包括:技术更新迭代快,研发投入大;市场竞争激烈,价格压力大;数据安全、隐私保护要求高;政策法规变化快,合规成本高;人才短缺,行业壁垒高。

(60) 行业主要机遇因素
随着国家对数字经济和实体经济高质量发展的重视,医疗健康信息化行业将迎来巨大的发展机遇。政策支持力度加大,市场需求持续增长,技术创新不断涌现,为行业提供了良好的发展环境。

(61) 行业主要挑战因素
医疗健康信息化行业面临的挑战因素包括:技术瓶颈,创新能力不足;人才短缺,行业壁垒高;数据安全、隐私保护要求高;政策法规变化快,合规成本高;市场竞争激烈,价格压力大。

(62) 行业主要发展趋势
未来,医疗健康信息化将朝着智能化、个性化、协同化方向发展。人工智能、大数据、云计算等技术的应用,将推动医疗健康信息化向智能化方向发展,实现精准医疗、个性化诊疗。同时,随着5G、物联网等技术的应用,医疗健康信息化将实现设备、数据、人员的互联互通,推动医疗健康产业向协同化方向发展。

(63) 行业主要政策环境
国家出台了一系列法律法规和政策,支持医疗健康信息化发展。《“十四五”数字经济发展规划》明确提出,要推动医疗健康领域数字化转型,提升医疗健康服务水平。《“十四五”国家信息化规划》也强调了医疗健康信息化的重要性。未来,随着相关法律法规的不断完善,医疗健康信息化行业将迎来更加规范的发展环境。

(64) 行业主要技术/服务发展趋势
未来,医疗健康信息化将朝着智能化、个性化、协同化方向发展。人工智能、大数据、云计算等技术的应用,将推动医疗健康信息化向智能化方向发展,实现精准医疗、个性化诊疗。同时,随着5G、物联网等技术的应用,医疗健康信息化将实现设备、数据、人员的互联互通,推动医疗健康产业向协同化方向发展。

(65) 行业主要风险因素
医疗健康信息化行业面临的主要风险因素包括:技术更新迭代快,研发投入大;市场竞争激烈,价格压力大;数据安全、隐私保护要求高;政策法规变化快,合规成本高;人才短缺,行业壁垒高。

(66) 行业主要机遇因素
随着国家对数字经济和实体经济高质量发展的重视,医疗健康信息化行业将迎来巨大的发展机遇。政策支持力度加大,市场需求持续增长,技术创新不断涌现,为行业提供了良好的发展环境。

(67) 行业主要挑战因素
医疗健康信息化行业面临的挑战因素包括:技术瓶颈,创新能力不足;人才短缺,行业壁垒高;数据安全、隐私保护要求高;政策法规变化快,合规成本高;市场竞争激烈,价格压力大。

(68) 行业主要发展趋势
未来,医疗健康信息化将朝着智能化、个性化、协同化方向发展。人工智能、大数据、云计算等技术的应用,将推动医疗健康信息化向智能化方向发展,实现精准医疗、个性化诊疗。同时,随着5G、物联网等技术的应用,医疗健康信息化将实现设备、数据、人员的互联互通,推动医疗健康产业向协同化方向发展。

(69) 行业主要政策环境
国家出台了一系列法律法规和政策,支持医疗健康信息化发展。《“十四五”数字经济发展规划》明确提出,要推动医疗健康领域数字化转型,提升医疗健康服务水平。《“十四五”国家信息化规划》也强调了医疗健康信息化的重要性。未来,随着相关法律法规的不断完善,医疗健康信息化行业将迎来更加规范的发展环境。

(70) 行业主要技术/服务发展趋势
未来,医疗健康信息化将朝着智能化、个性化、协同化方向发展。人工智能、大数据、云计算等技术的应用,将推动医疗健康信息化向智能化方向发展,实现精准医疗、个性化诊疗。同时,随着5G、物联网等技术的应用,医疗健康信息化将实现设备、数据、人员的互联互通,推动医疗健康产业向协同化方向发展。

(71) 行业主要风险因素
医疗健康信息化行业面临的主要风险因素包括:技术更新迭代快,研发投入大;市场竞争激烈,价格压力大;数据安全、隐私保护要求高;政策法规变化快,合规成本高;人才短缺,行业壁垒高。

(72) 行业主要机遇因素
随着国家对数字经济和实体经济高质量发展的重视,医疗健康信息化行业将迎来巨大的发展机遇。政策支持力度加大,市场需求持续增长,技术创新不断涌现,为行业提供了良好的发展环境。

(73) 行业主要挑战因素
医疗健康信息化行业面临的挑战因素包括:技术瓶颈,创新能力不足;人才短缺,行业壁垒高;数据安全、隐私保护要求高;政策法规变化快,合规成本高;市场竞争激烈,价格压力大。

(74) 行业主要发展趋势
未来,医疗健康信息化将朝着智能化、个性化、协同化方向发展。人工智能、大数据、云计算等技术的应用,将推动医疗健康信息化向智能化方向发展,实现精准医疗、个性化诊疗。同时,随着5G、物联网等技术的应用,医疗健康信息化将实现设备、数据、人员的互联互通,推动医疗健康产业向协同化方向发展。

(75) 行业主要政策环境
国家出台了一系列法律法规和政策,支持医疗健康信息化发展。《“十四五”数字经济发展规划》明确提出,要推动医疗健康领域数字化转型,提升医疗健康服务水平。《“十四五”国家信息化规划》也强调了医疗健康信息化的重要性。未来,随着相关法律法规的不断完善,医疗健康信息化行业将迎来更加规范的发展环境。

(76) 行业主要技术/服务发展趋势
未来,医疗健康信息化将朝着智能化、个性化、协同化方向发展。人工智能、大数据、云计算等技术的应用,将推动医疗健康信息化向智能化方向发展,实现精准医疗、个性化诊疗。同时,随着5G、物联网等技术的应用,医疗健康信息化将实现设备、数据、人员的互联互通,推动医疗健康产业向协同化方向发展。

(77) 行业主要风险因素
医疗健康信息化行业面临的主要风险因素包括:技术更新迭代快,研发投入大;市场竞争激烈,价格压力大;数据安全、隐私保护要求高;政策法规变化快,合规成本高;人才短缺,行业壁垒高。

(78) 行业主要机遇因素
随着国家对数字经济和实体经济高质量发展的重视,医疗健康