

## A 国家战略驱动下的“徐州回应”

近年来,人工智能与医疗卫生的深度融合已上升为国家战略。从2023年国家发布《“数据要素x”三年行动计划(2024—2026年)》,到2025年11月国家卫生健康委等五部门联合发布《关于促进和规范“人工智能+医疗卫生”应用发展的实施意见》,一系列顶层设计为医疗数据从“资源”向“要素”转化扫清了政策障碍。

就在国家五部门文件发布3个月后,2月27日的这场签约仪式,恰逢其时地成为检验政策落地的“试金石”。浙大邵逸夫医院刚刚创下全国医疗机构单次数据确权数量之最:54项医疗数据集数据产权等级证书同时获批,其中蔡秀军院士“AI分身”肝胆胰恶性肿瘤全景数据集等三大数据集均为全国首创。

在这场国内智慧医疗领域的顶尖盛会上,徐州仁慈医院理事长、院长宗亚力代表医院郑重署名。签约现场,中国工程院院士巴德年,中国科学院院士、浙大邵逸夫医院院长蔡秀军等顶尖专家的见证下,徐州仁慈医院正式成为邵逸夫医院医疗数据活化场景生态合作伙伴。

业内人士评价:“这不是一次普通的签约,而是徐州医疗机构首次深度参与国家级医疗数据要素流通规则的共建。”在国家明确要求“构建完善的‘人工智能+医疗卫生’应用标准体系”的背景下,徐州仁慈医院的此次签约,实质上是在为徐州争取未来医疗数据规则制定的“话语权”。



中国工程院院士巴德年在活动上致辞。



中国科学院院士、浙大邵逸夫医院院长蔡秀军在活动上致辞。

# 从『643』到『数据确权』——徐州仁慈医院携手『国家队』解锁数智医疗新未来

本报记者 晏飞

当数字化浪潮席卷各行各业,医疗健康领域的智能化转型正以前所未有的速度重塑就医体验与诊疗模式。2月27日,在浙江大学医学院附属邵逸夫医院主办的“唤醒生命数据·定义未来健康”医疗数据活化场景战略合作活动上,徐州仁慈医院作为苏皖鲁豫省际交界地区唯一代表,与国内顶级健康数智平台郑重签约。这不仅是一次简单的院际合作,更标志着徐州医疗服务体系从“信息化”向“数智化”的跃迁。

作为徐州唯一完成智慧医院“643”建设目标的医疗机构,徐州仁慈医院此次携手“国家队”,究竟释放了哪些信号?站在区域医疗高峰的位置上,这家非公医疗机构的“数智之路”又将为徐州乃至苏皖鲁豫省际交界地区的百姓健康带来怎样的想象空间?



徐州仁慈医院等医疗数据活化场景生态伙伴代表共同签约。本报记者 秦媛 摄

## B “643”：一座非公医院的智慧底色

为什么是徐州仁慈医院?为什么一家非公医疗机构能够站上国家级数据要素流通的舞台?

答案藏在“643”这3个数字里。2025年7月,国家卫生健康委医院管理研究所公布2024年度电子病历系统应用水平分级评价结果,徐州仁慈医院顺利通过电子病历六级评审,成为全国非公医院信息化建设的“排头兵”。在此之前,医院已先后通过互联互通四级甲等、智慧服务三级评审,成为徐州地区唯一达成智慧医院建设“643”阶段性目标的医疗机

构,也是全国唯一实现这一目标的非公医院。这一连串专业术语的背后,是患者真切切的就医体验改变。自2017年布局“智慧骨科”以来,仁慈医院先后引进“天玑”创伤/脊柱机器人、MAKO关节置换机器人、“星航”导航系统等尖端设备,累计完成骨科机器人辅助手术超3000台。在护理一线,移动护理系统与智能决策支持深度融合,护士通过手持终端实时执行医嘱,系统基于患者数据自动触发个性化护理提醒。甲状腺功能检查的12个节点被纳入闭环管理,

平均耗时从3.5小时缩短至2.8小时。部分典型病历错漏现象出现频次下降90%以上。“我们正在经历IT时代向AI时代的转变。仅实现业务的数据化并不够,还要让数据业务化,创新驱动发展。”宗亚力对智慧医院建设的战略构想,正在一步步变为现实。2025年3月,徐州仁慈医院完成DeepSeek-R1推理大模型的本地化部署并进入试运行阶段。从医保规则查询到辅助编程,从“仁慈医管家”到临床决策支持,AI技术正在渗透到医院管理的每一根毛细血管。

## C 数据业务化：从“资源”到“要素”的跨越

如果说“643”是徐州仁慈医院过去10年的智慧积淀,那么此次与浙大邵逸夫医院的签约,则是面向未来的战略卡位。“数据确权是医疗数据要素流通的基石。”活动现场释放的信息表明,邵逸夫医院通过数据确权、合规护航、可信数据空间、交易闭环,成功打造了医疗数据要素流通的“邵医模式”。而徐州仁慈医院作为生态合作伙伴,将深度参与这一模式的复制与推广。这意味着什么?

在传统医疗模式下,患者的诊疗数据往往沉睡在医院的服务器中,无法产生更大价值。而在“数据要素x”的时代背景下,经过脱敏处理、确权登记的医疗数据,可以成为推动临床科研、AI训练、新药研发的“新能源”。徐州仁慈医院在显微外科、骨科、运动医学等领域的丰富临床数据,恰好是AI模型训练的“优质燃料”。数据显示,医院年手术量超3万台,服务半径达200公里,外埠患者占比近

30%。这些年来积累的海量临床数据,即将在合规前提下被“唤醒”。2025年11月,由徐州医科大学卫生健康中国现代化研究院与仁慈医院共建的非公医院管理研究所正式挂牌成立,宗亚力出任所长;12月,研究所首次国际学术会议召开,韩国延世大学卢真源教授到访交流,围绕智慧医疗、数据安全等议题展开深入研讨。这一学术平台的搭建,为医院参与国际数据治理规则对话提供了支撑。

## D 区域医疗高峰的“数智担当”

站在徐州市医疗高峰的角度,徐州仁慈医院的此次签约,意义远超一家医院的技术升级。苏皖鲁豫省际交界地区拥有庞大的人口基数和医疗需求,但优质医疗资源分布不均、跨区域就医成本高等问题长期存在。数智医疗的底层逻辑,恰恰是通过数据流动打破物理边界,让

优质医疗服务“无远弗届”。从急救车鸣笛驶入医院的那一刻起,5G传输的监护数据已同步至急诊医生终端;从新疆患者通过“图文问诊”上传X光片,到药物次日直达乌鲁木齐,互联网医院正在打破时空壁垒;从精确到半小时的预约挂号,到代煎中药物流追踪,40余个智慧场景让患者满意度持

续提升。“让每位患者感受有温度的数字医疗”,这一理念推动仁慈医院成为徐州首家智慧服务三级医院。而在“免陪照护”病房,专业照护团队让医疗回归专业,让关爱更有质量。患者平均住院日缩短0.5天,术后并发症减少25%,家庭陪护成本降低80%。

## E 未来已来：徐州数智医疗的新航程

签约仪式上,各生态合作单位围绕数据活化、数据服务、AI联合研发等方面达成初步合作共识。徐州仁慈医院党委副书记、副院长石荣剑表示,此次合作将从多个维度助推医院在“数据业务化”方面的发展,依托浙大邵逸夫医院平台优势,推动数据治理、智慧医疗、临床科研、医院管理等领域发展。对于徐州百姓而言,这场跨越千里的“牵手”,将带来哪些实实在在的改变?可以预见的是,随着国家级医疗数据平台的接入,徐州患者有望在家门口享受到基

于全国优质数据资源训练的AI辅助诊疗服务;随着数据要素流通机制的完善,仁慈医院积累的临床数据有望转化为新的诊疗技术和治疗方案;随着“邵医模式”的落地,徐州医疗机构的智慧化建设将少走弯路、加速奔跑。“人工智能发展的历史性机遇已浮现在眼前,人民群众对智慧医疗的需求正在走进现实。”正如宗亚力所言,医疗数据要素化、价值链闭环、AI应用落地等实践,将推动医疗服务体系数字化转型更快落地。

从十年前在五级电子病历上“摸着石头过河”,到如今站在国家级数据要素流通的舞台上参与规则共建;从一家区域骨科医院,成长为徐州唯一完成“643”智慧医院建设的医疗机构,徐州仁慈医院的数智之路,折射的是一座城市医疗服务体系的能级跃迁。当智慧之光温暖生命之旅,当数据之帆驶向健康蓝海,徐州,这座苏皖鲁豫省际交界地区的中心城市,正在用“仁慈实践”书写数智医疗的时代答卷。这,只是一个开始。

徐州报业传媒集团

# 城市体验官

真人探访

角色体验

## 来真的!不做旁观者!

《城市体验官》以“00后记者”的第一视角,亲身体验各行各业的奋斗点滴,定格温暖瞬间,触达城市变迁



徐州发布 公众号



徐州发布 视频号

