



西融光谷 南联九江 小池跻身中部百强镇前列

黄梅

近日,《中国乡镇综合竞争力报告 2025》发布,黄冈市黄梅县小池滨江新区跻身中国中部百强镇第 15 位,较 2024 年再进 5 位。
从传统农业乡镇到全国中部百强镇前列,这座位于鄂赣边际的小镇,既借力武汉光谷的科创势能,又联动江西九江的产业资源,用发展叩响“借势而为”的智慧。

链主引领,抱团成势

8 月 7 日清晨,湖北科普达高分子材料股份有限公司的研发中心里,技术人员正围在一台银色设备前屏息调试。

研发中心主任李超手持转子介绍,这是与华南理工大学瞿金平院士团队联合研发的“秘密武器”——拉伸流变挤出装置,“传统设备像揉面,反复挤压会破坏材料性能;新装置像拉面,温和拉伸让产品寿命提升 30%。”他测算着,这项全球首创技术每年能为企业省下 500 多万元。

隔壁的智能化工厂里,叉车穿梭往来,工人正将成箱的光缆护套料码放整齐,“这些货今天发往武汉,明天一早就能送到长飞、烽火的生产线。”车间主任笑着说。
从 6.5 亩的小作坊到年销量 9.2 万吨的行业标杆,科普达用 15 年时间完成蜕变,如今已建成省级企业技术中心,产品涵盖 8 大系列 130 个品种,成为小池光通信材料产业链当之无愧的“链主”。

“小池的交通优势让我们实现‘当天发货、次日送达’,产业链配套则让原料采购成本降低 15%。”公司董事长柯斌说。

这种“近邻效应”正产生磁石般的吸引力:2022 年,

时代精铜科技循着科普达的产业链而来,专攻精密铜杆;2023 年,上市企业双杰电气签约入驻,填补线缆设备空白;今年 5 月,湖北欣盛达科技投产即拿下 7000 万元订单,专攻线缆成品。截至 2024 年底,已有近 30 家光通信材料企业在小池形成从原料到成品的完整链条,自我配套率达 90%,向着百亿产业集群全速冲刺。

融圈互动,跨越协同

站在小池长江大桥上远眺,西侧武汉都市圈的科创光芒隐约可见,南侧九江石化的炼油储罐鳞次栉比。“小池的优势在区位,关键在借势。”小池滨江新区党工委书记、小池镇党委书记商胜辉说。

向西,小池主动融入武汉都市圈,在光谷科创大走廊中找到精准坐标。

“研发在武汉,转化在黄梅;总部在武汉,生产在黄梅。”这句在小池企业间广为流传的话,道出了协同发展的精髓。

2023 年,“光谷第九园小池科技产业园”挂牌,让这种协作按下加速键。宇洪光电引入武汉高校团队,研发的 5G 专用线缆成本较进口产品降低 40%。如今,小池 60% 的光通信产品直供光谷企业,成为武汉“光芯屏端网”产业的重要配套基地。

向南,与江西九江的联动日益紧密。依托九江石化的原料优势,小池正共同招引长丝短纤、绿色印染头部企业,推动跨区域产业聚集。民生领域的协作更显温度:改造升级后的小池裕丰农贸市场,每天向九江供应 30 吨新鲜蔬菜,成为名副其实的“九江菜篮子”。更令人期待的是,G105 改线过江通道、黄梅至九江高速、

过江隧道等项目正加速推进,未来鄂赣两岸将实现“抬脚就到”。

服务护航,打造营商沃土

一个地方的发展,短期靠项目,中期靠政策,长期靠环境。

“盛美科技项目刚走完土地报批流程,政府专班就带着环评、能评的申报清单找上门,从拿地到进场施工,我们连审批大厅的门都没进过。”项目负责人站在平整好的厂区土地上,指着远处忙碌的专班人员感慨,“这种‘拿地即开工’的速度,以前想都不敢想。”

优质营商环境的温度,往往体现在企业最需要的细节里。小池从用地保障到技改创新,从人才引进到入园孵化,构建起覆盖全周期的政策支持体系;在光电产业园的第三方中介服务中心,15 家机构整合了规划设计、环境评估、财会咨询等全链条服务,企业从拿地到投产的手续在此实现“一站式”办结,兑现了“八个一”服务承诺。

这份高效的背后,是“区镇合一”管理体制的深层突破。“过去企业开办要跑 5 个部门、盖 8 个章,现在‘一窗受理’就能全搞定。”在小池滨江新区行政审批局,大厅负责人展示的数据显示:市场准人类审批从 30 天压缩至 1 个工作日,项目建设审批从 330 天压缩到 45 天,效率提升超 85%。

如今的小池,正以“勇向潮头立”的昂扬姿态,在高质量发展澎湃浪潮中续写新的篇章。

(选自 湖北日报客户端黄梅频道 作者 吴慕枫 郑亚峰 孙小婉 王晶)

利川

悬崖凿出幸福路 莫家岩村民不再借道重庆



悬崖峭壁上艰难开凿道路。(受访单位供图)

8 月 8 日上午,利川市马桑坡村村民王永培驾驶着满载玉米的农用车,仅用 10 分钟就驶过新打通的悬崖道路和南江大桥。而在去年此时,他要绕行重庆辖区 40 分钟才能把粮食运到河对岸的家中。

“这条‘生路’让我们彻底告别了摆渡种地、借道出村的日子!”望着峭壁上新凿出的道路,老王黝黑的脸上漾起笑容。

在鄂渝交界的郁江峡谷间,原莫家岩村曾因三面环渝、一面临江的独特区位成为“地理孤岛”。村民世代面临两大难题:进出村 1.5 公里需借道重庆辖区;耕种郁江对岸 300 亩“口粮田”全靠危险摆渡。2022 年合村并入马桑坡村后,村民去新村委会仍需绕行重庆境内,单程耗时 40 分钟。

转机出现在 2023 年。利川市靓利建设工程有限公司在水环境治理工程中,将施工机械开上了阻隔村庄与既有桥梁的百米悬崖。

“最难的是在风化岩层上作业,大型设备很难展开施工。”项目经理张工回忆,施工队采用“蚂蚁啃骨头”方式,一点一点凿出了这条宽 4.5 米的“挂壁公路”。

如今,这条悬崖道路正深刻改变着村民生活。农用机械可直接开进对岸田地,学生上学不再需要凌晨摸黑摆渡。据统计,道路贯通半年多来,该片区农产品外运量同比增长 210%,村民人均增收逾 3000 元。

(选自 湖北日报客户端利川频道 作者 吕鑫 石进)

远安

人大代表联手 破解菇农之困

炎炎夏日,走进位于远安县茅坪场镇的宜昌大自然生物科技有限公司恒温养菌车间,16℃的恒温让人倍感凉爽。在全智能化控温控湿设备的加持下,整齐排列的 13 万袋香菇菌棒正在加速养菌。

企业负责人说,夏季香菇“烧袋”,是最让菇农担心的问题。是镇里的人大代表积极争取政策支持,帮助企业改善环境。

茅坪场镇成立了食用菌产业人大代表小组,涵盖与产业相关的大户、农技人员、党政干部等。每月 5 日集中开展代表联系群众“5 号见”活动,每季度开展代表小组集中活动,收集菇农意见后进行综合研判。通过人大代表小组积极争取,远安县政府出台了相关产业支持政策,在资金等方面予以倾斜。

有了支持,宜昌大自然生物科技有限公司自 2022 年投资建设 500 万袋恒温养菌车间和智能出菇车间。历经几年的实验探索,可满足养菌和出菇所需的温度、湿度和氧气保障,实现了一年四季产鲜菇的突破。车间数量也从 1 个增加到 13 个,年产值可达 2000 万元。

针对传统香菇市场价格低迷的问题,人大代表小组又把目光投向珍稀食用菌领域。通过品比试验,引进和试种推广桑黄、羊肚菌、灵芝等珍稀菌种,增加菇农收入。同时,通过拓宽食用菌系列产品线上线下销售渠道、定期回访菇农等方式,提振产业发展信心。马家坪基地负责人李金华高兴地说:“今年种植桑黄 3 万多袋,预计可以采收 2000 多斤,产值可以达到 80 万元。”

(选自 湖北日报客户端远安频道 作者 伍玉华 虞顺意 焦豆豆)

茅箭

太和医院开通无人机送药

“以前每次降压药吃完了,都要打电话让孩子们来送,他们天天上班请假不方便,现在从太和医院把药开好,用无人机配送,5 分钟就送货上门了,太方便了!”7 月 31 日,和众养老中心的张大爷乐呵呵地说。

作为茅箭区政府与十堰市太和医院联合打造的鄂西北首家医养结合机构,和众养老中心承担着区域养老服务升级的重任。

为了解决药品配送问题,减轻养老负担,太和医院相关部门与和众养老中心协商,融合医养需求,与专业航空无人机配送公司建立合作机制,让太和医院与和众养老中心的药品流转实现“空中快递”。
无人机送药的整个过程,严格按照规章制度来保障安全。首先由和众养老中心的全科医师把老人们的采药需求集中起来,收好医保卡,然后去太和医院开药。太和医院药学部把药品配好,与和众养老中心的医师当面清点交付,包装后送到顶楼的无人机机场,由无人机送药,一般 5 分钟药品即可送达和众养老中心院内无人机机场。

(选自 湖北日报客户端茅箭频道 作者 李毓霞)

夷陵

楚能三号工厂产品正式量产下线

8 月 1 日,随着宜昌楚能新能源创新科技有限公司三号电芯工厂的产品正式下线,标志着宜昌楚能新能源项目一期 4 个电芯工厂及 15 条生产线全面建成量产。

在宜昌楚能新能源创新科技有限公司宽敞明亮的三号电芯工厂内,上千台套先进设备整齐排列,它们高速运转,发出低沉而有力的轰鸣声。AGV 物流小车沿着规划好的路线匀速穿梭其中,车上满载着各类原材料与半成品,精准无误地停靠在每一个生产环节,配合着产线设备,高效、智能地推进生产全流程。“三工厂一共有 4 条生产线,全部生产 314Ah 电池产品,今年三工厂的生产订单已经全部排满。”三工厂负责人何勇介绍说。

三号工厂 4 条智能化生产线火力全开,其生产的 314Ah 大电芯通过材料革新实现性能跃升。电芯采用纯度超高的原材料,经纳米级工艺处理,在能量密度、循环寿命等核心指标上远超行业标准,凭借卓越的技术优势与稳定品质,该产品已成为国内外储能市场的明星产品。何勇说:“目前赶制的这批订单是发往海外客户的。”

为保障三工厂订单如期交付,宜昌楚能制定了一系列科学合理的安排。工厂专门成立由技术骨干、生产管理精英组成的订单交付攻坚小组,统筹协调生产全流程,明确各阶段生产目标,充分调动员工积极性与责任感。同时,宜昌基地可根据订单需求灵活调配资源,利用全面建成投产的 15 条全自动化生产线,下好“一盘棋”,积极优化生产排期,进一步确保了各个电芯工厂的高效产出。

随着此次产品顺利量产下线,宜昌楚能项目从



宜昌楚能新能源创新科技有限公司三号电芯工厂内,上千台设备高速运转。(受访单位供图)

开工、建设到投产均刷新了行业纪录。项目 2022 年 8 月开工建设,次年 8 月正式投产,2024 年创造产值超 80 亿元,今年更是稳健地朝着百亿产值目标迈进。从牵手国内“五大六小”电力集团到产品远销澳

洲、欧盟,楚能新能源在不到两年的时间里逐步拓展全球市场,储能领域迈进全球前 7,动力领域迈进全球前 15。

(选自 湖北日报客户端夷陵频道 作者 金晓燕)

荆州区

上门问需 手把手辅导成果转化 荆州区技术交易额激增 9 倍

“真没想到,刚签约入驻荆州(武汉)离岸科创中心,荆州区科技局的‘服务包’就同步送到了!”近日,荆州市千仓粮食负责人说道,“从场地协调到技术合同登记指导,服务像及时雨,让我们能心无旁骛搞研发!”

这样的场景正是荆州区推动科技成果加速转化的缩影。今年上半年,全区技术合同登记额突破 20 亿元,较去年同期 2.21 亿元激增 9 倍,增速位列全省第一方阵。

面对企业“政策不明、申报无门”的痛点,荆州区打破常规,构建起“部门—镇办—企业”高效联动网络,“点对点”包联镇(街道、管理区),“面对面”深入企业车间。印发《荆州区科技创

新政策汇编》宣传资料 800 余册,覆盖企业超 500 家。变“坐等审批”为“上门服务”,精准挖掘潜在技术合同线索,“手把手”指导企业规范填报。通过定期会商、难题协调,真正打通政策落地“最后一公里”。上半年共挖掘潜藏技术合同 25 份,价值 12 亿元。

“过去尘封的高校专利,如今成了技术市场的‘硬通货’。”区科技局专班成员指着长江大学成果清单说。荆州大学城蕴藏着大量“沉睡”的科技成果宝藏,荆州区实施“高校唤醒计划”,变被动受理为主动“挖矿”。抽调骨干力量组建“挖潜专班”,主动叩开城发教育集团、高发集团以及长江大学、荆州职业技术学院等高校大门,带着政策

“上门”,系统梳理其在研项目、技术服务、专利成果等潜在技术交易资源 120 项。专班协助甄别材料、现场指导符合条件项目登记,对潜力项目建立台账“精准滴灌”。荆州科技成果累计发布 85 项,挂牌交易 42 项,高校院所技术合同额从 0.52 亿元飙升至 3.6 亿元,增长 7 倍。

辅导企业入驻荆州(武汉)离岸科创中心,打造线上科技创新供应链平台,整合全域创新要素,推动创新资源“应上尽上”、供需对接“一键直达”。目前,已推动 40 余项高价值科技成果成功转化落地。如江汉建机“塔机智能控制系统研发”项目实现产业化应用,华泓种业“龙稻 163”新品种权实

施许可广泛推广。尤为亮眼的是,中石化四机石油机械有限公司依托平台资源协同攻关的“超大功率自动固井装备研制与应用”项目,荣获 2024 年度省级科技进步奖三等奖,彰显了平台在驱动关键核心技术突破和成果转化中的核心枢纽作用。

目前,荆州区创新能级跃升,企业军团扩容,中石化四机石油机械有限公司和四机赛瓦石油钻采设备有限公司 2 家企业连续 3 年荣登“湖北省高新技术企业百强榜单”,科技型中小企业数量连续 4 年实现跨越式增长,年均增长率达 62.66%。

(选自 湖北日报客户端荆州区频道 作者 刘秋娥)

潜江公益诉讼检察推动化解“人鸟冲突”

“新网网格细密颜色鲜亮,鸟儿老远就能瞅见绕着飞。”近日,潜江市人民检察院针对此前办理的一起督促保护鸟类野生动物行政公益诉讼案开展“回头看”时,“益心为公”志愿者现场指着一片新换的生态防护网对检察官说。

今年 5 月,潜江市人民检察院开展“服务支点建设 助力长江大保护”专项行动时,无人机镜头捕捉到令人揪心的一幕:水产养殖塘的白色尼龙网上,缠绕着 10 余只鸟类尸体。

面对检察官的询问,养殖户表示:

“泥鳅苗刚下塘,一群鸟天天来啄,不用网挡着,所有的投入就全白费了。”

这场“人鸟冲突”该如何化解?5 月 20 日,该院组织专家、行政机工作人员、养殖户代表召开论证会。结合认证意见,该院随后向相关行政机关制发了检察建议。行政机关迅速开展候鸟保护专项行动,指导养殖户更换生态防护网,拆除不合格防鸟网 34 处,依法打击破坏鸟类资源违法行为,办理行政处罚案件 11 件,移送刑事案件线索 4 条等。

(王柳 杨诗涛)

英山:检察建议推动修缮烈士纪念设施

近日,英山县人民检察院公益诉讼检察官邀请该县人大代表熊伟一同赴孔家坊乡“三·二暴动”纪念园、方家咀乡千斤坪村红四军鸡鸣河会议旧址开展“回头看”,恰逢工人正一丝不苟地为烈士纪念碑上的字描金。

部分烈士纪念设施基座受损、表层开裂、碑文褪色、杂草丛生……这是今年 4 月份,英山县公益诉讼检察官会同县退役军人事务局对县域内烈士纪念设施进行全覆盖摸排时看到的场景。

烈士纪念设施作为革命先辈精神

谱系的历史见证,是弥足珍贵的红色资源。为尽快恢复其历史风貌,重现昔日荣光,5 月 22 日,英山县人民检察院依法制发检察建议,建议相关部门采取有效措施,做好烈士纪念设施修缮工作。收到检察建议后,相关行政部门积极整改,对县域内 28 处烈士纪念设施悉数修缮一新。

(黄澜 祝竹)

随县检察:保护知识产权护航文化创新

近日,经随县人民检察院提起公诉的一起侵犯著作权案宣判,10 名被告人均获刑。该案成功实现对盗版教辅从印刷源头到终端销售的全链条打击,彰显了司法机关保护知识产权、护航文化创新的决心。

前年底,刘某某等人共谋购进盗版书并通过电商平台销售牟利。为获取更高利润,他们自行翻印了某护理系列教辅图书。

去年 6 月,文旅部门联合警方查处刘某某等 6 人办公点及存书仓库,查获各类图书共计 3 万余册,均为盗版。经

查,前年 12 月至去年 6 月,该团伙通过电商平台售出盗版图书近 1.6 万册。

案发后,随县人民检察院第一时间提前介入侦查。审查起诉阶段,为最大限度维护被害单位权益,检察机关主动与 8 家被侵权单位沟通,积极引导其通过刑事附带民事诉讼途径维权。

今年 3 月,该案在随县开庭审理。庭审中,10 名被告人当庭认罪悔罪。通过“刑事+民事”追责机制,该案被害单位获赔经济损失及维权成本共计 5.47 万元。

(刘爽 刘连昕 周雨欣)