



距离年底收官只剩10多天了,冲刺的脚步愈发坚实。12月18日,湖北日报联合黄冈市黄州区融媒体中心、孝昌县融媒体中心,推出《“荆”彩五年,昂扬向上》第二期特别直播,带大家一起回望湖北近五年在交通和农业领域的发展蝶变。

直播首站,探访刚刚全线贯通的燕矶长江大桥。这

座主跨1860米的巍巍巨龙,是目前世界最大跨径的四主缆悬索桥,也是鄂州花湖国际机场的关键配套工程。随后,镜头转向孝昌县10万平方米智能温室大棚。棚内蔬果飘香,机器人穿梭其中参与农事管理,精准灌溉与智能环控系统高效协同。

当天全平台流量164.6万。

燕矶长江大桥刷新多项世界纪录

建成后花湖国际机场货物15分钟到黄冈

湖北日报通讯员 朱东方

近日,连接黄冈和鄂州的重要过江通道燕矶长江大桥顺利合龙,刷新了施工进度条。这座有着世界最大跨径的四主缆悬索桥,也是世界首座不同垂度四主缆双层钢桁梁悬索桥。12月18日,湖北日报联合黄冈市黄州区融媒体中心,开启直播镜头,带网友沉浸式体验即将通车的“世界之最”。

直播从燕矶大桥的北锚碇区域开始。在镜头前,中铁大桥局燕矶大桥项目部副经理伍振荣形象地解释道:“锚碇就是大桥的‘秤砣’,它的作用就是把四根主缆的巨大拉力传递给大地。”

说起锚碇,伍振荣介绍,因为地质因素,燕矶大桥的南北两侧锚碇在设计、大小、施工方法上存在差异,北侧的锚碇地下是“8”字形结构,顺桥向全长125.5米,横桥向最大宽度处75米,锚碇基础最深达52.5米,相当于18层楼高,是目前世界上最大的锚碇。

随着镜头移动,直播场景转换到主桥。项目部主桥技术负责人贾非凡接棒讲解大桥最核心的技术突破——四主缆悬索结构设计。

“这是世界上跨径最大的四主缆悬索桥,主跨达1860米。”贾非凡指向高空中并排的四条主缆,“传统悬索桥多为两根主缆,我们采用四主缆设计,是因为有主塔高度、地质条件和通航限制,同时为了满足大桥上层为高速公路、下层为城市快速路的双层荷载需求。”

大桥的主缆直径约为1.04米,单根主缆的长度达3000米。主缆由217根索股构成,而每根索股又包含127根直径为5.6毫米的锌铝合金镀层高强钢丝。贾非凡解释,这四根“生命线”不仅承载着桥面所有重量,其索力的精确控制更直接影响大桥结构安全。



12月14日,航拍顺利合龙后的燕矶长江大桥。(湖北日报通讯员 李鑫阳 摄)

燕矶长江大桥上层为双向6车道高速公路,连接大广高速与武鄂高速。下层为双向4车道城市快速路,主要服务黄冈市与鄂州花湖国际机场间的快速联系。

“预计2026年10月通车后,从黄冈到花湖国际机场将由现在的45分钟缩短至15分钟。”贾非凡表示,这将实现航空与公路交通的“无缝对接”,对促进

鄂东地区经济社会发展、推动武鄂黄黄一体化具有重要意义。

“十四五”期间,黄冈市区除燕矶长江大桥外,还有一批重大交通项目落地见效,干线公路网络也迎来系统性升级,区域交通主动脉得到进一步畅通,港航设施建设迈出实质性步伐。

智慧农业尽显科技范 大棚里机器人当上解说员

湖北日报通讯员 高玉峰 吴荣 杨艳容

10万平方米的孝昌九丰智慧农业产业园全环境智能温室大棚里温暖如春,奶油生菜、彩色菠菜、苦苣、水芹等新特蔬菜鲜嫩欲滴,小番茄、线椒等爬藤类蔬菜沿着吊绳向上生长。12月18日,湖北日报联合“县”直播走进孝昌九丰智慧农业产业园。

“当前温度20℃、湿度76%,在这里在引进国外先进种植技术的基础上,结合孝昌本地光照、温度、湿度,进行模式创新。”在智能大棚里,解说机器人“旺宝”与直播主持人互动,并进行现场讲解。

大棚里的智能环控系统正根据实时监测的数据自动调节环境参数,水肥一体化设备精准输送营养液,物联网系统操控下的遮阳帘、补光灯等设施有序运转,为蔬菜生长营造出最佳环境。近百种果蔬,或长在架子上,或“住”在袋子里,空中探头和地下传感器实时采集温度、湿度、光照强度、二氧化碳含量等数据,种植技术人员根据这些数据,结合蔬菜生长周期来调配营养液,让蔬菜吃饱吃好。

“我们将进一步挖掘区域潜力,有机融合民宿、餐饮、电商等多元业态。未来游客来到这里,可以体验采摘乐趣、入住特色民宿、品尝当地美食,我们还能通过电商平台将优质农产品销售到全国各地。”孝昌九丰农业科技有限公司总经理王端营说。

李孝忠说。

通过直播镜头,黑色辣椒、巨大蛇瓜、迷你茄子等各类蔬果在棚内构成了一幅幅美丽的画卷,游客穿梭其中,既可观光又可以采摘。

孝昌九丰智慧农业产业园项目一期流转土地1500亩,主要建设10万平方米全环境智能温室、35万平方米冬暖式日光温室、4500平方米综合服务中心、6000平方米仓储物流中心等。目前九丰智慧农业产业园多个温室大棚已经建成,通过错峰上市,将优质蔬果销售至孝感首衡城、武汉白沙洲等市场。一期运营投产后预计带来1亿元的营业收入,年利润3000万元以上,能带动整个片区9个村2万户农户增收。

孝昌县将通过做实“九丰+”文章,以高端蔬菜种植为核心,融合发展加工、仓储、物流、农旅等业态,建设郭李营·心悦岛景区,打造集研学课堂、种植体验、观光休闲、餐饮民宿于一体的城郊田园综合体——澴水田园度假区,推动“田园”变“乐园”。

“我们将进一步挖掘区域潜力,有机融合民宿、餐饮、电商等多元业态。未来游客来到这里,可以体验采摘乐趣、入住特色民宿、品尝当地美食,我们还能通过电商平台将优质农产品销售到全国各地。”孝昌九丰农业科技有限公司总经理王端营说。



智能大棚里,工作人员对立体种植的蔬菜进行打枝管理。(湖北日报通讯员 吴荣 摄)

湖北基层社会治理现代化示范创建

夜话点亮民心:秭归基层治理的现代化转型

冬夜虽寒,秭归县茅坪镇长岭村的村头广场却气氛热烈。72岁的老党员韩庆成敲响竹凳,声音洪亮:“金长路再不修,好茶叶运出去都得颠碎了!”村干部俯身记录,村民们围坐讨论,孩童在旁自在玩耍。

这种干群同坐共议的场景,如今已成为秭归基层治理新貌的寻常一景。一场以“强基固本、凝心聚力、轻车壮马、筑底护航、暖心惠民”五大行动为抓手的示范县创建实践,正让38万秭归群众的获得感与幸福感变得具体而真切。

治理沉到田间地头

组织的力量如何穿透最后一百米

治理现代化的首要一步,是让组织力量穿透到底,覆盖到边。秭归的解法是划小治理单元,将全县167个行政村精细划分为1625个村落,8个社区划分为107个网格。在此基础上,农村构建起“村党组织—村落党小组—党员中心户”的主干,社区则形成“社区党组织—小区党支部—楼栋党小组—党员中心户”的脉络。

这张细密的网络,将9389名党员、能人等本土力量凝聚到一线,其中党员占比超四成。

同时,秭归通过定向招引、本地培养等方式,储备了260余名村级后备人才,其中不乏年轻面孔与高学历者。

这种“根系式”的组织延伸,其效能是直观的。“过去开个会,喇叭喊半天人也聚不齐。现在不同了,党小组长在村落里一招呼,大家很快就围拢过来。”茅坪镇陈家坝村党总支书记鲁雪飞感慨道。

灯火中的议事厅
如何让“众人事”由“众人议”

体系搭建后,更关键的是创造一种机制,让多元声音得以表达,并转化为实际行动。秭归探索的核心载体,便是不拘形式、充满烟火气的“村落夜话”与“小区夜话”。

今年来,这样的夜话已举办超过一万场,吸引30万人次参与。群众提出的诉求,被现场记录、分类,纳入“微事村落自办、小事村级主办、大事乡镇帮办、难事部门协办”的响应流程。在九畹溪镇,一场关于灌溉水渠修缮的夜话结束后,村落党小组第二天就组织村民投工投劳,乡镇农技站提供材料支持,一周内便解决了农田

“口渴”问题。

议事平台还延伸至线上与日常。在县城社区,像快递员、环卫工、商户店主这样的“流动探头”被纳入治理网络。他们如同城市的“神经末梢”,发现井盖破损、路灯不亮、安全隐患等问题,通过简易程序即时上报,处理进度实时可查。快递员崔江林一年内上报的42件民生小事全部办结,这种高效的反馈极大激发了市民参与公共事务的责任感。

此外,新升级的县综治中心集成了12个部门的力量,形成了“全面摸排—精准研判—预警交办—多元化化解—跟踪回访”的五步工作闭环。线上平台受理的纠纷,97%得到了有效化解;线下推广的“调解+司法确认”模式,赋予了民间调解结果法律强制力,186起案件的履行率高达98%。从田间地头的邻里纠纷,到小区物业的服务矛盾,都能在“家门口”得到妥善解决。

从减负到赋能
让服务有温度、干事有劲头

治理现代化的最终落点,是人的感受——

既是群众的获得感,也是基层干部的成就感。秭归深刻认识到,如果基层干部终日被困于“表海会山”和“指尖事务”,再好的机制也难以运转。

“以前手机里十几个工作群天天响个不停,光是回复‘收到’和填表报数就占了大半时间。”一位社区工作者感叹。今年,全县清理整合政务公众号,规范工作群管理,将乡镇、村(社区)履事项标准化、清单化,一次性整合常态化报表63张。

减负不是减责,更要赋能。秭归持续加大基层保障力度:增核乡镇事业编制21名,下达2025年乡镇招录计划23名。新增财政投入290.32万元,用于保障村干部报酬。落实175名城区社区工作者“四岗十八级”薪酬体系,待遇由财政全额保障。“钱袋子”有保障,“腰杆子”更挺直,基层干部得以全身心投入服务群众的一线。

被解放出来的精力与获得保障的干劲,最终转化为流向群众的、更精准温暖的服务。面对县域“停车难”的顽疾,秭归通过盘活4处闲置土地新建停车场、推动87家企事业单位错

峰开放内部车位、推行“1小时内免费”的智能收费系统等“组合拳”,系统性缓解了矛盾。针对“一老一小”重点群体,建平社区的“橙色健康匣子”配备了基础医疗设备,由志愿者与家庭医生结对,为独居老人提供每周上门巡访服务;县妇联打造的“巾帼橙嫂”品牌,通过技能培训和组织化对接,让5000余名留守妇女在照顾家庭的同时,实现了家门口的灵活就业与稳定增收。

以“五大行动”为支点,秭归成功撬动基层治理现代化转型。数据见证着治理变革的成效:全县12345热线表扬工单同比增长108.3%;村级公益事业实现“零补偿”让地,累计节约资金1.6亿元。

从高山区村落夜晚不灭的议事灯火,到社区街角贴心便捷的橙色驿站,秭归的实践勾勒出一条清晰的路径:基层治理现代化,始于将组织根系深扎于群众土壤,兴于搭建开放包容的多元共治平台,成于通过减负赋能激发内生活力,最终体现为直达民心的温度与效能。

(胡兴军 王波)

总投资2.53亿元

半导体产业园四企集中开工

12月10日,鄂州市华容区红莲湖半导体产业园内,武汉星辰智能电子有限公司、湖北捷云电子科技有限公司、武汉华飞龙产业发展有限责任公司、武汉芯达光电科技有限公司等4家企业集中开工建设。此次集中开工项目总投资额为2.53亿元,涵盖电子制造、智能制造、光通信装备等多个战略性新兴产业领域,为区域经济高质量发展注入强劲新动能。

其中,武汉星辰智能电子有限公司为武汉精亦特电子有限公司全资子公司,拥有十万级无尘车间、全自动SMT生产线,新建厂房将主要从事传感器、车载芯片以及汽车传感芯片模块的生产,产品可广泛应用于汽车电子、智能终端等领域;湖北捷云电子科技有限公司投资1.2亿元,计划建设电子元器件与机电设备制造生产基地及相关配套设施,项目建成后将提升区域电子元器件供给能力;武汉华飞龙产业发展有限责任公司将新建约2万平方米生产用房,聚焦配套机械加工产品及高端电流传感器等产品的研发与生产,将为半导体产业链提供关键配套支撑;武汉芯达光电科技有限公司投资4100万元,计划建设厂房及研发楼,主要致力于光通信装备、智能头盔及科研仪器的研发与生产,将助力区域光通信产业升级。这4家企业的落地开工,将进一步完善红莲湖半导体产业园的产业链条,放大产业集聚效应,并带动上下游配套产业发展。

(选自 湖北日报客户端华容频道 作者 刘伟 卢金云)

摆手舞搅热海口湾

藤茶抢滩“海南”出海

12月16日,在海南自贸港即将启动全岛封关运作之际,“来凤藤茶通关行”全球推介活动在海口举行。

当日下午,“来凤藤茶号”海船从海口东坡老码头启航,驶向蔚蓝大海。甲板上,湖北来凤县相关代表与国内外业界人士共品藤茶,畅谈合作。卡利姆茶业副总裁魏闪闪、海南千洲跨境电子商务有限公司总经理陆俊臻分别围绕“中国茶全球化战略”,为藤茶产业国际化发展建言献策。现场,来凤县人民政府及相关国有企业还与广东微量元素等多家大健康、跨境电商及供应链企业签订合作协议。

傍晚时分,海口湾南岸茶香四溢,游人如织,“来凤藤茶通关行”启动仪式在此举行。椰林之下,鼓点落,铜锣响,传承千年的土家摆手舞搅热海口湾。来凤藤茶推荐官向市民、游客及海内外客商浓墨重彩地推介藤茶。来凤藤茶集团还向柬埔寨驻海口总领馆赠送特色茶礼。现场咨询洽谈、品尝试饮的嘉宾络绎不绝。

来凤藤茶饮用历史可追溯至东晋时期,《本草纲目》等古籍亦有记载。藤茶富含天然有机硒与二氢杨梅素,被誉为“黄酮之王”,是天然健康佳饮。

为让藤茶“走出深山”,来凤县连续3年举办国际藤茶大会,通过跨境电商将产品销往阿联酋、澳大利亚等多个国家和地区。仅第三届国际藤茶大会,外贸订单额即达2.55亿元。

(选自 湖北日报客户端来凤频道 作者 李博 叶新燕 李传宝 向梓涵)

生态伤疤蝶变绿色画卷

灵乡矿山治理项目稳步推进

12月15日,大冶灵乡铁矿广山矿区治理修复现场,多台机械正在进行削清方作业,阶梯式马道已清晰成型,施工人员同步开展危岩清理与坡面修整,为后续山体加固与植被种植奠定基础。

广山矿区属于历史遗留矿山,地形地貌破坏严重,存在地质灾害隐患。本次项目治理面积400余亩,总投资6000余万元,于2023年7月启动,预计2026年7月完工,主要工程包括喷播、削方、修马道及覆土绿化等。

“项目按照‘山体加固—土壤改良—植被种植’的顺序推进,同步规划生态步道等配套设施。”项目部费控预算员马超介绍。目前,整体削清方工程进度达60%。

治理不仅关乎安全,更孕育新生。在灵乡镇西畈李村的一处已修复采石场,昔日的裸露山体如今已被茂密植被覆盖。西畈李村党支部书记李亚华介绍:“修复时选取了耐贫瘠、易存活的草根植物,如今整个山体复绿成效明显,既消除了隐患,也提升了村庄形象。”该点位通过彩虹公路与毛铺古樱谷、滑翔伞基地等旅游资源串联,成为“修复+文旅”的典型案例。

据悉,灵乡镇当前在建的矿山修复项目共5个,包括广山、小包山、岩峰、垴窝、刘岱山共计2000亩。2018年以来,灵乡镇积极推进矿山修复治理工作,全镇修复治理总面积9800余亩,总投资超1.8亿元。

(选自 湖北日报客户端大冶频道 作者 柏蔷薇)