

全国卫生信息化舆情监测周报

(第五七七期)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2024年5月31日

本期导语:

本期周报共收集3篇卫生健康大数据与政策研究相关信息,时间从2024年5月25日到2024年5月31日,监测范围包括全国主流媒体及政府网站等。

一、信息目录

1. “云胶片”赋能城市智慧医疗建设

(人民网)

2. AI加码数字福建,智慧医疗便民惠民

(中国网新闻中心)

3. 全市互联网医疗应用培训班开班 推进“互联网+医疗健康”深度应用

(扬州网)

二、具体内容

1. 标题: “云胶片”赋能城市智慧医疗建设

来源: 人民网

链接:

http://paper.people.com.cn/zgcsb/html/2024-05/27/content_26060245.htm

主要内容:

“云胶片”赋能城市智慧医疗建设

2024-5-27 来源: 人民网

中国医疗信息化发展已超过 30 年。最初，医疗信息化系统只是一种辅助管理的手段，后来逐渐变成辅助诊疗的手段。伴随全域数字化转型，数字医疗进入大众视野并已成为临床治疗应用的重要力量。

宁波全网云医疗科技股份有限公司多年深耕医疗设备与医疗信息化领域，特别是 2015 年开始策划并发布“云胶片”系统，是云胶片产业“奠基人”和主要“推动者”。

“云胶片”即存在云端的影像数据，病人可通过短信链接或扫二维码的方法快速浏览个人诊断信息，用电子报告、电子胶片及原始医学影像数据替代传统塑料胶片。“云胶片”不仅可以优化医疗服务流程，方便病患，助推分级诊疗和医联体、医共体建设，加速医疗卫生服务一体化进程，还具有绿色环保的特点。

2020 年 12 月 29 日，国家八部委联合发布《关于进一步规范医疗行为促进合理医疗检查的指导意见》，推进影像检查结果共享互认，提出医疗机构要加强以电子病历为核心的信息化建设，逐步实现检查资料数字化存储和传输。卫生健康部门要加强区域卫生信息平台建设，通过建立医疗机构检查资料数据库或“云胶片”等形式，推进检查资料共享。

公司为包括四川省人民医院、江苏省人民医院、北京大学深圳医院在内的全国 400 余家规模医院提供“云胶片”服务支持，并成功落地建设了广西梧州、浙江绍兴、黑龙江哈尔滨、四川雅安四个地市级智慧医疗运营项目，也希望让更多的医生和患者能够享受到互联网医疗带来的便利。

目前，公司进一步推出包括搭建城市医疗大数据服务平台、城市医学检查数据共享服务平台、城市精细化慢病管理平台，聚焦城市“云胶片”服务、城市医学影像 AI 人工智能服务及数字疗法拓展医疗新领域在内的新城市智慧医疗运营

项目。同时根据城市人口特征和健康需求，组织引进我国领先的智慧医疗生态链，建设城市产业园区，助力城市健康医疗体系提升优化。

2. AI 加码数字福建，智慧医疗便民惠民

来源：中国网新闻中心

链接：

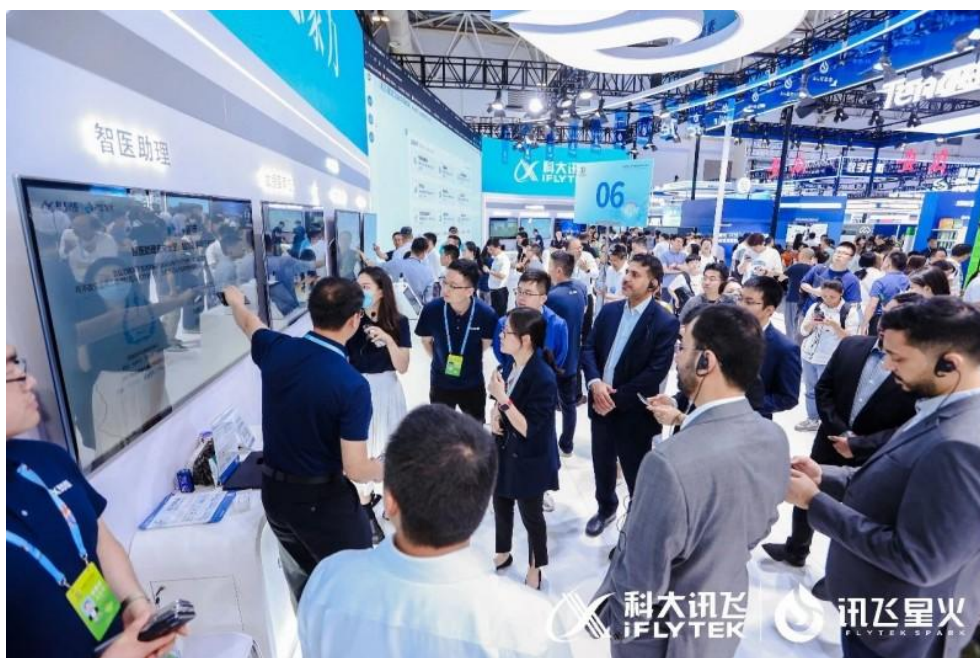
http://news.china.com.cn/mts/2024-05/28/content_1192883.htm

主要内容：

AI 加码数字福建，智慧医疗便民惠民

2024-5-28 来源：中国网新闻中心

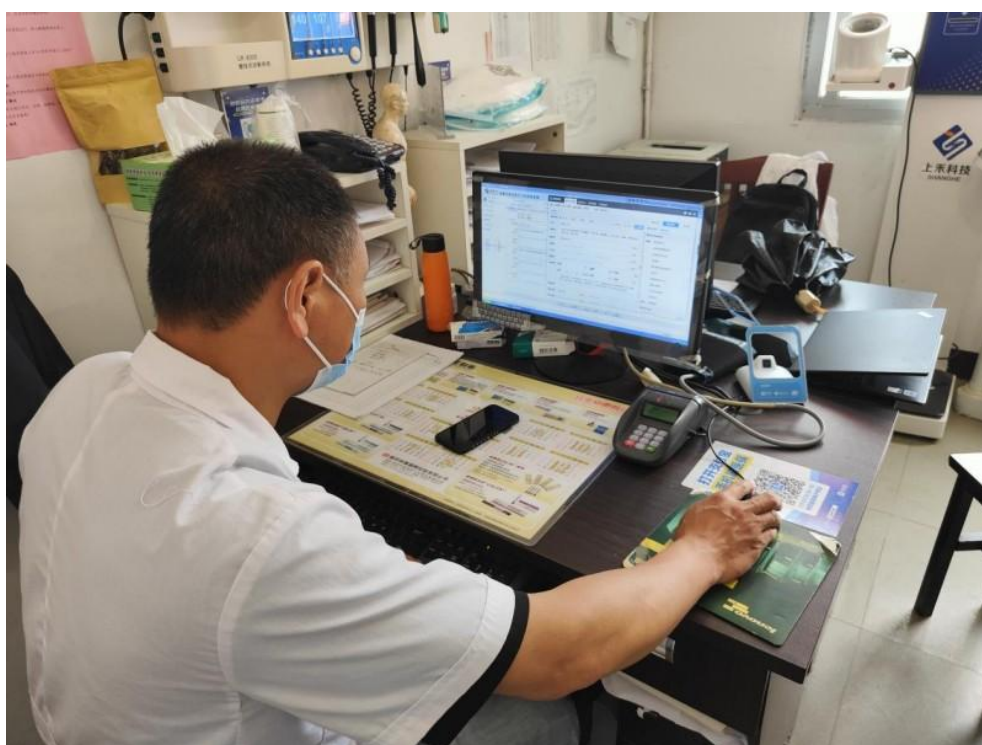
日前，第七届数字中国建设峰会在福州开幕。在同期召开的第七届数字中国建设成果展览会上，讯飞医疗携智医助理及讯飞晓医 APP 亮相，在场景化、沉浸式的观展体验中，多维度展现人工智能技术赋能医疗健康的新应用和新成果。



福建作为医疗体制改革先锋和数字中国建设的先行者，自 2015 年起便携手讯飞医疗，通过人工智能技术与医疗健康的深度融合与创新应用，为民生福祉注入了新的活力与智慧，开启智慧医疗新篇章。松溪县，隶属福建省南平市。这里地势多山，水土丰饶，典型的“八山一水一分田”，人口分布相对分散。过去，

乡镇医生常常需要背负着沉重的药箱和听诊器，跋山涉水，深入偏远的村庄为居民提供医疗服务。如今，松溪县的医疗面貌发生了翻天覆地的变化，人工智能辅助医生进行诊疗、自动化的电话随访等场景融入了松溪百姓的日常生活之中。这缘于福建省逐步推广的人工智能辅助诊断应用，它集成了智能问诊、医学知识检索、辅助诊断、智能随访、慢病监测、运行监管等功能，为基层医疗机构提供常态化智能服务，成为基层医生减负增效的“智慧助手”，百姓看病就医的“智慧管家”。

前几天，郑墩镇村民周阿姨带孩子来卫生院就诊。施医生接诊后，结合患儿咳嗽多日等体征症状，初步判断为上呼吸道感染，随后将相关信息录入“智医助理”系统后，系统提示有急性气管支气管炎、急性上呼吸道感染、肺部感染可能。根据系统建议，施医生进一步补充体格检查，发现患儿存在胸痛症状，完善胸片检查后最终确诊为支气管肺炎。施医生感慨道，“自从有了智医助理，就像有了个好老师、好帮手，让我能为乡亲们提供更好的医疗服务。”



郑墩镇卫生院施医生使用智医助理问诊

目前，松溪县9个乡镇（街道）卫生院均已引入该系统，利用智能辅助诊断系统完成27万份就诊病历，规范18.8万份病历，AI辅助诊断84.8万次，病历规范率提升至90%以上。

除了助力医生看病问诊，“智医助理”的智能语音外呼系统可协助家庭医生实现对全人群的随访，有效提升随访的覆盖率和家庭医生工作效率。

在松溪县渭田镇卫生院管辖片区，登记在册的高血压居民有 1939 人。这些患者年龄段集中在 60~80 岁，普遍存在“重治疗，轻预防”的落后观念——只有出现头疼、头晕等症状时，才会想到测一测血压，吃 1、2 片药；症状没了，药也就停了。之前，这些高血压病患者的日常随访工作由医生人工完成，难度很大。自从有了智能语音外呼系统，繁琐的提醒、随访工作变得轻松起来，可以定时提醒居民及时测量血压、按时吃药。每天患者在家测量完血压后，几公里之外的家庭医生就能知道结果；发现患者血压异常，医生会及时有针对性地对患者近期服药情况、饮食生活作息等进行了解和干预，提高了对高血压等慢病的管理效率，也培养了居民对慢病的自我管理意识。

“以前常常忘记服药、体检，耽误了病情还让家人担心。”渭田镇 71 岁的许大爷是典型的“三高人群”，“如今，镇卫生院会自动给我打电话、发短信，叮嘱我吃药，提醒我测量血压，真是很方便！”

目前，智能语音外呼系统已服务松溪全县居民超 110 万人次，两年时间内为 700 多名中高危慢病患者提供包括健康监测、健康宣教、高危干预、生活指导等连续化、个性化的服务超 15.2 万人次，有效提升当地高血压居民血压管控效率。



渭田镇卫生院医生使用外呼系统进行日常工作

人工智能作为新质生产力的重要代表，正以其强大的动力为卫生健康事业的快速发展注入新活力。依托医疗人工智能技术，福建的智慧医疗建设正加速推进，卫生健康事业改革也在持续深化，一系列便捷、高效、智能的医疗与人工智能融合应用场景在这片热土上生根发芽，为健康中国为建设持续贡献福建智慧与力量。

3. 全市互联网医疗应用培训班开班 推进“互联网+医疗健康”深度应用

来源：扬州网

链接：

http://www.yznews.com.cn/wap/2024-05/29/content_7659114.html

主要内容：

全市互联网医疗应用培训班开班 推进“互联网+医疗健康”深度应用

2024-5-29 来源：扬州网

扬州网讯（通讯员 扬卫萱 记者 丁云）近日，全市举办了互联网医疗应用培训班，进一步推进国家公立医院改革与高质量发展示范项目实施，推进“互联网+医疗健康”深度应用。

培训班邀请省卫生健康信息中心、省中医院、苏州科技城医院、苏北人民医院以及市卫健委规划发展与信息化处、医政处、法规处相关人员进行了专题讲解，让大家获益匪浅。

市卫健委副主任尹成雷指出，各地各单位要深化对互联网医疗的认识，结合上级要求、国内部分省（区、市）成功经验做法、城乡居民需求，推进我市医院创建互联网医院，推进互联网医疗深度应用。要深入分析互联网医疗应用现状和新要求，加强全市统筹规划，大力推进建设互联网医院，推进互联网医疗深度应用，加强行业监管，促进互联网医疗高质量发展，让城乡居民互联网医疗服务使用安心放心。

