**2024-2029年中国精准医疗行业全景调研与发展战略研究咨询报告**

**报告简介**

随着人类基因组测序技术的飞速提升、生物医学分析技术的快速发展和大数据分析工具的日益完善，我们正进入全新的医疗健康时代——精准医疗。精准医疗是一种基于“个人”的定制医疗模式，其以个体的组学信息和遗传信息为基础，以环境、生活方式、既往病史及诊疗方式等为跟踪对象，搜集全方位、可量化、有前瞻性和时效性的个体数据，通过数据的综合分析、挖掘形成有价值的医学信息，最终设计出针对个体的最优解决方案。

2015年，精准医疗(Precision Medicine)作为疾病治疗方案被提出，它强调在治疗前期个人的基因变化、环境影响的重要性，同时治疗中将以基因测序和大数据技术为主要手段。精准医疗的火热、飞速、指数上升式发展，在2019年稍有降温。伴随着高投入、用户少和技术壁垒，资本市场似乎趋于冷静，精准医疗陷入短暂的资本寒冬。但是，2020年，上游NGS行业龙头接连上市、新冠疫情爆发对精准医疗行业带来新的增长，资本市场快速回暖。

2019年5月28日，国务院总理李克强签署第717号国务院令，公布《中华人民共和国人类遗传资源管理条例》，《条例》自2019年7月1日起施行。《条例》实施后，科技部将制定重要遗传家系和特定地区人类遗传资源申报登记具体办法，组织我国人类遗传资源调查。依托我国重要遗传家系和特定地区人类遗传资源，有望借助基因组学、蛋白组学、代谢组学、表型组学等组学研究及多学科交叉融合，挖掘生命科学和医学领域新线索和提出新问题，并在此基础上促进精准医疗和个性化治疗发展。

2019年9月9日，华大智造自主研发的超高通量基因测序仪——DNBSEQ-T7正式交付商用，并且分别在2019年5月和2020年5月拿到14亿人民币A轮融资和70亿人民币的B轮融资。大笔投融资额的出现预示着行业头部企业开始出现，必将带动精准医疗加速发展。

疫情之下，我国重大疾病防控任务面临巨大挑战，更加重视公共卫生，精准医学涵盖了对风险的精准预测、对疾病的精准诊断、对疾病的精准分类、对药物的精准应用、对疗效的精准评估、对预后的精准预测，它不仅是公众的需求，更是临床发展的需求。精准医学中心的建设可为医疗机构搭建测序、质谱、基因芯片、FISH、荧光定量PCR等精准医学检测平台。

随着国家政策的不断支持，精准医疗备受资本青睐，随着越来越多的企业和资本的进入，推动着该领域市场与技术的不断突破，未来精准医疗行业有着巨大的发展前景。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国家交通运输部、国务院发展研究中心、中国医药生物技术协会精准医疗分会、卫生研究院、国家癌症研究所、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国精准医疗行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国精准医疗行业发展状况和特点，以及中国精准医疗行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球精准医疗行业发展态势作了详细分析，并对精准医疗行业进行了趋向研判，是精准医疗生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前精准医疗行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 精准医疗行业发展综述**

第一节 精准医疗行业定义及方式

一、精准医疗的定义及特点

二、精准医疗的核心重点

三、精准医疗的发展意义

第二节 中国精准医疗行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业周期

**第二章 精准医疗行业市场环境及影响分析（PEST）**

第一节 精准医疗行业政治法律环境(P)

一、行业监管体制

二、行业政策法规

三、行业发展规划

第二节 行业经济环境分析(E)

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(S)

一、精准医疗产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

第四节 行业技术环境分析(T)

一、基因检测技术发展现状分析

二、基因测序技术专利数量分析

三、基因测序技术人才分析

**第三章 国际精准医疗行业发展分析及经验借鉴**

第一节 全球精准医疗市场总体情况分析

一、全球精准医疗行业的发展概况及特点

二、全球精准医疗发展进程

三、全球精准医疗行业竞争格局

四、全球精准医疗市场区域分布

第二节 全球主要国家(地区)市场分析

一、美国

1、美国精准医疗行业发展概况

2、美国精准医疗发展规划分析

3、美国精准医疗市场前景分析

二、欧洲

1、欧洲精准医疗行业发展概况

2、欧洲精准医疗发展规划分析

3、欧洲精准医疗市场前景分析

三、日本

1、日本精准医疗行业发展概况

2、日本精准医疗发展规划分析

3、日本精准医疗市场前景分析

**第二部分 行业深度分析**

**第四章 我国精准医疗行业运行现状分析**

第一节 我国精准医疗行业发展状况分析

一、我国精准医疗行业发展历程和阶段

二、我国精准医疗行业发展概况及特点

三、我国精准医疗行业发展存在的问题及对策

第二节 2019-2023年精准医疗行业运行现状分析

一、我国精准医疗行业投资规模分析

二、我国精准医疗行业资产规模分析

三、我国精准医疗行业市场规模分析

四、我国精准医疗规划试点医院数量及分布

第三节 2019-2023年中国精准医疗行业相关企业分析

一、企业数量变化分析分析

二、不同规模企业结构分析

三、不同所有制企业结构分析

四、从业人员数量分析

第四节 我国精准医疗市场价格走势分析

一、精准医疗市场定价机制组成

二、精准医疗市场价格影响因素

三、2024-2029年精准医疗价格走势预测

**第五章 中国精准医疗市场供需形势分析**

第一节 精准医疗行业供给能力分析

一、行业技术基础分析

二、行业市场开放程度分析

三、行业研究机构布局分析

四、行业研究“项目”分析

第二节 我国精准医疗主要应用市场需求分析

一、遗传病防治领域市场需求分析

1、我国遗传病患者数量分析

2、每年我国死于遗传病的死者数量分析

3、遗传病防治市场规模分析

4、精准医疗在遗传病防治领域的需求规模预测

二、肿瘤治疗领域市场需求分析

1、我国癌症及肿瘤患者的数量分析

2、我国肿瘤、癌症治疗市场规模分析

3、我国靶向药物研发需求分析

4、医疗研究及疾病控制领域需求规模预测

三、传染病防治领域市场需求分析

1、我国传染病患者数量分析

2、目前不能治疗的传染病种类

3、传染病医院数量统计

4、传染病医院营业收入及利润总额

5、精准医疗在传染病防治领域的市场需求规模预测

第三节 精准医疗其他应用市场及需求预测

一、精准医疗应用市场总体需求分析

1、精准医疗应用市场需求特征

2、精准医疗应用市场需求总规模

二、精准医疗行业领域需求量预测

三、重点行业精准医疗需求分析预测

**第三部分 行业全景调研**

**第六章 我国基因测序行业发展分析**

第一节 我国基因测序行业发展状况分析

一、行业发展历程和阶段

二、行业发展概况及特点

三、行业发展存在的问题及对策

四、行业商业模式分析

第二节 2019-2023年基因测序行业运行现状分析

一、行业资产规模分析

二、行业市场规模分析

三、行业投资规模分析

第三节 2019-2023年基因测序市场经营情况分析

一、行业主营收入分析

二、行业市场渗透率分析

三、行业消费者数量分析

四、行业利润总额分析

第四节 2019-2023年中国基因测序行业企业分析

一、企业数量变化分析分析

二、不同规模企业结构分析

三、不同所有制企业结构分析

四、从业人员数量分析

第五节 中国基因测序行业市场需求分析

一、行业应用领域市场分析

二、行业市场需求功能预测

三、行业市场需求规模预测

**第七章 我国三甲医院行业发展分析**

第一节 细胞免疫治疗产业发展综述

一、细胞免疫治疗发展背景

二、细胞免疫治疗产业发展阶段

三、细胞免疫治疗产业发展驱动因素

四、细胞免疫治疗产业发展面临的机遇

第二节 细胞免疫治疗技术发展分析

一、技术发展水平分析

二、主要技术分析

1、TCR-T

2、CAR-T

三、技术发展动向

第三节 细胞免疫治疗市场发展现状分析

一、细胞免疫治疗产业投资规模分析

二、细胞免疫治疗产业市场规模分析

三、细胞免疫治疗市场发展特点及趋势

四、2024-2029年细胞免疫治疗市场规模预测

第四节 细胞免疫治疗应用领域分析

一、细胞免疫治疗目前主要应用领域

二、肿瘤细胞免疫治疗市场规模分析

三、肿瘤细胞免疫治疗市场应用前景

四、细胞免疫治疗未来应用领域预测

**第八章 我国干细胞行业发展分析**

第一节 干细胞产业发展综述

一、干细胞的特点及作用

二、干细胞产业发展概况

三、干细胞产业发展面临的机遇与挑战

第二节 干细胞产业技术发展分析

一、国内外产业技术发展水平

二、国内产业技术专利数量分析

三、3D打印技术的结合

四、产业技术发展趋势

第三节 干细胞产业发展现状分析

一、干细胞产业投资情况

二、干细胞产业链布局分析

三、干细胞市场规模分析

四、干细胞企业规模分析

五、2024-2029年干细胞市场规模预测

第四节 干细胞应用领域分析

一、疾病治疗

二、器官移植

三、美容领域

四、生物修复

第五节 干细胞未来市场发展前景

一、产业发展潜力分析

二、产业发展规划

三、产业市场应用趋势

**第四部分 竞争格局分析**

**第九章 精准医疗行业区域市场分析**

第一节 我国精准医疗区域市场分析

一、我国精准医疗试点区域分布情况

二、我国精准医疗区域投资动向

三、我国精准医疗区域市场需求分析

第二节 东北地区

一、东北基因测序产业发展规模分析

二、东北精准医疗发展规划及产业政策

三、东北精准医疗产业链布局分析

四、东北精准医疗市场需求规模分析

五、东北精准医疗市场发展趋势分析

第三节 华北地区

一、华北基因测序产业发展规模分析

二、华北精准医疗发展规划及产业政策

三、华北精准医疗产业链布局分析

四、华北精准医疗市场需求规模分析

五、华北精准医疗市场发展趋势分析

第四节 华东地区

一、华东基因测序产业发展规模分析

二、华东精准医疗发展规划及产业政策

三、华东精准医疗产业链布局分析

四、华东精准医疗市场需求规模分析

五、华东精准医疗市场发展趋势分析

第五节 华中地区

一、华中基因测序产业发展规模分析

二、华中精准医疗发展规划及产业政策

三、华中精准医疗产业链布局分析

四、华中精准医疗市场需求规模分析

五、华中精准医疗市场发展趋势分析

第六节 华南地区

一、华南基因测序产业发展规模分析

二、华南精准医疗发展规划及产业政策

三、华南精准医疗产业链布局分析

四、华南精准医疗市场需求规模分析

五、华南精准医疗市场发展趋势分析

第七节 西北地区

一、西北基因测序产业发展规模分析

二、西北精准医疗发展规划及产业政策

三、西北精准医疗产业链布局分析

四、西北精准医疗市场需求规模分析

五、西北精准医疗市场发展趋势分析

第八节 西南地区

一、西南基因测序产业发展规模分析

二、西南精准医疗发展规划及产业政策

三、西南精准医疗产业链布局分析

四、西南精准医疗市场需求规模分析

五、西南精准医疗市场发展趋势分析

**第十章 全国精准医疗领先企业经营形势分析**

第一节 安徽安科生物工程(集团)股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业重点客户分析

五、企业竞争优势分析

六、企业研发动态分析

第二节 北京荣之联科技股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业重点客户分析

五、企业竞争优势分析

六、企业研发动态分析

第三节 博爱新开源制药股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业重点客户分析

五、企业竞争优势分析

六、企业研发动态分析

第四节 北京北陆药业股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业重点客户分析

五、企业竞争优势分析

六、企业研发动态分析

第五节 湖南千山制药机械股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业重点客户分析

五、企业竞争优势分析

六、企业研发动态分析

第六节 浙江迪安诊断技术股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业重点客户分析

五、企业竞争优势分析

六、企业研发动态分析

第七节 绿叶制药集团有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业重点客户分析

五、企业竞争优势分析

六、企业研发动态分析

第八节 深圳华大基因科技有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业重点客户分析

五、企业竞争优势分析

六、企业研发动态分析

第九节 深圳精准医疗科技有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业重点客户分析

五、企业竞争优势分析

六、企业研发动态分析

第十节 中山大学达安基因股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业重点客户分析

五、企业竞争优势分析

六、企业研发动态分析

**第五部分 发展前景展望**

**第十一章 精准医疗行业前景及投资价值**

第一节 2024-2029年精准医疗市场发展前景

一、2024-2029年精准医疗市场发展潜力

二、2024-2029年精准医疗市场发展前景展望

三、2024-2029年精准医疗细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年精准医疗市场发展趋势预测

一、2024-2029年精准医疗行业发展趋势

二、2024-2029年精准医疗市场规模预测

三、2024-2029年精准医疗市场应用趋势

第三节 2024-2029年中国精准医疗行业供需预测

一、2024-2029年中国精准医疗行业供给预测

二、2024-2029年中国精准医疗行业需求预测

三、2024-2029年中国精准医疗行业供需平衡预测

第五节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

**第十二章 精准医疗行业发展热点分析**

第一节 微生物组学产业分析

一、微生物组学产业概况

二、微生物组学主要产业形式

1、微生物基因组检测

2、微生态药物

3、粪菌移植技术

三、微生物组学研究现状

四、微生物组学产业投资情况

五、微生物组学产业发展前景预测

第二节 人类微生物组计划

一、人类微生物组计划产生背景

二、人类微生物组计划简介

三、国内外人类微生物组计划研究进展

四、人类微生物组计划应用市场预测

五、人类微生物组未来发展趋势及前景

第三节 精准医学云服务

一、精准医学云服务发展规划

二、精准医学云服务发展趋势及前景

三、精准医学云服务主要业务分析

1、数据处理

2、医疗咨询

3、健康管理

四、明码云案例分析

1、明码云的产生背景

2、明码云的优势及特点

3、明码云的服务和商业模式

4、明码云的发展趋势及前景

**第十三章 2024-2029年精准医疗行业投资发展建议**

第一节 精准医疗行业投资特性分析

一、精准医疗行业进入壁垒分析

二、精准医疗行业盈利因素分析

三、精准医疗行业盈利模式分析

第二节 2024-2029年精准医疗行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

第三节 2024-2029年精准医疗行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

第四节 2024-2029年精准医疗行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第五节 精准医疗行业发展战略研究

一、2019-2023年精准医疗行业发展战略

二、2024-2029年精准医疗行业发展战略

三、2024-2029年细分行业发展战略

第六节 研究结论及发展建议

一、精准医疗行业研究结论及建议

二、精准医疗相关行业研究结论及建议

三、中道泰和精准医疗行业发展建议

1、行业发展策略建议

2、行业投资方向建议

3、行业投资方式建议

**图表目录**

图表：2019-2023年我国精准医疗行业投资规模分析

图表：2019-2023年我国精准医疗行业资产规模分析

图表：2019-2023年我国精准医疗行业市场规模分析

图表：2019-2023年我国精准医疗规划试点医院数量及分布

图表：2024-2029年精准医疗价格走势预测

图表：2019-2023年我国遗传病患者数量分析

图表：每年我国死于遗传病的死者数量分析

图表：2019-2023年遗传病防治市场规模分析

图表：2024-2029年精准医疗在遗传病防治领域的需求规模预测

图表：2019-2023年我国癌症及肿瘤患者的数量分析

图表：2019-2023年我国肿瘤、癌症治疗市场规模分析

图表：2024-2029年医疗研究及疾病控制领域需求规模预测

图表：2019-2023年我国传染病患者数量分析

图表：目前不能治疗的传染病种类

图表：2019-2023年传染病医院数量统计

图表：2019-2023年传染病医院营业收入及利润总额

图表：2024-2029年精准医疗在传染病防治领域的市场需求规模预测

图表：2024-2029年精准医疗应用市场需求总规模预测

图表：2024-2029年精准医疗行业领域需求量预测

图表：2019-2023年基因测序行业资产规模分析

图表：2019-2023年基因测序行业市场规模分析

图表：2019-2023年基因测序行业投资规模分析

图表：2019-2023年基因测序行业主营收入分析

图表：2019-2023年基因测序行业市场渗透率分析

图表：2019-2023年基因测序行业消费者数量分析

图表：2019-2023年基因测序行业利润总额分析

图表：2019-2023年基因测序企业数量变化分析分析

图表：2019-2023年基因测序不同规模企业结构分析

图表：2019-2023年基因测序不同所有制企业结构分析

图表：2019-2023年基因测序从业人员数量分析

图表：2019-2023年基因测序行业市场需求规模预测

图表：2019-2023年细胞免疫治疗产业市场规模分析

图表：2019-2023年肿瘤细胞免疫治疗市场规模分析

图表：2024-2029年细胞免疫治疗产业市场规模分析

图表：2024-2029年肿瘤细胞免疫治疗市场规模分析

图表：2019-2023年干细胞市场规模分析

图表：2019-2023年干细胞企业规模分析

图表：2024-2029年干细胞市场规模预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170217/49734.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170217/49734.shtml)