



“赤黄红”春季赏花精品线路发布

咸宁邀游客共赴春日盛宴

本报讯 记者王馨茁、通讯员范晶报道:3月17日,在“知音湖北·超级文旅日”主题活动中,“赤黄红”春季赏花精品线路正式发布。作为本次三地联动的重要成员,我市携万亩野樱、七彩花田等春季顶级旅游资源精彩亮相,向广大游客发出“野樱漫山开,咸宁等你来!”的热情邀约。

在当天的线路发布环节,我市文化和旅游局重点推介了融入“赤黄红”三条线路中的核心赏花点位。在主打“红色文化+花海”的线路二中,通山黄沙铺镇大幕山的深山野樱与通城大坪乡药姑山的万亩野樱花海交相辉映,游客在追寻红色足迹的同时,可沉浸式感受壮美与静谧。而在适配家庭出游的线路三中,咸宁更是当之无愧的“顶流花

境”,赤壁葛仙山2.4万亩中华樱与竹海交织,登顶即可打卡巨型风车与樱花海同框的绝美画面;崇阳铺前村的七彩油菜花基地则用赤橙黄绿青蓝紫的斑斓色彩,为游客解锁春日限定油画感大片。此外,咸安区高桥乡村客厅的滨河田园风光、大洲湖桂花赏心谷的慢生活体验,也充分展示了我市“山地花景+乡村休闲”的多元文旅魅力。

据了解,本次发布的“赤黄红”三条三日游精品线路,深度融合了武汉江岸、黄冈、咸宁三地赏花资源与人文特色。我市凭借其独特的山地花海资源和深厚的红色文化底蕴,在每条线路中都扮演着“收官点睛”的重要角色,真正实现了“从都市樱色到人文花海,再到深山野樱”的层次化赏花体验。

咸宁市科技创新大会举行

奋力打造“一区三地”

推动全市科技创新实现更大突破

周锋讲话 杨军主持 朱庆刚梁细林张远梅出席

本报讯 记者姜明助报道:3月17日上午,咸宁市科技创新大会举行。市委书记周锋出席会议并强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和考察湖北重要讲话精神,认真落实全省科技创新大会、“新春第一会”工作部署,切实增强加快科技创新的责任感、紧迫感,坚定信心决心,奋力打造“一区三地”,推动全市科技创新实现更大突破,为增长极建设取得决定性进展提供有力支撑。

会议通报咸宁市获得2025年度湖北省科学技术奖情况和获批省级科技创新平台名单,市领导为2025年度湖北省科学技术奖获奖代表颁发证书;视频发布2025年咸宁市科技创新成果。

周锋指出,习近平总书记高度重视科技创新工作,多次发表重要论述,为我们做好科技创新工作提供了科学指南和根本遵循。要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,准确把握加快科技创新的重大意义,切实增强加快科技创新的责任感、紧迫感,以高度政治自觉扛起科技创新的时代使命。要准

确把握咸宁加快科技创新的有利条件和“十五五”时期咸宁科技创新的目标任务,奋力打造“一区三地”(全省科技创新成果转化重点承载区、“两创”融合新高地、创新人才集聚地、创新生态涵养地),推动全市科技创新实现更大突破。

周锋指出,去年以来,我们坚持以科技创新为第一动力,推动创新发展取得新成效,创新成果竞相涌现,科技力量加速汇聚,创新效能明显提升,创新生态持续优化。要坚定信心决心,奋力推动咸宁科技创新“一区三地”建设成势见效。持续增强咸宁科创中心的引领力、辐射力,推进咸宁(武汉)离岸科创园提质增效和武汉大学·咸宁低空经济创新研究院更好发挥实效,着力在提升创新平台质效上实现突破。坚持突出企业科技创新的主体地位,加快科技成果转化,加快构建具有咸宁优势的现代化产业体系,着力在“两创”融合上实现突破。坚持聚焦需求引进人才,打破常规激励成就人才,提升人才服务保障水平,着力在创新人才集聚上实现突破。坚持从市场环境、知识产权保护运用、监管模式、场景开放应用、科技金融服务等多维度发力,着力在创新生态优化上实现突破。持续深化与武汉都市圈城市协同创新,拓展跨区域协同创新,推动县域创新特色化发展,

着力在协同创新联动上实现突破。

周锋要求,要切实凝聚起推动科技创新的磅礴力量。党员干部要学科技知科技,深入研究科技创新和产业变革大势,不断增强领导和推动科技创新工作的本领。各级党委和政府要敢担当,把服务科技人才、服务创新创造摆在重要位置,“一把手”要亲自抓,带头研究解决重大问题。持续深化教育科技人才体制机制改革,健全科技激励机制,推进创新要素市场化配置,破除束缚科技创新和成果转化的体制机制障碍。广大企业要勇当创新主力军,加强技术攻关,推动成果转化,在科技创新中实现更大发展。广大科技工作者要牢记初心使命,潜心钻研、勇攀高峰,多出成果、出好成果。各级领导干部要躬身入局,下场实干,齐心协力把咸宁建成科技创新的“强磁场”,为推动增长极建设取得决定性进展作出新的更大贡献。

杨军要求,要切实将思想和行动统一到党中央决策部署,省委、省政府工作要求和市委工作安排上来,深刻把握当前科技创新所处的历史阶段、发展态势和演进路径,进一步坚定信心决心,聚焦五大千亿级支柱产业方向推动科技创新,从中央找方向、找需求、找课题,让科技创新与产业发展相向而行、同频共振;

聚焦科技成果转化推动产业创新,以“离岸+在岸”科创平台为纽带,让各类创新资源在咸宁加速集聚、落地生根;聚焦金融创新赋能科技创新和产业创新,大力推广知识产权质押贷款等新型科技金融产品,用好各类区域母基金和产业基金,让金融活水精准滴灌创新沃土。坚持问题导向,扎实做好创新资源统筹、创新主体培育、人才支撑保障、创新环境营造等各项重点工作,切实破解制约科技创新的各类堵点、难点问题,以“分秒必争”的紧迫感和“抓铁有痕”的执行力,加快把科技创新这个“关键变量”转化为高质量发展的“最大增量”,为推动增长极建设取得决定性进展蓄势赋能。

市委常委、市政府副市长,湖北科技学院、咸宁职业技术学院党委书记和校长出席会议。市直有关单位主要负责同志,2025年度湖北省科学技术奖获奖代表,部分新型研发机构、企业代表等参加会议。

会前,与会人员集中参观咸宁科技创新成果展。会上,通城县、湖北欣和生物科技有限公司、维达力科技股份有限公司、环境风险与相关疾病精准防控湖北省重点实验室作交流发言。

会议以视频会议形式举行。市设分会场,各县(市、区)设分会场收听。

杨军主持召开市政府党组理论学习中心组集体学习会议

切实将学习成果转化为高质量发展的实际成效

本报讯 记者吴文谨报道:3月16日,市委副书记、市长、市政府党组书记杨军主持召开市政府党组理论学习中心组集体学习会议。他强调,要全面、深刻、准确领会和把握习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,筑牢思想根基、校准行动坐标,切实将学习成果转化为高质量发展的实际成效。

会上,市政府党组成员依次领学《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》。

杨军指出,要深刻领悟习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重

要论述,切实答好“政绩为谁而树”的民心之问,把群众所思所盼、所急所忧作为谋划工作、推动发展的出发点和落脚点,做到发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享。答好“树什么样的政绩”的发展之问,统筹把握好“稳和进、立和破、虚和实、标和本、近和远”五对关系,坚持一切从实际出发,严格按规律办事,推动发展质量、结构、规模、速度、效益、安全相统一。答好“靠什么树政绩”的实干之问,坚持讲政治与抓落实有机结合,把党性修养与作风锤炼紧密结合,脚踏实地、

久久为功,追求实实在在、没有水分的增长,推动高质量、可持续发展。

杨军强调,要全面把握“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”的总要求。筑牢立党为公的履职根基,把公心摆在首位,把公权用在实处,永葆共产党人的政治本色。锚定为造福的工作目标,把民生工作摆在突出位置,用心用情用力办好民生实事,让发展成果更多更公平惠及人民群众。把握科学决策的方法路径,坚持实事求是的思想方法和工作方法,把调查研究作为科学决策的前置环节,深入一线摸清实情、广泛听取意

见建议、充分开展科学论证,确保各项工作部署符合发展实际、顺应群众意愿。强化真抓实干的行动自觉,保持真抓的韧劲、敢抓的狠劲、善抓的巧劲、常抓的韧劲,脚踏实地、埋头苦干,努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。

杨军强调,要切实将学习成果转化为发展的实际成效。做到学用结合、知行合一,统筹做好稳增长、防风险、保民生各项工作,把树立和践行正确政绩观体现在具体行动上、落实到实际成效上,让人民群众的获得感、幸福感、安全感成色更足、更可持续、更有保障。

杨军主持召开市政府党组会议

增强担当意识 扛牢时代重任

本报讯 记者吴文谨报道:3月16日,市委副书记、市长、市政府党组书记杨军主持召开市政府党组会议,传达学习习近平总书记重要文章《让愿担当、敢担当、善担当蔚然成风》。

会议指出,全市政府系统要深入学习贯彻习近平总书记重要文章精神,进一步增强“愿担当”的自觉,结合当前正在开展的树立和践行正确政绩观学习教育,持续深化理论学习,自觉站在全市发展大局的高度思考谋划工作,树立“知责

于心、担责于身、履责于行”的主动意识,在扩大内需、推动“两创”融合、深化改革开放、促进共同富裕等重点领域主动担当作为,推动政府各项工作落地见效。

会议要求,要扛起“敢担当”的责任。在稳增长上敢担当,聚焦全市经济发展目标,对重大产业项目、重点改革任务,敢于抓重点、攻难点、破堵点。在防风险上敢担当,树牢底线思维,主动排查化解各领域风险隐患,不回避、不遮掩、不拖延,守牢安全发展底线。在保民生上敢担当,扎实做好

省定10大类60项民生项目和市定24项民生实事,解决好群众急难愁盼问题,不断提升群众获得感、幸福感、安全感。

会议强调,要锤炼“善担当”的本领。坚决克服“本领恐慌”,持续深入学习贯彻党的创新理论、前沿产业知识以及先进经验,做到以学增智、以学促干。要提升工作谋划能力,围绕“十五五”规划任务和年度工作目标,精准谋划产业发展、项目建设、民生改善等重点工作,做到谋定后动、谋定快动。要提升政策把握能力,及时跟进国

家、省各类政策走向,在全国全省发展大局中找准咸宁的切入点、结合点、发力点,主动抢抓机遇、抓落地、促转化。要提升推动发展能力,聚焦五大千亿级支柱产业、20个重点产业集群,强化科技赋能,加快培育发展新质生产力。要提升服务保障能力,持续深化“放管服”改革,打造近悦远来的营商环境,吸引更多资金、技术、人才等要素向咸宁集聚,为推动高质量发展注入强劲动能。

会议还研究了其他事项。

市人大常委会党组及机关党组(扩大)会议召开

传达学习全国两会精神

本报讯 记者镇强报道:3月17日,市人大常委会党组及机关党组(扩大)会议召开,传达学习习近平总书记在十四届全国人大四次会议、全国政协十四届四次会议期间的重要讲话和全国两会精神,传达学习省委、市委有关会议精神,

研究贯彻落实措施。市人大常委会党组书记、主任朱庆刚主持会议并讲话。

朱庆刚指出,要深刻领会习近平总书记重要讲话精神,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个

维护”。要准确把握全国两会重要成果,明确新的一年人大工作方向和重点,一步一个脚印抓好各项工作,抓出业绩、抓出成效,以更强担当为推动增长极建设取得决定性进展作出新的更大贡献。

朱庆刚强调,要全面抓好全国两会

精神落地落实,以高质量人大工作服务全市发展大局。要掀起学习热潮,在率先垂范上见行动。常委会班子成员要坚持先学一步、深学一层,带头参加学习研讨,发挥好示范带动作用。要开展宣传宣讲,在走深走实上有创新。(下转第二版)

周锋主持召开2026年一季度全市经济运行分析会议

以更高标准更实举措聚力攻坚 确保“十五五”开好局起好步

本报讯 记者姜明助报道:3月17日下午,市委书记周锋主持召开2026年一季度全市经济运行分析会议,听取1—2月全市经济运行情况汇报,研判形势、查摆问题,安排部署下一步工作。他强调,要深入学习贯彻中央经济工作会议精神,认真落实全省、全市“新春第一会”部署安排,进一步增强责任感、紧迫感,自觉提升工作标杆,坚定信心决心,以更高标准、更实举措聚力攻坚,确保“十五五”开好局、起好步,为加快推动增长极建设取得决定性进展提供有力支撑。

市委副书记、市长杨军,市委副书记张远梅出席会议。

会议听取1—2月全市经济运行和一季度预测情况汇报;市直有关部门和县(市、区)、咸宁高新区依次发言,汇报相关工作及经济运行情况。

会议指出,一季度经济运行情况是全年经济发展的风向标,对稳定全年经济大盘、推动“十五五”开好局、起好步至关重要。要科学客观、全面准确看待和把握全市经济运行形势,坚决克服“小得即满”思想,自觉提升工作标杆,坚定信心决心,发扬“跳起来摘桃子”的精神,以更高标准、更实举措抓实抓牢经济建设各项工作,尽最大努力争取更好结果。

会议强调,要进一步压实责任,转变作风,全力提升经济工作质效。相关职能部门要着力增强行业组织力和工作引领力,深入企业生产和项目建设一线调查研究,面对面了解具体情况,加强分析研判,找准问题原因,提出科学精准、具体有效的解决办法,切实提升工作预见性、指导性和实效性。各县(市、区)主要负责同志要善于抓重点、带全局,紧盯盯牢重点企业、重大项目,亲自上手解决具体问题,发挥示范带动作用,以重点突破带动全面提升。要落实落细项目建设“三库”管理机制,坚持聚力攻坚,全力突破签约落地、开工投产、入库纳统“最后一公里”,推动形成更多实物工作量和有效投资量。分管市领导要靠前指挥、躬身入局,发挥牵头抓总作用,带头一竿子插到底抓落实,下沉企业、深入项目,全力破难题、补短板,凝聚工作合力,推动全市经济运行实现良好开局。

市领导王刚、林栋栋、郑黎明、金山出席会议。

咸宁上线新一代“天地图”平台

开启“一图多能、掌上服务”新阶段

本报讯 记者王奇峰、通讯员何谦报道:近日,咸宁市新一代地理信息公共服务平台(“天地图·咸宁”)正式上线,标志着我市地理信息服务全面迈入“一图多能、掌上服务、长效更新”新阶段。

该平台纵向贯通省级“天地图”节点,横向联通市级“数公基”,汇聚遥感影像、电子地图等标准地理底图,教育、医疗、养老等领域公共服务设施信息,土地、矿产、国土空间规划等自然资源专题成果,以及城区三维白模、国家森林公园实景三维等各类数据60多类,实现多源异构地理信息数据在“天地图”公共平台的一体化汇聚与“一张图”可视化展示。

服务模式“两端协同”。该平台创新构建电脑端与移动端协同服务体系,重点推出的微

信小程序,集成地图浏览、便民查询、文旅资源展示、国有“三资”资产推介等功能,将专业地理信息服务便捷送达公众“掌中”,大幅提升了地理信息公共服务的可及性与便捷性。平台首批发布26处闲置房产信息,通过地图直观呈现地理位置,支持720度全景浏览房产全景,实现了公共资源的集中、规范、可视化发布。应用功能“智能升级”。该平台从基础地图查询服务升级为综合智能服务平台,提供空间分析、点位标注、多时相影像对比等增值服务,上线“香城云选地”智能选址特色应用,可快速分析对比国土空间规划“三区三线”、矿产资源压覆等矛盾冲突情况,助力项目选址选线优化比选,初步具备为政府部门和企业提供场景化地理信息解决方案的能力。

今日导读
咸宁市人大常委会
2026年度立法工作计划
(详见第二版)