



## 赤壁病理诊断“数智化” 破解基层看病难

通讯员 周蜜 陈影

数智化病理服务体系,是运用数字化智能化技术破解看病难、看病贵问题的重要举措,是提升基层医疗服务水平、缩小城乡和区域差距的民生工程。今年,赤壁市通过接入湖北病理远程服务平台,构建“1+2+N”的数智化病理服务体系,整合全市病理资源,高标准建设赤壁市数智化病理中心,促进优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局,持续强化基层医疗卫生服务,全面提升县域病理服务能力。



### 小切口大民生 基层诊疗有“医”靠

9月18日,42岁的刘先生因为右下腹疼痛,经赤壁市官塘驿镇卫生院初步诊断为阑尾炎。出于诊断规范要求,卫生院迅速将病理标本送至赤壁市人民医院。医院对患者组织标本进行登记、取材、脱水、包埋、切片后,将病理切片扫描成数字切片,通过对切片图像进行细致审阅分析后,诊断其为急性坏死性阑尾炎,为后续精准治疗指明了方向。

病理诊断被称为医学诊断的“金标准”,病理科医生更是被誉为“医生的医生”。按照行业惯例,一名合格的病理科医生的培养周期长达10年,因此优秀的病理医生大多集中在大城市的大型三甲医院,赤壁市能开展病理服务的公立医院仅有5家,县域大病患者“看病难、看病贵、看病繁”问题凸显。

县域是基层医疗卫生服务的最末端、服务群众的第一线。为了破解难题,打通健康惠民政策落实的“最后一公里”,今年以来,赤壁市开展

数字化智慧化病理科建设,通过接入湖北病理远程服务平台,与赤壁市内11家乡镇卫生院、4家社区卫生服务中心以及赤壁市中医医院、赤壁市妇幼保健院等公立医疗机构病理服务网络完成对接。至此,赤壁市“1+2+N”的数智化病理服务体系初步建成运营,实现了省市县乡医疗单位上下联通,促进优质医疗资源共享,让市民在家门口就能享受到便捷、实惠、高质量的病理诊断服务。

“为了实现和乡镇的互联互通,我们定期开展业务知识培训,还建了一个赤壁病理医共体的群,只要检查结果出来,医务人员就会第一时间在群内通知,并将病理标本报告生成二维码上传至平台,其他医院医生用手机扫二维码,就可以看到诊断结果,真正实现‘患者少跑路,数据多跑腿’。”赤壁市数智化病理诊断中心负责人、赤壁市人民医院病理科主任司成介绍。



### “家门口”看名医 群众看病更舒心

赤壁市数智化病理诊断中心的运行,把检验标本上传到湖北省病理远程诊疗系统,让许多群众免去了长途奔波之苦。以往,湖北省基层医院遇到肿瘤等重大疾病诊断拿捏不准时,只能建议患者家属从县级医院借出病理切片标本,到武汉找专家明确诊断结果后,再将标本返还给县级医院。“一借一还”,就使很多基层群众对看病“望而却步”。

76岁的但奶奶就是其中之一。但奶奶面部有个半透明结节,8月1日上午,前往赤壁市人民医院(湖北科技学院附属赤壁医院)皮肤科就诊切除,病理检查诊断考虑其为基底细胞癌可能性较大。但奶奶的儿孙们都不敢相信这个结果,准备前往武汉找专家再次确认。

听说赤壁市数智化病理诊断中心可以远程会诊,但奶奶家人抱着试一试的心态找上了门。出于谨慎考量,医务人员立即将该病例病理切片扫描成数字切片,上传至湖北病理远程服务平台,请求省级专家会诊。上传后两小时,远在武汉的专家,通过远程诊疗系统对患

者病理标本的组织块及切片图像进行了细致审阅与分析,最终给出确诊为基底细胞癌的诊断结果,为临床医生指明了治疗方向,也让但奶奶一家人节省了专家会诊及车旅住宿等费用,更免去了长途奔波之苦,这样的便捷让但奶奶一家人深感欣慰。

“湖北省病理远程诊疗系统”除了能为基层患者提供便捷各类病理实时、动态会诊,还为省内病理学从业者提供了一个规范的教学平台,便于全省病理医生之间的交流和咨询,对提高省内基层医院病理科诊断能力、病理规范化诊断及质量控制有着积极作用和重大意义。

截至9月18日,赤壁市人民医院已完成2024年以来的病理切片扫描存储累计7030例约2.3万张,与市内24家医疗机构实现互联互通,已接收各医疗机构的病理标本95例。下一步,赤壁市将加快推动数智化病理服务体系建设,提升县域病理服务能力,切实缓解基层群众看病就医急难愁盼。

## 赤壁职工乒乓球赛 丰富群众文化体育生活

本报讯 通讯员钟晓阳报道:为庆祝中华人民共和国成立75周年,不断丰富全市职工群众文化体育生活,9月20日晚,由赤壁市总工会、赤壁市文旅局主办,赤壁市乒乓球协会、赤壁市体育馆承办的迎国庆“一品石花杯”职工乒乓球比赛在赤壁市体育馆拉开帷幕。

比赛为期3天,共有来自该市各单位领队、教练员及运动员140余人参赛,分为团体赛、单位组、俱乐部组等5个组别,采取分组循环赛和淘汰赛两个阶段进行。赛场上,选手们全神贯注、身姿矫健、步法灵活,每一次挥拍都带着十足的力量和精准的把控,搓、拉、提、扣杀,每个动作流畅有力,小小的乒乓球在球桌上穿梭,引得现场观众连连喝彩。

通过比赛,充分展示赤壁市职工朝气蓬勃、砥砺奋进的精神风貌,在切磋较量中进一步增进友谊,提高凝聚力和向心力,激励大家以更加昂扬的斗志、更加饱满的热情投身赤壁经济社会高质量发展。

## 赤壁职业技能竞赛 提升产业工人队伍素质

本报讯 通讯员钟子豪报道:9月24日,赤壁市总工会和华新交投(赤壁)新型建材有限公司联合开展“焊接技艺大比拼 精益求精展风采”主题职业技能竞赛,提升产业工人队伍整体素质。

竞赛分理论知识考核和实操考核两个环节,全面检验选手们的专业知识和技能水平。竞赛现场,选手们严格遵守操作规程和安全规范,或凝神思考、冷静作答,或沉着稳定、灵巧施焊,展现了深厚的专业知识和高超的焊接技艺,激发了员工们的学习热情和创新意识。

近年来,赤壁市总工会深入企业与产业工人群体,通过主动服务、加强沟通和细化政策,激发企业与工人的参与热情。以赛促教、以赛促学,营造了尊重劳动、技能和人才的氛围,有效提升了产业工人的技能和素质,为赤壁市高质量发展提供了坚实的人才保障和技能支撑。

## 赤壁税务 开展出口业务涉税培训

本报讯 通讯员林锦栋、殷欣怡报道:近日,赤壁市税务局联合商务局、赤壁市卓贸通外贸综合服务中心开展外向型企业业务培训,该市30余家重点外向型企业代表参加培训。

本次培训就出口业务涉税政策、湖北“单一窗口”标准版新功能等方面内容进行了系统详细地讲解,税务干部对于企业在进出口业务中遇到的相关问题进行了交流研讨,现场答疑解惑。此次培训内容详实、重点突出,既有理论高度,又有实践温度。

下一步,赤壁市税务局将紧密结合全市实际,围绕企业需求持续开展专题培训、上门辅导等工作,帮助企业解决对外贸易中遇到的难题,进一步提升赤壁市出口企业业务水平。

## 赤壁检验检测机构开放日 合作交流赋能新质生产力

本报讯 通讯员修照宇报道:9月24日,赤壁市市场监督管理局、公共检验检测中心、科协联合开展以“检验检测赋能新质生产力”为主题的“检验检测机构开放日”活动,邀请相关单位、企业和群众代表零距离感知检验检测工作。

活动在开放食品及茶叶检验检测区域的微生物室、理化实验室、光谱室、化妆品产品检验检测实验室,通过集中观看宣传短片、现场讲解、观摩实验室和检验过程、技术人员答疑解惑等方式,全方位展示了赤壁市公共检验检测中心的最新检测设备、检验检测流程、优质人才储备、关键技术和检测能力,让大家近距离感受检验检测在推动新质生产力加快发展方面的积极作用。

活动旨在向公众展示赤壁市公共检验检测中心的专业能力和先进设备,提高公众对检验检测工作的认知度和信任度,普及检验检测知识,增强公众的质量意识、安全意识和科学素质,促进检验检测机构与社会各界的合作交流,推动检验检测事业高质量发展。

## 赤马港鲁庄村 村企联手奏响果园“丰收曲”

本报讯 通讯员魏婕、李陈、汪瑞芝报道:9月23日,赤壁市赤马港街道鲁庄村组织“两委”干部、保洁员、志愿者来到神农公司鲁庄猕猴桃基地,合唱果园“丰收曲”。

志愿者们和基地员工一起采摘黄金硕果,提篮、装筐、上车,山头上下呈现一片热火朝天的劳动场面。保洁人员在基地来回穿梭,拾捡塑料袋、碎塑料膜等白色垃圾,不让“白色污染”影响果园“绿色形象”。村委会负责人利用劳动的间隙与基地负责人商议猕猴桃发展,肯定基地规模壮大面积已经发展到1300亩,并以“公司+合作社+农户”的模式带动周边农户种植,鼓励基地继续搞好安全生产、环保生产、绿色生产,着力打造猕猴桃观光产业园,做好农旅融合文章,为当地乡村振兴起好示范带头作用。

下一步,鲁庄村将持续抢抓秋收窗口期,就近组织劳力到猕猴桃基地务工,协助基地开展线上促销,整治路域环境方便市民休闲采摘,推行线上线下服务“双向奔赴”,以产业规模化、绿色化、特色化发展稳步推进乡村振兴。

## 赤壁有序推进国省道大中修工程

本报讯 通讯员刘进华报道:秋分时节,天高气爽。正是抢抓工期、快速推进工程建设的施工黄金期,赤壁交投集团华祥路桥公司围绕建设目标任务,全力攻坚,有序推进国省道大中修项目。

9月23日,在赤壁市S359官塘驿镇黄沙村路面改造施工现场,摊铺机正在对已铺设的同步碎石封层路面进行沥青面层施工作业,胶轮压路机配合反复碾压成形,施工有序开展,一派热火朝

天的忙碌景象。

近年来,由于赤壁市多条国道省道车流量与日俱增,部分路段局部路面存在裂缝、车辙等病害,影响车辆通行和行车舒适性、安全性。8月,华祥路桥公司在集团党委的安排部署下,集中组织施工作业专班对G107城区段、S417、S359国省道部分路段实施路面大中修,同时扎实做好工地全员安全教育、技术交底及质量监管等各项工作,确保改造道路具备良好的承受

力、平整度和耐久性。

“由于国道主城区通行车辆多,为了不影响交通通行和车辆安全,施工路段采取半幅施工、半幅通行的施工模式,路面铣刨、注浆、面层铺设施工严格按照工艺流程操作,落实好工地安全标准化要求,抓好工程进度、质量和安全,经一个月加班加点,现在路面改造施工基本完工,即将进行后期标线施工等收尾工作。”施工现场负责人介绍。

“最近开车出门上班,车辆经过平整和清洁的翻新道路路面,十分顺畅,心情也跟着好起来了。”家住赤壁市老国土小区的吴女士说道。

“公司各项目已于8月下旬开工,总体进度已完成60%。这些道路全面完工后,将进一步改善道路路面质量,有效提升公路通行能力,服务广大群众出行,助力赤壁市经济高质量发展。”华祥路桥公司相关负责人表示。

## 村湾夜话议秋播

通讯员 李莹 郭豪

“感谢大家对组里共同缔造试点建设的支持和参与,今晚社区组织大家开会,主要是试点建设后续工作和秋播生产。”9月23日,赤壁市赤马港街道营里社区工作人员来到霞落港十三组,组织开展村湾夜话。

“我们组的大棚蔬菜面积近百亩,大家的积极性切实提高,社区对霞落港进行了清淤护砌,这次组里又被确定为共同缔造试点,测算项目资金9万元,目前已刷新文化墙3面,拓宽硬化场地2000平方米,硬化道路300米,组里环境面貌一天比一天好,生产条件也比原来强多了。”十三组组长余耀祖说。

“种菜我们有一个有利条件是隔壁里近,交通又方便。”“我打算还增加两个蔬菜大棚。”“中稻收割后,我打算全部种上油菜和包菜”……大家你一言我一语,气氛活跃和谐。现场摸底,该组今年秋播面

积达到600亩。

随后,社区干部介绍了试点后续建设项目,包括建立人居环境整治长效机制、拆除组湾“空心房”、在霞落港边设置300米竹篱笆护栏等。网格员提醒居民注意安全生产、环保生产、绿色生产,并收集了他们的“微心愿”。

“这几天我们还要抢抓秋收秋播窗口期到其他组去动员,把霞落港片区各组的积极性都调动起来,尽最大努力支持大家把组里的共同缔造试点建好、产业发展好。”营里社区党委书记余名说,将充分利用好107国道外迁的机遇,调整规划布局好国道两侧的大棚蔬菜种植、“稻菜”轮作,把营里的大棚蔬菜在1500亩的基础上发展到3000亩,冬闲田秋播种满种绿,助力街道在月山、周画岭、营里片区打造规模5000亩的市级“菜篮子”。

## 点亮学生科技梦

通讯员 丁铮铮

9月20日,赤壁市科协与赤壁市教育局联合开展“流动科技馆进校园”巡展活动,让青少年学生近距离感受科技的魅力,点亮科技梦想。

当天下午,赤壁市第二实验小学内,雅各布天梯、天鹅绒触觉、动画原理、画五角星等10多种妙趣横生的科普展台前围满了学生,他们认真聆听讲解,自己动手操作,在参观体验中感受科学魅力、激发学习兴趣。

学生钟可芯说:“我比较喜欢这个动画原理,没转的时候一点都不好玩,这样转起来,在侧面看就能看到一个小女孩子跑步,你转得越慢她跑的就越慢,你转的越快她跑的就越快。”

学生游茗睿说:“我最感兴趣的项目是挥光球,按开启键的时候,我把我的手指放在上面,它会有一根蓝色的线,我手往那边,那根蓝色的线就往那边跟我一起

走。我如果两只手放在玻璃球的两侧,就会出现很多红点点,或者手往那边,哪边的红点点就越多,我觉得它很神奇。”

据悉,“流动科技馆进校园”巡展活动时间从9月份一直持续到12月底,将在第二实验小学、实验小学、清泉学校等7所学校之间巡展,每所学校巡展时间为期15天。