

英山县温泉镇百丈河村党总支书记王金初——

53年不改为民初心 乡村蝶变欣欣向荣

湖北日报全媒记者 许昕 通讯员 彭乃柱 肖熠



党旗在基层一线高高飘扬

“真是人民的好干部。”68岁了还在为村民忙前忙后，值得尊敬。”

英山县温泉镇百丈河村妇联主席胡星星没想到，6月19日晚，自己随手拍的一段工作短视频“火”了，网友纷纷留言点赞。

“防汛期间党员代表都不要出远门，安全大于一切，老百姓一个电话就要找到你。村民代表都是大家选出来的，代表不是为自己，而是为人民服务的。”视频中，百丈河村党总支书记、村委会主任王金初召集党员代表安排防汛工作，言语朴实。

68岁的王金初，从1971年到百丈河村工作至今，整整53年。在她的带领下，昔日贫穷落后的小村庄，已发展成为远近闻名的“全国文明村”。百丈河村的美丽蝶变，凝聚着王金初的不变初心。

合村合心增强基层党组织凝聚力

6月24日，沿省道英黄公路，湖北日报全媒记者顺着百丈河走访村民。河岸边村民家已收拾整洁，依稀可见水退后的少许泥沙。

“前几天下雨，党员组织群众迅速撤离，把老人小孩转移到村委会，当时河水已经上岸，必须尽全力保护人民群

众生命和财产安全。”王金初说。

1991年，王金初担任百丈河村党支部书记。当时，村集体负债达50多万元，近百户人家住在不通公路的山头上。

组织建设移民新村，建起无公害茶园460亩、创办科技养殖企业……王金初迎难而上，带领村民走上致富路。2023年，百丈河村集体收入达307万元，村级资产2470万元，村民人均纯收入达2.1万元。

“只有去干、去拼、去服务，才能赢得大家的信任。”王金初说。

去年9月，百丈河村由四个村合并成一个村，村面积和人口扩大3倍多。

担任村党总支书记后，王金初带领四个村的两委班子集中办公，分片包保。每天7时半，王金初雷打不动，在党群服务中心为两委班子开早会，谈工作、讲想法，形成惯例。

“明确分工后，大家比着干、拼着做。”王金初说，村里还成立“党员议事会”，邀请村民列席党员大会，群众的事第一时间解决，集体的事大家共同商议，村党组织凝聚力、向心力不断增强。

共同缔造绘就美丽乡村新图景

“众人拾柴火焰高，干好村里的事，

光靠几个村干部肯定不行，还得发动群众共同参与。”王金初介绍，做群众工作要拿出“钉钉子精神”：取得老百姓的信任，好比钉钉子，要一锤接一锤坚持不懈地敲下去，才能把村民的信任钉牢、夯实。

“没有王书记做不通的工作。村民给她取了外号，叫‘王五更’‘王半夜’，意思是有老百姓工作没做通，她就起早去，早上没通就晚上接着去，直到做通为止。”胡星星对王书记的“钉钉子精神”佩服不已。

党员、网格员“沉下去”，需求、问题直接“拎上来”，村民的事情自己办、大伙儿的事情商量着办，百丈河村的矛盾调解率达100%。

村民段大姐，以前不理解村两委的工作。王金初把她安排到网格中，担任村民代表，参与防汛抗旱、环境治理等工作。体会村干部的良苦用心，段大姐开始发挥她“大嗓门、大喇叭”的优势，想干敢干、事事带头。

“段大姐真实地感受到，我们都是村里人，想要为自己家里做点‘像样的事’。”王金初说，就是让更多的村民动起来、参与进来，实现美好环境与幸福生活共同缔造。

“数商兴农”点燃经济增长新引擎

百丈河边，放眼望去，细雨朦胧中，满坡茶树连绵起伏，修剪得整整齐齐。

乡村善治，村强民富是根本。如何把美丽环境转化为美丽经济，如何把治理效能转化为经济效益？

“写好‘产业兴’这个‘1’，才能跟上‘村民富’‘乡村美’那么多‘0’。村里的460亩无公害茶园年产值120万元。”王金初说。

发展新经济，做出新示范，干好新农业。

在“千万工程”和“数商兴农”的背景下，王金初启动百丈河村的村播计划，打造一村一支书一直播间。村播小组确立了以王金初作为村播领头人IP，以村妇联主席胡星星等7名年轻的村两委委员为村播子IP的示范团队。

如今，胡星星开通的“星星看乡村”视频号、“百丈河村星星”抖音号，成了宣传政策、发动群众、推介旅游的“微政百丈河”。

王金初还鼓励村民们在田间地头、山水之间多打卡拍视频，让百丈河村的发展成果能被更多人看见、被更多人信任，吸引更多人消费。

“通过带领大家干好直播新农业，培育打造出一个全省乃至全国农村电商和数字乡村发展的领跑村，助力老百姓增收，助力乡村振兴。”王金初说，不忘初心、牢记使命，继续从环境、治理、产业着手，全面夯实乡村善治的“百丈河经验”，推动百丈河村党建引领、共同富裕再上新台阶。

张文彤强调

强化预警叫应和应急联动 全力做好地质灾害防治

湖北日报讯（记者张元媛）6月30日下午，副省长张文彤赴宜昌检查地质灾害防治工作。他强调，要坚持群测群防的基础上，充分运用地质灾害专业监测预警设备，发挥“人防+技防”作用；落实地质灾害“隐患点+风险区”双控要求，盯紧高斜坡、陡斜坡等易出险区域，加强巡查防护；强化预警叫应和应急联动，早发现、早预警、早叫应，预警信息及时传递给受地质灾害威胁群众，确保预警信息不漏一户、不落一人，加强统筹协调，及时果断做好危险区域群众转移避险，确保安全万无一失。

张文彤强调，梅雨期地质灾害防控形势更加严峻复杂，要统筹开展风险监测预警，在坚持群测群防的基础上，充分运用地质灾害专业监测预警设备，发挥“人防+技防”作用；落实地质灾害“隐患点+风险区”双控要求，盯紧高斜坡、陡斜坡等易出险区域，加强巡查防护；强化预警叫应和应急联动，早发现、早预警、早叫应，预警信息及时传递给受地质灾害威胁群众，确保预警信息不漏一户、不落一人，加强统筹协调，及时果断做好危险区域群众转移避险，确保安全万无一失。

全省434公里堤防超警戒水位 多台泵站火力全开加紧排涝

湖北日报讯（记者艾红霞）强降雨持续，进一步加大我省防汛压力。从省防办了解到，截至6月30日8时，全省1066公里河流堤防超警戒水位，388公里堤防超警戒水位，湖泊共有46公里湖堤超警戒水位，全省多台泵站火力全开加紧排涝。

6月29日8时至30日8时，全省17个县（市、区）降雨量超过50毫米。

受持续降雨影响，长江汉口站水位持续上涨。6月29日，武汉市防指发布长江防汛黄色预警，截至6月30日8时，汉口站水位涨至27.06米，一天上涨0.52米，超设防水位2.06米。监利至九江水位继续全线上涨，其中，黄石港站超设防水位1.30米。此外，汉江中下游干流襄阳至汉口水位也全线上涨，最大涨幅为仙桃站，上涨0.72米。

截至6月30日8时，省内主要中小河流水势总体上涨，富水阳新站、澧水黄陂站均超警戒水位，澧水孝感站、府澧河卧龙潭站、倒水李家集站水位均超设防。全省超汛限水位的600座水库中，大型水库2座、中型水库16座、小型水库582座，目前水库水位均在平稳消落。

五大湖泊中，斧头湖三洲站水位23.00米，超警戒0.20米，梁子湖梁子镇站水位和洪湖挖沟咀站水位均超设防水位。目前，省樊口泵站、樊口二站以312立方米每秒的外排流量为梁子湖减负；省金口泵站和金口二站机组全开，9台机组以237立方米每秒的流量加速为斧头湖排涝。

暴雨袭击英山县

极小物种繁育园安然无恙

湖北日报全媒记者 刘毅 通讯员 肖熠

6月30日，暴雨暂歇。阳光洒向位于英山县桃花冲的极小物种繁育园。大别山五针松、罗田玉兰、红豆杉、小勾儿茶……一株株珍稀植物迫不及待地舒展筋骨。

从6月20日至29日，两轮特大暴雨接踵而至。由于湖北大别山自然保护区英山管理局干部和护林员提前准备，及时处置，繁育园得以安全度过雨灾。

大别山是“自然基因宝库”，先后发现五针松、罗田玉兰等特有濒危物种。2014年，自然保护区晋升国家级，生物保护成为主导。2019年，保护区英山管理局启动繁育园建设，建成20亩苗圃和30公顷迁地保护区，繁育珍稀植物30余种2000余株。

6月18日，英山管理局接到灾害气象预报，迅速作出研判。副局长付剑带领干部和护林员共8人带上工具

上山，搬离被折断的树木，清理河道中的杂物，并加固边坡，干了一整天。

6月21日，雨量开始增大。原班人马再次出动，并决定驻山留守。6月22日和23日，大雨如注，将积存在山间的树干树枝，随着泥土砂石冲进苗圃的边沟、中槽和河道，引发堰塞，洪水裹着泥沙开始溢出河道。连续两天，大家冒雨巡视。遇有险情，迅速跳进沟道，随时清淤，消除隐患。

6月26日至29日，第二轮暴雨来袭。由于堵塞物已经基本清理完毕，管理局安排专职人员巡视，其他人员随时待命。

据统计，桃花冲地区在10天内承受两轮强降雨，总降雨量达584毫米，占该地区年平均降雨量的四成多。“经过这次考验，繁育园安全度过雨季应无问题。”繁育园负责人胡卫东说。

（上接第1版）

6月27日至29日，暴雨冲刷着石首，多项降水指标打破历史同期纪录。

中洲村村委会副主任马先导介绍，全村村干部带领村民全力以赴防汛排涝。田间地头，一双双火眼金睛，24小时巡查值守，紧盯重点区域，动态掌握水位变化情况；积水沟渠旁，一次次弯腰起身，清淤除杂，疏通沟渠；险情发生时，一趟趟肩挑手扛，紧急抢险、修建挡水堤坝。

“一听见雨声，我的心就揪起来了。”6月29日晚10时，在石首市东升镇杨林村村委会，灯火通明。一张简易的折叠木床摆放在村委会一角，这是杨林村党总支书记徐兵的床铺。

6月29日中午11时，村里漫堤险情发生。二十多个村民闻讯而动，拎着编织袋、扛着铁锹而来。

“现在村民防灾减灾意识增强了，防汛抢险微信群里一呼百应。”徐兵说，做好防汛工作，大家心往一处想，劲往一处使，团结成一块坚硬的钢铁，筑牢防汛防线。

雨情时刻牵动着省市县各级党政领导的心。6月28日晚，省应急管理厅调度石首市汛情，迅速派遣专业人员和设备，奔赴石首市降雨量最大的东升镇开展排涝抢险工作。29日凌晨4时，荆江抢险救援队队员操作子母龙吸水设备抽排洪涝。水位终于降了，村民们紧绷的神情舒展开来了。

暖意就在每一个安置点上流淌

“有鱼、鸡蛋，还有瘦肉汤，伙食很好。”6月29日晚6时许，罗田县白庙河镇“水云间”旅游度假酒店的餐厅里，44岁的周涵指着两张大圆桌上的饭菜对记者说。

周涵带着两个孩子，住在郑家湾村二组。28日中午12时许，郑家湾村草坪岗发生滑坡。一些村民被安置到了镇上条件最好的“水云间”，周涵一家三口就在其中。

饭后，大家坐在大厅乘凉。周涵回忆说，当时雨下得很大，不少老人忧心忡忡，给在外务工的子女打电话，要他们回来。

28日中午，白庙河镇党委书记张鑫收到了“地灾通知”短信——郑家湾村二组滑坡触发红色预警。镇里决定将二组11户25人全部转移安置。

到了郑家湾村，大家分头行动，逐户排查。村民们收拾好衣物等，上交钥匙，由专人保管。下午3时许，一切安排妥当。志愿者送来了矿泉水、牛奶、泡面，分发到各个房间。

78岁的王淑涛是这群人中最年长的，她是独居老人，孩子在福建工作。周涵帮她与孩子视频通话，她说：“你不用着急，我们在这里住标准间，比家里好。镇卫生院的医生很快还会过来，给大家检查身体、发药。”

“雨还在下，我们刚刚去村里看过，滑坡面积又扩大了，但大家的房屋没有受损。你们安心在这里住着，吃住都是免费的。”张鑫大声宣布，“家里养的猪鸡鸭鹅，村里安排妇女主任和会计帮忙喂了。”人群中传出一片叫好声。

罗田县共130个地灾点、54个受山洪灾害威胁区，本轮强降雨中，该县出动21个专班，全面排查所有地质灾害点和风险区。

“我们及时转移安置群众，也细致入微地化解他们心中的烦忧，让他们安心，等待雨过天晴，安全回家。”该县相关负责人说。

湖北数智化病理服务体系建设成效初显

民生之盼催生病理之变

湖北日报全媒记者 龙华 童晨曦 通讯员 孙苗



2024武汉国际数智病理发展大会现场。（湖北日报全媒记者 龙华 摄）

“全省各县市正在不断完善病理服务体系规划，强化病理科规范化建设，数智化病理服务体系建设已取得初步成效。”6月30日，在2024武汉国际数智病理发展大会主旨论坛上，省卫健委相关负责人向与会嘉宾介绍。

基层病理服务体系不全、技术人员短缺、硬件设施落后、服务能力不足……曾经，我省基层医疗机构病理服务的状况令人深思。

“开展数智化病理服务体系建设有利于以‘小切口’促进城乡医疗资源均衡布局，有利于提升医疗卫生服务整体效能，有利于改善群众就医服务体验。”省卫健委相关负责人表示。痛定思痛，谋定而动。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建设在湖北逐步推开。

省卫健委相关负责人介绍，我省明确完善病理服务体系、提升病理服务数智化水平、推进病理远程服务常态化、完善人才培养和质量控制体系等四大建设任务，建立了省领导牵头、多部门协作、定期调度的省级

工作机制，全省出台数智化病理服务体系建设标准，调整病理服务价格，制定人才培养计划。

截至目前，湖北已经建成省级统筹的病理远程服务平台。平台具备人工智能辅助诊断、会诊、培训等功能，对接联通全省二级以上医疗机

构，建立了省级病理专家库，为基层医疗机构提供疑难病症会诊，促进优质资源下沉。在黄石，已经建成市级分子病理诊断平台，填补了全市病理业务空白，细胞切片阅片效率大幅度提高，组织病理报告时间降幅超过20%。在恩施州鹤峰县，县中心医院

已经配齐数字化病理设备及软件，取材送到诊断用时从四五天缩短至一两小时。在宜昌市秭归县，构建“1+N”病理服务体系，县人民医院已为乡镇远程会诊标本950余例。

“目前，除率先试点的黄石外，我省又遴选各市州42家医院开展试点扩面，兼顾省、市、县三级医院和专科医院。试点扩面经阶段性评估后，全省二级以上医院全面铺开，年底以市州、县市为单位验收，建成一个验收一个。”省卫健委介绍，下一步，我省将完善数智化病理服务体系运行的长效机制，包括全省病理远程服务平台规范化运营、病理专家依法执业合理取酬、人才培养和质控体系完善、基层病理专业人员待遇提升等。同时，把数智化病理服务体系建设与医共体建设、“三医”联动改革结合起来，促进优质医疗资源共享。

“总体目标是，到2025年，全省二级以上公立医院病理服务实现全流程数字化、智慧化，疑难病例远程诊断常态化。让人民群众在家门口就能享受到更便捷、更实惠、更高质量的病理诊断服务！”省卫健委相关负责人说。

中外专家为数智病理发展建言——以创新铺就便捷就医路

湖北日报全媒记者 童晨曦 龙华 通讯员 孙苗

6月30日，2024武汉国际数智病理发展大会以数智病理与健康中国建设为主题举办主旨论坛，相关专家学者和产业代表等700余位嘉宾围绕病理与健康、病理诊断标准与质控、病理+AI、病理产业等主题，开展交流活动。

现场，中国科学院院士、湖北省医学会副会长陈孝平以“健康中国：科学家的责任和义务”为题作主题报告，并且代表医学界发出推动数智病理发展的倡议，从学科建设、服务体系、人才队伍和融合发展多方位推动数智病理发展。

数智病理何以被医学界认可？“数智病理首先能让病理切片数字化，切片不再是一纸静态图片，而是变成包含所有病变信息的数据，能从乡镇飞速传输到大城市；其次，引入的人工智能通过大数据学习，能够提升基层病理诊断能力，很好地解决基层病理资源不足的问题。”中华医学会病理学分会候任主委、北京医院病理科主任刘东戈表示。

“病理是医学之本，多年以来，病理学不断创新，引入使用切片、电子显微镜等新的科学技术向前发展……”中国科学院院士、陆军军医大学第一附属医院教授下修武以“病理学科发展方向”为题，介绍了病理学科数字化、智能化的最新发展趋势。

“湖北通过数智化病理服务体系建设，将信息技术和传统医疗有机结合，努力促进群众在家门口就能够获得优质的病理服务。”省卫健委相关负责人现场介绍湖北省数智化病理服务体系的建设进展。

中华医学会病理学分会前任主委、华西医院病理科教授步宏分享了他对数字病理与基层病理科建设的思考。“使用分子检测技术的分子病理学为传统病理注入生机，现在有了数智病理后，病理学能够‘两翼驱动’。”步宏表示，病理学发展需要坚持问题导向，不断创新，“湖北的做法很好，患者就诊不用再辗转多地医院，大大减轻负担。”

“近年来，数智病理技术在西方国家开始更广泛地使用。眼下，在病理学专家数量比较短缺的大背景下，越来越多的医院正在建设用于病理图像和诊疗数字共享的基础设施和网络。但受限于预算问题，过程相当艰难。”英国剑桥拉曼成像公司首席执行官马特奥·聂格洛表示，“湖北建立了能够覆盖农村地区的病理毛细血管网络，以提高诊断能力，这让我印象深刻。数字基础设施能让基层卫生机构将病理图像传输到上级医疗机构，由一批病理学专家进行精确诊断；AI的使用有助于对多个病例进行快速高效的筛查，确保患者得到及时的诊断和治疗。”

当天下午，来自美国、加拿大、德国、英国、荷兰等国的病理专家，以及10余名国内知名数智病理学术和产业专家、医疗机构和卫健系统代表，围绕病理学科技发展国际趋势、人工智能赋能数智病理、远程病理诊断等主题，进行了交流。

武汉现代病理工程研究院揭牌

湖北日报讯（记者龙华、童晨曦、实习生束焱）6月30日，在2024武汉国际数智病理发展大会开幕式上，武汉现代病理工程研究院正式揭牌。该研究院将开展智慧病理的技术研发、相关产品生产和市场推广工作，助力湖北数智病理产业集聚发展。

省卫健委相关负责人介绍，目前，湖北正一体化推进数智化病理服务体系建设和数智病理产业发展，武汉现代病理工程研究院的揭牌，正是湖北发挥科教、医疗、产业等优势，以数智化病理服务体系建设为切入点，发展数智病理产业体系的有力举措，将进一步补强湖北智慧病理研发、生产力量。

同时，湖北正依托中国光谷生命健康产业集聚区，引进一批高端数智病理设备生产企业，加快建设智慧病理专业园区，进一步完善数智病理产业链，推动智慧病理产业集聚发展。未来，湖北还将打造“政医研资企”协同创新和成果转化体系，创建高端病理设备制造高地，努力将武汉打造成为我国病理设备研发与制造中心、病理人工智能研发与应用中心及病理前沿技术创新中心。