



风景如画的天堂湖。(湖北日报通讯员 华仁 摄)



## 清清水天堂湖 药旅竞芬芳

湖北日报全媒体记者 曹雯 通讯员 陈钦 罗永秀 陈安宇

因地制宜发展旅游、中药材两大产业，推进药旅融合发展，天堂湖流域呈现景观农业、生态休闲新画卷。这就是天堂湖流域，2023年11月，成为罗田第一批小流域综合治理试点。

官基坪村。(湖北日报通讯员 徐原超 摄)

九资河镇夜景。(受访者供图)

市场内交易火热。(受访者供图)



### 农村生活污水变清流

盛夏，走进罗田县九资河镇官基坪村，干净整洁的公厕坡下，沟渠流水潺潺，火红的美人蕉随风摇曳，绿油油的水稻长势喜人。

“以前，村民的生活污水直排入河，水体变臭、气味刺鼻。”村委会工作人员王贵宾说，现在各家各户的污水，通过管网流入污水处理设施，集中处理后排放。

种有美人蕉的自然湿地上方，一条较粗的白色管道串联起厕所和湿地。

“公厕下面有地理式生活污水处理设施，污水经化粪池后排入户外污水管道，通过水解、酸化、吸附、代谢等一系列生化反应后达标排放。”罗田县九资河镇人大主席团主席周胜武介绍，处理后的生活污水可直接用于农田灌溉。

“农村生活污水治理工程是小流域综合治理工作源头管控的关键环节，必须用好‘因地制宜’这个方法论。”黄冈市生态环境

局罗田县分局局长王胜介绍，近年来，罗田全面推进城乡污水治理，开展农村生活污水和黑臭水体整治，多措并举破解农村生活污水治理难题。

距离城镇较近且具备条件的村庄，其生活污水纳入城镇污水管网处理，或集中收集转运至城镇污水处理厂进行处理。

农村人口分散，污水处理厂难以覆盖的地方，罗田由生态环境部门指导，各乡镇在农村散户中灵活运用“化粪池+微动力处理+人工湿地”“化粪池+大三格处理+人工湿地”“户小三格+自然湿地环境管控”等污水治理模式，实现农村生活污水就地处理、就地利用、就地消纳。

目前，11个村实现农村生活污水治理全覆盖，农村生活污水处理率100%，天堂湖流域支流水质全部达Ⅲ类及以上。2021年、2023年，罗田先后荣获“国家生态文明建设示范区”和“‘两山’实践创新基地”称号。

### 千年古镇点燃“夜经济”

7月13日，夜幕降临。天堂寨脚下，偕塔寺河夜游的游客络绎不绝，两岸商业街区热闹非凡。

“白天打卡薄刀峰，再在夜游中穿越触礁鸬兹古国的前世今生，好充实！”来自武汉的王瑛女士说。

偕塔寺河全长10公里，是天堂湖小流域重要支流，贯穿九资河镇老城区，具有2000多年历史。

以水为媒，沿河建设鸬兹古邑文旅休闲街区。偕塔寺河犹如一条银色项链，将夜食、夜娱、夜购等多场景串联，让夜间经济大放光彩。

灯光秀表演中，不少游客身着汉服，与台上演员互动。“随着灯光秀的火爆，越来越多的顾客选择穿着汉服，深度体验古镇。”仙羽阁写真馆负责人罗响介绍，单纯的拍照已不能满足消费者个性化需求，穿着汉服逛玩更有代入感。店内不仅有写真套餐，还推出汉服租赁套餐，生意十分火爆。

“节假日是一个集中点，最高纪录一天30多个订单。‘五一’期间，营业额达到6000元。”

罗田油面馆，挤满吃夜宵的游客。忙碌地接待客人，罗田六十石农业开发有限公司总经理瞿建文满面春风：“生意还不错，一天能卖出两三百碗，一个月营业额有十几万元呢！”

“做好水岸融合文章，是释放鸬兹古邑文旅活力的关键一招。”周胜武介绍，鸬兹古邑的走红，离不开当地优美的生态环境，水岸灯光秀、水上实景演出等都离不开这一湾清水。

借助小流域综合治理，九资河镇以“水”为抓手，打造集旅游、观光、休闲为一体的新岸线，搭建游客和群众休闲亲水平台，形成“景观+休闲+水美+旅游”发展新业态，不断推动文旅产业转型升级。

2022年开业以来，街区累计接待游客130余万人次，实现旅游综合收入超1.2亿元。

### 传统中药材种植更绿色

6月26日，一大早，来自全国各地的药商陆续涌进大别山道地药材产业园。

各类中药材琳琅满目、货源充足，现场交易火热。当日天麻成交量7.8万公斤，交易额4300万元。

九资河的天麻个头大、品相好、天麻素含量高，深受各地药材收购商青睐。“这两天买了差不多15吨。”来自亳州的药材收购商老熊兴奋地说。

“好生态才能养好药材。天麻娇贵得很，对土壤水分、空气、温度都有要求，九资河独特的砂质土壤通气性好、渗水快，为天麻生长提供了得天独厚的条件。”湖北呈德药业有限公司总经理侯跃进说。

九资河以小流域综合治理试点为契机，探索生态和产业统筹发展新模式，大力推广天

麻“代料栽培”新技术，降低种植成本同时增加亩产。

侯跃进说，以往，人工种植天麻需要砍伐树木来提供养分，每亩约需3.5万斤原木，严重破坏森林生态。

推动天麻种植转型升级，保护本地林木植被，九资河携手中国科学院微生物研究所、省农科院中药材研究所，研发新型茯苓菌种和代料栽培技术，利用人工生产菌袋代替原木栽培天麻。

“从‘靠山吃山’到蹚出绿色发展新路子，我们深知，绿色优先才是‘解锁’产业振兴的永恒密码。”九资河镇镇长杨志说。

2023年，九资河镇共生产天麻4000吨、茯苓10000吨，销往安徽、云南、贵州等地，交易额超16亿元。

## 武穴石佛寺镇“全程帮办”解企业难题 “石好办”时时都好办

湖北日报全媒体记者 柯利华 通讯员 耿文辉 胡媛媛

生产车间里，工人正熟练地加工玩具；距厂区200米的教室里，孩子们正在学习。这个暑期，武穴德恒科技有限公司女工从容地兼顾了上班和带娃。

“过去，每到暑期，企业就头痛，总有二三十名女工因为带娃，选择请假或离职。”德恒科技副总经理温福说。

德恒科技所处的武穴市石佛寺镇是工业大镇，拥有农产品加工园、电子信息园两个省级工业园区。今年，镇政府联合教育部门，举办暑期爱心托管班，开设书法、美术、篮球等10多种课程，免费为辖区30多家企业职工带娃，让企业放心、职工安心。

“政府服务搞上去，企业成本降下来。”镇党委书记彭小勇说，近3年来，紧盯企业和群众办事中的痛点、堵点、难点，石佛寺镇持续擦亮“石好办”营商环境品牌，既降“看得见”的成本，更降“看不见”的成本。

### 服务专班一跟到底——20亿元项目当年签约当年投产

近看，光伏板在阳光下闪着银光，下方池塘里养殖着鱼和小龙虾；远望，高耸的风机，在田野中欢快转动。

这就是位于石佛寺镇的湖北华电武穴风光储一体化基地，一期装机容量40万千瓦，建有风电场、渔光互补光伏电站，总投资约20.5亿元，占地6000亩。

“鱼塘上面架设光伏板，会不会影响养殖？”“万一收不到租金怎么办？”2022年3月，企业刚入驻石佛寺镇时就遇到难题，村民不太了解光伏发电项目，不同意对鱼塘进行流转。

“坑塘水面流转涉及18个村近万户村民，大家各有各的想法。”石佛寺镇镇长汪青青介绍，镇里成立服务专班，召开16次推进会，逐一分析研判问题，一家一家上门做解释工作。

历经2个月的努力，6000亩坑塘水面全部流转到位。

建设启动，难题接踵而至，服务专班一化解。连片鱼塘，路基多为淤泥，材料运输成难题，服务专班发动群众回填石渣，光伏板很快进场；赶工期，服务专班最多时协调800余人同时作业。

当年12月26日，项目并网发电，每年可为湖北电网贡献约5.3亿千瓦时清洁电力。

让项目早落地早见效，石佛寺镇对签约企业和项目，实行一个专班、一跟到底，全过程代办登记注册、项目备案、用地申请等相关手续，全周期全链条跟踪服务。

过去两年，21家企业落户石佛寺镇，华电新能源风光储一体化、高益管业塑胶制品、弘杰精密电子二期等项目实现当年签约、当年开工、当年投产。

### 降“看不见”的成本——两个半月升级一条产业路

8月1日，石佛寺镇东磁路，大型货车畅通无阻，有序进出企业。

一年前，可不是这样。全长0.55公里的东磁路，沿路分布7家工业企业，年产值达2亿元。因缺乏管护，道路破损严重，也没有交通标识、路灯等配套设施，货车进出，十分不便。

“路况差，司机不愿来，原料进不来，产品出不去。”去年8月，汪青青走访企业时，武穴东磁磁材有限公司总经理张军良吐槽说。

走访当晚，石佛寺镇紧急开会，将东磁路升级改造升级提上议事日程，向上级部门争取资金并申请立项。

两个半月后，东磁路全线改造工程完工，路面、管网、绿化、路灯均实现升级，企业进出两难的问题得到解决。

这样的效率，还体现在想方设法帮企业降低用能、用工、融资、税费等一系列成本上。

去年，聚智科技(湖北)有限公司订单量骤增，急需招工。得知情况后，镇政府成立招工工作专班，组织年轻干部下村调研摸底，筛选发动近100名务工人员过来应聘，解决企业的燃眉之急。

近一年，德恒科技办理“进规企业奖励”“科技成果登记补贴”“省级专精特新中小企业奖励”“就业创业服务补贴”等惠企政策，兑现资金37.3万元，“无需申请，自动到账”。

“对企业而言，过去申报靠腿跑、材料一大堆等看不见的负担，比看得见的成本更有压力。如今‘免申即享’，这无疑抓住了降本增效的突破口。”湖北弘杰精密电子有限公司董事长邓必阳说，看到营商环境越来越好，公司去年追加3亿元，在石佛寺镇新建二期项目，力争5年产值过10亿元，成为黄冈市精密模具和注塑行业领头羊。

## 黄冈市中心医院 开启“心脑血管” 一台手术解决两大难题

湖北日报讯(记者柯利华、通讯员何幸运、范琳琳)打破学科壁垒，心脑血管，一台手术解决两大难题。7月26日，湖北省科技大会上，黄冈市医疗集团(市中心医院)主持的“心脑血管共患疾病协同诊疗体系的创建与应用”项目，获2023年度湖北省科学技术奖科技进步奖二等奖。

心脑血管疾病是中老年人常见病、多发病，致残率高，按过去的临床路径，心、脑血管疾病由不同科室收治，这种“各管一段”的诊疗方式各有侧重，容易因片面留下治疗隐患。2021年，黄冈市中心医院启动“心脑血管”工程，整合心血管内科、神经内科、胸心外科、神经外科、介入医学科等科室，全流程再造，开设心脑血管门急诊和住院救治单元，并借助国家信息化试点项目“5G+危急重症一体化救治平台”，打造“上车即入院”数字急救模式，还牵头论证和开展心脑血管同治临床路径35种。

实施“心脑血管”新模式以来，黄冈市中心医院已收治4352例心脑血管病患者，完成337例心脑血管共患疾病危重症的联合治疗，127例心脑血管联合手术，临床诊疗反应良好；危急重症的救治窗口期前移1小时至2小时，重症率下降70%。湖北省心脑血管产业技术研究院、湖北省心脑血管同治工程中心两个省级科创平台也在该院落地生根。

“如果单纯只是临床实践，心脑血管同治不足以拿出科技奖。”黄冈市医疗集团(市中心医院)党委副书记熊双林说，它是一个完善的体系研究，包括“临床研究—基础研究—转化研究—临床应用”，为制定疾病防治政策及临床干预提供有力依据，核心创新成果包括心脑血管管相关疾病关键机制及药物靶点研究等，已申请并获得15项专利及2项软件著作权，从根源上优化疾病防治。

目前，心脑血管同治湖北省工程研究中心正在加速推动心脑血管疾病产学研一体化产业项目，未来能转化产品的，有心脑血管同治辅助诊疗和康复设备、智能远程心电图监测设备及监护系统、神经康复手指训练器等。其中，智能远程心电图监测设备将佩戴周期延长至7天，可将急性性停搏、高度阻滞、房颤长间歇等病症的检出率，分别提升到83%、86%、90%。

## 黄冈高新区 追光逐电新赛道 集聚14家光电子信息重点企业

湖北日报讯(记者柯利华、通讯员余金福)8月5日，黄冈高新区铭普光磁光通信产品研发生产基地，经过移栽、贴片、共晶、打线、封帽、老化、测试等十几道工序，一个个长约1厘米的半导体激光器二极管管下线生产，装车发往华为、中兴等企业。

“看起来，它没有蚕豆大，但直接决定通信基站设备、家庭光猫的数据传输速率和距离。”基地负责人吴玉德说，订单已经排到了年底，预计今年产值可达2.2亿元。

今年2月，投资10亿元的铭普光磁光通信产品研发生产基地投产，每天生产13万只半导体光电二极管，不到半年，就成为光电二极管领域头部供应商。

依托“研发在光谷、生产在黄冈，总部在武汉、链条在黄冈”这一产业协同优势，黄冈高新区设立20亿元产业基金，与东湖高新区共建“光谷第九园”，协同发展光电子信息产业。

偏光片是光谷面板产业的重要光学元件，为实现产业配套，黄冈市引进总投资100亿元的三利谱偏光片项目，建设两条宽幅和两条超宽幅生产线，达产后将成为中部最大的偏光片生产基地。

追“光”逐“电”新赛道，黄冈高新区已集聚光电子信息领域重点企业14家。年产能千吨级半导体材料的尚赛光电项目今年5月投产，在光电显示领域取得重大突破；中船贵金属电子级银粉产量位居全国第一；三利谱、旭翔光电等一批光电子产业项目陆续开工。

上半年，黄冈高新区光电子信息产业完成产值31.1亿元，同比增长28.85%，成为全市六大主导产业的领跑者。

黄冈高新区党工委副书记、管委会副主任涂军介绍，将以光电子信息产业为主攻方向，建设专业园区、出台专项政策，完善专项配套，加速布局配套长江存储产业园，力争成为武汉“光芯屏端网”万亿级光电子信息产业链中不可或缺的“螺丝钉”。