

香港利民總會

Residents Caring Association

香港筲箕灣道 407-409 號筲箕灣中心地下 2 號

Fax: 2568 8993

Tel: 2568 8078



致 醫務衛生局盧寵茂 局長

尊敬的盧 教授：您好！

關於：邀約拜訪請求

敬仰盧 局長畢生致力於人們醫護衛生工作！經過世紀新冠病毒疫情肆虐，社會對醫療衛生的需求更加關注需要，醫療衛生關乎人們生命健康，在這關要時候，您擔任特區政府重要決策部門——醫衛局局長，帶領香港醫務衛生的持續發展，保護廣大市民的生命安全，贏得一片掌聲歡呼聲！籍此，讓我代表基層市民向您和您的團隊對社會醫務衛生的貢獻，表示最衷心的感謝！

本人自出任社福界選委之後，積極努力為社會福利工作，我發現新一屆特區政府極力為民辦實事，在推出社區關愛事業，展開各項利民便民措施當中，憑多年基層社區服務的經驗，我發現現時香港老齡化嚴重，社區醫療服務是目前香港基層民眾需要最為迫切。

為此，我特冒昧請求邀約拜訪盧 局長會晤，向政府介紹一項我們正在推動的香港社區智慧醫療服務計劃，該項目在創新科技三大板塊：AI 智能、大數據和醫療科技都有突破，現在已成功在內地各大城市及東南亞落地，深受各地市民歡迎。相關詳情請參閱附件。謝謝！

祝 工作順利！

香港特區選舉委員會委員（社會福利界）

香港利民總會理事長

黃一峰 MH 敬上

2023 年 1 月 16 日



附件：

推動香港社區智慧醫療服務計劃

（一）智慧醫療概述

現代社會不斷進步，生命健康越來越重視，市民對醫療的需求也越來越大，世界各地政府在醫療的投入十分巨大。

The Lancet Public Health 發表一項來自華中科技大學王偉教授與丁烈雲院士團隊領銜的多個健康數據探討提升中國綜合衛生服務能力的研究論文，研究結果對推進“健康中國”系列政策的制定具有重要指導意義。

報告顯示，過去 15 年，中國人口老齡化嚴重，城市和農村地區在衛生設施建設和醫療設施可及性方面仍有巨大空間。近 10 年，中國現有的衛生及醫療基礎設施已經跟不上快速發展的城鎮化進程。政府醫療資源的建設與投入不斷提升，在資源有限條件下，如何提升資源投放效率對於實現全民健康覆蓋，控制隨著中國人口老齡化帶來的慢病負擔意義重大。

（二）智慧醫療健康領域的發展

GAREA Pte. Ltd.（簡稱：GAREA）醫療機構在新加坡成立，並積極推動智慧醫療發展，在智慧醫療健康領域耕耘十多年，廣泛探索大數據、雲計算、物聯網、人工智慧、5G 等新一代資訊技術在醫療領域的創新和

應用，取得長足發進。

2022年，GAREA通過江蘇蓋睿健康科技有限公司實施以人為本的高質量綜合醫療衛生服務，在國內多個城市建設人工智慧社區醫療設施，實現社會大健康的可持續發展。“蓋睿健康科技”通過大數據分析和使用，在中國全民健康醫療覆蓋取得了重大成就。現時，“蓋睿智慧醫療”已經在東南亞多個國家引入使用，深受歡迎。

GAREA智慧醫療經過十年三個階段的發展探索，已成功與各地政府的智慧醫療發展政策相結合。三個發展階段為：

(1) 2013-2016年，推出多參數健康檢測一體機、移動遠程醫療工作站、基層自動化藥房等智能終端設備，成為國內部署規模最大的終端設備供應商。

(2) 2016-2019年，通過醫療檢測終端，將患者和醫生、醫院快捷連接起來，實現遠程診療，再通信網絡和軟體技術創建醫療智慧系統，4G、5G通信技術，公共衛生管理系統、家庭醫生簽約系統、慢病管理系統、遠程門診系統、專病防治系統等一系列數位化平台，形成“GAREA OS”操作系統及數據業務平台兩大核心技術。

(3) 2019年至今，蓋睿健康構建起智慧化的醫療系統後，以“服務包”的形式向客戶出售家庭醫生簽約服務、醫養結合服務、健康管理服務等內容，進一步拓展新業務，並形成覆蓋全生命週期的智慧醫療生態服務體系，為客戶提供“終端+數位化平台+服務+運營”的一整套解決方案。

(三) 社區智慧醫療成果

蓋睿健康為用戶提供具有公信力的便捷基礎醫療服務，以家庭醫生簽約服務為例，從而輔助與賦能公立醫療機構，實現優質醫療資源下沉基層，節省醫護人員的時間精力，簡化大眾看“小病”“慢病”的流程，真正化解“看小病、慢病難”的問題。

2023年1月1日，GAREA與香港便民有限公司簽訂合作協議，計畫在香港展開社區智慧醫療關愛服務，以人工智慧為香港市民解決社區醫療的需要。“香港便民”基於其本身對醫療行業的專業認知和管理，有能力在香港地區推動智慧醫療大健康的落地和發展。

(四) 社區智慧醫療服務重點

(1) 以基層為重點，以健康為中心，以人為本，通過“數位化平台+終端+運營+服務”提升基礎的醫療健康服務能力。

(2) 構建醫療聯動聯網的醫防融合服務場景，打造全域、全民、全生命週期健康管理服務，減輕政府公營醫療的負擔。

(3) 依託醫療健康大數據基礎平台建設的支撐，分享遠程門診案例數據，不斷積累醫學案例庫，制定醫學持續教育系統，實現醫防、專病和防治體系等綜合醫療惠民應用管理的一體化建設。
形成全城統一的遠程醫療服務體系。

(4) 構建多樣化24小時“個人數字健康治理門戶”服務平台，打造“健康感知城市生活服務圈”。



数字为证！ 同时代共前行！

20+ 荣誉及肯定

30+ 知识产权

10+ 智能产品首发

10+ 数字医疗方案落地

20+ 媒体报道



HONORS AND RECOGNITIONS

20+ 荣誉及肯定

企业荣誉

国家标准化管理委员会

《城市和社区可持续发展智慧城市运行模型
应对突发公共卫生事件的指南》

起草单位



中国信息通信研究院

“互联网医疗健康可信选型评估”
5项标准

参与起草制定



2022 VB100中国创新数字医疗榜
第二十二届中国投洽会“低碳发展领军企业”
长三角十大优秀养老品牌企业
2022江苏省第二批首席数据官制度试点企业
2022江苏省潜在独角兽企业
江苏省第二批两业深度融合试点企业
江苏省数字化基础医疗健康工程研究中心
2022苏州市重点软件企业库
苏州市新一代人工智能应用场景示范企业
苏州市服务型制造示范企业



深耕不缀频获殊荣
载誉前行未来可期

INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS

30+ 知识产权

2项
国际发明专利



8项
发明专利



21项
软件著作权



2项
DCMM、DSMM
双项国家标准



深潜行业科技研发
引领基础医疗创新

SMART PRODUCT DEBUT
10+ 智能产品首发

医防融合

建立“全科+专科”协同体系



AI辅助诊断

赋能家庭医生移动端



创新迭代



健康邻里中心

健康管理工作站



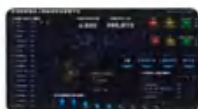
胶囊诊所（二代）

数字健康运营



180健康服务运营平台

数字防控



区域协同处置疫情
防控闭环管理平台（天冠）

5G智能方舱发热门诊



深构15分钟健康生活圈
升级公卫防控数字能力

DIGITAL HEALTH SOLUTIONS LANDED
10+ 数字医疗方案落地



广西上思县医防融合示范基地建设
国家基层卫生健康综合试验区

文昌市医防融合能力提升
海南省首个医防融合试点城市



苏州健康邻里中心
建设一刻钟全民健康数字生活圈



浙江未来乡村建设
促进城乡健康共同发展



基层数字化运营体系持续推进
多地区实现“大病不出县，看病不出村”



浙江衢江
三甲医院专家问诊
查入农户



四川华蓥
四川首个“行走的医院”
试点地区



内蒙古达拉特旗
初、中、镇、村三级
医疗网络



云南南华
走出滇南华县情的
医改新道路

以共筑全民健康为使命
加快推进民生样板项目

20+ 媒体报道

人民日报

>>
专题聚焦海南省
5G智慧医疗项目

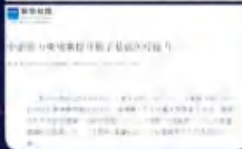


新华社
XINHUA NEWS AGENCY

>>
整版报道互联网
诊疗破题“看病难”



>>
《新华丝路》专题报道
中柬数字医疗合作项目



中国信息化

>>
专题调研盖睿科技
“智慧医疗发展之路”



FRESH NEWS
www.freshnews.com

文都
WenDu

东盟头条
www.aseantop.com

东盟时报

小康杂志社

厦门卫视

>>>
多方主流媒体报道
铸就数字医疗典范

OVERSEAS BUSINESS EXPANSION

健康出海 扬帆国际

践行“一带一路”战略布局，打造“健康丝绸之路”



Singapore



成立
GAREA Singapore
推进全球化战略布局



赋能新加坡诊所
提供便民健康服务

Cambodia



与柬埔寨卫生部达成中柬数字基础医疗建设战略合作



项目得到中国驻柬大使馆的肯定与支持

>>>
以数字健康经验贡献力量
推进建设健康命运共同体



中華人民共和國香港特別行政區政府總部醫務衛生局
Health Bureau, Government Secretariat
The Government of the Hong Kong Special Administrative Region
The People's Republic of China

本函檔號: -
來函檔號: -

電話號碼: 3509 7697
傳真號碼: 2526 9332

香港
筲箕灣道407-409號
筲箕灣中心地下2樓
香港利民總會理事長
黃一峰先生，MH

黃先生：

感謝 貴會於 2023 年 1 月 16 日致函醫務衛生局，邀請局長就 貴會的社區智慧醫療服務計劃進行會面。惟局長因公務繁忙，未能參與會面，敬希見諒。

我們已將 貴會的來函轉交本局的分組參閱。

祝事事順遂。

醫務衛生局局長
(鄧亦瑜 代行)

2023 年 2 月 20 日

一级指标	二级指标	指标内容	评价标准	数据来源和评价方法
1. 机制建设 (15分)	1.1 成立健康社区工作小组 (或社区公共卫生委员会), 成员单位包括街道办事处、居委会、辖区企事业单位、社会组织、居民代表等, 工作例会、交流机制、考核评价、社区发展基金等事务协调管理, 信息通报等内部工作制度和管理体系。	1.1.1 健康社区工作小组组织架构完善, 由社区主要领导担任委员会主任, 得0.5分; 明确专(兼)职人员及分工, 得0.5分 (以社区正式文件为准);	1.1.2 社区工作小组在社区中心或健康驿站 (以正式聘任文件或聘书为准), 得0.5分; 明确社区工作小组负责人为社区中心健康副主任 (以正式聘任文件或聘书为准), 得0.5分; 社区工作小组每月召开工作例会, 每月召开工作例会, 得0.5分; 工作小组每年向社区居民委员会汇报一次工作情况, 得0.5分;	社区提供材料。
		1.2 智慧健康社区建设纳入健康社区工作小组年度工作计划, 得0.5分; 开展社区健康促进活动, 居民委员会年度述职评议考核重要内容, 得0.5分; 列入社区年度述职评议考核重要内容, 得0.5分; 1.2.3 社区制定工作制度和管理制度, 有年度工作总结和自评, 有街道社区的指导和评价记录 (1年至少2次), 得1分。		
		2.1.1 社区配备医疗卫生专业技术人员、社会体育指导员、健康管理、公共卫生、康复服务、护理服务、志愿者队伍建设, 组织健	社区提供材料。	

ICS 03.080.01
CCS C 00

DB4403

深圳市地方标准

深圳市智慧健康社区建设方案

(送审稿)

健康社区信息系统建设指南

(拟征求意见稿)

④ 一峰 世之冠, 且两个点, 非作已一下人
⑤ 人云亦云, 市

序号	姓名	单位
1	黄一峰	深圳市政
2	杨家放	中国农工
3	洪锦柱	民建联
4	黄大海	龙华区
5	朱毅朝	市卫生
6	朱春艳	市卫生
7	向炜	市卫生
8	张勇	市卫生
9	刘俐	市财政
10	许小帆	市教育
11	杨洁	市教育
12	陈清雁	市民政
13	王安娜	市文化
14	郭清顺	市医保
15	李国鹏	市政外
16	周指明	市社
17	章文胜	市健
18	周彩虹	市健
19	曾华堂	市健
20	伍丽群	市健
21	田倩男	市健
22	付卫明	福田
23	薛永超	福田
24	钟浩	福田
25	张勇	福田
26	张弛屏	香
27	李白戈	香
28	罗仕佳	香

市政协委员来

- 一、会议时间: 2023年
- 二、会议地点: 福田区党群服
- 三、主持人: 市卫生
- 四、会议议程:
 - (一) 香蜜湖街道侨香
 - 参观介绍:
 - (二) 福田区香蜜湖街
 - 张弛屏作智慧健
 - (三) 市卫生健康委爱
 - 深圳市智慧健康
 - (四) 市政协委员、香
 - 与中国农工民主
 - 有限公司董事长
 - (五) 与会人员交流讨论

深圳市卫生健康委员会

健康深圳行动推进委员会办公室关于参加 市政协委员港澳台侨和外事委员会特别邀 请人士来深调研座谈会的通知

福田区健康深圳行动议事协调机构, 市教育局, 市民政局, 市财政局, 市文化广电旅游体育局, 市医保局, 市政务服务数据管理局;

为落实“市领导与港澳委员座谈会”会议精神, 推进市政协委员港澳台侨和外事委员会特别邀请人士黄一峰《以社区为核心 借鉴新加坡经验 推动社区智慧医疗服务计划》提案办理, 加快我市智慧健康社区建设, 市政协委员港澳台侨和外事委员会特别邀请人士黄一峰一行3人计划于3月14日来深圳调研座谈。现将有关事项通知如下:

一、时间和地点

3月14日(星期二) 10:00-12:00, 福田区香蜜湖街道侨香社区党群服务中心, 地址: 广东省深圳市福田区侨香路侨香村广场(侨香地铁站C口步行480米)。

二、参加人员

(一) 市卫生健康委领导, 爱卫处、信息处、基层处相关负责同志, 市健促中心、市健研中心、市社区卫生协会相关负责同志;

(二) 市教育局, 市民政局, 市财政局, 市文化广电旅

14/3 市政协委员来深

- 黄一峰
- 一峰 两个点已提过
- 张弛屏, 介绍香蜜湖街道侨香社区健康驿站
- = 设立健康驿站中心 / 健康小屋 / 驿站
- = 比在更高平台 (他高政府平台) 性托
- = 同院在 / 基层医改工作 他高 / 居民服务人群
- = 政府服务 / 科了高心 服务 / 专家 / 讲座 / ...
- = 云智慧驿站 / 他高在在在在
- = 成效、经验 / 人物 气地 建设 (19年人 / 105)
- = 迎查任务 / 他高在在在在在
- = 什么全覆盖 / 他高在在在在在
- = 一体化网络, 协同、他高、他高在在
- = 主线 接受市里的改变, 他高在在在在在 / 他高在在
- 他高 模式改变 (他高, 他高在在)
- = 他高 模式改变 = 他高 -> 在线他高, 他高
- = 运营控制改善: 他高 -> 他高 - 3 他高
- = 他高 模式改善 = 他高 / 他高 / 他高
- = 目标 - 他高在在在, 一体化 -> 他高在在在

2021-06-1