



诊断用上“金标准” 患者身边有名医

——仙桃数智化病理区域一体化服务体系探访

仙桃跻身中国 新型智慧城市百强

湖北日报讯（记者雷巍巍、通讯员鹿丹丹、张帆）近日，中国国际服务贸易交易会成果发布会上，《2023—2024年度中国新型智慧城市（SMILE指数）百强县名单》发布：仙桃排名全国第58名，位列湖北首位，级别为SMILE+（良好级），获得“2023—2024年度中国新型智慧城市（SMILE指数）百强县”荣誉称号。

今年全球智慧城市评估覆盖全球804个城市，历时10个月，由40多位全球数字经济、智慧城市领域专家、学者基于“全球新型智慧城市（SMILE指数）”参考模型——“S”“M”“I”“L”“E”五大核心一级指数、12个二级指标以及148个三级指标，采用大数据指数初选、AI智能中选、单位自荐、专家推荐等九大类评估方法，确保本次评估评级结果的科学、客观、公平、公正。

近年来，仙桃持续推进以“城市大脑”为核心的高质量智慧城市建设，形成“1146N”城市大脑总体架构，完成城市大脑核心基础设施的全面升级与融合，完善数字公共基础设施体系，构建全流程数据中枢为各部门应用场景提供数据支撑服务，实现多平台数据资源深度融合，推动城市全域数字化转型。

文/图 湖北日报全媒体记者 雷巍巍 通讯员 杨婷婷



医生正在进行病理诊断。

“听到省里专家的权威诊断，我心里的石头总算落了地，家里人也并没有原来那么焦虑了。”11月11日，仙桃市第一人民医院妇科病房，躺在病床上的患者伍女士如释重负。

10月28日，通过湖北省远程病理会诊平台，武汉大学人民医院病理科专家何惠华对伍女士的病情进行会诊，明确相关病情后，报告单上的“未见明确神经侵犯”让伍女士一家人轻松不少。

在当地看武汉名医，足不出户接受省级会诊。这样的便利源于仙桃加快构建的数智化病理区域一体化服务体系。

病理诊断被誉为疾病诊断的“金标准”，让医生更准确了解病变部位和器官损伤状态，为疾病确诊、治疗方案制定和愈后评估等提供支持。

越来越多的仙桃患者在家门口享受到更便捷、高效、精准的医疗服务。截至10月底，仙桃累计完成病理数字扫描存储11524例，病理切片30754张，远程会诊疑难病例56例。

桃市第一人民医院检查。

至此，从村到省，一个上下联动的病理诊断网络覆盖仙桃城乡。

倒逼病理诊断“又快又准”

6月30日，仙桃市病理诊断中心实现全流程样本跟踪及交接记录管理、业务流程在线、结构化规范化报告诊断、质量指标自动生成分析等功能，同时配置数字切片存储并联通全省病理切片数据库，为切片长期存储、在线调阅、在线质控及结果互认提供基础。

据统计，与去年同期相比，仙桃病理诊断病例增加622例，接收基层医疗机构增加29例，手术患者增加389例，外借切片数减少6例。

仙桃市第一人民医院病理科医生姚亮感受明显，过去，细胞病理检查每月1500余例，需要3名医师完成；现在，通过细胞学AI应用，1名医师即可完成，减少了70%的工作量。

“以前病理切片都是纯手工制作，即便操作人员经验再丰富、动作再细致，制作的切片也难免厚薄不均。按照要求，病理切片需保存15年，到最后相关信息几乎都没有任何参考价值。”肖述兵说，现在，数智化病理服务体系实现自动存储共享，全流程可追溯，质控管理更加精细化，也倒逼病理诊断工作必须“又快又准”。

仙桃市卫健委党组书记、主任邹琴介绍，数智化病理服务不仅提升基层医院病理科的服务效率和诊断水平，为患者带来福音，优化卫健领域营商环境，还有效破解了病理医师资源不足等发展瓶颈。

构建“1+2+N”的服务体系

肖述兵是仙桃市第一人民医院病理科主任，在病理科岗位工作了30多年，亲眼见证数智化病理给医疗行业带来的显著变化。

“借片会诊”，费时费力。”肖述兵介绍，过去，病人从医院借出病理切片，再到武汉大医院找专家会诊病情，有的患者人生地不熟来回奔波，时间和经费都花在路上；有的患者找专家不对路，最后的诊断结果不专业，耽误治疗时机，影响病情。

“现在，病理切片扫描成高清电子图片，上传至远程病理会诊平台；图片再分发到领域对口的专家手中，省时省力，让诊断变得更快、更精准。”肖述兵说。

今年以来，省委、省政府高位推动，运用数字化、智能化技术，补齐病理服务短板，解决群众看病就医急难愁盼问题，数智化病理服务体系在全省逐步推开。

仙桃统筹推进加快构建“1+2+N”数智化病理区域一体化服务体系，即以仙桃市第一人民医院为龙头引领，按照A级标准建设市病理诊断中心；仙桃市中医医院和仙桃市妇幼保健院以C级标准建设病理科，全面对接全市多家医疗机构，形成功能明确、布局合理、运行有序的省、市、镇三级病理服务体系。

今年5月，仙桃正式启动数智化病理服务体系建设工作，投入1100余万元，新增设备软件132台（套）。仙桃市卫健委对标建设区域病理诊断中心，围绕场地布局、人员配备、设备购置、项目开展、技术规范、质量管理等开展试点标准化建设工作。

仙桃市第一人民医院副院长许蜜介绍，该院组建仙桃市病理诊断中心，规划常规病理、精准中心学科平台、细胞病理和冰

冻切片4个实验区，按照A类要求开展细胞病理、组织病理、免疫组化、细胞穿刺、HPV、肿瘤靶向药物NGS、乳腺癌HER2等项目。仙桃市中医医院和仙桃市妇幼保健院外配备数智化AI辅助诊断等设备，提高诊断医生的效率。

重构“从村到省”的远程诊疗

每天，仙桃市第一人民医院的工作人员开着冷链车，轮流到该市的15个乡镇卫生院收取病理标本。

据了解，和许多地方一样，仙桃各乡镇卫生院都未设置病理科，病理检测的重任落在仙桃市第一人民医院等4家城区医院肩上。

“数智化病理的难点不在技术和设备，在于对复杂的、急危重症病例的诊断和治疗。受现有医疗条件制约，患者需转诊至上级医院就医，透支大量人力、物力，背上沉重就医负担。”仙桃市卫健委相关负责人说，实现专家资源全面共建共享，是数智化病理服务体系中的重要一环。

为此，仙桃市卫健委整合优质医师资源，对该市高级职称病理医师按照专科和职称分级分类，初步建成全市病理诊断专家库。

今年8月，在省卫健委和省级平台支持下，仙桃市第一人民医院与省级平台完成对接和环境部署，实现已登记病例送检，省级平台正常调阅会诊切片，最快24小时响应。病理科管理系统和省平台系统联调上线，仙桃市第一人民医院与乡镇卫生院完成对接和信息传输。市域内未建设病理科的医疗机构，可为有需要的患者提取生物标本，经由医疗冷链送至仙

探寻行政争议 实质化解让双方满意

湖北日报讯（记者雷巍巍、通讯员杜飞宇、王玉婷）“感谢高法官，新房产证已办好。”近日，仙桃市民赵先生迫不及待地与仙桃法院行政庭法官高超分享好消息。

赵先生介绍，多年前，房地产公司集中办证时，误将他的房屋登记到他人名下。因无法办理房屋所有权变更登记，他在今年向仙桃法院提起行政诉讼。

“此类民生案件，若简单就案判案，不仅不能有效化解矛盾纠纷，还可能一案结、多案生。”高超多次向双方当事人核实涉案房屋所有权信息和房屋登记原始档案，前往市民之家、公安局核实当事人身份信息。在依法判决后，高超进一步释法说理、答疑解惑，最终让双方都满意。

今年以来，仙桃法院以全省优化营商环境先行区创建为契机，深入推进深化行政争议实质性化解机制，联合仙桃市政府印发《关于加强行政机关“一把手”出庭应诉 推动行政争议实质性化解的通知》，探寻行政争议实质性化解“最优解”。

1月至10月，仙桃法院申请再审率为零，上诉率同比下降31.13%；行政争议实质化解率76.09%，同比上升35.66%。

“仙服链”串起 1680余家服装企业

湖北日报讯（记者雷巍巍、通讯员胡呈）11月9日，湖北仙服供应链有限公司揭牌暨仙服链工厂店开业，标志着该市拓展服装供应链、产业链迈出坚实步伐。

湖北仙服供应链有限公司由仙桃市高新投和民营资本共同投资成立，通过展示本地服装企业特色产品，拓展对外交流渠道，吸引更多上下游企业关注仙桃服装产业发展环境，带动面辅料供应、服装设计、物流运输等配套产业发展，形成更加完整、更具竞争力的服装供应链、产业链体系。

据介绍，该公司将构建高效、全面的服装供应链生态系统，涵盖线上信息发布交易与线下服装展销经营，提供优质、多元且具有性价比的服装产品与服务，打造仙桃纺织服装产业成果展示的重要窗口；发挥信息资源优势，开展与国际国内行业机构、专业院校对接合作，举办各类宣传推介活动及服装新品发布、品牌推广等活动，结合新媒体宣传、网络直播销售等方式，进一步提升该市纺织服装产业品牌影响力。

近年来，仙桃大力发展现代纺织服装产业，形成以毛嘴镇为核心、辐射带动周边6个乡镇的仙西服装产业集聚区。目前，该市有服装企业1683家，涵盖男装、休闲女装、女裤、职业工装、婴童装等品类。

农资管家多跑路 执法人员少进门

湖北日报讯（记者雷巍巍）“通过‘线上巡查’‘点穴督办’等数字化监管手段，我们到农资门店现场检查的频次明显减少，执法效能却大幅提升，农资门店台账管理及经营活动更加规范有序。”11月12日，仙桃市农业农村局副局长黄先军说。

今年以来，仙桃市农业农村局贯彻落实优化营商环境举措，普及经营者法律意识，推广“农资管家”系统，提高农资经营监管信息化水平。该局农业综合执法支队举办全市规范农资经营监管轮训暨农资监管信息平台操作培训班，邀请500余名农资经销商参加培训。

“此举为保障农业生产安全、农产品质量安全和农业生态环境安全提供了支撑。”黄先军说，通过全面推行“农资管家”系统，推动数字赋能执法监管，实行“线上巡查+线下核查”监管模式，集成各项监管要素数据，实时掌握农资采购、农资销售及库存等，让“数据说话”“数据跑腿”，减少部门入企检查次数，规范农资市场经营行为，有效提升执法效能。

近两个月来，该局通过查阅“农资管家”系统中农资门店经营台账数据，对28家数据较少的农资门店进行现场督办，并下达责令整改通知书。



胡场二小的孩子们在护眼灯下学习。（湖北日报通讯员 陈亚东 摄）

在家门口读书 家长省心孩子安心

——仙桃优化教育资源配置观察

湖北日报全媒体记者 雷巍巍 通讯员 晓旦 周彬 亚东

11月8日，仙桃八中毛嘴校区，高一学生小胡坐在湖北日报全媒体记者面前，阳光而自信。

小胡患有身体抽动症，初中时因此背上沉重的心理负担，出现自卑甚至失眠。

进入高中后，小胡像换了个人，脸上笑容不断，并担任课代表。

“我会坦然面对自己，不再在意别人的眼光，一门心思沉下来，好好学习。”小胡说，是学校的好环境和老师的关爱改变了自己。

仙桃八中毛嘴校区的前身是毛嘴高中，创建于1958年，位于仙桃毛嘴镇，2012年因生源锐减而停办。

近年来，毛嘴镇抢抓沿海地区产业转移机遇，通过发展纺织服装产业，聚集各类服装企业300多家，吸纳就业人员近3万人。产业工人子女就近入学的呼声越来越高。

纵观毛嘴镇所在的仙西地区，此前还没有一所高中。毛嘴及邻镇三伏潭、郑场等乡镇的初中毕业生，大部分选择到仙桃城区高中就读，还有部分生源分流到相邻的潜江一高中。

为优化区域教育资源配置，仙桃市教育局决定依托教联体建设，由位于城区的市级示范高中仙桃八中托管毛嘴高中，实行教师队伍共用共管、教学教研共建共研、学生活动共联共学。

今秋，首批212名高一新生走进仙桃八中毛嘴校区，昔日平静的校园又响起琅琅书声。

在胡场镇第二小学，当地投资近4000万元建设美丽校园，添置教学设施，在仙桃率先安装护眼灯，每间教室安装两台空调。该校陆续引进一批朝气蓬勃的青年教师，专业素养高、亲和力强，受到学生和家长的欢迎。“硬件和软件跟城区学校不相上下。在家门口读书，家长省心，孩子安心，越来越阳光、自信。”校长郑操军说，今年该校又有10多名学生从城区“回流”。

最好的建筑是学校，最美的风景在校园。近年来，仙桃扩大优质教育资源供给，逐步缩小城乡、区域、校际差距；累计投入11亿多元，先后建设仙桃三中和日丽校区、胡场小学等16所优质学校（幼儿园），新增学位1.7万个；申请7000多万专项债券进行学前教育补短板项目，改扩建10所幼儿园；投入1793万元，对农村学校的宿舍、食堂进行新建、维修和改造……

推动教联体建设，实现城乡基本公共教育服务均等化。截至目前，仙桃义务教育阶段学校已组建25个教联体。

仙桃市教育局负责人表示，将以打造区域教育中心为目标，不断提升教育公共服务的普惠性、可及性、便捷性，让教育改革发展成果更多惠及人民群众。

沔阳小学黄金大道校区举办第三届柚子采摘节，图为孩子们采摘后喜不自胜摆起造型。

（湖北日报通讯员 晓旦 摄）