



国际跨境医疗平台

循证医疗 精准医疗 智能诊断 慢病管理

视讯平台 | 智能系统 | 跨境医疗 | 置换康养

利用现代通信技术、人工智能、大数据、云计算等先进技术，打破地域和国界限制，为全球患者提供跨境医疗服务的一站式平台。平台整合了全球顶尖的医疗资源，包括医院、医生、专家、医疗机构等，通过“全球医疗资源+智能技术”的模式，为患者提供从远程咨询、诊断、治疗到康复的全流程服务。

技术研发机构：康频（上海）智能科技发展有限公司

目录



01

MediMind AI
国际跨境AI智能医疗系统

02

健康评估预测
AI健康评估预检系统

03

慢病管理系统+AI
远程医疗与健康管理系统辅助

04

学科专家库
远程医疗与管理慢病

05

国际康旅平台
智慧医疗旅游康养

全球首创：“AID r. +AIoT+边缘计算”三网融合慢病管理架构平台

在国际康旅平台上实现：全球学科专家医疗资源+AI慢病检测健康评估+精准管理慢病+ 康养旅游置换+ ...

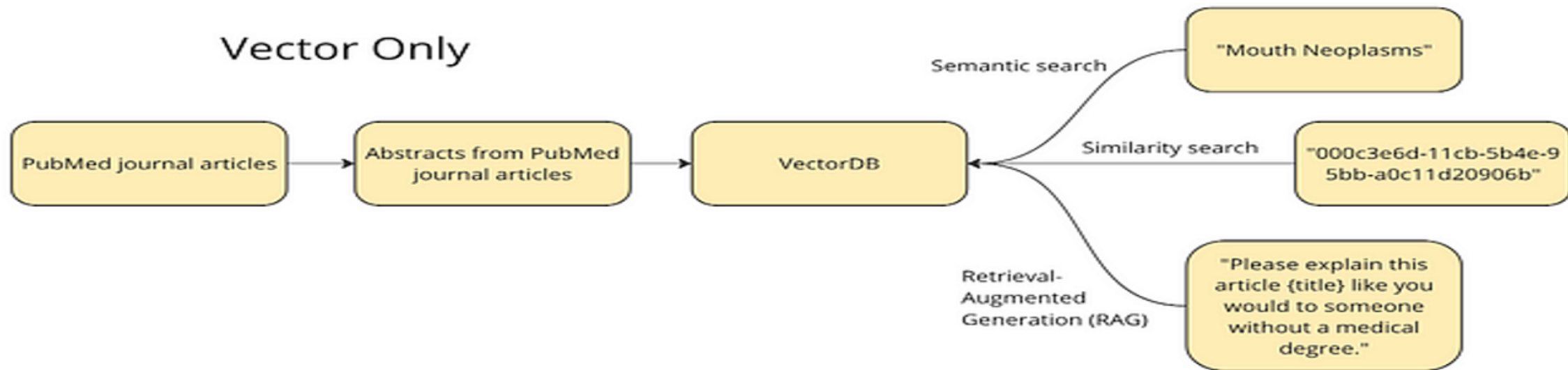


PART ONE

MediMind AI

一个基于KG-LLM融合的AI诊断辅助系统，旨在为医生提供更高效、更精准、更便捷的医疗服务。系统通过与HIS系统接口对接，实现了数据同步，医生可以在MediMind AI中完成所有的信息管理、即时通讯和辅助诊断工作，极大提高了工作效率。

全球康养产业的“健康支付宝”技术生态 -- 系统架构图

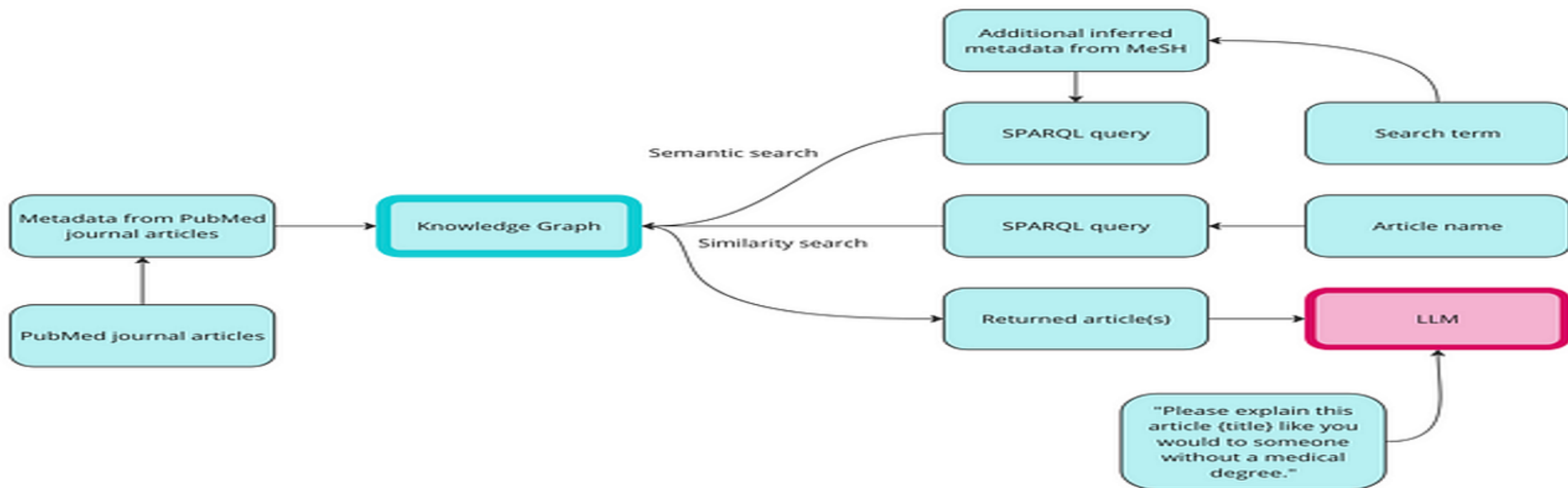


[图示：五层智能架构体系]

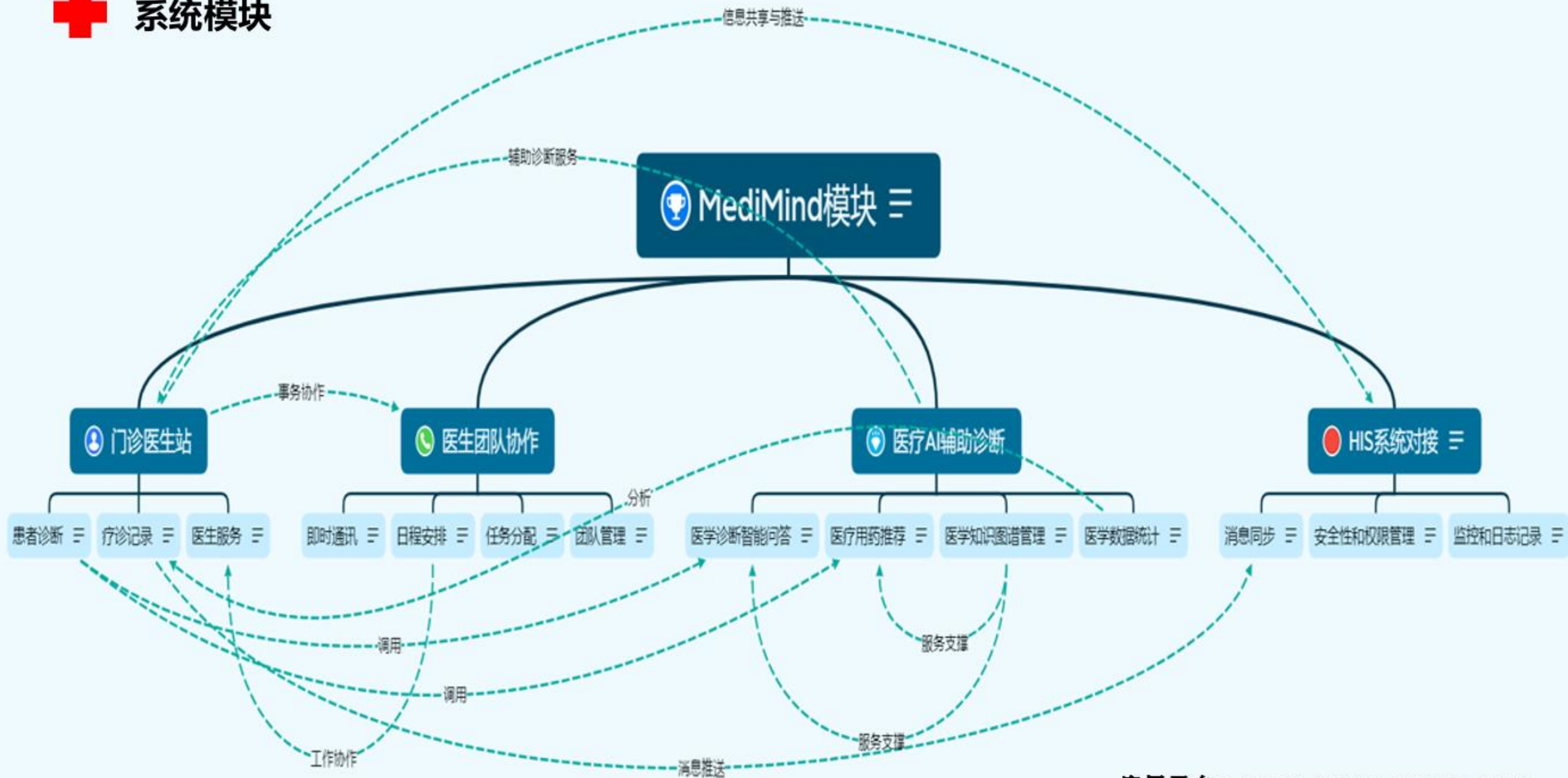


全球康养产业的“健康支付宝”技术生态 -- 核心技术矩阵

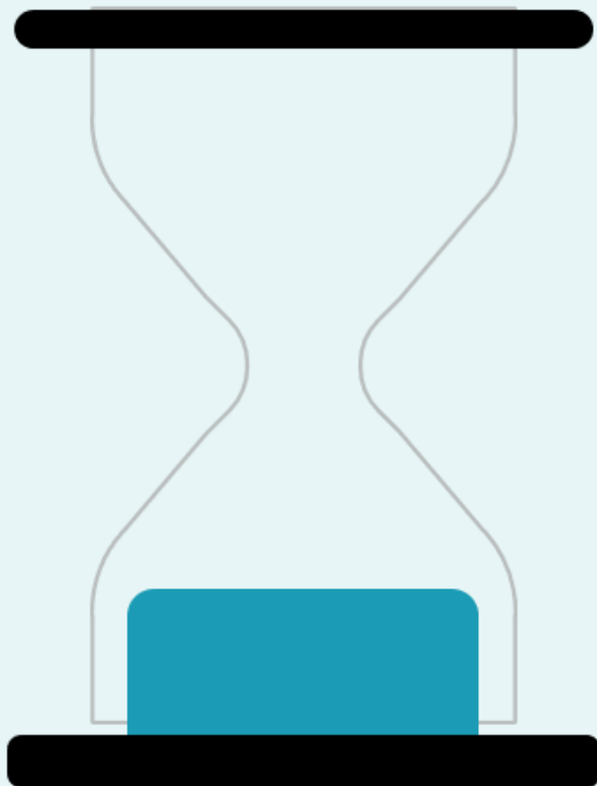
技术模块	实现方案	性能指标
多模态大模型	基于Transformer-XL架构	诊断准确率92.3%
数字孪生体	患者个性化建模	预测误差率<8%
联邦学习	改进型FATE框架	数据利用率提升40%
知识图谱	百万级医学实体	推理速度200ms/次



系统模块



全球康养产业的“健康支付宝”技术生态 --关键技术



前端

患者APP/医生端后台（支持多语言）
+ IoT设备（如智能血糖仪）



患者端：智能健康助手Pro

- AI问诊引擎
- 个性化治疗计划
- 跨境第二诊疗意见



中台

- AI引擎（风险预测、方案推荐）；
- 区块链医疗数据交换网络；
- 跨境支付系统（对接国际医保、加密货币）。



医生端：临床决策支持系统

- 实时文献分析
- 治疗方案优化
- 国际专家协作



后端

全球合作医院、机构、实验室数据库。



机构端：慢病管理SaaS

- 患者队列分析
- 风险预测模型
- 资源优化工具



全球康养产业的“健康支付宝”技术生态 --关键技术与应用场景

应用场景

优势价值

关键技术

技术	应用
深度学习 (CNN, RNN)	医学影像识别、自然语言处理 (电子病历分析)
知识图谱	构建疾病-症状-治疗方案关联库
联邦学习	跨医院数据协作训练, 保护隐私
自然语言处理 (NLP)	解析病历、科研文献, 提取关键信息
5G+边缘计算	低延迟远程会诊, 实时数据传输



医院临床诊断

放射科、病理科、急诊科AI辅助。



基层医疗

赋能社区医院, 提升基层医生诊断能力。



医学科研

AI加速临床试验数据分析、新药研发。



互联网医疗

在线问诊+AI预诊, 优化就医流程。

✓ **提高诊断准确率:** 减少漏诊、误诊 (如早期癌症筛查)。

✓ **优化医疗资源:** AI处理常规病例, 专家聚焦疑难杂症。

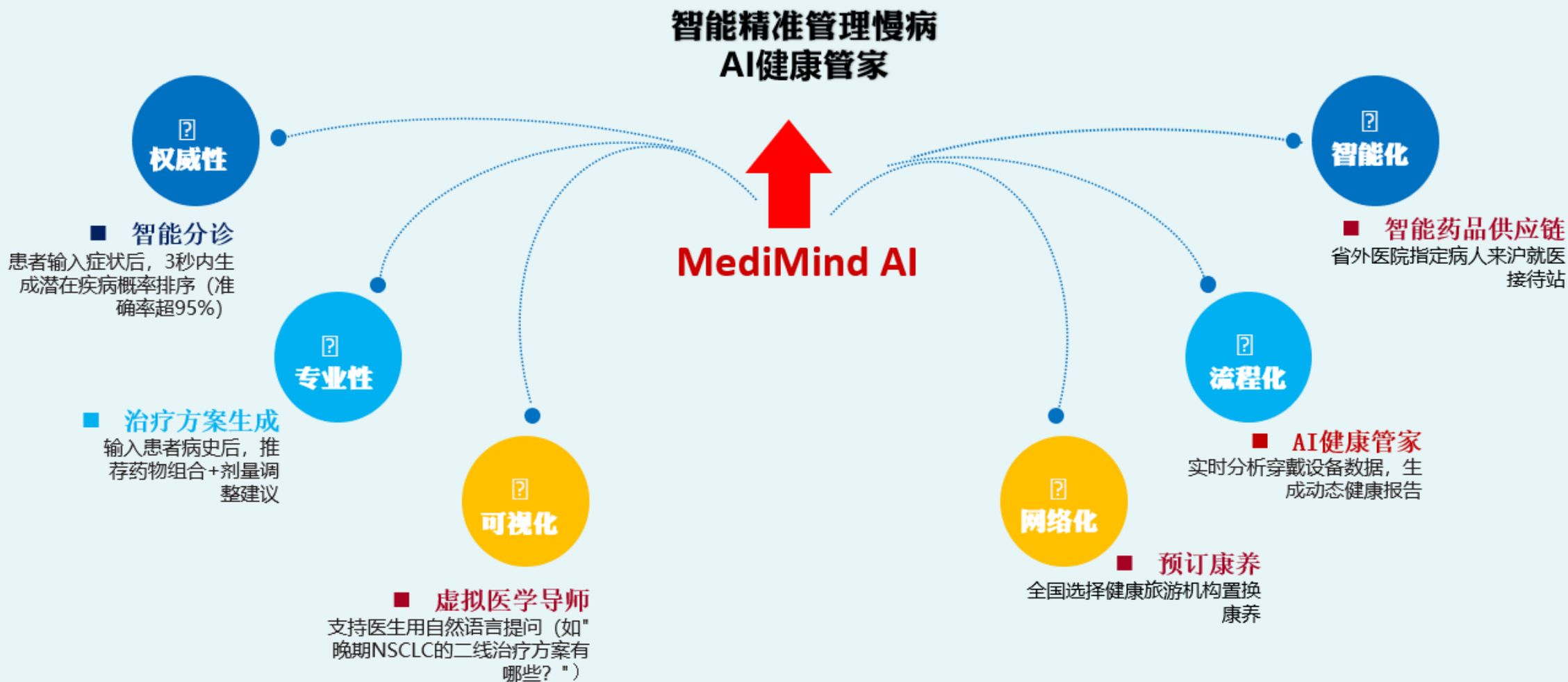
✓ **降低医疗成本:** 减少不必要的检查, 缩短诊断时间。

✓ **普惠医疗:** 让偏远地区患者获得顶级专家资源



✚ 跨境医疗智慧康养

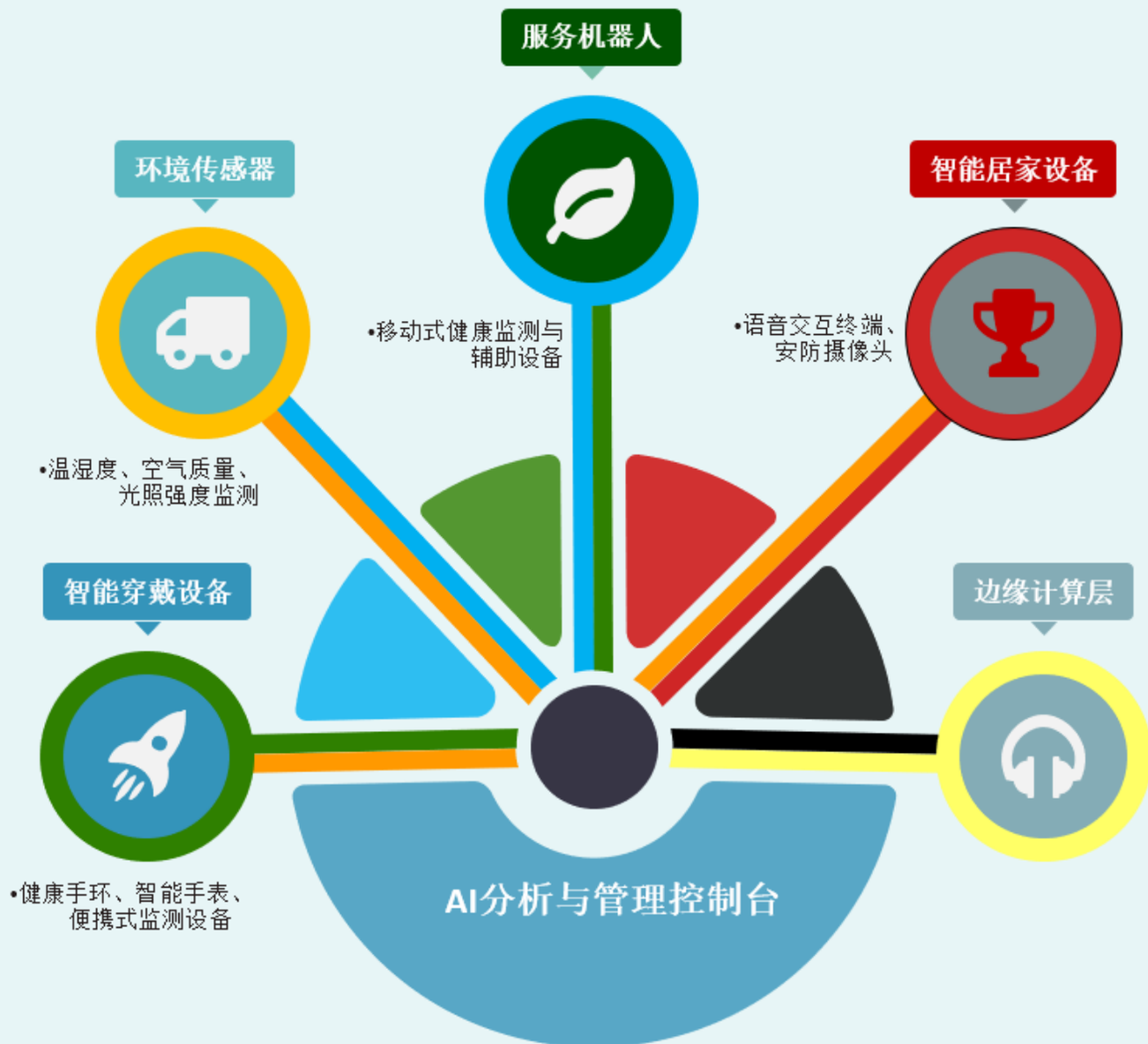
突破地域限制，整合优质医疗资源；• AI驱动精准诊断、用药推荐及风险预测；• 降低跨境医疗成本30%以上（通过远程监测与本地化服务）



国际跨境医疗平台AI健康管家

AI健康管家-康护管家核心功能模块

- 01 健康监测系统**
 - 多源数据采集：可穿戴设备、智能家居、医疗设备
 - 实时监测：心率、血压、血氧、睡眠质量等
 - 异常预警：基于阈值和模式识别的智能预警
- 02 健康评估系统**
 - 健康画像：多维健康指标综合分析
 - 风险评估：慢性病、急性病风险预测
 - 健康评分：量化健康状态的综合评分体系
- 03 健康干预系统**
 - 个性化方案：饮食、运动、用药建议
 - 智能提醒：用药提醒、复查提醒、健康行为提醒
 - 远程监护：医生端对接，实现远程医疗
- 04 护理辅助系统**
 - 康复指导：术后/病后康复计划
 - 老年护理：跌倒检测、用药管理
 - 母婴健康：孕期监测、婴幼儿健康指导
- 05 远程医疗服务**
 - 在线问诊与咨询
 - 电子处方管理
 - 远程康复指导
 - 紧急呼救与响应



应用平台：WWW.HEALTH258.COM





PART TWO

健康评估预测

应用人工智能技术分析个人健康数据，评估当前健康状况并预测未来健康风险的智能系统。该系统整合机器学习算法、大数据分析和医学知识，为用户提供个性化的健康洞察和预防建议。

云计算平台：采用混合云架构，确保数据安全与系统弹性



基础技术层：

- 云计算平台：采用混合云架构，确保数据安全与系统弹性
- 大数据处理：Hadoop/Spark生态系统处理海量健康数据
- 物联网技术：支持各类健康监测设备的无缝接入



人工智能层：

- 监督学习：用于疾病预测和分类
- 无监督学习：用于健康模式发现
- 强化学习：用于个性化健康方案优化



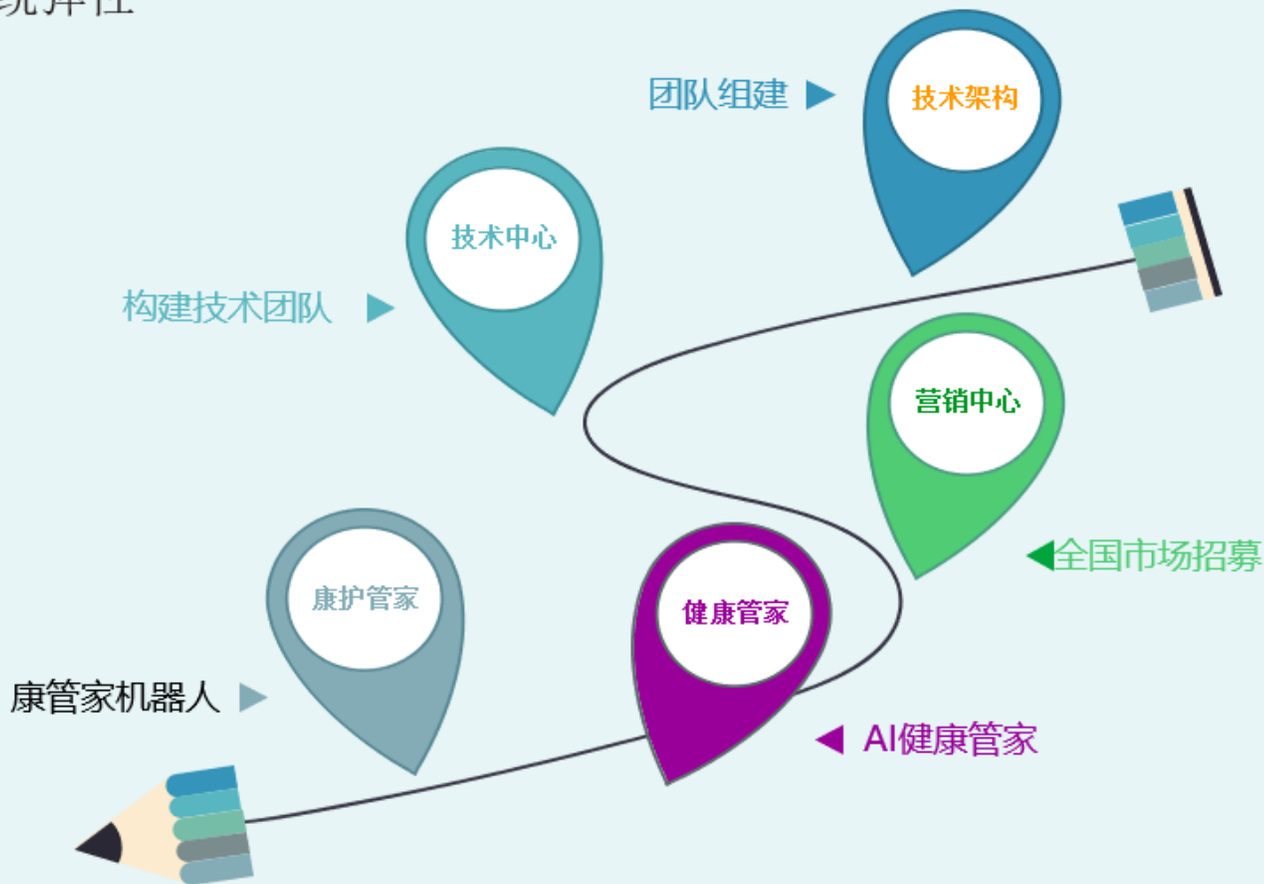
边缘计算层：

- CNN：医学影像分析
- RNN/LSTM：时序健康数据分析
- Transformer：自然语言处理



应用技术层：

- 构建医学知识库和疾病关联网络
- 自然语言处理：智能问诊、健康咨询
- 计算机视觉：体态分析、面部健康特征识别
- 语音识别：语音交互、情绪状态分析





用户管理

用户注册与登录：支持手机号、邮箱、第三方账号（如微信、支付宝、Google等）注册与登录。

用户档案：为每位用户建立个人健康档案和旅游档案，记录健康数据、康养记录、旅游偏好等。

个人信息管理：用户可以查看和编辑个人信息，如联系方式、地址、健康状况等。

健康评估

在线健康评估：提供多种健康评估工具，如体质测试、慢性病风险评估、心理测评等。

健康数据导入：支持用户导入智能穿戴设备和家用健康监测设备的数据，如心率、血压、血糖、睡眠质量等。

健康报告生成：根据用户的健康数据和评估结果，生成详细的健康报告，并提供个性化的健康建议。

健康检测模块 健康数据实时反馈

实时健康数据监测：通过智能穿戴设备和家用健康监测设备，实时监测用户的健康数据，如心率、血压、血糖、睡眠质量等。

数据可视化：将用户的健康数据以图表形式展示，方便用户直观了解自己的健康状况。

个性化健康建议：根据用户的健康数据，提供个性化的健康建议，如饮食调整、运动计划、养生方法等。

数据分析

健康数据分析：对用户的健康数据进行分析，发现健康问题，提供个性化的健康管理建议。

旅游数据分析：对用户的旅游数据进行分析，发现用户偏好，优化旅游行程推荐。

报告生成：生成详细的健康和旅游报告，帮助用户更好地了解自己的健康状况和旅游体验。

管理跟踪

持续健康跟踪：平台对用户的健康状况进行持续跟踪，提供长期的健康管理服务，包括定期健康评估、健康咨询、慢性病管理等。

健康档案管理：为用户建立个人健康档案，记录健康数据、诊疗记录、康养方案等，方便用户随时查看和管理。

健康提醒：平台通过短信、APP通知等方式，提醒用户按时服药、复诊、参加健康活动等。



体质测试与评估

体质辨识：基于中医理论，通过问卷调查或智能设备数据，分析用户的体质类型（如气虚质、阳虚质、阴虚质、痰湿质、湿热质、血瘀质、气郁质、特禀质、平和质）。

体质报告：根据体质辨识结果，生成详细的体质报告，并提供相应的调理建议，如饮食、运动、养生方法等。

健康问卷调查

个人健康史：收集用户的基本信息，如年龄、性别、身高、体重、既往病史、家族病史、过敏史等。

生活习惯调查：了解用户的生活习惯，包括饮食、运动、睡眠、吸烟、饮酒等。

心理状态评估：通过问卷评估用户的心理状态，如压力水平、情绪状态、焦虑抑郁情况等。

体格检查

基础体格检查：包括身高、体重、血压、脉搏、呼吸、体温等基本生命体征的测量。

身体成分分析：通过体脂秤或专业设备，测量体脂率、肌肉量、水分含量、骨密度等，帮助用户了解自己的身体组成。

围度测量：测量颈围、腰围、臀围、臂围、腿围等，帮助用户了解自己的体型和脂肪分布。



综合健康报告

健康数据分析：综合分析用户的各项健康数据，生成综合健康报告。

健康评分：根据健康数据和分析结果，给出健康评分，帮助用户了解自己的健康状况。

个性化健康建议：根据综合健康报告，提供个性化的健康建议，包括饮食调整、运动计划、养生方法、心理支持等。

生理指标监测

心率监测：通过智能穿戴设备或专业设备，测量静息心率和运动心率，了解心脏健康状况。

血压监测：测量收缩压和舒张压，评估心血管健康状况。

血糖监测：测量空腹血糖和餐后血糖，评估糖尿病风险。

血氧饱和度：测量血氧饱和度，了解肺部健康和氧气供应情况。

体温监测：测量体温，评估是否存在感染或炎症。

心理测评

压力水平评估：通过问卷调查或专业心理测评工具，评估用户的压力水平，并提供压力管理建议。

情绪状态评估：评估用户的情绪状态，如焦虑、抑郁、情绪波动等，并提供心理支持建议。

心理健康指数：通过综合评估，生成心理健康指数，帮助用户了解自己的心理健康状况。

慢性病风险评估

心血管疾病风险评估：通过问卷调查和生理指标分析，评估心血管疾病的风险因素，如高血压、高血脂、糖尿病、肥胖等。

糖尿病风险评估：通过问卷调查和血糖监测，评估糖尿病的风险因素，如家族史、饮食习惯、运动习惯等。

癌症风险评估：根据用户的年龄、性别、家族病史、生活习惯等，评估癌症风险，并提供相应的筛查建议。



实时监测与预警

- IoT设备联动**: 连接智能穿戴设备（如手环、血糖仪、血压计），实时采集数据并自动上传至平台。
- 异常警报**: AI识别数据异常（如血糖骤升、心率不齐）时，即时通知用户或家属，并建议就医。



远程医疗协同

- 医生端看板**: 为医护人员提供患者数据可视化分析，辅助诊断和调整治疗方案。
- 线上问诊**: 支持患者与医生在线沟通，减少线下就诊频次。



智能健康评估

- 风险预测**: 基于用户的生理数据（如血压、血糖、血脂等）、生活习惯（饮食、运动、睡眠）和病史，利用AI算法评估慢性病发病风险。
- 早期筛查**: 通过自然语言处理（NLP）分析用户描述的症候，或结合影像数据（如视网膜照片、皮肤病变等）辅助识别潜在疾病。



个性化健康管理

- 用药提醒**: 根据医嘱设置个性化用药计划，避免漏服或重复服药。
- 生活方式建议**: 生成饮食、运动方案（如推荐低GI食谱、适宜运动强度），动态调整以适应患者状态。



数据长期追踪

- 趋势分析**: 通过图表展示患者指标变化趋势，帮助医生评估疗效。
- 康复指导**: 针对术后或康复期患者，提供阶段性恢复计划。



择医选院

本地诊疗/选科/挂号
市外选院/预约专家
全程陪护诊疗/医保结算
预约体检/入驻康养医院
...

管理健康

医生上门巡诊管理慢病
护士上门护理指导用药
专家平台云端管理慢病
...

智能诊断

分析检查结果/解读影像报告
解读体检报告/医疗健康问诊
...

医疗特需

学科专家会诊/管理慢病
解读报告/组化免疫诊断
疑难病诊断/手术/预约住院
...

生活帮手

家庭保洁/维修/补漏服务
各类应急/庆典/特需服务
市政学校机构检修/维保
...

康护服务

住院陪护/出院护理康复
营养膳食烧制/定期照护
学科专家平台管理慢病
...





城市百应 机构与应急服务平台，是一项专为老年人、术后康复患者、慢性病患者以及其他需要照护的人群设计的综合性服务。我们的目标是让每一位客户在家中就能享受到如同在医院或专业护理机构般的照护服务。根据用户需求，还提供医院陪护诊疗，医院护理等服务。

适应人群：

- 1.患有慢性疾病（如糖尿病、高血压、心脏病等）的患者。
- 2.需要长期健康监测和护理的老年人。
- 3.希望改善生活方式、预防疾病，防止疾病恶化的亚健康人群。





PART THREE

慢病管理系统

应用人工智能（AI）、物联网（IoT）、大数据分析等技术，实现对高血压、糖尿病、慢性阻塞性肺病（COPD）等慢性疾病的智能化监测、风险评估、个性化干预和长期管理，传统方式依赖人工随访，效率低、覆盖差。慢病管理系统通过数字化、智能化手段，实现数据智能监测、风险评估、个性化干预、医患协同，从“被动治疗”到“主动健康管理”的转变，提升管理效率，降低并发症风险。慢病管理系统+AI适用于医院、社区、保险、家庭等多场景，是未来慢病管理的核心解决方案。

慢病管理系统:

Chronic Disease Management System, CDMS 应用现代信息技术和医疗技术, 对慢性病患者进行长期、持续和系统化管理的系统。通过信息化手段, 帮助医疗机构、患者及其家属, 对高血压、糖尿病、心血管疾病、慢性阻塞性肺病 (COPD) 等慢性疾病, 实现高效的长期监测和管理, 以防止病情恶化并提高患者的生活质量。



系统 核心功能



智能数据采集

电子健康档案 (EHR)

基本信息、病史、用药记录、家族史、过敏史; 动态更新 (门诊记录、检查报告、住院病历)

AI数据录入

OCR识别化验单、影像报告; 语音录入患者主诉 (NLP解析关键词)

智能检测与预警

多源数据采集

智能设备 (血糖仪、血压计、血氧仪、可穿戴设备) 自动上传数据; 患者自填问卷 (症状、饮食、运动记录)

异常预警机制

动态阈值告警 (如血压 > 140/90 持续3天触发预警); 趋势分析 (预测未来3个月血糖控制情况)

AI风险评估

疾病分层管理

低/中/高危分组 (如糖尿病足风险评分); 并发症预测模型 (如心脑血管事件概率)

个性化健康评分

综合生理指标、生活方式、基因数据生成健康指数





■ 智能干预方案

AI用药管理

- 推荐个性化用药方案 (结合肝肾功能、药物相互作用)
- 智能提醒服药 (动态调整时间, 避免遗漏)

生活方式干预

- AI营养师: 定制低盐、低GI饮食计划
- AI运动教练: 推荐适合的运动方式 (如COPD患者呼吸训练)

■ 远程医疗与随访

在线问诊: 图文咨询、视频问诊、AI预问诊 (自动整理患者需求)

自动化随访

- 智能外呼 (语音机器人询问病情)
- 推送随访问卷, 如“过去一周是否有头晕?”

■ 数据分析与决策支持

可视化数据看板

- 患者群体分析 (如“本月血压达标率65%”)
- 个体健康报告 (生成PDF供医生参考)

科研支持: 脱敏数据导出, 用于临床研究

■ 医保与健康管理

费用优化

- 医保控费分析 (识别过度检查或用药)
- 商保对接 (健康行为奖励, 如每日步数兑换保费折扣)

家庭医生协作

- 任务分配 (护士负责高危患者随访)
- 分级转诊 (社区→三甲绿色通道)



机器学习

并发症预测、用药推荐

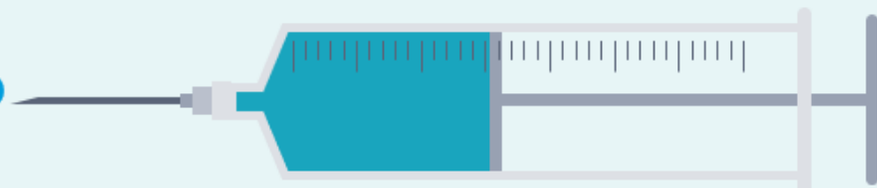
ML



自然语言处理

解析患者主诉、生成随访摘要

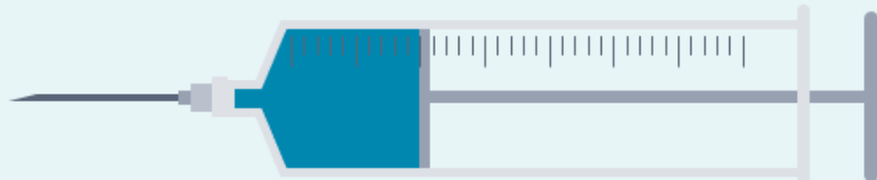
NLP



计算机视觉

影像识别（如糖网病变、肺结节）

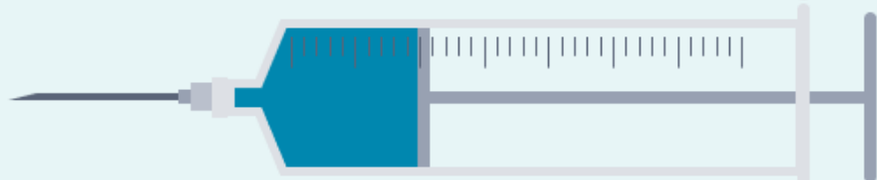
CV



物联网

智能设备数据采集（血糖、血压）

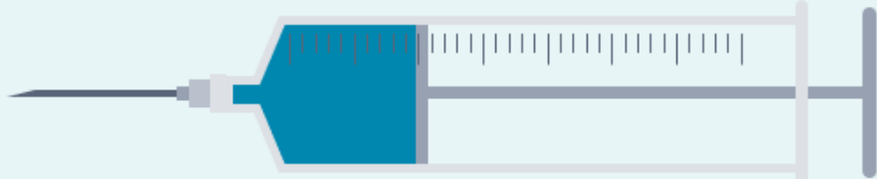
IoT



强化学习

动态优化干预策略（如调整运动计划）

RL





慢病管理系统+专家库+AI 康云智养平台

目标：覆盖全国 1000 家医院，20000 个家庭，提供从院内到居家，从平台到居家的慢病管理SaaS系统平台。

•预测模型:

利用机器学习（如随机森林、LSTM）分析历史数据，预测急性发作风险（如糖尿病酮症酸中毒、心梗）。

•异常告警：通过阈值规则或动态算法（如离群点检测）触发实时警报，推送至患者或医生端。

•远程诊疗: (连接学科专家库)

支持视频问诊、处方流转、线上复诊提醒，减少线下就诊负担。

•用药管理：智能提醒服药时间，识别药物相互作用。

•教育内容推送：根据疾病阶段自动发送科普视频（如COPD患者的呼吸训练教程）

健康管理 - 风险管理
与预警



系统随访 - AI赋能
工具应用



康云智养数智化视讯慢病管理平台

AI健康评估 - 智能检测
与数据采集



慢病管理 - 个性
化干预



•IoT设备集成:

连接血糖仪、血压计、可穿戴设备等，实时采集生理指标（如血糖、血压、心率、血氧）。

•多源数据融合:

整合电子病历（EMR）、用药记录、运动/饮食日志、基因检测数据等，构建患者全景健康档案。

•推荐系统:

基于患者画像（年龄、并发症、用药依从性）生成定制建议，如动态调整胰岛素剂量（结合CGM数据）或膳食计划。

•数字疗法：嵌入认知行为疗法（CBT）模块，针对抑郁症、慢性疼痛等提供心理干预。



康云智养

特需医疗事务：即向特需人群提供选院择医，区域陪诊，专业护理，办理出院、住院，保险结算，出院康复护理和慢病管理。以针灸、推拿按摩、理疗、心脑血管疾病与心脏病智能监护等医护手段，为用户提供上门医疗特护服务。智能管理健康：即在链上依托软件系统和康管家机器人实现管理健康。

移动医疗指挥站

国内、外医学专家提供诊疗服务和学科技术服务调度站

01

跨国医疗联络站

高端体检服务、跨过医疗与参加国际医疗救助志愿服务

02

医疗救助服务站

高端体检服务、跨过医疗与参加国际医疗救助志愿服务

03

特需医疗事务站

提供医疗特需服务与慢病管理管理和抗衰老等事务服务

04

健康养老服务站

提供层进式链上健康养老与提供“候鸟式”旅游疗养服务

05



适用场景



医院:

三甲医院慢病专科管理

✔ **精准管理:** AI动态调整方案, 比传统方式更个性化



社区:

家庭医生签约服务, 重点人群管理

✔ **降本增效:** 减少无效门诊, 优化医疗资源



居家:

患者自我管理+家属远程监护

✔ **提高依从性:** 智能提醒+健康激励 (如积分奖励)



保险:

健康管理+保险产品结合 (如糖尿病管理险)

✔ **数据驱动:** 支持临床决策与政策优化

国际跨境医疗平台

国际康旅 > 国际跨境医疗平台

典型应用案例

1.糖尿病管理

- ◆ 动态血糖监测 (CGM) +AI胰岛素剂量推荐
- ◆ 饮食运动个性化建议

2.高血压管理

- ◆ 24小时血压监测+风险预警
- ◆ 用药依从性分析

3.COPD管理

- ◆ 肺功能监测+呼吸训练AI指导
- ◆ 急性加重期预警





PART FOUR

学科专家库

按学科领域分类组建的专家资源数据库，平台依托库专家资源，用于疑难诊断、学术研究、慢病管理、会诊服务等场景。涵盖医学影像分析、辅助诊断、药物研发、健康管理等多个方向。

我们将优秀学科专家聚集在机构

赋能机构医疗功能

改变医疗技术薄弱认识，提升机构服务功能，增强机构综合服务能力的形象。

现在联系



我们将精英人才聚集在一起

让您 **商业** 理念变成现实

建设重点学科——全程技术支持协助完成重点学科建设，指导和培训开展学科业务。

促进用户学习——三甲医院技术帮扶形式介入，教导学科如何在未来解决遇到类似的问题。

学科联盟建设——引入学科联盟技术和智慧医疗平台，开展学科间技术协作。

立即开始



我们《国际医学专家库》团队成员

《国际医学专家库》汇聚全球顶尖医学人才，涵盖多个医学领域，拥有全球化的医疗背景，熟悉国际最新的诊疗技术和药物。团队不断将最新的科研成果应用于临床实践，确保患者能够享受到最前沿的医疗服务。无论是心脏病、肿瘤、神经系统疾病，还是妇产科、儿科问题；无论是复杂疾病的诊断，还是个性化治疗方案的设计，都以患者为中心，确保治疗的精准性和有效性。选择国际医学专家团队，就是选择与国际接轨的医疗体验。



疑难诊断

分析检查结果 解读体检报告
解读影像报告 组化免疫诊断



择医选院

择医选院 预约手术
专家会诊 医疗特需 ...



助医服务

陪护诊疗 选科挂号
住院护理 康复护理 ...



管理慢病

私人医生陪护
参加商务活动或旅居 ...



国外医疗

一站式协助办理出国医疗
就医目的地接待、翻译 ...



远程医疗系统

远程医疗系统 (Telemedicine System) 是一种利用现代通信技术、信息技术和医疗技术, 实现医生与患者之间远程诊断、治疗和健康管理的系统。它通过互联网、视频会议、移动应用等技术手段, 打破地理限制, 为患者提供便捷的医疗服务, 尤其适用于偏远地区、医疗资源匮乏的地区或特殊情况下的医疗需求。

慢病管理系统

慢病管理系统 (Chronic Disease Management System, CDMS) 是一种专门针对慢性疾病 (如高血压、糖尿病、心脏病、慢性阻塞性肺病等) 进行长期监测、管理和干预的信息化系统。它通过整合医疗资源、健康数据和智能技术, 帮助患者、医生和医疗机构更好地管理慢性病, 延缓疾病进展, 提高患者生活质量。



AI慢病评估监测系统

基于人工智能 (AI) 技术的健康管理工具, 专门用于慢性病 (如糖尿病、高血压、心脏病等) 的评估、监测和管理。它通过结合大数据分析、物联网 (IoT) 设备和机器学习算法, 帮助患者和医生更好地了解病情、优化治疗方案, 并实现个性化的健康管理。



Arjun Kalyanpur, 博士

博士
神经放射科专家
胸部专家
耶鲁大学医学院医师
康奈尔大学医师



Norm Pennington, 博士

博士
诊断放射学专家
莱特州立大学医学院医师
芝加哥慈善医院医师



John Crouch, 博士

博士
诊断放射学专家
明尼苏达大学医学院医师
洛杉矶南加州大学医学院医师





季强 教授

二型糖尿病饮食应注意有哪些?

心脏神经官能症症状表现有哪些呢?我们知道心脏神经官能症就是心身疾病中比较常见的一种,相对来说是不容易治愈的,所以一定要了解症状有哪些。针对这个问题,我们一起来看看...[\[详细\]](#)

- 心脏神经官能症症状表现有哪些呢?
- 心脏神经官能症症状表现有哪些呢?
- 心脏神经官能症症状表现有哪些呢?
- 心脏神经官能症症状表现有哪些呢?
- 心脏神经官能症症状表现有哪些呢?
- 心脏神经官能症症状表现有哪些呢?

最新推荐文章

- ★二型糖尿病如何饮食控制?
- ★二甲双胍治疗二型糖尿病用量
- ★中医中药对糖尿病治疗特点
- ★诱发血糖升高的原因有哪些
- ★二甲双胍可否作为减肥用药?
- ★遗传性糖尿病应该怎么治疗?
- ★糖尿病患者何时必须注射胰岛素



梅运清 教授

详细了解神经官能症表现症状有哪些?

心脏神经官能症症状表现有哪些呢?我们知道心脏神经官能症就是心身疾病中比较常见的一种,相对来说是不容易治愈的,所以一定要了解症状有哪些。针对这个问题,我们一起来看看...[\[详细\]](#)

- 心脏神经官能症症状表现有哪些呢?
- 心脏神经官能症症状表现有哪些呢?
- 心脏神经官能症症状表现有哪些呢?
- 心脏神经官能症症状表现有哪些呢?
- 心脏神经官能症症状表现有哪些呢?
- 心脏神经官能症症状表现有哪些呢?

最新推荐文章

- ★治疗焦虑症的费用是多少
- ★专家解析:焦虑症的症状表现有
- ★中医如何治疗焦虑症呢
- ★诱发人们出现焦虑症的原因有哪
- ★专家盘点焦虑症的深层病因
- ★父亲焦虑症总是反反复复?怎么
- ★专家简述老年人焦虑症的症状



Arjun Kalyanpur, 博士

智能社区赋能智能医疗服务

基于“医疗+人工智能+区块链超医链”智能医疗平台基础上的功能升级,实现线上可视化问诊,线上诊断,远程查房,指导用药和康复治疗等,实时与专家沟通交流。若选择专家库的多学科专家,则拥有多学科专家健康监护服务...[\[详细\]](#)

- 心脏神经官能症症状表现有哪些呢?
- 心脏神经官能症症状表现有哪些呢?
- 心脏神经官能症症状表现有哪些呢?
- 心脏神经官能症症状表现有哪些呢?
- 心脏神经官能症症状表现有哪些呢?
- 心脏神经官能症症状表现有哪些呢?

最新推荐文章

- ★治疗焦虑症的费用是多少
- ★专家解析:焦虑症的症状表现有
- ★中医如何治疗焦虑症呢
- ★诱发人们出现焦虑症的原因有哪
- ★专家盘点焦虑症的深层病因
- ★父亲焦虑症总是反反复复?怎么
- ★专家简述老年人焦虑症的症状



Carl Aschkenasi, 博士

康复运动项目有哪些?

心脏神经官能症症状表现有哪些呢?我们知道心脏神经官能症就是心身疾病中比较常见的一种,相对来说是不容易治愈的,所以一定要了解症状有哪些。针对这个问题,我们一起来看看...[\[详细\]](#)

- 心脏神经官能症症状表现有哪些呢?
- 心脏神经官能症症状表现有哪些呢?
- 心脏神经官能症症状表现有哪些呢?
- 心脏神经官能症症状表现有哪些呢?
- 心脏神经官能症症状表现有哪些呢?
- 心脏神经官能症症状表现有哪些呢?

最新推荐文章

- ★治疗焦虑症的费用是多少
- ★专家解析:焦虑症的症状表现有
- ★中医如何治疗焦虑症呢
- ★诱发人们出现焦虑症的原因有哪
- ★专家盘点焦虑症的深层病因
- ★父亲焦虑症总是反反复复?怎么
- ★专家简述老年人焦虑症的症状

分析检查报告

支持实时视频通话，允许医生与患者面对面交流。

解读影像报告

存储和管理患者的医疗信息，方便医生远程访问。

组化免疫诊断

不同地区的医生可以通过远程医疗系统共同讨论复杂病例。

链上平台会诊

AI可以辅助医生进行诊断和治疗决策，提高远程医疗的准确性。

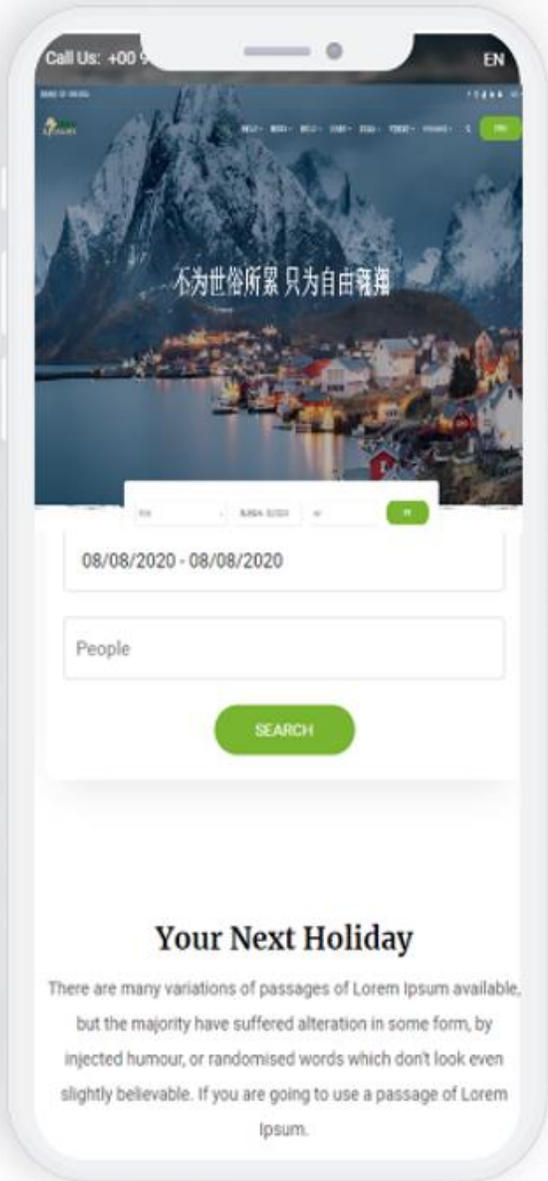
制订诊疗方案

医生可以远程开具处方，患者直接在药房取药。

特病链上救援

虚拟现实（VR）和增强现实（AR）用于远程手术指导和医学教育。





随时随地连接应用程序!

下载应用程序，加入快速发展的本地数字健康社区。由当地机构的服务人员根据您的需求定制您的个性化体验。所有预订信息随时掌握。听起来很酷，对吧？



通过智能穿戴设备和家用健康监测设备实时 **健康监测** 患者的健康数据，并提供个性化的健康建议。

健康评估

提供全面的健康评估服务
包括体质测试、慢性病风险评估、心理测评等

健康管理

健康咨询

提供专业的健康咨询服务
包括饮食建议、运动计划、心理健康支持等。

✔ **就医陪同**：提供专业的就医陪同服务，包括翻译、接送、住宿安排等，确保患者在异国他乡也能得到周到的照顾。

✔ **就医咨询**：提供跨境就医咨询服务，包括医院选择、医生预约、签证办理、行程安排等。

✔ **医疗费用结算**：提供医疗费用结算服务，支持多种支付方式，并协助患者处理保险理赔事宜。

✔ **远程会诊**：支持多学科专家通过视频会议进行会诊，为复杂病例提供综合诊疗方案。

✔ **远程监测**：通过智能穿戴设备和家用健康监测设备，实时监测患者的生理指标，并将数据传输给医生进行远程监测和分析。

✔ **视频问诊**：患者可以通过平台与全球顶尖的医生和专家进行视频问诊，进行初步诊断和病情咨询。

✔ **数据安全**：对患者的医疗数据进行加密存储和传输，确保数据的安全性和隐私性。

✔ **隐私保护**：严格遵守各国的数据保护法律法规，确保患者的隐私不被泄露。

✔ **访问控制**：设置访问权限，确保只有授权人员可以访问患者的医疗数据。

跨境就医



远程医疗



个性化诊疗



康复与护理



● **多学科诊疗**：整合多学科专家资源，为患者提供综合性的诊疗方案，包括内科、外科、肿瘤科、神经科等。

● **精准医疗**：利用基因检测、分子诊断等技术，提供精准的诊断和治疗方案。

● **个性化治疗**：根据患者的具体情况和需求，制定个性化的治疗方案，包括药物治疗、手术治疗、放射治疗等。

◆ **康复治疗**：提供专业的康复治疗服务，包括物理治疗、职业治疗、语言治疗等。

◆ **护理服务**：提供家庭护理、医院护理等护理服务，确保患者在康复过程中的生活质量。

◆ **远程康复**：通过视频通信和智能穿戴设备，提供远程康复指导和支持。

✔ **多语言支持服务**：提供多语言支持，包括英语、中文、西班牙语、法语、德语等，方便不同国家和地区的患者使用。

✔ **文化适应**：提供文化适应服务，帮助患者了解和适应当地的文化和生活习惯。

✔ **保险咨询与法律支持**：提供医疗保险咨询服务，帮助患者选择适合的保险产品，并协助处理保险理赔事宜。





PART V

国际康旅平台

整合全球健康疗养、医疗资源、休闲度假等服务的国际化平台。旨在为用户提供高端、定制化的健康管理、医疗护理、养生度假等综合服务，专为康复患者及健康追求者设计，提供个性化的康养旅游解决方案。满足医疗旅游者对健康生活方式和旅游体验的双重需求。国际康旅平台设立国际旅游和国内康养旅游两个板块。国际旅游总部设在美国，在全球不同的国家设立康养旅游分支机构。依托部署的“AI国际跨境医疗一站式服务平台”，为工作站点提供AI诊断、精准医疗、国际慢病管理与康养旅游服务。国内康养旅游板块，总部设在上海。筛选全国城市适合康养旅游的酒店、康养机构、康复康养医院，设定为国际康旅平台的城市康养旅游服务定点。选择适合开展候鸟式康养和旅居的城市康养机构，定点为康养置换服务机构。



国际康旅平台为会员提供多功能服务

为了保障国际跨境医疗平台业务实施，我们将跨境医疗平台部署在国际跨境平台上同步业务进行。依托所开发的AI健康评估预测系统、慢病管理系统、远程医疗系统、健康管理系统构建的视讯智慧平台，赋能国际康养酒店和康复康养医院，连接国际跨境平台和智能康旅平台，促使机构在平台上实现在线预订功能，国际康旅平台将会员和用户推荐到机构康养，平台上赋能后的国内医院对接国外病人医疗。康养机构推行置换康养旅居和旅游，平台上所有国际康养酒店与康复康养医院客流量获得提升，经济收益持续得到提高。为保障平台会员依附性、持续性和长久性，打造康养、旅游、医疗、娱乐服务生态。特别设定“游戏娱乐”板块，“抗衰老”板块，“紧急医疗救援培训”板块等，让平台上会员在休闲旅游中，听音乐，玩乐游戏；为功能训练者提供“瑜伽”锻炼培训课件，让喜欢爱美者，跟着课件学习美颜，减肥塑形；平台还为摄影爱好者和旅游达人提供了城市摄影赛，在平台上直接将旅途趣事、照片、视频等发布；通过直播、线上挑战等互动游戏、VR虚拟体验等方式吸引全球用户的国际康旅游戏天地，在推广健康生活方式和旅游目的地同时，还让平台上会员，在游戏玩乐中获得沉浸式体验。只要加入本地的数字健康社区，无须下载应用程序，即可免费参加《健康大课堂》，学优荐岗，免费参加平台提供的各类活动和参加特色康养旅游；接受到国内、国外学科专家诊疗，获得一呼百应、康护百应，城市百应的应急服务机会。听起来，很酷？马上登录 www.health258.com。开始您的健康之旅吧！



学科专家平台



功能训练中心



跨境医疗平台



康养旅游平台



创业指南服务



医疗急救教育



国际康旅：集健康管理和旅游服务为一体综合性平台。平台通过现代通信、云计算、大数据、人工智能等先进技术，应用视频通信、音频通信、数据共享和人工智能技术，为用户提供一个集远程沟通、协作、服务于一体的综合性平台。其核心在于通过智能化的手段，实现健康、养生、休闲于一体的旅游体验。**全球首例：“AI+IoT+边缘计算”三网融合慢病管理架构视讯一体化平台。**



02

城市快旅酒店预订模块

一个提供快捷酒店预订服务的在线平台。酒店搜索与比价：用户可按地点、价格、日期、星级等筛选酒店。实时预订：接入酒店库存系统，确保房态和价格的准确性。用户评价：提供真实住客评价，帮助用户决策。优惠活动：积分、促销码、会员折扣等。多端支持：网站、APP、小程序等，适配不同场景。

03

城市康养旅游模块

城市康养旅游平台是结合健康养生与休闲旅游的综合服务平台，旨在为城市居民及游客提供“医疗+养老+旅游”的一体化解决方案。核心模块，健康评估：在线健康问卷、AI健康风险评估；医疗对接：预约挂号、远程问诊、电子病历共享；康复护理：术后康复计划、专业护理服务预订；健康管理：可穿戴设备数据接入、健康档案管理等。

04

城市康养机构置换旅居模块

城市康养机构置换康养平台，是一个专注于康养（健康与养老）资源整合与置换的数字化平台，涉及康养机构资源互换、会员权益共享、异地养老对接、积分兑换服务等场景。服务合作对象：B端：养老院、康养社区、护理机构、康复中心、旅居基地等。C端：老年人、亚健康人群、需要短期康养服务的家庭。

01

国际跨境医疗功能模块

慢病康养国际跨境医疗平台，是一种面向慢性病患者（如糖尿病、高血压、心脑血管疾病等）提供跨境医疗、康复疗养、健康管理等服务的综合性平台。平台整合了全球优质医疗资源，帮助患者对接海外高端医疗机构、专业康养设施和特色治疗方案，同时提供跨境支付、签证协助、语言翻译等配套服务。



在线预约与支付

在线预约：用户可以通过平台预约康养服务、旅游项目、交通住宿等。

多种支付方式：支持信用卡、支付宝、微信支付等多种支付方式，方便用户进行在线支付。

订单管理：用户可以查看和管理自己的订单，包括预约记录、支付状态、行程安排等。

康养资源管理

康养基地管理：管理全球优质康养基地的信息，包括位置、环境、服务项目、收费标准等。

康养服务提供商管理：管理康养服务提供商的信息，包括医生、营养师、健身教练、心理咨询师等。

资源评价与反馈：用户可以对康养基地和服务提供商进行评价和反馈，帮助其他用户做出选择。

安全与隐私保护

数据加密：对用户数据进行加密，保护用户隐私。

访问控制：设置访问权限，确保只有授权人员可以访问用户数据。

隐私政策：制定严格的隐私政策，明确用户数据的收集、使用和保护措施。



旅游行程规划

行程定制工具：提供自助行程定制工具，用户可以根据自己的时间和兴趣，自主选择景点、活动、交通、住宿等。

智能行程规划：根据用户的偏好和需求，自动生成最优的旅游行程，包括景点推荐、活动安排、交通住宿等。

行程分享与评价：用户可以分享自己的旅游行程，并查看其他用户的评价和推荐。

康养方案定制模块

个性化康养方案：根据用户的健康评估结果和康养需求，平台为其量身定制康养方案，包括饮食建议、运动计划、养生课程等。

康养资源整合：整合全球优质的康养基地、度假村、疗养院等资源，提供多种康养选择，如森林康养、海滨康养、山地康养、温泉康养等。

智能推荐系统：利用人工智能技术，根据用户的历史行为和偏好，智能推荐适合的康养方案和康养基地。

客户服务与支持

优惠活动：发布各种优惠活动，如折扣、套餐优惠、限时抢购等，吸引用户参与。

合作伙伴管理：管理合作伙伴关系，包括康养基地、服务提供商、旅游代理商等。

广告管理：管理平台上的广告投放，包括广告内容、投放时间、投放位置等。



我们以投资建设方式与机构建立合作

解决思路及对策

譬如：为国际康养酒店、特色主题酒店，智能化升级改造赋能视讯平台，可视化酒店管理；向康复康养医院，提供AI健康评估系统、慢病管理系统，赋能建设跨境医疗平台，促使康复康养医院具有接洽国外病人功能；对不具备智能化，无法承接高端康养人群的康养机构，对合作机构50个房间承租投资改造，层次提高，原定价高出部分的收益为平台所有；为合作机构赋能订单管理系统、会员管理系统，康养置换管理系统等，合作机构具有跨境医疗承接功能。

设立特需高档病房



为特需服务需求人群设置智能化诊疗平台，特别护理与膳食特需、陪读聊天等服务。

设立慢病管理病房

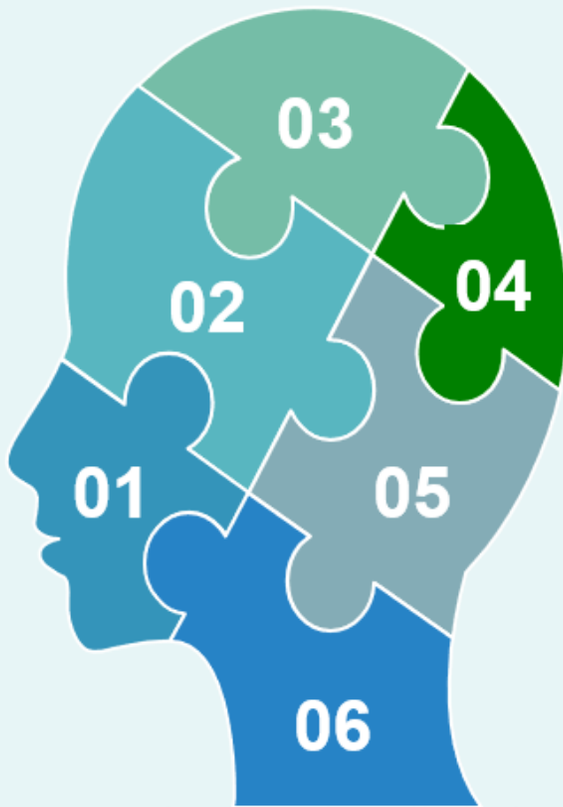


经体检，发现有心脑血管疾病、糖尿病、高血压以及其他器质性病变者，向病人推荐入住慢病管理病房。

设立7天试住病房



7天试住病房，即普通康养病房。7天免费入住，伙食须自理，且试住前需要进行健康体检，符合入住条件，再办理入住手续。经体检患有慢病者，建议病人入住慢病管理病房。



保障医院运营安全
增加经济收益

设立体检门诊

制定入院体检和健康体检与高端体检服务套餐，满足不同服务。



设立特需门诊

制定特需服务明细，为不同需求人群提供特需服务，服务类别不局限于医疗。



膳食分类制

设置沪菜套餐、营养套餐和特需制作等类型的膳食，按需求不同定价。特别对于糖尿病和肾病病人的膳食调节，应制定标准，





KLEJU-抗衰老实验应用研究



KLEJU-抗衰老实验应用研究



KLEJU-抗衰老实验应用研究



KLEJU-抗衰老实验应用研究

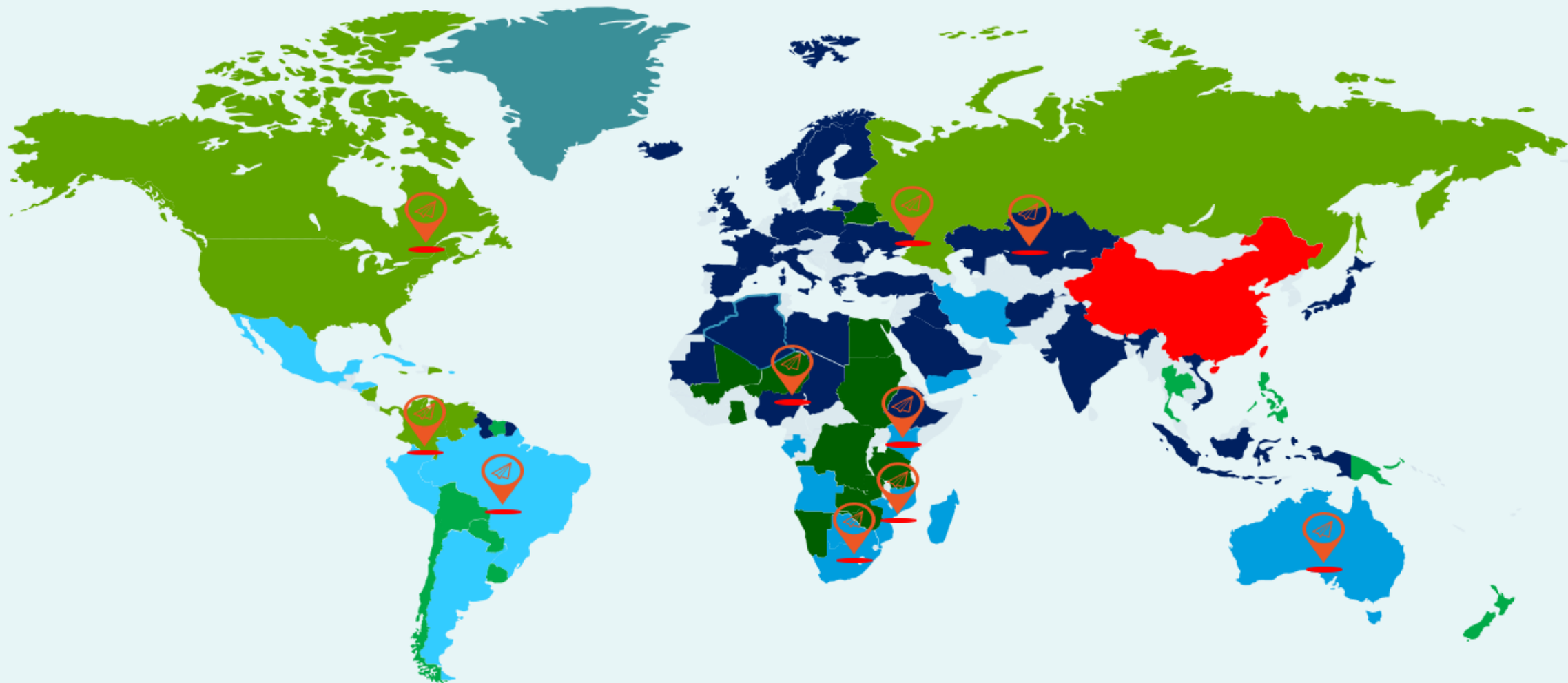


KLEJU-抗衰老实验应用研究



KLEJU-抗衰老实验应用研究

2025年-世界各地开设医疗康养旅游地接网点的国家



西班牙

温佳莉

Teresa

mapa

常驻 西班牙

M.+34 689 346 778

合作：国内-外医疗旅游

泰国

陈青梅

May Tan

泰国本土人

M.+6012 9312631

合作：国内-外医疗旅游

马来西亚

郑博今

马来西亚 吉隆坡

M.+6012 6167948

合作：国内-外医疗旅游

香港

黄志光

中国部门负责人

M.+852 9092 5715

合作：国内-港医疗旅游

日本

贺慧爽

马来西亚人在日本

M.+070 1596 9721

Japan ticket

合作：国内赴外医疗旅游

伊朗波斯

Nasim 纳欣

伊朗 波斯足迹旅行社

M.+98912718326

合作：国内-外医疗旅游

沙特

约瑟夫

Yosef

M.+966 56 190 7355

合作：国内-外医疗旅游

巴西

YifeiWang

M.+3069 257 082

合作：国内-外医疗旅游

卢森堡/赤道几内亚

利马

M +185 1938 3287

合作：国内-外医疗旅游

非洲国家

张忆童

M.+ 133 4992 9316

总部：肯尼亚内罗毕

分部：坦桑尼亚阿鲁沙

肯尼亚，乌干达、迪拜

南非、塞舌尔、津巴布韦、

赞比亚、马达加斯加

合作：国内-外医疗旅游



协助康养机构智能化大模型建设

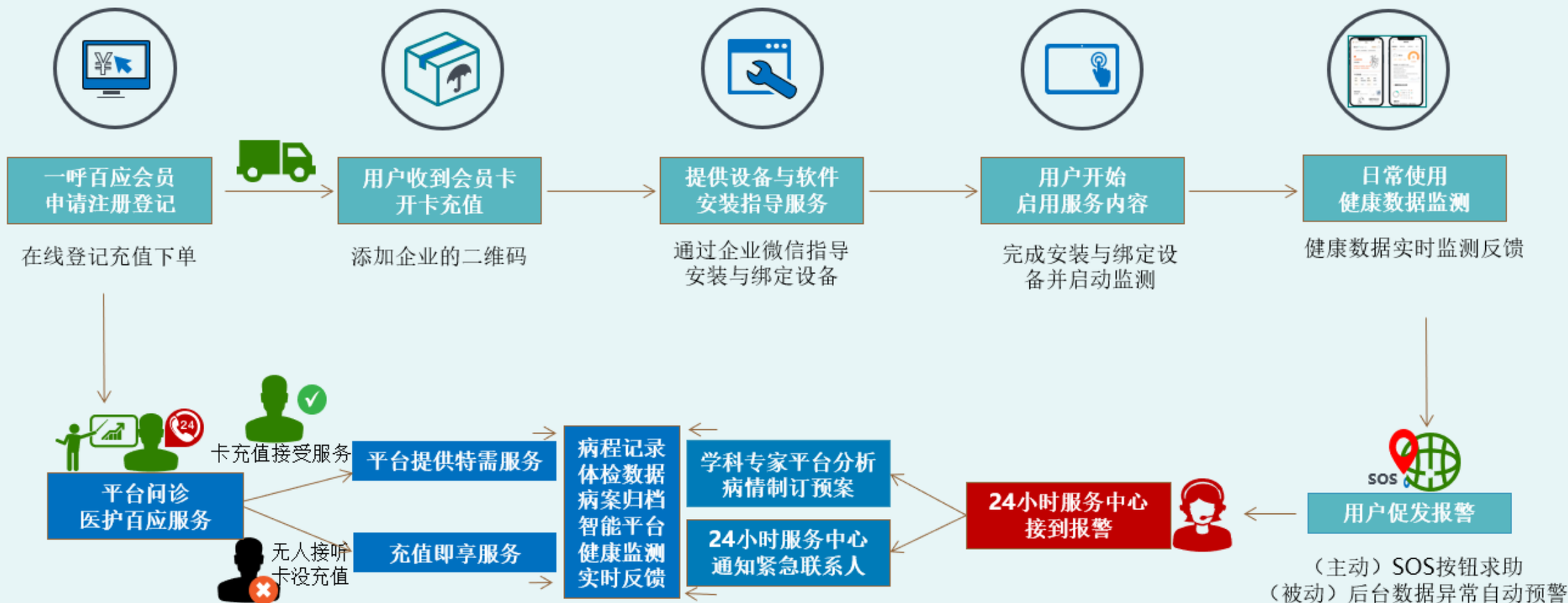


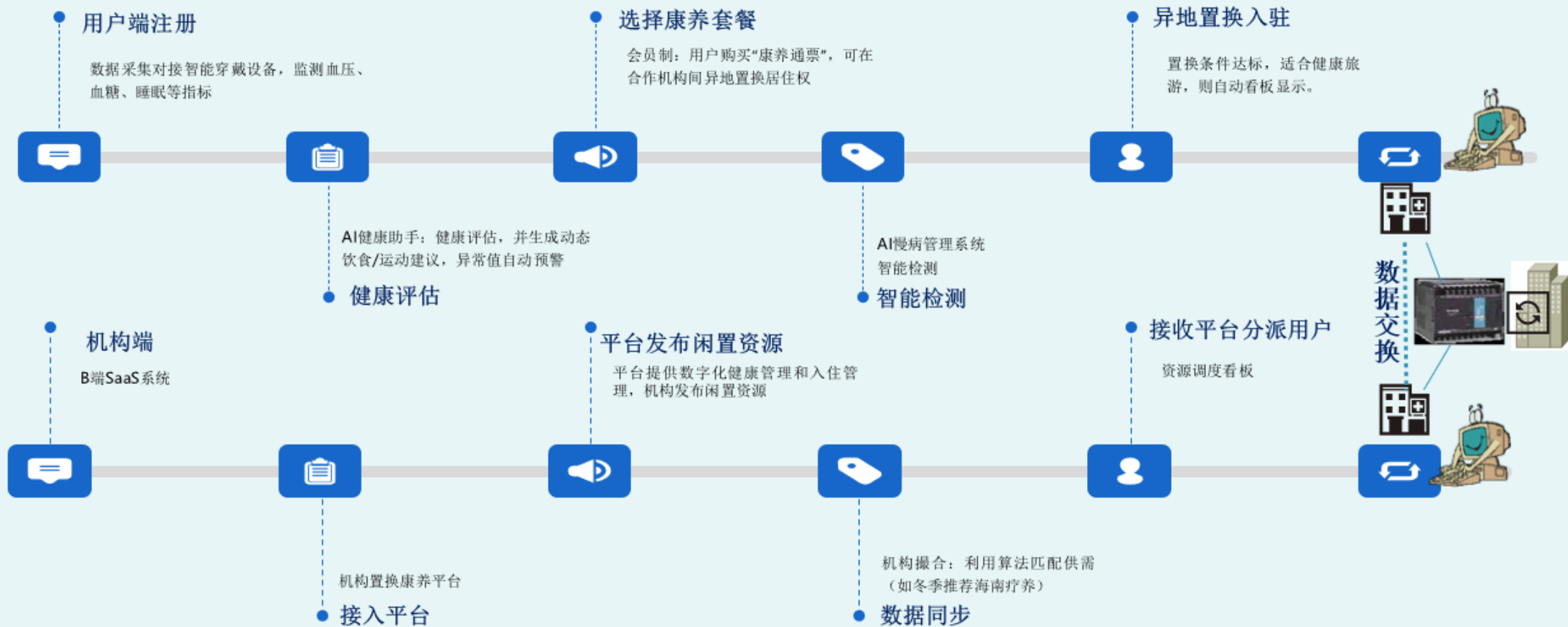
国际医疗保险定点机构

标准规范网络安全体系



完善的一体化运营服务机制

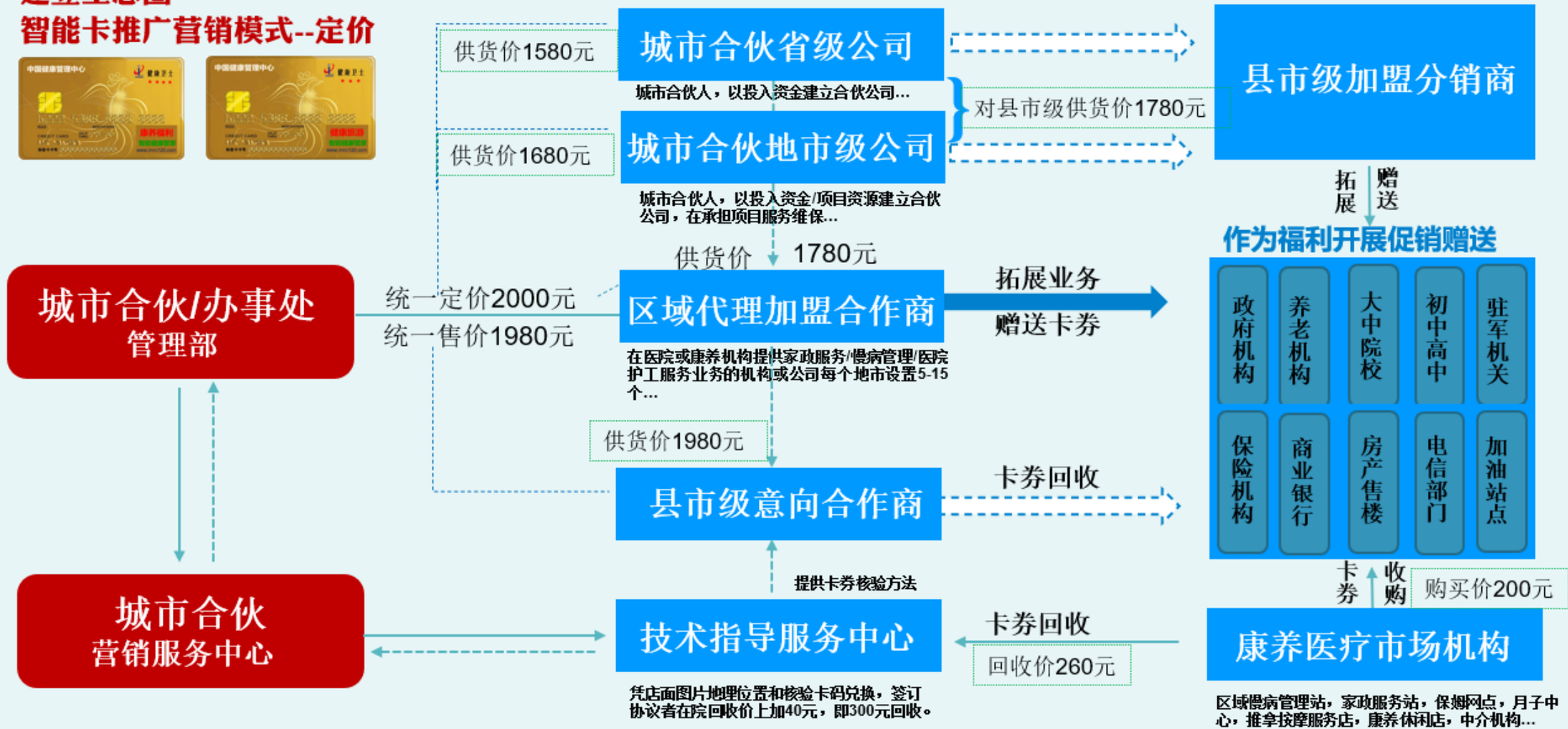




康旅供应生态图

建立生态圈

智能卡推广营销模式--定价



说明:智能卡为1000元/张和2000元/张卡片; 省级区域分支机构供货价为1580元/张, 地市级区域代理商供货价为1680元/张; 县市级分销商供货价1780元。对外统一售价为1980元, 网点自购2000元/张, 网点网上自购1980元。每张卡每注册成功并开卡1人, 奖励100元。1000元卡为康养旅游卡。分支机构和经销商可同时申请成为“医护百应”一呼百应服务网点, 享有网点服务管理费返点和其他优惠政策。



持卡人须知 / Notes to the cardholder

1. 此卡为记名卡, 可挂失、充值和提现; 非开卡使用, 卡款永久保值长期有效。
2. 此卡具有一呼百应卡应有的所有功能, 并享有平台提供24小时健康监护服务。
3. 凭此卡享有应用家庭端呼吸机、制氧器、监护仪等设备实施监护和康复服务。
4. 凭此卡享有专人提供全年上门服务式居家健康养老或机构养老服务。
5. 凭此卡享有提供省内医学专家和国际医学专家诊断和会诊服务。
6. 凭此卡享有每天1次专人上门健康探视和1次医疗专家监护服务。
7. 凭此卡享有专人按照菜谱提供的健康饮食服务。
8. 凭此卡可申请平台提供省内健康旅游1次*或全国旅游1次*。
9. 凭此卡可申请异地旅居或“国际医学康复疗养中心”护理服务*。
10. 凭此卡可申请安装健康养生居家养老软件智能系统* (价值15万元)。

发卡日期: 年 月 日, 有效期: 永久; 中国健康管理中心享最终解释权。



高端医疗康养市场占领策略

全国各省市协会

通过商会锁定企业高层和来沪医疗外省区病人...

外投资企业协会

通过商会锁定企业高层和建立名义上合作关系，实施康养业务，新闻形式宣传提升影响力，美誉度...

全国营销分支机构
100 城市覆盖

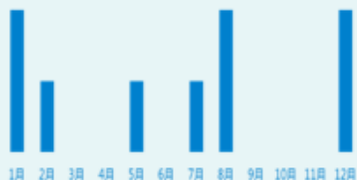
上海街道104个办事处
109个乡镇覆盖其中
60个

建立街道办事处和街道医院康养业务推荐渠道，提供上门管理健康服务，开展短期试住营销模式，推动承接康养业务...

上海三甲医院

通过与三甲医院建立医疗技术支持合作关系。让患者及其亲属认为护理医院，既是实现三级医院诊疗的康复医院，又好比就是三甲医院分院，通过护理医院可以解决看病难看专家更难问题...

合理分配预算
重点建立分销机构



合作经济基础好的二级公立医院
建立社区医院推荐合作渠道
购买正在运营的养老机构资源

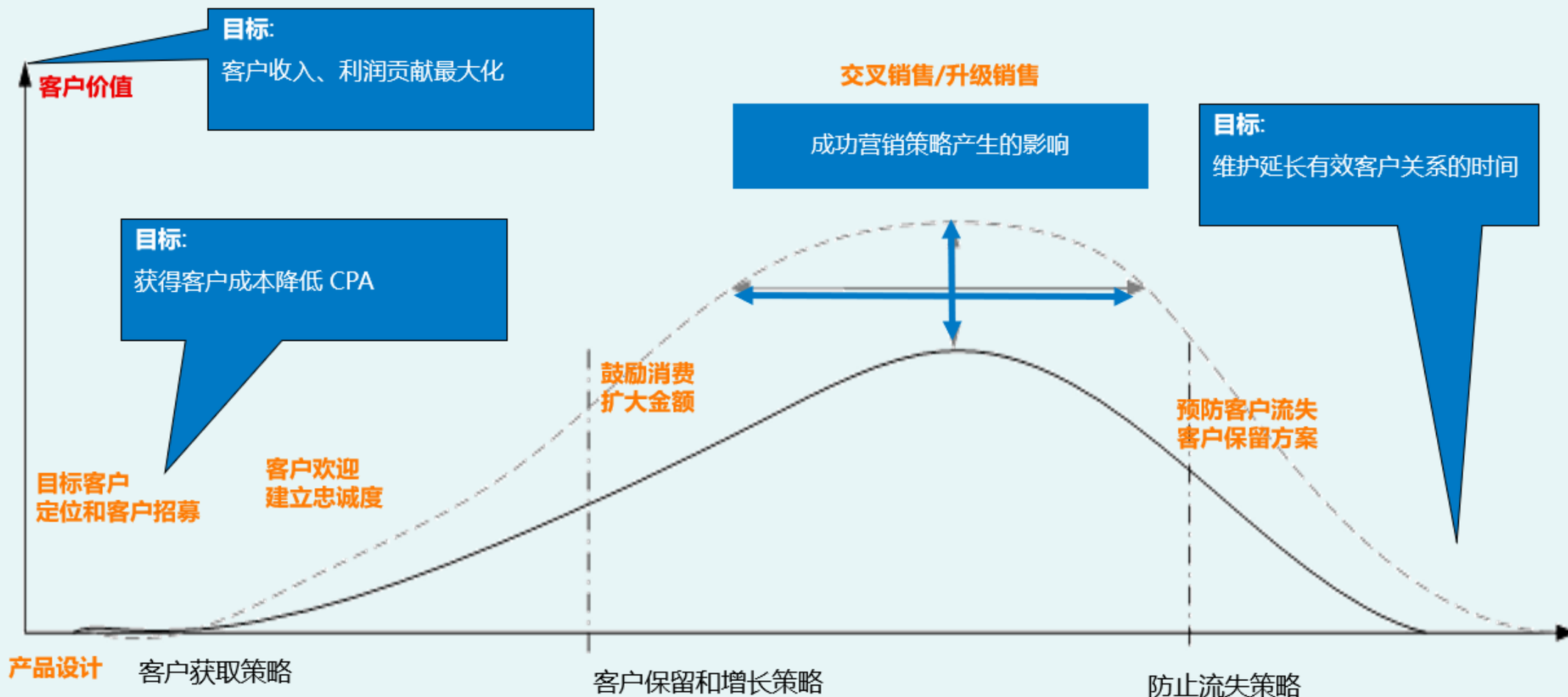


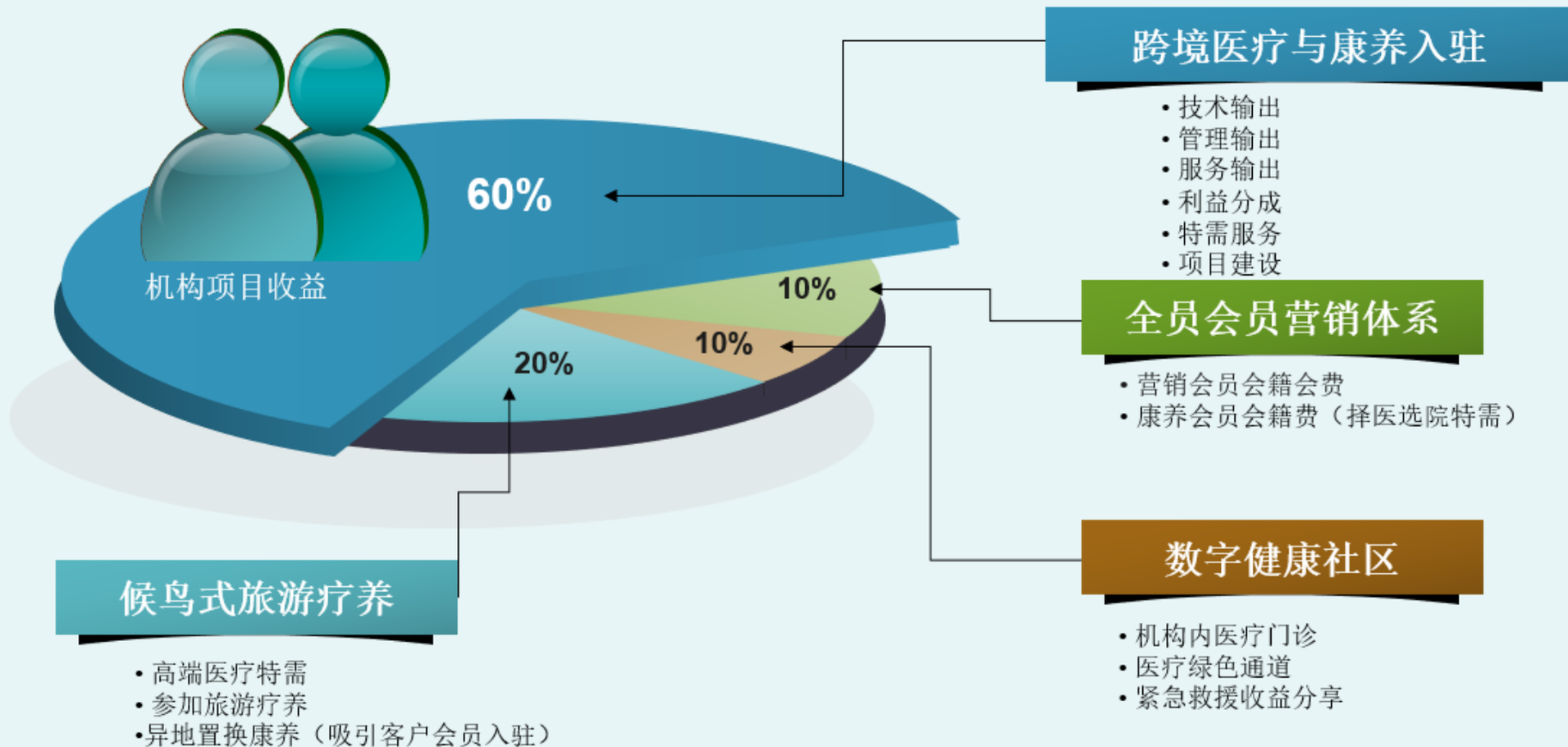
长三角城市建立样营模式
团队管理上海疾病检查治病疗养
运营团队线上线下集中招商加盟



分支机构市场运营设置:







平台核心价值：

- 通过AI+IoT实现个性化、实时化的慢病管理；
- 打破地域限制，整合欧美、亚洲优质医疗资源；
- 降低患者长期医疗成本，提升生存质量。

市场规模： 全球慢病管理市场预计2030年达**1.2万亿美元**（CAGR 15%）。





PART VI

未来建设发展

全球首创：“AIDr. +AIoT+边缘计算”三网融合慢病管理架构平台

全球学科专家医疗资源+AI慢病检测健康评估+精准管理慢病+ 康养旅游置换

整合健康养老、休闲旅游、康养置换和慢性病精准管理，基于国际跨境智慧医疗、超医智能诊断AI大模型，旨在为全球中老年群体、亚健康人群、慢性病患者提供智能化健康监测、远程医疗，
专注慢性病（如糖尿病、高血压、心血管疾病等）的高效、精准、个性化精准管理服务。

国际康旅平台城市合伙人模式

全国诚招省级合伙人/城市总经理。城市合伙人负责该地区运营管理，专注于康养机构（如规模国际康养酒店、康复医院、民营医疗机构等）的合作管理。平台将整合技术资源，为合作机构提供国际跨境医疗平台建设、国际慢病康复中心、智能乐享馆建设，赋能学科专家医疗平台等功能，设立城市便利店(如一呼百应、医护百应、城市百应店)，为平台会员用户，提供机构间置换康养旅居和管理慢病服务等。



一、成立城市项目公司(备选)

- 1.江苏**智慧医学科技股份有限公司
- 2.浙江**康护智能机器人科技股份有限公司
- 3.山东**康旅有限公司
- 4.北京**投资有限公司
- 5.**省**慢病管理/精准医疗/健康科技/有限公司

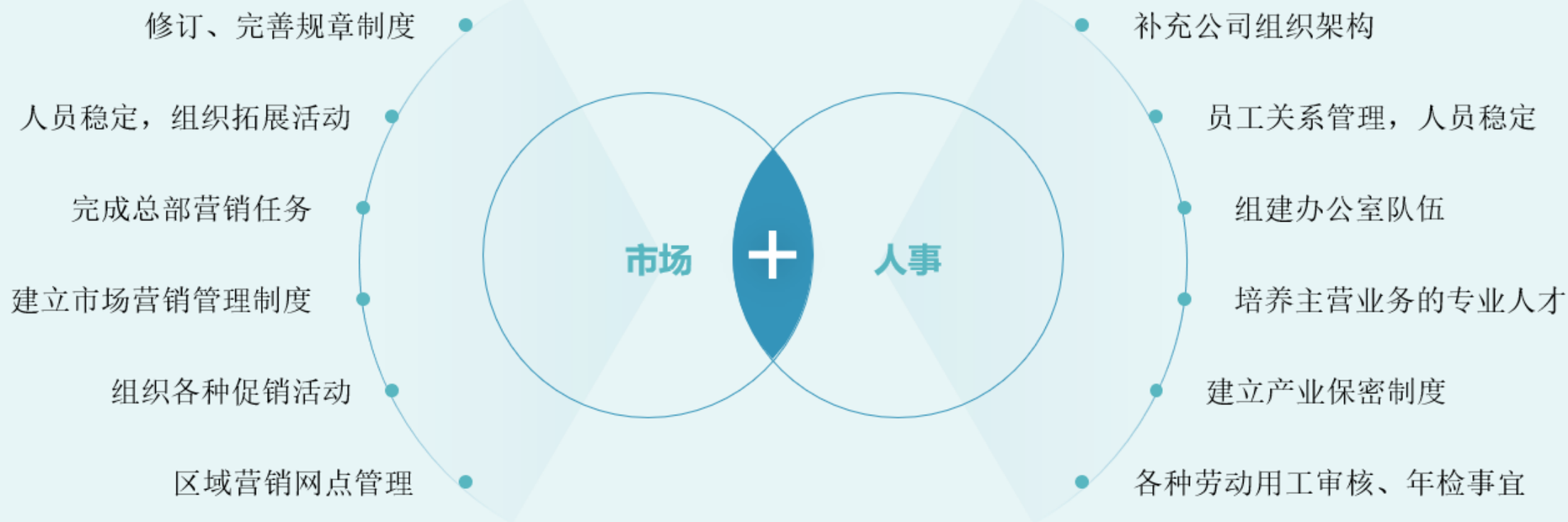


二、康频(**)智能科技发展有限公司(备选)

- 1.康频（海南）智能科技发展有限公司
- 2.康频（四川）智能机器人有限公司
- 3.康频（天津）康养旅游有限公司



建立市场和人事间连接



需要跨境医疗服务的患者

包括疑难杂症患者、需要特殊治疗的患者等。

希望预防保健康复护理的患者

如体检、基因检测、疫苗接种、术后康复、慢性病康复等

寻求国际顶级医疗资源的患者

如癌症患者、心脏病患者、神经疾病患者等。



需要到中国医疗的外国人

接受信用卡或国际汇款，普通门诊多需现金/支付宝/微信支付。国际部费用约为普通门诊的3-10倍（例：专家号300-1000元，MRI检查2000-4000元门诊费1000-2000元，顺产分娩约5-8万元）。

学科专家健康管理需求

图文问诊、视频问诊
服务咨询、复诊购药

AI应用与系统化管理慢病

健康方案、慢病管理
慢病监测、健康干预





华北区

河北：石家庄 邯郸



华南区

广西：榆林
广东：肇庆



华中区

河南：安阳



华东区

南京 无锡 苏州 盐城 南通
威海 枣庄 青岛 临沂 烟台
杭州 嘉兴
黄山 合肥



感谢聆听

国际跨境-AI精准管理慢病视讯平台

医院智能康养智慧赋能建设

联系电话：181 2119 3589

感谢您与我们一起探索未来!

AIDr.健康评估智能康护机器人

智慧医疗·智能创新·康养赋能·智慧建设.



共建共利共享共赢合作发展

让我们一起为了足不出户就可实现医疗和康养努力奋斗吧!

开发机构：康频（上海）智能科技发展有限公司

