



智能云宽带 领先从未止步

网络随心·算力随心·应用随心

教育云宽带 全绿色教育成长

安防云宽带 全方位守护安全

康养云宽带 全场景呵护健康

办公娱乐云宽带 全覆盖高效生活

数字新生活,由您来定义

学思想 强党性 重实践 建新功

全市全面从严治党暨政治生态分析研判工作推进会召开

加强政治生态分析研判 纵深推进全面从严治党

本报讯(记者李天然 夏雨彬 特约记者肖强强)11月29日下午,我市召开全面从严治党暨政治生态分析研判工作推进会。市委书记吴锦出席会议并强调,要全面贯彻党的二十大精神,深入学习贯彻习近平总书记关于全面从严治党的重要论述,以政治生态分析研判为抓手,纵深推进全面从严治党,全力营造真抓实干的发展气场和风清气正的政治生态,为建设江汉平原高质量发展示范区护航聚力。

会前,吴锦率市领导、各县市区及功能区党(工)委主要负责人,集中乘坐4路清廉公交车前往调研现场,实地察看清廉文化阵地、现场感受清廉文化氛围。在荆州广播电视台,吴锦详细了解我市利用e线民生大数据开展政治生态分析研判工作情况,强调要统筹用好各类平台大数据,实时呈现社情民意“晴雨表”,精准把握政治生态“风向标”。在沙市区实验小学,吴锦认真察看清廉学校建设及主题教育专项整治工作情况,强调要推动全面从严治党向

基层延伸,以清廉学校建设护航教育健康发展,涵养风清气正育人环境。

在推进会上,吴锦指出,当前我市全面从严治党取得一定成效,但遏制增量、清除存量的任务依然艰巨,各类顽瘴痼疾的根治理任重道远。要清醒认识我市全面从严治党总体形势,保持永远在路上的坚韧和执着,坚决克服松劲歇脚、疲劳厌战的情绪,把思想和行动统一到党中央决策部署和省委工作要求上来,坚定不移推动全面从严治党向纵深发展。

吴锦强调,要坚持严的基调、严的措施、严的氛围不动摇,一刻不停推进全面从严治党。要持续优化“体检+体验、信访+走访、审查+调查、督查+巡察、立规+解困、强能+赋能”立体监督模式,推进政治监督具体化、精准化、常态化,更好发挥监督保障执行、促进完善发展作用。要驰而不息纠“四风”树新风,持续深化落实中央八项规定及其实施细则精神,深入开展各类专项整治,更好激励干部担当作为,以优良党风引领社风民风。要全面加强纪律建设,把严的要求

贯彻到党纪教育、执纪监督、制度执行全过程,让纪律真正成为“带电的高压线”。要一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,始终坚持以严促改、以严促治,持续推动关口前移、源头治理,更加注重正本清源、固本培元,切实增强不敢腐的震慑力、不能腐的约束力、不想腐的感召力。

吴锦指出,政治生态分析研判是高位的问题征集、横向的对标找差。要以政治生态分析研判为指引,充分发挥预警、修复、纠偏作用,涵养风清气正的政治生态。要准确把握政治生态分析研判的原则和方向,科学处理好问题导向和目标导向、普遍性和特殊性、历史和当前、查找问题和总结经验的关系,深化分析研判,实现政治生态净化,促进治理水平提升。要以政治巡察为依托画好“基础像”,以政治生态分析研判联席会议为载体画好“精准像”,以问题整改实效评估为手段画好“动态像”,立体呈现各地各单位政治生态“全景”。要深化分析研判成果运用,推动分析研判

与加强对“一把手”和领导班子监督相贯通、与深化政治监督相贯通、与深化行业领域治理相贯通、与树立选人用人鲜明导向相贯通,切实把分析研判的成果转化为治理效能。

吴锦要求,要深化细化“四责协同”机制,切实把党委(党组)主体责任、纪委监督责任、党委(党组)书记第一责任人责任和班子成员“一岗双责”贯通起来,做到知责明责更清晰、履责尽责更到位、督责问责更有力,推动全面从严治党各项工作取得新进展新成效。

市委常委、纪委书记、市监委主任严冀钢主持会议并通报各县市区及市直部门政治生态分析研判工作情况。市领导李水彬、夏光宏、韩旭、伍昌军出席会议。

会上,荆州区、江陵县、市委组织部、市发改委分别汇报了以政治生态分析研判为抓手,推进全面从严治党工作情况,沙市区、市卫健委、洪湖市纪委分别汇报了落实全面从严治党主体责任、监督责任情况。

我市6项目入选工信部《2023年5G工厂名录》

本报讯(记者琳玲 通讯员严攀)近日,2023中国5G+工业互联网大会发布《2023年5G工厂名录》,我市的5G全连接智能化纺织厂、安道麦5G工厂、湖北美的数智驱动5G工厂、湖北美的洗衣机5G工厂、荆州市信义工贸5G工厂和美的电冰箱5G+智能工厂6个项目入选。

近年来,我市大力推进5G工厂建设,推进5G等新一代数字技术与实体经济深度融合,助力新型工业化建设,以实际需求为导向,推动发展基础好、需求明确的重点行业企业率先开展5G工厂建设。

湖北德永盛将传统纺织制造企业管理模式转变5G全连接智能化纺织厂,实现全流程、全员、全面质量管理智能化管控,提升企业效益。安道麦5G工厂通过部署5G专网,为工厂数字升级提供底层支撑,充分展现“未来工厂”能力。湖北美的数智驱动5G工厂以5G网络为基础,实现人、机、料、法、环5个维度的生产

要素充分连接,实现数据驱动的工厂运营和理,打造高品质、低成本、柔性化的绿色工厂。湖北美的洗衣机5G工厂围绕安全、品质、生产、物流、供应、设备、产品、能源、运营9个方面打通全价值链的运作体系,通过工业软件中的算法和模型,自动完成数据分析处理和闭环优化。荆州市信义工贸5G工厂紧紧围绕自动生产线不断开展技术攻关,加快设备技术改造和产能升级,使其产品质量管理体系认证率、质量抽检合格率、检验合格率达到100%。美的电冰箱5G+智能工厂投资2亿元,应用柔性自动化技术、5G、大数据、IOT以及AI等技术,搭建了基于5G+智能家电的工业互联网大数据云平台。

据悉,《2023年5G工厂名录》由工信部组织发起,涵盖装备制造、电子设备制造、石化化工、有色金属、材料等行业,全国有300个工厂入选。

首届“监利大米”品鉴会暨品牌发布活动12月15日启幕

本报讯(记者谭馨 见习记者万雨晴 王荣倩 通讯员徐凯)11月29日上午,市政府新闻办召开湖北·监利首届“监利大米”品鉴会暨品牌发布活动新闻发布会。记者从会上获悉,活动将于12月15日至16日在监利市举办。

此次活动主题为“监利大米 香飘万家”,将以“监利大米,一款适合南方人的大米”为宣传理念。活动主要内容包括开幕式暨“监利大米”品牌发布会和招商引资产销签约仪式、“监利大米”品鉴会、稻文化论坛、“监利大米”快闪体验馆、监利大米展销会、禾香市集等。

在监利大米招商产销会上,将展销恒泰“恒祥”晚香米、名字“稼家禾”香米、尚禾“丑根”、“内荆河”再生稻米等多种知名大米品牌,拟邀请来自全国

各地100多位企业家参加活动,届时将有20家优质大米产销合作项目集中签约,协议引资额预计超过18亿元。

监利素有“鱼米之乡”美誉,是首批国家农业现代化示范区创建县,是荆州市市域副中心,是全国水稻第一县、中国小龙虾第一县、中国面粉之乡、中国玻璃之乡。

本次活动由荆州市农业农村局和监利市人民政府主办,监利市委宣传部分、监利市农业农村局等部门承办,旨在加强荆州市农业品牌宣传推介,突出“全国水稻第一县”地位,进一步扩大“监利大米”区域公用品牌影响力、市场认知度和品牌美誉度,让“监利大米 香飘万家”成为市场共识,助力荆州特色农产品走出荆州,走向全国。

▶▶相关报道见第2版

荆州市科教创新中心建设指挥部召开第八次全体会议

本报讯(记者赵叶秋 通讯员陈军)11月28日下午,荆州市科教创新中心建设指挥部召开第八次全体会议。市政协主席蒋鸿出席会议并讲话,市委常委、副市长金鹏主持会议。

蒋鸿指出,近年来,我市科教创新中心建设始终坚持以“六大工程”为抓

手,按照目标数据化、任务清单化、项目工程化“三化”要求,加速转型发展,创新平台初见成效,重点重大项目建设有序推进。蒋鸿强调,要深入领会“新发展阶段、新发展理念、新发展格局”要求,更加注重科技创新,以创新引领高质量发展;要切实增强责任感和使命

感,锚定目标任务,坚持久久为功,强化跟踪督办,落实科教创新中心三年行动计划;要充分发挥指挥部统筹协调优势,形成齐抓共管良好氛围,促进科技创新留乡恋乡。

金鹏要求,各成员单位要坚持三个导向,推进重点项目结账;要抓好三个

结合,着力增强重点项目的支撑功能;要汇聚三方合力,上下联动、协同配合;要加快推动科教创新中心三年行动计划见成效。

会前,与会人员现场参观了长江大学智慧教室与创新创业中心、大学城城市大脑、新侨光电产业园展厅等。

盐卡港区奋力冲刺 满堂红

11月29日,在荆州港盐卡港区,多台大型吊装机正在卸载石英砂、吊运集装箱,码头上下车来船往,一派繁忙景象。

今年1—11月份,盐卡港区累计完成货物吞吐量301.64万吨,同比增长60.29%;集装箱11.28万标箱,同比增长23.42%。港区工作人员正卯足干劲,打好“收官战”,冲刺“满堂红”。

(梅闻 金亮 摄)



美的冰箱25.52兆瓦光伏项目并网发电

每年可为企业提供2500万度绿色电力

本报讯(记者王大玲 通讯员柴华雄 刘聪颖)11月28日下午,湖北美的电冰箱有限公司25.52兆瓦屋顶分布式光伏项目并网发电。该项目是我市目前最大的单体分布式光伏电站。

该项目总投资约9700万元,采用35千伏电压等级接入电网。据测算,项目投产后,预计每年可为企业提供2500万度绿色电力,全生命周期内减少碳排放45.15万吨,每年可为企业减少电费支出300余万元。

项目自今年2月25日开工以来,投资建设单位荆发控股集团以打造精

品项目为目标,克服地下管网错综复杂、厂房加固钢材用量大、生产车间和仓库内易燃物品多等困难,积极调整施工方案,加强施工过程管理,全力确保项目有序推进实现并网发电。

据了解,在国家“碳达峰、碳中和”战略的指引下,经开区以建设“零碳园区”为抓手,启动光伏整区推进工作,制订相关方案,明确“政府主导、国企实施”的路径,指导荆发控股集团成立湖北荆开新能源科技有限公司,统筹全区分布式光伏资源,2年多来已累计为园区提供了4000万度绿色电力。

“四下基层”我为群众办实事

洪湖市深入推进“红色物业”创建工作 擦亮居民幸福底色

本报讯 洪湖市围绕群众急难愁盼问题持续发力,以老旧小区改造为小切口、突破口,深入推进“红色物业”创建工作,扩大覆盖面、细化服务措施,努力把惠民生的事办实、暖民心的事办细、顺民意的事办好。

洪湖市棉纺小区建于1992年,共有620户居民。曾经,楼栋门口垂落的各种线路互相缠绕,犹如“蜘蛛网”,给居民生活造成诸多不便。

为解决电线“蜘蛛网”这一老大难问题,除实施弱电迁改项目外,洪湖市采取自治齐抓共管的工作机制,成立红色物业,通过建章立制、居民公约等措施,确保在后期使用做到“共沟、共管、共箱、共槽”,从源头上解决不规范的问题。

如今,这些改造后的老旧小区线路井

然有序。看着变美的小区,居民们的获得感、幸福感和安全感油然而生。

近年来,洪湖市高度重视“红色物业”创建工作,通过党建引领建设30个“红色物业”试点,深入开展物业领域专项整治“百日行动”,努力推动全市物业管理实现“三个转变”。

洪湖市明确街道、社区属地责任,强化规划、城管、公安、市场监管等部门监管责任。成立物业行业协会,完善协管章程,发挥好桥梁纽带作用,将“单打独斗”变“齐抓共管”。在规范行业方面,该市以物业企业、服务项目、承接查验、招投标四项备案制为抓手,坚决遏制私自进场、擅自转让、恶性竞争等行为,进一步规范市场秩序,让“混乱无序”变“逐步规范”。

(下转第2版)

做好“活化古城”加减法

□ 特约评论员 彭好

理中,通过古建筑活化、古遗址保育、古物件焕新、古文化转化,聚合人居、文保、展会、商旅、产业等多元功能,催生新兴业态,在永续利用中打造更加宜居人的居住环境和更为丰富的文化层累。

品位度“加”。古城是荆州最重要的文化标志、最重点的文化资源、最重头的城市名片,盯住物质与非物质的双重保护,就要珍视文化品牌、提升文化品位、防止文化断层,讲出“荆州故事”的新美感、新意趣、新内涵,以人文高品位激发古城内生活力,让这块“金字招牌”在我们手中越擦越亮。

烟火气“加”。城由人建,人依城居,人城和谐,美美共生。人是古城的创造者,也是古城文化最完整、最真实、最鲜活传承者。保护原真古城,就是

留存人的烟火气息。活化古城,最家常的表达是“守一方古城,护一季烟火”,最美好的呈现是“见人见物见生活”,最欣慰的效果是“续续续续古风,留留留留乡愁”。

减“商业化”。作为古城最为可行的保护方式,“文旅+”一方面盘活了禀赋资源,提供了文保支撑,一方面也造成了过度商业化、形态雷同化。要用好旅游开发这把双刃剑,结合国家5A级旅游景区创建工作,存续古城文化属性,保护好文化样本性、独特性、多样性。

减“密集度”。要通过把握好“疏”与“迁”的节奏,实现“活”的效果。稳步推进功能疏解与人口疏散,合理调控人口规模,着力优化人口结构,在合理的人口密集度中推动古城品质提升、功能

完善、业态更新、消费升级、民生改善。

减“大开发”。活化古城是一项渐进式工程,持久性行动,底线是不搞大开发,途径是坚持专业化。要依托《荆州历史文化名城保护规划》,聚焦古今双轴城市空间,审慎“留、改、拆、建、控”。最小干预,最多保留,多做微更新,多搞微改造,让旧物创新景、古韵显新态,以古城“小样板”带来面貌大变革、文脉永流传。

做好“活化古城”加减法,其实也是回答古城更新的“必答题”、老街改造的“加分题”、文化赋能的“拔高题”、百姓民生的“选择题”。用心用力用情答好这些题,就一定看得见“活化古城”的答案——古城味、人间色、烟火气、江汉风、荆楚魂!

荆州古城,对于每个荆州人来说,既是眼前的一砖一瓦,更是心底的百转千回。实物形态的古城,是可以触摸的历史;精神层面的古城,是不会断流的文脉。

日前,市委、市政府全力推进“活化古城”工作,添力荆楚文化保护传承示范区建设。“活化古城”中的“加减法”如何算、怎么解?需要我们同频共振、同题共答。

功能性“加”。古城的生命力在“活”,影响力在“用”。在发展中保护、在保护中发展的要义在于,既重文化味,又看功能性。在空间肌理、布局纹