

咸宁日报

XIANNING DAILY

中共咸宁市委机关报
www.xnnews.com.cn
2026年4月8日
丙午年二月廿一



国内统一刊号:CN42-0039
代号:37-25
星期三
第14153期 (今日8版)

习近平给四所交通大学全体师生回信强调
传承弘扬西迁精神聚焦国家重大战略需求
为建设教育强国科技强国人才强国作出新贡献

习近平致电祝贺苏林当选越南国家主席

详见第六版

周锋到嘉鱼县调研绿色新型材料产业发展时强调

强化科技赋能 打造良好生态 坚定不移推动产业集群发展

本报讯 记者姜明助报道:4月7日下午,市委书记周锋到嘉鱼县调研绿色新型材料产业发展情况。他强调,要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神及习近平总书记考察湖北重要讲话精神,完整准确全面贯彻新发展理念,积极顺应绿色新型材料产业发展规律及趋势要求,进一步强化科技赋能,打造良好生态,坚定不移推动产业集群发展,加快产业转型升级、绿色发展步伐,为增长极建设提供有力支撑。

周锋先后深入顺乐模具钢项目和金盛兰1680mm热轧板材项目建设现场,和企业负责人详细交流,了解项目投资计划、产品定位及项目进展等情况,对企业追加投资改造产线,积极开发新产品的做法予以肯定,叮嘱企业落实落细安全生产措施和要求,加强施工及生产现场管理,坚决守牢安全底线;希望企业坚定在咸投资信心决心,紧盯行业发展新趋势和市场新需求,积极顺应产业发展规律,强化科技赋能,加大转型升级及创新研发力度,坚持以新技术新工艺新产品赢得发展主动权,不断提升核心竞争力和影响力。

周锋走进企业产品展示大厅及生产车间,仔细了解企业生产工艺、主打产品及市场销售等情况,对企业发展理念及技术工艺表示肯定,希望企业秉承绿色发展初心,锚定生物基全降解及可降解原材料、环保包装容器等一次性环保型用品研发生产赛道,加强技术创新,不断丰富产品种类、拓展应用场景,更好满足现代社会对绿色、环保、健康生产生活方式的新要求新期待,为发展循环经济,走好绿色低碳发展之路作出新的更大贡献。

周锋指出,绿色新型材料产业是全市集中打造的五大千亿级支柱产业之一,具备良好的发展基础和广阔的发展空间。要坚定信心决心,聚焦突破性发展五大千亿级支柱产业的目标任务和路径要求,深入实施产业集群

提升、链主企业培育、企业提质扩规、项目建设提速、市场主体达产达效、研发投入提升“六个计划”,坚定不移做大做强产业集群。要完善机制、压实责任,形成发展合力。坚持做实做细“链长+链主+链创”工作机制,尊重产业发展规律和企业客观实际,牢牢抓住重点企业、重大项目,加强运行调度和要素保障,做好延链、补链、强链文章,推动形成“链主企业领跑带动、中小企业铺天盖地、产业集群蓬勃发展”的生动局面。要完整准确全面贯彻新发展理念,坚持围绕绿色、新型做文章,强化科技赋能,加大政策激励和支持力度,树立和形成重视科技创新、支持绿色低碳发展的鲜明导向和良好生态,推动整个产业加快转型升级步伐,为促进全市全面绿色转型,加快打造武汉都市圈绿色发展重要增长极提供坚实支撑。

周锋指出,绿色新型材料产业是全市集中打造的五大千亿级支柱产业之一,具备良好的发展基础和广阔的发展空间。要坚定信心决心,聚焦突破性发展五大千亿级支柱产业的目标任务和路径要求,深入实施产业集群

市领导金山参加调研。

杨军专题研究政务服务大厅布局优化和转型发展工作

更好统筹降本增效 务实推进综合改革

本报讯 记者吴文谨报道:4月7日,市委副书记、市长杨军专题研究政务服务大厅布局优化和转型发展工作。他强调,要认真落实省委、省政府工作要求和市委工作安排,主动顺应政府职能转变、管理创新和服务变革的新要求,坚持与时俱进、因地制宜,统筹好降本与增效,科学务实推进政务服务中心综合改革,以优质高效政务服务更好满足人民群众新期待。

在听取市直相关部门和各县(市、区)政府负责人有关工作情况汇报后,杨军指出,推进政务服务中心综合改革,核心是硬件、关键在管理。各级各

部门要坚持需求牵引和问题导向,始终从企业和群众的视角出发,更好统筹物理空间、技术设施、功能布局等硬件建设和科学管理、流程优化、服务提效等软件建设,扎实推动政务服务大厅布局优化和转型发展。

杨军要求,要继续深化“高效办成一件事”改革,坚持“数智”赋能,积极探索线上容缺办理、承诺受理、办件邮寄等服务模式,推动更多政务服务事项实现线上高效便捷办理。要加快推动政务服务中心优化布局,在充分考虑科学性、可行性的前提下,积极探索县与所在乡镇(街道)、乡镇(街道)与邻近村

(社区)政务服务场所整合,推动资源集约和服务集成。要根据办理事项的主要特征、技术要求和工作需要,动态优化、分类设置专业性单一窗口和大小适当的综合性窗口,推行“前台受理、中台分办、后台审批”的运行模式,做到分流有序、办事有效。要进一步强化服务规范,合理配备导办、代办、帮办人员,对不能完全实现“高效办成一件事”的事项,探索“首接负责制”,由首接人全程帮代办。要拓展多元服务渠道,依托各类商业网点或公共服务资源,开展“政银”“政企”合作,推动公共服务事项就近就便办理。

杨军强调,要坚持稳中求进、试点先行,有力有序推进各项工作。聚焦群众的满意度和便利度,深入调查研究、广泛征求意见、加强专业论证,同步推进降低运行成本与提升工作质效,确保改革“方向对、步子稳、效果好”。结合各地实际,围绕服务大厅集约整合、窗口设置、服务规范等关键环节,建立效果评估和动态调整机制,通过扎实的试点工作,让政务服务更加符合基层实际、贴近群众需要,以政务服务“小切口”推动营商环境和民生福祉“大提升”。

市委常委、常务副市长王刚出席。

预计7月投用

赤壁水下机器人测试场建设正酣

本报讯 记者见博、特约记者吕蓉报道:4月2日,记者走进咸宁中试谷(赤壁)基地,只见水下机器人通导遥综合测试场项目建设现场一派繁忙景象,各类施工机械有序运转,建设者们全力以赴推进项目进度。

据悉,该项目总投资1亿元,作为支撑水下智能装备研发的重要载体,预计今年7月正式投入使用。

该项目由中试谷(咸宁)低空经济发展有限公司联合武汉大学机器人学院共建,依托国家重点研发计划,占地约9.6亩,总建筑面积达6150平方米,专门聚焦水下科技领域,打造专业化研发试验平台。

项目精准对接水下机器人通信、导航、遥感感知等核心技术,规划建设具身智能研究中心与综合测试场,未来将重点攻克珊瑚礁监测、地形测量等场景下的机器人系统难题,同时模拟多元水下环境,构建全链条测试评价体系,为水利、国防、民用海洋等领域提供有力技术支持。

目前,项目建设迎来关键节点,“武汉大学机器人学院水下具身智能研究中心”已正式在赤壁挂牌。该中心将导入多位教授的知识产权,深化校地协同,助力人才培养,为区域水下智能装备产业生态培育和专业人才集聚奠定坚实基础。

生态茶园 风景如画

4月1日,咸安区横沟桥镇长岭村茶叶基地,茶树顺着山势铺展,采茶工人穿行在翠绿茶园间采摘“明前茶”。远处林木与茶园相映,呈现出一派生机勃勃的春日景致。

记者 陈红菊 特约记者 李婷婷 通讯员 李著 摄



今日导读

咸安:繁花织就幸福景

(详见第二版)

寻芳径 忆先贤 享闲情

——我市清明文旅市场综述

(详见第七版)