

智众医疗 项目介绍

一、公司概况

智众医疗的运营主体为上海智众医疗科技有限公司，成立于2013年8月15日，注册地位于中国（上海）自由贸易试验区，法定代表人与董事长为赵耀。工商信息显示公司注册资本270.595万元人民币，所属行业为应用软件开发／互联网和相关服务，员工规模约五十余人，实际控制人为赵耀。公司为国家级高新技术企业、创新型中小企业与省级专精特新企业，并获得公安部信息系统安全等级保护三级备案、中国信通院相关认证以及上海市科技进步一等奖等资质与荣誉。公司旗下品牌与平台为"智众网"（www.zz-med.com）。第三方研究资料将其总部城市记为上海（待核实），从工商注册地址看总部位于上海浦东新区。

公司定位为专注数字化慢病管理的医疗科技公司，核心产品形态被概括为"数字科室SaaS系统＋慢病患者网上社区＋医疗设备"的慢病管理整体解决方案，通过与公立医院合作，为患者提供院内加院外的全病程数字化慢病管理服务。公司对外表述的目标是打造慢病管理云平台。第三方研究资料将其在细分赛道上归类为"创新药"项下的数字医疗／慢病管理（代谢疾病）方向，从实际业务看，公司属于数字健康与医疗信息化领域，而非药物研发企业。

二、核心业务与技术

智众医疗的业务模式可以拆解为三层结构。

第一层是面向医院科室的数字化管理系统。公司为医疗机构提供"医疗检测仪器＋数据管理系统＋患者管理平台"的整体解决方案，其中的"医生工作室"产品为医生搭建患者管理、科室管理与个人执业管理平台。患者管理模块支持添加患者、患者分组、标签分类、在线咨询、通知公告、复诊提醒、患者档案、院内数据、家庭数据、预警管理与随访管理；科室管理模块提供数据中心，展示科室患者总数、新增数、预警患者数等运营数据，并配套培训平台与资料库；工作台模块支持医生组建团队，提供在线问诊、服务群、在线诊室、会员服务、商品橱窗等服务。

第二层是面向患者的居家管理入口。"智众健康助手"为患者端综合服务平台，聚焦内分泌代谢科、心血管高血压科、呼吸咳嗽科三大慢病专科，提供医学减重、糖尿病、高血压、慢阻肺、儿童哮喘等慢病管理服务。功能包括每日健康待办（AI食谱推荐、饮食与运动打卡、测量提醒、用药提醒、随访提醒等）、家庭测量（身高体重、体脂、血压、血糖、血氧、心率等数据记录，指定设备可通过蓝牙自动传输，自动生成日报／周报／月报并实时同步给管理医生）、网上社区（就诊必填、专病检查、报告查询、预约登记等科室服务，院内医生团队入驻提供在线直播、报告解读、用药指导）以及健康广场（科普内容与健康商城，销售体脂秤、血糖仪、血压计、雾化器等家用医疗级检测设备）。此外，"MMC管家"为标准化代谢性疾病管理中心的官方APP。

第三层是硬件与数据采集能力。公司在专利与技术标签上体现出对慢病管理系统、自动医嘱识别及日常监测任务创建系统、患者数据智慧测量系统、跨平台数据转换系统、患者危急值个性化告警系统、检验检查数据对接系统、代谢一体机、并发症检验检测设备等方向的布局，涉及第二类医疗器械。公开资料显示，智众网平台整合的家用检测设备包括欧姆龙品牌的血压计与血糖仪等；公司在与阿斯利康的合作中共同推出了MMC基层版代谢一体机，面向县域与社区医院提供一站式检查方案。第三方专利统计显示公司专利数量约27项。

需要说明的是，公司产品中的预警阈值参考《中国糖尿病防治指南》与《中国高血压防治指南》，其官方说明明确提示程序给出的预警仅作参考，具体警戒值以医院医生给出的指标界限为准。

三、主要项目与业务覆盖

公司是多个权威慢病管理项目的运营单位，包括：MMC标准化代谢性疾病管理中心（由中国工程院院士宁光发起，旨在全国范围内建设推广代谢性疾病标准化管理体系）、MMC糖网中心、iHEC智慧化高血压诊疗中心（在信息化平台上实现高血压管理智慧化）、CDL数字化糖尿病肝病共管中心、VMC标准化血管衰老管理中心等。

覆盖规模方面，公司公开表述已为全国数千家公立医院提供糖尿病、高血压、糖尿病肝脏病、血管衰老、慢阻肺等多种慢病管理整体解决方案，覆盖包括西藏、新疆、澳门在内的32个省、市、自治区，服务超过200万慢病人群。公开渠道亦可见其参与各地医院MMC系统采购招标的记录，如安徽五河县标准代谢病管理中心系统采购项目、贵州医科大学附属医院MMC软件采购项目等，反映其主要收入来源之一为医院端信息化系统建设。

在生态合作方面，公司为阿斯利康无锡国际生命科学创新园（iCampus）的入驻企业，并在无锡国家标准化代谢性疾病管理中心落地过程中承担数字化科室建设、患者数字化管理、可穿戴设备数据分析等工作。2022年太湖湾生命健康未来大会上，由宁光院士发起，无锡高新区、阿斯利康与智众医疗战略合作共同打造的代谢疾病产业园（MCampus）正式启动，定位为“临床+产业”融合发展的开放生态系统。此外，阿斯利康与智众医疗围绕血压、血糖和血脂异常共同开发“三高共管”数字疗法。

四、疾病与行业背景

中国是慢性病负担较重的国家，高血压、糖尿病和呼吸系统疾病是三类患者基数最大的慢病。这类疾病的共同特点是病程长、需长期用药、疗效高度依赖患者依从性与生活方式干预，而院内诊疗时间有限，患者出院后的血压、血糖监测与随访管理长期存在断层。行业普遍将“知晓率、治疗率、控制率”三项指标作为衡量慢病管理水平的标尺，而控制率的提升往往受限于院外管理环节。

数字化慢病管理的逻辑正是补齐院外环节：通过家用检测设备采集数据、通过APP完成测量提醒与用药提醒、通过云平台将数据回传医生端形成闭环随访。MMC模式是国内在代谢性疾病领域较具代表性的标准化管理体系探索，其核心是“一个中心、一站式服务、一个标准”，通过在医院内设立标准化管理中心，将糖尿病及其并发症的筛查、诊断、治疗与随访整合。

政策层面，国家持续推动分级诊疗与基层医疗能力建设，鼓励互联网医院、远程诊疗与数字疗法在慢病管理中的应用，这为该赛道提供了外部环境支持。但该行业同时面临支付方模式尚不清晰、医院信息化预算周期性波动、患者长期使用留存率等现实约束，行业整体商业模式仍在演进中。

五、竞争格局

数字化慢病管理赛道参与者类型多样：一类是从医疗器械或家用检测设备切入并向服务延伸的企业（智众医疗自身即由医疗器械业务转型而来）；一类是从医院信息化系统切入的软件厂商；一类是互联网医疗平台与保险科技公司；此外还有药企主导或参与的疾病管理项目。

智众医疗的差异化定位在于依托MMC、iHEC、CDL、VMC等具有学术组织背书的标准化项目形成院端入口，再由院内向院外延伸。这种模式的优势在于医院合作黏性较强、项目具备规范性背书；其约束在于项目推广节奏与学术组织及地方卫生部门的推进节奏相关性较高。

公开资料未披露公司的收入规模、市场份额、单医院ARPU、患者留存率等经营指标，与主要竞品的量化对比亦未公开，相关内容待确认。

六、团队与平台

董事长为赵耀，持股比例约48.301%，为公司实际控制人（合并计算持股约58.99%）。工商信息显示董事兼总经理为李振杰，董事包括许奎、于铁铭、陈毅龙，监事为朱济君。

创始人赵耀在公开访谈中回顾了创业逻辑：创办智众之前其从事医疗器械行业，面对行业竞争加剧，公司在“深化硬件布局”与“用好互联网工具”两条路径之间选择了组合方案，即提供“互联网+硬件”的综合性服务，从硬件生产销售商逐步转型为慢病管理的互联网综合服务提供商，构建以患者为中心的服务

模式。他表述的经验是"要在过往积累的延长线上做选择，选择自己最擅长的路，坚持走下去"，未来期望是完善"从大医院到小医院、从药店到互联网到家庭"的慢病管理闭环模式。

企业集团层面，上海智众医疗科技集团下有成员企业十余家。公开资料未系统披露研发团队规模与技术负责人信息，待确认。

七、融资与资本

公开信息显示，2021年4月，阿斯利康中金医疗产业基金参与智众医疗A轮融资。在2022年太湖湾生命健康未来大会上，阿斯利康中金医疗创投基金与和誉生物、深睿医疗、智众医疗三家企业签署投资协议。第三方研究资料记载该项目投资轮次未披露、投资时间为2021年之前、投资金额未披露，当前阶段为已商业化。

阿斯利康中金医疗产业基金由阿斯利康与中金资本于2019年进博会期间宣布共同设立、2020年成立，是阿斯利康全球唯一一支市场化运营的私募基金，管理规模超过30亿元人民币，募资目标为10亿美元，已投资近20家创新医疗企业。智众医疗既是该基金的被投资企业，也是阿斯利康生命科学创新园的入驻企业，属于该基金"投资+孵化+产业协同"模式的典型案例之一。

公司其他轮次融资信息、估值与股东结构细节未完整公开披露，待确认。

八、发展展望

从公开信息看，公司后续方向包括：继续以MMC、iHEC、CDL、VMC等标准化管理项目为载体扩大医院覆盖面，并向县域与社区等基层医疗场景下沉（MMC基层版代谢一体机即为此方向的产品化尝试）；深化与阿斯利康在"三高共管"数字疗法上的联合开发；完善"从大医院到小医院、从药店到互联网到家庭"的慢病管理闭环生态；依托无锡代谢疾病产业园（MCampus）等平台强化产业协同。创始人在公开访谈中表述的期待是围绕高血压、糖尿病和呼吸疾病三大慢病的预防、治疗与达标问题持续探索解决方案。公司未来的收入结构、盈利路径、资本市场安排等信息未公开披露，待确认。

信息来源：智众网官网（zz-med.com）；天眼查"上海智众医疗科技有限公司"工商与产品信息页；启信宝"上海智众医疗科技有限公司"企业简介页；企知道企业信息页；医药魔方ByDrug《对话·未来 | 智众医疗赵耀：跑通慢病管理的长效闭环》；健康界《深耕治疗领域与数字化，阿斯利康创新生态圈再升级》；生命时报《阿斯利康于太湖湾生命健康未来大会达成多项创新成果》；先机网《追加在华投资，再次大手笔押注GLP-1，阿斯利康的"算盘"是什么呢？》；国资/产业基金医疗布局研究内部资料摘录（更新于2026-08-05）。